

大規模小売店舗立地法手続きに係る 騒音予測

(仮称)i you Town 須磨

<添付資料:大規模小売店舗立地法施行規則 第四条第一項第十号>

## 目次

1. 現況測定.....	1
2. 騒音予測の概要.....	1
2.1 騒音に係る環境基準について.....	1
2.2 騒音規制法における夜間の規制基準について.....	1
3. 計算方法.....	2
3.1 騒音源の A 特性音響パワーレベル計算方法.....	2
3.2 伝搬経路計算方法.....	2
3.3 等価騒音レベル計算方法.....	4
3.3.1 各時間帯 $L_{Aeq,T}$ 計算.....	4
3.3.2 等価騒音レベル $L_{Aeq}$ 計算.....	5
3.4 騒音レベルの最大値の計算方法.....	5
4. 予測の評価.....	5
4.1 騒音の総合的な予測・評価.....	5
4.2 発生する騒音ごとの予測・評価.....	5
5. 予測地点の設定.....	6
6. 騒音予測のまとめ.....	7
6.1 予測結果まとめ.....	7
6.2 平均的な状況を呈する日における等価騒音レベルの予測結果.....	9
6.3 夜間に発生する騒音毎の騒音レベルの最大値の予測結果及び根拠.....	35
7. 各騒音源のデータ.....	36
7.1 騒音データ.....	36
7.2 騒音予測における車両台数の考え方.....	39

1. 現況測定

当該計画では実施しておりません。

2. 騒音予測の概要

2.1 騒音に係る環境基準について

環境基準を下表に示します。

表-1 騒音に係る環境基準

地域の 類型	基準値		都市計画法における用途地域等のめやす
	昼間	夜間	
AA	50 デシベル 以下	40 デシベル 以下	西宮市、加古川市、宝塚市、小野市、 三田市、社町の各一部
A	55 デシベル 以下	45 デシベル 以下	第一種低層住居専用地域、 第二種低層住居専用地域、 第一種中高層住居専用地域、 第二種中高層住居専用地域 田園住居地域
B	55 デシベル 以下	45 デシベル 以下	第一種住居地域 第二種住居地域、準住居地域、 用途地域の指定のない地域(都市計画区域外を含む)
C	60 デシベル 以下	50 デシベル 以下	近隣商業地域、商業地域、 準工業地域、工業地域、 工業専用地域(一部)

2.2 騒音規制法における夜間の規制基準について

神戸市内における騒音規制法における規制地域の指定状況及び基準値を下表に示します。なお、神戸市の騒音規制法における夜間の時間帯は、午後 10 時から翌午前 6 時までとなっております。

表-2 神戸市における指定区域

区域	基準値	都市計画法における用途地域等のめやす
第 1 種区域	40 デシベル以下	第一種低層住居専用地域、 第二種低層住居専用地域、田園住居地域
第 2 種区域	45 デシベル以下	第一種中高層住居専用地域、 第二種中高層住居専用地域、 第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域、 市街化調整区域
第 3 種区域	50 デシベル以下	近隣商業地域、商業地域、準工業地域
第 4 種区域	60 デシベル以下	工業地域、工業専用地域(内陸部に限る)

### 3. 計算方法

#### 3.1 騒音源の A 特性音響パワーレベル計算方法

##### ① 定常騒音・変動騒音(自動車走行騒音以外)・衝撃騒音

下式より、A 特性音響パワーレベルに相当する値を求めております。

$$L_W = L_P - 10 \log_{10} \left( \frac{Q}{4\pi r^2} \right)$$

$L_W$  : 各騒音源の音響パワーレベル [dB(A)]

$L_P$  : 音圧レベル(実測値・メーカー資料(カタログ・仕様書)等) [dB(A)]

$Q$  : 指向係数 (Q=1:自由空間(無響室等))

(Q=2:半自由空間(半無響室、地上、床面等))

$r$  : 測定距離[m]

自動車走行騒音については、「ASJ RTN-Model 2023」のパワーレベル算出式又は自動車工学に基づくパワーレベル式及び「大規模小売店舗から発生する騒音の手引き」により算出しております。

#### 3.2 伝搬経路計算方法

「3.1 騒音源の A 特性音響パワーレベル計算方法」で求めた各騒音源及び各仮想点音源から各予測地点へ、距離減衰及び回折減衰した騒音レベル( $L_S$ )を求めます。自動車走行に関する騒音については、等価騒音に関しては走行線の中点、最大値に関しては予測地点にもっとも近い点(最近接点)に仮想点音源を設定しています(※1)。

$$L_S = L_{Pi} - A_{div} - A_{bar}$$

$L_S$  : 各予測地点における騒音レベル [dB(A)]

$L_{Pi}$  : 騒音源の基準距離騒音レベル[dB(A)] ( $L_W-8$ )

$A_{div}$  : 距離減衰 [dB](※2)

$A_{bar}$  : 回折減衰 [dB](※3)

※1 来客車両走行線、搬出入車両走行線などの自動車走行線は、ひとつの線を均等な区間に分割し、等価騒音に関してはその区間の中点、最大値に関してはその区間の最近接点に区間を代表する点音源を置きました。

※2 距離減衰[dB]

$$A_{div} = 20 \log_{10} r$$

$r$  : 音源から予測地点までの距離[m]

\*平面上(半自由空間)に騒音源があるため、指向係数を Q=2 として算出しております。

※3 回折減衰[dB]

$$A_{bar} = \left( \begin{array}{l} 10\log_{10}N+13 \\ 5\pm 9.1 \sinh^{-1} (|N|^{0.485}) \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} N \geq 1 \\ -0.322 \leq N < 1 \\ N < -0.322 \end{array} \right)$$

$$N = 2\sigma / \lambda$$

$N$  :フレネル数

$\sigma$  :行路差[m]

$\lambda$  :波長[m]

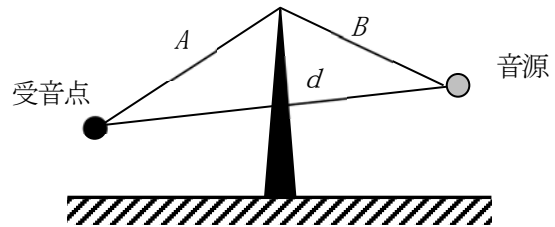


図 遮音壁による音の減衰

なお、自動車走行の回折減衰については、下記の計算式を使用しております。

$$A_{bar} = \left( \begin{array}{l} 10\log\sigma+20 \\ 5\pm 17\sinh^{-1} (|\sigma|^{0.415}) \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} 1 \leq \sigma \\ -0.053 \leq \sigma < 1 \\ \sigma < -0.053 \end{array} \right)$$

すなわち、騒音レベル( $L_s$ )は、A 特性音響パワーレベルから求めることとして

$$L_s = L_w - 8 - 20\log_{10} r - A_{bar}$$

として算出しております。

### 3.3 等価騒音レベル計算方法

#### 3.3.1 各時間帯 $L_{Aeq,T}$ 計算

各計算点の騒音レベルを、対象とする時間帯の  $L_{Aeq,T}$  となるように計算します。

##### ①設備機器騒音 $L_{Aeq,T}$ 計算

$$L_{Aeq,T} = L_S + 10 \log_{10} \frac{T_i}{T}$$

$L_{Aeq,T}$  : 対象とする時間区分の騒音源の等価騒音レベル [dB(A)]

$L_S$  : 各伝搬経路毎の計算点における騒音レベル [dB(A)]

$T$  : 対象とする基準時間帯の時間 [s] (昼間は 57,600[s]、夜間は 28,800[s])

$T_i$  : 対象とする基準時間帯における  $i$  番目の騒音の継続時間 [s]

##### ②荷さばき作業(廃棄物収集作業)騒音 $L_{Aeq,T}$ 計算

$$L_{Aeq,T} = L_S + 10 \log_{10} \frac{aT_w}{T}$$

$L_{Aeq,T}$  : 対象とする時間区分の騒音源の等価騒音レベル [dB(A)]

$L_S$  : 各伝搬経路毎の計算点における騒音レベル [dB(A)]

$T$  : 対象とする基準時間帯の時間 [s] (昼間は 57,600[s]、夜間は 28,800[s])

$a$  : 荷さばき作業(廃棄物収集作業)の回数 [回]

$T_w$  : 荷さばき作業(廃棄物収集作業)1回における平均継続時間(実測値平均値)[s]

##### ③自動車走行騒音 $L_{Aeq,T}$ 計算

$$L_{Aeq,T} = L_S + 10 \log_{10} \frac{a_d T_m}{T}$$

$L_{Aeq,T}$  : 対象とする時間区分の騒音源の等価騒音レベル [dB(A)]

$L_S$  : 各伝搬経路毎の計算点における騒音レベル [dB(A)]

$T$  : 対象とする基準時間帯の時間 [s] (昼間は 57,600[s]、夜間は 28,800[s])

$a_d$  : 走行台数 [台]

$T_m$  : 区間における通過時間 [s]

$$T_m = \frac{3600}{1000 \cdot V} \cdot \Delta l \quad \text{但し、} V: \text{走行速度 (20[km/h]と設定) [km/h]}$$

$\Delta l$  : 区間の長さ[m]

##### ④車両後進ブザー騒音 $L_{Aeq,T}$ 計算

$$L_{Aeq,T} = L_S + 10 \log_{10} \frac{a_d T_b}{T}$$

$L_{Aeq,T}$  : 対象とする時間区分の騒音源の等価騒音レベル [dB(A)]

$L_S$  : 各伝搬経路毎の計算点における騒音レベル [dB(A)]

$T$  : 対象とする基準時間帯の時間 [s] (昼間は 57,600[s]、夜間は 28,800[s])

$a_d$  : 後進警告ブザーが鳴る車両の走行台数 [台]

$T_b$  : 区間におけるのブザーが鳴っている時間[s]

$$T_b = \frac{3600}{1000 \cdot V} \cdot \Delta l \quad \text{但し、} V: \text{走行速度 (5[km/h]と設定) [km/h]}$$

$\Delta l$  : 区間の長さ[m]

### 3.3.2 等価騒音レベル $L_{Aeq}$ 計算

上記の各音源の等価騒音レベルをエネルギー合成して、店舗から発生する騒音全体の等価騒音レベルを求めます。

$$L_{Aeq} = 10 \log_{10} \left( \sum_{i=1}^n 10^{\frac{L_{Aeq,T,i}}{10}} \right)$$

$L_{Aeq}$  : 店舗から発生する騒音全体の等価騒音レベル [dB(A)]

$L_{Aeq,T,i}$  : 対象とする時間区分の各騒音源の等価騒音レベル [dB(A)]

### 3.4 騒音レベルの最大値の計算方法

「3.1 騒音源の A 特性音響パワーレベル計算方法」で求めた各騒音源及び各仮想点音源から各予測地点へ、距離減衰及び回折減衰した騒音レベルの最大値を求めます。

$$L_{Amax,i} = L_{Amax,is} - A_{div} - A_{bar}$$

$L_{Amax,i}$  : 各予測地点における騒音レベルの最大値 [dB(A)]

$L_{Amax,is}$  : 騒音源の基準距離騒音レベルの最大値 [dB(A)] ( $L_W-8$ )

$A_{div}$  : 距離減衰 [dB]

$A_{bar}$  : 回折減衰 [dB]

## 4. 予測の評価

### 4.1 騒音の総合的な予測・評価

昼間(午前6時から午後10時までの16時間)、夜間(午後10時から翌午前6時までの8時間)における等価騒音レベルを算出しました。

各予測地点(資料【騒音源及び予測地点配置図】)における騒音レベルの予測計算は、下記の通り行いました。

- 1) 個々の騒音源から発生する騒音について「3.1 騒音源のA特性音響パワーレベル計算方法」により音響パワーレベルを求める。
- 2) 音響パワーレベルから騒音源の基準距離騒音レベルを求める。
- 3) 騒音源から距離減衰等の影響を考慮して、予測地点における騒音レベルを求める。
- 4) 予測地点での騒音レベルについて、対象とする時間区分における等価騒音レベルを求める。
- 5) 4)で求めた全ての等価騒音レベルをエネルギー的に合成し、店舗から発生する騒音全体の等価騒音レベルとする。

### 4.2 発生する騒音ごとの予測・評価

夜間(午後10時から翌午前6時まで)における騒音レベルの最大値を算出しました。

各予測地点(資料【騒音源及び予測地点配置図】)における騒音レベルの最大値の予測計算は、下記の通り行いました。

- 1) 個々の騒音源から発生する騒音について「3.1 騒音源のA特性音響パワーレベル計算方法」により音響パワーレベルを求める。
- 2) 音響パワーレベルから騒音源の基準距離騒音レベルの最大値を求める。
- 3) 騒音源から距離減衰等の影響を考慮して、予測地点における騒音レベルの最大値を求める。

## 5. 予測地点の設定

指針では、騒音の総合的な予測を行う場合には「原則として建物周囲 4 方向からそれぞれ近接した最も騒音の影響を受けやすい地点に立地し又は立地可能な住居等の屋外」で予測することとされています。

そこで下表のように予測地点を設定し、騒音源(排気口、室外機、車両走行音等)の設置高さを考慮し、騒音レベルの予測をしております。

表-3 騒音の総合的な予測地点

予測地点	予測高さ(m)	用途地域	地域の類型	環境基準		選定理由
				昼間	夜間	
A	1.2 (1 階相当)	準工業地域	C 類型	60dB 以下	50dB 以下	普通車両走行音・普通車ドア開閉音等の影響を受ける、道路を挟んだ事業所の敷地境界 ※非住居のため 1 階にて予測
B	1.2 (1 階相当)	準工業地域	C 類型	60dB 以下	50dB 以下	普通車両走行音・普通車ドア開閉音等の影響を受ける、道路を挟んだ事業所の敷地境界 ※非住居のため 1 階にて予測
C	1.2~4.2 (1 階~2 階相当)	工業地域	C 類型	60dB 以下	50dB 以下	大型車両走行音・作業音・設備機器等の影響を受ける、道路を挟んだ住居の敷地境界
D	1.2~22.2 (1 階~8 階相当)	第一種住居地域	B 類型	55dB 以下	45dB 以下	設備機器等の影響を受ける、道路を挟んだ住居の敷地境界
E	1.2~7.2 (1 階~3 階相当)	第一種住居地域	B 類型	55dB 以下	45dB 以下	設備機器等の影響を受ける、道路を挟んだ住居の敷地境界

夜間に発生する騒音源ごとの予測については、最も影響を受けると思われる地点にて予測を行っております。基準については以下のとおりです。

表-4 夜間に発生する騒音ごとの予測地点

予測地点	予測高さ(m)	用途地域	区域の区分	規制基準	選定理由
c	1.2~4.2 (1 階~2 階相当)	工業地域	第 4 種区域	60dB	設備機器等の影響を受ける、当該店舗敷地境界

6. 騒音予測のまとめ

6.1 予測結果まとめ

表-5 各予測地点における平均的な状況を呈する等価騒音レベルの予測結果【昼間】(単位:dB)

騒音発生源	昼間							
	A 1.2m	B 1.2m	C 1.2m	C 4.2m	D 1.2m	D 4.2m	D 7.2m	D 10.2m
等価騒音レベル①(定常騒音)(dB)	40.0	40.4	44.7	44.8	48.1	48.5	48.8	49.1
等価騒音レベル②(変動騒音)(dB)	24.2	36.8	42.7	42.6	16.1	16.8	17.5	18.3
等価騒音レベル③(衝撃騒音)(dB)	27.3	33.5	23.8	23.9	8.7	9.6	10.9	13.0
自動車走行騒音以外の等価騒音レベル④(dB)	40.3	42.5	46.8	46.9	48.1	48.5	48.8	49.1
等価騒音レベル⑤(自動車走行音)(dB)	40.7	47.4	43.6	43.6	26.1	26.2	26.5	27.1
騒音全体の等価騒音レベル(dB)	43.5	48.6	48.5	48.6	48.1	48.5	48.8	49.1
用途地域	準工業地域		工業地域		第一種住居地域			
環境基準(dB)	60		60		55			

騒音発生源	昼間						
	D 13.2m	D 16.2m	D 19.2m	D 22.2m	E 1.2m	E 4.2m	E 7.2m
等価騒音レベル①(定常騒音)(dB)	50.7	50.6	50.4	50.2	49.5	50.6	53.2
等価騒音レベル②(変動騒音)(dB)	19.2	23.0	22.5	23.0	12.6	14.5	17.2
等価騒音レベル③(衝撃騒音)(dB)	17.1	15.3	15.1	15.8	26.2	26.2	26.2
自動車走行騒音以外の等価騒音レベル④(dB)	50.8	50.6	50.4	50.2	49.5	50.6	53.2
等価騒音レベル⑤(自動車走行音)(dB)	29.4	27.5	27.7	28.9	39.4	39.4	39.3
騒音全体の等価騒音レベル(dB)	50.8	50.6	50.4	50.2	50.0	51.0	53.4
用途地域	第一種住居地域						
環境基準(dB)	55						

※計算予測の詳細は、『6.2 平均的な状況を呈する日における等価騒音レベルの予測結果』参照

表-6 各予測地点における平均的な状況を呈する等価騒音レベルの予測結果【夜間】(単位:dB)

騒音発生源	夜間							
	A 1.2m	B 1.2m	C 1.2m	C 4.2m	D 1.2m	D 4.2m	D 7.2m	D 10.2m
等価騒音レベル①(定常騒音)(dB)	5.6	4.3	9.0	13.1	6.2	10.1	14.4	22.7
等価騒音レベル②(変動騒音)	-	-	-	-	-	-	-	-
等価騒音レベル③(衝撃騒音)(dB)	-	-	-	-	-	-	-	-
自動車走行騒音以外の等価騒音レベル④(dB)	5.6	4.3	9.0	13.1	6.2	10.1	14.4	22.7
等価騒音レベル⑤(自動車走行音)(dB)	-	-	-	-	-	-	-	-
騒音全体の等価騒音レベル(dB)	5.6	4.3	9.0	13.1	6.2	10.1	14.4	22.7
用途地域	準工業地域		工業地域		第一種住居地域			
環境基準(dB)	50		50		45			

騒音発生源	夜間						
	D 13.2m	D 16.2m	D 19.2m	D 22.2m	E 1.2m	E 4.2m	E 7.2m
等価騒音レベル①(定常騒音)(dB)	22.7	22.7	22.7	22.6	-6.3	-3.8	0.1
等価騒音レベル②(変動騒音)	-	-	-	-	-	-	-
等価騒音レベル③(衝撃騒音)(dB)	-	-	-	-	-	-	-
自動車走行騒音以外の等価騒音レベル④(dB)	22.7	22.7	22.7	22.6	-6.3	-3.8	0.1
等価騒音レベル⑤(自動車走行音)(dB)	-	-	-	-	-	-	-
騒音全体の等価騒音レベル(dB)	22.7	22.7	22.7	22.6	-6.3	-3.8	0.1
用途地域	第一種住居地域						
環境基準(dB)	45						

※計算予測の詳細は、『6.2 平均的な状況を呈する日における等価騒音レベルの予測結果』参照

<騒音の総合的な予測について>

予測地点A～Eにおいて昼間及び夜間の等価騒音レベルは環境基準を満たします。

従って、周辺的生活環境への騒音の影響は軽微であると考えます。

表-7 各予測地点における騒音毎の騒音レベルの最大値の予測計算結果（単位:dB）

騒音発生源	c	c
	1.2m	4.2m
定常騒音の最大値(dB)	6	9
用途地域	工業地域	
規制基準(dB)	60	

※計算予測の詳細は、『6.3 夜間に発生する騒音毎の騒音レベルの最大値の予測結果及び根拠』参照

<騒音毎の騒音レベルの最大値について>

予測地点cにおいて、騒音レベルの最大値は規制基準を満たします。

従って、周辺の生活環境への騒音の影響は軽微であると考えます。

6.2 平均的な状況を呈する日における等価騒音レベルの予測結果

店舗から発生することが見込まれる騒音について、昼間(午前6時～午後10時の16時間)及び夜間(午後10時～翌午前6時の8時間)の等価騒音レベルを予測した結果を下表に示します。

表-8 昼間の等価騒音レベルの予測結果

【A～C】

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時～時) 又は騒音発生回数		区間 距離 [m] (GLから)	高さ [m] (GLから)	音響 パワー レベル (L <sub>w</sub> )[dB]	基準距離 における 騒音レベル (L <sub>p</sub> )[dB]	根拠	r			Adiv			Aber			Ls			LAeq			
	時間	秒						予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 距離減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音 レベル[dB]			
								A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
定常騒音	キュービクル01	00:00-24:00	57,600	-	15.3	65.1	57.1	メーカ一値	134.7	92.0	32.4	42.6	39.3	30.2	8.9	13.6	17.9	5.6	4.3	9.0	5.6	4.3	9.0
定常騒音	空調機室外機01	08:30-22:00	48,600	-	14.5	77.5	69.5	メーカ一値	121.3	136.3	88.9	41.7	42.7	39.0	5.2	15.5	22.1	22.7	11.3	8.4	21.9	10.5	7.7
定常騒音	空調機室外機02	08:30-22:00	48,600	-	14.5	80.5	72.5	メーカ一値	119.3	134.2	88.1	41.5	42.6	38.9	-	15.0	22.4	31.0	14.9	11.2	30.2	14.2	10.5
定常騒音	空調機室外機03	08:30-22:00	48,600	-	14.5	80.5	72.5	メーカ一値	118.7	132.5	86.6	41.5	42.4	38.7	-	15.1	22.4	31.0	15.0	11.3	30.3	14.3	10.6
定常騒音	空調機室外機04	08:30-22:00	48,600	-	14.5	80.5	72.5	メーカ一値	118.1	130.7	85.1	41.4	42.3	38.6	-	15.1	22.5	31.1	15.1	11.4	30.3	14.3	10.7
定常騒音	空調機室外機05	08:30-22:00	48,600	-	13.6	69.0	61.0	メーカ一値	121.3	131.4	83.0	41.7	42.4	38.4	9.0	17.3	22.4	10.3	1.4	0.2	9.5	0.6	-0.5
定常騒音	空調機室外機06	08:30-22:00	48,600	-	14.3	65.0	57.0	メーカ一値	142.6	122.8	54.4	43.1	41.8	34.7	11.6	18.4	-	2.3	-3.1	22.3	1.6	-3.9	21.6
定常騒音	空調機室外機07	08:30-22:00	48,600	-	14.5	80.5	72.5	メーカ一値	142.1	118.7	50.0	43.1	41.5	34.0	11.3	17.9	-	18.1	13.1	38.5	17.4	12.3	37.8
定常騒音	空調機室外機08	08:30-22:00	48,600	-	14.5	77.5	69.5	メーカ一値	141.7	114.3	45.3	43.0	41.2	33.1	11.3	17.6	-	15.1	10.8	36.4	14.4	10.1	35.6
定常騒音	空調機室外機09	08:30-22:00	48,600	-	14.5	74.0	66.0	メーカ一値	141.5	111.8	42.7	43.0	41.0	32.6	11.3	17.3	-	11.7	7.7	33.4	10.9	7.0	32.7
定常騒音	空調機室外機10	08:30-22:00	48,600	-	14.5	79.0	71.0	メーカ一値	141.4	109.3	40.1	43.0	40.8	32.1	11.3	17.0	-	16.7	13.2	38.9	15.9	12.5	38.2
定常騒音	空調機室外機11	08:30-22:00	48,600	-	14.5	79.0	71.0	メーカ一値	141.4	106.2	36.9	43.0	40.5	31.3	11.3	16.6	-	16.7	13.8	39.7	15.9	13.1	38.9
定常騒音	排気口01	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカ一値	99.7	115.5	83.9	40.0	41.3	38.5	-	-	26.7	8.0	6.7	-17.2	7.3	6.0	-17.9
定常騒音	排気口02	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカ一値	98.4	110.2	80.3	39.9	40.8	38.1	-	-	26.8	8.1	7.2	-16.9	7.4	6.4	-17.7
定常騒音	排気口03	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカ一値	96.9	101.9	75.0	39.7	40.2	37.5	-	-	27.1	8.3	7.8	-16.6	7.5	7.1	-17.3
定常騒音	排気口04	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカ一値	96.5	99.3	73.5	39.7	39.9	37.3	-	-	27.2	8.3	8.1	-16.5	7.6	7.3	-17.2
定常騒音	排気口05	08:30-22:00	48,600	-	3.0	72.5	64.5	メーカ一値	96.6	77.3	63.4	39.7	37.8	36.0	-	-	27.7	24.8	26.7	0.7	24.1	26.0	0.0
定常騒音	排気口06	08:30-22:00	48,600	-	3.0	77.5	69.5	メーカ一値	113.7	51.7	51.5	41.1	34.3	34.2	27.6	-	28.0	0.8	35.2	7.2	0.0	34.5	6.5
定常騒音	排気口07	08:30-22:00	48,600	-	3.0	77.5	69.5	メーカ一値	134.4	65.1	30.4	42.6	36.3	29.7	23.9	-	29.0	3.0	33.2	10.8	2.3	32.5	10.1
定常騒音	排気口08	08:30-22:00	48,600	-	3.0	48.0	40.0	メーカ一値	137.8	86.1	22.4	42.8	38.7	27.0	23.4	25.2	30.2	-26.2	-23.9	-17.2	-26.9	-24.7	-17.9
定常騒音	排気口09	08:30-22:00	48,600	-	3.0	49.5	41.5	メーカ一値	138.1	86.3	22.2	42.8	38.7	26.9	23.4	25.2	30.2	-24.7	-22.5	-15.6	-25.4	-23.2	-16.4
定常騒音	排気口10	08:30-22:00	48,600	-	3.0	50.5	42.5	メーカ一値	138.4	86.5	21.9	42.8	38.7	26.8	23.4	25.2	30.3	-23.7	-21.5	-14.6	-24.4	-22.2	-15.3
定常騒音	排気口11	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカ一値	143.3	95.1	21.4	43.1	39.6	26.6	23.1	24.6	-	-20.7	-18.6	18.9	-21.4	-19.4	18.1
定常騒音	排気口12	08:30-22:00	48,600	-	3.0	33.0	25.0	メーカ一値	142.9	97.7	24.2	43.1	39.8	27.7	23.1	24.4	-	-41.2	-39.2	-2.7	-41.9	-39.9	-3.4
定常騒音	排気口13	08:30-22:00	48,600	-	3.0	33.0	25.0	メーカ一値	142.6	102.4	29.3	43.1	40.2	29.3	23.1	24.1	-	-41.2	-39.3	-4.3	-41.9	-40.1	-5.1
定常騒音	排気口14	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカ一値	142.5	106.3	33.6	43.1	40.5	30.5	23.1	24.0	-	-20.6	-19.0	15.0	-21.4	-19.7	14.2
定常騒音	排気口15	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカ一値	143.8	123.1	52.4	43.2	41.8	34.4	23.0	23.5	-	-20.7	-19.8	11.1	-21.4	-20.6	10.4
定常騒音	排気口16	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカ一値	145.5	131.9	62.2	43.3	42.4	35.9	23.0	23.4	-	-20.7	-20.3	9.6	-21.5	-21.1	8.9
定常騒音	排気口17	08:30-22:00	48,600	-	3.0	38.5	30.5	メーカ一値	147.0	137.8	68.6	43.3	42.8	36.7	22.9	23.3	-	-35.8	-35.6	-6.2	-36.5	-36.4	-7.0
定常騒音	排気口18	08:30-22:00	48,600	-	3.0	38.5	30.5	メーカ一値	147.2	138.7	69.6	43.4	42.8	36.9	22.9	23.3	-	-35.8	-35.7	-6.4	-36.5	-36.4	-7.1
定常騒音	排気口19	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカ一値	147.8	140.8	72.0	43.4	43.0	37.1	22.9	23.3	-	-20.8	-20.8	8.4	-21.5	-21.5	7.6
定常騒音	排気口20	08:30-22:00	48,600	-	3.0	44.5	36.5	メーカ一値	146.5	147.0	81.2	43.3	43.3	38.2	23.1	23.3	26.2	-29.9	-30.1	-27.9	-30.6	-30.9	-28.6
定常騒音	排気口21	08:30-22:00	48,600	-	3.0	44.5	36.5	メーカ一値	145.1	146.4	81.5	43.2	43.3	38.2	23.2	23.3	25.6	-29.9	-30.1	-27.4	-30.6	-30.9	-28.1
定常騒音	排気口22	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカ一値	137.0	143.3	84.0	42.7	43.1	38.5	23.8	23.3	25.0	-21.1	-21.0	-18.0	-21.8	-21.7	-18.7
定常騒音	排気口23	08:30-22:00	48,600	-	3.0	39.5	31.5	メーカ一値	111.4	136.7	96.8	40.9	42.7	39.7	29.4	24.9	25.9	-31.9	-29.1	-27.1	-32.6	-29.8	-27.8
定常騒音	排気口24	08:30-22:00	48,600	-	3.0	39.5	31.5	メーカ一値	132.1	141.7	85.9	42.4	43.0	38.7	24.3	23.1	25.1	-35.3	-34.7	-32.3	-36.0	-35.4	-33.0
定常騒音	排気口25	08:30-22:00	48,600	-	3.0	39.5	31.5	メーカ一値	128.6	140.6	87.4	42.2	43.0	38.8	24.8	23.0	25.3	-35.5	-34.4	-32.6	-36.2	-35.2	-33.3
定常騒音	排気口26	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカ一値	127.0	140.2	88.1	42.1	42.9	38.9	25.0	22.9	25.3	-19.1	-17.9	-16.2	-19.9	-18.6	-17.0
定常騒音	排気口27	08:30-22:00	48,600	-	3.0	46.5	38.5	メーカ一値	115.9	137.5	94.0	41.3	42.8	39.5	27.6	23.1	25.7	-30.4	-27.4	-26.7	-31.2	-28.1	-27.4
定常騒音	排気口28	08:30-22:00	48,600	-	3.0	46.5	38.5	メーカ一値	111.4	136.7	96.8	40.9	42.7	39.7	29.4	24.9	25.9	-31.9	-29.1	-27.1	-32.6	-29.8	-27.8
定常騒音	排気口29	08:30-22:00	48,600	-	3.0	66.0	58.0	メーカ一値	109.9	136.5	97.7	40.8	42.7	39.8	30.2	26.8	25.9	-13.0	-11.5	-7.7	-13.7	-12.2	-8.5
定常騒音	排気口30	08:30-22:00	48,600	-	8.3	72.5	64.5	メーカ一値	115.0	137.6	95.1	41.2	42.8	39.6	22.9	19.5	24.6	0.4	2.2	0.4	-0.3	1.5	-0.4
定常騒音	排気口31	08:30-22:00	48,600	-	8.3	72.5	64.5	メーカ一値	115.9	137.8	94.6	41.3	42.8	39.5	22.5	19.5	24.5	0.7	2.2	0.5	0.0	1.4	-0.3
定常騒音	排気口32	08:30-22:00	48,600	-	8.3	72.5	64.5	メーカ一値	116.8	137.9	94.0	41.4	42.8	39.5	22.2	19.6	24.4	1.0	2.1	0.6	0.3	1.4	-0.1
定常騒音	排気口33	08:30-22:00	48,600	-	8.3	64.5	56.5	メーカ一値	147.9	140.3	71.5	43.4	42.9	37.1	19.2	21.6	-	-6.1	-8.1	19.4	-6.8	-8.8	18.7
定常騒音	排気口34	08:30-22:00	48,600	-	8.3	64.5	56.5	メーカ一値	144.6	126.2	55.9	43.2	42.0	35.0	19.3	21.5	-	-6.0	-7.0	21.5	-6.7	-7.8	20.8
定常騒音	排気口35	08:30-22:00	48,600	-	8.3	64.5	56.5	メーカ一値	143.0	112.6	40.8												

騒音発生源		騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数		区間 距離 [m]	高さ [m] (GL.から)	音響 ハワー レベル (Lw)[dB]	基準距離 における 騒音レベル (Lp)[dB]	根拠	r			Adiv			Aber			Ls			LAeq		
									予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音 レベル[dB]		
									A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
定常騒音	給気口11	08:30-22:00	48,600	-	8.3	75.0	67.0	メーカー値	110.0	136.8	98.2	40.8	42.7	39.8	26.3	21.8	24.8	-0.1	2.5	2.3	-0.9	1.8	1.6
定常騒音	給気口12	08:30-22:00	48,600	-	8.3	75.0	67.0	メーカー値	110.9	136.9	97.6	40.9	42.7	39.8	25.5	20.5	24.8	0.6	3.8	2.4	-0.1	3.0	1.7
定常騒音	給気口13	08:30-22:00	48,600	-	8.3	75.0	67.0	メーカー値	111.8	137.0	97.1	41.0	42.7	39.7	24.7	19.9	24.7	1.3	4.3	2.5	0.6	3.6	1.8
定常騒音	給気口14	08:30-22:00	48,600	-	8.3	72.0	64.0	メーカー値	147.5	138.6	69.5	43.4	42.8	36.8	19.2	21.6	-	1.4	-0.4	27.2	0.7	-1.2	26.4
定常騒音	給気口15	08:30-22:00	48,600	-	8.3	72.0	64.0	メーカー値	144.9	127.9	57.9	43.2	42.1	35.2	19.3	21.5	-	1.5	0.3	28.8	0.7	-0.4	28.0
定常騒音	給気口16	08:30-22:00	48,600	-	8.3	72.0	64.0	メーカー値	143.0	110.9	38.9	43.1	40.9	31.8	19.4	21.3	-	1.5	1.8	32.2	0.8	1.0	31.5
等価騒音レベル①(定常騒音)																					40.0	40.4	44.7
変動騒音	大型車両後進ブザー01	昼44台	309.4	9.766	0.8	98.0	90.0	騒音手引	147.4	55.7	41.6	43.4	34.9	32.4	-	-	-	46.6	55.1	57.6	23.9	32.4	34.9
変動騒音	大型車両後進ブザー02	昼44台	746.7	23.569	0.8	98.0	90.0	騒音手引	147.1	65.4	29.3	43.4	36.3	29.3	27.3	-	-	19.3	53.7	60.7	0.4	34.8	41.8
変動騒音	大型車両後進ブザー03	昼44台	371.6	11.730	0.8	101.0	93.0	騒音手引	141.6	76.1	19.6	43.0	37.6	25.8	27.5	32.3	34.5	22.5	23.1	32.7	0.6	1.2	10.8
変動騒音	廃棄物収集作業01	昼4回	2,400	-	1.5	101.0	93.0	騒音手引	140.3	80.2	19.1	42.9	38.1	25.6	24.1	27.3	31.3	25.9	27.6	36.1	12.1	13.8	22.3
変動騒音	台車平担走行01	昼40回	6,000	-	0.0	82.0	74.0	騒音手引	140.3	80.2	19.1	42.9	38.1	25.6	27.9	31.1	34.8	3.1	4.8	13.6	-6.7	-5.0	3.8
等価騒音レベル②(変動騒音)																					24.2	36.8	42.7
衝撃騒音	荷さばき作業01	昼40回	600	-	1.5	97.1	89.1	騒音手引	140.3	80.2	19.1	42.9	38.1	25.6	24.1	27.3	31.3	22.0	23.7	32.2	2.2	3.9	12.4
衝撃騒音	台車段差越え01	昼40台	1,200	-	0.0	94.0	86.0	騒音手引	140.3	80.2	19.1	42.9	38.1	25.6	30.9	34.1	37.8	12.1	13.8	22.6	-4.7	-3.0	5.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音001	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	74.1	132.7	122.0	37.4	42.5	41.7	-	-	23.9	37.8	32.7	9.6	5.5	0.5	-22.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音002	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	72.6	130.3	120.5	37.2	42.3	41.6	-	-	23.9	38.0	32.9	9.6	5.7	0.6	-22.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音003	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	71.2	127.8	119.0	37.1	42.1	41.5	-	-	24.0	38.1	33.1	9.7	5.9	0.8	-22.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音004	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	69.9	125.3	117.6	36.9	42.0	41.4	-	-	24.0	38.3	33.2	9.8	6.0	0.9	-22.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音005	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	68.7	122.9	116.2	36.7	41.8	41.3	-	-	24.1	38.5	33.4	9.8	6.2	1.1	-22.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音006	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	67.5	120.4	114.8	36.6	41.6	41.2	-	-	24.1	38.6	33.6	9.9	6.3	1.3	-22.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音007	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	66.3	118.0	113.4	36.4	41.4	41.1	-	-	24.2	38.8	33.8	9.9	6.5	1.5	-22.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音008	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	65.3	115.5	112.1	36.3	41.3	41.0	-	-	24.2	38.9	33.9	10.0	6.6	1.7	-22.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音009	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	64.3	113.1	110.9	36.2	41.1	40.9	-	-	24.2	39.0	34.1	10.1	6.7	1.8	-22.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音010	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	63.5	110.6	109.7	36.0	40.9	40.8	-	-	24.3	39.2	34.3	10.1	6.9	2.0	-22.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音011	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	62.7	108.1	108.5	35.9	40.7	40.7	-	-	24.3	39.3	34.5	10.2	7.0	2.2	-22.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音012	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	62.0	105.7	107.3	35.8	40.5	40.6	-	-	24.4	39.4	34.7	10.2	7.1	2.4	-22.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音013	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	61.4	103.2	106.3	35.8	40.3	40.5	-	-	24.4	39.4	34.9	10.3	7.2	2.6	-22.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音014	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	60.8	100.8	105.2	35.7	40.1	40.4	-	-	24.4	39.5	35.1	10.3	7.2	2.8	-22.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音015	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	60.1	81.9	99.3	35.6	38.3	39.9	-	-	24.7	39.6	36.9	10.6	7.3	4.6	-21.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音016	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	60.5	79.5	98.7	35.6	38.0	39.9	-	-	24.7	39.6	37.2	10.6	7.3	4.9	-21.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音017	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	61.0	77.1	98.2	35.7	37.7	39.8	-	-	24.7	39.5	37.5	10.7	7.2	5.2	-21.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音018	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	61.6	74.7	97.8	35.8	37.5	39.8	-	-	24.7	39.4	37.7	10.7	7.1	5.4	-21.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音019	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	62.3	72.3	97.4	35.9	37.2	39.8	-	-	24.7	39.3	38.0	10.7	7.0	5.7	-21.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音020	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	63.0	69.9	97.1	36.0	36.9	39.7	-	-	24.7	39.2	38.3	10.7	6.9	6.0	-21.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音021	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	63.9	67.6	96.9	36.1	36.6	39.7	-	-	24.7	39.1	38.6	10.7	6.8	6.3	-21.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音022	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	64.9	65.2	96.7	36.2	36.3	39.7	-	-	24.7	39.0	38.9	10.7	6.7	6.6	-21.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音023	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	65.9	62.8	96.6	36.4	36.0	39.7	-	-	24.7	38.8	39.2	10.8	6.5	6.9	-21.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音024	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	67.0	60.5	96.6	36.5	35.6	39.7	-	-	24.7	38.7	39.6	10.8	6.4	7.3	-21.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音025	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	68.2	58.2	96.6	36.7	35.3	39.7	-	-	24.7	38.5	39.9	10.8	6.2	7.6	-21.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音026	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	69.4	55.8	96.7	36.8	34.9	39.7	-	-	24.7	38.4	40.3	10.7	6.1	8.0	-21.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音027	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	70.8	53.5	96.8	37.0	34.6	39.7	-	-	24.7	38.2	40.6	10.7	5.9	8.3	-21.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音028	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	72.2	51.3	97.0	37.2	34.2	39.7	-	-	24.7	38.0	41.0	10.7	5.7	8.7	-21.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音029	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	73.6	49.0	97.3	37.3	33.8	39.8	-	-	24.7	37.9	41.4	10.7	5.6	9.1	-21.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音030	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	75.1	46.8	97.6	37.5	33.4	39.8	-	-	24.7	37.7	41.8	10.7	5.4	9.5	-21.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音031	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	76.6	44.6	98.0	37.7	33.0	39.8	-	-	24.7	37.5	42.2	10.7	5.2	9.9	-21.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音032	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	78.2	42.4	98.5	37.9	32.5	39.9	-	-	24.7	37.3	42.7	10.7	5.0	10.4	-21.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音033	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	79.9	40.3	99.0	38.0	32.1	39.9	-	-	24.7	37.2	43.1	10.6	4.9	10.8	-21.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音034	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	81.6	38.2	99.6	38.2	31.6	40.0	-	-	24.6	37.0	43.6	10.6	4.7	11.3	-21.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音035	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	83.3	36.1	100.3	38.4	31.2	40.0	-	-	24.6	36.8	44.0	10.6	4.5	11.8	-21.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音036	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	85.1	34.2	101.0	38.6	30.7	40.1	-	-	24.6	36.6	44.5	10.5	4.3	12.2	-21.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音037	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	86.9	32.3	101.7	38.8	30.2	40.1	-	-	24.6	36.4	45.0	10.5	4.1	12.7	-21.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音038	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	88.7	30.4	102.5	39.0	29.7	40.2	-	-	24.5	36.2	45.5	10.4	4.0	13.2	-21.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音039	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	82.7	131.5	114.0	38.4	42.4	41.1	-	-	23.8	36.8	32.8	10.2	4.6	0.5	-22.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音040	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	81.4	129.0	112.4	38.2	42.2	41.0	-	-	23.9	37.0	33.0	10.3	4.7	0.7	-22.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音041	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	80.2	126.5	110.8	38.1	42.0	40.9	-	-	23.9	37.1	33.2	10.4	4.8	0.9	-21.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音042	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	79.0	124.0	109.2	38.0	41.9	40.8	-	-	24.0	37.2	33.3	10.5	5.0	1.0	-2

騒音発生源		騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数		区間 距離 [m]	高さ [m] (GL.から)	音響 ハワー レベル (Lw)[dB]	基準距離 における 騒音レベル (Lp)[dB]	根拠	r			Adiv			Aber			Ls			LAeq		
									予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音 レベル[dB]		
									A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 052	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	71.1	99.1	95.8	37.0	39.9	39.6	-	-	24.5	38.2	35.3	11.1	5.9	3.0	-21.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 053	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	70.7	96.6	94.7	37.0	39.7	39.5	-	-	24.5	38.2	35.5	11.2	5.9	3.2	-21.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 054	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	70.5	94.1	93.7	37.0	39.5	39.4	-	-	24.5	38.2	35.7	11.2	5.9	3.4	-21.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 055	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	71.0	79.7	88.6	37.0	38.0	38.9	-	-	24.7	38.2	37.2	11.5	5.9	4.9	-20.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 056	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	71.3	77.2	88.0	37.1	37.8	38.9	-	-	24.8	38.1	37.4	11.6	5.8	5.2	-20.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 057	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	71.8	74.8	87.4	37.1	37.5	38.8	-	-	24.8	38.1	37.7	11.6	5.8	5.4	-20.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 058	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	72.3	72.3	87.0	37.2	37.2	38.8	-	-	24.8	38.0	38.0	11.6	5.7	5.7	-20.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 059	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	72.9	69.8	86.5	37.2	36.9	38.7	-	-	24.8	38.0	38.3	11.6	5.7	6.0	-20.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 060	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	73.5	67.4	86.2	37.3	36.6	38.7	-	-	24.8	37.9	38.6	11.7	5.6	6.3	-20.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 061	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	74.3	64.9	85.9	37.4	36.2	38.7	-	-	24.8	37.8	39.0	11.7	5.5	6.7	-20.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 062	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	75.1	62.4	85.7	37.5	35.9	38.7	-	-	24.8	37.7	39.3	11.7	5.4	7.0	-20.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 063	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	76.0	60.0	85.6	37.6	35.6	38.7	-	-	24.9	37.6	39.6	11.7	5.3	7.4	-20.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 064	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	76.9	57.5	85.6	37.7	35.2	38.6	-	-	24.9	37.5	40.0	11.7	5.2	7.7	-20.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 065	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	78.0	55.0	85.6	37.8	34.8	38.6	-	-	24.9	37.4	40.4	11.7	5.1	8.1	-20.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 066	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	79.1	52.6	85.7	38.0	34.4	38.7	-	-	24.9	37.2	40.8	11.7	4.9	8.5	-20.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 067	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	80.2	50.1	85.8	38.1	34.0	38.7	-	-	24.8	37.1	41.2	11.7	4.8	8.9	-20.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 068	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	81.5	47.7	86.1	38.2	33.6	38.7	-	-	24.8	37.0	41.6	11.7	4.7	9.3	-20.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 069	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	82.7	45.3	86.4	38.4	33.1	38.7	-	-	24.8	36.8	42.1	11.6	4.6	9.8	-20.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 070	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	84.1	42.8	86.8	38.5	32.6	38.8	-	-	24.8	36.7	42.6	11.6	4.4	10.3	-20.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 071	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	85.5	40.4	87.2	38.6	32.1	38.8	-	-	24.8	36.6	43.1	11.6	4.3	10.8	-20.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 072	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	86.9	38.0	87.8	38.8	31.6	38.9	-	-	24.8	36.4	43.6	11.6	4.1	11.3	-20.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 073	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	88.4	35.6	88.3	38.9	31.0	38.9	-	-	24.7	36.3	44.2	11.5	4.0	11.9	-20.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 074	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	89.9	33.2	89.0	39.1	30.4	39.0	-	-	24.7	36.1	44.8	11.5	3.8	12.5	-20.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 075	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	91.5	30.9	89.7	39.2	29.8	39.1	-	-	24.7	36.0	45.4	11.5	3.7	13.1	-20.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 076	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	28.5	90.5	39.4	29.1	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 077	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.0	26.1	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 078	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.0	24.1	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 079	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	22.1	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 080	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	20.1	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 081	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	18.1	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 082	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	16.1	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 083	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	14.1	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 084	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	12.1	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 085	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	10.1	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 086	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	8.1	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 087	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	6.1	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 088	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	4.1	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 089	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	2.1	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 090	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	0.1	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 091	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	-1.9	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 092	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	-3.9	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 093	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	-5.9	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 094	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	-7.9	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 095	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	-9.9	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 096	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	-11.9	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 097	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	-13.9	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 098	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	-15.9	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 099	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	-17.9	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 100	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	-19.9	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 101	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	-21.9	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 102	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	-23.9	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 103	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	-25.9	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 104	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	-27.9	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 105	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	-29.9	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 106	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	-31.9	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 107	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	-33.9	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	35.8	46.1	11.4	3.5	13.8	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 108	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	-35.9	90.3	39.4	28.7	39.1	-	-	24.7	3					

騒音発生源		騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数		区間 距離 [m]	高さ [m] (GL.から)	音響 ハワー レベル (Lw)[dB]	基準距離 における 騒音レベル (Lp)[dB]	根拠	r			Adiv			Aber			Ls			LAeq		
									予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音 レベル[dB]		
									A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 118	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	90.4	113.7	90.3	39.1	41.1	39.1	-	-	24.1	36.1	34.1	12.0	3.8	1.8	-20.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 119	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	89.7	111.2	88.7	39.1	40.9	39.0	-	-	24.2	36.1	34.3	12.1	3.9	2.0	-20.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 120	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	89.1	108.7	87.2	39.0	40.7	38.8	-	-	24.3	36.2	34.5	12.1	3.9	2.2	-20.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 121	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	88.5	106.2	85.7	38.9	40.5	38.7	-	-	24.3	36.3	34.7	12.2	4.0	2.4	-20.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 122	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	88.0	103.7	84.2	38.9	40.3	38.5	-	-	24.4	36.3	34.9	12.3	4.0	2.6	-20.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 123	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	87.6	101.2	82.9	38.8	40.1	38.4	-	-	24.4	36.4	35.1	12.4	4.1	2.8	-19.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 124	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	87.2	98.7	81.5	38.8	39.9	38.2	-	-	24.5	36.4	35.3	12.5	4.1	3.0	-19.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 125	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	86.9	96.2	80.2	38.8	39.7	38.1	-	-	24.6	36.4	35.5	12.5	4.1	3.2	-19.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 126	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	86.7	93.7	79.0	38.8	39.4	38.0	-	-	24.6	36.4	35.8	12.6	4.1	3.5	-19.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 127	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	86.6	91.2	77.9	38.7	39.2	37.8	-	-	24.7	36.5	36.0	12.7	4.2	3.7	-19.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 128	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	86.5	88.7	76.8	38.7	39.0	37.7	-	-	24.7	36.5	36.2	12.8	4.2	4.0	-19.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 129	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	86.5	86.2	75.8	38.7	38.7	37.6	-	-	24.8	36.5	36.5	12.8	4.2	4.2	-19.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 130	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	87.3	75.6	72.2	38.8	37.6	37.2	-	-	24.9	36.4	37.6	13.1	4.1	5.3	-19.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 131	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	87.9	72.1	71.3	38.9	37.2	37.1	-	-	25.0	36.3	38.0	13.1	4.0	5.8	-19.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 132	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	88.6	68.6	70.7	38.9	36.7	37.0	-	-	25.0	36.3	38.5	13.2	4.0	6.2	-19.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 133	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	89.4	65.1	70.1	39.0	36.3	36.9	-	-	25.0	36.2	38.9	13.2	3.9	6.6	-19.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 134	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	90.2	62.1	69.8	39.1	35.9	36.9	-	-	25.1	36.1	39.3	13.3	3.8	7.0	-19.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 135	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	90.9	59.6	69.6	39.2	35.5	36.9	-	-	25.1	36.0	39.7	13.3	3.7	7.4	-19.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 136	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	91.7	57.2	69.6	39.2	35.1	36.8	-	-	25.1	36.0	40.1	13.3	3.7	7.8	-19.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 137	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	92.6	54.7	69.6	39.3	34.8	36.8	-	-	25.1	35.9	40.4	13.3	3.6	8.2	-19.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 138	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.5	52.2	69.7	39.4	34.3	36.9	-	-	25.1	35.8	40.9	13.3	3.5	8.6	-19.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 139	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	94.5	49.7	69.9	39.5	33.9	36.9	-	-	25.1	35.7	41.3	13.3	3.4	9.0	-19.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 140	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	95.5	47.2	70.2	39.6	33.5	36.9	-	-	25.0	35.6	41.7	13.2	3.3	9.4	-19.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 141	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.2	42.9	72.1	39.7	32.6	37.2	-	-	25.0	35.5	42.6	13.1	3.2	10.3	-19.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 142	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	98.5	43.2	69.6	39.9	32.7	36.9	-	-	25.0	35.3	42.5	13.3	3.0	10.2	-19.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 143	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	100.7	43.7	67.2	40.1	32.8	36.5	-	-	25.1	35.1	42.4	13.6	2.8	10.1	-18.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 144	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	103.0	44.3	64.7	40.3	32.9	36.2	-	-	25.1	34.9	42.3	13.9	2.7	10.0	-18.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 145	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	107.9	46.0	59.3	40.7	33.3	35.5	-	-	25.2	34.5	41.9	14.5	2.2	9.6	-17.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 146	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	110.2	47.0	56.9	40.8	33.4	35.1	-	-	25.3	34.4	41.8	14.8	2.1	9.5	-17.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 147	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	112.5	48.1	54.5	41.0	33.6	34.7	-	-	25.3	34.2	41.6	15.1	1.9	9.3	-17.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 148	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	114.8	49.3	52.1	41.2	33.9	34.3	25.8	-	25.4	8.2	41.3	15.4	-24.1	9.0	-16.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 149	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	117.1	50.6	49.7	41.4	34.1	33.9	25.1	-	25.5	8.7	41.1	15.8	-23.6	8.8	-16.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 150	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	119.4	52.0	47.3	41.5	34.3	33.5	24.5	-	25.6	9.1	40.9	16.1	-23.2	8.6	-16.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 151	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	121.7	53.5	44.9	41.7	34.6	33.0	24.0	-	25.7	9.5	40.6	16.5	-22.8	8.3	-15.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 152	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	124.1	55.0	42.5	41.9	34.8	32.6	23.6	-	25.8	9.7	40.4	16.8	-22.6	8.1	-15.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 153	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	126.4	56.6	40.1	42.0	35.1	32.1	23.2	-	25.9	10.0	40.1	17.2	-22.3	7.8	-15.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 154	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	128.7	58.3	37.8	42.2	35.3	31.5	22.9	-	26.1	10.1	39.9	17.6	-22.1	7.6	-14.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 155	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	131.1	60.0	35.5	42.3	35.6	31.0	22.6	-	26.2	10.3	39.6	18.0	-22.0	7.3	-14.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 156	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	133.4	61.8	33.2	42.5	35.8	30.4	22.3	-	26.4	10.4	39.4	18.4	-21.9	7.1	-13.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 157	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	102.1	31.5	75.0	40.2	30.0	37.5	-	-	24.8	35.0	45.2	12.8	2.7	13.0	-19.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 158	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	104.2	31.9	72.7	40.4	30.1	37.2	-	-	24.9	34.8	45.1	13.1	2.6	12.8	-19.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 159	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.3	32.5	70.4	40.5	30.2	36.9	-	-	24.9	34.7	45.0	13.3	2.4	12.7	-18.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 160	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	108.4	33.3	68.0	40.7	30.5	36.7	-	-	24.9	34.5	44.7	13.6	2.2	12.5	-18.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 161	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	113.2	35.7	62.9	41.1	31.0	36.0	-	-	25.0	34.1	44.2	14.2	1.8	11.9	-18.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 162	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	115.4	37.0	60.6	41.2	31.4	35.6	-	-	25.1	34.0	43.8	14.5	1.7	11.6	-17.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 163	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	117.6	38.4	58.3	41.4	31.7	35.3	-	-	25.1	33.8	43.5	14.8	1.5	11.2	-17.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 164	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	119.8	39.9	56.1	41.6	32.0	35.0	-	-	25.1	33.6	43.2	15.1	1.3	10.9	-17.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 165	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	122.0	41.5	53.8	41.7	32.4	34.6	-	-	25.2	33.5	42.8	15.4	1.2	10.6	-16.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 166	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	124.2	43.2	51.6	41.9	32.7	34.3	-	-	25.3	33.3	42.5	15.7	1.0	10.2	-16.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 167	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	126.5	44.9	49.4	42.0	33.0	33.9	-	-	25.3	33.2	42.2	16.0	0.9	9.9	-16.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 168	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	128.7	46.7	47.3	42.2	33.4	33.5	-	-	25.4	33.0	41.8	16.3	0.7	9.5	-16.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 169	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	131.0	48.6	45.2	42.3	33.7	33.1	-	-	25.5	32.9	41.5	16.6	0.6	9.2	-15.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 170	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	133.2	50.6	43.1	42.5	34.1	32.7	-	-	25.6	32.7	41.1	16.9	0.4	8.8	-15.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 171	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	135.5	52.6	41.1	42.6	34.4	32.3	-	-	-	32.6	40.8	42.9	0.3	8.5	10.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 172	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	137.8	54.6	39.1	42.8	34.7	31.9	-	-	-	32.4	40.5	43.3	0.1	8.2	11.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 173	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	140.1	56.7	37.2	42.9	35.1	31.4	-	-	-	32.3	40.1	43.8	0.0	7.8	11.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 174	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	142.4	58.8	35.4												

騒音発生源		騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数		区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 ハワー レベル (Lw)[dB]	基準距離 における 騒音レベル (Lp)[dB]	根拠	r			Adiv			Aber			Ls			LAeq		
									予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音 レベル[dB]		
									A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
									1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音184	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	126.6	39.7	54.2	42.0	32.0	34.7	-	-	25.1	33.2	43.2	15.4	0.9	10.9	-16.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音185	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	128.8	41.6	52.1	42.2	32.4	34.3	-	-	25.1	33.0	42.8	15.7	0.7	10.5	-16.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音186	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	131.0	43.6	50.1	42.3	32.8	34.0	-	-	25.2	32.9	42.4	16.0	0.6	10.1	-16.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音187	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	133.2	45.6	48.1	42.5	33.2	33.6	-	-	-	32.7	42.0	41.6	0.4	9.7	9.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音188	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	135.4	47.7	46.2	42.6	33.6	33.3	-	-	-	32.6	41.6	41.9	0.3	9.3	9.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音189	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	137.7	49.8	44.3	42.8	33.9	32.9	-	-	-	32.4	41.3	42.3	0.1	9.0	10.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音190	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	139.9	51.9	42.5	42.9	34.3	32.6	-	-	-	32.3	40.9	42.6	0.0	8.6	10.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音191	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	142.2	54.1	40.8	43.1	34.7	32.2	-	-	-	32.1	40.5	43.0	-0.1	8.3	10.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音192	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	144.4	56.3	39.1	43.2	35.0	31.8	-	-	-	32.0	40.2	43.4	-0.3	7.9	11.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音193	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	146.6	58.5	37.4	43.3	35.1	31.9	-	-	24.5	34.2	51.5	12.4	1.9	19.2	-19.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音194	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	148.8	60.7	35.7	43.4	35.2	32.0	-	-	24.5	34.1	51.0	12.6	1.8	18.7	-19.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音195	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	151.0	62.9	34.0	43.5	35.3	32.1	-	-	24.5	33.9	50.4	12.8	1.6	18.1	-19.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音196	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	153.2	65.1	32.3	43.6	35.4	32.2	-	-	24.5	33.8	49.7	13.1	1.5	17.4	-19.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音197	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	155.4	67.3	30.6	43.7	35.5	32.3	-	-	24.6	33.5	48.0	13.6	1.2	15.7	-18.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音198	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	157.6	69.5	28.9	43.8	35.6	32.4	-	-	24.6	33.3	47.3	13.9	1.0	15.0	-18.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音199	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	159.8	71.7	27.2	43.9	35.7	32.5	-	-	-	33.2	46.6	38.7	0.9	14.3	6.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音200	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	162.0	73.9	25.5	44.0	35.8	32.6	-	-	-	33.0	45.9	39.0	0.8	13.7	6.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音201	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	164.2	76.1	23.8	44.1	35.9	32.7	-	-	-	32.9	45.3	39.2	0.6	13.0	6.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音202	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	166.4	78.3	22.1	44.2	36.0	32.8	-	-	-	32.8	44.7	39.5	0.5	12.4	7.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音203	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	168.6	80.5	20.4	44.3	36.1	32.9	-	-	-	32.6	44.2	39.7	0.3	11.9	7.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音204	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	170.8	82.7	18.7	44.4	36.2	33.0	-	-	-	32.5	43.6	40.0	0.2	11.3	7.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音205	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	173.0	84.9	17.0	44.5	36.3	33.1	-	-	-	32.4	43.1	40.3	0.1	10.8	8.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音206	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	175.2	87.1	15.3	44.6	36.4	33.2	-	-	-	32.2	42.6	40.5	-0.1	10.3	8.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音207	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	177.4	89.3	13.6	44.7	36.5	33.3	-	-	-	32.1	42.1	40.8	-0.2	9.9	8.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音208	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	179.6	91.5	11.9	44.8	36.6	33.4	-	-	-	32.0	41.7	41.1	-0.3	9.4	8.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音209	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	181.8	93.7	10.2	44.9	36.7	33.5	-	-	-	31.8	41.3	41.3	-0.5	9.0	9.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音210	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	184.0	95.9	8.5	45.0	36.8	33.6	-	-	-	31.7	40.9	41.5	-0.6	8.6	9.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音211	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	186.2	98.1	6.8	45.1	36.9	33.7	-	-	-	31.6	40.5	41.8	-0.7	8.2	9.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音212	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	188.4	100.3	5.1	45.2	37.0	33.8	-	-	-	31.5	40.1	42.0	-0.8	7.8	9.7
衝撃騒音	大型車ドア開閉音01	昼44台	88	-	1.0	98.2	90.2	騒音手引	140.3	80.2	19.1	42.9	38.1	25.6	21.4	24.6	28.4	25.9	27.6	36.2	-2.3	-0.6	8.0
等価騒音レベル③(衝撃騒音)																					27.3	33.5	23.8
自動車走行騒音以外の等価騒音レベル④																					40.3	42.5	46.8
自動車走行音	普通車両走行001	昼2990台	5568.8	10.347	0.0	82.0	74.0	騒音手引	59.8	89.9	101.2	35.5	39.1	40.1	-	-	27.0	38.5	34.9	6.9	28.3	24.8	-3.3
自動車走行音	普通車両走行002	昼2990台	8623.5	16.023	0.0	82.0	74.0	騒音手引	73.0	87.7	88.8	37.3	38.9	39.0	-	-	27.1	36.7	35.1	7.9	28.5	26.9	-0.3
自動車走行音	普通車両走行003	昼2990台	11740.5	21.814	0.0	82.0	74.0	騒音手引	72.8	121.1	111.3	37.2	41.7	40.9	-	-	26.5	36.8	32.3	6.6	29.9	25.4	-0.4
自動車走行音	普通車両走行004	昼2990台	11740.6	21.814	0.0	82.0	74.0	騒音手引	65.9	99.6	100.4	36.4	40.0	40.0	-	-	26.9	37.6	34.0	7.1	30.7	27.1	0.2
自動車走行音	普通車両走行005	昼2990台	11984.9	22.268	0.0	82.0	74.0	騒音手引	65.9	77.9	93.3	36.4	37.8	39.4	-	-	27.2	37.6	36.2	7.4	30.8	29.4	0.6
自動車走行音	普通車両走行006	昼2990台	11984.9	22.269	0.0	82.0	74.0	騒音手引	73.1	56.3	91.1	37.3	35.0	39.2	-	-	27.2	36.7	39.0	7.6	29.9	32.2	0.8
自動車走行音	普通車両走行007	昼2990台	11984.8	22.268	0.0	82.0	74.0	騒音手引	85.6	35.5	94.3	38.6	31.0	39.5	-	-	27.1	35.4	43.0	7.4	28.5	36.2	0.6
自動車走行音	普通車両走行008	昼1495台	4536.6	16.858	0.0	82.0	74.0	騒音手引	91.3	129.5	105.0	39.2	42.2	40.4	-	-	26.2	34.8	31.8	7.4	23.8	20.7	-3.7
自動車走行音	普通車両走行009	昼1495台	4536.5	16.858	0.0	82.0	74.0	騒音手引	84.9	112.6	94.0	38.6	41.0	39.5	-	-	26.6	35.4	33.0	7.9	24.4	21.9	-3.1
自動車走行音	普通車両走行010	昼1495台	4536.6	16.858	0.0	82.0	74.0	騒音手引	81.5	95.8	84.9	38.2	39.6	38.6	-	-	27.0	35.8	34.4	8.4	24.7	23.3	-2.6
自動車走行音	普通車両走行011	昼2990台	9044.5	16.805	0.0	82.0	74.0	騒音手引	81.5	78.9	78.5	38.2	37.9	37.9	-	-	27.3	35.8	36.1	8.8	27.7	28.0	0.8
自動車走行音	普通車両走行012	昼2990台	9044.5	16.805	0.0	82.0	74.0	騒音手引	84.9	62.1	75.3	38.6	35.9	37.5	-	-	27.4	35.4	38.1	9.0	27.4	30.1	1.0
自動車走行音	普通車両走行013	昼2990台	9044.4	16.805	0.0	82.0	74.0	騒音手引	91.3	45.3	75.8	39.2	33.1	37.6	-	-	27.4	34.8	40.9	9.0	26.8	32.8	0.9
自動車走行音	普通車両走行014	昼2990台	8821.2	16.390	0.0	82.0	74.0	騒音手引	100.0	28.8	79.9	40.0	29.2	38.0	-	-	27.2	34.0	44.8	8.7	25.9	36.7	0.6
自動車走行音	普通車両走行015	昼1495台	2535.9	9.424	0.0	82.0	74.0	騒音手引	108.1	15.9	85.2	40.7	24.0	38.6	-	-	27.0	33.3	50.0	8.4	19.8	36.4	-5.2
自動車走行音	普通車両走行016	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	103.3	38.0	68.7	40.3	31.6	36.7	-	-	27.5	33.7	42.4	9.8	26.0	34.7	2.1
自動車走行音	普通車両走行017	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	119.5	46.0	51.4	41.5	33.2	34.2	-	-	27.9	32.5	40.8	11.9	24.8	33.1	4.2
自動車走行音	普通車両走行018	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	136.2	58.6	35.2	42.7	35.4	30.9	25.0	-	28.8	6.3	38.6	14.3	-1.3	30.9	6.6
自動車走行音	普通車両走行019	昼2990台	8821.2	16.390	0.0	82.0	74.0	騒音手引	147.8	61.8	34.1	43.4	35.8	30.7	-	-	-	30.6	38.2	43.3	22.5	30.0	35.2
自動車走行音	普通車両走行020	昼2990台	8623.5	16.023	0.0	82.0	74.0	騒音手引	99.0	22.1	90.3	39.9	26.9	39.1	-	-	27.0	34.1	47.1	7.8	25.8	38.9	-0.4
自動車走行音	普通車両走行021	昼2990台	9804.7	18.218	0.0	82.0	74.0	騒音手引	112.2	22.5	74.9	41.0	27.0	37.5	-	-	27.2	33.0	47.0	9.3	25.3	39.3	1.7
自動車走行音	普通車両走行022	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	127.3	34.2	59.5	42.1	30.7	35.5	-	-	27.4	31.9	43.3	11.1	24.2	35.6	3.5
自動車走行音	普通車両走行023	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	143.1	50.0	46.2	43.1	34.0	33.3	-	-	-	30.9	40.0	40.7	23.2	32.3	33.0
自動車走行音	大型車両走行01	昼88台	264.6	8.353	0.0	97.1	89.1	ASJ	154.7	64.4	35.9	43.8	36.2	31.1	-	-	-	45.3	52.9	58.0	21.9	29.5	34.6
自動車走行音	大型車両走行02	昼88台	309.4	9.766	0.0	97.1	89.1	ASJ	147.4	55.7	41.6	43.4	34.9	32.4	-	-	-	45.7	54.2	56.7	23.0	31.5	34.0
自動車走行音	大型車両走行03	昼88台	746.7	23.569	0.0	97.1	89.1	ASJ	147.1	65.5													

【C(4.2)～D(4.2)】

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時～時) 又は騒音発生回数	騒音発生回数	区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 ハワー レベル (L <sub>w</sub> )[dB]	基準距離 における 騒音レベル (L <sub>p</sub> )[dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq			
								予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 屋間の等価騒音 レベル[dB]			
								C	D	D	C	D	D	C	D	D	C	D	D	C	D	D	
定常騒音	キュービクル 01	00:00-24:00	57,600	-	15.3	65.1	57.1	メーカー値	31.3	54.3	53.6	29.9	34.7	34.6	14.1	16.2	12.4	13.1	6.2	10.1	13.1	6.2	10.1
定常騒音	空調機室外機 01	08:30-22:00	48,600	-	14.5	77.5	69.5	メーカー値	88.5	47.2	46.5	38.9	33.5	33.3	19.4	24.3	21.9	11.1	11.7	14.3	10.4	10.9	13.5
定常騒音	空調機室外機 02	08:30-22:00	48,600	-	14.5	80.5	72.5	メーカー値	87.7	48.2	47.4	38.9	33.7	33.5	19.7	24.5	22.0	14.0	14.4	17.0	13.2	13.6	16.2
定常騒音	空調機室外機 03	08:30-22:00	48,600	-	14.5	80.5	72.5	メーカー値	86.2	47.9	47.1	38.7	33.6	33.5	19.8	24.5	22.1	14.0	14.4	17.0	13.3	13.7	16.2
定常騒音	空調機室外機 04	08:30-22:00	48,600	-	14.5	80.5	72.5	メーカー値	84.7	47.6	46.9	38.6	33.6	33.4	19.8	24.5	22.1	14.1	14.4	17.0	13.4	13.7	16.3
定常騒音	空調機室外機 05	08:30-22:00	48,600	-	13.6	69.0	61.0	メーカー値	82.6	44.0	43.2	38.3	32.9	32.7	19.8	24.6	22.3	2.9	3.5	6.0	2.1	2.8	5.2
定常騒音	空調機室外機 06	08:30-22:00	48,600	-	14.3	65.0	57.0	メーカー値	53.7	25.1	23.7	34.6	28.0	27.5	-	-	-	22.4	29.0	29.5	21.7	28.3	28.8
定常騒音	空調機室外機 07	08:30-22:00	48,600	-	14.5	80.5	72.5	メーカー値	49.2	28.4	27.1	33.8	29.1	28.7	-	-	-	38.7	43.4	43.8	37.9	42.7	43.1
定常騒音	空調機室外機 08	08:30-22:00	48,600	-	14.5	77.5	69.5	メーカー値	44.5	32.2	31.1	33.0	30.2	29.9	-	-	-	36.5	39.3	39.6	35.8	38.6	38.9
定常騒音	空調機室外機 09	08:30-22:00	48,600	-	14.5	74.0	66.0	メーカー値	41.8	34.6	33.5	32.4	30.8	30.5	-	-	-	33.6	35.2	35.5	32.8	34.5	34.7
定常騒音	空調機室外機 10	08:30-22:00	48,600	-	14.5	79.0	71.0	メーカー値	39.2	37.0	36.1	31.9	31.4	31.1	-	-	-	39.1	39.6	39.9	38.4	38.9	39.1
定常騒音	空調機室外機 11	08:30-22:00	48,600	-	14.5	79.0	71.0	メーカー値	35.9	40.3	39.4	31.1	32.1	31.9	-	-	-	39.9	38.9	39.1	39.2	38.2	38.4
定常騒音	排気口 01	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	83.9	60.6	60.5	38.5	35.6	35.6	24.8	27.9	26.1	-15.3	-15.5	-13.7	-16.0	-16.3	-14.5
定常騒音	排気口 02	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	80.3	61.4	61.4	38.1	35.8	35.8	25.0	27.8	26.0	-15.1	-15.6	-13.8	-15.8	-16.3	-14.5
定常騒音	排気口 03	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	75.0	63.6	63.6	37.5	36.1	36.1	25.3	27.7	25.9	-14.8	-15.8	-14.0	-15.6	-16.5	-14.7
定常騒音	排気口 04	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	73.5	64.5	64.5	37.3	36.2	36.2	25.3	27.7	25.9	-14.7	-15.9	-14.1	-15.4	-16.6	-14.8
定常騒音	排気口 05	08:30-22:00	48,600	-	3.0	72.5	64.5	メーカー値	63.4	75.5	75.5	36.0	37.6	37.6	25.9	27.1	25.2	2.5	-0.1	1.7	1.8	-0.9	1.0
定常騒音	排気口 06	08:30-22:00	48,600	-	3.0	77.5	69.5	メーカー値	51.5	91.3	91.3	34.2	39.2	39.2	26.3	25.9	24.0	8.9	4.4	6.2	8.2	3.7	5.5
定常騒音	排気口 07	08:30-22:00	48,600	-	3.0	77.5	69.5	メーカー値	30.4	81.3	81.3	29.6	38.2	38.2	27.8	25.1	23.8	12.1	6.1	7.5	11.3	5.4	6.7
定常騒音	排気口 08	08:30-22:00	48,600	-	3.0	48.0	40.0	メーカー値	75.0	68.6	68.6	37.5	36.1	36.1	29.3	26.8	25.9	-16.3	-22.2	-21.3	-17.0	-22.9	-22.1
定常騒音	排気口 09	08:30-22:00	48,600	-	3.0	49.5	41.5	メーカー値	22.1	58.8	58.8	26.9	35.4	35.4	29.4	26.8	26.0	-14.8	-20.7	-19.9	-15.5	-21.5	-20.6
定常騒音	排気口 10	08:30-22:00	48,600	-	3.0	50.5	42.5	メーカー値	21.9	58.7	58.7	26.8	35.4	35.4	29.5	26.9	26.1	-13.8	-19.8	-19.0	-14.5	-20.5	-19.7
定常騒音	排気口 11	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	21.4	51.0	50.9	26.6	34.1	34.1	-	-	-	18.9	11.4	11.4	18.2	10.6	10.6
定常騒音	排気口 12	08:30-22:00	48,600	-	3.0	33.0	25.0	メーカー値	24.1	47.7	47.7	27.6	33.6	33.6	-	-	-	-2.6	-8.6	-8.6	-3.4	-9.3	-9.3
定常騒音	排気口 13	08:30-22:00	48,600	-	3.0	33.0	25.0	メーカー値	29.3	42.0	42.0	29.3	32.5	32.5	-	-	-	-4.3	-7.5	-7.5	-5.1	-8.2	-8.2
定常騒音	排気口 14	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	33.6	37.5	37.4	30.5	31.5	31.5	-	-	-	15.0	14.0	14.0	14.2	13.3	13.3
定常騒音	排気口 15	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	52.4	20.3	20.2	34.4	26.1	26.1	-	-	-	11.1	19.4	19.4	10.4	18.6	18.6
定常騒音	排気口 16	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	62.2	14.5	14.4	35.9	23.2	23.2	-	-	-	9.6	22.3	22.3	8.9	21.5	21.6
定常騒音	排気口 17	08:30-22:00	48,600	-	3.0	38.5	30.5	メーカー値	68.6	13.8	13.7	36.7	22.8	22.7	-	-	-	-6.2	7.7	7.8	-7.0	7.0	7.0
定常騒音	排気口 18	08:30-22:00	48,600	-	3.0	38.5	30.5	メーカー値	69.6	13.9	13.9	36.9	22.9	22.8	-	-	-	-6.4	7.6	7.7	-7.1	6.9	6.9
定常騒音	排気口 19	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	72.0	14.6	14.5	37.1	23.3	23.2	-	-	-	8.4	22.2	22.3	7.6	21.5	21.5
定常騒音	排気口 20	08:30-22:00	48,600	-	3.0	44.5	36.5	メーカー値	81.2	22.3	22.3	38.2	27.0	27.0	25.6	30.5	29.7	-27.2	-20.9	-20.2	-28.0	-21.7	-20.9
定常騒音	排気口 21	08:30-22:00	48,600	-	3.0	44.5	36.5	メーカー値	81.5	23.5	23.5	38.2	27.4	27.4	24.9	30.1	29.3	-26.6	-21.0	-20.2	-27.3	-21.8	-20.9
定常騒音	排気口 22	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	84.0	30.9	30.9	38.5	29.8	29.8	23.7	28.9	27.7	-16.7	-13.2	-12.0	-17.4	-14.0	-12.8
定常騒音	排気口 23	08:30-22:00	48,600	-	3.0	39.5	31.5	メーカー値	85.5	34.8	34.8	38.6	30.8	30.8	23.6	28.6	27.3	-30.8	-28.0	-26.6	-31.5	-28.7	-27.4
定常騒音	排気口 24	08:30-22:00	48,600	-	3.0	39.5	31.5	メーカー値	85.8	35.7	35.7	38.7	31.1	31.0	23.6	28.6	27.2	-30.8	-28.1	-26.8	-31.5	-28.9	-27.5
定常騒音	排気口 25	08:30-22:00	48,600	-	3.0	39.5	31.5	メーカー値	87.4	39.2	39.2	38.8	31.9	31.9	23.7	28.4	26.9	-31.0	-28.8	-27.3	-31.7	-29.5	-28.0
定常騒音	排気口 26	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	88.1	40.8	40.8	38.9	32.2	32.2	23.7	28.3	26.8	-14.6	-12.5	-11.0	-15.3	-13.3	-11.8
定常騒音	排気口 27	08:30-22:00	48,600	-	3.0	46.5	38.5	メーカー値	94.0	52.4	52.4	39.5	34.4	34.4	23.9	28.0	26.3	-24.9	-23.9	-22.2	-25.6	-24.6	-22.9
定常騒音	排気口 28	08:30-22:00	48,600	-	3.0	46.5	38.5	メーカー値	96.8	57.2	57.1	39.7	35.1	35.1	24.0	27.9	26.2	-25.2	-24.5	-22.8	-26.0	-25.3	-23.5
定常騒音	排気口 29	08:30-22:00	48,600	-	3.0	66.0	58.0	メーカー値	97.7	58.7	58.7	39.8	35.4	35.4	24.1	27.9	26.1	-5.9	-5.2	-3.5	-6.6	-6.0	-4.2
定常騒音	排気口 30	08:30-22:00	48,600	-	8.3	72.5	64.5	メーカー値	94.9	54.1	53.8	39.5	34.7	34.6	22.4	26.7	24.7	2.5	3.2	5.2	1.8	2.5	4.5
定常騒音	排気口 31	08:30-22:00	48,600	-	8.3	72.5	64.5	メーカー値	94.4	53.1	52.8	39.5	34.5	34.5	22.4	26.6	24.7	2.6	3.4	5.4	1.9	2.6	4.6
定常騒音	排気口 32	08:30-22:00	48,600	-	8.3	72.5	64.5	メーカー値	93.8	52.2	51.8	39.4	34.3	34.3	22.3	26.6	24.7	2.7	3.5	5.5	2.0	2.8	4.8
定常騒音	排気口 33	08:30-22:00	48,600	-	8.3	64.5	56.5	メーカー値	71.2	15.7	14.6	37.1	23.9	23.3	-	-	-	19.4	32.6	33.2	18.7	31.8	32.5
定常騒音	排気口 34	08:30-22:00	48,600	-	8.3	64.5	56.5	メーカー値	55.6	19.1	18.2	34.9	25.6	25.2	-	-	-	21.6	30.9	31.3	20.9	30.1	30.6
定常騒音	排気口 35	08:30-22:00	48,600	-	8.3	64.5	56.5	メーカー値	40.4	31.6	31.0	32.1	30.0	29.8	-	-	-	24.4	26.5	26.7	23.6	25.8	25.9
定常騒音	排気口 36	08:30-22:00	48,600	-	15.8	84.5	76.5	メーカー値	88.4	50.6	49.8	38.9	34.1	33.9	19.4	24.1	21.5	18.2	18.3	21.0	17.4	17.6	20.3
定常騒音	給気口 01	08:30-22:00	48,600	-	3.0	79.0	71.0																

騒音発生源	騒音継続時間 (時~時) 又は騒音発生回数	区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 ハワー レベル (L <sub>wo</sub> )[dB]	基準距離 における 騒音レベル (L <sub>rp</sub> )[dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq				
							予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音 レベル[dB]				
							C	D	D	C	D	D	C	D	D	C	D	D	C	D	D		
変動騒音	大型車両後進ブザー02	昼44台	746.7	23.569	0.8	98.0	90.0	騒音手引	29.5	89.8	89.9	29.4	39.1	39.1	-	29.5	28.8	60.6	21.5	22.1	41.7	2.6	3.3
変動騒音	大型車両後進ブザー03	昼44台	371.6	11.730	0.8	101.0	93.0	騒音手引	19.9	72.6	72.7	26.0	37.2	37.2	33.6	30.3	29.6	33.4	25.5	26.1	11.5	3.6	4.2
変動騒音	廃棄物収集作業01	昼4回	2,400	-	1.5	101.0	93.0	騒音手引	19.3	67.0	67.1	25.7	36.5	36.5	30.4	27.2	26.5	36.9	29.2	29.9	23.1	15.4	16.1
変動騒音	台車平坦走行01	昼40回	6,000	-	0.0	82.0	74.0	騒音手引	19.5	67.0	67.1	25.8	36.5	36.5	33.9	30.9	30.3	14.2	6.5	7.2	4.4	-3.3	-2.7
等価騒音レベル②(変動騒音)																					42.6	16.1	16.8
衝撃騒音	荷さばき作業01	昼40回	600	-	1.5	97.1	89.1	騒音手引	19.3	67.0	67.1	25.7	36.5	36.5	30.4	27.2	26.5	33.0	25.3	26.0	13.1	5.5	6.2
衝撃騒音	台車段差越え_01	昼40台	1,200	-	0.0	94.0	86.0	騒音手引	19.5	67.0	67.1	25.8	36.5	36.5	36.9	34.0	33.3	23.2	15.5	16.2	6.4	-1.3	-0.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音001	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	122.1	96.7	96.7	41.7	39.7	39.7	21.9	24.7	22.8	11.6	10.7	12.7	-20.7	-21.5	-19.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音002	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	120.6	96.5	96.5	41.6	39.7	39.7	21.9	24.8	22.8	11.6	10.8	12.7	-20.7	-21.5	-19.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音003	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	119.1	96.3	96.4	41.5	39.7	39.7	22.0	24.8	22.8	11.7	10.8	12.7	-20.6	-21.5	-19.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音004	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	117.6	96.2	96.3	41.4	39.7	39.7	22.0	24.8	22.8	11.8	10.8	12.7	-20.5	-21.5	-19.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音005	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	116.2	96.2	96.3	41.3	39.7	39.7	22.1	24.8	22.8	11.8	10.8	12.7	-20.5	-21.5	-19.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音006	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	114.8	96.3	96.3	41.2	39.7	39.7	22.1	24.8	22.8	11.9	10.8	12.7	-20.4	-21.5	-19.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音007	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	113.5	96.4	96.4	41.1	39.7	39.7	22.2	24.8	22.8	11.9	10.8	12.7	-20.4	-21.5	-19.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音008	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	112.2	96.5	96.6	41.0	39.7	39.7	22.2	24.8	22.8	12.0	10.8	12.7	-20.3	-21.5	-19.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音009	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	110.9	96.8	96.8	40.9	39.7	39.7	22.3	24.7	22.8	12.0	10.7	12.7	-20.3	-21.5	-19.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音010	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	109.7	97.1	97.1	40.8	39.7	39.7	22.3	24.7	22.8	12.1	10.7	12.7	-20.2	-21.6	-19.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音011	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	108.5	97.5	97.5	40.7	39.8	39.8	22.4	24.7	22.8	12.1	10.7	12.6	-20.2	-21.6	-19.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音012	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	107.4	97.9	97.9	40.6	39.8	39.8	22.4	24.7	22.8	12.2	10.7	12.6	-20.1	-21.6	-19.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音013	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.3	98.4	98.4	40.5	39.9	39.9	22.4	24.7	22.7	12.2	10.7	12.6	-20.1	-21.6	-19.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音014	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	105.3	98.9	99.0	40.4	39.9	39.9	22.5	24.7	22.7	12.3	10.6	12.6	-20.0	-21.7	-19.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音015	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	99.3	105.5	105.5	39.9	40.5	40.5	22.7	24.4	22.5	12.6	10.3	12.2	-19.7	-22.0	-20.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音016	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	98.8	106.5	106.6	39.9	40.5	40.6	22.7	24.4	22.4	12.6	10.2	12.2	-19.7	-22.1	-20.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音017	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	98.3	107.6	107.6	39.8	40.6	40.6	22.7	24.4	22.4	12.6	10.2	12.2	-19.7	-22.1	-20.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音018	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.9	108.7	108.8	39.8	40.7	40.7	22.8	24.3	22.4	12.6	10.1	12.1	-19.7	-22.2	-20.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音019	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.5	109.9	109.9	39.8	40.8	40.8	22.8	24.3	22.3	12.6	10.1	12.1	-19.6	-22.2	-20.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音020	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.2	111.1	111.2	39.8	40.9	40.9	22.8	24.3	22.3	12.7	10.0	12.0	-19.6	-22.3	-20.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音021	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.9	112.4	112.4	39.7	41.0	41.0	22.8	24.2	22.2	12.7	10.0	11.9	-19.6	-22.3	-20.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音022	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.8	113.7	113.7	39.7	41.1	41.1	22.8	24.2	22.2	12.7	9.9	11.9	-19.6	-22.4	-20.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音023	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.7	115.0	115.1	39.7	41.2	41.2	22.8	24.1	22.1	12.7	9.8	11.8	-19.6	-22.4	-20.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音024	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.6	116.4	116.4	39.7	41.3	41.3	22.8	24.1	22.1	12.7	9.8	11.8	-19.6	-22.5	-20.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音025	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.6	117.8	117.8	39.7	41.4	41.4	22.8	24.0	22.1	12.7	9.7	11.7	-19.6	-22.6	-20.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音026	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.7	119.3	119.3	39.7	41.5	41.5	22.8	24.0	22.0	12.7	9.7	11.7	-19.6	-22.6	-20.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音027	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.9	120.7	120.8	39.7	41.6	41.6	22.8	24.0	22.0	12.7	9.6	11.6	-19.6	-22.7	-20.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音028	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.1	122.3	122.3	39.7	41.7	41.7	22.8	23.9	21.9	12.7	9.5	11.5	-19.6	-22.7	-20.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音029	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.4	123.8	123.8	39.8	41.9	41.9	22.8	23.9	21.9	12.6	9.5	11.5	-19.6	-22.8	-20.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音030	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.7	125.4	125.4	39.8	42.0	42.0	22.8	23.8	21.8	12.6	9.4	11.4	-19.7	-22.9	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音031	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	98.1	127.0	127.0	39.8	42.1	42.1	22.8	23.8	21.8	12.6	9.4	11.4	-19.7	-22.9	-20.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音032	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	98.6	128.6	128.7	39.9	42.2	42.2	22.7	23.7	21.7	12.6	9.3	11.3	-19.7	-23.0	-21.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音033	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	99.1	130.3	130.3	39.9	42.3	42.3	22.7	23.7	21.6	12.6	9.2	11.2	-19.7	-23.1	-21.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音034	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	99.7	132.0	132.0	40.0	42.4	42.4	22.7	23.6	21.6	12.5	9.2	11.2	-19.8	-23.1	-21.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音035	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	100.3	133.7	133.8	40.0	42.5	42.5	22.7	23.6	21.5	12.5	9.1	11.1	-19.8	-23.2	-21.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音036	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	101.0	135.5	135.5	40.1	42.6	42.6	22.6	23.5	21.5	12.5	9.0	11.1	-19.8	-23.3	-21.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音037	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	101.8	137.2	137.3	40.2	42.7	42.8	22.6	23.5	21.4	12.4	9.0	11.0	-19.9	-23.3	-21.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音038	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	102.6	139.0	139.1	40.2	42.9	42.9	22.6	23.4	21.4	12.4	8.9	11.0	-19.9	-23.4	-21.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音039	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	114.1	86.3	86.4	41.1	38.7	38.7	21.8	24.8	23.0	12.2	11.6	13.5	-20.1	-20.7	-18.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音040	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	112.4	86.1	86.1	41.0	38.7	38.7	21.9	24.9	23.0	12.3	11.6	13.5	-20.0	-20.6	-18.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音041	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	110.8	85.9	86.0	40.9	38.7	38.7	22.0	24.9	23.0	12.3	11.7	13.5	-19.9	-20.6	-18.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音042	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	109.3	85.8	85.9	40.8	38.7	38.7	22.0	24.9	23.0	12.4	11.7	13.5	-19.9	-20.6	-18.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音043	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	107.7	85.8	85.9	40.6	38.7	38.7	22.1	24.9	23.0	12.5	11.7	13.5	-19.8	-20.6	-18.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音044	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.3	85.9	85.9	40.5	38.7	38.7	22.1	24.9	23.0	12.5	11.7	13.5	-19.8	-20.6	-18.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音045	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	104.8	86.0	86.0	40.4	38.7	38.7	22.2	24.9	23.0	12.6	11.7	13.5	-19.7	-20.6	-18.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音046	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	103.4	86.2	86.2	40.3	38.7	38.7	22.2	24.8	23.0	12.7	11.6	13.5	-19.6	-20.6	-18.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音047	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	102.0	86.4	86.5	40.2	38.7	38.7	22.3	24.8	23.0	12.7	11.6	13.5	-19.6	-20.7	-18.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音048	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	100.7	86.8	86.8	40.1	38.8	38.8	22.3	24.8	22.9	12.8	11.6	13			

騒音発生源	騒音継続時間 (時~時) 又は騒音発生回数	区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 パワー レベル [Lw][dB]	基準距離 騒音レベル [Lp0][dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq				
							予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音 レベル[dB]				
							C	D	D	C	D	D	C	D	D	C	D	D	C	D	D		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 060	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	86.3	101.7	101.8	38.7	40.1	40.2	22.9	24.2	22.3	13.5	10.8	12.7	-18.7	-21.5	-19.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 061	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	86.0	103.1	103.1	38.7	40.3	40.3	23.0	24.2	22.3	13.6	10.7	12.7	-18.7	-21.6	-19.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 062	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	85.8	104.5	104.5	38.7	40.4	40.4	23.0	24.1	22.2	13.6	10.7	12.6	-18.7	-21.6	-19.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 063	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	85.7	106.0	106.0	38.7	40.5	40.5	23.0	24.1	22.1	13.6	10.6	12.5	-18.7	-21.7	-19.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 064	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	85.6	107.4	107.5	38.7	40.6	40.6	23.0	24.0	22.1	13.6	10.5	12.5	-18.7	-21.8	-19.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 065	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	85.6	109.0	109.0	38.7	40.7	40.8	23.0	24.0	22.0	13.6	10.5	12.4	-18.7	-21.8	-19.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 066	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	85.7	110.5	110.6	38.7	40.9	40.9	23.0	23.9	22.0	13.6	10.4	12.4	-18.7	-21.9	-19.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 067	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	85.9	112.1	112.2	38.7	41.0	41.0	23.0	23.9	21.9	13.6	10.3	12.3	-18.7	-22.0	-20.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 068	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	86.1	113.8	113.8	38.7	41.1	41.1	22.9	23.8	21.9	13.5	10.2	12.2	-18.7	-22.0	-20.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 069	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	86.5	115.4	115.5	38.7	41.2	41.3	22.9	23.8	21.8	13.5	10.2	12.1	-18.8	-22.1	-20.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 070	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	86.8	117.1	117.2	38.8	41.4	41.4	22.9	23.7	21.7	13.5	10.1	12.1	-18.8	-22.2	-20.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 071	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	87.3	118.9	118.9	38.8	41.5	41.5	22.9	23.7	21.7	13.5	10.0	12.0	-18.8	-22.3	-20.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 072	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	87.8	120.6	120.6	38.9	41.6	41.6	22.9	23.6	21.6	13.5	10.0	11.9	-18.8	-22.3	-20.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 073	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	88.4	122.4	122.4	38.9	41.8	41.8	22.8	23.6	21.6	13.4	9.9	11.9	-18.9	-22.4	-20.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 074	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	89.1	124.2	124.2	39.0	41.9	41.9	22.8	23.5	21.5	13.4	9.8	11.8	-18.9	-22.5	-20.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 075	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	89.8	126.0	126.1	39.1	42.0	42.0	22.8	23.4	21.4	13.3	9.8	11.7	-18.9	-22.5	-20.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 076	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	90.6	127.9	127.9	39.1	42.1	42.1	22.8	23.4	21.4	13.3	9.7	11.7	-19.0	-22.6	-20.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 077	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	103.3	80.2	80.3	40.3	38.1	38.1	22.1	24.9	23.1	12.8	12.2	14.0	-19.4	-20.1	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 078	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	101.8	80.3	80.3	40.2	38.1	38.1	22.1	24.9	23.1	12.9	12.2	14.0	-19.4	-20.1	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 079	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	100.3	80.4	80.5	40.0	38.1	38.1	22.2	24.9	23.1	13.0	12.2	14.0	-19.3	-20.1	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 080	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	98.8	80.6	80.7	39.9	38.1	38.1	22.3	24.9	23.1	13.1	12.2	14.0	-19.2	-20.1	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 081	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.4	80.9	81.0	39.8	38.2	38.2	22.3	24.9	23.0	13.1	12.1	14.0	-19.2	-20.1	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 082	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.0	81.3	81.3	39.6	38.2	38.2	22.4	24.9	23.0	13.2	12.1	14.0	-19.1	-20.2	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 083	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	94.6	81.7	81.8	39.5	38.2	38.3	22.4	24.9	23.0	13.3	12.1	13.9	-19.0	-20.2	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 084	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.3	82.2	82.3	39.4	38.3	38.3	22.5	24.8	23.0	13.3	12.1	13.9	-19.0	-20.2	-18.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 085	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	92.1	82.8	82.9	39.3	38.4	38.4	22.5	24.8	23.0	13.4	12.0	13.9	-18.9	-20.3	-18.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 086	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	90.9	83.5	83.5	39.2	38.4	38.4	22.6	24.8	22.9	13.4	12.0	13.8	-18.8	-20.3	-18.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 087	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	89.7	84.2	84.2	39.1	38.5	38.5	22.6	24.8	22.9	13.5	11.9	13.8	-18.8	-20.4	-18.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 088	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	88.6	85.0	85.0	39.0	38.6	38.6	22.7	24.7	22.9	13.6	11.9	13.8	-18.7	-20.4	-18.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 089	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	83.8	91.1	91.1	38.5	39.2	39.2	22.9	24.5	22.6	13.8	11.5	13.4	-18.5	-20.8	-18.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 090	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	83.2	92.3	92.3	38.4	39.3	39.3	22.9	24.4	22.5	13.9	11.5	13.4	-18.4	-20.8	-18.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 091	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	82.6	93.5	93.6	38.3	39.4	39.4	23.0	24.4	22.5	13.9	11.4	13.3	-18.4	-20.9	-19.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 092	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	82.1	94.8	94.9	38.3	39.5	39.5	23.0	24.3	22.4	13.9	11.3	13.2	-18.4	-21.0	-19.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 093	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	81.7	96.1	96.2	38.2	39.7	39.7	23.0	24.3	22.4	14.0	11.3	13.2	-18.3	-21.0	-19.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 094	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	81.3	97.5	97.6	38.2	39.8	39.8	23.0	24.2	22.3	14.0	11.2	13.1	-18.3	-21.1	-19.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 095	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	81.0	99.0	99.0	38.2	39.9	39.9	23.0	24.2	22.3	14.0	11.1	13.0	-18.3	-21.2	-19.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 096	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	80.8	100.4	100.5	38.1	40.0	40.0	23.0	24.1	22.2	14.0	11.0	13.0	-18.3	-21.3	-19.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 097	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	80.7	102.0	102.0	38.1	40.2	40.2	23.1	24.1	22.1	14.0	11.0	12.9	-18.3	-21.3	-19.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 098	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	80.6	103.5	103.6	38.1	40.3	40.3	23.1	24.0	22.1	14.0	10.9	12.8	-18.3	-21.4	-19.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 099	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	80.7	105.1	105.1	38.1	40.4	40.4	23.1	24.0	22.0	14.0	10.8	12.7	-18.3	-21.5	-19.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 100	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	80.8	106.7	106.8	38.1	40.6	40.6	23.1	23.9	22.0	14.0	10.7	12.7	-18.3	-21.6	-19.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 101	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	80.9	108.4	108.4	38.2	40.7	40.7	23.0	23.8	21.9	14.0	10.7	12.6	-18.3	-21.6	-19.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 102	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	81.2	110.1	110.1	38.2	40.8	40.8	23.0	23.8	21.8	14.0	10.6	12.5	-18.3	-21.7	-19.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 103	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	81.5	111.8	111.8	38.2	41.0	41.0	23.0	23.7	21.8	14.0	10.5	12.5	-18.3	-21.8	-19.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 104	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	81.1	113.5	113.6	38.3	41.1	41.1	23.0	23.7	21.7	13.9	10.4	12.4	-18.4	-21.9	-19.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 105	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	82.4	115.3	115.4	38.3	41.2	41.2	23.0	23.6	21.6	13.9	10.4	12.3	-18.4	-21.9	-20.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 106	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	83.6	118.9	119.0	38.4	41.5	41.5	22.9	23.5	21.5	13.8	10.2	12.2	-18.4	-22.1	-20.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 107	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	84.3	120.8	120.8	38.5	41.6	41.6	22.9	23.4	21.5	13.8	10.1	12.1	-18.5	-22.2	-20.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 108	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	85.0	122.7	122.7	38.6	41.8	41.8	22.9	23.4	21.4	13.8	10.1	12.0	-18.5	-22.2	-20.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 109	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	85.8	124.6	124.6	38.7	41.9	41.9	22.8	23.3	21.3	13.7	10.0	12.0	-18.6	-22.3	-20.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 110	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	100.7	140.9	140.9	40.1	43.0	43.0	22.5	23.2	21.2	12.6	9.0	11.0	-19.7	-23.3	-21.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 111	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	98.5	139.3	139.3	39.9	42.9	42.9	22.5	23.2	21.2	12.8	9.1	11.2	-19.5	-23.1	-21.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 112	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.2	137.7	137.7	39.7	42.8	42.8	22.6	23.1	21.1	13.0	9.3	11.3	-19.3	-23.0	-21.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 113	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	94.0	136.1	136.2	39.5	42.7	42.7	22.6	23.1	21.1	13.2	9.4	11.4	-19.1	-22.9	-20.9

騒音発生源	騒音継続時間 (時・分) 又は騒音発生回数	区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 パワー レベル [Lw][dB]	基準距離 騒音レベル [Lp0][dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq				
							予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音 レベル[dB]				
							C	D	D	C	D	D	C	D	D	C	D	D	C	D	D		
							4.2	1.2	4.2	4.2	1.2	4.2	4.2	1.2	4.2	4.2	1.2	4.2	4.2	1.2	4.2		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 126	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	79.1	75.0	75.0	38.0	37.5	37.5	22.8	24.8	23.0	14.4	12.9	14.7	-17.8	-19.4	-17.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 127	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	77.9	75.9	76.0	37.8	37.6	37.6	22.8	24.8	23.0	14.5	12.8	14.6	-17.8	-19.5	-17.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 128	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	76.9	77.0	77.0	37.7	37.7	37.7	22.9	24.7	22.9	14.6	12.8	14.6	-17.7	-19.5	-17.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 129	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	75.8	78.1	78.1	37.6	37.8	37.9	23.0	24.7	22.8	14.6	12.7	14.5	-17.6	-19.6	-17.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 130	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	72.3	83.4	83.5	37.2	38.4	38.4	23.1	24.4	22.6	14.9	12.3	14.2	-17.4	-19.9	-18.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 131	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	71.4	85.5	85.5	37.1	38.6	38.6	23.2	24.3	22.5	14.9	12.2	14.1	-17.4	-20.1	-18.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 132	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	70.7	87.5	87.6	37.0	38.8	38.8	23.2	24.2	22.4	15.0	12.1	14.0	-17.3	-20.2	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 133	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	70.2	89.7	89.8	36.9	39.1	39.1	23.3	24.2	22.3	15.0	12.0	13.8	-17.3	-20.3	-18.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 134	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	69.9	91.6	91.7	36.9	39.2	39.2	23.3	24.1	22.2	15.0	11.9	13.7	-17.3	-20.4	-18.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 135	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	69.7	93.3	93.3	36.9	39.4	39.4	23.3	24.0	22.1	15.0	11.8	13.7	-17.2	-20.5	-18.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 136	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	69.6	95.0	95.0	36.9	39.6	39.6	23.3	23.9	22.1	15.1	11.7	13.6	-17.2	-20.6	-18.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 137	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	69.7	96.7	96.7	36.9	39.7	39.7	23.3	23.9	22.0	15.1	11.6	13.5	-17.2	-20.7	-18.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 138	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	69.8	98.4	98.5	36.9	39.9	39.9	23.3	23.8	21.9	15.0	11.5	13.4	-17.2	-20.8	-18.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 139	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	70.0	100.2	100.3	36.9	40.0	40.0	23.3	23.7	21.8	15.0	11.4	13.3	-17.3	-20.8	-19.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 140	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	70.2	102.1	102.1	36.9	40.2	40.2	23.3	23.7	21.8	15.0	11.4	13.2	-17.3	-20.9	-19.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 141	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	72.1	106.0	106.0	37.2	40.5	40.5	23.2	23.6	21.7	14.8	11.1	13.0	-17.4	-21.2	-19.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 142	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	69.7	104.3	104.4	36.9	40.4	40.4	23.2	23.5	21.6	15.1	11.3	13.2	-17.2	-21.0	-19.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 143	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	67.2	102.7	102.8	36.6	40.2	40.2	23.3	23.5	21.6	15.3	11.5	13.3	-16.9	-20.8	-18.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 144	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	64.8	101.1	101.2	36.2	40.1	40.1	23.4	23.4	21.6	15.6	11.7	13.5	-16.7	-20.6	-18.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 145	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	59.4	97.8	97.9	35.5	39.8	39.8	23.5	23.3	21.5	16.2	12.1	13.9	-16.1	-20.2	-18.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 146	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	57.0	96.3	96.4	35.1	39.7	39.7	23.6	23.3	21.5	16.5	12.2	14.0	-15.8	-20.1	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 147	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	54.6	94.9	95.0	34.7	39.5	39.6	23.7	23.2	21.5	16.7	12.4	14.2	-15.5	-19.9	-18.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 148	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	52.2	93.6	93.6	34.3	39.4	39.4	23.8	23.2	21.4	17.0	12.6	14.3	-15.3	-19.7	-18.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 149	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	49.8	92.3	92.3	33.9	39.3	39.3	23.9	23.1	21.4	17.3	12.8	14.5	-15.0	-19.5	-17.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 150	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	47.4	91.0	91.0	33.5	39.2	39.2	24.0	23.0	21.4	17.6	13.0	14.6	-14.6	-19.3	-17.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 151	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	45.0	89.8	89.8	33.1	39.1	39.1	24.2	23.0	21.4	18.0	13.2	14.8	-14.3	-19.1	-17.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 152	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	42.6	88.6	88.7	32.6	38.9	39.0	24.3	22.9	21.4	18.3	13.3	14.9	-14.0	-19.0	-17.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 153	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	40.3	87.5	87.6	32.1	38.8	38.8	24.5	22.9	21.3	18.6	13.5	15.0	-13.7	-18.8	-17.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 154	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	37.9	86.4	86.5	31.6	38.7	38.7	24.7	22.8	21.4	18.9	13.7	15.1	-13.4	-18.6	-17.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 155	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	35.6	85.5	85.5	31.0	38.6	38.6	24.9	22.8	21.4	19.2	13.8	15.2	-13.1	-18.5	-17.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 156	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	33.3	84.5	84.6	30.5	38.5	38.5	25.2	22.7	21.4	19.6	13.9	15.2	-12.7	-18.4	-17.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 157	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	75.1	114.8	114.9	37.5	41.2	41.2	23.0	23.3	21.3	14.7	10.7	12.7	-17.6	-21.5	-19.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 158	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	72.8	113.3	113.3	37.2	41.1	41.1	23.1	23.2	21.3	14.9	10.9	12.8	-17.4	-21.4	-19.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 159	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	70.4	111.8	111.8	37.0	41.0	41.0	23.1	23.2	21.3	15.1	11.1	13.0	-17.2	-21.2	-19.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 160	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	68.1	110.3	110.4	36.7	40.9	40.9	23.2	23.1	21.2	15.4	11.2	13.1	-17.1	-21.0	-19.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 161	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	62.9	107.2	107.3	36.0	40.6	40.6	23.3	23.0	21.1	15.9	11.6	13.4	-16.4	-20.7	-18.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 162	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	60.6	105.9	106.0	35.7	40.5	40.5	23.4	22.9	21.1	16.2	11.8	13.6	-16.1	-20.5	-18.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 163	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	58.4	104.6	104.7	35.3	40.4	40.4	23.4	22.8	21.1	16.4	12.0	13.7	-15.9	-20.3	-18.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 164	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	56.1	103.4	103.5	35.0	40.3	40.3	23.5	22.8	21.0	16.7	12.1	13.9	-15.6	-20.1	-18.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 165	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	53.9	102.2	102.3	34.6	40.2	40.2	23.6	22.7	21.0	17.0	12.3	14.0	-15.3	-20.0	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 166	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	51.7	101.1	101.1	34.3	40.1	40.1	23.7	22.6	20.9	17.2	12.5	14.2	-15.1	-19.8	-18.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 167	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	49.5	100.0	100.0	33.9	40.0	40.0	23.8	22.5	20.9	17.5	12.7	14.3	-14.8	-19.6	-18.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 168	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	47.4	98.9	99.0	33.5	39.9	39.9	23.9	22.5	20.9	17.8	12.8	14.4	-14.5	-19.5	-17.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 169	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	45.3	98.0	98.0	33.1	39.8	39.8	24.0	22.4	20.9	18.0	13.0	14.5	-14.3	-19.3	-17.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 170	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	43.2	97.0	97.1	32.7	39.7	39.7	24.2	22.3	20.9	18.3	13.1	14.6	-14.0	-19.1	-17.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 171	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	41.2	96.1	96.2	32.3	39.7	39.7	-	22.3	20.9	42.9	13.3	14.7	10.6	-19.0	-17.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 172	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	39.3	95.3	95.4	31.9	39.6	39.6	-	22.2	20.9	43.3	13.4	14.7	11.0	-18.9	-17.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 173	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	37.4	94.6	94.6	31.5	39.5	39.5	-	22.2	21.0	43.7	13.4	14.6	11.5	-18.8	-17.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 174	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	35.6	93.9	93.9	31.0	39.4	39.5	-	22.3	21.2	44.2	13.4	14.5	11.9	-18.8	-17.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 175	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	76.9	118.8	118.8	37.7	41.5	41.5	22.9	23.1	21.2	14.5	10.6	12.5	-17.8	-21.7	-19.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 176	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	74.6	117.3	117.4	37.5	41.4	41.4	23.0	23.1	21.2	14.8	10.7	12.7	-17.5	-21.5	-19.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 177	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	72.3	115.9	115.9	37.2	41.3	41.3	23.0	23.0	21.1	15.0	10.9	12.8	-17.3	-21.4	-19.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 178	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	70.1	114.5	114.5	36.9	41.2	41.2	23.1	23.0	21.1	15.2	11.1	12.9	-17.1	-21.2	-19.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 179	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	65.1	111.5	111.5	36.3	40.9	40.9	23.2	22.8	21.0	15.8	11.4	13.3	-16.5	-20.8	-19.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 180	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.																

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数		区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 パワー レベル (L <sub>w</sub> )[dB]	基準距離 における 騒音レベル (L <sub>p</sub> )[dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq			
	昼間秒	夜間秒						予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音 レベル[dB]			
			C	D	D	C		D	D	C	D	D	C	D	D	C	D	D					
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 192	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	39.2	98.7	98.7	31.9	39.9	39.9	-	22.1	21.0	43.3	13.2	14.3	11.0	-19.1	-18.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 193	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	82.1	128.2	128.2	38.3	42.2	42.2	22.7	22.8	20.9	14.2	10.2	12.2	-18.1	-22.1	-20.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 194	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	79.9	126.8	126.9	38.1	42.1	42.1	22.7	22.8	20.8	14.4	10.4	12.3	-17.9	-21.9	-20.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 195	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	77.8	125.5	125.6	37.8	42.0	42.0	22.7	22.7	20.8	14.6	10.5	12.4	-17.6	-21.8	-19.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 196	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	75.7	124.2	124.3	37.6	41.9	41.9	22.8	22.6	20.7	14.9	10.7	12.6	-17.4	-21.6	-19.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 197	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	70.9	121.2	121.2	37.0	41.7	41.7	22.8	22.5	20.6	15.4	11.1	12.9	-16.9	-21.2	-19.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 198	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	68.9	120.0	120.1	36.8	41.6	41.6	22.9	22.4	20.6	15.6	11.2	13.0	-16.7	-21.1	-19.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 199	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	66.9	118.9	118.9	36.5	41.5	41.5	-	22.3	20.5	38.7	11.4	13.2	6.4	-20.9	-19.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 200	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	64.9	117.8	117.9	36.2	41.4	41.4	-	22.2	20.5	39.0	11.6	13.3	6.7	-20.7	-19.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 201	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	63.0	116.8	116.8	36.0	41.3	41.4	-	22.1	20.4	39.2	11.7	13.4	6.9	-20.6	-18.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 202	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	61.1	115.8	115.8	35.7	41.3	41.3	-	22.0	20.4	39.5	11.9	13.6	7.2	-20.4	-18.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 203	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	59.3	114.8	114.9	35.5	41.2	41.2	-	22.0	20.3	39.7	12.0	13.7	7.4	-20.2	-18.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 204	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	57.6	113.9	114.0	35.2	41.1	41.1	-	21.9	20.3	40.0	12.2	13.8	7.7	-20.1	-18.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 205	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	55.8	113.1	113.1	34.9	41.1	41.1	-	21.8	20.3	40.3	12.3	13.9	8.0	-19.9	-18.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 206	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	54.2	112.3	112.3	34.7	41.0	41.0	-	21.7	20.2	40.5	12.5	14.0	8.2	-19.8	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 207	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	52.6	111.5	111.5	34.4	40.9	40.9	-	21.6	20.2	40.8	12.6	14.0	8.5	-19.7	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 208	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	51.1	110.8	110.8	34.2	40.9	40.9	-	21.6	20.3	41.0	12.7	14.0	8.7	-19.6	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 209	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	49.6	110.1	110.2	33.9	40.8	40.8	-	21.6	20.4	41.3	12.8	14.0	9.0	-19.5	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 210	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	48.3	109.5	109.6	33.7	40.8	40.8	-	21.7	20.6	41.5	12.8	13.8	9.2	-19.5	-18.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 211	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	47.0	109.0	109.0	33.4	40.7	40.8	-	21.8	20.9	41.8	12.6	13.6	9.5	-19.7	-18.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 212	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	45.9	108.5	108.6	33.2	40.7	40.7	-	22.2	21.4	42.0	12.3	13.1	9.7	-20.0	-19.2
衝撃騒音	大型車ドア開閉音 01	昼44台	88	-	1.0	98.2	90.2	騒音手引	19.4	67.0	67.1	25.7	36.5	36.5	27.6	24.5	23.8	36.9	29.2	29.9	8.7	1.1	1.7
等価騒音レベル③(衝撃騒音)																				23.9	8.7	9.6	
自動車走行騒音以外の等価騒音レベル④																				46.9	48.1	48.5	
自動車走行音	普通車両走行001	昼2990台	5568.8	10.347	0.0	82.0	74.0	騒音手引	101.3	102.1	102.2	40.1	40.2	40.2	25.1	27.0	25.1	8.8	6.8	8.8	-1.3	-3.3	-1.4
自動車走行音	普通車両走行002	昼2990台	8623.5	16.023	0.0	82.0	74.0	騒音手引	88.9	89.8	89.9	39.0	39.1	39.1	25.2	27.1	25.2	9.8	7.9	9.7	1.5	-0.4	1.5
自動車走行音	普通車両走行003	昼2990台	11740.5	21.814	0.0	82.0	74.0	騒音手引	111.4	91.0	91.1	40.9	39.2	39.2	24.6	27.2	25.4	8.5	7.6	9.4	1.6	0.7	2.5
自動車走行音	普通車両走行004	昼2990台	11740.6	21.814	0.0	82.0	74.0	騒音手引	100.5	94.0	94.1	40.0	39.5	39.5	25.0	27.1	25.2	9.0	7.4	9.3	2.1	0.5	2.4
自動車走行音	普通車両走行005	昼2990台	11984.9	22.268	0.0	82.0	74.0	騒音手引	93.4	101.7	101.8	39.4	40.1	40.2	25.3	26.9	24.9	9.3	7.0	8.9	2.5	0.2	2.1
自動車走行音	普通車両走行006	昼2990台	11984.9	22.268	0.0	82.0	74.0	騒音手引	91.2	113.4	113.5	39.2	41.1	41.1	25.4	26.5	24.5	9.4	6.5	8.4	2.6	-0.4	1.6
自動車走行音	普通車両走行007	昼2990台	11984.8	22.268	0.0	82.0	74.0	騒音手引	94.4	128.0	128.0	39.5	42.1	42.1	25.2	26.0	24.0	9.3	5.9	7.8	2.5	-1.0	1.0
自動車走行音	普通車両走行008	昼1495台	4536.6	16.858	0.0	82.0	74.0	騒音手引	105.1	75.4	75.5	40.4	37.6	37.6	24.3	27.4	25.6	9.2	9.0	10.8	-1.8	-2.0	-0.2
自動車走行音	普通車両走行009	昼1495台	4536.5	16.858	0.0	82.0	74.0	騒音手引	94.1	75.5	75.7	39.5	37.6	37.6	24.8	27.4	25.6	9.8	9.0	10.8	-1.3	-2.0	-0.3
自動車走行音	普通車両走行010	昼1495台	4536.6	16.858	0.0	82.0	74.0	騒音手引	85.0	79.3	79.4	38.6	38.0	38.0	25.2	27.3	25.5	10.2	8.7	10.5	-0.8	-2.3	-0.5
自動車走行音	普通車両走行011	昼2990台	9044.5	16.805	0.0	82.0	74.0	騒音手引	78.6	86.3	86.4	37.9	38.7	38.7	25.5	27.0	25.1	10.6	8.3	10.2	2.6	0.3	2.1
自動車走行音	普通車両走行012	昼2990台	9044.5	16.805	0.0	82.0	74.0	騒音手引	75.4	95.7	95.8	37.6	39.6	39.6	25.6	26.6	24.7	10.8	7.8	9.7	2.8	-0.2	1.6
自動車走行音	普通車両走行013	昼2990台	9044.4	16.805	0.0	82.0	74.0	騒音手引	75.9	107.0	107.1	37.6	40.6	40.6	25.6	26.1	24.3	10.8	7.3	9.2	2.7	-0.8	1.1
自動車走行音	普通車両走行014	昼2990台	8821.2	16.390	0.0	82.0	74.0	騒音手引	80.0	119.4	119.4	38.1	41.5	41.5	25.4	25.7	23.8	10.5	6.7	8.6	2.4	-1.4	0.5
自動車走行音	普通車両走行015	昼1495台	2535.9	9.424	0.0	82.0	74.0	騒音手引	85.3	129.7	129.7	38.6	42.3	42.3	25.2	25.4	23.5	10.2	6.3	8.3	-3.3	-7.2	-5.3
自動車走行音	普通車両走行016	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	68.8	107.3	107.4	36.8	40.6	40.6	25.7	25.8	23.9	11.5	7.6	9.4	3.8	-0.1	1.7
自動車走行音	普通車両走行017	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	51.6	97.2	97.3	34.3	39.8	39.8	26.4	25.4	23.8	13.4	8.8	10.5	5.7	1.1	2.8
自動車走行音	普通車両走行018	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	35.4	89.7	89.8	31.0	39.1	39.1	27.6	25.1	23.9	15.4	9.8	11.0	7.7	2.1	3.3
自動車走行音	普通車両走行019	昼2990台	8821.2	16.390	0.0	82.0	74.0	騒音手引	34.3	95.1	95.2	30.7	39.6	39.6	-	25.5	24.8	43.3	8.9	9.7	35.1	0.8	1.5
自動車走行音	普通車両走行020	昼2990台	8623.5	16.023	0.0	82.0	74.0	騒音手引	90.4	130.8	130.9	39.1	42.3	42.3	25.2	25.6	23.7	9.7	6.0	8.0	1.5	-2.2	-0.3
自動車走行音	普通車両走行021	昼2990台	9804.7	18.218	0.0	82.0	74.0	騒音手引	75.0	120.7	120.7	37.5	41.6	41.6	25.4	25.3	23.5	11.1	7.0	8.9	3.4	-0.6	1.2
自動車走行音	普通車両走行022	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	59.6	111.8	111.8	35.5	41.0	41.0	25.8	24.8	23.2	12.7	8.2	9.9	5.0	0.5	2.2
自動車走行音	普通車両走行023	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	46.4	105.3	105.4	33.3	40.4	40.5	-	24.4	23.2	40.7	9.1	10.3	33.0	1.4	2.6
自動車走行音	大型車両走行 01	昼88台	264.6	8.353	0.0	97.1	89.1	ASJ	36.1	99.3	99.4	31.2	39.9	39.9	-	-	-	57.9	49.2	49.2	34.6	25.8	25.8
自動車走行音	大型車両走行 02	昼88台	309.4	9.766	0.0	97.1	89.1	ASJ	41.8	102.4	102.5	32.4	40.2	40.2	-	24.7	23.8	56.7	24.2	25.1	34.0	1.5	2.4
自動車走行音	大型車両走行 03	昼88台	746.7	23.569	0.0	97.1	89.1	ASJ	29.5	89.8	89.9	29.4	39.1	39.1	-	26.1	25.5	59.7	23.9	24.5	40.8	5.1	5.7

【D(7.2~13.2)】

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数		区間 距離 [m] (GLから)	高さ [m]	音響 ハウ- レベル [Lw][dB]	基準距離 における 騒音レベル [Lp][dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq			
	時間 [秒]	騒音発生回数						予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音 レベル[dB]			
								D 7.2	D 10.2	D 13.2	D 7.2	D 10.2	D 13.2	D 7.2	D 10.2	D 13.2	D 7.2	D 10.2	D 13.2	D 7.2	D 10.2	D 13.2	
定常騒音	キュービクル 01	00:00-24:00	57,600	-	15.3	65.1	57.1	メーカー値	53.0	52.6	52.4	34.5	34.4	34.4	8.2	-	-	14.4	22.7	22.7	14.4	22.7	22.7
定常騒音	空調機室外機 01	08:30-22:00	48,600	-	14.5	77.5	69.5	メーカー値	45.9	45.5	45.3	33.2	33.2	33.1	18.0	10.9	-	18.3	25.4	36.4	17.5	24.7	35.6
定常騒音	空調機室外機 02	08:30-22:00	48,600	-	14.5	80.5	72.5	メーカー値	46.9	46.5	46.3	33.4	33.3	33.3	18.2	11.1	-	20.9	28.1	39.2	20.2	27.3	38.4
定常騒音	空調機室外機 03	08:30-22:00	48,600	-	14.5	80.5	72.5	メーカー値	46.6	46.2	46.0	33.4	33.3	33.3	18.2	11.1	-	20.9	28.1	39.2	20.2	27.4	38.5
定常騒音	空調機室外機 04	08:30-22:00	48,600	-	14.5	80.5	72.5	メーカー値	46.3	45.9	45.8	33.3	33.2	33.2	18.2	11.1	-	21.0	28.1	39.3	20.2	27.4	38.6
定常騒音	空調機室外機 05	08:30-22:00	48,600	-	13.6	69.0	61.0	メーカー値	42.7	42.3	42.2	32.6	32.5	32.5	18.7	11.9	-	9.7	16.5	28.5	9.0	15.8	27.8
定常騒音	空調機室外機 06	08:30-22:00	48,600	-	14.3	65.0	57.0	メーカー値	22.6	21.9	21.5	27.1	26.8	26.6	-	-	-	29.9	30.2	30.4	29.2	29.5	29.6
定常騒音	空調機室外機 07	08:30-22:00	48,600	-	14.5	80.5	72.5	メーカー値	26.1	25.5	25.1	28.3	28.1	28.0	-	-	-	44.2	44.4	44.5	43.4	43.6	43.8
定常騒音	空調機室外機 08	08:30-22:00	48,600	-	14.5	77.5	69.5	メーカー値	30.3	29.7	29.4	29.6	29.4	29.4	-	-	-	39.9	40.1	40.1	39.1	39.3	39.4
定常騒音	空調機室外機 09	08:30-22:00	48,600	-	14.5	74.0	66.0	メーカー値	32.7	32.2	32.0	30.3	30.2	30.1	-	-	-	35.7	35.8	35.9	35.0	35.1	35.2
定常騒音	空調機室外機 10	08:30-22:00	48,600	-	14.5	79.0	71.0	メーカー値	35.3	34.8	34.6	31.0	30.8	30.8	-	-	-	40.0	40.2	40.2	39.3	39.4	39.5
定常騒音	空調機室外機 11	08:30-22:00	48,600	-	14.5	79.0	71.0	メーカー値	38.7	38.3	38.0	31.8	31.7	31.6	-	-	-	39.2	39.3	39.4	38.5	38.6	38.7
定常騒音	排気口 01	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	60.7	61.0	61.4	35.7	35.7	35.8	23.6	19.9	13.0	-11.3	-7.6	-0.7	-12.0	-8.3	-1.5
定常騒音	排気口 02	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	61.5	61.8	62.2	35.8	35.8	35.9	23.6	19.8	12.9	-11.4	-7.7	-0.8	-12.1	-8.4	-1.6
定常騒音	排気口 03	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	63.7	64.0	64.4	36.1	36.1	36.2	23.4	19.7	12.8	-11.5	-7.8	-1.0	-12.3	-8.6	-1.7
定常騒音	排気口 04	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	64.6	64.9	65.3	36.2	36.2	36.3	23.4	19.6	12.8	-11.6	-7.9	-1.1	-12.3	-8.6	-1.8
定常騒音	排気口 05	08:30-22:00	48,600	-	3.0	72.5	64.5	メーカー値	75.6	75.9	76.2	37.6	37.6	37.6	22.7	19.0	12.3	4.2	7.9	14.5	3.5	7.2	13.8
定常騒音	排気口 06	08:30-22:00	48,600	-	3.0	77.5	69.5	メーカー値	91.4	91.6	91.9	39.2	39.2	39.3	21.7	18.3	12.7	8.6	12.0	17.5	7.9	11.3	16.8
定常騒音	排気口 07	08:30-22:00	48,600	-	3.0	77.5	69.5	メーカー値	81.4	81.6	82.0	38.2	38.2	38.3	22.2	20.2	17.6	9.1	11.1	13.6	8.3	10.3	12.9
定常騒音	排気口 08	08:30-22:00	48,600	-	3.0	48.0	40.0	メーカー値	59.0	59.3	59.8	35.4	35.5	35.5	25.0	23.9	22.6	-20.4	-19.4	-18.2	-21.1	-20.1	-18.9
定常騒音	排気口 09	08:30-22:00	48,600	-	3.0	49.5	41.5	メーカー値	58.9	59.2	59.7	35.4	35.5	35.5	25.1	24.0	22.8	-19.0	-18.0	-16.9	-19.7	-18.7	-17.6
定常騒音	排気口 10	08:30-22:00	48,600	-	3.0	50.5	42.5	メーカー値	58.8	59.1	59.6	35.4	35.4	35.5	25.2	24.2	23.1	-18.1	-17.1	-16.1	-18.8	-17.9	-16.8
定常騒音	排気口 11	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	51.1	51.4	51.9	34.2	34.2	34.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	排気口 12	08:30-22:00	48,600	-	3.0	33.0	25.0	メーカー値	47.8	48.2	48.7	33.6	33.7	33.8	-	-	-	-8.6	-8.7	-8.8	-9.3	-9.4	-9.5
定常騒音	排気口 13	08:30-22:00	48,600	-	3.0	33.0	25.0	メーカー値	42.1	42.5	43.2	32.5	32.6	32.7	-	-	-	-7.5	-7.6	-7.7	-8.2	-8.3	-8.4
定常騒音	排気口 14	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	37.7	38.1	38.8	31.5	31.6	31.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	排気口 15	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	20.6	21.4	22.6	26.3	26.6	27.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	排気口 16	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	15.0	16.1	17.6	23.5	24.1	24.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	排気口 17	08:30-22:00	48,600	-	3.0	38.5	30.5	メーカー値	14.3	15.4	17.0	23.1	23.8	24.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	排気口 18	08:30-22:00	48,600	-	3.0	38.5	30.5	メーカー値	14.4	15.6	17.2	23.2	23.8	24.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	排気口 19	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	15.1	16.2	17.7	23.6	24.2	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	排気口 20	08:30-22:00	48,600	-	3.0	44.5	36.5	メーカー値	22.6	23.4	24.5	27.1	27.4	27.8	28.8	27.8	26.5	-19.4	-18.6	-17.8	-20.2	-19.4	-18.5
定常騒音	排気口 21	08:30-22:00	48,600	-	3.0	44.5	36.5	メーカー値	23.8	24.6	25.6	27.5	27.8	28.2	28.3	27.0	25.6	-19.3	-18.3	-17.2	-20.0	-19.1	-18.0
定常騒音	排気口 22	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	31.2	31.7	32.5	29.9	30.0	30.2	26.2	24.1	21.4	-10.5	-8.7	-6.1	-11.3	-9.4	-6.9
定常騒音	排気口 23	08:30-22:00	48,600	-	3.0	39.5	31.5	メーカー値	35.0	35.5	36.2	30.9	31.0	31.2	25.5	23.2	19.8	-24.9	-22.7	-19.5	-25.7	-23.4	-20.3
定常騒音	排気口 24	08:30-22:00	48,600	-	3.0	39.5	31.5	メーカー値	35.9	36.4	37.1	31.1	31.2	31.4	25.4	23.0	19.5	-25.0	-22.7	-19.4	-25.8	-23.4	-20.1
定常騒音	排気口 25	08:30-22:00	48,600	-	3.0	39.5	31.5	メーカー値	39.4	39.8	40.5	31.9	32.0	32.1	25.0	22.3	18.3	-25.4	-22.8	-19.0	-26.1	-23.6	-19.7
定常騒音	排気口 26	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	41.0	41.4	42.0	32.3	32.3	32.5	24.8	22.1	17.8	-9.1	-6.4	-2.3	-9.8	-7.1	-3.0
定常騒音	排気口 27	08:30-22:00	48,600	-	3.0	46.5	38.5	メーカー値	52.5	52.8	53.3	34.4	34.5	34.5	24.0	20.6	14.8	-19.9	-16.6	-10.8	-20.6	-17.3	-11.6
定常騒音	排気口 28	08:30-22:00	48,600	-	3.0	46.5	38.5	メーカー値	57.3	57.6	58.0	35.2	35.2	35.3	23.8	20.2	13.8	-20.4	-16.9	-10.5	-21.2	-17.6	-11.3
定常騒音	排気口 29	08:30-22:00	48,600	-	3.0	66.0	58.0	メーカー値	58.9	59.2	59.6	35.4	35.4	35.5	23.7	20.0	13.4	-1.1	2.5	9.1	-1.8	1.8	8.9
定常騒音	排気口 30	08:30-22:00	48,600	-	8.3	72.5	64.5	メーカー値	53.6	53.6	53.8	34.6	34.6	34.6	21.9	17.3	9.2	8.0	12.6	20.6	7.3	11.9	19.9
定常騒音	排気口 31	08:30-22:00	48,600	-	8.3	72.5	64.5	メーカー値	52.6	52.7	52.9	34.4	34.4	34.5	21.9	17.4	9.4	8.2	12.7	20.7	7.4	12.0	19.9
定常騒音	排気口 32	08:30-22:00	48,600	-	8.3	72.5	64.5	メーカー値	51.7	51.7	51.9	34.3	34.3	34.3	21.9	17.4	9.5	8.3	12.8	20.7	7.6	12.1	20.0
定常騒音	排気口 33	08:30-22:00	48,600	-	8.3	64.5	56.5	メーカー値	14.1	14.2	14.9	23.0	23.0	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	排気口 34	08:30-22:00	48,600	-	8.3	64.5	56.5	メーカー値	17.8	17.9	18.4	25.0	25.0	25.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	排気口 35	08:30-22:00	48,600	-	8.3	64.5	56.5	メーカー値	30.8	30.8	31.1	29.8	29.8	29.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	排気口 36	08:30-22:00	48,600	-	15.8	84.5	76.5	メーカー値	49.2	48.8	48.5	33.8	33.8	33.7	17.4	9.8	-	25.3	33.0	42.8	24.6	32.2	42.0
定常騒音	給気口 01	08:30-22:00	48,600	-	3.0	79.0	71.0	メーカー値	60.4	60.7	61.1	35.6	35.7	35.7	23.7	19.9	13.0	11.7	15.4	22.3	11.0	14.7	21.5
定常騒音	給気口 02	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	61.0	61.3	61.7	35.7	35.8	35.8	23.6	19.9	13.0	-11.3	-7.6	-0.8	-12.1	-8.4	-1.5
定常騒音	給気口 03	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	62.2	62.4	62.9	35.9	35.9	36.0	23.5	19.8	12.9	-11.4	-7.7	-0.9	-12.1	-8.4	-1.6
定常騒音	給気口 04	08:30-22:00	48,600	-	3.0	79.0	71.0	メーカー値	62.9	63.2	63.6	36.0	36.0	36.1	23.5	19.7	12.9	11.5	15.2	22.1	10.8	14.5	21.3
定常騒音	給気口 05	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	65.7	65.9	66.3	36.3	36.4	36.4	23.3	19.6	12.7	-11.7	-7.9	-1.2	-12.4	-8.7	-1.9
定常騒音	給気口 06	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	66.9	67.1	67.5	36.5	36.5	36.6	23.2	19.5	12.7	-11.7	-8.0	-1.3	-12.5	-8.8	-2.0
定常騒音	給気口 07	08:30-22:00	48,600	-	3.0	79.0	71.0	メーカー値	68.1	68.4	68.7	36.7	36.7	36.7	23.2	19.4	1						

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数	区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 パワー レベル [Lw][dB]	基準距離 騒音レベル [Lp0][dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq				
							予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音 レベル[dB]				
							D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D		
変動騒音	大型車両後進ブザー01	昼44台	309.4	9.766	0.8	98.0	90.0	騒音手引	102.6	102.8	103.1	40.2	40.2	40.3	26.0	24.7	23.1	23.8	25.1	26.6	1.1	2.4	3.9
変動騒音	大型車両後進ブザー02	昼44台	746.7	23.569	0.8	98.0	90.0	騒音手引	90.0	90.3	90.7	39.1	39.1	39.1	28.1	27.3	26.4	22.8	23.6	24.4	4.0	4.7	5.6
変動騒音	大型車両後進ブザー03	昼44台	371.6	11.730	0.8	101.0	93.0	騒音手引	72.9	73.3	73.7	37.3	37.3	37.3	28.9	28.1	27.2	26.9	27.6	28.5	4.9	5.7	6.6
変動騒音	廃棄物収集作業01	昼4回	2,400	-	1.5	101.0	93.0	騒音手引	67.2	67.6	68.0	36.6	36.6	36.7	25.8	24.9	23.9	30.7	31.5	32.4	16.9	17.7	18.6
変動騒音	台車平坦走行01	昼40回	6,000	-	0.0	82.0	74.0	騒音手引	67.4	67.8	68.3	36.6	36.6	36.7	29.6	28.8	27.9	7.8	8.6	9.4	-2.0	-1.2	-0.4
等価騒音レベル②(変動騒音)																							
衝撃騒音	荷さばき作業01	昼40回	600	-	1.5	97.1	89.1	騒音手引	67.2	67.6	68.0	36.6	36.6	36.7	25.8	24.9	23.9	26.8	27.6	28.5	7.0	7.8	8.7
衝撃騒音	台車段差越え01	昼40回	1,200	-	0.0	94.0	86.0	騒音手引	67.4	67.8	68.3	36.6	36.6	36.7	32.6	31.8	30.9	16.8	17.6	18.4	0.0	0.8	1.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音001	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.9	97.1	97.4	39.7	39.7	39.8	20.1	15.8	9.2	15.4	19.7	26.2	-16.9	-12.6	-6.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音002	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.7	96.9	97.2	39.7	39.7	39.8	20.1	15.8	9.2	15.4	19.7	26.2	-16.9	-12.6	-6.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音003	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.5	96.7	97.1	39.7	39.7	39.7	20.1	15.8	9.2	15.4	19.7	26.3	-16.9	-12.6	-6.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音004	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.4	96.7	97.0	39.7	39.7	39.7	20.1	15.8	9.2	15.4	19.7	26.3	-16.9	-12.6	-6.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音005	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.4	96.6	97.0	39.7	39.7	39.7	20.1	15.8	9.2	15.4	19.7	26.3	-16.9	-12.6	-6.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音006	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.4	96.7	97.0	39.7	39.7	39.7	20.1	15.8	9.2	15.4	19.7	26.3	-16.9	-12.6	-6.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音007	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.6	96.8	97.1	39.7	39.7	39.7	20.1	15.8	9.2	15.4	19.7	26.3	-16.9	-12.6	-6.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音008	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.7	97.0	97.3	39.7	39.7	39.8	20.1	15.8	9.2	15.4	19.7	26.2	-16.9	-12.6	-6.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音009	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.0	97.2	97.5	39.7	39.8	39.8	20.1	15.8	9.2	15.4	19.7	26.2	-16.9	-12.6	-6.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音010	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.3	97.5	97.8	39.8	39.8	39.8	20.1	15.7	9.2	15.4	19.7	26.2	-16.9	-12.6	-6.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音011	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.6	97.9	98.2	39.8	39.8	39.8	20.0	15.7	9.2	15.4	19.7	26.2	-16.9	-12.6	-6.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音012	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	98.1	98.3	98.6	39.8	39.9	39.9	20.0	15.7	9.2	15.3	19.6	26.1	-17.0	-12.7	-6.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音013	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	98.6	98.8	99.1	39.9	39.9	39.9	20.0	15.7	9.2	15.3	19.6	26.1	-17.0	-12.7	-6.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音014	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	99.1	99.4	99.7	39.9	39.9	40.0	20.0	15.7	9.2	15.3	19.6	26.1	-17.0	-12.7	-6.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音015	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	105.7	105.9	106.2	40.5	40.5	40.5	19.7	15.4	9.0	15.0	19.3	25.7	-17.3	-13.0	-6.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音016	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.7	106.9	107.2	40.6	40.6	40.6	19.7	15.4	9.0	15.0	19.3	25.6	-17.3	-13.0	-6.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音017	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	107.8	108.0	108.3	40.6	40.7	40.7	19.6	15.3	9.0	14.9	19.2	25.5	-17.4	-13.1	-6.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音018	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	108.9	109.1	109.4	40.7	40.8	40.8	19.6	15.3	9.0	14.9	19.2	25.4	-17.4	-13.1	-6.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音019	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	110.1	110.3	110.6	40.8	40.8	40.9	19.6	15.2	9.0	14.8	19.1	25.4	-17.5	-13.2	-6.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音020	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	111.3	111.5	111.8	40.9	40.9	41.0	19.5	15.2	8.9	14.8	19.1	25.3	-17.5	-13.2	-7.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音021	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	112.5	112.7	113.0	41.0	41.0	41.1	19.5	15.1	8.9	14.7	19.0	25.2	-17.6	-13.3	-7.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音022	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	113.8	114.0	114.3	41.1	41.1	41.2	19.4	15.1	8.9	14.7	19.0	25.1	-17.6	-13.3	-7.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音023	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	115.2	115.4	115.7	41.2	41.2	41.3	19.4	15.0	8.9	14.6	18.9	25.1	-17.7	-13.4	-7.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音024	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	116.6	116.7	117.0	41.3	41.3	41.4	19.3	15.0	8.9	14.6	18.9	25.0	-17.7	-13.4	-7.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音025	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.0	118.2	118.4	41.4	41.4	41.5	19.3	14.9	8.8	14.5	18.8	24.9	-17.8	-13.5	-7.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音026	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	119.4	119.6	119.9	41.5	41.6	41.6	19.2	14.9	8.8	14.4	18.8	24.8	-17.8	-13.5	-7.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音027	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	120.9	121.1	121.4	41.6	41.7	41.7	19.2	14.8	8.8	14.4	18.7	24.7	-17.9	-13.6	-7.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音028	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	122.4	122.6	122.9	41.8	41.8	41.8	19.1	14.8	8.8	14.3	18.7	24.6	-18.0	-13.6	-7.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音029	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	124.0	124.1	124.4	41.9	41.9	41.9	19.1	14.7	8.7	14.3	18.6	24.6	-18.0	-13.7	-7.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音030	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	125.5	125.7	126.0	42.0	42.0	42.0	19.0	14.7	8.7	14.2	18.6	24.5	-18.1	-13.7	-7.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音031	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	127.1	127.3	127.6	42.1	42.1	42.1	19.0	14.6	8.7	14.2	18.5	24.4	-18.1	-13.8	-7.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音032	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	128.8	129.0	129.2	42.2	42.2	42.2	18.9	14.5	8.7	14.1	18.4	24.3	-18.2	-13.8	-8.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音033	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	130.4	130.6	130.9	42.3	42.3	42.3	18.8	14.5	8.7	14.0	18.4	24.2	-18.2	-13.9	-8.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音034	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	132.1	132.3	132.6	42.4	42.4	42.4	18.8	14.4	8.6	14.0	18.3	24.1	-18.3	-14.0	-8.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音035	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	133.9	134.0	134.3	42.5	42.5	42.6	18.7	14.4	8.6	13.9	18.3	24.0	-18.4	-14.0	-8.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音036	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	135.6	135.8	136.0	42.6	42.7	42.7	18.7	14.3	8.6	13.9	18.2	23.9	-18.4	-14.1	-8.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音037	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	137.4	137.5	137.8	42.8	42.8	42.8	18.6	14.3	8.6	13.8	18.2	23.8	-18.5	-14.1	-8.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音038	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	139.2	139.3	139.5	42.9	42.9	42.9	18.6	14.2	8.6	13.8	18.1	23.8	-18.5	-14.2	-8.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音039	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	86.5	86.8	87.2	38.7	38.8	38.8	20.3	16.2	9.8	16.1	20.2	26.6	-16.1	-12.0	-5.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音040	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	86.3	86.6	86.9	38.7	38.7	38.8	20.3	16.2	9.8	16.2	20.3	26.6	-16.1	-12.0	-5.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音041	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	86.1	86.4	86.8	38.7	38.7	38.8	20.3	16.2	9.8	16.2	20.3	26.6	-16.1	-12.0	-5.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音042	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	86.0	86.3	86.7	38.7	38.7	38.8	20.3	16.2	9.8	16.2	20.3	26.6	-16.1	-12.0	-5.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音043	昼9台	34	-																			

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数		区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 パワー レベル [Lw][dB]	基準距離 における 騒音レベル [Lp0][dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq			
								予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音 レベル[dB]			
								D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
	7.2	10.2	13.2	7.2	10.2	13.2		7.2	10.2	13.2	7.2	10.2	13.2	7.2	10.2	13.2							
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 059	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	100.6	100.8	101.1	40.0	40.1	40.1	19.7	15.5	9.5	15.5	19.6	25.6	-16.8	-12.7	-6.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 060	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	101.9	102.1	102.4	40.2	40.2	40.2	19.6	15.5	9.5	15.4	19.5	25.5	-16.9	-12.8	-6.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 061	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	103.3	103.5	103.8	40.3	40.3	40.3	19.6	15.4	9.5	15.4	19.5	25.4	-16.9	-12.8	-6.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 062	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	104.7	104.9	105.2	40.4	40.4	40.4	19.5	15.4	9.4	15.3	19.4	25.3	-17.0	-12.9	-7.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 063	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.1	106.4	106.7	40.5	40.5	40.6	19.4	15.3	9.4	15.2	19.4	25.2	-17.1	-12.9	-7.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 064	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	107.6	107.8	108.1	40.6	40.7	40.7	19.4	15.2	9.4	15.2	19.3	25.1	-17.1	-13.0	-7.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 065	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	109.2	109.4	109.7	40.8	40.8	40.8	19.3	15.2	9.4	15.1	19.2	25.0	-17.2	-13.1	-7.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 066	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	110.7	110.9	111.2	40.9	40.9	40.9	19.3	15.1	9.3	15.0	19.2	24.9	-17.2	-13.1	-7.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 067	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	112.3	112.5	112.8	41.0	41.0	41.0	19.2	15.1	9.3	15.0	19.1	24.8	-17.3	-13.2	-7.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 068	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	113.9	114.1	114.4	41.1	41.1	41.2	19.1	15.0	9.3	14.9	19.0	24.7	-17.4	-13.2	-7.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 069	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	115.6	115.8	116.1	41.3	41.3	41.3	19.1	14.9	9.3	14.9	19.0	24.6	-17.4	-13.3	-7.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 070	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	117.3	117.5	117.8	41.4	41.4	41.4	19.0	14.9	9.2	14.8	18.9	24.6	-17.5	-13.4	-7.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 071	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	119.0	119.2	119.5	41.5	41.5	41.5	19.0	14.8	9.2	14.7	18.9	24.5	-17.6	-13.4	-7.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 072	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	120.8	121.0	121.2	41.6	41.7	41.7	18.9	14.8	9.2	14.7	18.8	24.4	-17.6	-13.5	-7.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 073	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	122.5	122.7	123.0	41.8	41.8	41.8	18.8	14.7	9.1	14.6	18.7	24.3	-17.7	-13.6	-8.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 074	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	124.3	124.5	124.8	41.9	41.9	41.9	18.8	14.6	9.1	14.5	18.7	24.2	-17.8	-13.6	-8.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 075	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	126.2	126.3	126.6	42.0	42.0	42.0	18.7	14.6	9.1	14.5	18.6	24.1	-17.8	-13.7	-8.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 076	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	128.0	128.2	128.4	42.1	42.2	42.2	18.7	14.5	9.1	14.4	18.5	24.0	-17.9	-13.7	-8.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 077	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	80.4	80.7	81.1	38.1	38.1	38.2	20.5	16.5	10.2	16.6	20.6	26.8	-15.7	-11.7	-5.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 078	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	80.5	80.8	81.2	38.1	38.1	38.2	20.5	16.5	10.2	16.6	20.6	26.8	-15.7	-11.7	-5.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 079	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	80.6	80.9	81.3	38.1	38.2	38.2	20.5	16.5	10.2	16.6	20.6	26.8	-15.7	-11.7	-5.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 080	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	80.8	81.1	81.5	38.2	38.2	38.2	20.5	16.5	10.2	16.6	20.6	26.8	-15.7	-11.7	-5.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 081	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	81.1	81.4	81.8	38.2	38.2	38.3	20.4	16.4	10.2	16.6	20.5	26.7	-15.7	-11.7	-5.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 082	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	81.5	81.8	82.2	38.2	38.3	38.3	20.4	16.4	10.2	16.6	20.5	26.7	-15.7	-11.8	-5.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 083	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	81.9	82.2	82.6	38.3	38.3	38.3	20.4	16.4	10.2	16.5	20.5	26.7	-15.8	-11.8	-5.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 084	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	82.4	82.7	83.1	38.3	38.4	38.4	20.4	16.4	10.2	16.5	20.5	26.6	-15.8	-11.8	-5.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 085	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	83.0	83.3	83.7	38.4	38.4	38.5	20.3	16.3	10.2	16.5	20.4	26.6	-15.8	-11.8	-5.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 086	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	83.7	84.0	84.3	38.5	38.5	38.5	20.3	16.3	10.1	16.4	20.4	26.5	-15.9	-11.9	-5.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 087	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	84.4	84.7	85.1	38.5	38.6	38.6	20.3	16.3	10.1	16.4	20.4	26.5	-15.9	-11.9	-5.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 088	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	85.2	85.5	85.9	38.6	38.6	38.7	20.2	16.2	10.1	16.3	20.3	26.4	-15.9	-12.0	-5.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 089	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	91.3	91.5	91.9	39.2	39.2	39.3	20.0	15.9	9.9	16.0	20.0	26.0	-16.3	-12.3	-6.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 090	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	92.5	92.7	93.1	39.3	39.3	39.4	19.9	15.9	9.9	16.0	20.0	25.9	-16.3	-12.3	-6.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 091	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.7	94.0	94.3	39.4	39.5	39.5	19.9	15.8	9.9	15.9	19.9	25.8	-16.4	-12.4	-6.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 092	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	95.0	95.2	95.6	39.6	39.6	39.6	19.8	15.8	9.9	15.9	19.9	25.7	-16.4	-12.4	-6.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 093	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.3	96.6	96.9	39.7	39.7	39.7	19.7	15.7	9.8	15.8	19.8	25.6	-16.5	-12.5	-6.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 094	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.7	98.0	98.3	39.8	39.8	39.9	19.7	15.6	9.8	15.7	19.7	25.6	-16.6	-12.6	-6.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 095	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	99.2	99.4	99.7	39.9	39.9	40.0	19.6	15.6	9.8	15.7	19.7	25.5	-16.6	-12.6	-6.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 096	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	100.6	100.9	101.2	40.1	40.1	40.1	19.6	15.5	9.7	15.6	19.6	25.4	-16.7	-12.7	-6.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 097	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	102.1	102.4	102.7	40.2	40.2	40.2	19.5	15.5	9.7	15.5	19.5	25.3	-16.8	-12.7	-7.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 098	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	103.7	103.9	104.2	40.3	40.3	40.4	19.4	15.4	9.7	15.5	19.5	25.2	-16.8	-12.8	-7.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 099	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	105.3	105.5	105.8	40.4	40.5	40.5	19.4	15.3	9.6	15.4	19.4	25.1	-16.9	-12.9	-7.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 100	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.9	107.1	107.4	40.6	40.6	40.6	19.3	15.3	9.6	15.3	19.3	25.0	-17.0	-12.9	-7.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 101	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	108.6	108.8	109.1	40.7	40.7	40.8	19.2	15.2	9.6	15.3	19.3	24.9	-17.0	-13.0	-7.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 102	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	110.2	110.4	110.7	40.8	40.9	40.9	19.2	15.1	9.5	15.2	19.2	24.8	-17.1	-13.1	-7.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 103	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	112.0	112.2	112.4	41.0	41.0	41.0	19.1	15.1	9.5	15.1	19.1	24.7	-17.2	-13.1	-7.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 104	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	113.7	113.9	114.2	41.1	41.1	41.2	19.0	15.0	9.5	15.0	19.1	24.6	-17.2	-13.2	-7.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 105	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	115.5	115.7	116.0	41.2	41.3	41.3	19.0	14.9	9.5	15.0	19.0	24.5	-17.3	-13.3	-7.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 106	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	119.1	119.3	119.6	41.5	41.5	41.6	18.8	14.8	9.4	14.8	18.9	24.3	-17.4	-13.4	-8.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 107	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	121.0	121.1	121.4	41.7	41.7	41.7	18.8	14.7	9.4	14.8	18.8	24.1	-17.5	-13.5	-8.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 108	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	122.8	123.0	123.3	41.8	41.8	41.8	18.7	14.7	9.3	14.7	18.7	24.0	-17.6	-13.6	-8.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 109	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	124.7	124.9	125.2	41.9	41.9	41.9	18.6	14.6	9.3	14.6	18.7	23.9	-17.7	-13.6	-8.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 110	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	141.0	141.2	141.4	43.0	43.0	43.0	18.4	14.1	8.7	13.8	18.1	23.5	-18.5	-14.2	-8.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 111	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	139.4	139.6	139.8	42.9	42.9	42.9	18.4	14.2	8.8	13.9	18.2	23.5	-18.4	-14.1	-8.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 112	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	137.8	138.0	138.2	42.8	42.8	42.8	18.4	14.2	8.9	14.0	18.2	23.5	-18.2	-14.1	-8.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 113	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2																

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数	区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 ハワー レベル [Lw][dB]	基準距離 騒音レベル [Lp0][dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq				
							予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音 レベル[dB]				
							D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 125	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	74.3	74.6	75.1	37.4	37.5	37.5	20.6	16.8	11.0	17.2	20.9	26.7	-15.1	-11.4	-5.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 126	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	75.2	75.5	75.9	37.5	37.6	37.6	20.5	16.8	11.0	17.2	20.9	26.6	-15.1	-11.4	-5.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 127	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	76.2	76.5	76.9	37.6	37.7	37.7	20.5	16.7	10.9	17.1	20.8	26.6	-15.2	-11.5	-5.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 128	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	77.2	77.5	77.9	37.8	37.8	37.8	20.4	16.7	10.9	17.0	20.8	26.5	-15.2	-11.5	-5.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 129	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	78.3	78.6	79.0	37.9	37.9	38.0	20.3	16.6	10.9	17.0	20.7	26.4	-15.3	-11.6	-5.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 130	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	83.7	83.9	84.3	38.5	38.5	38.5	20.1	16.3	10.7	16.7	20.4	26.0	-15.6	-11.9	-6.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 131	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	85.7	85.9	86.3	38.7	38.7	38.7	20.0	16.2	10.6	16.6	20.3	25.8	-15.7	-12.0	-6.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 132	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	87.8	88.0	88.4	38.9	38.9	38.9	19.9	16.1	10.6	16.5	20.2	25.7	-15.8	-12.1	-6.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 133	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	89.9	90.2	90.5	39.1	39.1	39.1	19.8	16.0	10.5	16.4	20.1	25.5	-15.9	-12.2	-6.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 134	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	91.8	92.1	92.4	39.3	39.3	39.3	19.7	15.9	10.5	16.3	20.0	25.4	-16.0	-12.3	-6.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 135	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.5	93.7	94.1	39.4	39.4	39.5	19.6	15.8	10.4	16.2	19.9	25.3	-16.1	-12.4	-7.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 136	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	95.2	95.4	95.7	39.6	39.6	39.6	19.5	15.8	10.4	16.1	19.8	25.2	-16.2	-12.4	-7.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 137	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.9	97.1	97.5	39.7	39.7	39.8	19.4	15.7	10.4	16.0	19.8	25.1	-16.3	-12.5	-7.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 138	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	98.6	98.9	99.2	39.9	39.9	39.9	19.4	15.6	10.3	15.9	19.7	25.0	-16.3	-12.6	-7.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 139	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	100.4	100.7	101.0	40.0	40.1	40.1	19.3	15.5	10.3	15.9	19.6	24.8	-16.4	-12.7	-7.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 140	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	102.2	102.5	102.8	40.2	40.2	40.2	19.2	15.5	10.2	15.8	19.5	24.7	-16.5	-12.8	-7.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 141	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.2	106.4	106.7	40.5	40.5	40.6	19.1	15.3	10.1	15.6	19.4	24.6	-16.7	-12.9	-7.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 142	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	104.5	104.7	105.0	40.4	40.4	40.4	19.1	15.4	10.3	15.7	19.4	24.5	-16.6	-12.9	-7.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 143	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	102.9	103.1	103.4	40.2	40.3	40.3	19.1	15.4	10.4	15.8	19.5	24.5	-16.4	-12.8	-7.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 144	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	101.3	101.6	101.9	40.1	40.1	40.2	19.1	15.5	10.6	16.0	19.5	24.4	-16.3	-12.8	-7.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 145	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	102.8	103.2	103.6	39.8	39.8	39.9	19.1	15.7	11.1	16.2	19.6	24.3	-16.1	-12.7	-8.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 146	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.5	96.8	97.1	39.7	39.7	39.7	19.2	15.9	11.3	16.3	19.6	24.2	-15.9	-12.7	-8.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 147	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	95.1	95.4	95.7	39.6	39.6	39.6	19.2	16.0	11.5	16.5	19.6	24.0	-15.8	-12.7	-8.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 148	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.8	94.0	94.4	39.4	39.5	39.5	19.2	16.1	11.8	16.6	19.6	23.9	-15.7	-12.7	-8.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 149	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	92.5	92.7	93.1	39.3	39.3	39.4	19.2	16.2	12.1	16.6	19.6	23.8	-15.6	-12.7	-8.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 150	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	91.2	91.4	91.8	39.2	39.2	39.3	19.3	16.4	12.4	16.7	19.6	23.6	-15.6	-12.7	-8.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 151	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	90.0	90.2	90.6	39.1	39.1	39.1	19.3	16.6	12.7	16.8	19.5	23.4	-15.5	-12.8	-8.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 152	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	88.8	89.1	89.4	39.0	39.0	39.0	19.4	16.8	13.0	16.8	19.4	23.1	-15.4	-12.9	-9.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 153	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	87.7	88.0	88.3	38.9	38.9	38.9	19.5	17.0	13.6	16.9	19.3	22.7	-15.4	-13.0	-9.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 154	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	86.7	86.9	87.3	38.8	38.8	38.8	19.6	17.3	14.1	16.9	19.1	22.2	-15.4	-13.1	-10.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 155	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	85.7	85.9	86.3	38.7	38.7	38.7	19.7	17.6	14.8	16.8	18.9	21.7	-15.4	-13.4	-10.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 156	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	84.8	85.0	85.4	38.6	38.6	38.6	19.9	18.0	15.5	16.8	18.7	21.1	-15.5	-13.6	-11.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 157	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	115.0	115.2	115.5	41.2	41.2	41.2	18.8	14.9	9.9	15.2	19.0	24.0	-17.1	-13.3	-8.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 158	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	113.5	113.7	113.9	41.1	41.1	41.1	18.7	15.0	10.1	15.4	19.1	24.0	-16.9	-13.2	-8.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 159	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	112.0	112.2	112.5	41.0	41.0	41.0	18.7	15.1	10.2	15.5	19.1	23.9	-16.8	-13.2	-8.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 160	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	110.5	110.7	111.0	40.9	40.9	40.9	18.7	15.2	10.4	15.6	19.2	23.9	-16.7	-13.1	-8.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 161	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	107.4	107.6	107.9	40.6	40.6	40.7	18.7	15.4	10.9	15.8	19.2	23.7	-16.5	-13.1	-8.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 162	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.1	106.3	106.6	40.5	40.5	40.6	18.8	15.5	11.1	15.9	19.2	23.6	-16.4	-13.1	-8.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 163	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	104.8	105.0	105.4	40.4	40.4	40.5	18.8	15.6	11.3	16.0	19.2	23.5	-16.3	-13.1	-8.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 164	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	103.6	103.8	104.1	40.3	40.3	40.4	18.8	15.7	11.5	16.1	19.2	23.3	-16.2	-13.1	-9.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 165	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	102.4	102.6	102.9	40.2	40.2	40.3	18.8	15.8	11.8	16.2	19.2	23.1	-16.1	-13.1	-9.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 166	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	101.3	101.5	101.8	40.1	40.1	40.2	18.8	16.0	12.1	16.3	19.1	23.0	-16.0	-13.2	-9.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 167	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	100.2	100.4	100.7	40.0	40.0	40.1	18.9	16.1	12.4	16.3	19.0	22.7	-16.0	-13.3	-9.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 168	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	99.1	99.4	99.7	39.9	39.9	40.0	18.9	16.3	12.7	16.4	18.9	22.5	-15.9	-13.4	-9.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 169	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	98.1	98.4	98.7	39.8	39.8	39.9	19.0	16.5	13.1	16.4	18.8	22.2	-15.9	-13.5	-10.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 170	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.2	97.5	97.8	39.8	39.8	39.8	19.1	16.8	13.7	16.4	18.6	21.7	-15.9	-13.7	-10.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 171	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.3	96.6	96.9	39.7	39.7	39.7	19.2	17.1	14.3	16.3	18.4	21.2	-16.0	-13.9	-11.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 172	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	95.5	95.8	96.1	39.6	39.6	39.7	19.4	17.5	15.0	16.2	18.1	20.5	-16.1	-14.2	-11.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 173	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	94.8	95.0	95.3	39.5	39.6	39.6	19.6	17.9	15.8	16.0	17.7	19.8	-16.2	-14.6	-12.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 174																						

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数	区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 パワー レベル (L <sub>w</sub> )[dB]	基準距離 における 騒音レベル (L <sub>p</sub> )[dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq				
							予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音 レベル[dB]				
							D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 191	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	99.5	99.8	100.1	40.0	40.0	40.0	19.4	17.7	15.6	15.8	17.5	19.6	-16.5	-14.8	-12.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 192	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	98.9	99.1	99.4	39.9	39.9	40.0	19.8	18.3	16.5	15.5	17.0	18.7	-16.7	-15.3	-13.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 193	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	128.4	128.5	128.8	42.2	42.2	42.2	18.3	14.5	9.7	14.8	18.5	23.3	-17.5	-13.7	-9.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 194	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	127.0	127.2	127.4	42.1	42.1	42.1	18.3	14.5	9.8	14.9	18.6	23.3	-17.4	-13.7	-9.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 195	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	125.7	125.9	126.1	42.0	42.0	42.0	18.3	14.6	10.0	15.0	18.6	23.2	-17.3	-13.7	-9.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 196	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	124.4	124.6	124.8	41.9	41.9	41.9	18.2	14.7	10.2	15.1	18.6	23.1	-17.2	-13.7	-9.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 197	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	121.4	121.6	121.8	41.7	41.7	41.7	18.2	14.8	10.6	15.3	18.7	22.9	-17.0	-13.6	-9.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 198	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	120.2	120.4	120.7	41.6	41.6	41.6	18.2	14.9	10.8	15.4	18.7	22.8	-16.9	-13.6	-9.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 199	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	119.1	119.3	119.5	41.5	41.5	41.5	18.2	15.0	11.0	15.5	18.7	22.7	-16.8	-13.6	-9.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 200	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.0	118.2	118.4	41.4	41.5	41.5	18.2	15.1	11.2	15.5	18.6	22.5	-16.7	-13.7	-9.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 201	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	116.9	117.1	117.4	41.4	41.4	41.4	18.2	15.2	11.4	15.6	18.6	22.4	-16.7	-13.7	-9.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 202	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	115.9	116.1	116.4	41.3	41.3	41.3	18.2	15.4	11.7	15.7	18.5	22.2	-16.6	-13.8	-10.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 203	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	115.0	115.2	115.5	41.2	41.2	41.2	18.3	15.5	12.0	15.7	18.4	21.9	-16.6	-13.9	-10.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 204	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	114.1	114.3	114.6	41.1	41.2	41.2	18.3	15.7	12.3	15.7	18.3	21.7	-16.5	-14.0	-10.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 205	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	113.2	113.4	113.7	41.1	41.1	41.1	18.4	15.9	12.7	15.8	18.2	21.4	-16.5	-14.1	-10.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 206	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	112.4	112.6	112.9	41.0	41.0	41.1	18.5	16.2	13.1	15.8	18.0	21.1	-16.6	-14.3	-11.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 207	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	111.7	111.9	112.2	41.0	41.0	41.0	18.6	16.5	13.7	15.7	17.7	20.5	-16.6	-14.5	-11.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 208	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	111.0	111.2	111.5	40.9	40.9	40.9	18.7	16.8	14.4	15.6	17.4	19.9	-16.7	-14.8	-12.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 209	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	110.3	110.5	110.8	40.9	40.9	40.9	19.0	17.3	6.3	15.4	17.0	28.0	-16.9	-15.2	-4.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 210	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	109.7	109.9	110.2	40.8	40.8	40.8	19.3	17.9	6.3	15.1	16.5	28.1	-17.2	-15.8	-4.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 211	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	109.2	109.4	109.7	40.8	40.8	40.8	19.8	18.6	6.3	14.6	15.8	28.1	-17.7	-16.5	-4.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 212	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	108.7	108.9	109.2	40.7	40.7	40.8	20.6	19.6	6.3	13.9	14.8	28.2	-18.4	-17.5	-4.1
衝撃騒音	大型車ドア開閉音 01	昼44台	88	-	1.0	98.2	90.2	騒音手引	67.3	67.6	68.1	36.6	36.6	36.7	23.0	22.2	21.3	30.6	31.4	32.3	2.4	3.2	4.1
等価騒音レベル③(衝撃騒音)																			10.9	13.0	17.1		
自動車走行騒音以外の等価騒音レベル④																			48.8	49.1	50.8		
自動車走行音	普通車両走行 001	昼2990台	5568.8	10.347	0.0	82.0	74.0	騒音手引	102.4	102.6	103.0	40.2	40.2	40.3	22.4	18.0	11.0	11.4	15.8	22.7	1.3	5.7	12.6
自動車走行音	普通車両走行 002	昼2990台	8623.5	16.023	0.0	82.0	74.0	騒音手引	90.1	90.4	90.8	39.1	39.1	39.2	22.6	18.5	12.0	12.3	16.4	22.9	4.1	8.1	14.6
自動車走行音	普通車両走行 003	昼2990台	11740.5	21.814	0.0	82.0	74.0	騒音手引	91.3	91.6	92.0	39.2	39.2	39.3	22.7	18.5	11.5	12.1	16.3	23.2	5.2	9.4	16.3
自動車走行音	普通車両走行 004	昼2990台	11740.6	21.814	0.0	82.0	74.0	騒音手引	94.2	94.5	94.9	39.5	39.5	39.5	22.6	18.3	11.5	11.9	16.2	23.0	5.0	9.3	16.1
自動車走行音	普通車両走行 005	昼2990台	11984.9	22.268	0.0	82.0	74.0	騒音手引	102.0	102.2	102.6	40.2	40.2	40.2	22.3	18.0	11.0	11.6	15.9	22.5	4.7	9.0	15.7
自動車走行音	普通車両走行 006	昼2990台	11984.9	22.269	0.0	82.0	74.0	騒音手引	113.6	113.9	114.2	41.1	41.1	41.2	21.8	17.5	11.3	11.1	15.4	21.8	4.3	8.6	15.0
自動車走行音	普通車両走行 007	昼2990台	11984.8	22.268	0.0	82.0	74.0	騒音手引	128.2	128.4	128.6	42.2	42.2	42.2	21.3	17.0	10.7	10.5	14.9	21.1	3.7	8.1	14.3
自動車走行音	普通車両走行 008	昼1495台	4536.6	16.858	0.0	82.0	74.0	騒音手引	75.8	76.1	76.6	37.6	37.6	37.7	23.2	19.3	12.9	13.3	17.1	23.4	2.2	6.0	12.3
自動車走行音	普通車両走行 009	昼1495台	4536.5	16.858	0.0	82.0	74.0	騒音手引	75.9	76.2	76.7	37.6	37.6	37.7	23.2	19.3	12.9	13.2	17.1	23.4	2.2	6.0	12.3
自動車走行音	普通車両走行 010	昼1495台	4536.6	16.858	0.0	82.0	74.0	騒音手引	79.7	80.0	80.4	38.0	38.1	38.1	23.0	19.1	12.8	13.0	16.9	23.1	2.0	5.8	12.1
自動車走行音	普通車両走行 011	昼2990台	9044.5	16.805	0.0	82.0	74.0	騒音手引	86.6	86.9	87.3	38.7	38.8	38.8	22.6	18.7	12.5	12.6	16.5	22.6	4.6	8.5	14.6
自動車走行音	普通車両走行 012	昼2990台	9044.5	16.805	0.0	82.0	74.0	騒音手引	96.0	96.3	96.6	39.6	39.7	39.7	22.2	18.2	12.3	12.2	16.1	22.0	4.1	8.1	14.0
自動車走行音	普通車両走行 013	昼2990台	9044.4	16.805	0.0	82.0	74.0	騒音手引	107.2	107.5	107.8	40.6	40.6	40.7	21.7	17.7	12.0	11.7	15.7	21.4	3.7	7.6	13.3
自動車走行音	普通車両走行 014	昼2990台	8821.2	16.390	0.0	82.0	74.0	騒音手引	119.6	119.8	120.1	41.6	41.6	41.6	21.2	17.2	11.7	11.2	15.2	20.7	3.1	7.0	12.6
自動車走行音	普通車両走行 015	昼1495台	2535.9	9.424	0.0	82.0	74.0	騒音手引	129.9	130.1	130.3	42.3	42.3	42.3	20.9	16.9	11.5	10.8	14.8	20.2	-2.7	1.3	6.7
自動車走行音	普通車両走行 016	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	107.5	107.8	108.1	40.6	40.7	40.7	21.5	17.8	12.5	11.9	15.6	20.8	4.2	7.9	13.1
自動車走行音	普通車両走行 017	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	97.4	97.7	98.1	39.8	39.8	39.8	21.7	18.6	14.5	12.6	15.6	19.6	4.9	7.9	11.9
自動車走行音	普通車両走行 018	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	89.9	90.2	90.6	39.1	39.1	39.1	22.5	20.7	18.3	12.5	14.2	16.5	4.8	6.5	8.8
自動車走行音	普通車両走行 019	昼2990台	8821.2	16.390	0.0	82.0	74.0	騒音手引	95.3	95.6	96.0	39.6	39.6	39.6	24.0	23.1	22.0	10.5	11.3	12.3	2.3	3.2	4.2
自動車走行音	普通車両走行 020	昼2990台	8623.5	16.023	0.0	82.0	74.0	騒音手引	131.0	131.2	131.5	42.3	42.4	42.4	21.0	16.8	11.0	10.6	14.8	20.6	2.4	6.5	12.3
自動車走行音	普通車両走行 021	昼2990台	9804.7	18.218	0.0	82.0	74.0	騒音手引	120.9	121.1	121.4	41.6	41.7	41.7	21.0	17.3	12.2	11.4	15.1	20.1	3.7	7.4	12.4
自動車走行音	普通車両走行 022	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	112.0	112.2	112.5	41.0	41.0	41.0	21.1	18.0	14.1	12.0	15.0	18.9	4.3	7.3	11.2
自動車走行音	普通車両走行 023	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	105.5	105.8	106.1	40.5	40.5	40.5	21.8	20.0	17.6	11.8	13.5	15.8	4.1	5.8	8.2
自動車走行音	大型車両走行 01	昼88台	264.6	8.353	0.0	97.1	89.1	ASJ	99.5	99.8	100.1	40.0	40.0	40.0	-	-	-	49.1	49.1	49.1	25.8	25.7	25.7
自動車走行音	大型車両走行 02	昼88台	309.4	9.766	0.0	97.1	89.1	ASJ	102.6	102.9	103.2	40.2	40.2	40.3	22.7	21.4	19.9	26.2	27.5	28.9	3.5	4.8	6.2
自動車走行音	大型車両走行 03	昼88台	746.7	23.569	0.0	97.1	89.1	ASJ	90.1	90.4	90.8	39.1	39.1	39.2	24.8	24.0	23.2	25.2	25.9	26.7	6.3	7.1	7.9
自動車走行音	大型車両走行 04	昼88台	371.6	11.730	0.0	100.1	92.1	ASJ	73.0	73.4	73.8	37.3	37.3	37.4	25.6	24.8	24.0	29.2	30.0	30.8	7.3	8.1	8.9
等価騒音レベル⑤(自動車走行音)																			26.5	27.1	29.4		
騒音全体の等価騒音レベル																			48.8	49.1	50.8		

【D(16.2~22.2)】

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数	騒音発生回数	区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 パワー レベル [Lw][dB]	基準距離 における 騒音レベル [Lp][dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq			
								予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音 レベル[dB]			
								D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
定常騒音	キュービクル 01	00:00-24:00	57,600	-	15.3	65.1	57.1	メーカー値	52.4	52.5	52.9	34.4	34.4	34.5	-	-	-	22.7	22.7	22.6	22.7	22.7	22.6
定常騒音	空調機室外機 01	08:30-22:00	48,600	-	14.5	77.5	69.5	メーカー値	45.3	45.6	46.0	33.1	33.2	33.2	-	-	-	36.4	36.3	36.3	35.6	35.6	35.5
定常騒音	空調機室外機 02	08:30-22:00	48,600	-	14.5	80.5	72.5	メーカー値	46.3	46.5	46.9	33.3	33.4	33.4	-	-	-	39.2	39.1	39.1	38.4	38.4	38.3
定常騒音	空調機室外機 03	08:30-22:00	48,600	-	14.5	80.5	72.5	メーカー値	46.0	46.2	46.6	33.3	33.3	33.4	-	-	-	39.2	39.2	39.1	38.5	38.5	38.4
定常騒音	空調機室外機 04	08:30-22:00	48,600	-	14.5	80.5	72.5	メーカー値	45.8	46.0	46.4	33.2	33.3	33.3	-	-	-	39.3	39.2	39.2	38.5	38.5	38.4
定常騒音	空調機室外機 05	08:30-22:00	48,600	-	13.6	69.0	61.0	メーカー値	42.3	42.6	43.1	32.5	32.6	32.7	-	-	-	28.5	28.4	28.3	27.7	27.7	27.6
定常騒音	空調機室外機 06	08:30-22:00	48,600	-	14.3	65.0	57.0	メーカー値	21.6	22.0	22.9	26.7	26.9	27.2	-	-	-	30.3	30.1	29.8	29.6	29.4	29.1
定常騒音	空調機室外機 07	08:30-22:00	48,600	-	14.5	80.5	72.5	メーカー値	25.2	25.5	26.3	28.0	28.1	28.4	-	-	-	44.5	44.4	44.1	43.7	43.6	43.4
定常騒音	空調機室外機 08	08:30-22:00	48,600	-	14.5	77.5	69.5	メーカー値	29.4	29.7	30.4	29.4	29.5	29.6	-	-	-	40.1	40.0	39.9	39.4	39.3	39.1
定常騒音	空調機室外機 09	08:30-22:00	48,600	-	14.5	74.0	66.0	メーカー値	32.0	32.3	32.8	30.1	30.2	30.3	-	-	-	35.9	35.8	35.7	35.2	35.1	34.9
定常騒音	空調機室外機 10	08:30-22:00	48,600	-	14.5	79.0	71.0	メーカー値	34.6	34.9	35.4	30.8	30.8	31.0	-	-	-	40.2	40.2	40.0	39.5	39.4	39.3
定常騒音	空調機室外機 11	08:30-22:00	48,600	-	14.5	79.0	71.0	メーカー値	38.1	38.3	38.8	31.6	31.7	31.8	-	-	-	39.4	39.3	39.2	38.7	38.6	38.5
定常騒音	排気口 01	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	61.9	62.7	63.5	35.8	35.9	36.1	29.2	28.9	28.6	-17.1	-16.9	-16.7	-17.8	-17.6	-17.4
定常騒音	排気口 02	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	62.8	63.5	64.3	36.0	36.1	36.2	29.2	28.9	28.6	-17.2	-17.0	-16.8	-17.9	-17.7	-17.5
定常騒音	排気口 03	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	65.0	65.6	66.4	36.3	36.3	36.4	29.2	28.9	28.7	-17.5	-17.3	-17.1	-18.2	-18.0	-17.8
定常騒音	排気口 04	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	65.8	66.5	67.3	36.4	36.5	36.6	29.2	29.0	28.7	-17.6	-17.4	-17.2	-18.3	-18.1	-18.0
定常騒音	排気口 05	08:30-22:00	48,600	-	3.0	72.5	64.5	メーカー値	76.7	77.2	77.9	37.7	37.8	37.8	29.2	29.0	28.7	-2.4	-2.2	-2.1	3.1	-3.0	-2.8
定常騒音	排気口 06	08:30-22:00	48,600	-	3.0	77.5	69.5	メーカー値	92.3	92.8	93.3	39.3	39.3	39.4	5.7	29.8	29.7	24.5	0.3	0.4	23.8	-0.4	-0.3
定常騒音	排気口 07	08:30-22:00	48,600	-	3.0	77.5	69.5	メーカー値	82.4	82.9	83.5	38.3	38.4	38.4	13.8	9.6	29.6	17.3	21.5	1.5	16.6	20.8	0.7
定常騒音	排気口 08	08:30-22:00	48,600	-	3.0	48.0	40.0	メーカー値	60.4	61.1	61.9	35.6	35.7	35.8	21.2	19.5	17.4	-16.8	-15.2	-13.2	-17.5	-15.9	-14.0
定常騒音	排気口 09	08:30-22:00	48,600	-	3.0	49.5	41.5	メーカー値	60.3	61.0	61.8	35.6	35.7	35.8	21.5	19.8	17.9	-15.6	-14.1	-12.2	-16.3	-14.8	-13.0
定常騒音	排気口 10	08:30-22:00	48,600	-	3.0	50.5	42.5	メーカー値	60.2	60.9	61.8	35.6	35.7	35.8	21.8	20.2	18.4	-14.8	-13.4	-11.7	-15.6	-14.2	-12.5
定常騒音	排気口 11	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	52.6	53.4	54.4	34.4	34.6	34.7	-	-	-	11.1	10.9	10.8	10.3	10.2	10.0
定常騒音	排気口 12	08:30-22:00	48,600	-	3.0	33.0	25.0	メーカー値	49.4	50.3	51.4	33.9	34.0	34.2	-	-	-	-8.9	-9.0	-9.2	-9.6	-9.8	-10.0
定常騒音	排気口 13	08:30-22:00	48,600	-	3.0	33.0	25.0	メーカー値	44.0	45.0	46.1	32.9	33.1	33.3	-	-	-	-7.9	-8.1	-8.3	-8.6	-8.8	-9.0
定常騒音	排気口 14	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	39.7	40.8	42.1	32.0	32.2	32.5	-	-	-	13.5	13.3	13.0	12.8	12.6	12.3
定常騒音	排気口 15	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	24.1	25.9	27.9	27.6	28.3	28.9	-	-	-	17.9	17.2	16.6	17.1	16.5	15.9
定常騒音	排気口 16	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	19.5	21.7	24.0	25.8	26.7	27.6	-	-	-	19.7	18.8	17.9	18.9	18.0	17.2
定常騒音	排気口 17	08:30-22:00	48,600	-	3.0	38.5	30.5	メーカー値	19.0	21.2	23.6	25.6	26.5	27.4	-	-	-	4.9	4.0	3.1	4.2	3.2	2.3
定常騒音	排気口 18	08:30-22:00	48,600	-	3.0	38.5	30.5	メーカー値	19.1	21.3	23.6	25.6	26.6	27.5	-	-	-	4.9	3.9	3.0	4.1	3.2	2.3
定常騒音	排気口 19	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	19.6	21.7	24.0	25.8	26.7	27.6	-	-	-	19.7	18.8	17.9	18.9	18.0	17.1
定常騒音	排気口 20	08:30-22:00	48,600	-	3.0	44.5	36.5	メーカー値	25.9	27.5	29.4	28.3	28.8	29.4	25.1	23.5	21.7	-16.8	-15.8	-14.6	-17.6	-16.5	-15.3
定常騒音	排気口 21	08:30-22:00	48,600	-	3.0	44.5	36.5	メーカー値	26.9	28.5	30.3	28.6	29.1	29.6	23.8	21.9	19.6	-15.9	-14.5	-12.7	-16.7	-15.2	-13.5
定常騒音	排気口 22	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	33.6	34.9	36.4	30.5	30.8	31.2	17.6	11.8	5.3	-2.6	2.8	9.0	-3.3	2.1	8.3
定常騒音	排気口 23	08:30-22:00	48,600	-	3.0	39.5	31.5	メーカー値	37.2	38.3	39.7	31.4	31.7	32.0	14.6	7.5	28.3	-14.5	-7.6	-28.8	-15.2	-8.4	-29.6
定常騒音	排気口 24	08:30-22:00	48,600	-	3.0	39.5	31.5	メーカー値	38.0	39.2	40.5	31.6	31.9	32.1	13.8	6.5	28.4	-13.9	-6.9	-29.9	-14.7	-7.6	-29.8
定常騒音	排気口 25	08:30-22:00	48,600	-	3.0	39.5	31.5	メーカー値	41.3	42.4	43.6	32.3	32.5	32.8	11.6	29.0	28.6	-12.5	-30.1	-29.9	-13.2	-30.8	-30.6
定常騒音	排気口 26	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	42.8	43.9	45.1	32.6	32.8	33.1	10.8	29.1	28.7	4.5	-13.9	-13.7	3.8	-14.6	-14.5
定常騒音	排気口 27	08:30-22:00	48,600	-	3.0	46.5	38.5	メーカー値	54.0	54.8	55.8	34.6	34.8	34.9	5.8	29.3	29.0	-2.0	-25.6	-25.4	-2.7	-26.3	-26.2
定常騒音	排気口 28	08:30-22:00	48,600	-	3.0	46.5	38.5	メーカー値	58.6	59.4	60.3	35.4	35.5	35.6	29.7	29.4	29.1	-26.5	-26.4	-26.2	-27.3	-27.1	-27.0
定常騒音	排気口 29	08:30-22:00	48,600	-	3.0	66.0	58.0	メーカー値	60.2	60.9	61.8	35.6	35.7	35.8	29.7	29.4	29.2	-7.3	-7.1	-7.0	-8.0	-7.9	-7.7
定常騒音	排気口 30	08:30-22:00	48,600	-	8.3	72.5	64.5	メーカー値	54.2	54.7	55.4	34.7	34.8	34.9	25.6	25.2	24.9	4.2	4.5	4.8	3.5	3.8	4.0
定常騒音	排気口 31	08:30-22:00	48,600	-	8.3	72.5	64.5	メーカー値	53.2	53.8	54.4	34.5	34.6	34.7	25.6	25.2	24.9	4.4	4.7	4.9	3.7	3.9	4.2
定常騒音	排気口 32	08:30-22:00	48,600	-	8.3	72.5	64.5	メーカー値	52.3	52.8	53.5	34.4	34.5	34.6	25.6	25.2	24.9	4.5	4.8	5.1	3.8	4.1	4.3
定常騒音	排気口 33	08:30-22:00	48,600	-	8.3	64.5	56.5	メーカー値	16.1	17.8	19.8	24.1	25.0	25.9	-	-	-	32.4	31.5	30.6	31.6	30.8	29.8
定常騒音	排気口 34	08:30-22:00	48,600	-	8.3	64.5	56.5	メーカー値	19.4	20.8	22.5	25.8	26.4	27.1	-	-	-	30.7	30.1	29.4	30.0	29.4	28.7
定常騒音	排気口 35	08:30-22:00	48,600	-	8.3	64.5	56.5	メーカー値	31.8	32.6	33.8	30.0	30.3	30.6	-	-	-	26.5	26.2	25.9	25.7	25.5	25.2
定常騒音	排気口 36	08:30-22:00	48,600	-	15.8	84.5	76.5	メーカー値	48.4	48.6	48.9	33.7	33.7	33.8	-	-	-	42.8	42.8	42.7	42.1	42.0	42.0
定常騒音	給気口 01	08:30-22:00	48,600	-	3.0	79.0	71.0	メーカー値	61.7	62.4	63.3	35.8	35.9	36.0	29.2								

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数		区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 ハワー レベル [Lw][dB]	基準距離 における 騒音レベル [Lp0][dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq			
	昼間秒	夜間秒						予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音 レベル[dB]			
			D	D	D	D		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D			
変動騒音	大型車両後進ブザー01	昼44台	309.4	9.766	0.8	98.0	90.0	騒音手引	103.5	104.0	104.6	40.3	40.3	40.4	7.2	10.4	13.1	42.5	39.2	36.5	19.8	16.5	13.8
変動騒音	大型車両後進ブザー02	昼44台	746.7	23.569	0.8	98.0	90.0	騒音手引	91.1	91.7	92.3	39.2	39.2	39.3	25.5	24.4	23.2	25.4	26.4	27.5	6.5	7.5	8.7
変動騒音	大型車両後進ブザー03	昼44台	371.6	11.730	0.8	101.0	93.0	騒音手引	74.3	75.0	75.7	37.4	37.5	37.6	26.2	25.1	23.8	29.4	30.4	31.6	7.5	8.5	9.7
変動騒音	廃棄物収集作業01	昼4回	2,400	-	1.5	101.0	93.0	騒音手引	68.6	69.3	70.1	36.7	36.8	36.9	22.9	21.7	20.3	33.4	34.5	35.8	19.6	20.7	22.0
変動騒音	台車平坦走行01	昼40回	6,000	-	0.0	82.0	74.0	騒音手引	68.9	69.7	70.6	36.8	36.9	37.0	27.0	25.9	24.7	10.3	11.2	12.3	0.4	1.4	2.5
等価騒音レベル②(変動騒音)																							
衝撃騒音	荷さばき作業01	昼40回	600	-	1.5	97.1	89.1	騒音手引	68.6	69.3	70.1	36.7	36.8	36.9	22.9	21.7	20.3	29.5	30.6	31.9	9.7	10.8	12.1
衝撃騒音	台車段差越え01	昼40台	1,200	-	0.0	94.0	86.0	騒音手引	68.9	69.7	70.6	36.8	36.9	37.0	30.0	28.9	27.7	19.2	20.2	21.3	2.4	3.4	4.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音001	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.9	98.4	99.0	39.8	39.9	39.9	16.2	14.2	12.1	19.2	21.1	23.2	-13.1	-11.2	-9.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音002	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.6	98.2	98.8	39.8	39.8	39.9	16.2	14.2	12.1	19.2	21.1	23.2	-13.1	-11.2	-9.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音003	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.5	98.0	98.6	39.8	39.8	39.9	16.2	14.2	12.1	19.2	21.1	23.2	-13.1	-11.2	-9.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音004	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.4	97.9	98.5	39.8	39.8	39.9	16.2	14.2	12.1	19.2	21.1	23.2	-13.1	-11.1	-9.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音005	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.4	97.9	98.5	39.8	39.8	39.9	16.2	14.2	12.1	19.2	21.1	23.2	-13.1	-11.1	-9.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音006	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.4	98.0	98.6	39.8	39.8	39.9	16.2	14.2	12.1	19.2	21.1	23.2	-13.1	-11.1	-9.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音007	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.6	98.1	98.7	39.8	39.8	39.9	16.2	14.2	12.1	19.2	21.1	23.2	-13.1	-11.2	-9.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音008	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.7	98.2	98.8	39.8	39.8	39.9	16.2	14.2	12.1	19.2	21.1	23.2	-13.1	-11.2	-9.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音009	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	98.0	98.5	99.1	39.8	39.9	39.9	16.2	14.2	12.1	19.2	21.1	23.2	-13.1	-11.2	-9.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音010	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	98.3	98.8	99.4	39.8	39.9	39.9	16.2	14.2	12.1	19.2	21.1	23.2	-13.1	-11.2	-9.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音011	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	98.6	99.1	99.7	39.9	39.9	40.0	16.2	14.2	12.1	19.1	21.1	23.1	-13.2	-11.2	-9.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音012	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	99.1	99.6	100.2	39.9	40.0	40.0	16.2	14.2	12.1	19.1	21.1	23.1	-13.2	-11.2	-9.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音013	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	99.5	100.0	100.6	40.0	40.0	40.1	16.1	14.2	12.1	19.1	21.0	23.1	-13.2	-11.2	-9.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音014	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	100.1	100.6	101.2	40.0	40.1	40.1	16.1	14.1	12.0	19.1	21.0	23.1	-13.2	-11.3	-9.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音015	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.6	107.0	107.6	40.6	40.6	40.6	15.8	13.8	11.8	18.8	20.8	22.7	-13.5	-11.5	-9.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音016	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	107.6	108.0	108.6	40.6	40.7	40.7	15.8	13.8	11.8	18.8	20.7	22.7	-13.5	-11.5	-9.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音017	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	108.7	109.1	109.7	40.7	40.8	40.8	15.7	13.7	11.8	18.7	20.7	22.6	-13.6	-11.6	-9.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音018	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	109.8	110.2	110.8	40.8	40.8	40.9	15.7	13.7	11.7	18.7	20.7	22.6	-13.6	-11.6	-9.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音019	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	110.9	111.4	111.9	40.9	40.9	41.0	15.7	13.7	11.7	18.6	20.6	22.5	-13.6	-11.7	-9.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音020	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	112.1	112.6	113.1	41.0	41.0	41.1	15.6	13.6	11.7	18.6	20.6	22.4	-13.7	-11.7	-9.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音021	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	113.4	113.8	114.3	41.1	41.1	41.2	15.6	13.6	11.7	18.5	20.5	22.4	-13.7	-11.8	-9.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音022	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	114.7	115.1	115.6	41.2	41.2	41.3	15.5	13.5	11.6	18.5	20.5	22.3	-13.8	-11.8	-10.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音023	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	116.0	116.4	116.9	41.3	41.3	41.4	15.5	13.5	11.6	18.4	20.4	22.2	-13.9	-11.9	-10.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音024	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	117.4	117.8	118.3	41.4	41.4	41.5	15.4	13.4	11.6	18.4	20.3	22.2	-13.9	-11.9	-10.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音025	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.8	119.2	119.7	41.5	41.5	41.6	15.4	13.4	11.5	18.3	20.3	22.1	-14.0	-12.0	-10.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音026	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	120.2	120.6	121.1	41.6	41.6	41.7	15.3	13.3	11.5	18.3	20.2	22.0	-14.0	-12.1	-10.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音027	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	121.7	122.1	122.6	41.7	41.7	41.8	15.3	13.3	11.5	18.2	20.2	21.9	-14.1	-12.1	-10.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音028	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	123.2	123.6	124.1	41.8	41.8	41.9	15.2	13.2	11.5	18.2	20.1	21.9	-14.1	-12.2	-10.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音029	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	124.7	125.1	125.6	41.9	41.9	42.0	15.2	13.2	11.4	18.1	20.1	21.8	-14.2	-12.2	-10.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音030	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	126.3	126.7	127.2	42.0	42.1	42.1	15.1	13.1	11.4	18.0	20.0	21.7	-14.2	-12.3	-10.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音031	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	127.9	128.3	128.8	42.1	42.2	42.2	15.1	13.1	11.4	18.0	20.0	21.6	-14.3	-12.3	-10.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音032	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	129.5	129.9	130.4	42.2	42.3	42.3	15.0	13.0	11.3	17.9	19.9	21.6	-14.4	-12.4	-10.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音033	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	131.2	131.6	132.0	42.4	42.4	42.4	15.0	13.0	11.3	17.9	19.8	21.5	-14.4	-12.5	-10.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音034	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	132.9	133.2	133.7	42.5	42.5	42.5	14.9	13.0	11.3	17.8	19.7	21.4	-14.5	-12.6	-10.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音035	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	134.6	134.9	135.4	42.6	42.6	42.6	14.9	12.9	11.2	17.8	19.7	21.3	-14.5	-12.6	-11.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音036	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	136.3	136.7	137.1	42.7	42.7	42.7	14.8	12.9	11.2	17.7	19.6	21.2	-14.6	-12.7	-11.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音037	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	138.1	138.4	138.9	42.8	42.8	42.9	14.8	12.9	11.2	17.6	19.5	21.2	-14.6	-12.8	-11.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音038	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	139.8	140.2	140.6	42.9	42.9	43.0	14.7	12.8	11.1	17.6	19.4	21.1	-14.7	-12.8	-11.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音039	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	87.7	88.2	88.9	38.9	38.9	39.0	18.5	17.2	15.6	17.8	19.1	20.6	-14.5	-13.2	-11.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音040	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	87.4	88.0	88.7	38.8	38.9	39.0	18.5	17.2	15.6	17.8	19.1	20.6	-14.4	-13.2	-11.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音041	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	87.3	87.8	88.5	38.8	38.9	38.9	18.5	17.2	15.6	17.9	19.1	20.6	-14.4	-13.2	-11.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音042	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	87.2	87.7	88.4	38.8	38.9	38.9	18.5								

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数		区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 ハワー レベル [L <sub>w</sub> ][dB]	基準距離 騒音レベル [L <sub>p0</sub> ][dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq			
								予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音 レベル[dB]			
								D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 059	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	101.5	102.0	102.6	40.1	40.2	40.2	18.0	16.7	15.2	17.1	18.3	19.8	-15.2	-14.0	-12.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 060	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	102.8	103.3	103.9	40.2	40.3	40.3	18.0	16.7	15.1	17.0	18.3	19.7	-15.3	-14.0	-12.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 061	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	104.2	104.7	105.2	40.4	40.4	40.4	17.9	16.6	15.1	16.9	18.2	19.7	-15.4	-14.1	-12.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 062	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	105.6	106.1	106.6	40.5	40.5	40.6	17.9	16.6	15.0	16.9	18.1	19.6	-15.4	-14.2	-12.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 063	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	107.0	107.5	108.1	40.6	40.6	40.7	17.8	16.5	15.0	16.8	18.1	19.5	-15.5	-14.2	-12.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 064	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	108.5	109.0	109.5	40.7	40.7	40.8	17.7	16.4	14.9	16.7	18.0	19.5	-15.5	-14.3	-12.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 065	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	110.0	110.5	111.0	40.8	40.9	40.9	17.7	16.4	14.9	16.7	17.9	19.4	-15.6	-14.3	-12.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 066	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	111.6	112.0	112.6	41.0	41.0	41.0	17.6	16.3	14.8	16.6	17.9	19.3	-15.7	-14.4	-12.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 067	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	113.2	113.6	114.1	41.1	41.1	41.1	17.6	16.3	14.8	16.5	17.8	19.3	-15.7	-14.5	-13.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 068	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	114.8	115.2	115.7	41.2	41.2	41.3	17.5	16.2	14.7	16.5	17.7	19.2	-15.8	-14.5	-13.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 069	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	116.4	116.9	117.4	41.3	41.4	41.4	17.5	16.2	14.7	16.4	17.7	19.1	-15.9	-14.6	-13.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 070	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.1	118.5	119.0	41.4	41.5	41.5	17.4	16.1	14.6	16.3	17.6	19.1	-15.9	-14.7	-13.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 071	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	119.8	120.2	120.7	41.6	41.6	41.6	17.3	16.1	14.6	16.3	17.5	19.0	-16.0	-14.7	-13.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 072	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	121.6	122.0	122.5	41.7	41.7	41.8	17.3	16.0	14.5	16.2	17.5	18.9	-16.1	-14.8	-13.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 073	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	123.3	123.7	124.2	41.8	41.8	41.9	17.2	15.9	14.4	16.1	17.4	18.9	-16.1	-14.9	-13.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 074	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	125.1	125.5	126.0	41.9	42.0	42.0	17.2	15.9	14.4	16.1	17.3	18.8	-16.2	-15.0	-13.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 075	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	126.9	127.3	127.8	42.1	42.1	42.1	17.1	15.8	14.3	16.0	17.3	18.7	-16.3	-15.0	-13.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 076	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	128.8	129.1	129.6	42.2	42.2	42.3	17.1	15.8	14.3	15.9	17.2	18.7	-16.3	-15.1	-13.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 077	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	81.6	82.2	83.0	38.2	38.3	38.4	20.0	18.9	17.7	17.0	18.0	19.1	-15.3	-14.3	-13.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 078	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	81.7	82.3	83.0	38.2	38.3	38.4	20.0	18.9	17.7	17.0	18.0	19.1	-15.3	-14.3	-13.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 079	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	81.8	82.4	83.1	38.3	38.3	38.4	20.0	18.9	17.7	17.0	18.0	19.1	-15.3	-14.3	-13.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 080	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	82.0	82.6	83.3	38.3	38.3	38.4	19.9	18.9	17.7	17.0	18.0	19.1	-15.3	-14.3	-13.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 081	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	82.3	82.9	83.6	38.3	38.4	38.4	19.9	18.9	17.7	17.0	17.9	19.0	-15.3	-14.4	-13.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 082	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	82.7	83.3	84.0	38.3	38.4	38.5	19.9	18.9	17.7	16.9	17.9	19.0	-15.4	-14.4	-13.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 083	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	83.1	83.7	84.4	38.4	38.5	38.5	19.9	18.9	17.7	16.9	17.9	19.0	-15.4	-14.4	-13.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 084	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	83.6	84.2	84.9	38.4	38.5	38.6	19.9	18.8	17.7	16.9	17.9	19.0	-15.4	-14.4	-13.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 085	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	84.2	84.8	85.5	38.5	38.6	38.6	19.9	18.8	17.6	16.8	17.8	18.9	-15.5	-14.5	-13.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 086	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	84.8	85.4	86.1	38.6	38.6	38.7	19.8	18.8	17.6	16.8	17.8	18.9	-15.5	-14.5	-13.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 087	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	85.5	86.1	86.8	38.6	38.7	38.8	19.8	18.8	17.6	16.8	17.7	18.8	-15.5	-14.6	-13.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 088	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	86.3	86.9	87.6	38.7	38.8	38.8	19.8	18.7	17.6	16.7	17.7	18.8	-15.6	-14.6	-13.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 089	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	92.3	92.9	93.5	39.3	39.4	39.4	19.4	18.4	17.2	16.4	17.4	18.6	-15.8	-14.9	-13.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 090	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.5	94.0	94.7	39.4	39.5	39.5	19.4	18.4	17.2	16.4	17.4	18.5	-15.9	-14.9	-13.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 091	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	94.7	95.3	95.9	39.5	39.6	39.6	19.4	18.3	17.1	16.3	17.3	18.4	-16.0	-15.0	-13.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 092	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.0	96.5	97.1	39.6	39.7	39.7	19.3	18.3	17.1	16.3	17.2	18.4	-16.0	-15.0	-13.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 093	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.3	97.8	98.5	39.8	39.8	39.9	19.3	18.2	17.0	16.2	17.2	18.3	-16.1	-15.1	-14.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 094	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	98.7	99.2	99.8	39.9	39.9	40.0	19.2	18.2	17.0	16.1	17.1	18.2	-16.2	-15.2	-14.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 095	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	100.1	100.6	101.2	40.0	40.1	40.1	19.1	18.1	16.9	16.0	17.0	18.1	-16.2	-15.3	-14.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 096	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	101.6	102.1	102.7	40.1	40.2	40.2	19.1	18.1	16.9	16.0	17.0	18.1	-16.3	-15.3	-14.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 097	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	103.1	103.6	104.1	40.3	40.3	40.4	19.0	18.0	16.8	15.9	16.9	18.0	-16.4	-15.4	-14.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 098	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	104.6	105.1	105.7	40.4	40.4	40.5	19.0	17.9	16.8	15.8	16.8	17.9	-16.5	-15.5	-14.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 099	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.2	106.7	107.2	40.5	40.6	40.6	18.9	17.9	16.7	15.8	16.7	17.9	-16.5	-15.5	-14.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 100	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	107.8	108.3	108.8	40.7	40.7	40.7	18.9	17.8	16.7	15.7	16.7	17.8	-16.6	-15.6	-14.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 101	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	109.4	109.9	110.4	40.8	40.8	40.9	18.8	17.8	16.6	15.6	16.6	17.7	-16.7	-15.7	-14.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 102	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	111.1	111.6	112.1	40.9	41.0	41.0	18.7	17.7	16.5	15.5	16.5	17.6	-16.7	-15.8	-14.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 103	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	112.8	113.3	113.8	41.0	41.1	41.1	18.7	17.7	16.5	15.5	16.5	17.6	-16.8	-15.8	-14.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 104	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	114.5	115.0	115.5	41.2	41.2	41.3	18.6	17.6	16.5	15.4	16.4	17.5	-16.9	-15.9	-14.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 105	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	116.3	116.7	117.2	41.3	41.3	41.4	18.6	17.5	16.4	15.3	16.3	17.4	-17.0	-16.0	-14.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 106	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	119.9	120.3	120.8	41.6	41.6	41.6	18.4	17.4	16.3	15.2	16.2	17.3	-17.1	-16.1	-15.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 107	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	121.7	122.2	122.6	41.7	41.7	41.8	18.4	17.4	16.2	15.1	16.1	17.2	-17.2	-16.2	-15.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 108	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	123.6	124.0	124.5	41.8	41.9	41.9	18.3	17.3	16.2	15.0	16.0	17.1	-17.3	-16.3	-15.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 109	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	125.5	125.9	126.4	42.0	42.0	42.0	18.3	17.3	16.1	15.0	15.9	17.1	-17.3	-16.3	-15.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 110	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	141.7	142.1	142.5	43.0	43.0	43.1	15.5	13.8	12.2	16.7	18.3	20.0	-15.6	-13.9	-12.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 111	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	140.1	140.5	140.9	42.9	43.0	43.0	16.0	14.5	12.8	16.3	17.8	19.4	-16.0	-14.5	-12.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 112	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	138.5	138.9	139.3	42.8	42.9	42.9	16.5	15.1	13.6	15.9	17.2	18.8	-16.4	-15.1	-13.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 113	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	137.0	137.3	13												

騒音発生源	騒音継続時間 (時~時) 又は騒音発生回数	区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 ハワー レベル [Lw][dB]	基準距離 騒音レベル [Lp0][dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq				
							予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音 レベル[dB]				
							D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 125	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	75.6	76.3	77.0	37.6	37.6	37.7	23.1	22.6	22.0	14.5	15.0	15.5	-17.8	-17.3	-16.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 126	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	76.5	77.1	77.9	37.7	37.7	37.8	23.1	22.6	22.0	14.4	14.9	15.4	-17.9	-17.4	-16.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 127	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	77.4	78.1	78.8	37.8	37.9	37.9	23.1	22.5	21.9	14.3	14.8	15.3	-17.9	-17.5	-17.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 128	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	78.5	79.1	79.8	37.9	38.0	38.0	23.0	22.5	21.9	14.3	14.7	15.3	-18.0	-17.5	-17.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 129	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	79.5	80.2	80.9	38.0	38.1	38.2	23.0	22.5	21.9	14.2	14.7	15.2	-18.1	-17.6	-17.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 130	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	84.8	85.4	86.1	38.6	38.6	38.7	22.8	22.3	21.7	13.8	14.3	14.8	-18.5	-18.0	-17.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 131	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	86.8	87.4	88.0	38.8	38.8	38.9	22.8	22.2	21.7	13.7	14.2	14.7	-18.6	-18.1	-17.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 132	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	88.8	89.4	90.1	39.0	39.0	39.1	22.7	22.2	21.6	13.5	14.0	14.5	-18.7	-18.3	-17.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 133	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	91.0	91.5	92.2	39.2	39.2	39.3	22.6	22.1	21.5	13.4	13.9	14.4	-18.9	-18.4	-17.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 134	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	92.9	93.4	94.0	39.4	39.4	39.5	22.6	22.0	21.5	13.3	13.8	14.3	-19.0	-18.5	-18.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 135	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	94.5	95.0	95.7	39.5	39.6	39.6	22.5	22.0	21.4	13.2	13.7	14.2	-19.1	-18.6	-18.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 136	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.2	96.7	97.3	39.7	39.7	39.8	22.4	21.9	21.4	13.1	13.6	14.1	-19.2	-18.7	-18.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 137	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.9	98.4	99.0	39.8	39.9	39.9	22.4	21.9	21.3	13.0	13.5	14.0	-19.3	-18.8	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 138	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	99.6	100.1	100.7	40.0	40.0	40.1	22.3	21.8	21.3	12.9	13.4	13.9	-19.4	-18.9	-18.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 139	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	101.4	101.9	102.5	40.1	40.2	40.2	22.3	21.8	21.2	12.8	13.3	13.8	-19.5	-19.0	-18.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 140	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	103.2	103.7	104.2	40.3	40.3	40.4	22.2	21.7	21.2	12.7	13.2	13.7	-19.6	-19.1	-18.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 141	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	107.1	107.5	108.1	40.6	40.6	40.7	21.6	21.1	20.5	13.0	13.5	14.0	-19.3	-18.8	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 142	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	105.4	105.9	106.5	40.5	40.5	40.5	22.6	22.2	21.7	12.1	12.5	13.0	-20.2	-19.8	-19.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 143	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	103.8	104.3	104.9	40.3	40.4	40.4	23.8	23.4	23.0	11.1	11.4	11.7	-21.2	-20.9	-20.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 144	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	102.3	102.8	103.3	40.2	40.2	40.3	25.1	24.8	24.5	9.9	10.1	10.4	-22.4	-22.1	-21.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 145	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	99.0	99.5	100.1	39.9	40.0	40.0	5.5	26.2	26.0	29.8	9.0	9.2	-2.5	-23.3	-23.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 146	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.5	98.0	98.6	39.8	39.8	39.9	6.0	26.2	26.0	29.5	9.1	9.3	-2.8	-23.2	-23.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 147	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.1	96.7	97.3	39.7	39.7	39.8	6.4	26.3	26.0	29.1	9.2	9.4	-3.2	-23.1	-22.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 148	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	94.8	95.3	95.9	39.5	39.6	39.6	6.9	26.3	26.0	28.8	9.3	9.5	-3.5	-22.9	-22.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 149	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.5	94.0	94.7	39.4	39.5	39.5	7.4	26.3	26.1	28.4	9.5	9.6	-3.9	-22.8	-22.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 150	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	92.2	92.8	93.4	39.3	39.3	39.4	8.0	26.3	26.1	27.9	9.6	9.7	-4.4	-22.7	-22.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 151	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	91.0	91.6	92.2	39.2	39.2	39.3	8.6	26.3	26.1	27.5	9.7	9.8	-4.8	-22.6	-22.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 152	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	89.9	90.4	91.1	39.1	39.1	39.2	9.2	26.3	26.1	26.9	9.8	9.9	-5.4	-22.5	-22.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 153	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	88.8	89.4	90.0	39.0	39.0	39.1	9.9	5.4	26.1	26.4	30.7	10.0	-5.9	-1.6	-22.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 154	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	87.8	88.3	89.0	38.9	38.9	39.0	10.6	6.6	26.1	25.7	29.7	10.1	-6.6	-2.6	-22.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 155	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	86.8	87.4	88.0	38.8	38.8	38.9	11.4	7.8	26.1	25.0	28.6	10.2	-7.3	-3.7	-22.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 156	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	85.9	86.5	87.1	38.7	38.7	38.8	12.3	9.1	5.4	24.2	27.3	31.0	-8.1	-5.0	-1.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 157	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	115.8	116.2	116.7	41.3	41.3	41.3	21.4	20.8	20.2	12.6	13.1	13.6	-19.7	-19.2	-18.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 158	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	114.3	114.7	115.3	41.2	41.2	41.2	21.7	21.2	20.7	12.3	12.8	13.3	-20.0	-19.5	-19.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 159	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	112.8	113.3	113.8	41.0	41.1	41.1	21.8	21.3	20.7	12.4	12.9	13.4	-19.9	-19.4	-18.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 160	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	111.4	111.8	112.4	40.9	41.0	41.0	21.8	21.3	20.7	12.4	12.9	13.4	-19.8	-19.4	-18.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 161	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	108.3	108.8	109.3	40.7	40.7	40.8	5.5	21.4	20.8	29.0	13.1	13.6	-3.3	-19.2	-18.7
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 162	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	107.0	107.5	108.0	40.6	40.6	40.7	5.9	21.4	20.9	28.7	13.1	13.7	-3.6	-19.1	-18.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 163	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	105.7	106.2	106.8	40.5	40.5	40.6	6.4	21.5	20.9	28.3	13.2	13.7	-3.9	-19.1	-18.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 164	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	104.5	105.0	105.6	40.4	40.4	40.5	6.8	21.5	20.9	28.0	13.3	13.8	-4.3	-19.0	-18.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 165	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	103.3	103.8	104.4	40.3	40.3	40.4	7.3	21.5	21.0	27.6	13.3	13.8	-4.7	-19.0	-18.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 166	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	102.2	102.7	103.3	40.2	40.2	40.3	7.9	21.6	21.0	27.2	13.4	13.9	-5.1	-18.9	-18.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 167	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	101.1	101.6	102.2	40.1	40.1	40.2	8.4	21.6	21.0	26.7	13.5	14.0	-5.6	-18.8	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 168	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	100.1	100.6	101.2	40.0	40.1	40.1	9.0	21.6	21.1	26.2	13.5	14.0	-6.1	-18.8	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 169	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	99.1	99.6	100.2	39.9	40.0	40.0	9.7	5.5	21.1	25.6	29.8	14.1	-6.7	-2.5	-18.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 170	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	98.2	98.7	99.3	39.8	39.9	39.9	10.4	6.5	21.1	25.0	28.8	14.1	-7.3	-3.5	-18.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 171	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.3	97.8	98.5	39.8	39.8	39.9	11.2	7.7	21.2	24.3	27.7	14.2	-8.0	-4.6	-18.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 172	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.5	97.0	97.7	39.7	39.7	39.8	12.0	9.0	5.4	23.5	26.5	30.0	-8.8	-5.8	-2.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 173	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	95.8	96.3	96.9	39.6	39.7	39.7	13.0	10.4	7.4	22.6	25.1	28.1	-9.7	-7.2	-4.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 174	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	95.1	95.6	96.2	39.6	39.6	39.7	14.5	12.0	9.5	21.1	23.6	26.0	-11.1	-8.7	-6.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 175	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	119.8	120.2	120.7	41.6	41.6	41.6	20.2	19.6	18.8	13.4	14.0	14.7	-18.9	-18.3	-17.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 176	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.3	118.7	119.2	41.5	41.5	41.5	20.3	19.6	18.9	13.4	14.1	14.8	-18.8	-18.2	-17.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 177	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	116.9	117.3	117.8	41.4	41.4	41.4	20.3	19.7	18.9	13.5	14.2	14.9	-18.8	-18.1	-17.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 178	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	115.5	115.9	116.4	41.3	41.3	41.3	20.4	19.8	19.0	13.6	14.2	14.9	-18.7	-18.1	-17.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 179	屋9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	112.5	113.0	113.5	41.0	41.1	41.1	5.5	19.8	19.1	28.7	14.3	15.1	-3.6	-17.9	-17.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 180																						

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数		区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 パワー レベル (L <sub>w</sub> ) [dB]	基準距離 における 騒音レベル (L <sub>p</sub> ) [dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq					
	D	D						D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 191	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	100.5	101.0	101.6	40.0	40.1	40.1	12.9	10.3	7.3	22.3	24.8	27.8	-10.0	-7.5	-4.5		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 192	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	99.8	100.3	100.9	40.0	40.0	40.1	5.3	7.0	8.6	29.9	28.1	26.5	-2.4	-4.1	-5.8		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 193	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	129.1	129.5	129.9	42.2	42.2	42.3	17.6	16.5	15.2	15.3	16.4	17.7	-17.0	-15.9	-14.6		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 194	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	127.8	128.1	128.6	42.1	42.2	42.2	17.7	16.6	15.3	15.4	16.5	17.7	-16.9	-15.8	-14.6		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 195	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	126.4	126.8	127.3	42.0	42.1	42.1	17.7	16.6	15.3	15.4	16.5	17.8	-16.9	-15.8	-14.5		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 196	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	125.2	125.6	126.0	41.9	42.0	42.0	17.8	16.6	15.4	15.5	16.6	17.8	-16.8	-15.7	-14.5		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 197	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	122.2	122.6	123.0	41.7	41.8	41.8	5.5	16.8	15.5	28.0	16.6	17.9	-4.3	-15.7	-14.4		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 198	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	121.0	121.4	121.9	41.7	41.7	41.7	5.9	16.8	15.6	27.7	16.7	17.9	-4.6	-15.6	-14.4		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 199	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	119.9	120.3	120.8	41.6	41.6	41.6	6.3	16.9	15.6	27.3	16.7	18.0	-5.0	-15.6	-14.3		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 200	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.8	119.2	119.7	41.5	41.5	41.6	6.7	16.9	15.6	27.0	16.8	18.0	-5.3	-15.5	-14.3		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 201	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	117.8	118.2	118.7	41.4	41.5	41.5	7.2	17.0	15.7	26.6	16.8	18.0	-5.7	-15.5	-14.2		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 202	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	116.8	117.2	117.7	41.3	41.4	41.4	7.7	17.0	15.7	26.2	16.8	18.1	-6.1	-15.5	-14.2		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 203	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	115.8	116.3	116.8	41.3	41.3	41.3	8.2	17.0	15.7	25.7	16.9	18.1	-6.6	-15.4	-14.2		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 204	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	114.9	115.4	115.9	41.2	41.2	41.3	8.8	17.0	15.8	25.2	16.9	18.2	-7.1	-15.4	-14.1		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 205	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	114.1	114.5	115.0	41.1	41.2	41.2	9.4	5.4	15.8	24.6	28.6	18.2	-7.6	-3.7	-14.1		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 206	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	113.3	113.7	114.2	41.1	41.1	41.2	10.1	6.5	15.8	24.0	27.6	18.2	-8.3	-4.7	-14.1		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 207	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	112.5	113.0	113.5	41.0	41.1	41.1	10.8	7.6	15.8	23.3	26.6	18.3	-9.0	-5.7	-14.0		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 208	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	111.8	112.3	112.8	41.0	41.0	41.0	11.7	8.8	5.4	22.6	25.4	28.7	-9.7	-6.9	-3.6		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 209	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	111.2	111.6	112.2	40.9	41.0	41.0	8.2	10.0	7.2	26.1	24.3	27.0	-6.2	-8.0	-5.3		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 210	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	110.6	111.0	111.6	40.9	40.9	41.0	8.2	10.0	9.3	26.1	24.3	25.0	-6.2	-8.0	-7.3		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 211	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	110.0	110.5	111.0	40.8	40.9	40.9	8.2	10.0	11.5	26.2	24.3	22.8	-6.1	-7.9	-9.5		
衝撃騒音	普通車ドア開閉音 212	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	109.6	110.0	110.6	40.8	40.8	40.9	8.2	10.0	11.6	26.2	24.4	22.8	-6.1	-7.9	-9.5		
衝撃騒音	大型車ドア開閉音 01	昼44台	88	-	1.0	98.2	90.2	騒音手引	68.7	69.4	70.3	36.7	36.8	36.9	20.2	19.1	17.8	33.2	34.3	35.5	5.1	6.1	7.3		
等価騒音レベル③(衝撃騒音)																				15.3	15.1	15.8			
自動車走行騒音以外の等価騒音レベル④																				50.6	50.4	50.2			
自動車走行音	普通車両走行 001	昼2990台	5568.8	10.347	0.0	82.0	74.0	騒音手引	103.4	103.9	104.5	40.3	40.3	40.4	19.0	17.2	15.1	14.7	16.5	18.5	4.5	6.4	8.4		
自動車走行音	普通車両走行 002	昼2990台	8623.5	16.023	0.0	82.0	74.0	騒音手引	91.3	91.8	92.5	39.2	39.3	39.3	22.0	20.9	19.6	12.8	13.8	15.0	4.5	5.6	6.8		
自動車走行音	普通車両走行 003	昼2990台	11740.5	21.814	0.0	82.0	74.0	騒音手引	92.5	93.0	93.7	39.3	39.4	39.4	20.4	18.8	17.0	14.2	15.8	17.6	7.3	8.9	10.7		
自動車走行音	普通車両走行 004	昼2990台	11740.6	21.814	0.0	82.0	74.0	騒音手引	95.4	95.9	96.6	39.6	39.6	39.7	20.3	18.7	16.8	14.1	15.7	17.5	7.2	8.8	10.6		
自動車走行音	普通車両走行 005	昼2990台	11984.9	22.268	0.0	82.0	74.0	騒音手引	103.0	103.5	104.1	40.3	40.3	40.3	20.0	18.4	16.6	13.7	15.3	17.1	6.9	8.5	10.3		
自動車走行音	普通車両走行 006	昼2990台	11984.9	22.269	0.0	82.0	74.0	騒音手引	114.6	115.0	115.6	41.2	41.2	41.3	19.5	17.9	16.2	13.3	14.9	16.5	6.5	8.0	9.7		
自動車走行音	普通車両走行 007	昼2990台	11984.8	22.268	0.0	82.0	74.0	騒音手引	129.0	129.4	129.9	42.2	42.2	42.3	19.0	17.4	15.8	12.8	14.3	16.0	6.0	7.5	9.1		
自動車走行音	普通車両走行 008	昼1495台	4536.6	16.858	0.0	82.0	74.0	騒音手引	77.1	77.8	78.6	37.7	37.8	37.9	24.4	23.7	22.9	11.8	12.5	13.2	0.8	1.5	2.2		
自動車走行音	普通車両走行 009	昼1495台	4536.5	16.858	0.0	82.0	74.0	騒音手引	77.3	77.9	78.7	37.8	37.8	37.9	24.4	23.7	22.9	11.8	12.5	13.2	0.8	1.4	2.2		
自動車走行音	普通車両走行 010	昼1495台	4536.6	16.858	0.0	82.0	74.0	騒音手引	81.0	81.6	82.4	38.2	38.2	38.3	24.3	23.5	22.8	11.6	12.2	12.9	0.5	1.2	1.9		
自動車走行音	普通車両走行 011	昼2990台	9044.5	16.805	0.0	82.0	74.0	騒音手引	87.8	88.4	89.1	38.9	38.9	39.0	24.0	23.3	22.5	11.1	11.8	12.5	3.1	3.7	4.4		
自動車走行音	普通車両走行 012	昼2990台	9044.5	16.805	0.0	82.0	74.0	騒音手引	97.1	97.6	98.3	39.7	39.8	39.8	23.7	23.0	22.2	10.6	11.2	11.9	2.5	3.2	3.9		
自動車走行音	普通車両走行 013	昼2990台	9044.4	16.805	0.0	82.0	74.0	騒音手引	108.2	108.7	109.3	40.7	40.7	40.8	23.3	22.6	21.9	10.0	10.7	11.4	2.0	2.6	3.3		
自動車走行音	普通車両走行 014	昼2990台	8821.2	16.390	0.0	82.0	74.0	騒音手引	120.5	120.9	121.4	41.6	41.6	41.7	22.9	22.2	21.5	9.5	10.1	10.8	1.3	2.0	2.7		
自動車走行音	普通車両走行 015	昼1495台	2535.9	9.424	0.0	82.0	74.0	騒音手引	130.7	131.1	131.6	42.3	42.4	42.4	20.9	19.9	18.6	10.8	11.8	13.0	-2.8	-1.8	-0.6		
自動車走行音	普通車両走行 016	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	108.5	109.0	109.6	40.7	40.7	40.8	26.5	26.2	25.8	6.8	7.1	7.4	-0.9	-0.6	-0.3		
自動車走行音	普通車両走行 017	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	98.5	99.1	99.7	39.9	39.9	40.0	9.3	26.6	26.2	24.8	7.5	7.8	17.1	-0.2	0.1		
自動車走行音	普通車両走行 018	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	91.1	91.7	92.4	39.2	39.2	39.3	15.5	12.1	8.0	19.3	22.7	26.6	11.7	15.0	19.0		
自動車走行音	普通車両走行 019	昼2990台	8821.2	16.390	0.0	82.0	74.0	騒音手引	96.4	97.0	97.6	39.7	39.7	39.8	20.9	19.5	5.4	13.4	14.7	28.8	5.3	6.6	20.7		
自動車走行音	普通車両走行 020	昼2990台	8623.5	16.023	0.0	82.0	74.0	騒音手引	131.8	132.2	132.7	42.4	42.4	42.5	20.6	19.5	18.2	11.0	12.1	13.4	2.8	3.9	5.1		
自動車走行音	普通車両走行 021	昼2990台	9804.7	18.218	0.0	82.0	74.0	騒音手引	121.7	122.2	122.7	41.7	41.7	41.8	22.0	21.2	20.3	10.3	11.1	11.9	2.6	3.4	4.2		
自動車走行音	普通車両走行 022	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	112.9	113.4	113.9	41.1	41.1	41.1	9.1	21.5	20.6	23.9	11.4	12.3	16.2	3.7	4.6		
自動車走行音	普通車両走行 023	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	106.5	107.0	107.6	40.5	40.6	40.6	14.9	11.7	7.9	18.5	21.7	25.5	10.9	14.0	17.8		
自動車走行音	大型車両走行 01	昼88台	264.6	8.353	0.0	97.1	89.1	ASJ	100.6	101.1	101.7	40.1	40.1	40.1	-	-	-	49.0	49.0	49.0	25.7	25.6	25.6		
自動車走行音	大型車両走行 02																								

[E]

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数	区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 パワー レベル (L <sub>w</sub> )[dB]	基準距離 における 騒音レベル (L <sub>p</sub> )[dB]	根拠	r									Adiv			Abar			Ls			LAeq		
							予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 屋間の等価騒音 レベル[dB]								
							E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E			
							1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2			
定常騒音	キュービクル 01	00:00-24:00	57,600	-	15.3	65.1	57.1	メーカー値	81.8	81.3	81.0	38.3	38.2	38.2	25.1	22.6	18.8	-6.3	-3.8	0.1	-6.3	-3.8	0.1				
定常騒音	空調機室外機 01	08:30-22:00	48,600	-	14.5	77.5	69.5	メーカー値	23.3	21.7	20.5	27.3	26.7	26.2	9.9	6.3	-	32.3	36.4	43.3	31.5	35.7	42.5				
定常騒音	空調機室外機 02	08:30-22:00	48,600	-	14.5	80.5	72.5	メーカー値	24.2	22.7	21.5	27.7	27.1	26.6	14.7	11.2	6.5	30.1	34.2	39.4	29.4	33.5	38.7				
定常騒音	空調機室外機 03	08:30-22:00	48,600	-	14.5	80.5	72.5	メーカー値	25.6	24.2	23.1	28.2	27.7	27.3	17.5	14.0	9.3	26.8	30.8	35.9	26.1	30.1	35.2				
定常騒音	空調機室外機 04	08:30-22:00	48,600	-	14.5	80.5	72.5	メーカー値	27.1	25.8	24.7	28.7	28.2	27.9	19.1	16.1	11.2	24.7	28.2	33.5	24.0	27.5	32.7				
定常騒音	空調機室外機 05	08:30-22:00	48,600	-	13.6	69.0	61.0	メーカー値	28.0	26.8	25.9	28.9	28.6	28.3	20.7	18.1	13.9	11.4	14.3	18.8	10.7	13.6	18.1				
定常騒音	空調機室外機 06	08:30-22:00	48,600	-	14.3	65.0	57.0	メーカー値	58.2	57.6	57.1	35.3	35.2	35.1	23.4	20.8	16.8	-1.7	1.0	5.0	-2.4	0.2	4.3				
定常騒音	空調機室外機 07	08:30-22:00	48,600	-	14.5	80.5	72.5	メーカー値	61.9	61.3	60.9	35.8	35.7	35.7	23.8	21.2	17.3	12.9	15.5	19.5	12.2	14.8	18.8				
定常騒音	空調機室外機 08	08:30-22:00	48,600	-	14.5	77.5	69.5	メーカー値	65.9	65.4	65.0	36.4	36.3	36.3	24.2	21.7	17.8	8.9	11.5	15.5	8.2	10.8	14.7				
定常騒音	空調機室外機 09	08:30-22:00	48,600	-	14.5	74.0	66.0	メーカー値	68.3	67.8	67.4	36.7	36.6	36.6	24.4	21.9	18.0	5.0	7.5	11.4	4.2	6.8	10.7				
定常騒音	空調機室外機 10	08:30-22:00	48,600	-	14.5	79.0	71.0	メーカー値	70.7	70.2	69.8	37.0	36.9	36.9	24.5	22.0	18.2	9.5	12.0	15.9	8.7	11.3	15.2				
定常騒音	空調機室外機 11	08:30-22:00	48,600	-	14.5	79.0	71.0	メーカー値	73.9	73.4	73.1	37.4	37.3	37.3	24.7	22.2	18.4	8.9	11.4	15.3	8.2	10.7	14.5				
定常騒音	排気口 01	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	35.5	35.5	35.7	31.0	31.0	31.1	28.6	27.3	25.4	-11.6	-10.2	-8.5	-12.4	-11.0	-9.2				
定常騒音	排気口 02	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	40.7	40.7	40.9	32.2	32.2	32.2	28.4	26.9	24.9	-12.6	-11.0	-9.1	-13.3	-11.8	-9.8				
定常騒音	排気口 03	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	48.9	48.9	49.1	33.8	33.8	33.8	28.1	26.4	24.2	-13.9	-12.2	-10.0	-14.6	-13.0	-11.0				
定常騒音	排気口 04	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	51.5	51.5	51.7	34.2	34.2	34.3	28.0	26.3	24.0	-14.2	-12.6	-10.3	-15.0	-13.3	-11.0				
定常騒音	排気口 05	08:30-22:00	48,600	-	3.0	72.5	64.5	メーカー値	73.7	73.7	73.8	37.3	37.3	37.4	27.6	25.8	23.1	-0.5	1.4	4.0	-1.2	0.7	3.3				
定常騒音	排気口 06	08:30-22:00	48,600	-	3.0	77.5	69.5	メーカー値	103.8	103.8	103.9	40.3	40.3	40.3	27.4	25.4	22.5	1.8	3.8	6.6	1.0	3.0	5.9				
定常騒音	排気口 07	08:30-22:00	48,600	-	3.0	77.5	69.5	メーカー値	106.6	106.6	106.7	40.6	40.6	40.6	27.3	25.3	22.4	1.6	3.6	6.5	0.9	2.9	5.8				
定常騒音	排気口 08	08:30-22:00	48,600	-	3.0	48.0	40.0	メーカー値	89.3	89.2	89.3	39.0	39.0	39.0	27.3	25.4	22.6	-26.3	-24.4	-21.6	-27.1	-25.1	-22.4				
定常騒音	排気口 09	08:30-22:00	48,600	-	3.0	49.5	41.5	メーカー値	89.4	89.4	89.4	39.0	39.0	39.0	27.3	25.3	22.6	-24.8	-22.9	-20.1	-25.6	-23.6	-20.9				
定常騒音	排気口 10	08:30-22:00	48,600	-	3.0	50.5	42.5	メーカー値	89.5	89.5	89.6	39.0	39.0	39.0	27.3	25.3	22.6	-23.8	-21.9	-19.1	-24.6	-22.6	-19.9				
定常騒音	排気口 11	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	86.1	86.1	86.2	38.7	38.7	38.7	27.2	25.3	22.6	-20.4	-18.5	-15.8	-21.1	-19.2	-16.5				
定常騒音	排気口 12	08:30-22:00	48,600	-	3.0	33.0	25.0	メーカー値	83.1	83.0	83.1	38.4	38.4	38.4	27.2	25.3	22.6	-40.6	-38.7	-36.0	-41.3	-39.4	-36.8				
定常騒音	排気口 13	08:30-22:00	48,600	-	3.0	33.0	25.0	メーカー値	77.8	77.8	77.9	37.8	37.8	37.8	27.2	25.3	22.7	-40.0	-38.2	-35.6	-40.8	-38.9	-36.3				
定常騒音	排気口 14	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	73.7	73.7	73.8	37.4	37.3	37.4	27.2	25.4	22.8	-19.1	-17.2	-14.7	-19.8	-17.9	-15.4				
定常騒音	排気口 15	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	57.8	57.8	57.9	35.2	35.2	35.3	27.2	25.6	23.4	-16.9	-15.3	-13.2	-17.7	-16.0	-13.9				
定常騒音	排気口 16	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	50.9	50.8	51.0	34.1	34.1	34.2	27.2	25.8	24.0	-15.8	-14.4	-12.7	-16.6	-15.1	-13.4				
定常騒音	排気口 17	08:30-22:00	48,600	-	3.0	38.5	30.5	メーカー値	46.9	46.9	47.1	33.4	33.4	33.5	27.3	26.2	24.8	-30.3	-29.1	-27.7	-31.0	-29.8	-28.5				
定常騒音	排気口 18	08:30-22:00	48,600	-	3.0	38.5	30.5	メーカー値	46.4	46.4	46.5	33.3	33.3	33.4	27.4	26.3	24.9	-30.2	-29.1	-27.8	-31.0	-29.8	-28.5				
定常騒音	排気口 19	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	45.1	45.1	45.3	33.1	33.1	33.1	27.6	26.6	25.4	-15.2	-14.2	-13.1	-15.9	-14.9	-13.8				
定常騒音	排気口 20	08:30-22:00	48,600	-	3.0	44.5	36.5	メーカー値	37.8	37.8	38.0	31.5	31.5	31.6	-	-	-	5.0	5.0	4.9	4.2	4.2	4.2				
定常騒音	排気口 21	08:30-22:00	48,600	-	3.0	44.5	36.5	メーカー値	36.4	36.4	36.6	31.2	31.2	31.3	-	-	-	5.3	5.3	5.2	4.5	4.5	4.5				
定常騒音	排気口 22	08:30-22:00	48,600	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	28.6	28.6	28.9	29.1	29.1	29.2	-	-	-	16.4	16.4	16.3	15.6	15.6	15.5				
定常騒音	排気口 23	08:30-22:00	48,600	-	3.0	39.5	31.5	メーカー値	25.0	25.0	25.3	28.0	28.0	28.1	-	-	-	3.5	3.5	3.4	2.8	2.8	2.7				
定常騒音	排気口 24	08:30-22:00	48,600	-	3.0	39.5	31.5	メーカー値	24.2	24.2	24.5	27.7	27.7	27.8	-	-	-	3.8	3.8	3.7	3.1	3.1	3.0				
定常騒音	排気口 25	08:30-22:00	48,600	-	3.0	39.5	31.5	メーカー値	21.2	21.2	21.5	26.5	26.5	26.7	-	-	-	5.0	5.0	4.8	4.2	4.2	4.1				
定常騒音	排気口 26	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	20.0	19.9	20.3	26.0	26.0	26.2	-	-	-	22.0	22.0	21.8	21.2	21.3	21.1				
定常騒音	排気口 27	08:30-22:00	48,600	-	3.0	46.5	38.5	メーカー値	14.2	14.1	14.7	23.0	23.0	23.3	-	-	-	15.5	15.5	15.2	14.7	14.8	14.4				
定常騒音	排気口 28	08:30-22:00	48,600	-	3.0	46.5	38.5	メーカー値	14.3	14.2	14.8	23.1	23.1	23.4	-	-	-	15.4	15.4	15.1	14.7	14.7	14.4				
定常騒音	排気口 29	08:30-22:00	48,600	-	3.0	66.0	58.0	メーカー値	14.7	14.6	15.2	23.3	23.3	23.6	-	-	-	34.7	34.7	34.4	33.9	34.0	33.6				
定常騒音	排気口 30	08:30-22:00	48,600	-	8.3	72.5	64.5	メーカー値	15.5	14.3	13.8	23.8	23.1	22.8	-	-	-	40.7	41.4	41.7	40.0	40.6	41.0				
定常騒音	排気口 31	08:30-22:00	48,600	-	8.3	72.5	64.5	メーカー値	15.6	14.4	13.9	23.8	23.2	22.9	-	-	-	40.7	41.3	41.6	39.9	40.5	40.9				
定常騒音	排気口 32	08:30-22:00	48,600	-	8.3	72.5	64.5	メーカー値	15.7	14.6	14.1	23.9	23.3	23.0	-	-	-	40.6	41.2	41.5	39.8	40.6	40.8				
定常騒音	排気口 33	08:30-22:00	48,600	-	8.3	64.5	56.5	メーカー値	46.2	45.8	45.7	33.3	33.2	33.2	24.4	22.9	21.1	-1.2	0.3	2.2	-1.9	-0.4	1.5				
定常騒音	排気口 34	08:30-22:00	48,600	-	8.3	64.5	56.5	メーカー値	56.0	55.7	55.6	35.0	34.9	34.9	25.4	23.5	20.9	-3.9	-1.9	0.7	-4.6	-2.7	0.0				
定常騒音	排気口 35	08:30-22:00	48,600	-	8.3	64.5	56.5	メーカー値	68.2	68.0	67.9	36.7	36.6	36.6	26.0	23.9	21.0	-6.2	-4.1	-1.2	-6.9	-4.8	-1.9				
定常騒音	排気口 36	08:30-22:00	48,600	-	15.8	84.5	76.5	メーカー値	25.0	23.4	22.1	28.0	27.4	26.9	11.6	7.4	-	36.9	41.8	49.6	36.2	41.0	48.9				
定常騒音	給気口 01	08:30-22:00	48,600	-	3.0	79.0	71.0	メーカー値	32.8	32.8	33.0	30.3	30.3	30.4	28.8	27.5	25.8	11.9	13.2	14.8	11.1	12.4	14.1				
定常騒音	給気口 02	08:30-22:00	48,600	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	38.1	38.1	38.3	31.6	31.6														

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数	区間 距離 [m]	高さ [m] (GL.から)	音響 ハワー レベル (Lw)[dB]	基準距離 における 騒音レベル (Lp)[dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq				
							予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音 レベル[dB]				
							E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		
							1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2		
等価騒音レベル①(定常騒音)																	49.5	50.6	53.2				
変動騒音	大型車両後進ブザー01	昼44台	309.4	9.766	0.8	98.0	90.0	騒音手引	130.3	130.4	130.5	42.3	42.3	42.3	30.5	28.4	25.5	17.2	19.3	22.2	-5.5	-3.4	-0.5
変動騒音	大型車両後進ブザー02	昼44台	746.7	23.569	0.8	98.0	90.0	騒音手引	120.1	120.2	120.3	41.6	41.6	41.6	30.5	28.5	25.6	17.9	19.9	22.8	-0.9	1.1	3.9
変動騒音	大型車両後進ブザー03	昼44台	371.6	11.730	0.8	101.0	93.0	騒音手引	103.3	103.4	103.5	40.3	40.3	40.3	30.5	28.6	25.9	22.2	24.1	26.8	0.3	2.2	4.9
変動騒音	廃棄物収集作業01	昼4回	2,400	-	1.5	101.0	93.0	騒音手引	97.8	97.8	98.0	39.8	39.8	39.8	27.5	25.5	22.8	25.7	27.7	30.4	11.9	13.9	16.6
変動騒音	台車平組走行01	昼40回	6,000	-	0.0	82.0	74.0	騒音手引	97.8	97.9	98.1	39.8	39.8	39.8	30.7	28.8	26.1	3.5	5.4	8.1	-6.3	-4.4	-1.8
等価騒音レベル②(変動騒音)																	12.6	14.5	17.2				
衝撃騒音	荷さばき作業01	昼40回	600	-	1.5	97.1	89.1	騒音手引	97.8	97.8	98.0	39.8	39.8	39.8	27.5	25.5	22.8	21.8	23.8	26.5	2.0	4.0	6.7
衝撃騒音	台車段差越え_01	昼40回	1,200	-	0.0	94.0	86.0	騒音手引	97.8	97.9	98.1	39.8	39.8	39.8	33.7	31.8	29.1	12.5	14.4	17.1	-4.3	-2.4	0.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音001	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	47.2	47.3	47.6	33.5	33.5	33.5	-	-	-	41.7	41.7	41.7	9.4	9.4	9.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音002	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	48.2	48.3	48.6	33.7	33.7	33.7	-	-	-	41.5	41.5	41.5	9.3	9.2	9.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音003	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	49.3	49.4	49.7	33.9	33.9	33.9	-	-	-	41.3	41.3	41.3	9.1	9.0	9.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音004	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	50.5	50.6	50.9	34.1	34.1	34.1	-	-	-	41.1	41.1	41.1	8.8	8.8	8.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音005	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	51.8	51.9	52.2	34.3	34.3	34.4	-	-	-	40.9	40.9	40.8	8.6	8.6	8.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音006	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	53.2	53.3	53.6	34.5	34.5	34.6	-	-	-	40.7	40.7	40.6	8.4	8.4	8.3
衝撃騒音	普通車ドア開閉音007	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	54.7	54.8	55.1	34.8	34.8	34.8	-	-	-	40.4	40.4	40.4	8.2	8.1	8.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音008	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	56.2	56.3	56.6	35.0	35.0	35.1	-	-	-	40.2	40.2	40.1	7.9	7.9	7.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音009	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	57.9	58.0	58.2	35.2	35.3	35.3	-	-	-	40.0	39.9	39.9	7.7	7.6	7.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音010	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	59.5	59.6	59.9	35.5	35.5	35.5	-	-	-	39.7	39.7	39.7	7.4	7.4	7.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音011	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	61.3	61.4	61.6	35.7	35.8	35.8	-	-	-	39.5	39.4	39.4	7.2	7.2	7.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音012	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	63.1	63.1	63.4	36.0	36.0	36.0	-	-	-	39.2	39.2	39.2	6.9	6.9	6.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音013	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	64.9	65.0	65.2	36.2	36.3	36.3	-	-	-	39.0	38.9	38.9	6.7	6.7	6.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音014	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	66.8	66.9	67.1	36.5	36.5	36.5	-	-	-	38.7	38.7	38.7	6.4	6.4	6.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音015	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	68.7	68.8	69.0	36.8	36.8	36.8	-	-	-	38.5	38.5	38.5	6.2	6.2	6.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音016	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	70.6	70.7	70.9	37.1	37.1	37.1	-	-	-	38.3	38.3	38.3	6.0	6.0	6.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音017	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	72.5	72.6	72.8	37.4	37.4	37.4	-	-	-	38.1	38.1	38.1	5.8	5.8	5.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音018	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	74.4	74.5	74.7	37.7	37.7	37.7	-	-	-	37.9	37.9	37.9	5.6	5.6	5.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音019	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	76.3	76.4	76.6	38.0	38.0	38.0	-	-	-	37.7	37.7	37.7	5.4	5.4	5.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音020	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	78.2	78.3	78.5	38.3	38.3	38.3	-	-	-	37.5	37.5	37.5	5.2	5.2	5.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音021	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	80.1	80.2	80.4	38.6	38.6	38.6	-	-	-	37.3	37.3	37.3	5.0	5.0	5.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音022	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	82.0	82.1	82.3	38.9	38.9	38.9	-	-	-	37.1	37.1	37.1	4.8	4.8	4.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音023	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	83.9	84.0	84.2	39.2	39.2	39.2	-	-	-	36.9	36.9	36.9	4.6	4.6	4.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音024	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	85.8	85.9	86.1	39.5	39.5	39.5	-	-	-	36.7	36.7	36.7	4.4	4.4	4.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音025	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	87.7	87.8	88.0	39.8	39.8	39.8	-	-	-	36.5	36.5	36.5	4.2	4.2	4.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音026	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	89.6	89.7	89.9	40.1	40.1	40.1	-	-	-	36.3	36.3	36.3	4.0	4.0	4.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音027	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	91.5	91.6	91.8	40.4	40.4	40.4	-	-	-	36.1	36.1	36.1	3.8	3.8	3.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音028	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.4	93.5	93.7	40.7	40.7	40.7	-	-	-	35.9	35.9	35.9	3.6	3.6	3.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音029	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	95.3	95.4	95.6	41.0	41.0	41.0	24.3	22.4	19.6	9.9	11.9	14.7	-22.4	-20.4	-17.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音030	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.2	97.3	97.5	41.3	41.3	41.3	24.3	22.3	19.5	9.7	11.7	14.5	-22.6	-20.6	-17.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音031	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	99.1	99.2	99.4	41.6	41.6	41.6	24.3	22.3	19.5	9.6	11.6	14.4	-22.7	-20.7	-17.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音032	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	101.0	101.1	101.3	41.9	41.9	41.9	24.3	22.3	19.5	9.4	11.4	14.2	-22.9	-20.9	-18.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音033	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	102.9	103.0	103.2	42.2	42.2	42.2	24.3	22.3	19.5	9.2	11.2	14.1	-23.1	-21.1	-18.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音034	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	104.8	104.9	105.1	42.5	42.5	42.5	24.3	22.3	19.4	9.1	11.1	13.9	-23.2	-21.2	-18.4
衝撃騒音	普通車ドア開閉音035	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.7	106.8	107.0	42.8	42.8	42.8	24.3	22.3	19.4	8.9	10.9	13.8	-23.4	-21.4	-18.5
衝撃騒音	普通車ドア開閉音036	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	108.6	108.7	108.9	43.1	43.1	43.1	24.3	22.3	19.4	8.8	10.8	13.7	-23.5	-21.5	-18.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音037	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	110.5	110.6	110.8	43.4	43.4	43.4	24.3	22.3	19.4	8.6	10.6	13.5	-23.7	-21.7	-18.8
衝撃騒音	普通車ドア開閉音038	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	112.4	112.5	112.7	43.7	43.7	43.7	24.3	22.3	19.3	8.4	10.5	13.4	-23.8	-21.8	-18.9
衝撃騒音	普通車ドア開閉音039	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	114.3	114.4	114.6	44.0	44.0	44.0	24.3	22.3	19.3	8.3	10.3	13.3	-24.0	-21.9	-19.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音040	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	116.2	116.3	116.5	44.3	44.3	44.3	24.3	22.3	19.3	8.1	10.1	13.2	-24.1	-21.9	-19.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音041	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.1	118.2	118.4	44.6	44.6	44.6	24.3	22.3	19.3	8.0	10.0	13.1	-24.2	-21.9	-19.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音042	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	120.0	120.1	120.3	44.9	44.9	44.9	24.3	22.3	19.3	7.9	9.9	13.0	-24.3	-21.9	-19.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音043	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	121.9	122.0	122.2	45.2	45.2	45.2	24.3	22.3	19.3	7.8	9.8	12.9	-24.4	-21.9	-19.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音044	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	123.8	123.9	124.1	45.5	45.5	45.5	24.3	22.3	19.3	7.7	9.7	12.8	-24.5	-21.9	-19.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音045	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	125.7	125.8	126.0	45.8	45.8	45.8	24.3	22.3	19.3	7.6	9.6	12.7	-24.6	-21.9	-19.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音046	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	127.6	127.7	127.9	46.1	46.1	46.1	24.3	22.3	19.3	7.5	9.5	12.6	-24.7	-21.9	-19.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音047	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	129.5	129.6	129.8	46.4	46.4	46.4	24.3	22.3	19.3	7.4	9.4	12.5	-24.8	-21.9	-19.0
衝撃騒音	普通車ドア開閉音048	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	131.4	131.5	131.7	46.7	46.7	46.7	24.3	22.3	19.3	7.3	9.3	12.4	-24.9	-21.9	-19.0
衝撃騒音																							

騒音発生源		騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数		区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 ハワー レベル (Lw)[dB]	基準距離 における 騒音レベル (Lp)[dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq			
									予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音 レベル[dB]			
									E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
									1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音058	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	84.3	84.3	84.5	38.5	38.5	38.5	24.6	22.7	20.2	12.1	13.9	16.5	-20.2	-18.4	-15.8	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音059	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	86.6	86.7	86.8	38.7	38.8	38.8	24.6	22.7	20.1	11.9	13.7	16.3	-20.4	-18.6	-16.0	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音060	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	88.9	89.0	89.1	39.0	39.0	39.0	24.6	22.7	20.1	11.6	13.5	16.1	-20.6	-18.8	-16.2	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音061	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	91.2	91.3	91.5	39.2	39.2	39.2	24.6	22.7	20.0	11.4	13.3	16.0	-20.9	-19.0	-16.3	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音062	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.6	93.6	93.8	39.4	39.4	39.4	24.5	22.6	20.0	11.2	13.1	15.8	-21.1	-19.1	-16.5	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音063	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	95.9	96.0	96.1	39.6	39.6	39.7	24.5	22.6	19.9	11.0	12.9	15.6	-21.3	-19.3	-16.7	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音064	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	98.3	98.3	98.5	39.8	39.9	39.9	24.5	22.6	19.9	10.8	12.8	15.5	-21.5	-19.5	-16.8	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音065	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	100.6	100.7	100.8	40.1	40.1	40.1	24.5	22.6	19.8	10.6	12.6	15.3	-21.7	-19.7	-17.0	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音066	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	103.0	103.0	103.2	40.3	40.3	40.3	24.5	22.5	19.8	10.4	12.4	15.1	-21.8	-19.9	-17.2	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音067	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	105.4	105.4	105.6	40.5	40.5	40.5	24.5	22.5	19.8	10.3	12.2	15.0	-22.0	-20.1	-17.3	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音068	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	107.7	107.8	107.9	40.6	40.7	40.7	24.5	22.5	19.7	10.1	12.0	14.8	-22.2	-20.2	-17.5	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音069	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	110.1	110.2	110.3	40.8	40.8	40.9	24.5	22.5	19.7	9.9	11.9	14.7	-22.4	-20.4	-17.6	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音070	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	112.5	112.6	112.7	41.0	41.0	41.0	24.5	22.5	19.7	9.7	11.7	14.5	-22.6	-20.6	-17.8	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音071	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	114.9	115.0	115.1	41.2	41.2	41.2	24.4	22.4	19.6	9.6	11.5	14.4	-22.7	-20.7	-17.9	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音072	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	117.3	117.3	117.5	41.4	41.4	41.4	24.4	22.4	19.6	9.4	11.4	14.2	-22.9	-20.9	-18.1	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音073	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	119.7	119.8	119.9	41.6	41.6	41.6	24.4	22.4	19.6	9.2	11.2	14.1	-23.1	-21.1	-18.2	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音074	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	122.1	122.2	122.3	41.7	41.7	41.7	24.4	22.4	19.5	9.1	11.1	13.9	-23.2	-21.2	-18.4	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音075	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	124.5	124.6	124.7	41.9	41.9	41.9	24.4	22.4	19.5	8.9	10.9	13.8	-23.4	-21.4	-18.5	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音076	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	126.9	127.0	127.1	42.1	42.1	42.1	24.4	22.4	19.5	8.7	10.8	13.6	-23.6	-21.5	-18.6	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音077	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	39.3	39.5	39.8	31.9	31.9	32.0	-	-	-	-	43.3	43.3	43.2	11.0	11.0	10.9
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音078	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	41.2	41.3	41.6	32.3	32.3	32.4	-	-	-	42.9	42.9	42.8	10.6	10.6	10.5	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音079	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	43.1	43.2	43.5	32.7	32.7	32.8	-	-	-	42.5	42.5	42.4	10.2	10.2	10.1	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音080	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	45.0	45.1	45.4	33.1	33.1	33.1	-	-	-	42.1	42.1	42.1	9.8	9.8	9.8	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音081	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	47.0	47.1	47.4	33.4	33.5	33.5	-	-	-	41.8	41.7	41.7	9.5	9.4	9.4	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音082	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	49.1	49.2	49.5	33.8	33.8	33.9	-	-	-	41.4	41.4	41.3	9.1	9.1	9.0	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音083	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	51.2	51.3	51.5	34.2	34.2	34.2	-	-	-	41.0	41.0	41.0	8.7	8.7	8.7	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音084	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	53.3	53.4	53.6	34.5	34.5	34.6	-	-	-	40.7	40.7	40.6	8.4	8.4	8.3	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音085	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	55.4	55.5	55.8	34.9	34.9	34.9	-	-	-	40.3	40.3	40.3	8.0	8.0	8.0	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音086	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	57.6	57.7	58.0	35.2	35.2	35.3	-	-	-	40.0	40.0	39.9	7.7	7.7	7.6	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音087	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	59.8	59.9	60.2	35.5	35.6	35.6	-	-	-	39.7	39.6	39.6	7.4	7.4	7.3	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音088	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	62.1	62.2	62.4	35.9	35.9	35.9	-	-	-	39.3	39.3	39.3	7.0	7.0	7.0	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音089	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	75.4	75.5	75.7	37.6	37.6	37.6	24.8	22.9	20.5	12.9	14.7	17.2	-19.4	-17.6	-15.1	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音090	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	77.8	77.8	78.0	37.8	37.8	37.8	24.7	22.9	20.4	12.7	14.5	17.0	-19.6	-17.8	-15.3	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音091	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	80.1	80.2	80.4	38.1	38.1	38.1	24.7	22.9	20.3	12.4	14.3	16.8	-19.9	-18.0	-15.5	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音092	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	82.5	82.5	82.7	38.3	38.3	38.3	24.7	22.8	20.3	12.2	14.0	16.6	-20.1	-18.2	-15.7	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音093	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	84.8	84.9	85.0	38.6	38.6	38.6	24.7	22.8	20.2	12.0	13.8	16.4	-20.3	-18.5	-15.9	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音094	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	87.2	87.2	87.4	38.8	38.8	38.8	24.6	22.8	20.1	11.7	13.6	16.2	-20.5	-18.7	-16.1	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音095	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	89.6	89.6	89.8	39.0	39.0	39.1	24.6	22.7	20.1	11.5	13.4	16.0	-20.8	-18.9	-16.2	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音096	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	91.9	92.0	92.1	39.3	39.3	39.3	24.6	22.7	20.0	11.3	13.2	15.9	-21.0	-19.1	-16.4	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音097	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	94.3	94.4	94.5	39.5	39.5	39.5	24.6	22.7	20.0	11.1	13.0	15.7	-21.2	-19.3	-16.6	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音098	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.7	96.8	96.9	39.7	39.7	39.7	24.6	22.6	19.9	10.9	12.8	15.5	-21.4	-19.4	-16.8	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音099	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	99.1	99.2	99.3	39.9	39.9	39.9	24.6	22.6	19.9	10.7	12.7	15.4	-21.6	-19.6	-16.9	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音100	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	101.5	101.6	101.7	40.1	40.1	40.1	24.5	22.5	19.9	10.5	12.5	15.2	-21.8	-19.8	-17.1	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音101	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	103.9	104.0	104.1	40.3	40.3	40.3	24.5	22.6	19.8	10.3	12.3	15.0	-22.0	-20.0	-17.3	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音102	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.3	106.4	106.5	40.5	40.5	40.5	24.5	22.5	19.8	10.1	12.1	14.9	-22.1	-20.2	-17.4	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音103	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	108.7	108.8	108.9	40.7	40.7	40.7	24.5	22.5	19.7	10.0	11.9	14.7	-22.3	-20.3	-17.6	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音104	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	111.2	111.2	111.3	40.9	40.9	40.9	24.5	22.5	19.7	9.8	11.8	14.6	-22.5	-20.5	-17.7	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音105	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	113.6	113.6	113.7	41.1	41.1	41.1	24.5	22.5	19.7	9.6	11.6	14.4	-22.7	-20.7	-17.9	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音106	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.4	118.5	118.6	41.5	41.5	41.5	24.5	22.5	19.6	9.3	11.3	14.1	-23.0	-21.0	-18.2	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音107	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	120.9	120.9	121.0	41.6	41.6	41.7	24.4	22.4	19.6	9.1	11.1	14.0	-23.2	-21.2	-18.3	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音108	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	123.3	123.3	123.5	41.8	41.8	41.8	24.4	22.4	19.5	8.9	11.0	13.8	-23.3	-21.3	-18.5	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音109	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	125.7	125.8	125.9	42.0	42.0	42.0	24.4	22.4	19.5	8.8	10.8	13.7	-23.5	-21.5	-18.6	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音110	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	140.0	140.1	140.2	42.9	42.9	42.9	24.3	22.3	19.3	8.0	10.0	13.0	-24.3	-22.3	-19.3	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音111	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	139.4	139.4	139.5	42.9	42.9	42.9	24.3	22.3	19.3	8.0	10.0	13.0	-24.3	-22.2	-19.3	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音112	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	138.7	138.8	138.9	42.8	42.8	42.9	24.4	22.3	19.4	8.0	10.1	13.0	-24.3	-22.2	-19.3	
衝撃騒音	普通車ドアカ閉音113	昼9台																						

騒音発生源		騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数		区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 ハワー レベル (Lw)[dB]	基準距離 における 騒音レベル (Lp)[dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq		
									予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回分減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音 レベル[dB]		
									E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
									1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音124	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	53.3	53.4	53.7	34.5	34.6	34.6	25.3	23.7	21.5	15.4	16.9	19.1	-16.9	-15.3	-13.2
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音125	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	55.7	55.8	56.1	34.9	34.9	35.0	25.2	23.6	21.4	15.0	16.7	18.8	-17.2	-15.6	-13.5
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音126	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	58.1	58.2	58.4	35.3	35.3	35.3	25.2	23.5	21.3	14.7	16.4	18.6	-17.6	-15.9	-13.7
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音127	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	60.5	60.6	60.8	35.6	35.6	35.7	25.1	23.4	21.1	14.4	16.1	18.4	-17.8	-16.2	-13.9
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音128	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	62.9	63.0	63.2	36.0	36.0	36.0	25.1	23.4	21.0	14.2	15.9	18.2	-18.1	-16.4	-14.1
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音129	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	65.3	65.4	65.6	36.3	36.3	36.3	25.0	23.3	20.9	13.9	15.6	17.9	-18.4	-16.7	-14.3
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音130	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	75.6	75.7	75.9	37.6	37.6	37.6	24.9	23.0	20.5	12.8	14.6	17.1	-19.5	-17.7	-15.2
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音131	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	79.1	79.1	79.3	38.0	38.0	38.0	24.8	23.0	20.4	12.4	14.3	16.8	-19.9	-18.0	-15.5
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音132	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	82.5	82.6	82.7	38.3	38.3	38.4	24.8	22.9	20.3	12.1	13.9	16.5	-20.2	-18.3	-15.8
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音133	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	85.9	86.0	86.2	38.7	38.7	38.7	24.7	22.9	20.2	11.8	13.6	16.3	-20.5	-18.6	-16.0
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音134	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	88.9	88.9	89.1	39.0	39.0	39.0	24.7	22.8	20.2	11.5	13.4	16.0	-20.8	-18.9	-16.3
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音135	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	91.3	91.4	91.5	39.2	39.2	39.2	24.7	22.8	20.1	11.3	13.2	15.9	-21.0	-19.1	-16.4
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音136	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.8	93.8	94.0	39.4	39.4	39.5	24.7	22.8	20.1	11.1	13.0	15.7	-21.2	-19.3	-16.6
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音137	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.3	96.3	96.5	39.7	39.7	39.7	24.7	22.7	20.0	10.9	12.8	15.5	-21.4	-19.5	-16.8
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音138	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	98.7	98.8	98.9	39.9	39.9	39.9	24.6	22.7	20.0	10.7	12.6	15.3	-21.6	-19.7	-17.0
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音139	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	101.2	101.3	101.4	40.1	40.1	40.1	24.6	22.7	19.9	10.5	12.4	15.2	-21.8	-19.9	-17.1
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音140	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	103.7	103.7	103.9	40.3	40.3	40.3	24.6	22.6	19.9	10.3	12.2	15.0	-22.0	-20.0	-17.3
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音141	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	108.0	108.0	108.2	40.7	40.7	40.7	24.6	22.6	19.8	10.0	11.9	14.7	-22.3	-20.4	-17.6
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音142	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	107.6	107.7	107.8	40.6	40.6	40.6	24.6	22.6	19.8	10.0	12.0	14.7	-22.3	-20.3	-17.6
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音143	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	107.3	107.3	107.4	40.6	40.6	40.6	24.6	22.6	19.8	10.0	12.0	14.8	-22.3	-20.3	-17.5
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音144	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	107.0	107.0	107.2	40.6	40.6	40.6	24.6	22.6	19.8	10.0	12.0	14.8	-22.3	-20.3	-17.5
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音145	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.6	106.6	106.8	40.6	40.6	40.6	24.6	22.6	19.9	10.0	12.0	14.8	-22.3	-20.3	-17.5
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音146	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.5	106.5	106.7	40.5	40.6	40.6	24.6	22.6	19.9	10.0	12.0	14.8	-22.3	-20.3	-17.5
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音147	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.5	106.5	106.6	40.5	40.5	40.6	24.6	22.6	19.9	10.0	12.0	14.8	-22.3	-20.3	-17.5
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音148	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.5	106.5	106.7	40.5	40.6	40.6	24.6	22.6	19.9	10.0	12.0	14.8	-22.3	-20.3	-17.5
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音149	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.6	106.6	106.8	40.6	40.6	40.6	24.6	22.6	19.9	10.0	12.0	14.8	-22.3	-20.3	-17.5
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音150	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.7	106.8	106.9	40.6	40.6	40.6	24.6	22.6	19.8	10.0	12.0	14.8	-22.3	-20.3	-17.5
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音151	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.9	107.0	107.1	40.6	40.6	40.6	24.6	22.6	19.8	10.0	12.0	14.8	-22.3	-20.3	-17.5
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音152	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	107.2	107.2	107.4	40.6	40.6	40.6	24.6	22.6	19.8	10.0	12.0	14.8	-22.3	-20.3	-17.5
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音153	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	107.5	107.6	107.7	40.6	40.6	40.6	24.6	22.6	19.8	10.0	12.0	14.7	-22.3	-20.3	-17.5
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音154	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	107.9	107.9	108.1	40.7	40.7	40.7	24.6	22.6	19.8	10.0	11.9	14.7	-22.3	-20.3	-17.6
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音155	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	108.3	108.4	108.5	40.7	40.7	40.7	24.6	22.6	19.8	10.0	11.9	14.7	-22.3	-20.4	-17.6
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音156	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	108.8	108.8	109.0	40.7	40.7	40.7	24.5	22.6	19.8	9.9	11.9	14.7	-22.4	-20.4	-17.6
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音157	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	113.3	119.4	119.5	41.5	41.5	41.5	24.5	22.5	19.6	9.2	11.2	14.0	-23.1	-21.1	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音158	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	119.0	119.0	119.2	41.5	41.5	41.5	24.5	22.5	19.6	9.2	11.2	14.0	-23.1	-21.1	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音159	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.7	118.7	118.9	41.5	41.5	41.5	24.5	22.5	19.7	9.2	11.2	14.0	-23.1	-21.1	-18.2
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音160	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.4	118.5	118.6	41.5	41.5	41.5	24.5	22.5	19.7	9.2	11.2	14.1	-23.1	-21.1	-18.2
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音161	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.1	118.1	118.2	41.4	41.4	41.4	24.5	22.5	19.7	9.2	11.2	14.1	-23.1	-21.1	-18.2
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音162	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.0	118.0	118.2	41.4	41.4	41.4	24.5	22.5	19.7	9.2	11.2	14.1	-23.1	-21.1	-18.2
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音163	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.0	118.0	118.1	41.4	41.4	41.4	24.5	22.5	19.7	9.2	11.2	14.1	-23.1	-21.1	-18.2
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音164	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.0	118.0	118.2	41.4	41.4	41.4	24.5	22.5	19.7	9.2	11.2	14.1	-23.1	-21.1	-18.2
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音165	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.1	118.1	118.2	41.4	41.4	41.5	24.5	22.5	19.7	9.2	11.2	14.1	-23.1	-21.1	-18.2
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音166	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.2	118.2	118.4	41.5	41.5	41.5	24.5	22.5	19.7	9.2	11.2	14.1	-23.1	-21.1	-18.2
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音167	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.4	118.4	118.6	41.5	41.5	41.5	24.5	22.5	19.7	9.2	11.2	14.1	-23.1	-21.1	-18.2
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音168	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.6	118.7	118.8	41.5	41.5	41.5	24.5	22.5	19.7	9.2	11.2	14.0	-23.1	-21.1	-18.2
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音169	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.9	119.0	119.1	41.5	41.5	41.5	24.5	22.5	19.6	9.2	11.2	14.0	-23.1	-21.1	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音170	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	119.3	119.3	119.4	41.5	41.5	41.5	24.5	22.5	19.6	9.2	11.2	14.0	-23.1	-21.1	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音171	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	119.6	119.7	119.8	41.6	41.6	41.6	24.5	22.5	19.6	9.1	11.2	14.0	-23.1	-21.1	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音172	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	120.1	120.1	120.2	41.6	41.6	41.6	24.5	22.5	19.6	9.1	11.1	14.0	-23.2	-21.1	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音173	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	120.6	120.6	120.7	41.6	41.6	41.6	24.5	22.5	19.6	9.1	11.1	14.0	-23.2	-21.2	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音174	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	121.1	121.2	121.3	41.7	41.7	41.7	24.5	22.4	19.6	9.1	11.1	14.0	-23.2	-21.2	-18.3
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音175	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	124.3	124.3	124.4	41.9	41.9	41.9	24.5	22.5	19.6	8.8	10.9	13.7	-23.5	-21.4	-18.6
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音176	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	124.0	124.0	124.1	41.9	41.9	41.9	24.5	22.5	19.6	8.8	10.9	13.7	-23.4	-21.4	-18.5
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音177	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	123.7	123.7	123.8	41.8	41.8	41.9	24.5	22.5	19.6	8.9	10.9	13.8	-23.4	-21.4	-18.5
衝撃騒音	普通車ドア閉閉音178	昼9台	34	-</																			

騒音発生源		騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数		区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 ハワー レベル (Lw)[dB]	基準距離 における 騒音レベル (Lp)[dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq		
									予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音 レベル[dB]		
									E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
									1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音190	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	125.0	125.0	125.2	41.9	41.9	41.9	24.5	22.4	19.5	8.8	10.8	13.7	-23.5	-21.5	-18.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音191	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	125.5	125.5	125.6	42.0	42.0	42.0	24.4	22.4	19.5	8.8	10.8	13.7	-23.5	-21.5	-18.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音192	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	126.0	126.0	126.2	42.0	42.0	42.0	24.4	22.4	19.5	8.8	10.8	13.7	-23.5	-21.5	-18.6
衝撃騒音	普通車ドア開閉音193	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	135.7	135.7	135.8	42.7	42.7	42.7	24.4	22.4	19.4	8.1	10.2	13.1	-24.2	-22.1	-19.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音194	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	135.4	135.4	135.5	42.6	42.6	42.6	24.4	22.4	19.5	8.1	10.2	13.1	-24.2	-22.1	-19.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音195	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	135.1	135.1	135.2	42.6	42.6	42.6	24.4	22.4	19.5	8.1	10.2	13.1	-24.1	-22.1	-19.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音196	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	134.9	134.9	135.0	42.6	42.6	42.6	24.4	22.4	19.5	8.2	10.2	13.1	-24.1	-22.1	-19.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音197	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	134.3	134.3	134.4	42.6	42.6	42.6	24.5	22.4	19.5	8.2	10.2	13.1	-24.1	-22.1	-19.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音198	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	134.2	134.2	134.3	42.6	42.6	42.6	24.5	22.4	19.5	8.2	10.2	13.2	-24.1	-22.1	-19.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音199	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	134.2	134.2	134.3	42.6	42.6	42.6	24.5	22.4	19.5	8.2	10.2	13.2	-24.1	-22.1	-19.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音200	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	134.2	134.2	134.3	42.6	42.6	42.6	24.5	22.4	19.5	8.2	10.2	13.2	-24.1	-22.1	-19.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音201	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	134.3	134.3	134.4	42.6	42.6	42.6	24.5	22.4	19.5	8.2	10.2	13.1	-24.1	-22.1	-19.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音202	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	134.4	134.4	134.5	42.6	42.6	42.6	24.5	22.4	19.5	8.2	10.2	13.1	-24.1	-22.1	-19.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音203	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	134.5	134.6	134.7	42.6	42.6	42.6	24.5	22.4	19.5	8.2	10.2	13.1	-24.1	-22.1	-19.1
衝撃騒音	普通車ドア開閉音204	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	134.8	134.8	134.9	42.6	42.6	42.6	24.4	22.4	19.5	8.2	10.2	13.1	-24.1	-22.1	-19.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音205	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	135.0	135.0	135.1	42.6	42.6	42.6	24.4	22.4	19.5	8.2	10.2	13.1	-24.1	-22.1	-19.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音206	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	135.3	135.3	135.4	42.6	42.6	42.6	24.4	22.4	19.5	8.1	10.2	13.1	-24.1	-22.1	-19.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音207	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	135.7	135.7	135.8	42.6	42.7	42.7	24.4	22.4	19.4	8.1	10.2	13.1	-24.2	-22.1	-19.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音208	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	136.0	136.1	136.2	42.7	42.7	42.7	24.4	22.4	19.4	8.1	10.2	13.1	-24.2	-22.1	-19.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音209	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	136.5	136.5	136.6	42.7	42.7	42.7	24.4	22.3	19.4	8.1	10.1	13.1	-24.2	-22.1	-19.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音210	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	137.0	137.0	137.1	42.7	42.7	42.7	24.4	22.3	19.4	8.1	10.1	13.1	-24.2	-22.2	-19.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音211	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	137.5	137.5	137.6	42.8	42.8	42.8	24.4	22.3	19.4	8.1	10.1	13.0	-24.2	-22.2	-19.2
衝撃騒音	普通車ドア開閉音212	昼9台	34	-	1.0	83.2	75.2	実測値	138.0	138.1	138.2	42.8	42.8	42.8	24.4	22.3	19.4	8.0	10.1	13.0	-24.3	-22.2	-19.3
衝撃騒音	大型車ドア開閉音01	昼44台	88	-	1.0	98.2	90.2	騒音手引	97.8	97.8	98.0	39.8	39.8	39.8	24.5	22.6	19.9	25.9	27.8	30.5	-2.3	-0.3	2.3
等価騒音レベル③(衝撃騒音)																					26.2	26.2	26.2
自動車走行騒音以外の等価騒音レベル④																					49.5	50.6	53.2
自動車走行音	普通車両走行001	昼2990台	5568.8	10.347	0.0	82.0	74.0	騒音手引	75.6	75.7	76.0	37.6	37.6	37.6	-	-	-	36.4	36.4	36.4	26.3	26.3	26.2
自動車走行音	普通車両走行002	昼2990台	8623.5	16.023	0.0	82.0	74.0	騒音手引	68.9	69.0	69.2	36.8	36.8	36.8	-	-	-	37.2	37.2	37.2	29.0	29.0	28.9
自動車走行音	普通車両走行003	昼2990台	11740.5	21.814	0.0	82.0	74.0	騒音手引	48.2	48.3	48.7	33.7	33.7	33.7	-	-	-	40.3	40.3	40.3	33.4	33.4	33.3
自動車走行音	普通車両走行004	昼2990台	11740.6	21.814	0.0	82.0	74.0	騒音手引	63.8	63.9	64.2	36.1	36.1	36.1	-	-	-	37.9	37.9	37.9	31.0	31.0	30.9
自動車走行音	普通車両走行005	昼2990台	11984.9	22.268	0.0	82.0	74.0	騒音手引	82.4	82.5	82.7	38.3	38.3	38.4	-	-	-	35.7	35.7	35.6	28.9	28.8	28.8
自動車走行音	普通車両走行006	昼2990台	11984.9	22.268	0.0	82.0	74.0	騒音手引	102.7	102.7	102.9	40.2	40.2	40.2	26.9	24.9	22.3	6.9	8.8	11.5	0.1	2.0	4.7
自動車走行音	普通車両走行007	昼2990台	11984.8	22.268	0.0	82.0	74.0	騒音手引	123.6	123.7	123.8	41.8	41.8	41.9	26.8	24.8	22.0	5.4	7.4	10.2	-1.4	0.6	3.4
自動車走行音	普通車両走行008	昼1495台	4536.6	16.858	0.0	82.0	74.0	騒音手引	29.8	30.1	30.6	29.5	29.6	29.7	-	-	-	44.5	44.4	44.3	33.5	33.4	33.2
自動車走行音	普通車両走行009	昼1495台	4536.6	16.858	0.0	82.0	74.0	騒音手引	42.8	43.0	43.4	32.6	32.7	32.8	-	-	-	41.4	41.3	41.2	30.3	30.3	30.2
自動車走行音	普通車両走行010	昼1495台	4536.6	16.858	0.0	82.0	74.0	騒音手引	57.9	58.0	58.3	35.3	35.3	35.3	27.6	26.0	23.9	11.1	12.7	14.8	0.1	1.7	3.8
自動車走行音	普通車両走行011	昼2990台	9044.5	16.805	0.0	82.0	74.0	騒音手引	73.7	73.8	74.0	37.3	37.4	37.4	27.3	25.5	23.1	9.3	11.1	13.5	1.3	3.1	5.4
自動車走行音	普通車両走行012	昼2990台	9044.5	16.805	0.0	82.0	74.0	騒音手引	89.9	89.9	90.1	39.1	39.1	39.1	27.1	25.2	22.6	7.8	9.7	12.3	-0.2	1.6	4.2
自動車走行音	普通車両走行013	昼2990台	9044.4	16.805	0.0	82.0	74.0	騒音手引	106.2	106.3	106.5	40.5	40.5	40.5	27.0	25.0	22.3	6.5	8.4	11.2	-1.5	0.4	3.1
自動車走行音	普通車両走行014	昼2990台	8821.2	16.390	0.0	82.0	74.0	騒音手引	122.5	122.6	122.7	41.8	41.8	41.8	26.9	24.9	22.1	5.4	7.4	10.2	-2.8	-0.8	2.0
自動車走行音	普通車両走行015	昼1495台	2535.9	9.424	0.0	82.0	74.0	騒音手引	135.2	135.3	135.4	42.6	42.6	42.6	26.8	24.8	21.9	4.6	6.6	9.5	-9.0	-7.0	-4.1
自動車走行音	普通車両走行016	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	113.0	113.1	113.2	41.1	41.1	41.1	27.0	25.0	22.2	6.0	7.9	10.7	-1.7	0.2	3.0
自動車走行音	普通車両走行017	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	112.3	112.4	112.6	41.0	41.0	41.0	27.0	25.0	22.2	6.0	8.0	10.7	-1.7	0.3	3.0
自動車走行音	普通車両走行018	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	114.6	114.7	114.8	41.2	41.2	41.2	26.9	24.9	22.2	5.9	7.9	10.6	-1.8	0.2	2.9
自動車走行音	普通車両走行019	昼2990台	8821.2	16.390	0.0	82.0	74.0	騒音手引	124.7	124.8	124.9	41.9	41.9	41.9	26.8	24.8	22.0	5.3	7.3	10.1	-2.9	-0.9	1.9
自動車走行音	普通車両走行020	昼2990台	8623.5	16.023	0.0	82.0	74.0	騒音手引	132.2	132.2	132.4	42.4	42.4	42.4	26.8	24.8	21.9	4.8	6.8	9.7	-3.5	-1.4	1.4
自動車走行音	普通車両走行021	昼2990台	9804.7	18.218	0.0	82.0	74.0	騒音手引	129.3	129.4	129.5	42.2	42.2	42.2	26.9	24.9	22.0	4.9	6.9	9.8	-2.8	-0.8	2.1
自動車走行音	普通車両走行022	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	128.7	128.8	128.9	42.2	42.2	42.2	26.9	24.9	22.0	4.9	6.9	9.8	-2.8	-0.8	2.1
自動車走行音	普通車両走行023	昼2990台	9804.6	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	130.7	130.8	130.9	42.3	42.3	42.3	26.8	24.8	21.9	4.8	6.9	9.7	-2.9	-0.8	2.0
自動車走行音	大型車両走行01	昼88台	264.6	8.353	0.0	97.1	89.1	ASJ	131.2	131.2	131.4	42.4	42.4	42.4	26.8	24.7	21.9	20.0	22.0	24.9	-3.4	-1.4	1.5
自動車走行音	大型車両走行02	昼88台	309.4	9.766	0.0	97.1	89.1	ASJ	130.3	130.4	130.5	42.3	42.3	42.3	26.8	24.8	21.9	20.0	22.0	24.9	-2.7	-0.7	2.2
自動車走行音	大型車両走行03	昼88台	746.7	23.569	0.0	97.1	89.1	ASJ	120.1	120.2	120.4	41.6	41.6	41.6	26.8	24.8	22.0	20.7	22.7	25.5	1.8	3.8	6.6
自動車走行音	大型車両走行04	昼88台	371.6	11.730	0.0	100.1	92.1	ASJ	103.3	103.4	103.6	40.3	40.3	40.3	26.9	25.0	22.3	24.9	26.8	29.5	3.0	4.9	7.6
等価騒音レベル⑤(自動車走行音)																					39.4	39.4	39.3
騒音全体の等価騒音レベル																					50.0	51.0	53.4

表-9 夜間の等価騒音レベルの予測結果

【A~C(1.2)】

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数	区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 パワー レベル (Lw)[dB]	基準距離 における 騒音レベル (Lp)[dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq				
							予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 夜間の等価騒音 レベル[dB]				
							A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C		
定常騒音	キュービクル 01	00:00-24:00	28,800	-	15.3	65.1	57.1	メーカー値	134.7	92.0	32.4	42.6	39.3	30.2	8.9	13.6	17.9	5.6	4.3	9.0	5.6	4.3	9.0
等価騒音レベル①(定常騒音)																					5.6	4.3	9.0
騒音全体の等価騒音レベル																					5.6	4.3	9.0

【C(4.2)~D(4.2)】

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数	区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 パワー レベル (Lw)[dB]	基準距離 における 騒音レベル (Lp)[dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq				
							予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 夜間の等価騒音 レベル[dB]				
							C	D	D	C	D	D	C	D	D	C	D	D	C	D	D	C	D
定常騒音	キュービクル 01	00:00-24:00	28,800	-	15.3	65.1	57.1	メーカー値	31.3	54.3	53.6	29.9	34.7	34.6	14.1	16.2	12.4	13.1	6.2	10.1	13.1	6.2	10.1
等価騒音レベル①(定常騒音)																					13.1	6.2	10.1
騒音全体の等価騒音レベル																					13.1	6.2	10.1

【D(7.2~13.2)】

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数	区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 パワー レベル (Lw)[dB]	基準距離 における 騒音レベル (Lp)[dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq				
							予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 夜間の等価騒音 レベル[dB]				
							D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
定常騒音	キュービクル 01	00:00-24:00	28,800	-	15.3	65.1	57.1	メーカー値	53.0	52.6	52.4	34.5	34.4	34.4	8.2	-	-	14.4	22.7	22.7	14.4	22.7	22.7
等価騒音レベル①(定常騒音)																					14.4	22.7	22.7
騒音全体の等価騒音レベル																					14.4	22.7	22.7

【D(16.2~22.2)】

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数	区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 パワー レベル (Lw)[dB]	基準距離 における 騒音レベル (Lp)[dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq				
							予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 夜間の等価騒音 レベル[dB]				
							D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
定常騒音	キュービクル 01	00:00-24:00	28,800	-	15.3	65.1	57.1	メーカー値	16.2	19.2	22.2	16.2	19.2	22.2	16.2	19.2	22.2	16.2	19.2	22.6	22.7	22.7	22.6
等価騒音レベル①(定常騒音)																					22.7	22.7	22.6
騒音全体の等価騒音レベル																					22.7	22.7	22.6

【E】

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数	区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 パワー レベル (Lw)[dB]	基準距離 における 騒音レベル (Lp)[dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq				
							予測地点までの 距離[m]			予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 夜間の等価騒音 レベル[dB]				
							E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
定常騒音	キュービクル 01	00:00-24:00	28,800	-	15.3	65.1	57.1	メーカー値	81.8	81.3	81.0	38.3	38.2	38.2	25.1	22.6	18.8	-6.3	-3.8	0.1	-6.3	-3.8	0.1
等価騒音レベル①(定常騒音)																					-6.3	-3.8	0.1
騒音全体の等価騒音レベル																					-6.3	-3.8	0.1

### 6.3 夜間に発生する騒音毎の騒音レベルの最大値の予測結果及び根拠

当該店舗から発生することが見込まれる騒音について、夜間(午後 10 時～翌午前 6 時)における騒音レベルの最大値の予測を下表に示します。

表-10 騒音レベルの最大値の予測結果及び根拠

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時～時) 又は騒音発生回数	区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 パワーレベル (L <sub>w</sub> )[dB]	基準距離 における 騒音レベル (L <sub>p</sub> )[dB]	根拠	r		Adiv		Abar		Ls	
							予測地点までの 距離[m]		予測地点までの 距離減衰[dB]		予測地点までの 回折減衰[dB]		各予測地点における 騒音レベル[dB]	
							c	c	c	c	c	c	c	c
定常騒音	キュービクル 01	-	15.3	65.1	57.1	メーカー値	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2

7. 各騒音源のデータ

7.1 騒音データ

パワーレベルの設定の根拠となる測定データ

① 定常騒音

表-11 パワーレベルの根拠となる騒音レベル【dB(A)】

音源名称	型番	騒音レベル[dB] メーカー値	定格出力 [kW]	根拠	図面名称	稼働時間	
キュービクル 01	-	54.1	-	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 01	RXHA500A	66.5	6.46+4.66	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 02	RXHA1000A	69.5	6.98*3	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 03	RXHA1000A	69.5	6.98*3	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 04	RXHA1000A	69.5	6.98*3	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 05	RXTA140A	58.0	3.59	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 06	RSYP140DB	54.0	2.75	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 07	RXHA1000A	69.5	6.98*3	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 08	RXHA500A	66.5	6.46+4.66	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 09	RXHA224A	63.0	4.7	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 10	RXHA670A	68.0	7.33*2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 11	RXHA670A	68.0	7.33*2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 01	HDMP100F	45.0	1.9	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 02	HDMP100F	45.0	1.9	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 03	HDMP100F	45.0	1.9	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 04	HDMP100F	45.0	1.9	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 05	BFS-120SUG2	61.5	0.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 06	BFS-150SUG2	66.5	0.34	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 07	BFS-150SUG2	66.5	0.34	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 08	VD-15ZPC14	34.0	-	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 09	VD-18Z13	35.5	-	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 10	VD-20Z13	36.5	-	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 11	VD-23Z13	42.5	-	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 12	VD-10ZC14	22.0	-	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 13	VD-10ZC14	22.0	-	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 14	VD-23Z13	42.5	-	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 15	VD-23Z13	42.5	-	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 16	VD-23Z13	42.5	-	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 17	VD-15ZX14-C	27.5	-	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 18	VD-15ZX14-C	27.5	-	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 19	VD-23Z13	42.5	-	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 20	VD-13ZAC14	33.5	-	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 21	VD-13ZAC14	33.5	-	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 22	VD-23Z13	42.5	-	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 23	VD-15ZLC14-CS	28.5	-	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 24	VD-15ZLC14-CS	28.5	-	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 25	VD-15ZLC14-CS	28.5	-	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 26	HDMP100F	45.0	1.9	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 27	VD-18Z13	35.5	-	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 28	VD-18Z13	35.5	-	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 29	EFW-45ETA2	55.0	0.4	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 30	BFS-120SUG2	61.5	0.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 31	BFS-120SUG2	61.5	0.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 32	BFS-120SUG2	61.5	0.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 33	BFS-150THU2	53.5	0.3	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 34	BFS-150THU2	53.5	0.3	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
排気口 35	BFS-150THU2	53.5	0.3	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00

音源名称	型番	騒音レベル[dB] メーカー値	定格出力 [kW]	根拠	図面名称	稼働時間	
排気口 36	BFS-550TX2	73.5	3.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
給気口 01	BFS-210STUA2	68.0	0.49	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
給気口 02	HDMP100F	45.0	1.9	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
給気口 03	HDMP100F	45.0	1.9	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
給気口 04	BFS-210STUA2	68.0	0.49	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
給気口 05	HDMP100F	45.0	1.9	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
給気口 06	HDMP100F	45.0	1.9	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
給気口 07	BFS-210STUA2	68.0	0.49	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
給気口 08	BFS-150SSUA2	64.0	0.3	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
給気口 09	BFS-150SSUA2	64.0	0.3	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
給気口 10	HDMP100F	45.0	1.9	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
給気口 11	BFS-150SSUA2	64.0	0.3	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
給気口 12	BFS-150SSUA2	64.0	0.3	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
給気口 13	BFS-150SSUA2	64.0	0.3	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
給気口 14	BFS-150STUA2	61.0	0.35	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
給気口 15	BFS-150STUA2	61.0	0.35	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
給気口 16	BFS-150STUA2	61.0	0.35	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00

※一部音源にて天井の反射を考慮して 3dB 加算して予測しております。

② その他の騒音源

表-12 パワーレベルの根拠となる騒音レベル【dB(A)】

騒音の名称	騒音 レベル (dB)	音源 高さ (m)	発生時間等	根拠	図面名
大型車両後進ブザー	90.0	1.5	時速 5 km/h で走行 ※夜間は停止します。	騒音予測の 手引き	騒音源及び 予測地点配置図
廃棄物収集作業	90.0	1.5	600 秒/台	騒音予測の 手引き	
荷さばき作業	86.1	1.5	15 秒/台 1 分毎に1回1秒の荷下ろし (1 台当りの平均作業時間 15 分)	騒音予測の 手引き	
台車平坦走行	71.0	0.0	150 秒/台 (1台当り 15 回荷下ろし×5 秒×往復)	騒音予測の 手引き	
大型車ドア開閉音	87.2	1.0	2 秒/台(1 人乗車して 2 回開閉)	騒音予測の 手引き	
普通車ドア開閉音	75.2	1.0	来客:4 秒/台(2 人乗車して 2 回開閉) 従業員:2 秒/台(1 人乗車して 2 回開閉)	実測値	

※1 大型車両のアイドリングについては、アイドリングストップを作業員に周知するため、予測には考慮しておりません。

※2 一部音源にて天井の反射を考慮して 3dB 加算して予測しております。

表-13 普通車ドア開閉音の台数設定

時間帯	台数	根拠等
昼間	来客:8 台 従業員:1 台	昼間来店台数÷利用可能駐車マス数 =1,475 台÷212 台=6.957…≒8(来客) =20 台÷212=0.094…≒1(従業員)

③ 自動車走行騒音

表-14 パワーレベルの根拠となる騒音レベル【dB(A)】

騒音の名称	騒音レベル (dB)	パワーレベル (dB)	根拠	図面名
普通車両走行	74.0	82.0	自動車工学に基づく計算方法より引用し、予測される来客車両の台数を駐車場内の全ての走行線に該当させております。走行速度については 20km/h と設定しました。	騒音源及び 予測地点配置図
大型車両走行	89.1	97.1	騒音データとして ASJ Model 2023 の 3 車種分類の中型車より引用し、予測される走行台数をそれぞれの車両が走行する走行線に該当させております。走行速度については 10km/h と設定しました。台数については、下記ルートのとおりです。	騒音源及び 予測地点配置図

■大型車両走行ルート■

荷さばき作業 01&廃棄物収集作業 01

01→02→02(後 01)→03(後 02)→04(後 03)→04→03→01

## 7.2 騒音予測における車両台数の考え方

来客車両については指針に基づいて1日当たりの来台数を算出しました。

表-15 騒音予測における車両台数(台)

走行No.	昼間	夜間及び夜間(最大値)
001~009 011~014 016~023	2,990 (来客2,950+従業員40)	-
008~010 015	1,495 (来客1,475+従業員20)	

### ① 来客車両台数について

<指針の計算式による1日当たりの来台数>

$$A \times S \times C \div D = (1,203.960 \times 4.901 \times 0.500) \div 2.000 = 1,475 \text{ 台}$$

<騒音予測計算における来台数>

一日当たりの来客台数は上記の式より1,475台としました。

駐車場利用可能時間が8時30分~22時00分のため全台数を昼間としています。

なお、該当する走行線について往復を考慮しております。

### ② 従業員車両台数について

当該店舗敷地内に従業員駐車場を10台設置しております。2交代として全ての走行線に上乘せしました。

なお、該当する走行線について往復を考慮しております。

$$10 \text{ 台} \times 2 = 20 \text{ 台}$$

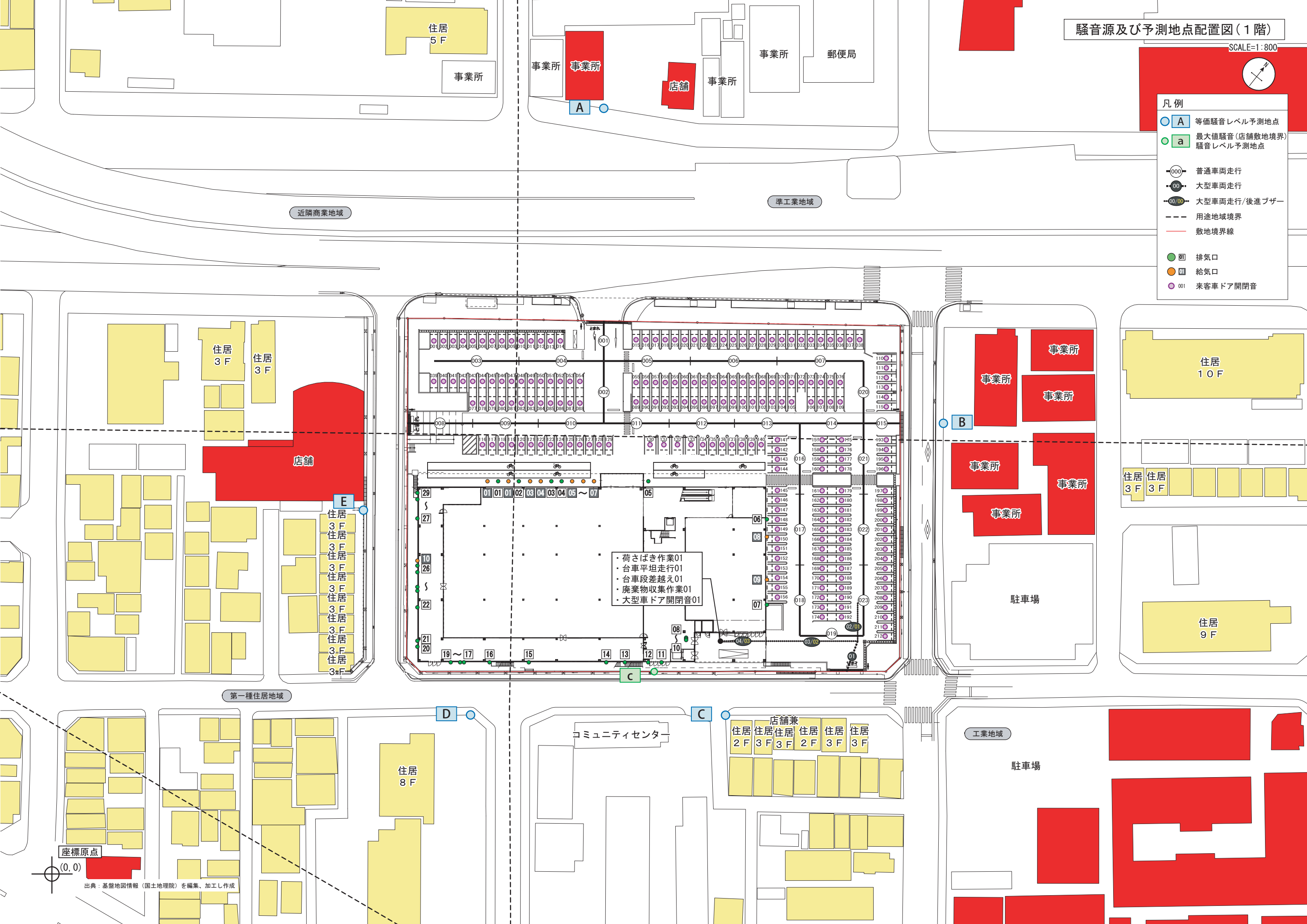
騒音源及び予測地点配置図(1階)

SCALE=1:800



凡例

- A 等価騒音レベル予測地点
- a 最大値騒音(店舗敷地境界)騒音レベル予測地点
- 000 普通車両走行
- 00 大型車両走行
- 00/00 大型車両走行/後進ブザー
- - - 用途地域境界
- - - 敷地境界線
- 01 排気口
- 01 給気口
- 01 来客車ドア開閉音



・荷さばき作業01  
 ・台車平坦走行01  
 ・台車段差越え01  
 ・廃棄物収集作業01  
 ・大型車ドア開閉音01

近隣商業地域

準工業地域

第一種住居地域

工業地域

コミュニティセンター

座標原点  
 (0,0)

出典：基盤地図情報(国土地理院)を編集、加工し作成

騒音源及び予測地点配置図(2階)

SCALE=1:800

凡例

- A 等価騒音レベル予測地点
- a 最大値騒音(店舗敷地境界)騒音レベル予測地点
- 用途地域境界
- 敷地境界線
- ㊦ 排気口
- ㊧ 給気口
- ㊨ 空調機室外機



座標原点 (0,0)  
 出典：基盤地図情報(国土地理院)を編集、加工し作成



騒音発生源	騒音継続時間帯 (時～時) 又は騒音発生回数			区間 距離 [m]	高さ (GLから) [m]	音響 パワーレベル (Lw)[dB]	基準距離 における 騒音レベル (Lp1)[dB]	根拠	r						Adiv						Abar						Ls						LAeq						LAeq					
									予測地点までの 距離[m]						予測地点までの 距離減衰[dB]						予測地点までの 回折減衰[dB]						各予測地点における 騒音レベル[dB]						各予測地点における 昼間の等価騒音レベル[dB]						各予測地点における 夜間の等価騒音レベル[dB]					
									A	B	C	C	D	D	A	B	C	C	D	D	A	B	C	C	D	D	A	B	C	C	D	D	A	B	C	C	D	D	A	B	C	C	D	D
									1.2	1.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	1.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	1.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	1.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	1.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	1.2	1.2	4.2	1.2	4.2
荷さばき作業01	昼40回	600	0	-	1.5	97.1	89.1	騒音手引	140.3	80.2	19.1	19.3	67.0	67.1	42.9	38.1	25.6	25.7	36.5	36.5	24.1	27.3	31.3	30.4	27.2	26.5	22.0	23.7	32.2	33.0	25.3	26.0	2.2	3.9	12.4	13.1	5.5	6.2	-	-	-	-	-	-
台車段差越え01	昼40回	1,200	0	-	0.0	94.0	86.0	騒音手引	140.3	80.2	19.1	19.5	67.0	67.1	42.9	38.1	25.6	25.8	36.5	36.5	30.9	34.1	37.8	36.9	34.0	33.3	12.1	13.8	22.6	23.2	15.5	16.2	-4.7	-3.0	5.8	6.4	-1.3	-0.7	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音001	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	74.1	132.7	122.0	122.1	96.7	96.7	37.4	42.5	41.7	41.7	39.7	39.7	-	-	23.9	21.9	24.7	22.8	37.8	32.7	9.6	11.6	10.7	12.7	5.5	0.5	-22.7	-20.7	-21.5	-19.6	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音002	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	72.6	130.3	120.5	120.6	96.5	96.5	37.2	42.3	41.6	41.6	39.7	39.7	-	-	23.9	21.9	24.8	22.8	38.0	32.9	9.6	11.6	10.8	12.7	5.7	0.6	-22.7	-20.7	-21.5	-19.6	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音003	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	71.2	127.8	119.0	119.1	96.3	96.4	37.1	42.1	41.5	41.5	39.7	39.7	-	-	24.0	22.0	24.8	22.8	38.1	33.1	9.7	11.7	10.8	12.7	5.9	0.8	-22.6	-20.6	-21.5	-19.6	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音004	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	69.9	125.3	117.6	117.6	96.2	96.3	36.9	42.0	41.4	41.4	39.7	39.7	-	-	24.0	22.0	24.8	22.8	38.3	33.2	9.8	11.8	10.8	12.7	6.0	0.9	-22.5	-20.5	-21.5	-19.6	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音005	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	68.7	122.9	116.2	116.2	96.2	96.3	36.7	41.8	41.3	41.3	39.7	39.7	-	-	24.1	22.1	24.8	22.8	38.5	33.4	9.8	11.8	10.8	12.7	6.2	1.1	-22.5	-20.5	-21.5	-19.6	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音006	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	67.5	120.4	114.8	114.8	96.3	96.3	36.6	41.6	41.2	41.2	39.7	39.7	-	-	24.1	22.1	24.8	22.8	38.6	33.6	9.9	11.9	10.8	12.7	6.3	1.3	-22.4	-20.4	-21.5	-19.6	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音007	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	66.3	118.0	113.4	113.5	96.4	96.4	36.4	41.4	41.1	41.1	39.7	39.7	-	-	24.2	22.2	24.8	22.8	38.8	33.8	9.9	11.9	10.8	12.7	6.5	1.5	-22.4	-20.4	-21.5	-19.6	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音008	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	65.3	115.5	112.1	112.2	96.5	96.6	36.3	41.3	41.0	41.0	39.7	39.7	-	-	24.2	22.2	24.8	22.8	38.9	33.9	10.0	12.0	10.8	12.7	6.6	1.7	-22.3	-20.3	-21.5	-19.6	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音009	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	64.3	113.1	110.9	110.9	96.8	96.8	36.2	41.1	40.9	40.9	39.7	39.7	-	-	24.2	22.3	24.7	22.8	39.0	34.1	10.1	12.0	10.7	12.7	6.7	1.8	-22.2	-20.2	-21.5	-19.6	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音010	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	63.5	110.6	109.7	109.7	97.1	97.1	36.0	40.9	40.8	40.8	39.7	39.7	-	-	24.3	22.3	24.7	22.8	39.2	34.3	10.1	12.1	10.7	12.7	6.9	2.0	-22.2	-20.2	-21.6	-19.6	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音011	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	62.7	108.1	108.5	108.5	97.5	97.5	35.9	40.7	40.7	40.7	39.8	39.8	-	-	24.3	22.4	24.7	22.8	39.3	34.5	10.2	12.1	10.7	12.6	7.0	2.2	-22.1	-20.2	-21.6	-19.7	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音012	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	62.0	105.7	107.3	107.4	97.9	97.9	35.8	40.5	40.6	40.6	39.8	39.8	-	-	24.4	22.4	24.7	22.8	39.4	34.7	10.2	12.2	10.7	12.6	7.1	2.4	-22.1	-20.1	-21.6	-19.7	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音013	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	61.4	103.2	106.3	106.3	98.3	98.4	35.7	40.3	40.5	40.5	39.9	39.9	-	-	24.4	22.4	24.7	22.7	39.4	34.9	10.3	12.2	10.7	12.6	7.2	2.6	-22.0	-20.1	-21.6	-19.7	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音014	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	60.8	100.8	105.2	105.3	98.9	99.0	35.7	40.1	40.4	40.4	39.9	39.9	-	-	24.4	22.5	24.7	22.7	39.5	35.1	10.3	12.3	10.6	12.6	7.2	2.8	-22.0	-20.0	-21.7	-19.7	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音015	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	60.1	81.9	99.3	99.3	105.5	105.5	35.6	38.3	39.9	39.9	40.5	40.5	-	-	24.7	22.7	24.4	22.5	39.6	36.9	10.6	12.6	10.3	12.2	7.3	4.6	-21.7	-19.7	-22.0	-20.0	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音016	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	60.5	79.5	98.7	98.8	106.5	106.6	35.6	38.0	39.9	39.9	40.5	40.6	-	-	24.7	22.7	24.4	22.4	39.6	37.2	10.6	12.6	10.2	12.2	7.3	4.9	-21.6	-19.7	-22.1	-20.1	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音017	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	61.0	77.1	98.2	98.3	107.6	107.6	35.7	37.7	39.8	39.8	40.6	40.6	-	-	24.7	22.7	24.4	22.4	39.5	37.5	10.7	12.6	10.2	12.2	7.2	5.2	-21.6	-19.7	-22.1	-20.1	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音018	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	61.6	74.7	97.8	97.9	108.7	108.8	35.8	37.5	39.8	39.8	40.7	40.7	-	-	24.7	22.8	24.3	22.4	39.4	37.7	10.7	12.6	10.1	12.1	7.1	5.4	-21.6	-19.7	-22.2	-20.2	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音019	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	62.3	72.3	97.4	97.5	109.9	109.9	35.9	37.2	39.8	39.8	40.8	40.8	-	-	24.7	22.8	24.3	22.3	39.3	38.0	10.7	12.6	10.1	12.1	7.0	5.7	-21.6	-19.6	-22.2	-20.2	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音020	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	63.0	69.9	97.1	97.2	111.1	111.2	36.0	36.9	39.7	39.8	40.9	40.9	-	-	24.7	22.8	24.3	22.3	39.2	38.3	10.7	12.7	10.0	12.0	6.9	6.0	-21.6	-19.6	-22.3	-20.3	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音021	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	63.9	67.6	96.9	96.9	112.4	112.4	36.1	36.6	39.7	39.7	41.0	41.0	-	-	24.7	22.8	24.2	22.2	39.1	38.6	10.7	12.7	10.0	11.9	6.8	6.3	-21.6	-19.6	-22.3	-20.3	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音022	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	64.9	65.2	96.7	96.8	113.7	113.7	36.2	36.3	39.7	39.7	41.1	41.1	-	-	24.7	22.8	24.2	22.2	39.0	38.9	10.7	12.7	9.9	11.9	6.7	6.6	-21.5	-19.6	-22.4	-20.4	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音023	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	65.9	62.8	96.6	96.7	115.0	115.1	36.4	36.0	39.7	39.7	41.2	41.2	-	-	24.7	22.8	24.1	22.1	38.8	39.2	10.8	12.7	9.8	11.8	6.5	6.9	-21.5	-19.6	-22.4	-20.5	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音024	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	67.0	60.5	96.6	96.6	116.4	116.4	36.5	35.6	39.7	39.7	41.3	41.3	-	-	24.7	22.8	24.1	22.1	38.7	39.6	10.8	12.7	9.8	11.8	6.4	7.3	-21.5	-19.6	-22.5	-20.5	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音025	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	68.2	58.2	96.6	96.6	117.8	117.8	36.7	35.3	39.7	39.7	41.4	41.4	-	-	24.7	22.8	24.0	22.1	38.5	39.9	10.8	12.7	9.7	11.7	6.2	7.6	-21.5	-19.6	-22.6	-20.6	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音026	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	69.4	55.8	96.7	96.7	119.3	119.3	36.8	34.9	39.7	39.7	41.5	41.5	-	-	24.7	22.8	24.0	22.0	38.4	40.3	10.7	12.7	9.7	11.7	6.1	8.0	-21.5	-19.6	-22.6	-20.6	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音027	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	70.8	53.5	96.8	96.9	120.7	120.8	37.0	34.6	39.7	39.7	41.6	41.6	-	-	24.7	22.8	24.0	22.0	38.2	40.6	10.7	12.7	9.6	11.6	5.9	8.3	-21.5	-19.6	-22.7	-20.7	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音028	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	72.2	51.3	97.0	97.1	122.3	122.3	37.2	34.2	39.7	39.7	41.7	41.7	-	-	24.7	22.8	23.9	21.9	38.0	41.0	10.7	12.7	9.5	11.5	5.7	8.7										

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数			区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 パワーレベル (Lw)[dB]	基準距離 における 騒音レベル (Lp1)[dB]	根拠	r						Adiv						Abar						Ls						LAeq						LAeq						
									予測地点までの 距離[m]						予測地点までの 距離減衰[dB]						予測地点までの 回折減衰[dB]						各予測地点における 騒音レベル[dB]						各予測地点における 昼間の等価騒音レベル[dB]						各予測地点における 夜間の等価騒音レベル[dB]						
									A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D					
									1.2	1.2	1.2	4.2	1.2	1.2	1.2	4.2	1.2	1.2	1.2	4.2	1.2	1.2	1.2	4.2	1.2	1.2	1.2	4.2	1.2	1.2	1.2	4.2	1.2	1.2	1.2	4.2	1.2	1.2	1.2	4.2					
衝撃 騒音	普通車ドア開閉音073	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	88.4	35.6	88.3	88.4	122.4	122.4	38.9	31.0	38.9	38.9	41.8	41.8	-	-	24.7	22.8	23.6	21.6	36.3	44.2	11.5	13.4	9.9	11.9	4.0	11.9	-20.8	-18.9	-22.4	-20.4	-	-	-	-	-	-
	普通車ドア開閉音074	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	89.9	33.2	89.0	89.1	124.2	124.2	39.1	30.4	39.0	39.0	41.9	41.9	-	-	24.7	22.8	23.5	21.5	36.1	44.8	11.5	13.4	9.8	11.8	3.8	12.5	-20.8	-18.9	-22.5	-20.5	-	-	-	-	-	-
	普通車ドア開閉音075	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	91.5	30.9	89.7	89.8	126.0	126.1	39.2	29.8	39.1	39.1	42.0	42.0	-	-	24.7	22.8	23.4	21.4	36.0	45.4	11.5	13.3	9.8	11.7	3.7	13.1	-20.8	-18.9	-22.5	-20.5	-	-	-	-	-	-
	普通車ドア開閉音076	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.1	28.5	90.5	90.6	127.9	127.9	39.4	29.1	39.1	39.1	42.1	42.1	-	-	24.7	22.8	23.4	21.4	35.8	46.1	11.4	13.3	9.7	11.7	3.5	13.8	-20.9	-19.0	-22.6	-20.6	-	-	-	-	-	-
	普通車ドア開閉音077	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	83.0	121.2	103.3	103.3	80.2	80.3	38.4	41.7	40.3	40.3	38.1	38.1	-	-	24.0	22.1	24.9	23.1	36.8	33.5	10.9	12.8	12.2	14.0	4.5	1.2	-21.4	-19.4	-20.1	-18.3	-	-	-	-	-	-
	普通車ドア開閉音078	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	82.0	118.7	101.7	101.8	80.3	80.3	38.3	41.5	40.1	40.2	38.1	38.1	-	-	24.1	22.1	24.9	23.1	36.9	33.7	11.0	12.9	12.2	14.0	4.6	1.4	-21.3	-19.4	-20.1	-18.3	-	-	-	-	-	-
	普通車ドア開閉音079	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	81.1	116.2	100.2	100.3	80.4	80.5	38.2	41.3	40.0	40.0	38.1	38.1	-	-	24.1	22.2	24.9	23.1	37.0	33.9	11.1	13.0	12.2	14.0	4.7	1.6	-21.2	-19.3	-20.1	-18.3	-	-	-	-	-	-
	普通車ドア開閉音080	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	80.2	113.7	98.7	98.8	80.6	80.7	38.1	41.1	39.9	39.9	38.1	38.1	-	-	24.2	22.3	24.9	23.1	37.1	34.1	11.1	13.1	12.2	14.0	4.8	1.8	-21.1	-19.2	-20.1	-18.3	-	-	-	-	-	-
	普通車ドア開閉音081	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	79.4	111.2	97.3	97.4	80.9	81.0	38.0	40.9	39.8	39.8	38.2	38.2	-	-	24.2	22.3	24.9	23.0	37.2	34.3	11.2	13.1	12.1	14.0	4.9	2.0	-21.1	-19.2	-20.1	-18.3	-	-	-	-	-	-
	普通車ドア開閉音082	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	78.7	108.7	95.9	96.0	81.3	81.3	37.9	40.7	39.6	39.6	38.2	38.2	-	-	24.3	22.4	24.9	23.0	37.3	34.5	11.3	13.2	12.1	14.0	5.0	2.2	-21.0	-19.1	-20.2	-18.3	-	-	-	-	-	-
	普通車ドア開閉音083	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	78.1	106.2	94.6	94.6	81.7	81.8	37.9	40.5	39.5	39.5	38.2	38.3	-	-	24.3	22.4	24.9	23.0	37.3	34.7	11.4	13.3	12.1	13.9	5.1	2.4	-20.9	-19.0	-20.2	-18.3	-	-	-	-	-	-
	普通車ドア開閉音084	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	77.5	103.7	93.3	93.3	82.2	82.3	37.8	40.3	39.4	39.4	38.3	38.3	-	-	24.4	22.5	24.8	23.0	37.4	34.9	11.4	13.3	12.1	13.9	5.1	2.6	-20.9	-19.0	-20.2	-18.4	-	-	-	-	-	-
	普通車ドア開閉音085	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	77.0	101.2	92.0	92.1	82.8	82.9	37.7	40.1	39.3	39.3	38.4	38.4	-	-	24.4	22.5	24.8	23.0	37.5	35.1	11.5	13.4	12.0	13.9	5.2	2.8	-20.8	-18.9	-20.3	-18.4	-	-	-	-	-	-
	普通車ドア開閉音086	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	76.6	98.7	90.8	90.9	83.5	83.5	37.7	39.9	39.2	39.2	38.4	38.4	-	-	24.5	22.6	24.8	22.9	37.5	35.3	11.6	13.4	12.0	13.8	5.2	3.0	-20.7	-18.8	-20.3	-18.4	-	-	-	-	-	-
	普通車ドア開閉音087	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	76.3	96.2	89.7	89.7	84.2	84.2	37.7	39.7	39.1	39.1	38.5	38.5	-	-	24.5	22.6	24.8	22.9	37.5	35.5	11.6	13.5	11.9	13.8	5.3	3.2	-20.7	-18.8	-20.4	-18.5	-	-	-	-	-	-
	普通車ドア開閉音088	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	76.1	93.6	88.6	88.6	85.0	85.0	37.6	39.4	38.9	39.0	38.6	38.6	-	-	24.6	22.7	24.7	22.9	37.6	35.8	11.7	13.6	11.9	13.8	5.3	3.5	-20.6	-18.7	-20.4	-18.5	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音089	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	76.0	79.2	83.8	83.8	91.1	91.1	37.6	38.0	38.5	38.5	39.2	39.2	-	-	24.8	22.9	24.5	22.6	37.6	37.2	12.0	13.8	11.5	13.4	5.3	4.9	-20.3	-18.5	-20.8	-18.9	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音090	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	76.3	76.7	83.1	83.2	92.3	92.3	37.6	37.7	38.4	38.4	39.3	39.3	-	-	24.8	22.9	24.4	22.5	37.6	37.5	12.0	13.9	11.5	13.4	5.3	5.2	-20.3	-18.4	-20.8	-18.9	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音091	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	76.7	74.2	82.6	82.6	93.5	93.6	37.7	37.4	38.3	38.3	39.4	39.4	-	-	24.8	23.0	24.4	22.5	37.5	37.8	12.0	13.9	11.4	13.3	5.2	5.5	-20.3	-18.4	-20.9	-19.0	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音092	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	77.1	71.8	82.0	82.1	94.8	94.9	37.7	37.1	38.3	38.3	39.5	39.5	-	-	24.9	23.0	24.3	22.4	37.5	38.1	12.1	13.9	11.3	13.2	5.2	5.8	-20.2	-18.4	-21.0	-19.1	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音093	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	77.7	69.3	81.6	81.7	96.1	96.2	37.8	36.8	38.2	38.2	39.7	39.7	-	-	24.9	23.0	24.3	22.4	37.4	38.4	12.1	14.0	11.3	13.2	5.1	6.1	-20.2	-18.3	-21.0	-19.1	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音094	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	78.3	66.8	81.2	81.3	97.5	97.6	37.9	36.5	38.2	38.2	39.8	39.8	-	-	24.9	23.0	24.2	22.3	37.3	38.7	12.1	14.0	11.2	13.1	5.0	6.4	-20.2	-18.3	-21.1	-19.2	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音095	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	79.0	64.3	81.0	81.0	99.0	99.0	38.0	36.2	38.2	38.2	39.9	39.9	-	-	24.9	23.0	24.2	22.3	37.2	39.0	12.1	14.0	11.1	13.0	5.0	6.7	-20.2	-18.3	-21.2	-19.3	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音096	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	79.8	61.8	80.8	80.8	100.4	100.5	38.0	35.8	38.1	38.1	40.0	40.0	-	-	24.9	23.0	24.1	22.2	37.2	39.4	12.2	14.0	11.0	13.0	4.9	7.1	-20.1	-18.3	-21.3	-19.3	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音097	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	80.6	59.3	80.6	80.7	102.0	102.0	38.1	35.5	38.1	38.1	40.0	40.2	-	-	24.9	23.1	24.1	22.1	37.1	39.7	12.2	14.0	11.0	12.9	4.8	7.5	-20.1	-18.3	-21.3	-19.4	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音098	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	81.6	56.8	80.6	80.6	103.5	103.6	38.2	35.1	38.1	38.1	40.3	40.3	-	-	24.9	23.1	24.0	22.1	37.0	40.1	12.2	14.0	10.9	12.8	4.7	7.8	-20.1	-18.3	-21.4	-19.5	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音099	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	82.5	54.3	80.6	80.7	105.1	105.1	38.3	34.7	38.1	38.1	40.4	40.4	-	-	24.9	23.1	24.0	22.0	36.9	40.5	12.2	14.0	10.8	12.7	4.6	8.2	-20.1	-18.3	-21.5	-19.5	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音100	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	83.6	51.8	80.7	80.8	106.7	106.8	38.4	34.3	38.1	38.1	40.6	40.6																									





(仮称) i you Town 須磨店 平均的な状況を呈する等価騒音レベル 計算過程

Table with columns for noise source (騒音発生源), time (騒音継続時間帯), distance (区間距離), height (高さ), sound power level (音響パワーレベル), distance (基準距離), and various prediction models (r, Adiv, Abar, Ls, LAeq). Rows include sources like キュービクル01, 空調機室外機01-11, 排気口01-36, 給気口01-16, and 変動騒音 sources like 大型車両後進ブザー01-03.



騒音発生源	騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数			区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 パワーレベル (Lw)[dB]	基準距離 における 騒音レベル (Lp1)[dB]	根拠	r						Adiv						Abar						Ls						LAeq						LAeq					
	昼間(秒)	夜間(秒)	予測地点までの 距離[m]						予測地点までの 距離減衰[dB]						予測地点までの 回折減衰[dB]						各予測地点における 騒音レベル[dB]						各予測地点における 昼間の等価騒音レベル[dB]						各予測地点における 夜間の等価騒音レベル[dB]											
			D						D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
			7.2						10.2	13.2	16.2	19.2	22.2	7.2	10.2	13.2	16.2	19.2	22.2	7.2	10.2	13.2	16.2	19.2	22.2	7.2	10.2	13.2	16.2	19.2	22.2	7.2	10.2	13.2	16.2	19.2	22.2	7.2	10.2	13.2	16.2	19.2	22.2	
普通車ドア開閉音073	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	122.5	122.7	123.0	123.3	123.7	124.2	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.9	18.8	14.7	9.1	17.2	15.9	14.4	14.6	18.7	24.3	16.1	17.4	18.9	-17.7	-13.6	-8.0	-16.1	-14.9	-13.4	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音074	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	124.3	124.5	124.8	125.1	125.5	126.0	41.9	41.9	41.9	41.9	42.0	42.0	18.8	14.6	9.1	17.2	15.9	14.4	14.5	18.7	24.2	16.1	17.3	18.8	-17.8	-13.6	-8.1	-16.2	-15.0	-13.5	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音075	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	126.2	126.3	126.6	126.9	127.3	127.8	42.0	42.0	42.0	42.1	42.1	18.7	14.6	9.1	17.1	15.8	14.3	14.5	18.6	24.1	16.0	17.3	18.7	-17.8	-13.7	-8.2	-16.3	-15.0	-13.5	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音076	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	128.0	128.2	128.4	128.8	129.1	129.6	42.1	42.2	42.2	42.2	42.2	18.7	14.5	9.1	17.1	15.8	14.3	14.4	18.5	24.0	15.9	17.2	18.7	-17.9	-13.7	-8.3	-16.3	-15.1	-13.6	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音077	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	80.4	80.7	81.1	81.6	82.2	83.0	38.1	38.1	38.2	38.2	38.3	38.4	20.5	16.5	10.2	20.0	18.9	17.7	16.6	20.6	26.8	17.0	18.0	19.1	-15.7	-11.7	-5.5	-15.3	-14.3	-13.2	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音078	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	80.5	80.8	81.2	81.7	82.3	83.0	38.1	38.1	38.2	38.2	38.3	38.4	20.5	16.5	10.2	20.0	18.9	17.7	16.6	20.6	26.8	17.0	18.0	19.1	-15.7	-11.7	-5.5	-15.3	-14.3	-13.2	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音079	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	80.6	80.9	81.3	81.8	82.4	83.1	38.1	38.2	38.2	38.3	38.3	38.4	20.5	16.5	10.2	20.0	18.9	17.7	16.6	20.6	26.8	17.0	18.0	19.1	-15.7	-11.7	-5.5	-15.3	-14.3	-13.2	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音080	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	80.8	81.1	81.5	82.0	82.6	83.3	38.2	38.2	38.2	38.2	38.3	38.3	20.5	16.5	10.2	19.9	18.9	17.7	16.6	20.6	26.8	17.0	18.0	19.1	-15.7	-11.7	-5.5	-15.3	-14.3	-13.2	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音081	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	81.1	81.4	81.8	82.3	82.9	83.6	38.2	38.2	38.3	38.3	38.4	38.4	20.4	16.4	10.2	19.9	18.9	17.7	16.6	20.5	26.7	17.0	17.9	19.0	-15.7	-11.7	-5.6	-15.3	-14.4	-13.3	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音082	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	81.5	81.8	82.2	82.7	83.3	84.0	38.2	38.3	38.3	38.3	38.4	38.5	20.4	16.4	10.2	19.9	18.9	17.7	16.6	20.5	26.7	16.9	17.9	19.0	-15.7	-11.8	-5.6	-15.4	-14.4	-13.3	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音083	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	81.9	82.2	82.6	83.1	83.7	84.4	38.3	38.3	38.3	38.4	38.4	38.5	20.4	16.4	10.2	19.9	18.9	17.7	16.5	20.5	26.6	16.9	17.9	19.0	-15.8	-11.8	-5.6	-15.4	-14.4	-13.3	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音084	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	82.4	82.7	83.1	83.6	84.2	84.9	38.3	38.3	38.4	38.4	38.5	38.5	20.4	16.4	10.2	19.9	18.8	17.7	16.5	20.5	26.6	16.9	17.9	19.0	-15.8	-11.8	-5.7	-15.4	-14.4	-13.3	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音085	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	83.0	83.3	83.7	84.2	84.8	85.5	38.4	38.4	38.5	38.5	38.6	38.6	20.3	16.3	10.2	19.9	18.8	17.6	16.5	20.4	26.6	16.8	17.8	18.9	-15.8	-11.8	-5.7	-15.5	-14.5	-13.4	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音086	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	83.7	84.0	84.3	84.8	85.4	86.1	38.5	38.5	38.5	38.6	38.6	38.7	20.3	16.3	10.1	19.8	18.8	17.6	16.4	20.4	26.5	16.8	17.8	18.9	-15.9	-11.9	-5.7	-15.5	-14.5	-13.4	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音087	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	84.4	84.7	85.1	85.5	86.1	86.8	38.5	38.5	38.6	38.6	38.7	38.8	20.3	16.3	10.1	19.8	18.8	17.6	16.4	20.4	26.5	16.8	17.8	18.9	-15.9	-11.9	-5.8	-15.5	-14.6	-13.5	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音088	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	85.2	85.5	85.9	86.3	86.9	87.6	38.6	38.6	38.7	38.7	38.8	38.8	20.2	16.2	10.1	19.8	18.7	17.6	16.3	20.3	26.4	16.7	17.7	18.8	-15.9	-12.0	-5.9	-15.6	-14.6	-13.5	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音089	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	91.3	91.5	91.9	92.3	92.9	93.5	39.2	39.2	39.3	39.3	39.4	39.4	20.0	15.9	9.9	19.4	18.4	17.2	16.0	20.0	26.0	16.4	17.4	18.6	-16.3	-12.3	-6.3	-15.8	-14.9	-13.7	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音090	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	92.5	92.7	93.1	93.5	94.0	94.7	39.3	39.3	39.3	39.4	39.4	39.5	19.9	15.9	9.9	19.4	18.4	17.2	16.0	20.0	25.9	16.4	17.4	18.5	-16.3	-12.3	-6.4	-15.9	-14.9	-13.8	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音091	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.7	94.0	94.3	94.7	95.3	95.9	39.4	39.5	39.5	39.5	39.6	39.6	19.9	15.8	9.9	19.4	18.3	17.1	15.9	19.9	25.8	16.3	17.3	18.4	-16.4	-12.4	-6.5	-16.0	-15.0	-13.9	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音092	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	95.0	95.2	95.6	96.0	96.5	97.1	39.6	39.6	39.6	39.6	39.7	39.7	19.8	15.8	9.9	19.3	18.3	17.1	15.9	19.9	25.7	16.3	17.2	18.4	-16.4	-12.4	-6.6	-16.0	-15.0	-13.9	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音093	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.3	96.6	96.9	97.3	97.8	98.5	39.7	39.7	39.7	39.8	39.8	19.7	15.7	9.8	19.3	18.2	17.0	15.8	19.8	25.6	16.2	17.2	18.3	-16.5	-12.5	-6.6	-16.1	-15.1	-14.0	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音094	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.7	98.0	98.3	98.7	99.2	99.8	39.8	39.8	39.9	39.9	39.9	19.7	15.6	9.8	19.2	18.2	17.0	15.7	19.7	25.6	16.1	17.1	18.2	-16.6	-12.6	-6.7	-16.2	-15.2	-14.1	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音095	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	99.2	99.4	99.7	100.1	100.6	101.2	39.9	39.9	40.0	40.0	40.1	40.1	19.6	15.6	9.8	19.1	18.1	16.9	15.7	19.7	25.5	16.0	17.0	18.1	-16.6	-12.6	-6.8	-16.2	-15.3	-14.1	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音096	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	100.6	100.9	101.2	101.6	102.1	102.7	40.1	40.1	40.1	40.1	40.2	40.2	19.6	15.5	9.7	19.1	18.1	16.9	15.6	19.6	25.4	16.0	17.0	18.1	-16.7	-12.7	-6.9	-16.3	-15.3	-14.2	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音097	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	102.1	102.4	102.7	103.1	103.6	104.1	40.2	40.2	40.2	40.3	40.3	40.4	19.5	15.5	9.7	19.0	18.0	16.8	15.5	19.5	25.3	15.9	16.9	18.0	-16.8	-12.7	-7.0	-16.4	-15.4	-14.3	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音098	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	103.7	103.9	104.2	104.6	105.1	105.7	40.3	40.3	40.3	40.4	40.4	40.5	19.4	15.4	9.7	19.0	17.9	16.8	15.5	19.5	25.2	15.8	16.8	17.9	-16.8	-12.8	-7.1	-16.5	-15.5	-14.4	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音099	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	105.3	105.5	105.8	106.2	106.7	107.2	40.4	40.5	40.5	40.5	40.6	40.6	19.4	15.3	9.6	18.9	17.9	16.7	15.4	19.4	25.1	15.8	16.7	17.9	-16.9	-12.9	-7.2	-16.5	-15.5	-14.4	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音100	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.9	107.1	107.4	107.8	108.3	108.8	40.6	40.6	40.6	40.7	40.7	40.7	19.3	15.3	9.6	18.9	17.8	16.7	15.3	19.3	25.0	15.7	16.7	17.8	-17.0	-12.9	-7.3	-16.6	-15.6	-14.5	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音101	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	108.6	108.8	109.1	109.4	109.9	110.4	40.7	40.7	40.8	40.8	40.8	40.9	19.2	15.2	9.6	18.8	17.8	16.6	15.3	19.3	24.9	15.6	16.6	17.7	-17.0	-13.0	-7.4	-16.7	-15.7	-14.6	-	-	-	-	-	

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数			区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 パワーレベル (Lw)[dB]	基準距離 における 騒音レベル (Lp1)[dB]	根拠	r						Adiv						Abar						Ls						LAeq						LAeq						
	昼間(秒)		夜間(秒)						予測地点までの 距離[m]						予測地点までの 距離減衰[dB]						予測地点までの 回折減衰[dB]						各予測地点における 騒音レベル[dB]						各予測地点における 昼間の等価騒音レベル[dB]						各予測地点における 夜間の等価騒音レベル[dB]						
									D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
									7.2	10.2	13.2	16.2	19.2	22.2	7.2	10.2	13.2	16.2	19.2	22.2	7.2	10.2	13.2	16.2	19.2	22.2	7.2	10.2	13.2	16.2	19.2	22.2	7.2	10.2	13.2	16.2	19.2	22.2	7.2	10.2	13.2	16.2	19.2	22.2	
普通車ドア開閉音147	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	95.1	95.4	95.7	96.1	96.7	97.3	39.6	39.6	39.6	39.7	39.7	39.8	19.2	16.0	11.5	6.4	26.3	26.0	16.5	19.6	24.0	29.1	9.2	9.4	-15.8	-12.7	-8.2	-3.2	-23.1	-22.9	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音148	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.8	94.0	94.4	94.8	95.3	95.9	39.4	39.5	39.5	39.5	39.6	39.6	19.2	16.1	11.8	6.9	26.3	26.0	16.6	19.6	23.9	28.8	9.3	9.5	-15.7	-12.7	-8.4	-3.5	-22.9	-22.8	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音149	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	92.5	92.7	93.1	93.5	94.0	94.7	39.3	39.3	39.4	39.4	39.5	39.5	19.2	16.2	12.1	7.4	26.3	26.1	16.6	19.6	23.8	28.4	9.5	9.6	-15.6	-12.7	-8.5	-3.9	-22.8	-22.7	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音150	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	91.2	91.4	91.8	92.2	92.8	93.4	39.2	39.2	39.3	39.3	39.3	39.3	19.3	16.4	12.4	8.0	26.3	26.1	16.7	19.6	23.6	27.9	9.6	9.7	-15.6	-12.7	-8.7	-4.4	-22.7	-22.6	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音151	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	90.0	90.2	90.6	91.0	91.6	92.2	39.1	39.1	39.1	39.2	39.2	39.3	19.3	16.6	12.7	8.6	26.3	26.1	16.8	19.5	23.4	27.5	9.7	9.8	-15.5	-12.8	-8.9	-4.8	-22.6	-22.5	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音152	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	88.8	89.1	89.4	89.9	90.4	91.1	39.0	39.0	39.0	39.1	39.1	39.2	19.4	16.8	13.0	9.2	26.3	26.1	16.8	19.4	23.1	26.9	9.8	9.9	-15.4	-12.9	-9.2	-5.4	-22.5	-22.4	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音153	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	87.7	88.0	88.3	88.8	89.4	90.0	38.9	38.9	38.9	39.0	39.0	39.1	19.5	17.0	13.6	9.9	5.4	26.1	16.9	19.3	22.7	26.4	30.7	10.0	10.0	-15.4	-13.0	-9.6	-5.9	-1.6	-22.3	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音154	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	86.7	86.9	87.3	87.8	88.3	89.0	38.8	38.8	38.8	38.8	38.9	38.9	19.6	17.3	14.1	10.6	6.6	26.1	16.9	19.1	22.2	25.7	29.7	10.1	10.1	-15.4	-13.1	-10.1	-6.6	-2.6	-22.2	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音155	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	85.7	85.9	86.3	86.8	87.4	88.0	38.7	38.7	38.7	38.8	38.8	38.9	19.7	17.6	14.8	11.4	7.8	26.1	16.8	18.9	21.7	25.0	28.6	10.2	10.2	-15.4	-13.4	-10.6	-7.3	-3.7	-22.1	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音156	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	84.8	85.0	85.4	85.9	86.5	87.1	38.6	38.6	38.6	38.7	38.7	38.8	19.9	18.0	15.5	12.3	9.1	5.4	16.8	18.7	21.1	24.2	27.3	31.0	31.0	-15.5	-13.6	-11.2	-8.1	-5.0	-1.3	-	-	-	-	-	-
普通車ドア開閉音157	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	115.0	115.2	115.5	115.8	116.2	116.7	41.2	41.2	41.2	41.3	41.3	41.3	18.8	14.9	9.9	21.4	20.8	20.2	15.2	19.0	24.0	12.6	13.1	13.6	-17.1	-13.3	-8.3	-19.7	-19.2	-18.7	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音158	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	113.5	113.7	113.9	114.3	114.7	115.3	41.1	41.1	41.1	41.2	41.2	41.2	18.7	15.0	10.1	21.7	21.2	20.7	15.4	19.1	24.0	12.3	12.8	13.3	-16.9	-13.2	-8.3	-20.0	-19.5	-19.0	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音159	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	112.0	112.2	112.5	112.8	113.3	113.8	41.0	41.0	41.0	41.0	41.1	41.1	18.7	15.1	10.2	21.8	21.3	20.7	15.5	19.1	23.9	12.4	12.9	13.4	-16.8	-13.2	-8.4	-19.9	-19.4	-18.9	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音160	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	110.5	110.7	111.0	111.4	111.8	112.4	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	41.0	18.7	15.2	10.4	21.8	21.3	20.7	15.6	19.2	23.9	12.4	12.9	13.4	-16.7	-13.1	-8.4	-19.8	-19.4	-18.9	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音161	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	107.4	107.6	107.9	108.3	108.8	109.3	40.6	40.6	40.6	40.6	40.7	41.0	18.7	15.4	10.9	5.5	21.4	20.8	15.8	19.2	23.7	12.9	13.1	13.6	-16.5	-13.1	-8.6	-3.3	-19.2	-18.7	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音162	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.1	106.3	106.6	107.0	107.5	108.0	40.5	40.5	40.6	40.6	40.6	40.7	18.8	15.5	11.1	5.9	21.4	20.9	15.9	19.2	23.6	13.1	13.7	13.7	-16.4	-13.1	-8.7	-3.6	-19.1	-18.6	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音163	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	104.8	105.0	105.4	105.7	106.2	106.8	40.4	40.4	40.5	40.5	40.5	40.6	18.8	15.6	11.3	6.4	21.5	20.9	16.0	19.2	23.5	13.2	13.7	13.7	-16.3	-13.1	-8.8	-3.9	-19.1	-18.6	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音164	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	103.6	103.8	104.1	104.5	105.0	105.6	40.3	40.3	40.3	40.4	40.4	40.5	18.8	15.7	11.5	6.8	21.5	20.9	16.1	19.2	23.3	13.3	13.8	13.8	-16.2	-13.1	-9.0	-4.3	-19.0	-18.5	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音165	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	102.4	102.6	102.9	103.3	103.8	104.4	40.2	40.2	40.3	40.3	40.3	40.4	18.8	15.8	11.8	7.3	21.5	21.0	16.2	19.2	23.1	13.3	13.8	13.8	-16.1	-13.1	-9.1	-4.7	-19.0	-18.4	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音166	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	101.3	101.5	101.8	102.2	102.7	103.3	40.1	40.1	40.2	40.2	40.2	40.3	18.8	16.0	12.1	7.9	21.6	21.0	16.3	19.1	23.0	13.4	13.9	13.9	-16.0	-13.2	-9.3	-5.1	-18.9	-18.4	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音167	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	100.2	100.4	100.7	101.1	101.6	102.2	40.0	40.0	40.1	40.1	40.1	40.2	18.9	16.1	12.4	8.4	21.6	21.0	16.3	19.0	22.7	13.5	14.0	14.0	-16.0	-13.3	-9.5	-5.6	-18.8	-18.3	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音168	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	99.1	99.4	99.7	100.1	100.6	101.2	39.9	39.9	40.0	40.0	40.1	40.1	18.9	16.3	12.7	9.0	21.6	21.1	16.4	18.9	22.5	13.5	14.0	14.0	-15.9	-13.4	-9.8	-6.1	-18.8	-18.3	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音169	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	98.1	98.4	98.7	99.1	99.6	100.2	39.8	39.8	39.9	39.9	40.0	40.0	18.9	16.5	13.1	9.7	5.5	21.1	16.4	18.8	22.2	13.6	14.1	14.1	-15.9	-13.5	-10.1	-6.7	-2.5	-18.2	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音170	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	97.2	97.5	97.8	98.2	98.7	99.3	39.8	39.8	39.8	39.8	39.9	39.9	19.1	16.8	13.7	10.4	6.5	21.1	16.4	18.6	21.7	13.6	14.1	14.1	-15.9	-13.7	-10.6	-7.3	-3.5	-18.2	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音171	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.3	96.6	96.9	97.3	97.8	98.5	39.7	39.7	39.7	39.8	39.8	39.9	19.2	17.1	14.3	11.2	7.7	21.2	16.3	18.4	21.2	13.7	14.2	14.2	-16.0	-13.9	-11.1	-8.0	-4.6	-18.1	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音172	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	95.5	95.8	96.1	96.5	97.0	97.7	39.6	39.6	39.7	39.7	39.7	39.8	19.4	17.5	15.0	12.0	9.0	5.4	16.2	18.1	20.5	13.5	14.0	14.0	-16.1	-14.2	-11.8	-8.8	-5.8	-2.3	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音173	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	94.8	95.0	95.3	95.8	96.3	96.9	39.5	39.6	39.6	39.6	39.7	39.7	19.6	17.9	15.8	13.0	10.4	7.4	16.0	17.7	19.8	13.6	14.1	14.1	-16.2	-14.6	-12.5	-9.7	-7.2	-4.2	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音174	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	94.1	94.3	94.6	95.1	95.6	96.2	39.5	39.5	39.5	39.6	39.6	39.7	19.6	18.5	16.7	14.5	12.0	9.5	15.8	17.2	19.0	13.6	14.1	14.1	-16.5	-15.1	-13.3	-11.1	-8.7	-6.2	-	-	-	-	-	-	
普通車ドア開閉音175	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.9	119.1	119.4	119.8	120.2	120.7	41.5	41.5	41.5	41.6	41.6	41.6	18.6	14.8	9.8	20.2	19.6	18.8	15.1	18.9	23.8																



(仮称) i you Town 須磨店 平均的な状況を呈する等価騒音レベル 計算過程

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時～時) 又は騒音発生回数			区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 パワーレベル (Lw)[dB]	基準距離 における 騒音レベル (Lpi)[dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq			LAeq		
	時間(秒)	夜間(秒)	予測地点までの 距離[m]						予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音レベル[dB]			各予測地点における 夜間の等価騒音レベル[dB]					
			E						E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
			1.2						4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2
キュービクル01	00:00-24:00	57,600	28,800	-	15.3	65.1	57.1	メーカー値	81.8	81.3	81.0	38.3	38.2	38.2	25.1	22.6	18.8	-6.3	-3.8	0.1	-6.3	-3.8	0.1	-6.3	-3.8	0.1
空調機室外機01	08:30-22:00	48,600	0	-	14.5	77.5	69.5	メーカー値	23.3	21.7	20.5	27.3	26.7	26.2	9.9	6.3	-	32.3	36.4	43.3	31.5	35.7	42.5	-	-	-
空調機室外機02	08:30-22:00	48,600	0	-	14.5	80.5	72.5	メーカー値	24.2	22.7	21.5	27.7	27.1	26.6	14.7	11.2	6.5	30.1	34.2	39.4	29.4	33.5	38.7	-	-	-
空調機室外機03	08:30-22:00	48,600	0	-	14.5	80.5	72.5	メーカー値	25.6	24.2	23.1	28.2	27.7	27.3	17.5	14.0	9.3	26.8	30.8	35.9	26.1	30.1	35.2	-	-	-
空調機室外機04	08:30-22:00	48,600	0	-	14.5	80.5	72.5	メーカー値	27.1	25.8	24.7	28.7	28.2	27.9	19.1	16.1	11.2	24.7	28.2	33.5	24.0	27.5	32.7	-	-	-
空調機室外機05	08:30-22:00	48,600	0	-	13.6	69.0	61.0	メーカー値	28.0	26.8	25.9	28.9	28.6	28.3	20.7	18.1	13.9	11.4	14.3	18.8	10.7	13.6	18.1	-	-	-
空調機室外機06	08:30-22:00	48,600	0	-	14.3	65.0	57.0	メーカー値	58.2	57.6	57.1	35.3	35.2	35.1	23.4	20.8	16.8	-1.7	1.0	5.0	-2.4	0.2	4.3	-	-	-
空調機室外機07	08:30-22:00	48,600	0	-	14.5	80.5	72.5	メーカー値	61.9	61.3	60.9	35.8	35.7	35.7	23.8	21.2	17.3	12.9	15.5	19.5	12.2	14.8	18.8	-	-	-
空調機室外機08	08:30-22:00	48,600	0	-	14.5	77.5	69.5	メーカー値	65.9	65.4	65.0	36.4	36.3	36.3	24.2	21.7	17.8	8.9	11.5	15.5	8.2	10.8	14.7	-	-	-
空調機室外機09	08:30-22:00	48,600	0	-	14.5	74.0	66.0	メーカー値	68.3	67.8	67.4	36.7	36.6	36.6	24.4	21.9	18.0	5.0	7.5	11.4	4.2	6.8	10.7	-	-	-
空調機室外機10	08:30-22:00	48,600	0	-	14.5	79.0	71.0	メーカー値	70.7	70.2	69.8	37.0	36.9	36.9	24.5	22.0	18.2	9.5	12.0	15.9	8.7	11.3	15.2	-	-	-
空調機室外機11	08:30-22:00	48,600	0	-	14.5	79.0	71.0	メーカー値	73.9	73.4	73.1	37.4	37.3	37.3	24.7	22.2	18.4	8.9	11.4	15.3	8.2	10.7	14.5	-	-	-
排気口01	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	35.5	35.5	35.7	31.0	31.0	31.1	28.6	27.3	25.4	-11.6	-10.2	-8.5	-12.4	-11.0	-9.2	-	-	-
排気口02	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	40.7	40.7	40.9	32.2	32.2	32.2	28.4	26.9	24.9	-12.6	-11.0	-9.1	-13.3	-11.8	-9.8	-	-	-
排気口03	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	48.9	48.9	49.1	33.8	33.8	33.8	28.1	26.4	24.2	-13.9	-12.2	-10.0	-14.6	-13.0	-10.8	-	-	-
排気口04	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	51.5	51.5	51.7	34.2	34.2	34.3	28.0	26.3	24.0	-14.2	-12.6	-10.3	-15.0	-13.3	-11.0	-	-	-
排気口05	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	72.5	64.5	メーカー値	73.7	73.7	73.8	37.3	37.3	37.4	27.6	25.8	23.1	-0.5	1.4	4.0	-1.2	0.7	3.3	-	-	-
排気口06	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	77.5	69.5	メーカー値	103.8	103.8	103.9	40.3	40.3	40.3	27.4	25.4	22.5	1.8	3.8	6.6	1.0	3.0	5.9	-	-	-
排気口07	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	77.5	69.5	メーカー値	106.6	106.6	106.7	40.6	40.6	40.6	27.3	25.3	22.4	1.6	3.6	6.5	0.9	2.9	5.8	-	-	-
排気口08	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	48.0	40.0	メーカー値	89.3	89.2	89.3	39.0	39.0	39.0	27.3	25.4	22.6	-26.3	-24.4	-21.6	-27.1	-25.1	-22.4	-	-	-
排気口09	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	49.5	41.5	メーカー値	89.4	89.4	89.4	39.0	39.0	39.0	27.3	25.3	22.6	-24.8	-22.9	-20.1	-25.6	-23.6	-20.9	-	-	-
排気口10	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	50.5	42.5	メーカー値	89.5	89.5	89.6	39.0	39.0	39.0	27.3	25.3	22.6	-23.8	-21.9	-19.1	-24.6	-22.6	-19.9	-	-	-
排気口11	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	86.1	86.1	86.2	38.7	38.7	38.7	27.2	25.3	22.6	-20.4	-18.5	-15.8	-21.1	-19.2	-16.5	-	-	-
排気口12	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	33.0	25.0	メーカー値	83.1	83.0	83.1	38.4	38.4	38.4	27.2	25.3	22.6	-40.6	-38.7	-36.0	-41.3	-39.4	-36.8	-	-	-
排気口13	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	33.0	25.0	メーカー値	77.8	77.8	77.9	37.8	37.8	37.8	27.2	25.3	22.7	-40.0	-38.2	-35.6	-40.8	-38.9	-36.3	-	-	-
排気口14	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	73.7	73.7	73.8	37.4	37.3	37.4	27.2	25.4	22.8	-19.1	-17.2	-14.7	-19.8	-17.9	-15.4	-	-	-
排気口15	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	57.8	57.8	57.9	35.2	35.2	35.3	27.2	25.6	23.4	-16.9	-15.3	-13.2	-17.7	-16.0	-13.9	-	-	-
排気口16	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	50.9	50.8	51.0	34.1	34.1	34.2	27.2	25.8	24.0	-15.8	-14.4	-12.7	-16.6	-15.1	-13.4	-	-	-
排気口17	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	38.5	30.5	メーカー値	46.9	46.9	47.1	33.4	33.4	33.5	27.3	26.2	24.8	-30.3	-29.1	-27.7	-31.0	-29.8	-28.5	-	-	-
排気口18	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	38.5	30.5	メーカー値	46.4	46.4	46.5	33.3	33.3	33.4	27.4	26.3	24.9	-30.2	-29.1	-27.8	-31.0	-29.8	-28.5	-	-	-
排気口19	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	45.1	45.1	45.3	33.1	33.1	33.1	27.6	26.6	25.4	-15.2	-14.2	-13.1	-15.9	-14.9	-13.8	-	-	-
排気口20	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	44.5	36.5	メーカー値	37.8	37.8	38.0	31.5	31.5	31.6	-	-	-	5.0	5.0	4.9	4.2	4.2	4.2	-	-	-
排気口21	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	44.5	36.5	メーカー値	36.4	36.4	36.6	31.2	31.2	31.3	-	-	-	5.3	5.3	5.2	4.5	4.5	4.5	-	-	-
排気口22	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	53.5	45.5	メーカー値	28.6	28.6	28.9	29.1	29.1	29.2	-	-	-	16.4	16.4	16.3	15.6	15.6	15.5	-	-	-
排気口23	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	39.5	31.5	メーカー値	25.0	25.0	25.3	28.0	28.0	28.1	-	-	-	3.5	3.5	3.4	2.8	2.8	2.7	-	-	-
排気口24	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	39.5	31.5	メーカー値	24.2	24.2	24.5	27.7	27.7	27.8	-	-	-	3.8	3.8	3.7	3.1	3.1	3.0	-	-	-
排気口25	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	39.5	31.5	メーカー値	21.2	21.2	21.5	26.5	26.5	26.7	-	-	-	5.0	5.0	4.8	4.2	4.2	4.1	-	-	-
排気口26	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	56.0	48.0	メーカー値	20.0	19.9	20.3	26.0	26.0	26.2	-	-	-	22.0	22.0	21.8	21.2	21.3	21.1	-	-	-
排気口27	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	46.5	38.5	メーカー値	14.2	14.1	14.7	23.0	23.0	23.3	-	-	-	15.5	15.5	15.2	14.7	14.8	14.4	-	-	-
排気口28	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	46.5	38.5	メーカー値	14.3	14.2	14.8	23.1	23.1	23.4	-	-	-	15.4	15.4	15.1	14.7	14.7	14.4	-	-	-
排気口29	08:30-22:00	48,600	0	-	3.0	66.0	58.0	メーカー値	14.7	14.6	15.2	23.3	23.3	23.6	-	-	-	34.7	34.7	34.4	33.9	34.0	33.6	-	-	-
排気口30	08:30-22:00	48,600	0	-	8.3	72.5	64.5	メーカー値	15.5	14.3	13.8	23.8	23.1	22.8	-	-	-	40.7	41.4	41.7	40.0	40.6	41.0	-	-	-
排気口31	08:30-22:00	48,600	0	-	8.3	72.5	64.5	メーカー値	15.6	14.4	13.9	23.8	23.2	22.9	-	-	-	40.7	41.3	41.6	39.9	40.6	40.9	-	-	-
排気口32	08:30-22:00	48,600	0	-	8.3	72.5	64.5	メーカー値	15.7	14.6	14.1	23.9	23.3	23.0	-	-	-	40.6	41.2	41.5	39.8	40.5	40.8	-	-	-
排気口33	08:30-22:00	48,600	0	-	8.3	64.5	56.5	メーカー																		

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時～時) 又は騒音発生回数			区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 パワーレベル (Lw)[dB]	基準距離 における 騒音レベル (Lp1)[dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq			LAeq		
	昼間(秒)	夜間(秒)	予測地点までの 距離[m]						予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音レベル[dB]			各予測地点における 夜間の等価騒音レベル[dB]					
			E 1.2						E 4.2	E 7.2	E 1.2	E 4.2	E 7.2	E 1.2	E 4.2	E 7.2	E 1.2	E 4.2	E 7.2	E 1.2	E 4.2	E 7.2	E 1.2	E 4.2	E 7.2	
荷さばき作業01	昼40回	600	0	-	1.5	97.1	89.1	騒音手引	97.8	97.8	98.0	39.8	39.8	39.8	27.5	25.5	22.8	21.8	23.8	26.5	2.0	4.0	6.7	-	-	-
台車段差越え01	昼40回	1,200	0	-	0.0	94.0	86.0	騒音手引	97.8	97.9	98.1	39.8	39.8	39.8	33.7	31.8	29.1	12.5	14.4	17.1	-4.3	-2.4	0.2	-	-	-
普通車ドア開閉音001	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	47.2	47.3	47.6	33.5	33.5	33.5	-	-	-	41.7	41.7	41.7	9.4	9.4	9.4	-	-	-
普通車ドア開閉音002	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	48.2	48.3	48.6	33.7	33.7	33.7	-	-	-	41.5	41.5	41.5	9.3	9.2	9.2	-	-	-
普通車ドア開閉音003	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	49.3	49.4	49.7	33.9	33.9	33.9	-	-	-	41.3	41.3	41.3	9.1	9.0	9.0	-	-	-
普通車ドア開閉音004	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	50.5	50.6	50.9	34.1	34.1	34.1	-	-	-	41.1	41.1	41.1	8.8	8.8	8.8	-	-	-
普通車ドア開閉音005	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	51.8	51.9	52.2	34.3	34.3	34.4	-	-	-	40.9	40.9	40.8	8.6	8.6	8.6	-	-	-
普通車ドア開閉音006	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	53.2	53.3	53.6	34.5	34.5	34.6	-	-	-	40.7	40.7	40.6	8.4	8.4	8.3	-	-	-
普通車ドア開閉音007	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	54.7	54.8	55.1	34.8	34.8	34.8	-	-	-	40.4	40.4	40.4	8.2	8.1	8.1	-	-	-
普通車ドア開閉音008	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	56.2	56.3	56.6	35.0	35.0	35.1	-	-	-	40.2	40.2	40.1	7.9	7.9	7.9	-	-	-
普通車ドア開閉音009	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	57.9	58.0	58.2	35.2	35.3	35.3	-	-	-	40.0	39.9	39.9	7.7	7.6	7.6	-	-	-
普通車ドア開閉音010	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	59.5	59.6	59.9	35.5	35.5	35.5	-	-	-	39.7	39.7	39.7	7.4	7.4	7.4	-	-	-
普通車ドア開閉音011	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	61.3	61.4	61.6	35.7	35.8	35.8	-	-	-	39.5	39.4	39.4	7.2	7.2	7.1	-	-	-
普通車ドア開閉音012	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	63.1	63.1	63.4	36.0	36.0	36.0	-	-	-	39.2	39.2	39.2	6.9	6.9	6.9	-	-	-
普通車ドア開閉音013	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	64.9	65.0	65.2	36.2	36.3	36.3	-	-	-	39.0	38.9	38.9	6.7	6.7	6.6	-	-	-
普通車ドア開閉音014	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	66.8	66.9	67.1	36.5	36.5	36.5	-	-	-	38.7	38.7	38.7	6.4	6.4	6.4	-	-	-
普通車ドア開閉音015	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	82.7	82.8	82.9	38.3	38.4	38.4	-	-	-	36.9	36.8	36.8	4.6	4.6	4.5	-	-	-
普通車ドア開閉音016	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	84.8	84.9	85.1	38.6	38.6	38.6	-	-	-	36.6	36.6	36.6	4.3	4.3	4.3	-	-	-
普通車ドア開閉音017	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	87.0	87.0	87.2	38.8	38.8	38.8	-	-	-	36.4	36.4	36.4	4.1	4.1	4.1	-	-	-
普通車ドア開閉音018	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	89.1	89.2	89.4	39.0	39.0	39.0	-	-	-	36.2	36.2	36.2	3.9	3.9	3.9	-	-	-
普通車ドア開閉音019	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	91.3	91.4	91.5	39.2	39.2	39.2	-	-	-	36.0	36.0	36.0	3.7	3.7	3.7	-	-	-
普通車ドア開閉音020	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	93.5	93.6	93.7	39.4	39.4	39.4	-	-	-	35.8	35.8	35.8	3.5	3.5	3.5	-	-	-
普通車ドア開閉音021	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	95.7	95.8	95.9	39.6	39.6	39.6	-	-	-	35.6	35.6	35.6	3.3	3.3	3.3	-	-	-
普通車ドア開閉音022	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	98.0	98.0	98.2	39.8	39.8	39.8	-	-	-	35.4	35.4	35.4	3.1	3.1	3.1	-	-	-
普通車ドア開閉音023	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	100.2	100.3	100.4	40.0	40.0	40.0	-	-	-	35.2	35.2	35.2	2.9	2.9	2.9	-	-	-
普通車ドア開閉音024	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	102.5	102.5	102.7	40.2	40.2	40.2	-	-	-	35.0	35.0	35.0	2.7	2.7	2.7	-	-	-
普通車ドア開閉音025	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	104.7	104.8	104.9	40.4	40.4	40.4	-	-	-	34.8	34.8	34.8	2.5	2.5	2.5	-	-	-
普通車ドア開閉音026	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	107.0	107.1	107.2	40.6	40.6	40.6	-	-	-	34.6	34.6	34.6	2.3	2.3	2.3	-	-	-
普通車ドア開閉音027	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	109.3	109.3	109.5	40.8	40.8	40.8	-	-	-	34.4	34.4	34.4	2.1	2.1	2.1	-	-	-
普通車ドア開閉音028	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	111.6	111.6	111.8	41.0	41.0	41.0	24.3	22.4	19.6	9.9	11.9	14.7	-22.4	-20.4	-17.6	-	-	-
普通車ドア開閉音029	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	113.9	113.9	114.1	41.1	41.1	41.1	24.3	22.3	19.5	9.7	11.7	14.5	-22.6	-20.6	-17.8	-	-	-
普通車ドア開閉音030	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	116.2	116.2	116.4	41.3	41.3	41.3	24.3	22.3	19.5	9.6	11.6	14.4	-22.7	-20.7	-17.9	-	-	-
普通車ドア開閉音031	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.5	118.6	118.7	41.5	41.5	41.5	24.3	22.3	19.5	9.4	11.4	14.2	-22.9	-20.9	-18.1	-	-	-
普通車ドア開閉音032	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	120.8	120.9	121.0	41.6	41.6	41.7	24.3	22.3	19.5	9.2	11.2	14.1	-23.1	-21.0	-18.2	-	-	-
普通車ドア開閉音033	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	123.2	123.2	123.3	41.8	41.8	41.8	24.3	22.3	19.4	9.1	11.1	13.9	-23.2	-21.2	-18.4	-	-	-
普通車ドア開閉音034	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	125.5	125.6	125.7	42.0	42.0	42.0	24.3	22.3	19.4	8.9	10.9	13.8	-23.4	-21.4	-18.5	-	-	-
普通車ドア開閉音035	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	127.9	127.9	128.0	42.1	42.1	42.1	24.3	22.3	19.4	8.8	10.8	13.7	-23.5	-21.5	-18.6	-	-	-
普通車ドア開閉音036	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	130.2	130.2	130.4	42.3	42.3	42.3	24.3	22.3	19.4	8.6	10.6	13.5	-23.7	-21.7	-18.8	-	-	-
普通車ドア開閉音037	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	132.6	132.6	132.7	42.4	42.5	42.5	24.3	22.3	19.3	8.4	10.5	13.4	-23.8	-21.8	-18.9	-	-	-
普通車ドア開閉音038	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	134.9	135.0	135.1	42.6	42.6	42.6	24.3	22.2	19.3	8.3	10.3	13.3	-24.0	-21.9	-19.0	-	-	-
普通車ドア開閉音039	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	37.8	37.9	38.3	31.5	31.6	31.7	-	-	-	43.7	43.6	43.5	11.4	11.3	11.3	-	-	-
普通車ドア開閉音040	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	39.0	39.2	39.5	31.8	31.9	31.9	-	-	-	43.4	43.3	43.3	11.1	11.1	11.0	-	-	-
普通車ドア開閉音041	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	40.4	40.5	40.9	32.1	32.2	32.2	-	-	-	43.1	43.0	43.0	10.8	10.8	10.7	-	-	-
普通車ドア開閉音042	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	41.9	42.0	42.3	32.4	32.5	32.5	-	-	-	42.8	42.7	42.7	10.5	10.4	10.4	-	-	-
普通車ドア開閉音043	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	43.5	43.6	43.9	32.8	32.8	32.8	-	-	-	42.4	42.4	42.4	10.1	10.1	10.1	-	-	-
普通車ドア開閉音044	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	45.1	45.2	45.5	33.1	33.1	33.2	-	-	-	42.1	42.1	42.0	9.8	9.8	9.7	-	-	-
普通車ドア開閉音045	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	46.9	47.0	47.3	33.4	33.4	33.5	-	-	-	41.8	41.8	41.7	9.5	9.5	9.4	-	-	-
普通車ドア開閉音046	昼9台	34	0	-	1.0</																					

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時～時) 又は騒音発生回数			区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 パワーレベル (Lw)[dB]	基準距離 における 騒音レベル (Lp1)[dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq			LAeq		
	昼間(秒)	夜間(秒)	予測地点までの 距離[m]						予測地点までの 距離減衰[dB]			予測地点までの 回折減衰[dB]			各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音レベル[dB]			各予測地点における 夜間の等価騒音レベル[dB]					
			E 1.2						E 4.2	E 7.2	E 1.2	E 4.2	E 7.2	E 1.2	E 4.2	E 7.2	E 1.2	E 4.2	E 7.2	E 1.2	E 4.2	E 7.2	E 1.2	E 4.2	E 7.2	E 1.2
普通車ドア開閉音073	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	119.7	119.8	119.9	41.6	41.6	41.6	24.4	22.4	19.6	9.2	11.2	14.1	-23.1	-21.1	-18.2	-	-	-
普通車ドア開閉音074	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	122.1	122.2	122.3	41.7	41.7	41.7	24.4	22.4	19.5	9.1	11.1	13.9	-23.2	-21.2	-18.4	-	-	-
普通車ドア開閉音075	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	124.5	124.6	124.7	41.9	41.9	41.9	24.4	22.4	19.5	8.9	10.9	13.8	-23.4	-21.4	-18.5	-	-	-
普通車ドア開閉音076	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	126.9	127.0	127.1	42.1	42.1	42.1	24.4	22.4	19.5	8.7	10.8	13.6	-23.6	-21.5	-18.6	-	-	-
普通車ドア開閉音077	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	39.3	39.5	39.8	31.9	31.9	32.0	-	-	-	43.3	43.3	43.2	11.0	11.0	10.9	-	-	-
普通車ドア開閉音078	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	41.2	41.3	41.6	32.3	32.3	32.4	-	-	-	42.9	42.9	42.8	10.6	10.6	10.5	-	-	-
普通車ドア開閉音079	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	43.1	43.2	43.5	32.7	32.7	32.8	-	-	-	42.5	42.5	42.4	10.2	10.2	10.1	-	-	-
普通車ドア開閉音080	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	45.0	45.1	45.4	33.1	33.1	33.1	-	-	-	42.1	42.1	42.1	9.8	9.8	9.8	-	-	-
普通車ドア開閉音081	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	47.0	47.1	47.4	33.4	33.5	33.5	-	-	-	41.8	41.7	41.7	9.5	9.4	9.4	-	-	-
普通車ドア開閉音082	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	49.1	49.2	49.5	33.8	33.8	33.9	-	-	-	41.4	41.4	41.3	9.1	9.1	9.0	-	-	-
普通車ドア開閉音083	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	51.2	51.3	51.5	34.2	34.2	34.2	-	-	-	41.0	41.0	41.0	8.7	8.7	8.7	-	-	-
普通車ドア開閉音084	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	53.3	53.4	53.6	34.5	34.5	34.6	-	-	-	40.7	40.7	40.6	8.4	8.4	8.3	-	-	-
普通車ドア開閉音085	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	55.4	55.5	55.8	34.9	34.9	34.9	-	-	-	40.3	40.3	40.3	8.0	8.0	8.0	-	-	-
普通車ドア開閉音086	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	57.6	57.7	58.0	35.2	35.2	35.3	-	-	-	40.0	40.0	39.9	7.7	7.7	7.6	-	-	-
普通車ドア開閉音087	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	59.8	59.9	60.2	35.5	35.5	35.6	-	-	-	39.7	39.6	39.6	7.4	7.4	7.3	-	-	-
普通車ドア開閉音088	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	62.1	62.2	62.4	35.9	35.9	35.9	-	-	-	39.3	39.3	39.3	7.0	7.0	7.0	-	-	-
普通車ドア開閉音089	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	75.4	75.5	75.7	37.6	37.6	37.6	24.8	22.9	20.5	12.9	14.7	17.2	-19.4	-17.6	-15.1	-	-	-
普通車ドア開閉音090	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	77.8	77.8	78.0	37.8	37.8	37.8	24.7	22.9	20.4	12.7	14.5	17.0	-19.6	-17.8	-15.3	-	-	-
普通車ドア開閉音091	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	80.1	80.2	80.4	38.1	38.1	38.1	24.7	22.9	20.3	12.4	14.3	16.8	-19.9	-18.0	-15.5	-	-	-
普通車ドア開閉音092	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	82.5	82.5	82.7	38.3	38.3	38.3	24.7	22.8	20.3	12.2	14.0	16.6	-20.1	-18.2	-15.7	-	-	-
普通車ドア開閉音093	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	84.8	84.9	85.0	38.6	38.6	38.6	24.7	22.8	20.2	12.0	13.8	16.4	-20.3	-18.5	-15.9	-	-	-
普通車ドア開閉音094	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	87.2	87.2	87.4	38.8	38.8	38.8	24.6	22.8	20.1	11.7	13.6	16.2	-20.5	-18.7	-16.1	-	-	-
普通車ドア開閉音095	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	89.6	89.6	89.8	39.0	39.0	39.1	24.6	22.7	20.1	11.5	13.4	16.0	-20.8	-18.9	-16.2	-	-	-
普通車ドア開閉音096	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	91.9	92.0	92.1	39.3	39.3	39.3	24.6	22.7	20.0	11.3	13.2	15.9	-21.0	-19.1	-16.4	-	-	-
普通車ドア開閉音097	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	94.3	94.4	94.5	39.5	39.5	39.5	24.6	22.7	20.0	11.1	13.0	15.7	-21.2	-19.3	-16.6	-	-	-
普通車ドア開閉音098	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	96.7	96.8	96.9	39.7	39.7	39.7	24.6	22.6	19.9	10.9	12.8	15.5	-21.4	-19.4	-16.8	-	-	-
普通車ドア開閉音099	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	99.1	99.2	99.3	39.9	39.9	39.9	24.6	22.6	19.9	10.7	12.7	15.4	-21.6	-19.6	-16.9	-	-	-
普通車ドア開閉音100	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	101.5	101.6	101.7	40.1	40.1	40.1	24.5	22.6	19.9	10.5	12.5	15.2	-21.8	-19.8	-17.1	-	-	-
普通車ドア開閉音101	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	103.9	104.0	104.1	40.3	40.3	40.3	24.5	22.6	19.8	10.3	12.3	15.0	-22.0	-20.0	-17.3	-	-	-
普通車ドア開閉音102	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.3	106.4	106.5	40.5	40.5	40.5	24.5	22.5	19.8	10.1	12.1	14.9	-22.1	-20.2	-17.4	-	-	-
普通車ドア開閉音103	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	108.7	108.8	108.9	40.7	40.7	40.7	24.5	22.5	19.7	10.0	11.9	14.7	-22.3	-20.3	-17.6	-	-	-
普通車ドア開閉音104	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	111.2	111.2	111.3	40.9	40.9	40.9	24.5	22.5	19.7	9.8	11.8	14.6	-22.5	-20.5	-17.7	-	-	-
普通車ドア開閉音105	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	113.6	113.6	113.7	41.1	41.1	41.1	24.5	22.5	19.7	9.6	11.6	14.4	-22.7	-20.7	-17.9	-	-	-
普通車ドア開閉音106	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.4	118.5	118.6	41.5	41.5	41.5	24.5	22.5	19.6	9.3	11.3	14.1	-23.0	-21.0	-18.2	-	-	-
普通車ドア開閉音107	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	120.9	120.9	121.0	41.6	41.6	41.7	24.4	22.4	19.6	9.1	11.1	14.0	-23.2	-21.2	-18.3	-	-	-
普通車ドア開閉音108	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	123.3	123.3	123.5	41.8	41.8	41.8	24.4	22.4	19.5	8.9	11.0	13.8	-23.3	-21.3	-18.5	-	-	-
普通車ドア開閉音109	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	125.7	125.8	125.9	42.0	42.0	42.0	24.4	22.4	19.5	8.8	10.8	13.7	-23.5	-21.5	-18.6	-	-	-
普通車ドア開閉音110	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	140.0	140.1	140.2	42.9	42.9	42.9	24.3	22.3	19.3	8.0	10.0	13.0	-24.3	-22.3	-19.3	-	-	-
普通車ドア開閉音111	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	139.4	139.4	139.5	42.9	42.9	42.9	24.3	22.3	19.3	8.0	10.0	13.0	-24.3	-22.2	-19.3	-	-	-
普通車ドア開閉音112	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	138.7	138.8	138.9	42.8	42.8	42.9	24.4	22.3	19.4	8.0	10.1	13.0	-24.3	-22.2	-19.3	-	-	-
普通車ドア開閉音113	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	138.1	138.2	138.3	42.8	42.8	42.8	24.4	22.3	19.4	8.0	10.1	13.0	-24.3	-22.2	-19.3	-	-	-
普通車ドア開閉音114	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	137.6	137.6	137.7	42.8	42.8	42.8	24.4	22.3	19.4	8.0	10.1	13.0	-24.2	-22.2	-19.3	-	-	-
普通車ドア開閉音115	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	137.1	137.1	137.2	42.7	42.7	42.7	24.4	22.3	19.4	8.1	10.1	13.0	-24.2	-22.2	-19.2	-	-	-
普通車ドア開閉音116	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	34.9	35.1	35.5	30.9	30.9	31.0	-	-	-	44.3	44.3	44.2	12.0	12.0	11.9	-	-	-
普通車ドア開閉音117	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	37.2	37.3	37.7	31.4	31.4	31.5	-	-	-	43.8	43.8	43.7	11.5	11.5	11.4	-	-	-
普通車ドア開閉音118	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	39.4	39.5	39.9	31.9	31.9	32.0	-	-	-	43.3	43.3	43.2	11.0	11.0	10.9	-	-	-
普通車ドア開閉音119	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	41.7	41.8	42.1	32.4	32.4	32.5	-	-	-	42.8	42.8	42.7	10.5	10.5	10.4	-	-	-
普通車ドア開閉音120	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	44.0	44.1	44.4	32.9	32.9	32.9	25.6	24.2	22.3	16.7	18.1	20.0	-15.6	-14.2	-12.3	-	-	-
普通車ドア開閉音121	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	46.3	46.4	46.7	33.3	33.3	33.4	25.5	24.0	22.1	16.3	17.8	19.7	-15.9	-14.5	-12.6	-	-	-
普通車ドア開閉音122	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	48.6	48.7	49.0	33.7	33.8	33.8	25.5	23.9	21.9	16.0	17.5	19.5	-16.3	-14.8	-12.8	-	-	-
普通車ドア開閉音123	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	51.0	51.1	51.4	34.1	34.2	34.2	25.4	23.8	21.7	15.7	17.2	19.3	-16.6	-15.1	-13.0	-	-	-
普通車ドア開閉音124	屋9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	53.3	53.4	53.7	34.5	34.6	34.6	25.3	23.7	21.5	15.4	16.9	19.1	-16.9</					

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時～時) 又は騒音発生回数			区間 距離 [m]	高さ [m] (GLから)	音響 パワーレベル (Lw)[dB]	基準距離 における 騒音レベル (Lp)[dB]	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq			LAeq				
	予測地点までの 距離[m]		予測地点までの 距離減衰[dB]						予測地点までの 回折減衰[dB]		各予測地点における 騒音レベル[dB]			各予測地点における 昼間の等価騒音レベル[dB]			各予測地点における 夜間の等価騒音レベル[dB]											
	E	E	E						E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
	1.2	4.2	7.2						1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2	7.2	1.2	4.2
普通車ドア開閉音147	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.5	106.5	106.6	40.5	40.5	40.6	24.6	22.6	19.9	10.0	12.0	14.8	-22.2	-20.3	-17.5	-	-	-		
普通車ドア開閉音148	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.5	106.5	106.7	40.5	40.6	40.6	24.6	22.6	19.9	10.0	12.0	14.8	-22.3	-20.3	-17.5	-	-	-		
普通車ドア開閉音149	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.6	106.6	106.8	40.6	40.6	40.6	24.6	22.6	19.9	10.0	12.0	14.8	-22.3	-20.3	-17.5	-	-	-		
普通車ドア開閉音150	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.7	106.8	106.9	40.6	40.6	40.6	24.6	22.6	19.8	10.0	12.0	14.8	-22.3	-20.3	-17.5	-	-	-		
普通車ドア開閉音151	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	106.9	107.0	107.1	40.6	40.6	40.6	24.6	22.6	19.8	10.0	12.0	14.8	-22.3	-20.3	-17.5	-	-	-		
普通車ドア開閉音152	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	107.2	107.2	107.4	40.6	40.6	40.6	24.6	22.6	19.8	10.0	12.0	14.8	-22.3	-20.3	-17.5	-	-	-		
普通車ドア開閉音153	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	107.5	107.6	107.7	40.6	40.6	40.6	24.6	22.6	19.8	10.0	12.0	14.7	-22.3	-20.3	-17.5	-	-	-		
普通車ドア開閉音154	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	107.9	107.9	108.1	40.7	40.7	40.7	24.6	22.6	19.8	10.0	11.9	14.7	-22.3	-20.3	-17.6	-	-	-		
普通車ドア開閉音155	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	108.3	108.4	108.5	40.7	40.7	40.7	24.6	22.6	19.8	10.0	11.9	14.7	-22.3	-20.4	-17.6	-	-	-		
普通車ドア開閉音156	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	108.8	108.8	109.0	40.7	40.7	40.7	24.5	22.6	19.8	9.9	11.9	14.7	-22.4	-20.4	-17.6	-	-	-		
普通車ドア開閉音157	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	119.3	119.4	119.5	41.5	41.5	41.5	24.5	22.5	19.6	9.2	11.2	14.0	-23.1	-21.1	-18.3	-	-	-		
普通車ドア開閉音158	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	119.0	119.0	119.2	41.5	41.5	41.5	24.5	22.5	19.6	9.2	11.2	14.0	-23.1	-21.1	-18.3	-	-	-		
普通車ドア開閉音159	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.7	118.7	118.9	41.5	41.5	41.5	24.5	22.5	19.7	9.2	11.2	14.0	-23.1	-21.1	-18.2	-	-	-		
普通車ドア開閉音160	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.4	118.5	118.6	41.5	41.5	41.5	24.5	22.5	19.7	9.2	11.2	14.1	-23.1	-21.1	-18.2	-	-	-		
普通車ドア開閉音161	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.1	118.1	118.2	41.4	41.4	41.5	24.5	22.5	19.7	9.2	11.2	14.1	-23.1	-21.1	-18.2	-	-	-		
普通車ドア開閉音162	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.0	118.0	118.2	41.4	41.4	41.4	24.5	22.5	19.7	9.2	11.2	14.1	-23.1	-21.1	-18.2	-	-	-		
普通車ドア開閉音163	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.0	118.0	118.1	41.4	41.4	41.4	24.5	22.5	19.7	9.2	11.2	14.1	-23.1	-21.1	-18.2	-	-	-		
普通車ドア開閉音164	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.0	118.0	118.2	41.4	41.4	41.4	24.5	22.5	19.7	9.2	11.2	14.1	-23.1	-21.1	-18.2	-	-	-		
普通車ドア開閉音165	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.1	118.1	118.2	41.4	41.4	41.5	24.5	22.5	19.7	9.2	11.2	14.1	-23.1	-21.1	-18.2	-	-	-		
普通車ドア開閉音166	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.2	118.2	118.4	41.5	41.5	41.5	24.5	22.5	19.7	9.2	11.2	14.1	-23.1	-21.1	-18.2	-	-	-		
普通車ドア開閉音167	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.4	118.4	118.6	41.5	41.5	41.5	24.5	22.5	19.7	9.2	11.2	14.1	-23.1	-21.1	-18.2	-	-	-		
普通車ドア開閉音168	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.6	118.7	118.8	41.5	41.5	41.5	24.5	22.5	19.7	9.2	11.2	14.0	-23.1	-21.1	-18.2	-	-	-		
普通車ドア開閉音169	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	118.9	119.0	119.1	41.5	41.5	41.5	24.5	22.5	19.6	9.2	11.2	14.0	-23.1	-21.1	-18.3	-	-	-		
普通車ドア開閉音170	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	119.3	119.3	119.4	41.5	41.5	41.5	24.5	22.5	19.6	9.2	11.2	14.0	-23.1	-21.1	-18.3	-	-	-		
普通車ドア開閉音171	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	119.6	119.7	119.8	41.6	41.6	41.6	24.5	22.5	19.6	9.1	11.2	14.0	-23.1	-21.1	-18.3	-	-	-		
普通車ドア開閉音172	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	120.1	120.1	120.2	41.6	41.6	41.6	24.5	22.5	19.6	9.1	11.1	14.0	-23.2	-21.1	-18.3	-	-	-		
普通車ドア開閉音173	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	120.6	120.6	120.7	41.6	41.6	41.6	24.5	22.5	19.6	9.1	11.1	14.0	-23.2	-21.2	-18.3	-	-	-		
普通車ドア開閉音174	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	121.1	121.2	121.3	41.7	41.7	41.7	24.5	22.4	19.6	9.1	11.1	14.0	-23.2	-21.2	-18.3	-	-	-		
普通車ドア開閉音175	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	124.3	124.3	124.4	41.9	41.9	41.9	24.5	22.5	19.6	8.8	10.9	13.7	-23.5	-21.4	-18.6	-	-	-		
普通車ドア開閉音176	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	124.0	124.0	124.1	41.9	41.9	41.9	24.5	22.5	19.6	8.8	10.9	13.7	-23.4	-21.4	-18.5	-	-	-		
普通車ドア開閉音177	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	123.7	123.7	123.8	41.8	41.8	41.9	24.5	22.5	19.6	8.9	10.9	13.8	-23.4	-21.4	-18.5	-	-	-		
普通車ドア開閉音178	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	123.4	123.5	123.6	41.8	41.8	41.8	24.5	22.5	19.6	8.9	10.9	13.8	-23.4	-21.4	-18.5	-	-	-		
普通車ドア開閉音179	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	123.1	123.1	123.2	41.8	41.8	41.8	24.5	22.5	19.6	8.9	10.9	13.8	-23.4	-21.4	-18.5	-	-	-		
普通車ドア開閉音180	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	123.0	123.0	123.2	41.8	41.8	41.8	24.5	22.5	19.6	8.9	10.9	13.8	-23.4	-21.4	-18.5	-	-	-		
普通車ドア開閉音181	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	123.0	123.0	123.1	41.8	41.8	41.8	24.5	22.5	19.6	8.9	10.9	13.8	-23.4	-21.4	-18.5	-	-	-		
普通車ドア開閉音182	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	123.0	123.0	123.1	41.8	41.8	41.8	24.5	22.5	19.6	8.9	10.9	13.8	-23.4	-21.4	-18.5	-	-	-		
普通車ドア開閉音183	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	123.1	123.1	123.2	41.8	41.8	41.8	24.5	22.5	19.6	8.9	10.9	13.8	-23.4	-21.4	-18.5	-	-	-		
普通車ドア開閉音184	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	123.2	123.2	123.4	41.8	41.8	41.8	24.5	22.5	19.6	8.9	10.9	13.8	-23.4	-21.4	-18.5	-	-	-		
普通車ドア開閉音185	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	123.4	123.4	123.5	41.8	41.8	41.8	24.5	22.5	19.6	8.9	10.9	13.8	-23.4	-21.4	-18.5	-	-	-		
普通車ドア開閉音186	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	123.6	123.6	123.8	41.8	41.8	41.9	24.5	22.5	19.6	8.9	10.9	13.8	-23.4	-21.4	-18.5	-	-	-		
普通車ドア開閉音187	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	123.9	123.9	124.0	41.9	41.9	41.9	24.5	22.5	19.6	8.9	10.9	13.7	-23.4	-21.4	-18.5	-	-	-		
普通車ドア開閉音188	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	124.2	124.2	124.4	41.9	41.9	41.9	24.5	22.5	19.6	8.8	10.9	13.7	-23.5	-21.4	-18.6	-	-	-		
普通車ドア開閉音189	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	124.6	124.6	124.7	41.9	41.9	41.9	24.5	22.4	19.6	8.8	10.8	13.7	-23.5	-21.4	-18.6	-	-	-		
普通車ドア開閉音190	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	125.0	125.0	125.2	41.9	41.9	41.9	24.5	22.4	19.5	8.8	10.8	13.7	-23.5	-21.5	-18.6	-	-	-		
普通車ドア開閉音191	昼9台	34	0	-	1.0	83.2	75.2	実測値	125.5	125.5	125.6	42.0																

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時～時) 又は騒音発生回数			区間 距離 【m】	高さ 【m】 (GLから)	音響 パワーレベル (Lw)【dB】	基準距離 における 騒音レベル (Lp1)【dB】	根拠	r			Adiv			Abar			Ls			LAeq			LAeq			
	昼間(秒)	夜間(秒)	予測地点までの 距離【m】						予測地点までの 距離減衰【dB】			予測地点までの 回折減衰【dB】			各予測地点における 騒音レベル【dB】			各予測地点における 昼間の等価騒音レベル【dB】			各予測地点における 夜間の等価騒音レベル【dB】						
			E 1.2						E 4.2	E 7.2	E 1.2	E 4.2	E 7.2	E 1.2	E 4.2	E 7.2	E 1.2	E 4.2	E 7.2	E 1.2	E 4.2	E 7.2	E 1.2	E 4.2	E 7.2	E 1.2	E 4.2
自動車走行音	普通車両走行001	昼2990台	5568.8	0.0	10.347	0.0	82.0	74.0	騒音手引	75.6	75.7	76.0	37.6	37.6	37.6	-	-	-	36.4	36.4	36.4	26.3	26.3	26.2	-	-	-
	普通車両走行002	昼2990台	8623.5	0.0	16.023	0.0	82.0	74.0	騒音手引	68.9	69.0	69.2	36.8	36.8	36.8	-	-	-	37.2	37.2	37.2	29.0	29.0	28.9	-	-	-
	普通車両走行003	昼2990台	11740.5	0.0	21.814	0.0	82.0	74.0	騒音手引	48.2	48.3	48.7	33.7	33.7	33.7	-	-	-	40.3	40.3	40.3	33.4	33.4	33.3	-	-	-
	普通車両走行004	昼2990台	11740.6	0.0	21.814	0.0	82.0	74.0	騒音手引	63.8	63.9	64.2	36.1	36.1	36.1	-	-	-	37.9	37.9	37.9	31.0	31.0	30.9	-	-	-
	普通車両走行005	昼2990台	11984.9	0.0	22.268	0.0	82.0	74.0	騒音手引	82.4	82.5	82.7	38.3	38.3	38.4	-	-	-	35.7	35.7	35.6	28.9	28.8	28.8	-	-	-
	普通車両走行006	昼2990台	11984.9	0.0	22.269	0.0	82.0	74.0	騒音手引	102.7	102.7	102.9	40.2	40.2	40.2	26.9	24.9	22.3	6.9	8.8	11.5	0.1	2.0	4.7	-	-	-
	普通車両走行007	昼2990台	11984.8	0.0	22.268	0.0	82.0	74.0	騒音手引	123.6	123.7	123.8	41.8	41.8	41.9	26.8	24.8	22.0	5.4	7.4	10.2	-1.4	0.6	3.4	-	-	-
	普通車両走行008	昼1495台	4536.6	0.0	16.858	0.0	82.0	74.0	騒音手引	29.8	30.1	30.6	29.5	29.6	29.7	-	-	-	44.5	44.4	44.3	33.5	33.4	33.2	-	-	-
	普通車両走行009	昼1495台	4536.5	0.0	16.858	0.0	82.0	74.0	騒音手引	42.8	43.0	43.4	32.6	32.7	32.8	-	-	-	41.4	41.3	41.2	30.3	30.3	30.2	-	-	-
	普通車両走行010	昼1495台	4536.6	0.0	16.858	0.0	82.0	74.0	騒音手引	57.9	58.0	58.3	35.3	35.3	35.3	27.6	26.0	23.9	11.1	12.7	14.8	0.1	1.7	3.8	-	-	-
	普通車両走行011	昼2990台	9044.5	0.0	16.805	0.0	82.0	74.0	騒音手引	73.7	73.8	74.0	37.3	37.4	37.4	27.3	25.5	23.1	9.3	11.1	13.5	1.3	3.1	5.4	-	-	-
	普通車両走行012	昼2990台	9044.5	0.0	16.805	0.0	82.0	74.0	騒音手引	89.9	89.9	90.1	39.1	39.1	39.1	27.1	25.2	22.6	7.8	9.7	12.3	-0.2	1.6	4.2	-	-	-
	普通車両走行013	昼2990台	9044.4	0.0	16.805	0.0	82.0	74.0	騒音手引	106.2	106.3	106.5	40.5	40.5	40.5	27.0	25.0	22.3	6.5	8.4	11.2	-1.5	0.4	3.1	-	-	-
	普通車両走行014	昼2990台	8821.2	0.0	16.390	0.0	82.0	74.0	騒音手引	122.5	122.6	122.7	41.8	41.8	41.8	26.9	24.9	22.1	5.4	7.4	10.2	-2.8	-0.8	2.0	-	-	-
	普通車両走行015	昼1495台	2535.9	0.0	9.424	0.0	82.0	74.0	騒音手引	135.2	135.3	135.4	42.6	42.6	42.6	26.8	24.8	21.9	4.6	6.6	9.5	-9.0	-7.0	-4.1	-	-	-
	普通車両走行016	昼2990台	9804.6	0.0	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	113.0	113.1	113.2	41.1	41.1	41.1	27.0	25.0	22.2	6.0	7.9	10.7	-1.7	0.2	3.0	-	-	-
	普通車両走行017	昼2990台	9804.6	0.0	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	112.3	112.4	112.6	41.0	41.0	41.0	27.0	25.0	22.2	6.0	8.0	10.7	-1.7	0.3	3.0	-	-	-
	普通車両走行018	昼2990台	9804.6	0.0	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	114.6	114.7	114.8	41.2	41.2	41.2	26.9	24.9	22.2	5.9	7.9	10.6	-1.8	0.2	2.9	-	-	-
	普通車両走行019	昼2990台	8821.2	0.0	16.390	0.0	82.0	74.0	騒音手引	124.7	124.8	124.9	41.9	41.9	41.9	26.8	24.8	22.0	5.3	7.3	10.1	-2.9	-0.9	1.9	-	-	-
	普通車両走行020	昼2990台	8623.5	0.0	16.023	0.0	82.0	74.0	騒音手引	132.2	132.2	132.4	42.4	42.4	42.4	26.8	24.8	21.9	4.8	6.8	9.7	-3.5	-1.4	1.4	-	-	-
	普通車両走行021	昼2990台	9804.7	0.0	18.218	0.0	82.0	74.0	騒音手引	129.3	129.4	129.5	42.2	42.2	42.2	26.9	24.9	22.0	4.9	6.9	9.8	-2.8	-0.8	2.1	-	-	-
	普通車両走行022	昼2990台	9804.6	0.0	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	128.7	128.8	128.9	42.2	42.2	42.2	26.9	24.9	22.0	4.9	6.9	9.8	-2.8	-0.8	2.1	-	-	-
	普通車両走行023	昼2990台	9804.6	0.0	18.217	0.0	82.0	74.0	騒音手引	130.7	130.8	130.9	42.3	42.3	42.3	26.8	24.8	21.9	4.8	6.9	9.7	-2.9	-0.8	2.0	-	-	-
	大型車両走行01	昼88台	264.6	0.0	8.353	0.0	97.1	89.1	ASJ	131.2	131.2	131.4	42.4	42.4	42.4	26.8	24.7	21.9	20.0	22.0	24.9	-3.4	-1.4	1.5	-	-	-
	大型車両走行02	昼88台	309.4	0.0	9.766	0.0	97.1	89.1	ASJ	130.3	130.4	130.5	42.3	42.3	42.3	26.8	24.8	21.9	20.0	22.0	24.9	-2.7	-0.7	2.2	-	-	-
	大型車両走行03	昼88台	746.7	0.0	23.569	0.0	97.1	89.1	ASJ	120.1	120.2	120.4	41.6	41.6	41.6	26.8	24.8	22.0	20.7	22.7	25.5	1.8	3.8	6.6	-	-	-
	大型車両走行04	昼88台	371.6	0.0	11.730	0.0	100.1	92.1	ASJ	103.3	103.4	103.6	40.3	40.3	40.3	26.9	25.0	22.3	24.9	26.8	29.5	3.0	4.9	7.6	-	-	-
	等価騒音レベル⑤(自動車走行音)																			39.4	39.4	39.3	-	-	-		
	騒音全体の等価騒音レベル																			50.0	51.0	53.4	-6.3	-3.8	0.1		
	基準																			55	55	55	45	45	45		

(仮称) i you Town 須磨店 騒音の発生源ごとの騒音レベルの最大値 計算過程

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時～時) 又は騒音発生回数	区間 距離 【m】	高さ 【m】 (GLから)	音響 パワーレベル (Lw)【dB】	基準距離 における 騒音レベル (Lp)【dB】	根拠	r		Adiv		Abar		Ls	
							予測地点までの 距離【m】		予測地点までの 距離減衰【dB】		予測地点までの 回折減衰【dB】		各予測地点におけ る	
							c	c	c	c	c	c	c	c
定常騒音	キュービクル01	22:00-06:00	-	15.3	65.1	メーカー値	18.2	16.0	25.2	24.1	25.5	24.4	6.4	8.6
												基準	60	60

予測地点	x座標	y座標	z座標	番号	音源名	x座標	y座標	z座標	番号	音源名	x座標	y座標	z座標	番号	音源名	x座標	y座標	z座標	番号	音源名	x座標	y座標	z座標	番号	音源名	x座標	y座標	z座標
予測地点A	141.9	196.9	1.2	1	キュービクル01	154.9	63.6	15.3	65	普通車両走行001	141.9	142.3	0.0	99	普通車ドア開閉音001	98.2	137.1	1.0	170	普通車ドア開閉音072	192.7	126.4	1.0	241	普通車ドア開閉音143	186.6	106.6	1.0
予測地点B	229.3	115.9	1.2	2	空調機室外機01	97.2	85.0	14.5			141.9	131.9		100	普通車ドア開閉音002	100.7	137.1	1.0	171	普通車ドア開閉音073	195.2	126.4	1.0	242	普通車ドア開閉音144	186.6	104.1	1.0
予測地点C	173.2	40.8	1.2	3	空調機室外機02	99.0	86.4	14.5	66	普通車両走行002	141.9	131.9	0.0	101	普通車ドア開閉音003	103.2	137.1	1.0	172	普通車ドア開閉音074	197.7	126.4	1.0	243	普通車ドア開閉音145	186.6	98.7	1.0
	173.2	40.8	4.2	4	空調機室外機03	100.8	86.4	14.5			141.9	115.9		102	普通車ドア開閉音004	105.7	137.1	1.0	173	普通車ドア開閉音075	200.2	126.4	1.0	244	普通車ドア開閉音146	186.6	96.2	1.0
予測地点D	107.7	40.9	1.2	5	空調機室外機04	102.6	86.4	14.5	67	普通車両走行003	98.3	131.9	0.0	103	普通車ドア開閉音005	108.2	137.1	1.0	174	普通車ドア開閉音076	202.7	126.4	1.0	245	普通車ドア開閉音147	186.6	93.7	1.0
	107.7	40.9	4.2	6	空調機室外機05	102.7	82.8	13.6			120.1	131.9		104	普通車ドア開閉音006	110.7	137.1	1.0	175	普通車ドア開閉音077	108.2	121.1	1.0	246	普通車ドア開閉音148	186.6	91.2	1.0
	107.7	40.9	7.2	7	空調機室外機06	122.7	56.2	14.3	68	普通車両走行004	120.1	131.9	0.0	105	普通車ドア開閉音007	113.2	137.1	1.0	176	普通車ドア開閉音078	110.7	121.1	1.0	247	普通車ドア開閉音149	186.6	88.7	1.0
	107.7	40.9	10.2	8	空調機室外機07	127.6	56.2	14.5			141.9	131.9		106	普通車ドア開閉音008	115.7	137.1	1.0	177	普通車ドア開閉音079	113.2	121.1	1.0	248	普通車ドア開閉音150	186.6	86.2	1.0
	107.7	40.9	13.2	9	空調機室外機08	132.7	56.2	14.5	69	普通車両走行005	141.9	131.9	0.0	107	普通車ドア開閉音009	118.2	137.1	1.0	178	普通車ドア開閉音080	115.7	121.1	1.0	249	普通車ドア開閉音151	186.6	83.7	1.0
	107.7	40.9	16.2	10	空調機室外機09	135.7	56.2	14.5			164.2	131.9		108	普通車ドア開閉音010	120.7	137.1	1.0	179	普通車ドア開閉音081	118.2	121.1	1.0	250	普通車ドア開閉音152	186.6	81.2	1.0
	107.7	40.9	19.2	11	空調機室外機10	138.6	56.2	14.5	70	普通車両走行006	164.2	131.9	0.0	109	普通車ドア開閉音011	123.2	137.1	1.0	180	普通車ドア開閉音082	120.7	121.1	1.0	251	普通車ドア開閉音153	186.6	78.7	1.0
107.7	40.9	22.2	12	空調機室外機11	142.5	56.2	14.5			186.5	131.9		110	普通車ドア開閉音012	125.7	137.1	1.0	181	普通車ドア開閉音083	123.2	121.1	1.0	252	普通車ドア開閉音154	186.6	76.2	1.0	
予測地点E	80.1	93.6	1.2	13	排気口01	114.8	101.0	3.0	71	普通車両走行007	186.5	131.9	0.0	111	普通車ドア開閉音013	128.2	137.1	1.0	182	普通車ドア開閉音084	125.7	121.1	1.0	253	普通車ドア開閉音155	186.6	73.7	1.0
	80.1	93.6	4.2	14	排気口02	120.1	101.0	3.0			208.7	131.9		112	普通車ドア開閉音014	130.8	137.1	1.0	183	普通車ドア開閉音085	128.2	121.1	1.0	254	普通車ドア開閉音156	186.6	71.2	1.0
予測地点c	80.1	93.6	7.2	15	排気口03	128.5	101.0	3.0	72	普通車両走行008	91.4	115.9	0.0	113	普通車ドア開閉音015	150.2	137.4	1.0	184	普通車ドア開閉音086	130.7	121.1	1.0	255	普通車ドア開閉音157	198.1	111.7	1.0
	154.9	52.0	1.2	16	排気口04	131.1	101.0	3.0			108.2	115.9		114	普通車ドア開閉音016	152.7	137.4	1.0	185	普通車ドア開閉音087	133.2	121.1	1.0	256	普通車ドア開閉音158	198.1	109.2	1.0
	154.9	52.0	4.2	17	排気口05	153.4	101.0	3.0	73	普通車両走行009	108.2	115.9	0.0	115	普通車ドア開閉音017	155.2	137.4	1.0	186	普通車ドア開閉音088	135.8	121.1	1.0	257	普通車ドア開閉音159	198.1	106.7	1.0
				18	排気口06	183.9	91.2	3.0			125.1	115.9		116	普通車ドア開閉音018	157.7	137.4	1.0	187	普通車ドア開閉音089	150.2	121.4	1.0	258	普通車ドア開閉音160	198.1	104.2	1.0
				19	排気口07	183.9	69.2	3.0	74	普通車両走行010	125.1	115.9	0.0	117	普通車ドア開閉音019	160.2	137.4	1.0	188	普通車ドア開閉音090	152.7	121.4	1.0	259	普通車ドア開閉音161	198.1	98.6	1.0
				20	排気口08	163.1	60.8	3.0			141.9	115.9		118	普通車ドア開閉音020	162.7	137.4	1.0	189	普通車ドア開閉音091	155.2	121.4	1.0	260	普通車ドア開閉音162	198.1	96.1	1.0
				21	排気口09	163.1	60.5	3.0	75	普通車両走行011	141.9	115.9	0.0	119	普通車ドア開閉音021	165.2	137.4	1.0	190	普通車ドア開閉音092	157.7	121.4	1.0	261	普通車ドア開閉音163	198.1	93.6	1.0
				22	排気口10	163.1	60.2	3.0			158.7	115.9		120	普通車ドア開閉音022	167.7	137.4	1.0	191	普通車ドア開閉音093	160.2	121.4	1.0	262	普通車ドア開閉音164	198.1	91.1	1.0
				23	排気口11	156.8	54.4	3.0	76	普通車両走行012	158.7	115.9	0.0	121	普通車ドア開閉音023	170.2	137.4	1.0	192	普通車ドア開閉音094	162.7	121.4	1.0	263	普通車ドア開閉音165	198.1	88.6	1.0
				24	排気口12	153.4	54.4	3.0			175.5	115.9		122	普通車ドア開閉音024	172.7	137.4	1.0	193	普通車ドア開閉音095	165.2	121.4	1.0	264	普通車ドア開閉音166	198.1	86.1	1.0
				25	排気口13	147.4	54.4	3.0	77	普通車両走行013	175.5	115.9	0.0	123	普通車ドア開閉音025	175.2	137.4	1.0	194	普通車ドア開閉音096	167.7	121.4	1.0	265	普通車ドア開閉音167	198.1	83.6	1.0
				26	排気口14	142.6	54.4	3.0			192.3	115.9		124	普通車ドア開閉音026	177.7	137.4	1.0	195	普通車ドア開閉音097	170.2	121.4	1.0	266	普通車ドア開閉音168	198.1	81.1	1.0
				27	排気口15	122.6	54.4	3.0	78	普通車両走行014	192.3	115.9	0.0	125	普通車ドア開閉音027	180.2	137.4	1.0	196	普通車ドア開閉音098	172.7	121.4	1.0	267	普通車ドア開閉音169	198.1	78.6	1.0
				28	排気口16	112.6	54.4	3.0			208.7	115.9		126	普通車ドア開閉音028	182.7	137.4	1.0	197	普通車ドア開閉音099	175.2	121.4	1.0	268	普通車ドア開閉音170	198.1	76.1	1.0
				29	排気口17	106.0	54.4	3.0	79	普通車両走行015	208.7	115.9	0.0	127	普通車ドア開閉音029	185.2	137.4	1.0	198	普通車ドア開閉音100	177.7	121.4	1.0	269	普通車ドア開閉音171	198.1	73.6	1.0
				30	排気口18	105.0	54.4	3.0			218.2	115.9		128	普通車ドア開閉音030	187.7	137.4	1.0	199	普通車ドア開閉音101	180.2	121.4	1.0	270	普通車ドア開閉音172	198.1	71.1	1.0
				31	排気口19	102.6	54.4	3.0	80	普通車両走行016	192.3	115.9	0.0	129	普通車ドア開閉音031	190.2	137.4	1.0	200	普通車ドア開閉音102	182.7	121.4	1.0	271	普通車ドア開閉音173	198.1	68.6	1.0
				32	排気口20	94.0	58.5	3.0			192.3	97.7		130	普通車ドア開閉音032	192.7	137.4	1.0	201	普通車ドア開閉音103	185.2	121.4	1.0	272	普通車ドア開閉音174	198.1	66.1	1.0
				33	排気口21	94.0	60.0	3.0	81	普通車両走行017	192.3	97.7	0.0	131	普通車ドア開閉音033	195.2	137.4	1.0	202	普通車ドア開閉音104	187.7	121.4	1.0	273	普通車ドア開閉音175	203.1	111.7	1.0
				34	排気口22	94.0	68.6	3.0			192.3	79.5		132	普通車ドア開閉音034	197.7	137.4	1.0	203	普通車ドア開閉音105	190.2	121.4	1.0	274	普通車ドア開閉音176	203.1	109.2	1.0
				35	排気口23	94.0	72.8	3.0	82	普通車両走行018	192.3	79.5	0.0	133	普通車ドア開閉音035	200.2	137.4	1.0	204	普通車ドア開閉音106	195.2	121.4	1.0	275	普通車ドア開閉音177	203.1	106.7	1.0
				36	排気口24	94.0	73.8	3.0			192.3	61.2		134	普通車ドア開閉音036	202.7	137.4	1.0	205	普通車ドア開閉音107	197.7	121.4	1.0	276	普通車ドア開閉音178	203.1	104.2	1.0
				37	排気口25	94.0	77.6	3.0	83	普通車両走行019	208.7	61.2	0.0	135	普通車ドア開閉音037	205.2	137.4	1.0	206	普通車ドア開閉音108	200.2	121.4	1.0	277	普通車ドア開閉音179	203.1	98.6	1.0
				38	排気口26	94.0	79.3	3.0			192.3	61.2		136	普通車ドア開閉音038	207.7	137.4	1.0	207	普通車ドア開閉音109	202.7	121.4	1.0	278	普通車ドア開閉音180	203.1	96.1	1.0
				39	排気口27	94.0	91.4	3.0	84	普通車両走行020	208.7	131.9	0.0	137	普通車ドア開閉音039	98.2	126.7	1.0	208	普通車ドア開閉音110	214.6	132.7	1.0	279	普通車ドア開閉音181	203.1	93.6	1.0
				40	排気口28	94.0	96.4	3.0			208.7	115.9		138	普通車ドア開閉音040	100.7	126.7	1.0	209	普通車ドア開閉音111	214.6	130.2	1.0	280	普通車ドア開閉音182	203.1	91.1	1.0
				41	排気口29	94.0	98.0	3.0	85	普通車両走行021	208.7	115.9	0.0	139	普通車ドア開閉音041	103.2	126.7	1.0	210	普通車ドア開閉音112	214.6	127.7	1.0	281	普通車ドア開閉音183	203.1	88.6	1.0
				42	排気口30	93.8	92.7	8.3			208.7	97.7		140	普通車ドア開閉音042	105.7	126.7											