# 令和8~11年度

# 神戸市資源リサイクルセンター管理運営業務仕様書 (別冊)

# 様式集

- 様式 1. 管理運営業務計画書
  - 2. 管理運営作業計画書
  - 3. 管理運営業務報告書
    - (1)運転・監視記録及び保守点検記録
    - (2) 処理月報
      - •搬入量
      - 搬出量
      - 処理量
      - •電力量
      - ・水道・ガス使用量
      - ・びん等ガラス回収量
    - (3)ピット残量報告書
    - (4)ごみクレーン定期自主検査記録
    - (5)昇降機 (エレベータ) 定期点検表
    - (6)昇降機(エレベータ) 定期点検成績表

令和7年11月

神戸市環境局

神戸市長 あて

## 神戸市資源リサイクルセンター管理運営業務計画書

神戸市資源リサイクルセンターの管理運営業務の業務計画に関し、下記のとおり報告します。

記

- 1. 従業員名簿及び資格者一覧
- 2. 業務内容 (定期点検・日常業務業者一覧表)
- 3. 緊急連絡体制
- 4. 予備品等管理
- 5. 保守点検
- 6. その他維持管理

神戸市長 あて

住 所名 称業務責任者

神戸市資源リサイクルセンター管理運営作業計画書( 月分)

神戸市資源リサイクルセンターの管理運営業務の作業計画に関し、下記のとおり報告します。

記

#### 1. 運転計画

別紙(ピット残)のとおり

#### 2. 月例点検実施計画

名 称	業者名	実施予定日	備考
ごみクレーン月例点検	直営		
フォークリフト月例点検	トヨタ L&F 兵庫㈱		
ショベルローダ月例点検	トヨタ L&F 兵庫㈱		
	ロシ゛スネクストユニキャリア(株)		
受変電設備月例点検	直営		
昇降機設備月例点検	ダイコー(株)		
空調設備月例点検	直営		
自動扉月例点検	直営		

#### 3. 定期点検等実施計画

名 称	業者名	実施予定日	備考
計量設備定期点検	㈱クボタ計装		
ごみクレーン性能検査	㈱豊国昭和起重機製		
	作所		
フォークリフト年次点検	トヨタ L&F 兵庫㈱		
ショベルローダ年次点検	トヨタ L&F 兵庫㈱		
	ロシ゛スネクストユニキャリア(株)		

#### 様式2

名 称	業者名	実施予定日	備考
受変電設備年次点検			
昇降機設備年次点検	ダイコー(株)		
消防設備点検			
公共建築設備定期点検			
電話交換機設備点検			
ガスヒーポン保守点検	大阪ガス㈱		
排水処理水質測定			
受水槽・高架水槽清掃業務			
植栽剪定・草刈業務			
メンテナンスホイスト点検			

#### 4. 作業予定

(1) プラント設備 別紙のとおり

(2) 清掃業務 別紙のとおり

#### 5. その他

神戸市長 あて

住 所名 称業務責任者

神戸市資源リサイクルセンター管理運営業務報告書( 月分)

神戸市資源リサイクルセンターの管理運営業務に関し、下記のとおり報告します。

記

- 1. 業務日誌
- 2. 運転・監視記録及び保守点検記録
- 3. 処理月報
- 4. ピット残量
- 5. クレーン定期自主検査記録
- 6. エレベータ定期点検表
- 7. エレベータ定期点検成績表
- 8. 予備品使用状況
- 19. その他

# 運転・監視記録及び保守点検記録

令和 年 月 日 曜日 天候

## 1. 運転記録

項目	1	 系統	2	2 系統	合 計
運転回数		サイクル		サイクル	サイクル
アルミ缶プレス機		個		個	個
スチール缶プレス機		個		個	個
ペットボトル圧縮梱包機		個	個		個
搬入量			車		t
	運車	云号機	投	入回数	投入量
		号機			t
クレーン設備	日常点検	東	と 備 内	容	月例点検
	良・否				

## 2. プラント設備故障・保守点検

<b>                 </b>			1	保守点検			
機器名	系統	警報発報	停止時間	故障内容	原因	点 検	整備内容
立 3 併 公 い バ b	1	回	分			良・否	
受入供給コンベヤ	2	回	分			良・否	
破袋•除袋機	1	回	分			良・否	
<b>似表『际表</b> 徴	2	回	分			良・否	
スチール缶磁選機	1		分			良・否	
∧7¯ル山似迭1成	2		分			良・否	
風力選別機	1	□	分			良・否	
風刀選列援	2		分			良・否	
びん自動色選別機	1	□	分			良・否	
びん日勤已選別版	2	□	分			良・否	
アルミ缶選別機	1	回	分			良・否	
///《山廷/小成	2	回	分			良・否	
<b>パレタイザシステム</b>	1	回	分			良・否	
77 77 77 77 4	2	回	分			良・否	
収集袋プレス機	1	回	分			良・否	
1人来 名 ア ア 八 八 八	2	回	分			良・否	
スチール缶プレス機	1	回	分			良・否	
х, иш, ихрх	2	回	分			良・否	
アルミ缶プレス機	1	回	分			良・否	
7 и с щ у тульх	2	回	分			良・否	
PET 圧縮梱包機	1	回	分			良・否	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	回	分			良・否	
トロンメル	1	回	分			良・否	
	2	回	分			良・否	
コンベヤほか	1	回	分			良・否	
	2		分			良・否	

# 3. 建築・設備

豆八	区分 設備名			故  障		1	保守点検
区方		場	所	故障内容	原因	月例点検	整備内容
建築物	_					良・否	
	空調設備					良・否	
	換気設備					良・否	
機械設備	給排水設備					良・否	
1及1及1人1用	消防設備					良・否	
	雨水利用設備					良・否	
	散水設備					良・否	
	動力・電灯設備					良・否	
	電話交換設備						
	放送設備						
電気設備	インターホン設備						
	テレビ共聴設備						
	火災報知設備						
	避雷設備						

## 4. 受変電設備

項目	日常点検	整備内容	月例点検	備考
高圧受電盤	良・否			
高圧配電盤	良・否			
高圧コンデンサ盤	良・否			
プラント動力変圧器フィーダ盤	良・否			
建築動力変圧器フィーダ盤	良・否			
照明変圧器フィーダ盤	良・否			
高圧配電盤	良・否			
低圧配電盤	良・否			
直流電源装置	良・否			
無停電電源装置	良・否			
太陽光発電設備	良・否			

## 5. フォークリフト・ショベルローダ

項目	日常点検	整備内容	月例点検	備考
フォークリフト No1	良・否			
フォークリフト No2	良・否			
フォークリフト No3	良・否			
フォークリフト No4	良・否			
ショベルローダ No1	良・否			
ショベルローダ No2	良·否			

#### 6. 日常·定期清掃業務

項目	確認	作業内容	備考
日常・定期清掃業務	良・否		

# 7. フィルタ清掃業務

項目	確認	作業内容(実施した場合に記入)	備考
空調機フィルタ清掃業務	良・否		

## 8. 植栽管理

項目	確認	作業内容(実施した場合に記入)	備考
敷地内植栽剪定・草刈	良・否		

#### 9. ルーフドレン確認・清掃業務

項目	確認	作業内容(実施した場合に記入)	備考
ルーフドレン確認・清掃業務	良・否		

#### 10. 照明器具・プロジェクタ球替

項目	確認	作業内容(実施した場合に記入)	備考
照明器具・プロジェクタ	良・否		

#### 11. 有資格者免状等確認

資格項目	名 前	確認時刻	確認
第3種電気主任技術者		:	良・否
クレーン運転士		:	良・否
フォークリフト運転技能者		:	良・否
フォークリフト運転技能者		:	良・否
フォークリフト運転技能者		:	良・否
ショベルローダ等運転技能者		:	良・否
ショベルローダ等運転技能者		:	良・否
防火管理者		:	良・否
排水管理責任者		:	良・否
廃棄物処理施設技術管理者		:	良・否

#### ※有資格者の休暇等で他の者が途中から選任された場合は、必要に応じ下表に記載すること。

資格項目	名 前	確認時刻	確認
		:	良・否

※第3種電気主任技術者代務者については、出欠のみの確認とする。

# 処理月報(搬入量)

令和 年 月分

単位:kg、円

令和 年 区分 日(曜)	年 月分 內 直 営 事:		業系	— f	投私人	— f	投市民	中約	迷搬入	単位:kg、円 合計			
日(曜)	回数	重量	回数	重量	回数	重量	回数	重量	回数	重量	回数	重量	金額
1 ( )													
2 ( )													
3 ( )													
4 ( )													
5 ( )													
6 ( )													
7 ( )													
8 ( )													
9 ( )													
10 ( )													
11 ( )													
12 ( )													
13 ( )													
14 ( )													
15 ( )													
16 ( )													
17 ( )													
18 ( )													
19 ( )													
20 ( )													
21 ( )													
22 ( )													
23 ( )													
24 ( )													
25 ( )							-						
26 ( )							-						
27 ( )													
28 ( )													
29 ( )													
30 ( )													
31 ( )													
合計													
平均							1						

## 処理月報(処理量)

令和 年 月分 単位:回、Ton No1クレーン No2クレーン 区分 合 計 No1ホッパ No2ホッパ No1ホッパ No2ホッパ 投入回数 投入量 投入回数 投入量 投入回数 投入量 投入回数 投入量 投入回数 投入量 日(曜) Ton 回 口 Ton Ton Ton 口 Ton 1 ( ) 2 ( ) 3 ( ) 4 ( ) 5 ( ) 6 ( ) 7 ( ) 8 ( ) 9 ( ) 10 ( ) 11 ( ) 12 ( ) 13 ( ) 14 ( ) 15 ( ) 16 ( ) 17 ( ) 18 ( ) 19 ( ) 20 ( ) 21 ( ) 22 ( ) 23 ( ) 24 ( ) 25 ( ) 26 ( ) 27 ( ) 28 ( ) 29 ( ) 30 ( ) 31 ( ) 合計 平均 最大 最小

## 処理月報(処理量)

令和 年 月分 単位:回、Ton No1クレーン No2クレーン 区分 合 計 No1ホッパ No2ホッパ No1ホッパ No2ホッパ 投入回数 投入量 投入回数 投入量 投入回数 投入量 投入回数 投入量 投入回数 投入量 日(曜) Ton 回 口 Ton Ton Ton 口 Ton 1 ( ) 2 ( ) 3 ( ) 4 ( ) 5 ( ) 6 ( ) 7 ( ) 8 ( ) 9 ( ) 10 ( ) 11 ( ) 12 ( ) 13 ( ) 14 ( ) 15 ( ) 16 ( ) 17 ( ) 18 ( ) 19 ( ) 20 ( ) 21 ( ) 22 ( ) 23 ( ) 24 ( ) 25 ( ) 26 ( ) 27 ( ) 28 ( ) 29 ( ) 30 ( ) 31 ( ) 合計 平均 最大 最小

# 運転月報(電力量)

令和 左	1 月分														
区分	受電	受電	無効電力	力率	無効電力	電力	電力	太陽光	風力	プラント	プラント	建築	建築	照明	照明
						工場棟	プラザ棟	発電機	発電機	動力	動力	動力	動力		
日(曜)	kW	kWh	var	%	var	kWh	kWh	kWh	kWh	kW	kWh	kW	kW	kW	kWh
1 ( )															
2 ( )															
3 ( )															
4 ( )															
5 ( )															
6 ( )															
7 ( )															
8 ( )															
9 ( )															
10 ( )															
11 ( )															
12 ( )															
13 ( )															
14 ( )															
15 ( )															
16 ( )															
17 ( )															
18 ( )															
19 ( )															
20 ( )															
21 ( )															
22 ( )															
23 ( )															
24 ( )															
25 ( )															
26 ( )															
27 ( )															
28 ( )															
29 ( )															
30 ( )															
31 ( )															
合計															
平均 最大															
最大															
最小															

# 運転月報(水道・ガス使用量)

令和 年 月分

<u>令和 </u>	<u>年 月分</u>							
区分	水道	水道	水道	水道	ガス	ガス	ガス	ガス
\_"	雨水	給水	雑用水	メータ	工場	工場(屋上)	工場(5階)	メータ
	エ場・プラザ	プラザ棟	プラザ棟		給湯器	GHP	GHP	
日(曜)	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
1 ( )								
2 ( )			\					
3 ( )								
4 ( )								
5 ( )								
6 ( )								
7 ( )								
8 ( )								
9 ( )								
10 ( )								
11 ( )								
12 ( )								
13 ( )								
14 ( )								
15 ( )								
16 ( )								
17 ( )								
18 ( )								
19 ( )								
20 ( )								
21 ( )								
22 ( )								
23 ( )								
24 ( )								
25 ( )								
26 ( )				<del> </del>				
27 ( )								
28 ( )								
29 ( )								
30 ( )								
31 ( )				1				
이 ( )								
合計 平均 最大								
一								
取人								
最小								

# 運 転 月 報(びん等ガラス回収量)

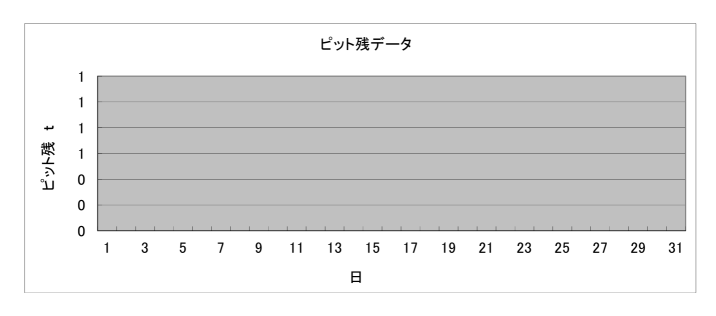
令和 4	1 月分				,			
区分	無色	茶色	その他	合計				
日(曜)	kg	kg	kg	kg				
1 ( )								
2 ( )								
3 ( )								
4 ( )								
5 ( )								
6 ( )								
7 ( )								
8 ( )								
9 ( )								
10 ( )								
11 ( )								
12 ( )								
13 ( )								
14 ( )								
15 ( )								
16 ( )								
17 ( )								
18 ( )								
19 ( )								
20 ( )								
21 ( )								
22 ( )								
23 ( )								
24 ( )								
25 ( )								
26 ( )								
27 ( )								
28 ( )								
29 ( )								
30 ()								
31 ( )								
合計								
平均								
最大								
最小								

計量票:別添のとおり

<運転計画> 資源リサイクルセンターピット残( 月分)

月	日	曜	クレーン投入 t	ごみ搬入 t	直営	中継	業者等	搬入補正 t	残補正 t	高さ補正 m	系列	サイクル	アルミ缶	スチール缶	PET	備考
-	合 計	+														
	1															

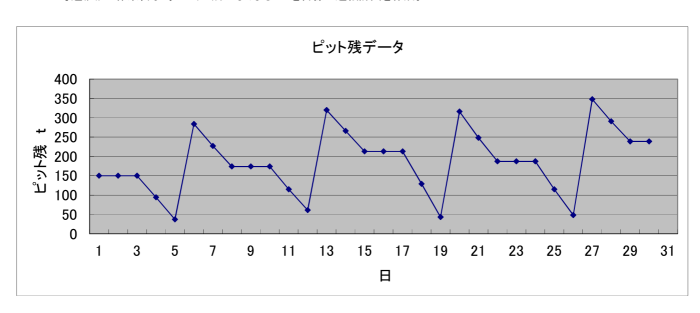
\*毎週(火)の作業終了時にピット残がなくなることを目標に運転計画を作成。



<運転計画(例)> 資源リサイクルセンターピット残(4月分)

月	日	曜	クレーン投入 t	ごみ搬入 t	直営	中継	業者等	搬入補正 t	残補正 t	高さ補正 m	系列	サイクル	アルミ缶	スチール缶	PET	備考
4	1	金	108.0	32		7	25	32	150	2.50	2	12				
4	2	±	0.0	0				0	150	2.50	0	0				
4	3	日	0.0	0				0	150	2.50	0	0				
4	4	月	80.0	24		7	17	24	94	1.57	2	10				
4	5	火	80.0	23		7	16	23	37	0.62	2	10				
4	6	水	80.0	327	280	31	16	327	284	4.73	2	10				
4	7	木	80.0	23		7	16	23	227	3.78	2	10				
4	8	金	80.0	27		4	23	27	174	2.90	2	10				
4	9	±	0.0	0				0	174	2.90	0	0				
4	10	日	0.0	0				0	174	2.90	0	0				
4	11	月	80.0	21		6	15	21	115	1.92	2	10				
4	12	火	80.0	26		8	18	26	61	1.02	2	10				
4	13	水	80.0	339	300	25	14	339	320	5.33	2	10				
4	14	木	80.0	26		8	18	26	266	4.43	2	10				
4	15	金	80.0	27		5	22	27	213	3.55	2	10				
4	16	±	0.0	0				0	213	3.55	0	0				
4	17	日	0.0	0				0	213	3.55	0	0				
4	18	月	108.0	24		7	17	24	129	2.15	2	12				
4	19	火	108.0	22		4	18	22	43	0.72	2	12				
4	20	水	90.0	363	320	29	14	363	316	5.27	0	10				
4	21	木	90.0	22		4	18	22	248	4.13	2	10				
4	22	金	90.0	29		6	23	29	187	3.12	2	10				
4	23	±	0.0	0				0	187	3.12	0	0				
4	24	日	0.0	0				0	187	3.12	0	0				
4	25	月	90.0	18		3	15	18	115	1.92	2	10				
4	26	火	90.0	23		4	19	23	48	0.80	2	10				
4	27	水	80.0	380	320	4	19	380	348	5.80	2	10				
4	28	木	80.0	23		4	19	23	291	4.85	2	10				
4	29	金	80.0	28		7	21	28	239	3.98	2	10				
4	30	±	0.0	0				0	239	3.98	0	0				
슅	音音	t	1,814.00	1,827.00	1,220	187	383	1,827.00				216				

<sup>\*</sup>毎週(火)の作業終了時にピット残がなくなることを目標に運転計画を作成。



# (年次・月例)ごみクレーン定期自主検査記録

検査	1000		チェック印	O-良 △-修理要 ×-	
区分		検査項目	判定	不良箇所詳細	対策・処置
	1	異常変更、全体の捩れ、亀裂等の有無	77 7	小区回川开州	77米 龙巨
ラン		塗装の剥がれ、腐食等の有無			
ゥ		走行レールの亀裂、磨耗等の状態			
Ĭ		走行レール取付部、継目、継目板、敷板等の状態			
1		走行ストッパーの亀裂、破損等の有無			
		構造部材の異常変形、全体の捩れ、亀裂等の有無			
ガ	_	溶接部の亀裂等の有無			
	_	手摺・歩道の亀裂、破損、変形の有無			
ダー		各取付ボルトの緩み、脱落の有無			
'.		横行レールの亀裂、磨耗等の状態			
サ		横行レール取付部、継目、継目板、敷板等の状態			
構ド	12	走行・横行ストッパーの亀裂、損傷等の有無			
""  ル	,	塗装の剥がれ、腐食等の有無			
造一	_	構造部材の異常変形、全体の捩れ、亀裂等の有無			
<b>☆₽</b>	4-	溶接部の亀裂等の有無			
部 クラ		手摺・歩道の亀裂、破損、変形の有無			
分ゴ		各取付ボルトの緩み、脱落の有無			
"		塗装の剥がれ、腐食等の有無			
-		構造部材の異常変形、全体の捩れ、亀裂等の有無			
運	-	窓・サッシ・ドア・歩道・手摺等の破損、変形等の有無			
転	•	溶接部の亀裂等の有無			
室		各取付ボルトの緩み、脱落の有無			
	_	塗装の剥がれ、腐食等の有無			
	24	周振れ、面振れの状態			
カッ	0.5	ボルトの緩み、脱落の有無			
ププ	_	ゴムブッシュの亀裂、変形、磨耗等の有無			
Ú		キー、キー溝及び軸との嵌合部の状態			
レ	28	ギア・チェーンカップリングの状態			
グ		カバーの状態・取付ボルトの緩み、脱落の有無			
		スリップリング・カーボンブラシ等の状態			
		各配線部等の状態			
+		モータ外装及び内部の破損、変形、汚損等の有無			
   4	22	発熱・振動・異音等の有無、作動状態			
走 3		本体取付ボルトの緩み、脱落の有無			
		各部の給油状態			
行	_	ライニング・パッドの磨耗の状態			
装		プーリ・ディスクの磨耗、亀裂等の状態			
衣		開放時のライニングとプーリとの隙間の状態			
置		ブレーキ時のライニングとプーリとの接触状態			
		トルク調整機構の状態			
ブ	- 44	ストロークの状態			
レ		各操作機構部の状態(ピン・ピン穴・割ピン時)			
1	43	発熱・振動・異音等の有無、作動状態			
+		本体取付ボルトの緩み、脱落の有無			
		電磁ブレーキの電磁石の状態、唸りの有無			
		油圧ブレーキの押上機の状態、油量・油質・油漏れ			
	_	足踏ブレーキ各所の状態、油量・油質・油漏れ			
		ディスクブレーキカバーの状態、ボルトの緩み・脱落			
		各ピン部の給油状態			
		le la companie			

区分	<u> </u>	検査項目	判定	不良箇所詳細	
	,	快 宜 頃 日 50 減速機内ギアの磨耗、傷等の有無	刊化	い戊酉川矸神	│
	}		+		
		51 減速機油量・油質・油漏れ			
=	ギー	52 減速機各取付ボルトの緩み、脱落の有無			
	`	53 開放ギアの磨耗、傷等の有無			
7	7	54 開放ギアの給油状態			
		55 開放ギアカバーの状態、取付ボルトの緩み、脱落の有無			
		56 発熱、振動、異常音等の有無			
走		57 ポンプの状態			
_	- 1	58 破損、磨耗、振れ等の状態			
行中	門	59 キー、キー溝、キープレートの状態			
壮		60 ベアリング・ブッシュの破損、磨耗等の有無			
装車	軸	61 発熱、振動、異常音等の有無			
置	_	62 各取付ボルトの緩み、脱落の有無			
5	受	63 給油状態			
-		64 フランジの磨耗、倒れの状態			
	ŀ	65 踏面の磨耗の状態			
Ē	╸		+		
	.	66 ベアリング・ブッシュの破損、磨耗等の有無			
車	論	67 振動、異常音等の有無			
		68 カバーの状態、取付ボルトの緩み、脱落の有無			
		69 給油状態			
	<sub>b</sub>	70 周振れ、面振れの状態			
	ッ	71 ボルトの緩み、脱落の有無			
-	プ	72 ゴムブッシュの亀裂、変形、磨耗等の有無			
1	リ	73 キー、キー溝及び軸との嵌合部の状態			
-	ン	74 ギア・チェーンカップリングの状態			
2	グト	75 カバーの状態、取付ボルトの緩み、脱落の有無			
		76 スリップリング・カーボンブラシ等の状態			
	F	77 各配線部等の状態			
7	モ	78 モータ外装及び内部の破損、変形、汚損等の有無			
	!	79 発熱・振動・異音等の有無、作動状態			
4	タ	80 本体取付ボルトの緩み、脱落の有無			
	ŀ	81 各部の給油状態			
_	-				
		82 ライニング・パッドの磨耗の状態			
	L	83 プーリ・ディスクの磨耗、亀裂等の状態			
巻		84 開放時のライニングとプーリとの隙間の状態			
		85 ブレーキ時のライニングとプーリとの接触状態			
上 _	ブ	86 トルク調整機構の状態			
		87 ストロークの状態			
装	Ίĺ	88 各操作機構部の状態(ピン・ピン穴・割ピン時)			
置	÷[	89 発熱・振動・異音等の有無、作動状態			
		90 本体取付ボルトの緩み、脱落の有無			
		91 電磁ブレーキの電磁石の状態、唸りの有無			
		92 油圧ブレーキの押上機の状態、油量・油質・油漏れ			
	ľ	93 ディスクブレーキカバーの状態、ボルトの緩み・脱落			
	ŀ	94 各ピン部の給油状態			
H	+	95 減速機内ギアの磨耗、傷等の有無	+		
	ŀ	96 減速機油量・油質・油漏れ	+		
	ŀ	97 減速機各取付ボルトの緩み、脱落の有無	+		
=	ギ		+		
	ŀ	98 開放ギアの磨耗、傷等の有無	1		
7	ア	99 開放ギアの給油状態			
	ļ	100 開放ギアカバーの状態、取付ボルトの緩み、脱落の有無			
		101 発熱、振動、異常音等の有無			
L		102 ポンプの状態			
#	軸	103 破損、磨耗、振れ等の状態			
	нЩ	104 キー、キー溝、キープレートの状態			1

区	分		判定	不良箇所詳細	3/6 対策·処置
<u> </u>	,,	105 ベアリング・ブッシュの破損、磨耗等の有無	71 Æ	工人但川叶州	27米 だ巨
	軸	106 発熱、振動、異常音等の有無	+		
		107 在职从书中上办领力,毕并办士师			
	受	108 給油状態			
		109 溝の磨耗、変形等の状態			
		110 本体の亀裂、磨耗、変形等の状態			
	۴	111 ワイヤー押えの状態、取付ボルトの緩み・脱落の有無			
	ラ	112 ドラムギア取付ボルトの緩み、脱落の有無			
	ム	113 吊具最下限時のワイヤーの余巻数			
		114 カバーの破損、変形等の有無			
	ヮ	115 磨耗の状態(径の減少)			
	イ	116 素線の断線の有無			
	ヤー	117 キンク、型崩れ、傷、腐食等の有無			
	_ _	118 端末の固定状態			
	  -				
	プ	119 給油状態			
	シ	120 回転の状態			
		121 溝の磨耗の状態	+		
	ブ	122 フランジ部の破損、磨耗、倒れ等の状態			
		123 ベアリング・ブッシュの破損、磨耗等の有無			
		124 口の開きの状態			
巻		125 各部の磨耗、傷等の状態			
	フ	126 フックの回転の状態			
上	ツ				
<b>у</b> +	ク	128 各取付ボルト・割ピンの緩み、脱落の有無			
装		129 ワイヤー外れ止めの状態			
置		130 シーブカバーの破損、変形等の有無			
-		131 構造部材の異常変形、全体の捩れ、亀裂等の有無			
		132 溶接部の亀裂等の有無			
		133 各取付ボルトの緩み、脱落の有無			
		134 シェルギア、シェルギア軸受の磨耗、傷等の有無			
		135 各軸の破損、磨耗等の状態			
		136 各軸のキー、キー溝、キープレートの状態			
		137 シーブの回転の状態			
	バ	138 シーブ溝の磨耗の状態			
	`	139 シーブのフランジ部の破損、磨耗、倒れ等の状態			
	ケ	140 シーブのベアリング・ブッシュの破損、磨耗等の状態			
		141 爪の磨耗、破損、変形等の有無			
	ツ	142 吊チェーンの亀裂、磨耗、変形等の有無			
	L	143 吊ピンの磨耗、変形等の有無			
	15	144 ワイヤーロープガイドの磨耗、変形等の有無			
		145 コッター等のワイヤー端末の状態			
		146 各部の給油状態			
		147 油圧バケットの各機器(モータ・ポンプ・シリンダ等)の状態			
		148 油圧バケットの配管、高圧ホースの状態			
		149 油圧バケット各部の油漏れの有無			
		150 油圧バケット作動油の油量・油質の状態	1		
		151 発熱、振動、異音等の有無、作動状態	1		
		152 周振れ、面振れの状態	+		
横	カッ	153 ボルトの緩み、脱落の有無			
付行	ププ	154 ゴムブッシュの亀裂、変形、磨耗等の有無	+ +		
装	ij	155 キー、キー溝および軸との嵌合部の状態	+		
置		156 ギア・チェーンカップリングの状態	+ +		
	グ	157 カバーの状態、取付ボルトの緩み、脱落の有無			
1		ⅳ╷スンい・ジスンスジスストリイトンレドンン版♥ア、肌冷♡作業			

모	分			判定	不自笛託詳細	4/6 対策·処置
<u> </u>	71	150	快 宜 境 日 スリップリング・カーボンブラシ等の状態	十一	│ 不良箇所詳細 │	对 宋 " " " 但 但
			スリップリング・カーホンプラン等の状態 各配線部等の状態			
	Ŧ					
	١		モータ外装および内部の破損、変形、汚損等の有無			
	タ		発熱・振動・異音等の有無、作動状態			
			本体取付ボルトの緩み、脱落の有無			
			各部の給油状態			
			ライニング・パッドの磨耗の状態			
			プーリ・ディスクの磨耗、亀裂等の状態			
			開放時のライニングとプーリとの隙間の状態			
			ブレーキ時のライニングとプーリとの接触状態			
	Ť		トルク調整機構の状態			
	ブ		ストロークの状態			
	1	170	各操作機構部の状態(ピン・ピン穴・割ピン時)			
	+	171	発熱・振動・異音等の有無、作動状態			
	•	172	本体取付ボルトの緩み、脱落の有無			
		173	電磁ブレーキの電磁石の状態、唸りの有無			
+±+		174	油圧ブレーキの押上機の状態、油量・油質・油漏れ			
横		175	ディスクブレーキカバーの状態、ボルトの緩み・脱落			
行			各ピン部の給油状態			
1,			減速機内ギアの磨耗、傷等の有無			
装			減速機油量・油質・油漏れ			
		170	減速機各取付ボルトの緩み、脱落の有無			
置	ギ		開放ギアの磨耗、傷等の有無			
	_	464	開放ギアの給油状態			
	ア		開放ギアカバーの状態、取付ボルトの緩み、脱落の有無			
			発熱、振動、異常音等の有無			
			ポンプの状態			
	軸	_	破損、磨耗、振れ等の状態			
			大学の大学			
			ベアリング・ブッシュの破損、磨耗等の有無			
	軸		ステップグ・ブランエの吸痕、層形等の有無 発熱、振動、異常音等の有無			
		100	光級、振動、共吊自寺の有無 各取付ボルトの緩み、脱落の有無			
	受		台取りれからの最み、航洛の有無 給油状態			
			フランジの磨耗、倒れの状態			
	車		路面の磨耗の状態			
	-	193	ベアリング・ブッシュの破損、磨耗等の有無			
	輪		振動、異常音等の有無			
			カバーの状態、取付ボルトの緩み、脱落の有無			
			給油状態			
	共田		刃型開閉器の接触部、可動部、ヒューズ等の状態			
	用・	190	配線用遮断器の開閉動作、モールドの破損、取付状態			
	· 保		電磁接触器の接点の荒れ・磨耗等の有無、作動状態			
	護	200	電磁接触器のアークシュートカバーの状態			
配	電		作動状態、接点の荒れ、磨耗等の有無			
	磁	202	アークシュートカバーの状態			
電	接		サーマルの破損等の有無、作動状態			
фn.	触	204	タイマーの破損等の有無、作動状態			
盤	器	205	補助リレーの破損等の有無、作動状態			
	内		端子及び各機器取付ビスの緩み、脱落の有無			
	部		配線及び絶縁物の状態			
	配線		感電防止設備の状態			
	称等		盤本体の破損、変形、腐食等の有無			
	·τ		—	L		

_	/\	N + -	ı .	1		5/6
区	分	検査項目	<u></u>	判定	不良箇所詳細	対策・処置
=	3	210 動作方向の表示銘板の状態				
ン ト ロ		211 配線及び絶縁物の状態				
	-	212 端子取付ビスの緩み、脱落の有無				
	]	213 ギア、軸受、カム、ローラの磨耗等の状	態			
<u> </u>	_	214 接点の荒れ、磨耗等の有無				
=	7	215 アークシュートカバーの状態				
挡	2	216 0ノッチストッパー及びハンドルロックの	状態			
1		217 各部の給油状態				
月	Ħ	218 ペンダントスイッチのケース、取付ビス(	の状態			
厚	目	219 金属製ペンダントスイッチのケースのア	'一ス状態			
月	Ħ	220 ペンダントスイッチのインターロックのり	態			
景	<u>F</u>	221 ペンダントスイッチのキャプタイヤケース	ブルの状態			
		222 グリッドの破損等の有無				
± ±	Ŧ	223 本体取付ボルトの緩み、脱落の有無				
打打	감	224 端子、グリッド等の取付ボルトの緩み、	脱落の有無			
· 計	<u> </u>	225 配線及び絶縁物の状態				
		226 感電防止設備の状態				
		227トロリー線の磨耗等の状態				
	7 0	228 トロリー線の取付部の状態				
	ı	229 各取付ボルトの緩み、脱落の有無				
	ĺ	230 配線及び絶縁物の状態				
	線	231 感電防止設備の状態				
給						
不口	<b>_</b>	232 集電子の磨耗等の状態 233 機構部の状態(ピン・ピン穴・割ピン等)				
電	集電部					
-		234 各取付ボルトの緩み、脱落の有無				
装		235 配線及び絶縁物の状態				
-		236 各ピン部の給油状態				
置		237 被覆の状態				
	ケ	238 ケーブル伸縮部分の状態				
	ľ	239 ケーブル案内機構の状態	L			
	ブル	240 メッセンジャーワイヤー・チェーンの状態				
	10	241 キャリア本体・車輪等の破損、磨耗、給	油等の状態			
		242 ケーブル巻取器の状態				
ジ	#	243 ジョイントボックス本体の破損、変形等	の有無			
3	ボッ	277 判 1日の販頂寺の旧派				
1	ク	245 端子取付ビスの緩み、脱落の有無				
ント	Ź					
		247 グランドブッシングの状態				
	全		<b>朴傷の有無</b>			
線	般	249 各配線の断線、外傷等の有無				
	信	250   電源通電表示灯の球切れ、破損、断線				
	号		ŧ			
	等	252 警報機の破損、断線等の有無				
そ	Ξ	253 ギア、軸、カム、接点の磨耗等の有無				
の	リミ	254 レバー、ローラの磨耗、破損等の状態				
他の	ーツ	255 チェーンの伸び、亀裂、磨耗等の状態				
装	۲	256 重錘式リミットスイッチの各部の状態				
置	ス	257 作動状態				
	1	258 重錘・ストライカー等の磨耗、破損、変	形等の状態			
	ッチ	259 各取付ボルトの緩み、脱落の有無				
	7	260 各部の給油状態				
-			<u> </u>			

l v	厶			百日	401 <b></b>	<b>工</b> 点 签配	6/6
屵	分.	261	快 宜 ネットの破れ等の状態	快 日	判定	不良箇所詳細	対策・処置
7	安			伯切ね ナンカケの七年	1		
	全		ワイヤーロープの磨耗、素		1		
	ネッ		カラビナの磨耗、破損等の	<b>有</b> 無	1		
その	<u>۱</u>		取付部の状態	_			
他	_		クラブ動作時の異常の有無				
の	逸		アンカー本体の破損、変形				
の装置	走		各操作機構部の状態(ピン				
置	防		押上機の状態、油量・油質	・油漏れ			
	止		アンカーの作動状態				
	装置		レールクランプ本体の破損	、変形等の有無			
	旦	271	レールクランプの作動状態				
無		272	各動作起動時の各部の異	常の有無			
負	各	273	動作範囲での干渉物の有額	Ħ			
負荷試	動	274	各部の発熱、振動、異音等	の有無			
試	作	275	ブレーキの作動状態				
験		276	その他各部の異常等の有象	<b>#</b>			
			各動作起動時の各部の異				
	各		各部の発熱、振動、異音等				
	動		ブレーキの作動状態				
荷重試	作		その他各部の異常等の有象	<b>!!!</b>			
重			定格荷重負荷後の各部の				
詠験			定格荷重負荷時のガータ中				
神失	撓		定格荷重 t				
	٦.		スパン m		†		
	み			· ı → 1/			
	<u> </u>	283	施緣抵抗測定值(測定日天				
		200	測定回路	測定値			
			電源回路	MΩ			
			操作回路	MΩ			
			主巻1次	MΩ	+		
			主巻1次	M Ω			
糸	色			MΩ			
	=		補巻2次	M Ω			
养	录		横行1次	M Ω			
	則						
"	• • •		横行2次	МΩ	1		
5	Ē	-	走行1次	МΩ			
			走行2次	МΩ	1		
			照明回路	МΩ	1		
			付属回路	МΩ	1		
					1		
<u> </u>					1		
					1		
					<u> </u>		
					<u> </u>		
ſi	莆						
					1		
1 _	₩.						
7	S S						
		L					
L							

#### エレベーター定期点検表(標準様式)

#### 整理番号

#### エレベーター点検表(機械室なし)(標準様式)

点検の結果、指摘Aは良好、Bは要注意、Cは要修理の状態を表す。ただし、No欄に●印のあるものについて、Bは要注意(指摘なし)、Cは要修理(不適合の指摘あり)の状態を表すものとする。いずれも指摘欄の該当記号を○で囲み、B、Cの場合は、特記事項欄に注記すること。また、Cの要修理(不適合の指摘あり)で既存不適格に該当する場合、「既存不適格」欄に「レ」マークを入れること。No欄●印は、建築基準法令に規定された点検項目・装置を表す。点検項目・装置欄の※印は、機種により設置箇所が異なるものを示し、点検はその場所で行うこと。なお、不要事項は抹消すること。

No.		点検項目・装置	指摘	既存 不適格	No.	点検項目・装置	指摘	既存 不適格
1	共	通			<b>●</b> 3. 12	ドアインターロックスイッチ	A. C	_
<b>●</b> 1. 1	※受電	盤・制御盤	А. В. С	=	3. 12	ドアクローザー	А. В. С	_
<b>●</b> 1. 2	巻上	※綱車	А. В. С	_	<b>●</b> 3. 14	乗場の戸及び敷居	А. В. С	_
1.3	機	※軸受	А. В. С	=	<b>●</b> 3. 15	昇降路周壁	А. В. С	_
●1.4		※ブレーキ	А. В. С	=	<b>●</b> 3. 16	昇降路内の耐震対策	А. В. С	
1.5	※電動	機	А. В. С	=	3. 17	※移動ケーブル及び取付部	А. В. С	_
●1.6	=m>+	※かご側	А. В. С	_	<b>●</b> 3. 18	つり合おもり各部	A. B. C	_
1. 7	調速	※つり合おもり側	А. В. С	_	3. 19	※つり合おもり非常止め装置	A. B. C	_
●1.8	※はか	り装置	А. В. С	_	<b>●</b> 3. 20	つり合おもりのつり車	А. В. С	_
●1.9	※ブレ	一キ開放装置等	A. C	_	3. 21	戸の開閉装置	А. В. С	_
2	かこ	. 童			4	乗場		
<b>0</b> 2. 1	カュこ	室の周壁・天井及び床	А. В. С	_	4. 1	乗場ボタン及び表示部	А. В. С	_
●2.2	カュこ	で一下及び敷居	А. В. С	_	4. 2	光電装置等	A. C	_
<b>2</b> . 3	かこ	の戸のスイッチ	A. C	_	<b>●</b> 4. 3	非常解錠装置	A. C	_
2. 4	戸閉	め安全装置	А. В. С	_				
<b>2.</b> 5	※床合	かせ補正装置	A. C	_	5	ピット		
<b>2</b> . 6	光電	装置等	A. C	_	<b>●</b> 5. 1	保守用停止スイッチ	A. C	_
<b>●</b> 2. 7	かご	操作盤及び表示器	А. В. С	_	5. 2	ピット冠水スイッチ	A. C	_
●2.8	外剖	3への連絡装置	А. В. С	_	<b>●</b> 5. 3	緩衝器	А. В. С	_
●2.9	停止	:スイッチ	A. C	_	●5. 4	ガバナーロープ用及びその他の張り車	А. В. С	_
<b>2</b> . 10	用途	・積載量・定員等の標識	A. C	_	5. 5	ピット床	А. В. С	_
<b>2</b> . 11	停電	灯装置	A. C		●5.6	底部安全距離確保スイッチ	A. C	_
<b>2</b> . 12	かこ	床先と昇降路壁との水平距離	A. C		<b>●</b> 5. 7	下部ファイナルリミットスイッチ	A. C	_
					●5.8	※かご非常止め装置	А. В. С	_
3	かこ	· 上			<b>●</b> 5. 9	かご下綱車	А. В. С	_
<b>●</b> 3. 1	かご	上安全スイッチ	A. C	_	<b>●</b> 5. 10	つり合ロープ(鎖)及び取付部	А. В. С	_
●3. 2	頂部	安全距離確保スイッチ	A. C	_	<b>●</b> 5. 11	つり合おもり底部すき間	A. B. C	_
●3. 3	上剖	『ファイナルリミットスイッチ	A. C	_	5. 12	※移動ケーブル及び取付部	A. B. C	_
●3. 4	※主索	及びその取付部	А. В. С	_	<b>●</b> 5. 13	ピット内の耐震対策	A. B. C	
<b>●</b> 3. 5	※主策	の緩み検出装置	А. В. С	_				
●3. 6	頂剖	綱車、そらせ車	A. B. C	_	6	その他		
●3. 7	ガバ	ナーロープ	А. В. С	_	6. 1	地震時管制運転装置	A. C	_
●3.8	※非常	救出口	А. В. С		6.2	火災時管制運転装置	A. C	_
●3. 9	※カンニ	·のガイドシュー (ローラー)	A. B. C	_	6.3	停電時自動着床装置	A. C	_
<b>●</b> 3. 10	ガイ	ドレール・ブラケット	А. В. С	_	6. 4	※制御盤開放スイッチ	A. C	_
<b>●</b> 3. 11	錝外	- し装置	A. B. C	_	<b>●</b> 6. 5	乗場戸遮煙構造	A. C	<u> </u>

# エレベーター定期点検成績表(標準様式)

整理番号 エレベーター定期点検成績表 (機械室なし) 点 検 令和								1		
			(	標	隼 様 式	)		年月	日	• •
建	物名								第	号機
用	途	乗用・人荷・荷物・自	動車・寝台	雷重	動機容量		kW	積 載 量		kg
713	7.51	その他(		HL 3	<b>が</b> 成石・重		KVV	定員		人
定相	各速度	m/mi	n 実測速	度	上昇	1	n/min	下降		m/min
≑π			カュ	ご 俳	訓調速	機		つり合お	もり側調	速機
調速	型	式	(	錘	· 球	)		( 錘	· 球	)
機試	過速	スイッチ作動速度	m/min (定格速度の %) 良・否			良・否	(定	格速度の	m/min %)	良・否
験	キャ	ッチ作動速度	(定格速原	变の	m/min %)	良・否	(定	格速度の	m/min %)	良・否
非			かこ	゛側	非常山	上め	~	つり合おも	り側非常	常止め
常常	型	式	早ぎ	き式	・次第ぎ	き式		早ぎき式	<ul><li>次第ぎ</li></ul>	き式
止	作	動  状  態		良	· 否			良	· 否	
め	レ、	ールの状態		良	· 否			良	· 否	
試験	ガバ	ナーロープの状態		良	· 否			良	· 否	
例欠	カュ	ごの水平度		良	· 否					
絶		測	三 口	路				絶縁	抵 抗	値
縁抵	電	動機主回路(300V以	下・300V	を超	えるもの	)			$\mathbf{M}\Omega$	良・否
抗	制	御 回 路 (150V以	下·150V	を超	え 300 V	以下)			$M\Omega$	良・否
測	信	号 回 路(150V以	下・150V	を超	え 300 V	以下)			$M\Omega$	良・否
定	照	明 回 路(150V以	下·150V	を超	え 300V	以下)			$M\Omega$	良・否
J		おもり底部すき間				mm		良	· 否	
主		: 時直径寸法				mm		良	· 否	
索		詩(限界)直径寸法				mm		(公称直往	圣寸法×(	0.9)
	No.			内		容				
特										
記										
事										
項										
昇	降格				氏	名				
検3	查資格者	省 (第	号)	)		H				