

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 22日

神戸市長 宛

提出者
住 所
大阪市中央区南船場一丁目14番10号

氏 名 (法人にあつては名称及び代表者氏名)
大成建設株式会社 関西支店
専務執行役員支店長 加賀田 健司

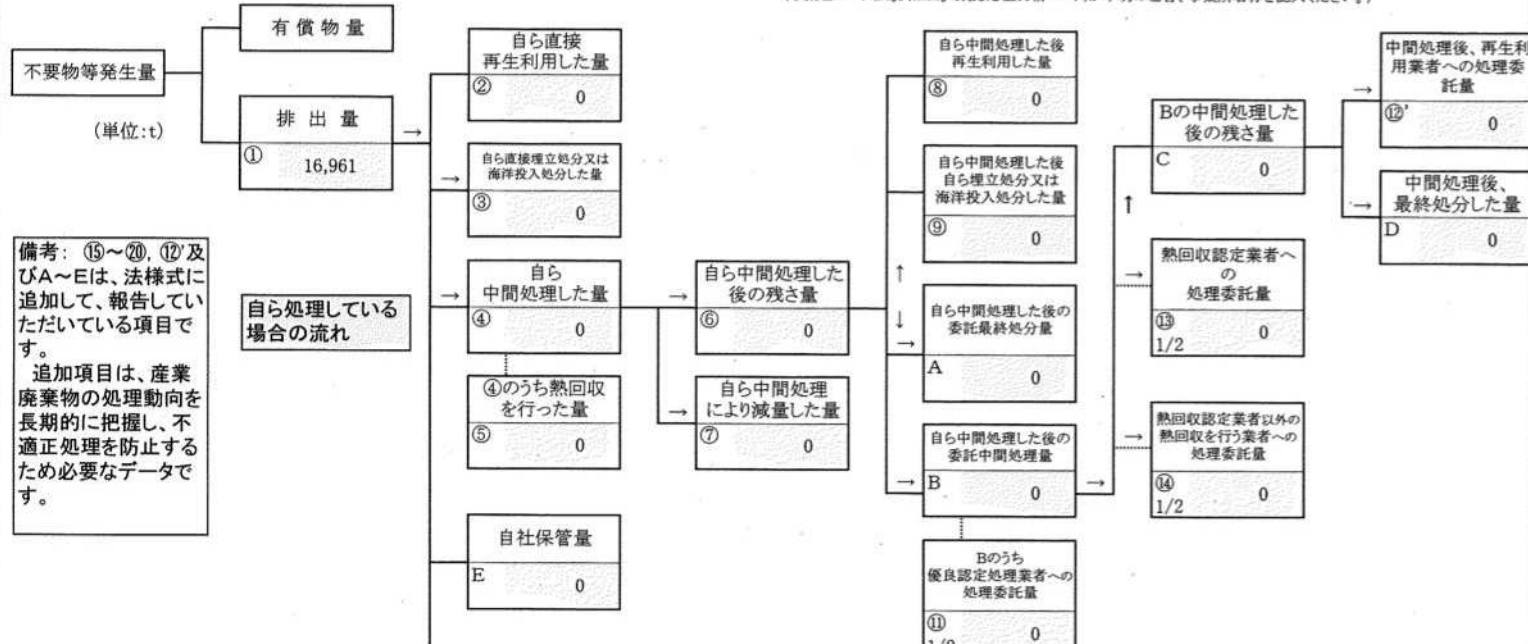
電話番号
06-6265-4610

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、 年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

| | | | |
|--------------------------|--------------------|---------------------------|---------|
| 事業場の名称 | 大成建設株式会社 関西支店 | | |
| 事業場の所在地 | 大阪市中央区南船場一丁目14番10号 | | |
| 事業の種類 | 06 総合工事業 | | |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和4年4月1日～令和5年3月31日 | | |
| 産業廃棄物処理計画における目標値 | | | |
| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
| 排 出 量 | 705.5 t | 全 処 理 委 託 量 | 705.5 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 705.5 t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 再生利用業者への処理委託量 | 434 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0 t | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t |
| 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 t |
| ※事務処理欄 | | | |

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 1500 がれき類) 事業場コード: 28JS000310 地域コード: 11(神戸)

(事業場コード(28J又は69Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



備考: ⑮~⑳, ㉑'及びA~Eは、法様式に追加して、報告していただいている項目です。
追加項目は、産業廃棄物の処理動向を長期的に把握し、不適正処理を防止するため必要なデータです。

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|--------|
| ① 排出量 | 16,961 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 16,961 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 104 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 11,916 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

- ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
16,961 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量
104 (⑪1/2+⑪2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計
11,916 (⑫'+⑫)
- ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
0 (⑬1/2+⑬2/2)
- ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0 (⑭1/2+⑭2/2)
- ⑮は委託処理のうちの最終処分量
5,045 (A+D+⑰+⑱)
- その他
0 保管量
- 総埋立処分量
5,045 (⑨+A+D+⑰+⑱)
- 総再生利用量
11,916 (②+⑧+⑫'+⑫)

計画の実施状況

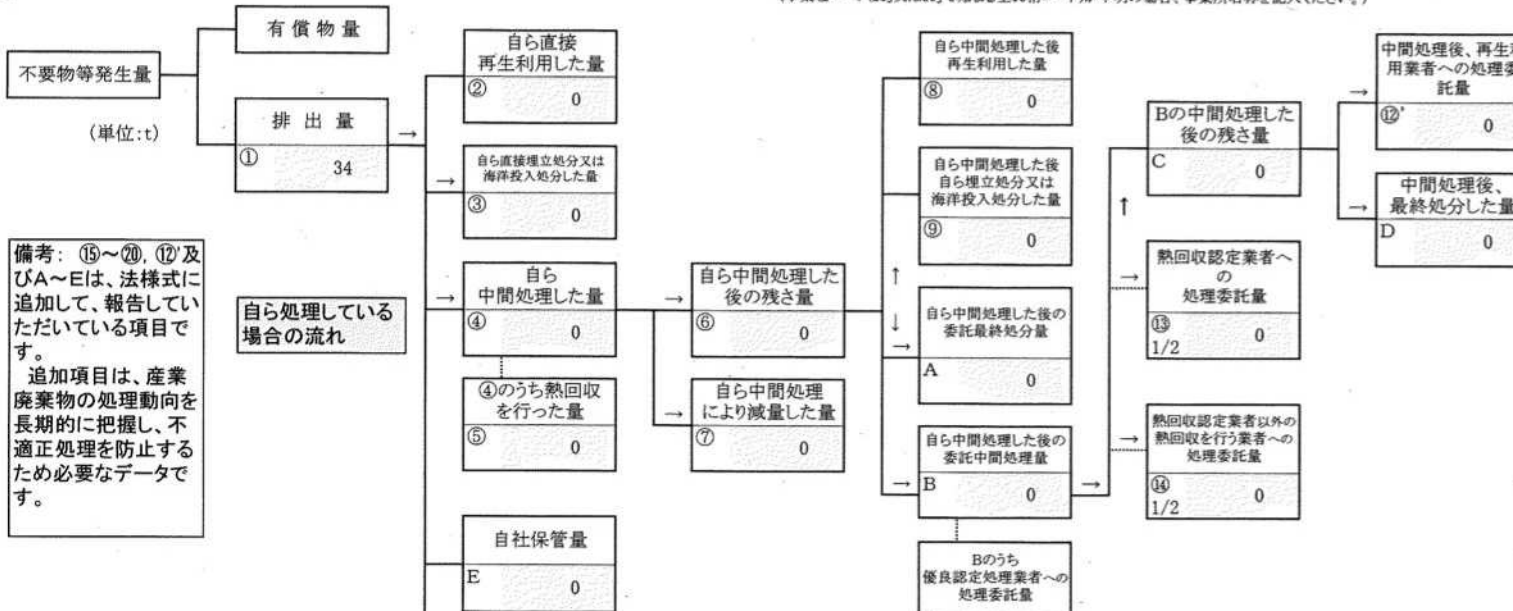
(産業廃棄物の種類: 0600 廃プラスチック類)

事業場コード: 28JS000310

地域コード: 11 (神戸)

(第2面)

(事業場コード(28J又は69J)で始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。



備考: ⑮~⑳、⑳'及びA~Eは、法様式に追加して、報告していただいている項目です。
追加項目は、産業廃棄物の処理動向を長期的に把握し、不適正処理を防止するため必要なデータです。

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 34 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 34 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫ 再生利用者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

- ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
34 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量
0 (⑪1/2+⑪2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計
0 (⑫'+⑫)
- ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
0 (⑬1/2+⑬2/2)
- ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0 (⑭1/2+⑭2/2)
- ⑮ 委託処理のうちの最終処分量
34 (A+D+⑰+⑱)
- その他
0 保管量
- 総埋立処分量
34 (⑨+A+D+⑰+⑱)
- 総再生利用量
0 (②+⑧+⑫'+⑫)

計画の実施状況

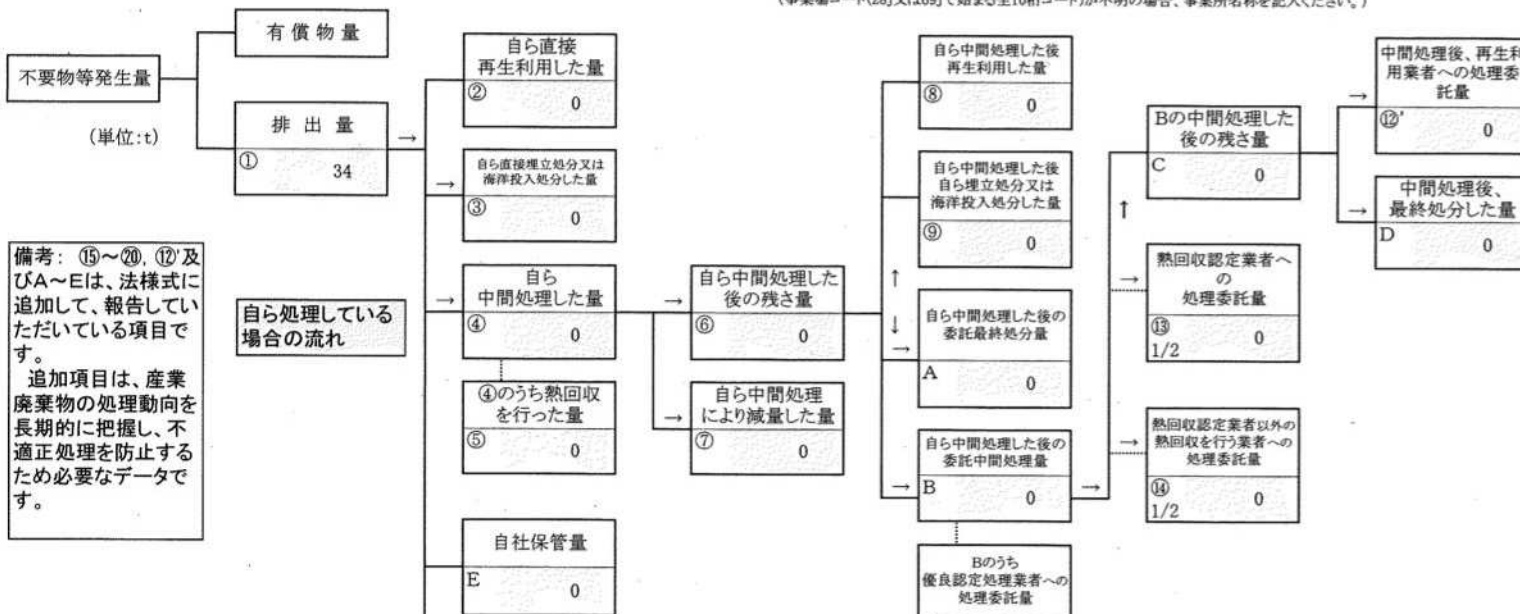
(産業廃棄物の種類: 1300 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

事業場コード: 28JS000310

地域コード: 11(神戸)

(事業場コード(28J又は69J)で始まる全10桁コードが不明の場合、事業所名称を記入ください。)

(第2面)



備考: ⑮~⑳, ⑰'及びA~Eは、法様式に追加して、報告していただいている項目です。
追加項目は、産業廃棄物の処理動向を長期的に把握し、不適正処理を防止するため必要なデータです。

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 34 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 34 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫ 再生利用者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

- ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 34 (A+B+⑮+⑰')
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量 0 ((⑪)1/2+⑰)2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計 0 ((⑫'+⑳))
- ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0 ((⑬)1/2+⑰)2/2)
- ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0 ((⑭)1/2+⑰)2/2)
- ⑮ は委託処理のうちの最終処分量 34 (A+D+⑰'+⑲)
- その他 0 保管量
- 総埋立処分量 34 ((⑨)+A+D+⑰'+⑲)
- 総再生利用量 0 ((②)+⑧+⑰'+⑳)

計画の実施状況

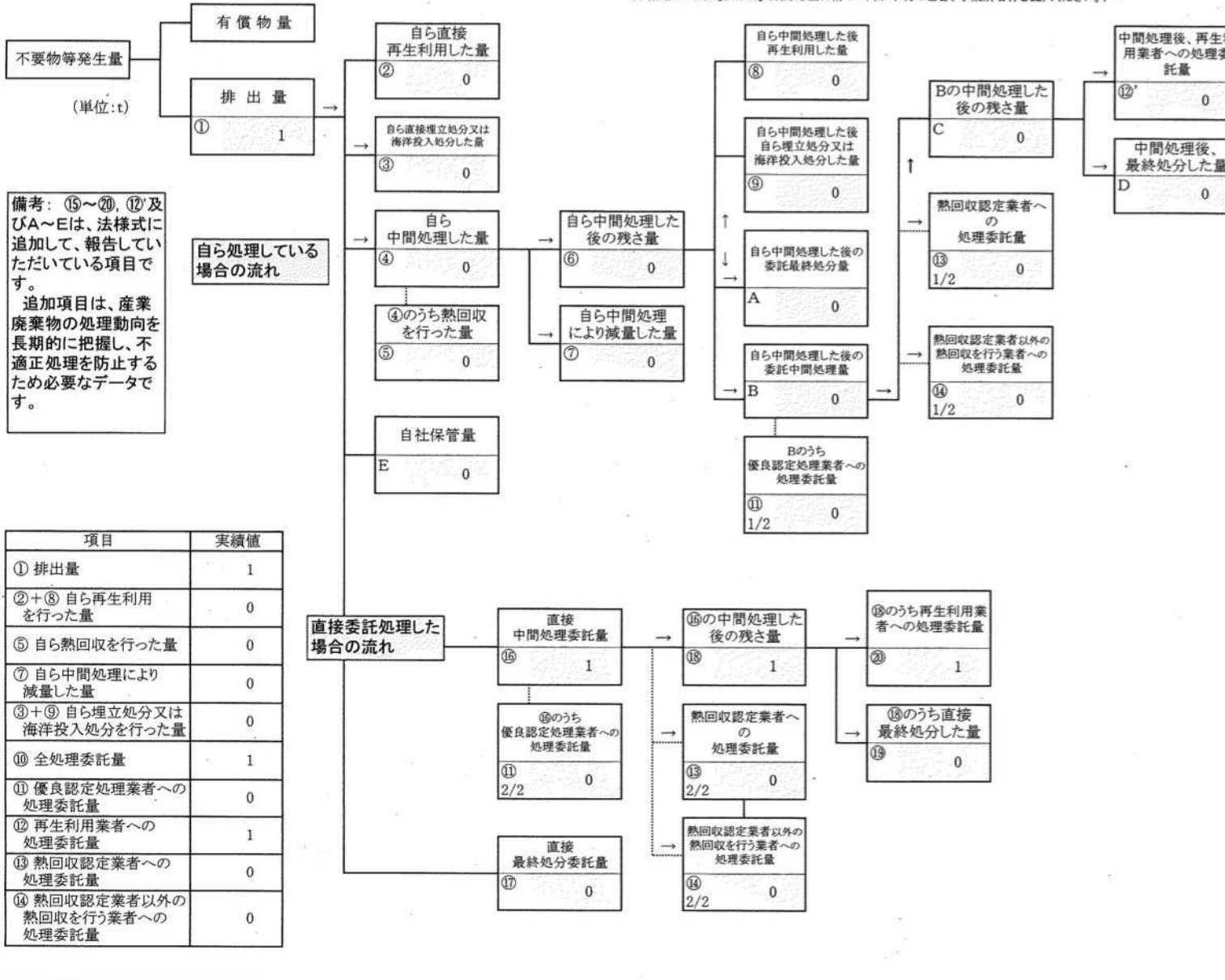
(産業廃棄物の種類： 1200 金属くず)

事業場コード： 28JS000310

地域コード：11(神戸)

(第2面)

(事業場コード(28J又は69J)が始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



備考：⑮～⑳、㉑及びA～Eは、法様式に追加して、報告していただいている項目です。
追加項目は、産業廃棄物の処理動向を長期的に把握し、不適正処理を防止するため必要なデータです。

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 1 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 1 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 1 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

- ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
- 1 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量
- 0 (⑪1/2+⑪2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計
- 1 (⑫+⑳)
- ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
- 0 (⑬1/2+⑬2/2)
- ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
- 0 (⑭1/2+⑭2/2)
- ⑮は委託処理のうちの最終処分量
- 0 (A+D+⑰+⑱)
- その他
- 0 保管量
- 総埋立処分量
- 0 (⑨+A+D+⑰+⑱)
- 総再生利用量
- 1 (②+⑧+⑫+⑳)

計画の実施状況

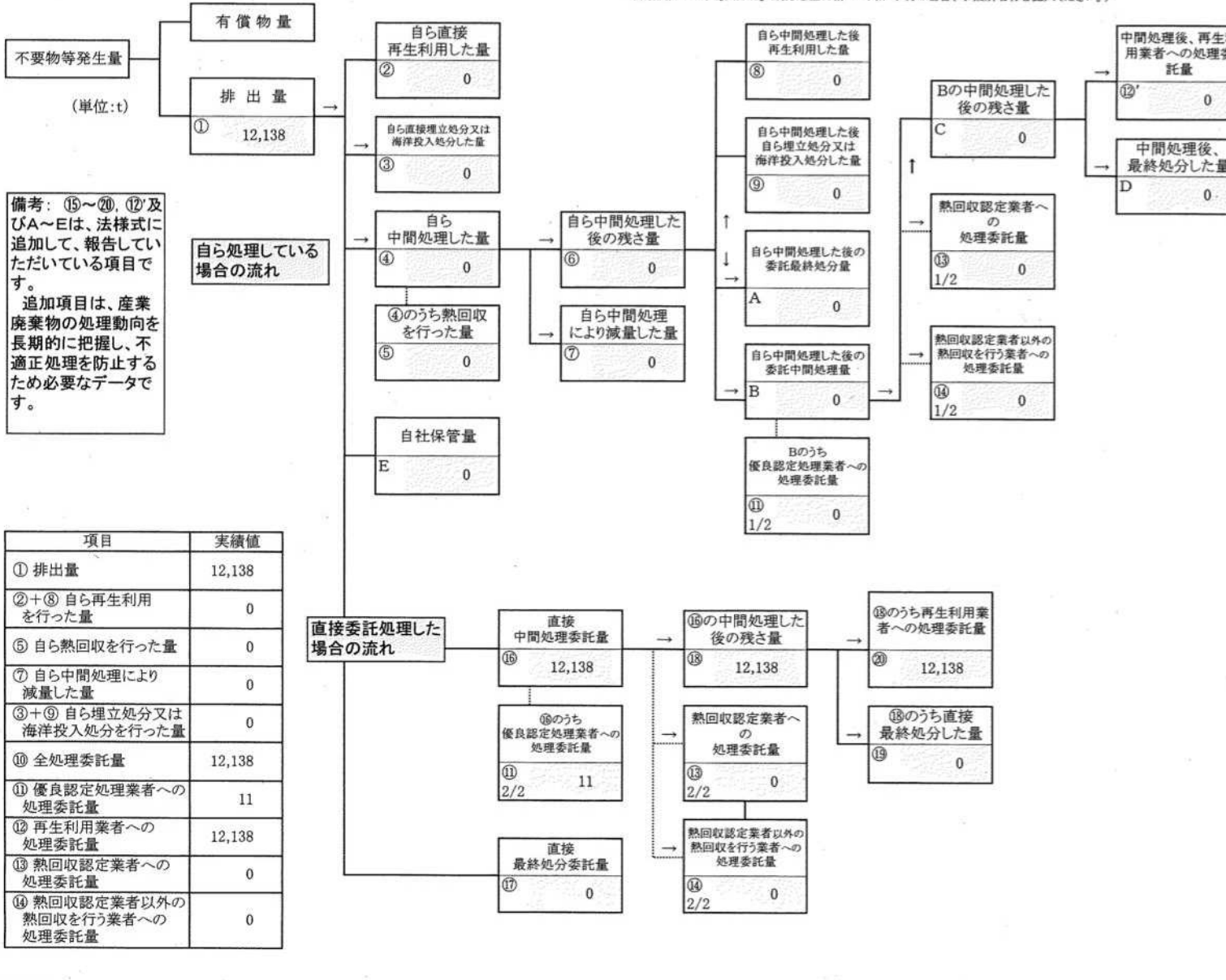
(産業廃棄物の種類: 0200 汚泥)

事業場コード: 28JS000310

地域コード: 11(神戸)

(第2面)

(事業場コード(28J又は69J)で始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|--------|
| ① 排出量 | 12,138 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 12,138 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 11 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 12,138 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
12,138 (A+B+⑮+⑰)

⑪優良認定業者への処理委託量
11 (⑪1/2+⑪2/2)

⑫再生処理業者への処理委託量の合計
12,138 (⑫'+⑫)

⑬熱回収認定業者への処理委託量
0 (⑬1/2+⑬2/2)

⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0 (⑭1/2+⑭2/2)

⑮は委託処理のうちの最終処分量
0 (A+D+⑰+⑱)

その他
0 保管量

総埋立処分量
0 (⑨+A+D+⑰+⑱)

総再生利用量
12,138 (②+⑧+⑫'+⑳)

計画の実施状況

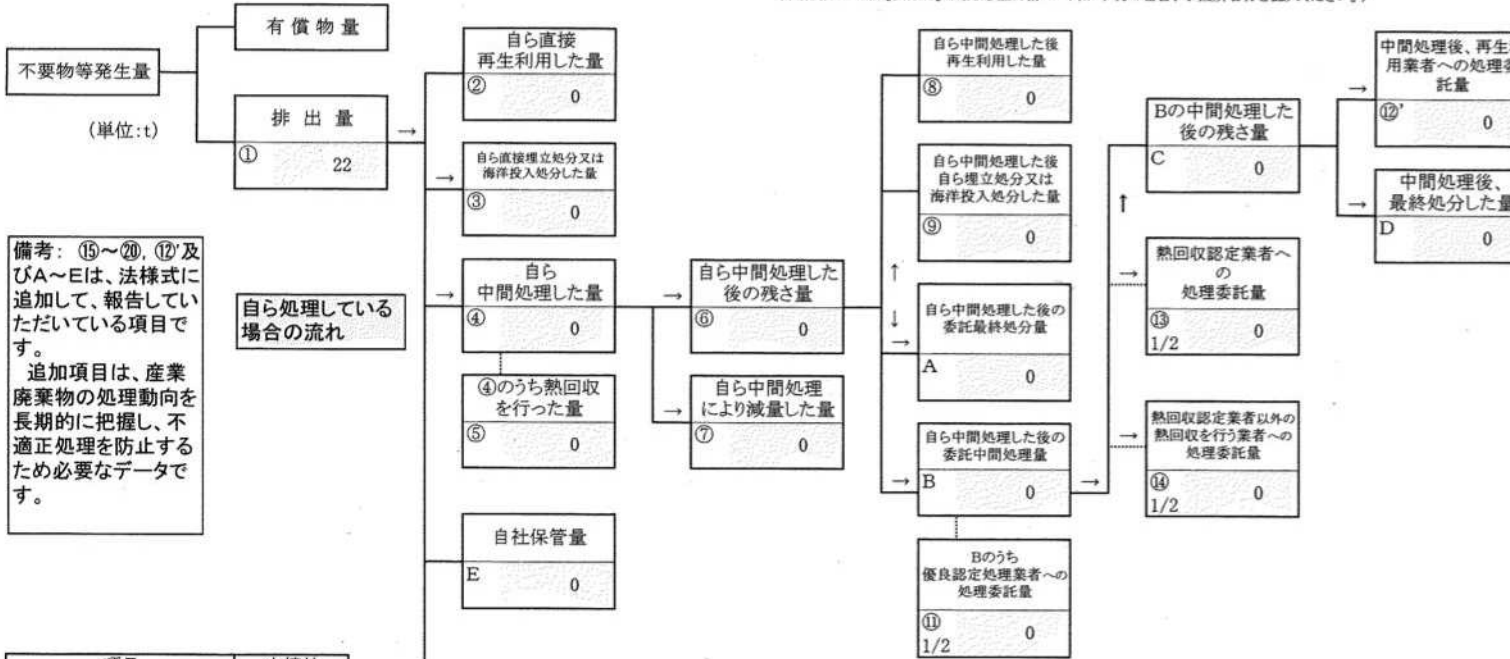
(産業廃棄物の種類: 0800 木くず)

事業場コード: 28JS000310

地域コード: 11 (神戸)

(事業場コード(28J又は69J)で始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。

(第2面)

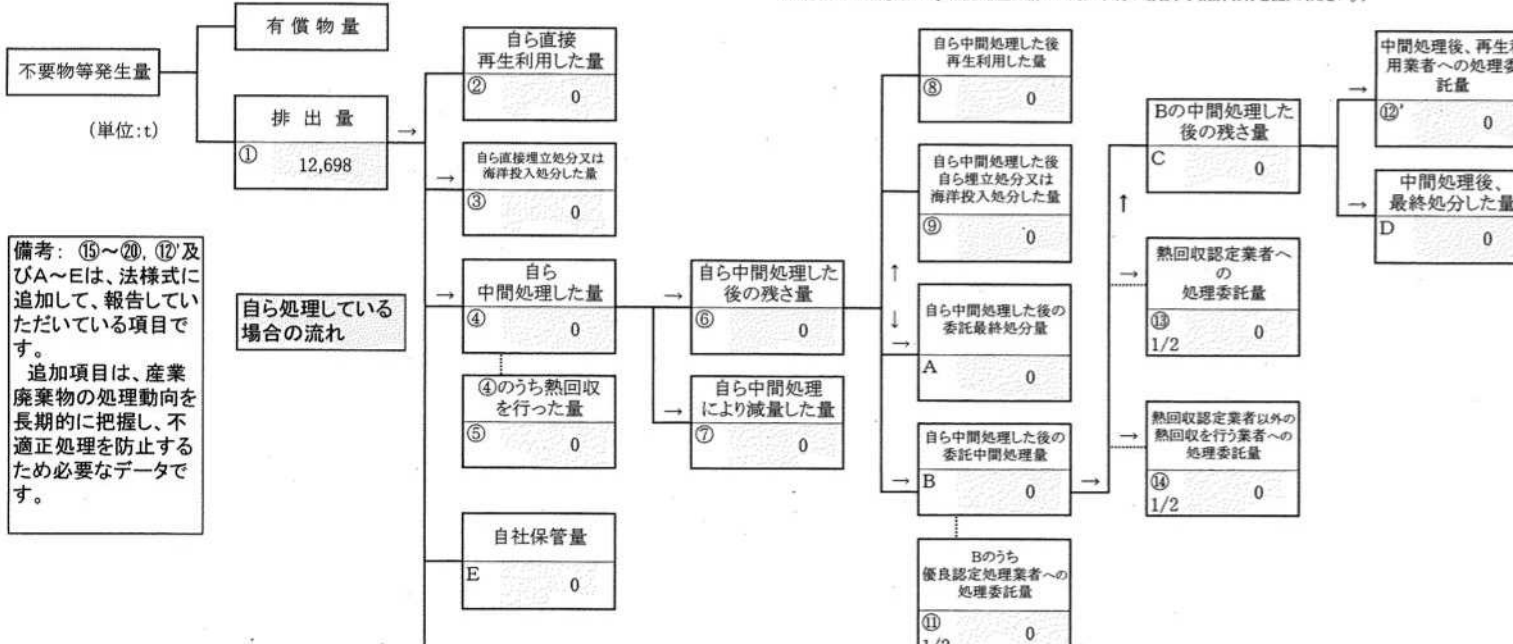


備考: ⑮~⑳, ⑳'及びA~Eは、法様式に追加して、報告していただいている項目です。
追加項目は、産業廃棄物の処理動向を長期的に把握し、不適正処理を防止するため必要なデータです。

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 22 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 22 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 22 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

- ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
22 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量
0 (⑪1/2+⑪2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計
22 (⑫'+⑫)
- ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
0 (⑬1/2+⑬2/2)
- ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0 (⑭1/2+⑭2/2)
- ⑮は委託処理のうちの最終処分量
0 (A+D+⑰+⑱)
- その他
0 保管量
- 総埋立処分量
0 (⑨+A+D+⑰+⑱)
- 総再生利用量
22 (②+⑧+⑫'+⑫)

(事業場コード(28J又は69J)で始まる全10桁コードが不明の場合、事業所名称を記入ください。)



備考：⑮～⑳、⑰'及びA～Eは、法様式に追加して、報告いただいている項目です。
追加項目は、産業廃棄物の処理動向を長期的に把握し、不適正処理を防止するため必要なデータです。

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|--------|
| ① 排出量 | 12,698 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 12,698 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫ 再生利用者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

- ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
12,698 (A+B+⑮+⑰')
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量
0 (⑪1/2+⑪2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計
0 (⑫'+⑫)
- ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
0 (⑬1/2+⑬2/2)
- ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0 (⑭1/2+⑭2/2)
- ⑮は委託処理のうちの最終処分量
12,698 (A+D+⑰'+⑰)
- その他
0 保管量
- 総埋立処分量
12,698 (⑨+A+D+⑰'+⑰)
- 総再生利用量
0 (②+⑧+⑰'+⑳)

計画の実施状況

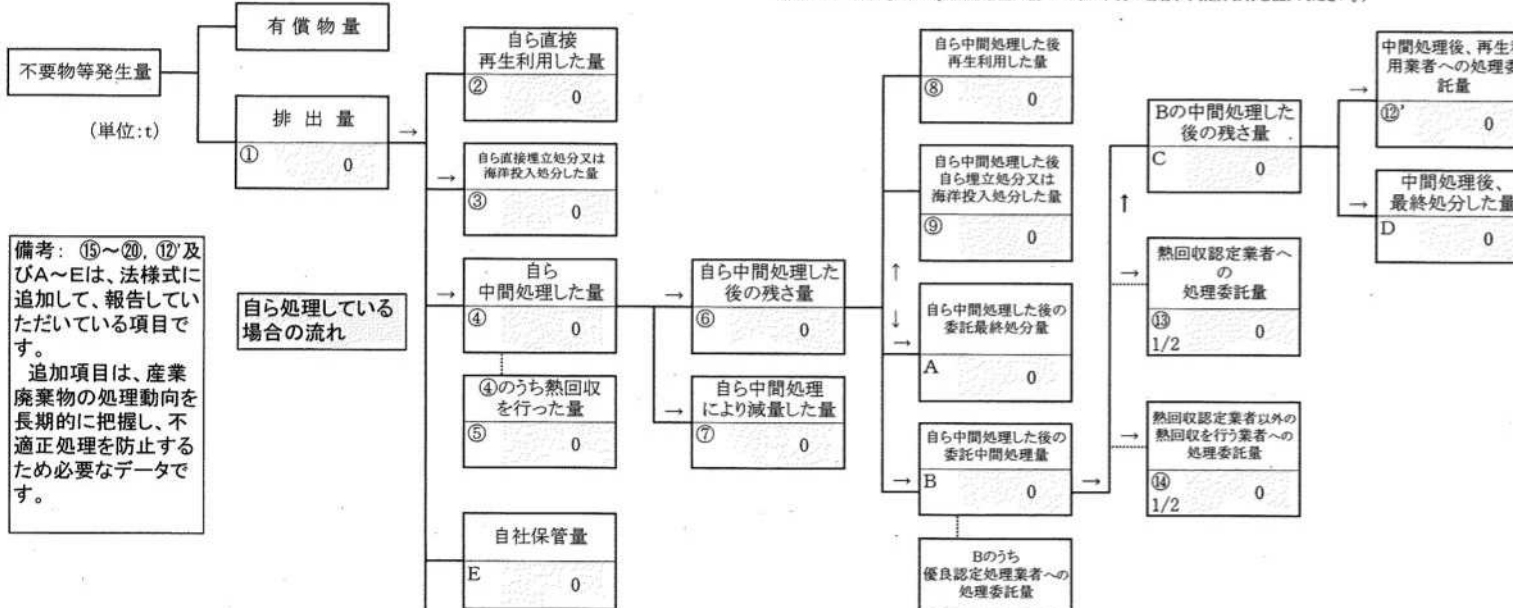
(産業廃棄物の種類: 2300 水酸使用製品産業廃棄物(廃プラスチック、金属くず、ガラスくず))

事業場コード: 28JS000310

地域コード: 11(神戸)

(第2面)

(事業場コード(28J又は69J)で始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。

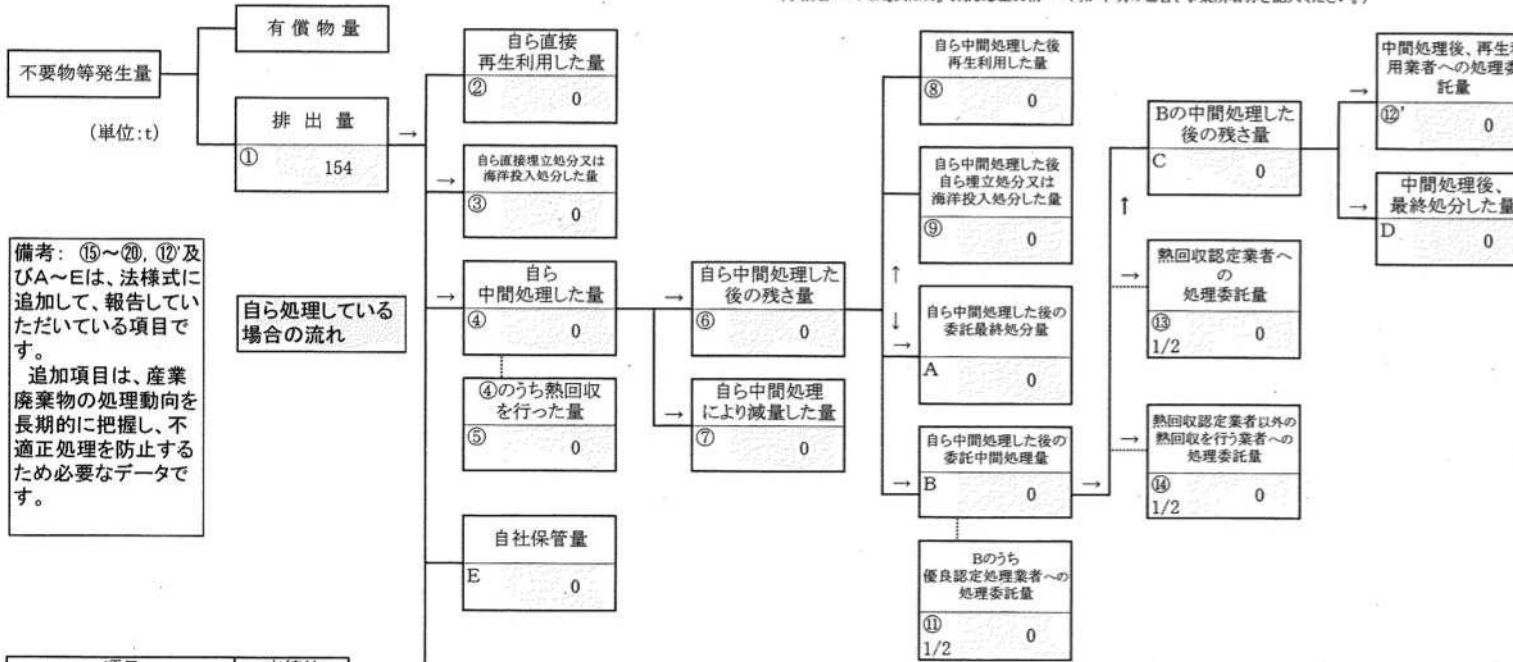


備考: ⑮~⑳, ⑫'及びA~Eは、法様式に追加して、報告していただいている項目です。
追加項目は、産業廃棄物の処理動向を長期的に把握し、不適正処理を防止するため必要なデータです。

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 0 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 0 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

- ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量
0 (⑪1/2+⑪2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計
0 (⑫'+⑫)
- ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
0 (⑬1/2+⑬2/2)
- ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0 (⑭1/2+⑭2/2)
- ⑮ は委託処理のうちの最終処分量
0 (A+D+⑰+⑲)
- その他
0 保管量
- 総埋立処分量
0 (⑨+A+D+⑰+⑲)
- 総再生利用量
0 (②+⑧+⑫'+⑫)

(事業場コード(28J又は69J)で始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。

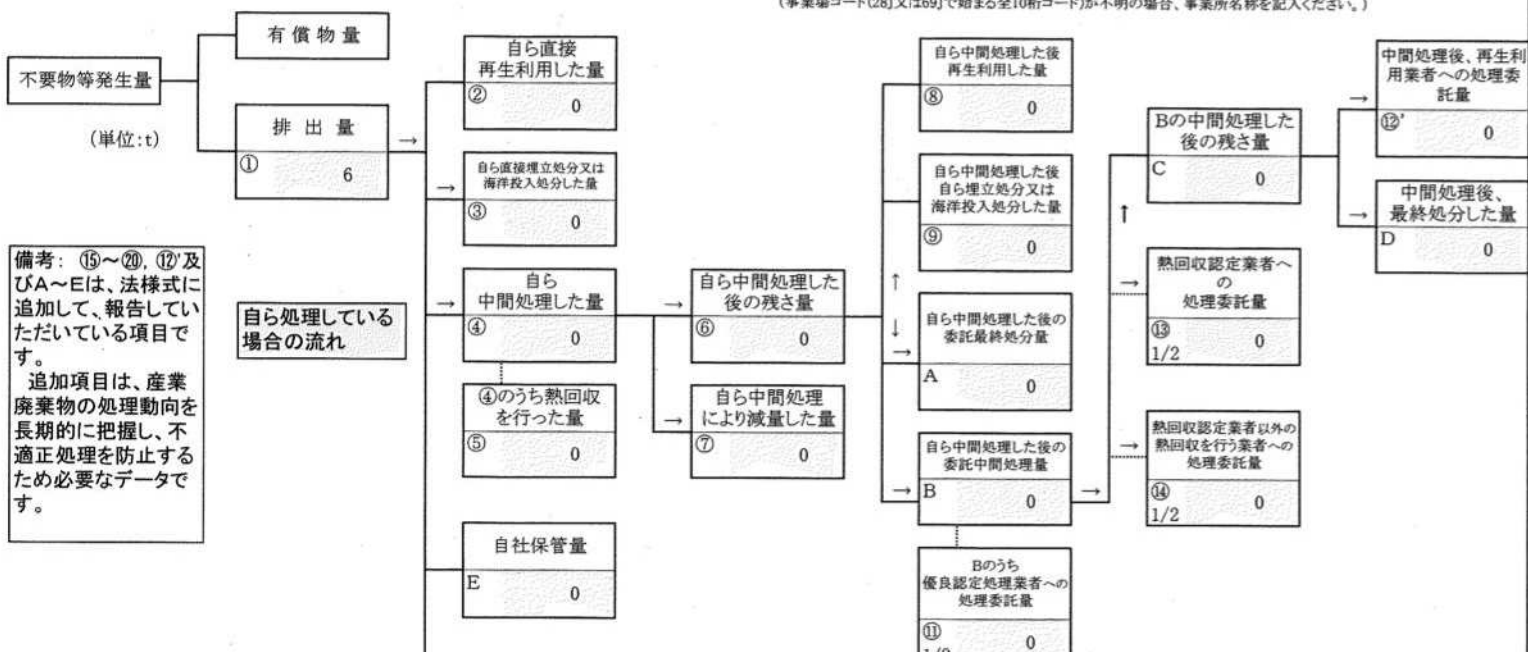


備考：⑮～⑳、㉑及びA～Eは、法様式に追加して、報告していただいている項目です。
追加項目は、産業廃棄物の処理動向を長期的に把握し、不適正処理を防止するため必要なデータです。

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 154 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 154 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 85 |
| ⑫ 再生利用者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

- ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
154 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量
85 (⑪1/2+⑪2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計
0 (⑫+⑳)
- ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
0 (⑬1/2+⑬2/2)
- ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0 (⑭1/2+⑭2/2)
- ⑮ は委託処理のうちの最終処分量
154 (A+D+⑰+⑲)
- その他
0 保管量
- 総埋立処分量
154 (⑨+A+D+⑰+⑲)
- 総再生利用量
0 (②+⑧+⑰+⑳)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類(石綿含有産廃)) 事業場コード: 28JS000310 地域コード: 11(神戸)
(事業場コード(28J又は69J)で始まる全10桁コードが不明の場合、事業所名称を記入ください。)



備考: ⑮~⑳, ⑲及びA~Eは、法様式に追加して、報告していただいている項目です。
 追加項目は、産業廃棄物の処理動向を長期的に把握し、不適正処理を防止するため必要なデータです。

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 6 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 6 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫ 再生利用者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

- ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 6 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量 0 ((⑪)1/2+⑰2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計 0 ((⑫)+⑳)
- ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0 ((⑬)1/2+⑰2/2)
- ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0 ((⑭)1/2+⑰2/2)
- ⑮ は委託処理のうちの最終処分量 6 (A+D+⑰+⑲)
- その他 0 保管量
- 総埋立処分量 6 ((⑨)+A+D+⑰+⑲)
- 総再生利用量 0 ((②)+⑧+⑰'+⑳)

計画の実施状況

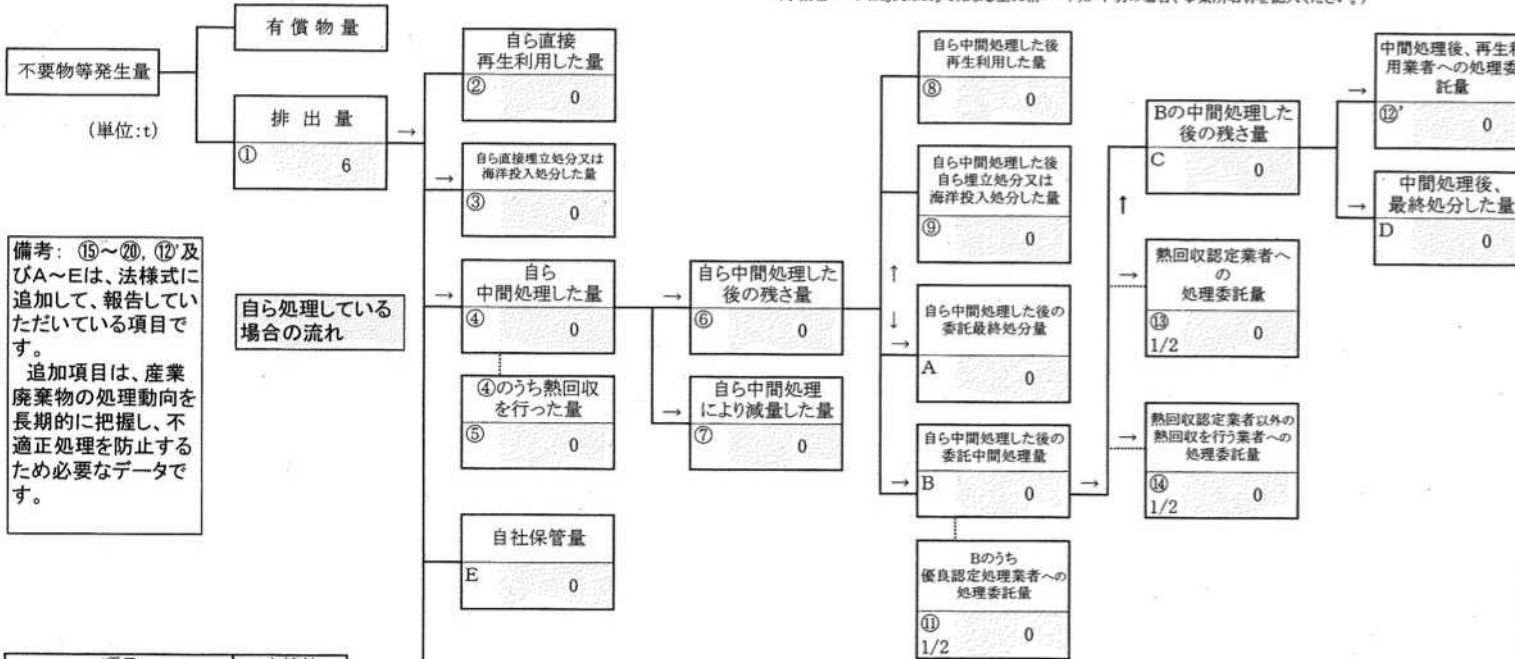
(産業廃棄物の種類: がれき類(石綿含有産廃))

事業場コード: 28JS000310

地域コード: 11(神戸)

(第2面)

(事業場コード(28J又は69J)で始まる全10桁コードが不明の場合、事業所名称を記入ください。)



備考: ⑮~⑳, ㉑及びA~Eは、法様式に追加して、報告していただいている項目です。
追加項目は、産業廃棄物の処理動向を長期的に把握し、不適正処理を防止するため必要なデータです。

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 6 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 6 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

- ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
6 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量
0 (⑪1/2+⑪2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計
0 (⑫+⑳)
- ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
0 (⑬1/2+⑬2/2)
- ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0 (⑭1/2+⑭2/2)
- ⑮は委託処理のうちの最終処分量
6 (A+D+⑰+⑲)
- その他
0 保管量
- 総埋立処分量
6 (⑨+A+D+⑰+⑲)
- 総再生利用量
0 (②+⑧+⑰+⑳)