

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月20日

神戸市長 様

提出者

住所 大阪府大阪市中央区久太郎町2-5-30

氏名 前田建設工業株式会社 関西支店

常務執行役員支店長 坂口 伸也

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6243-2414

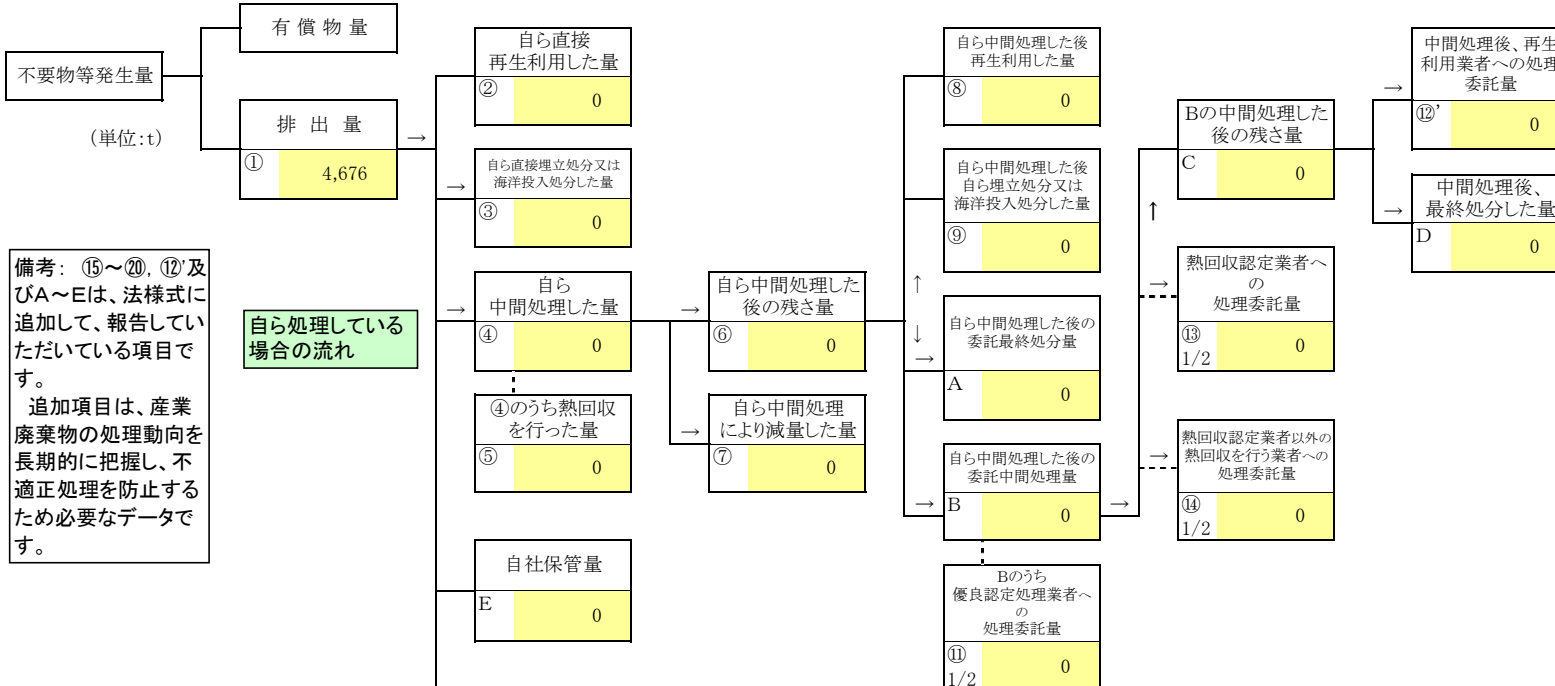
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	(28JS000601) 前田建設工業株式会社関西支店(神戸市内作業所)
事業場の所在地	神戸市内
事業の種類	0611 一般土木建築工事業
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	13,400 t	全処理委託量	13,400 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	1,057 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	13,327 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棄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			

(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。

自ら処理している場合の流れ

直接委託処理した場合の流れ

項目	実績値
① 排出量	4,676
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	4,676
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	602
⑫ 再生利用業者への処理委託量	4,676
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
4,676 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪優良認定業者への処理委託量
602 (⑪1/2+⑪2/2)
- ⑫再生処理業者への処理委託量の合計
4,676 (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
4,676 (②+⑧+⑫'+⑳)

計画の実施状況

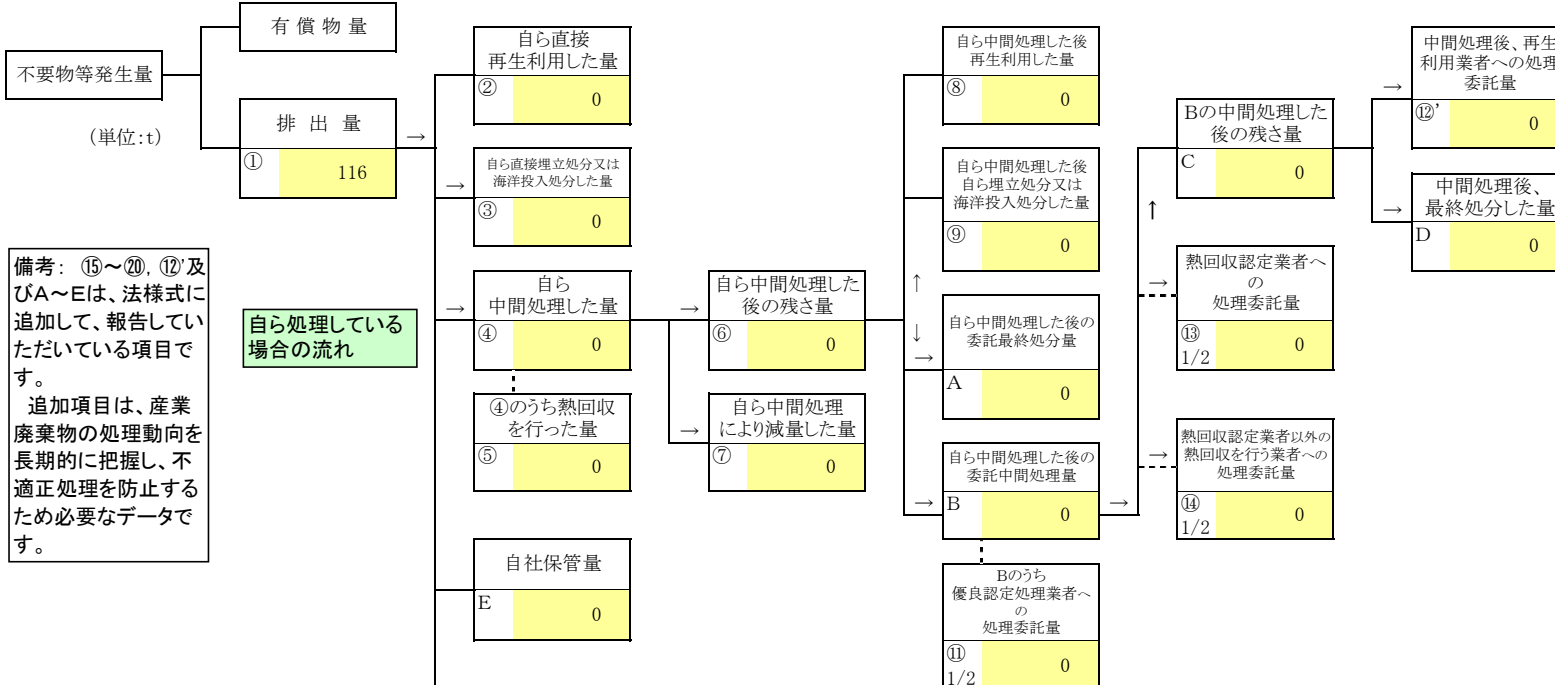
(産業廃棄物の種類： 1300 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

事業場コード： 28JS000601

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。

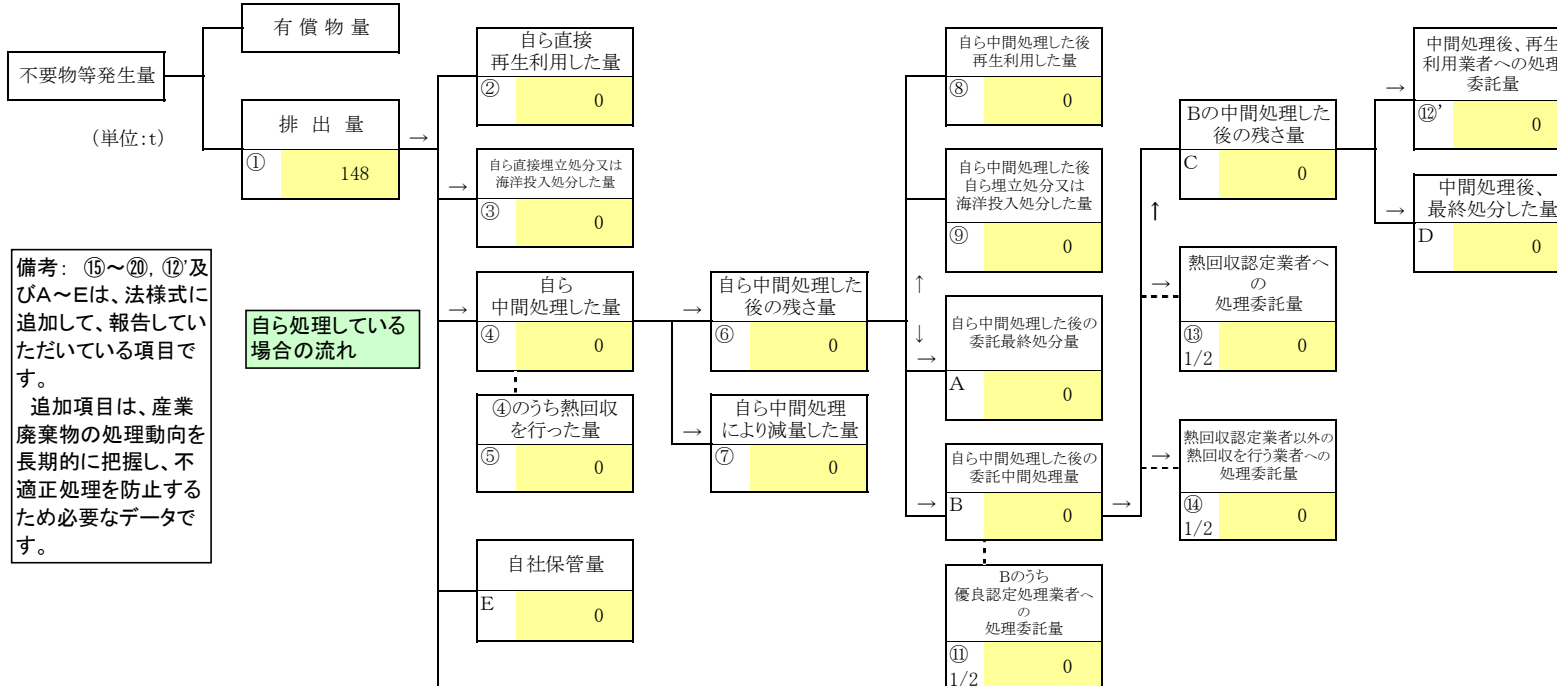
自ら処理している場合の流れ

直接委託処理した場合の流れ

項目	実績値
① 排出量	116
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	116
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	4
⑫ 再生利用業者への処理委託量	116
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
116 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量
4 (⑪1/2+⑪2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計
116 (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+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
116 (②+⑧+⑫'+⑳)

(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、㉒及びA~Eは、法様式に追加して、報告している項目です。
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	148
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	148
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫ 再生利用業者への処理委託量	148
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
148 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量
1 (⑪1/2+⑪2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計
148 (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+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
148 (②+⑧+⑫'+⑳)

計画の実施状況

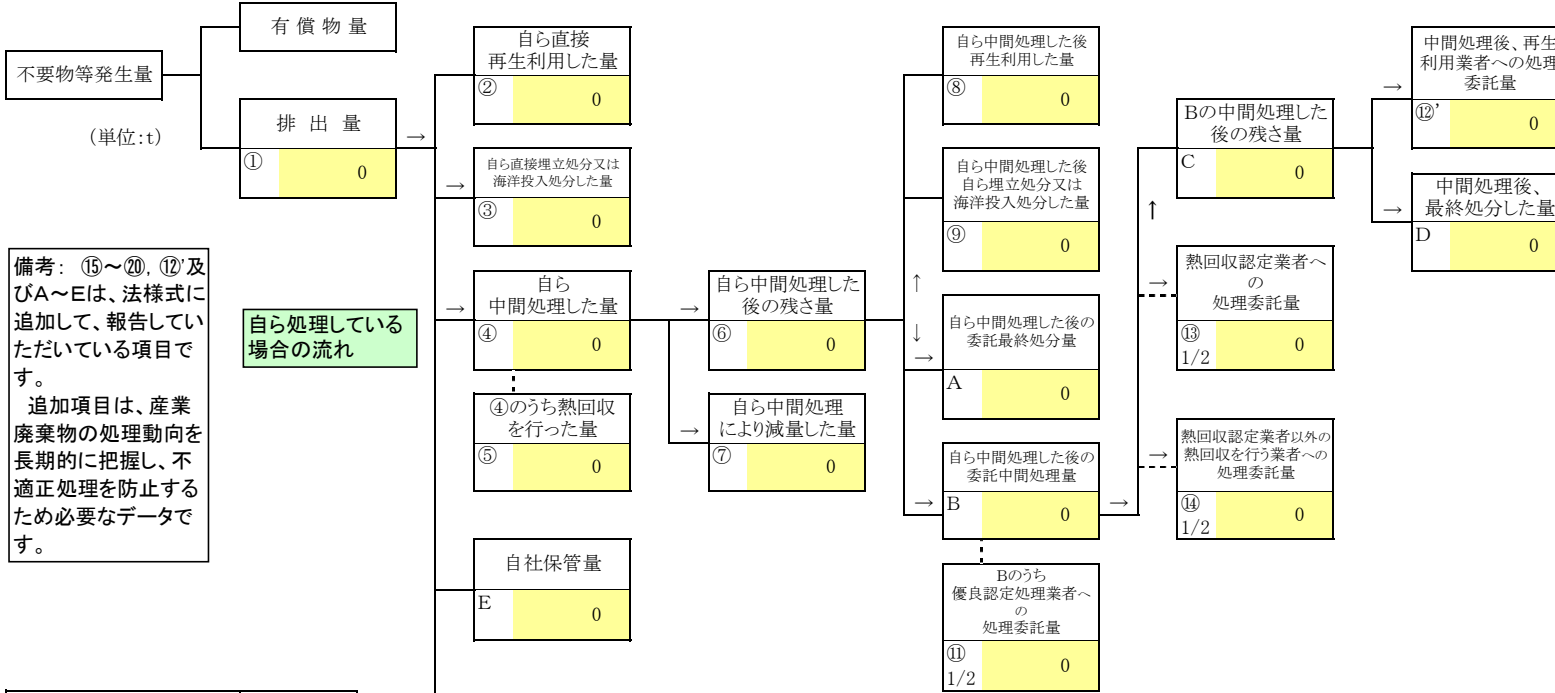
(産業廃棄物の種類: **1200 金属くず**)

事業場コード: 28JS000601

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。

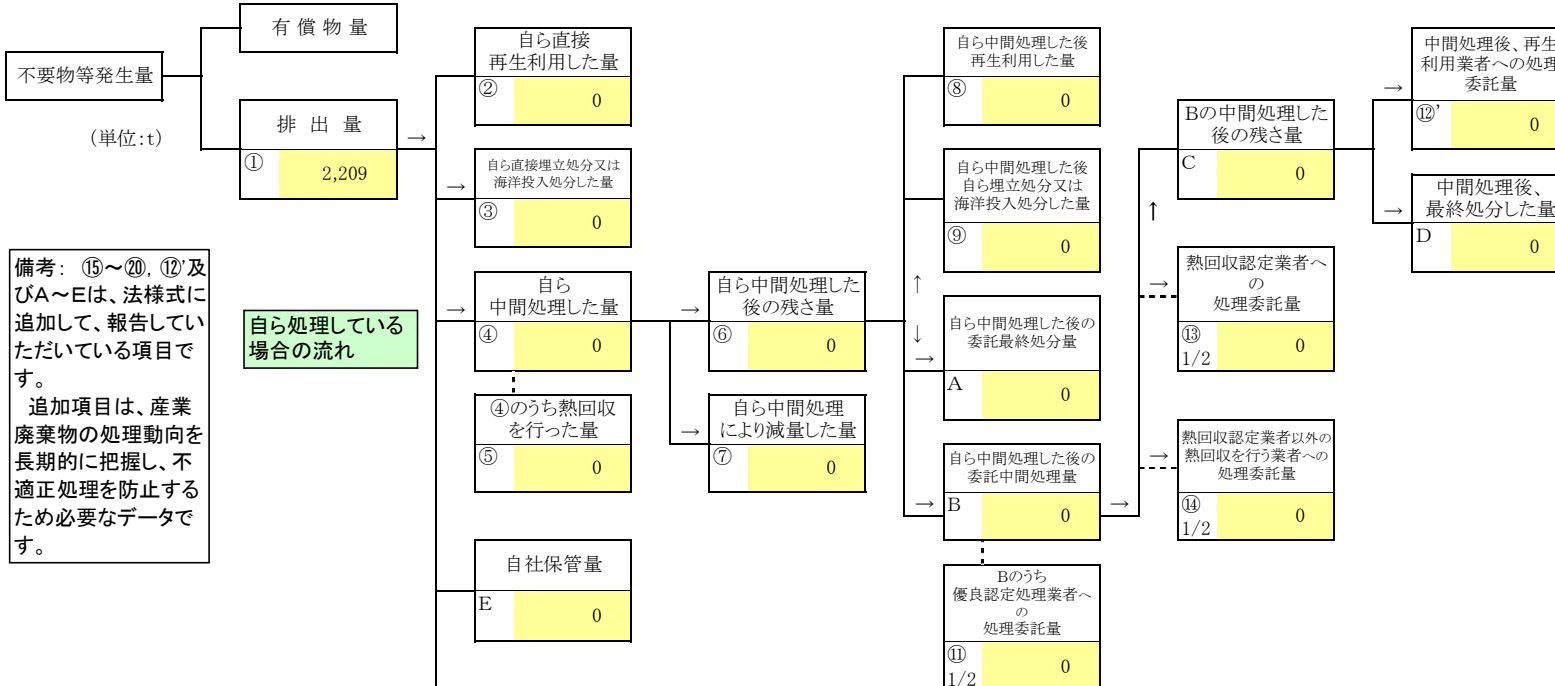
自ら処理している場合の流れ

直接委託処理した場合の流れ

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+⑯+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
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
0 (②+⑧+⑫'+⑳)

(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：⑮～㉑、㉒及びA～Eは、法様式に追加して、報告している項目です。
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	2,209
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	2,209
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	593
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: 2,209 (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: 593 (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 委託処理のうちの最終処分量: 1,175 (A+D+⑰+⑲)
- その他: 0 保管量
- 総埋立処分量: 1,175 (⑨+A+D+⑰+⑲)
- 総再生利用量: 593 (②+⑧+⑫'+⑳)

計画の実施状況

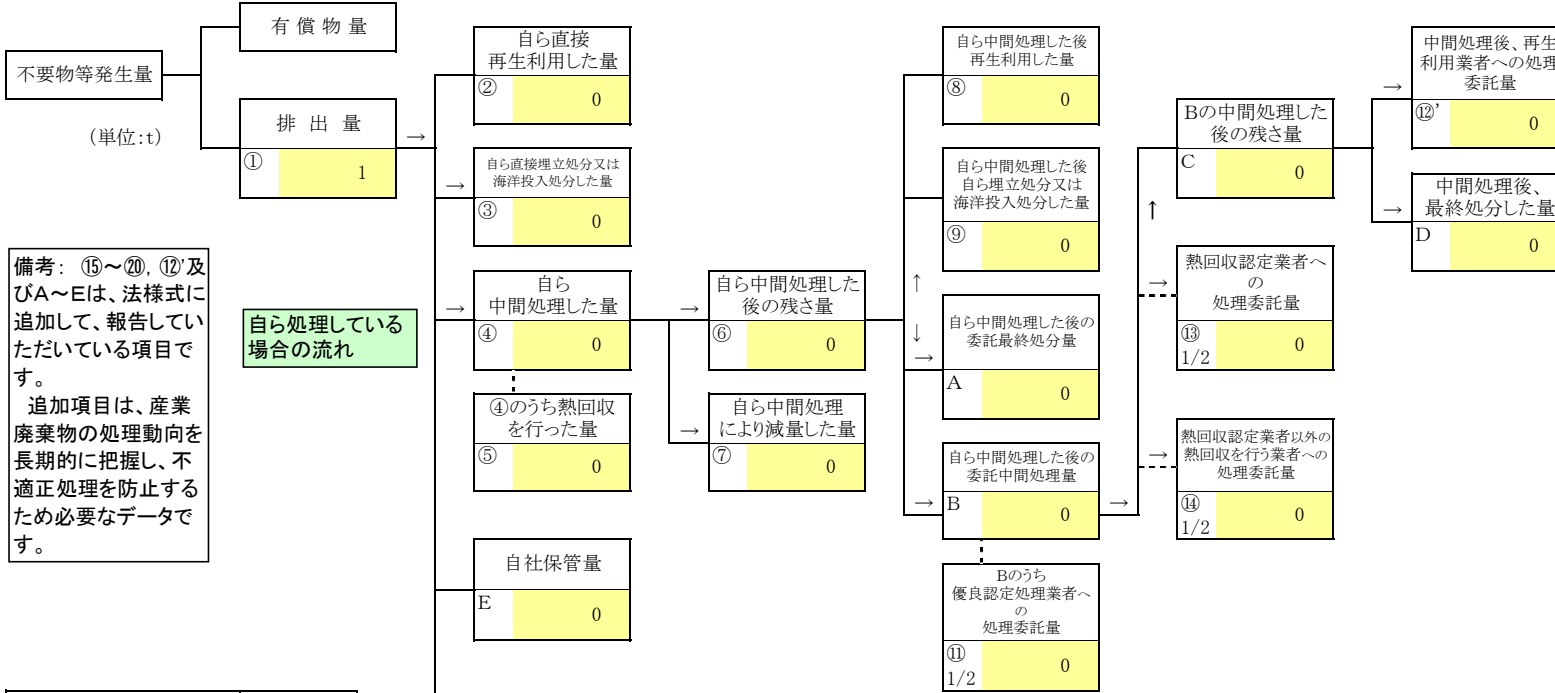
(産業廃棄物の種類: 0700 紙くず)

事業場コード: 28JS000601

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+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
1 (②+⑧+⑫'+⑳)

計画の実施状況

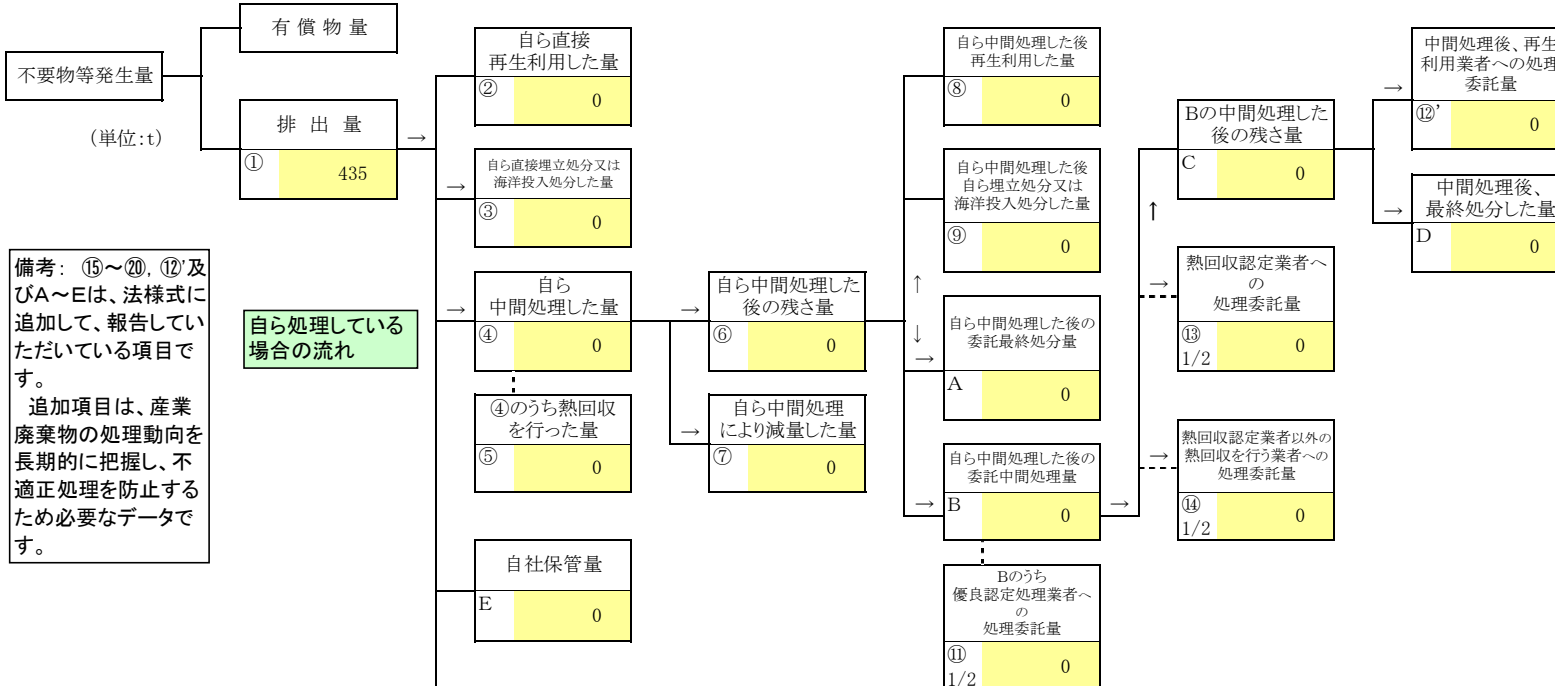
(産業廃棄物の種類: **0800 木くず**)

事業場コード: 28JS000601

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	435
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	435
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	175
⑫ 再生利用業者への 処理委託量	435
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
435 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量
175 (⑪1/2+⑪2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計
435 (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+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
435 (②+⑧+⑫'+⑳)

計画の実施状況

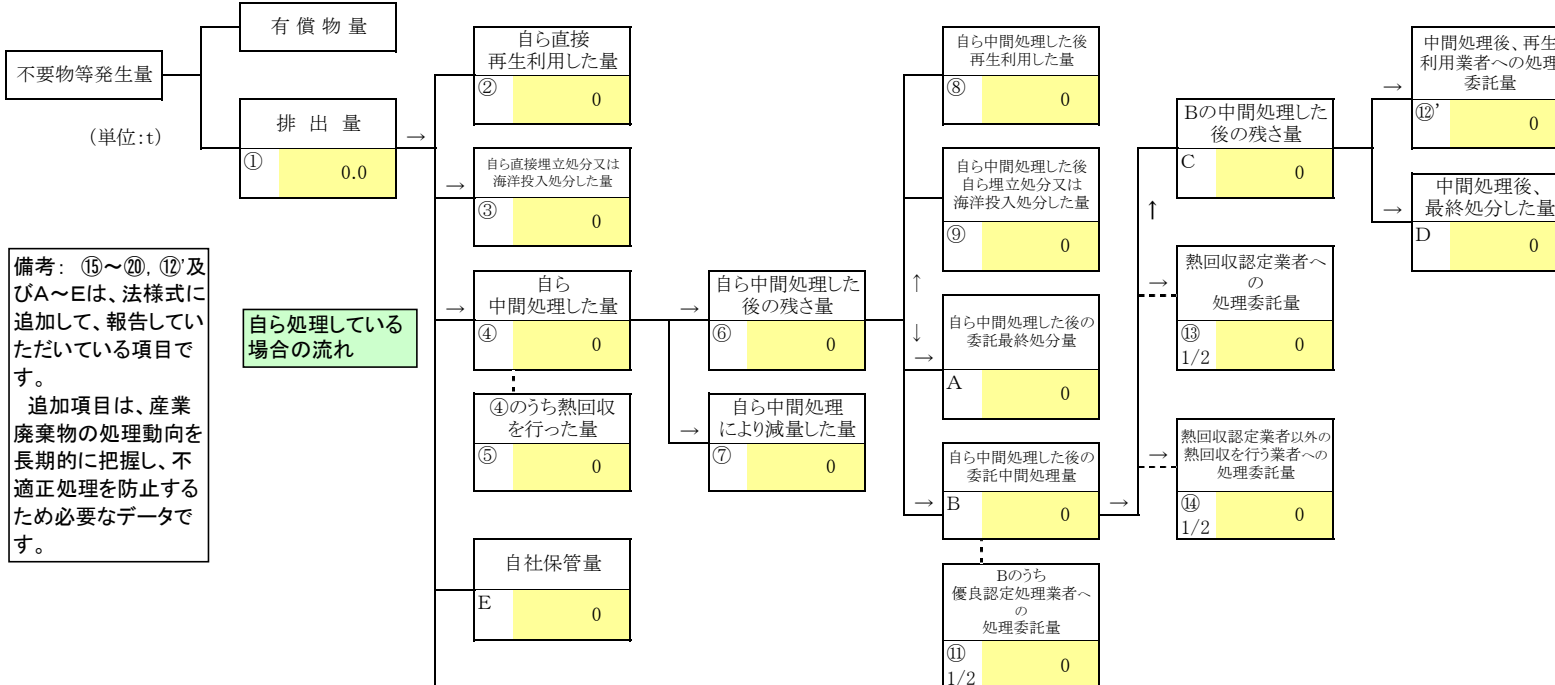
(産業廃棄物の種類: **0300 廃油**)

事業場コード: 28JS000601

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。

自ら処理している場合の流れ

直接委託処理した場合の流れ

項目	実績値
① 排出量	0.0
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	0.0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

- ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.0 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量
0.0 (⑪1/2+⑪2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計
0.0 (⑫'+⑳)
- ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
0.0 (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
0.0 (⑭1/2+⑭2/2)
- ⑮ は委託処理のうちの最終処分量
0.0 (A+D+⑰+⑲)
- その他
0.0 保管量
- 総埋立処分量
0.0 (⑨+A+D+⑰+⑲)
- 総再生利用量
0.0 (②+⑧+⑫'+⑳)

計画の実施状況

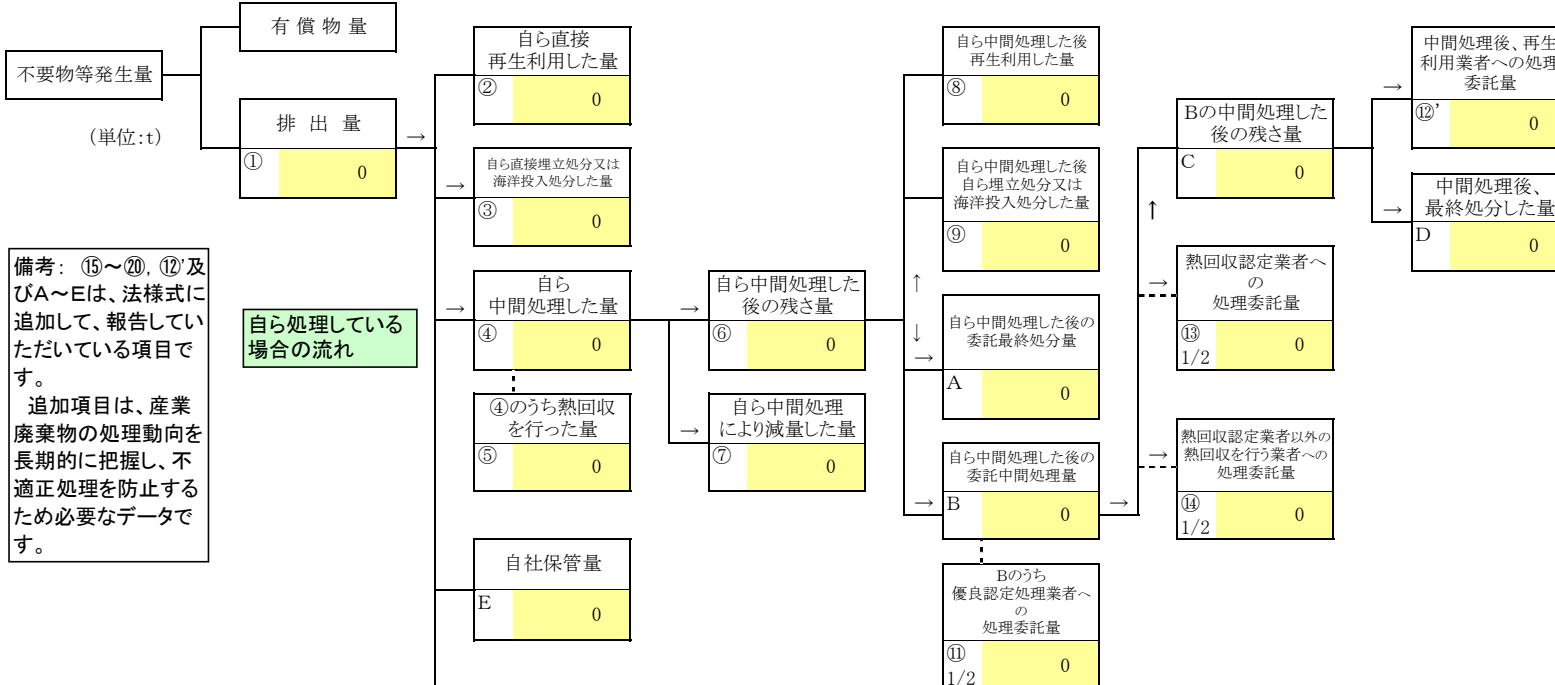
(産業廃棄物の種類: 0500 廃アルカリ)

事業場コード: 28JS000601

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。

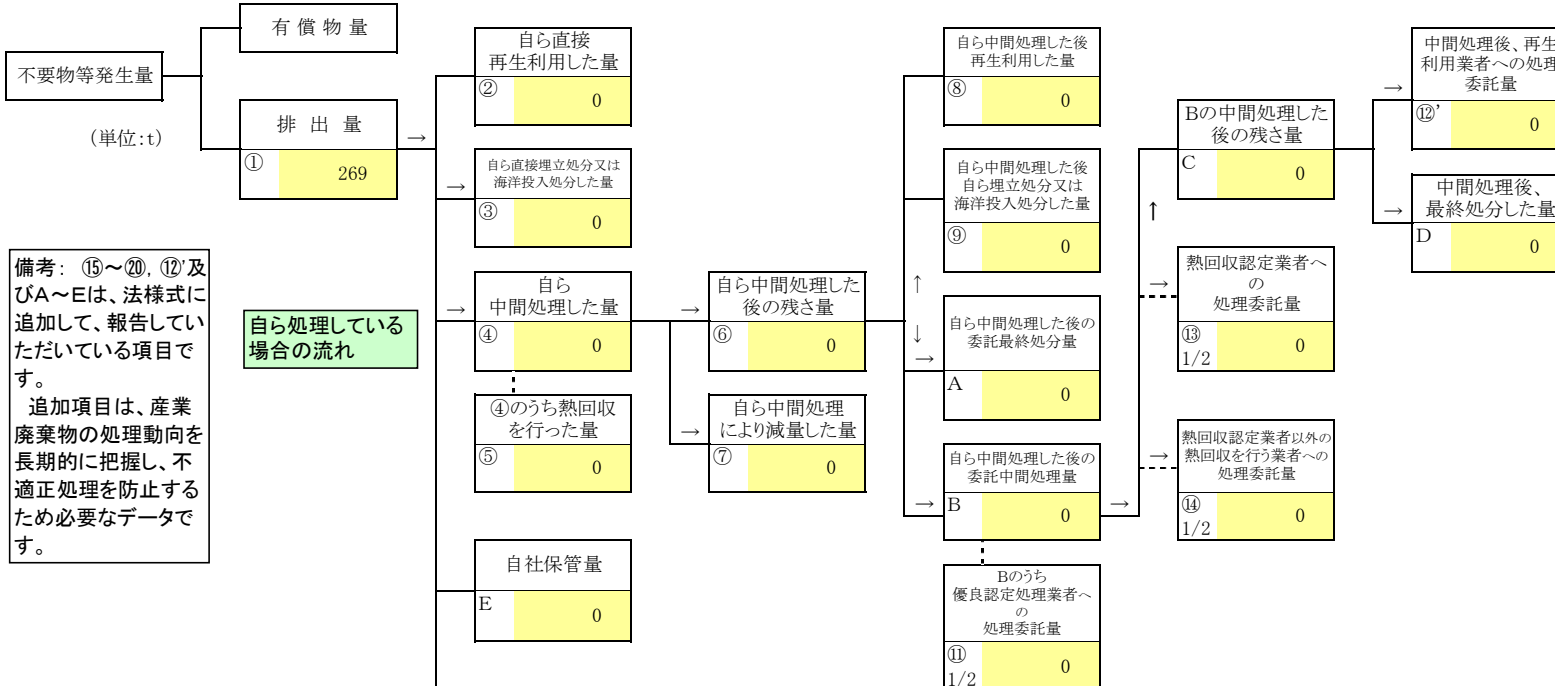
自ら処理している場合の流れ

直接委託処理した場合の流れ

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'+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
0 (②+⑧+⑫'+⑳)

(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。

自ら処理している場合の流れ

直接委託処理した場合の流れ

項目	実績値
① 排出量	269
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	269
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	243
⑫ 再生利用業者への処理委託量	183
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
269 (A+B+⑮+⑰)
- ⑪ 優良認定業者への処理委託量
243 (⑪1/2+⑪2/2)
- ⑫ 再生処理業者への処理委託量の合計
183 (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
86 (A+D+⑰+⑲)
- その他
0 保管量
- 総埋立処分量
86 (⑨+A+D+⑰+⑲)
- 総再生利用量
183 (②+⑧+⑫'+⑳)

計画の実施状況

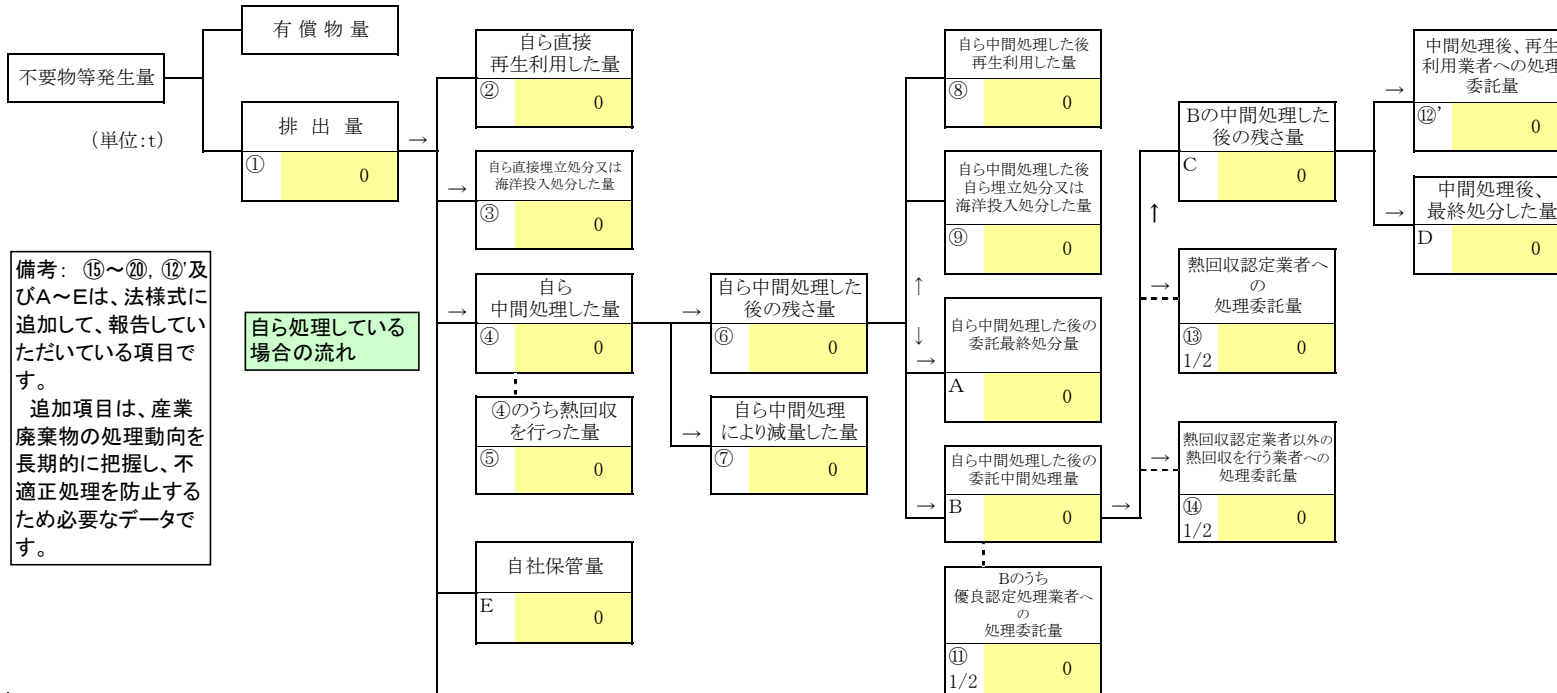
(産業廃棄物の種類： 2500 水銀使用製品廃棄物 (廃プラスチック、金属くず、ガラスくず))

事業場コード： 28JS000601

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。

自ら処理している場合の流れ

直接委託処理した場合の流れ

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'+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
0 (②+⑧+⑫'+⑳)

(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときには、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。