

様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 17 日

神戸市長 宛

提出者

住 所

神戸市西区室谷1丁目6番2

氏 名 (法人にあっては名称及び代表者氏名)

石原ケミカル株式会社 神戸工場

工場長 村井 健治

電話番号

078-275-3031

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和 6 年度の
特別管理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	石原ケミカル株式会社 神戸工場
事業場の所在地	神戸市西区室谷1丁目6番2
事業の種類	E16 化学工業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	2024年4月1日～2025年3月31日

特別管理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	150.2 t	全処理委託量	150.2 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	150.2 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	0 t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	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特別管理産業廃棄物の量	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

電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ボリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度 98.6 t	前年度 79.7 t
------------------------------------	----------------	---------------

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

既に電子マニフェストを使用しています。

※事務処理欄	
--------	--

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 :

7000 引火性廢油

事業者コード:

石原ケミカル株式会社 神戸工場

地域コード: 11(神戸)

(事業者コード(28J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。)

The flowchart illustrates the management of waste generation and recycling. It starts with '不要物等発生量' (Waste Generation Volume) leading to '有償物量' (Paid-for Volume). This volume is then broken down into '自ら直接再生利用した量' (② 0), '自ら直接埋立処分した量' (③ 0), and '自ら中間処理した量' (④ 0). The intermediate processing volume is further divided into '自ら中間処理した後の残さ量' (⑥ 0) and '自ら中間処理により減量した量' (⑦ 0). The remaining volume is then processed by external entities: '自ら中間処理した後再生利用した量' (⑧ 0), '自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量' (⑨ 0), and finally '直接及び自ら中間処理した後の処理委託量' (⑩ 1.1). This total is then distributed to various recycling companies: '再生利用業者への処理委託量' (⑪ 1.1), '熱回収認定業者への処理委託量' (⑫ 0), and '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' (⑬ 0). A reference section shows the breakdown of the 1.1 tonne委托量: '直接中間処理委託量' (⑯ 1.1), '直接委託中間処理後残さ量' (⑯ 0.0), '直接最終処分委託量' (⑰ 0), and '直接委託中間処理後の最終処分量' (⑯ 0.0). The final outcome is '委託中間処理後の再生利用量' (⑯-⑯) which is 0.

項目	実績値
① 排出量	1.1
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	1.1
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.1
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

計画の実施状況

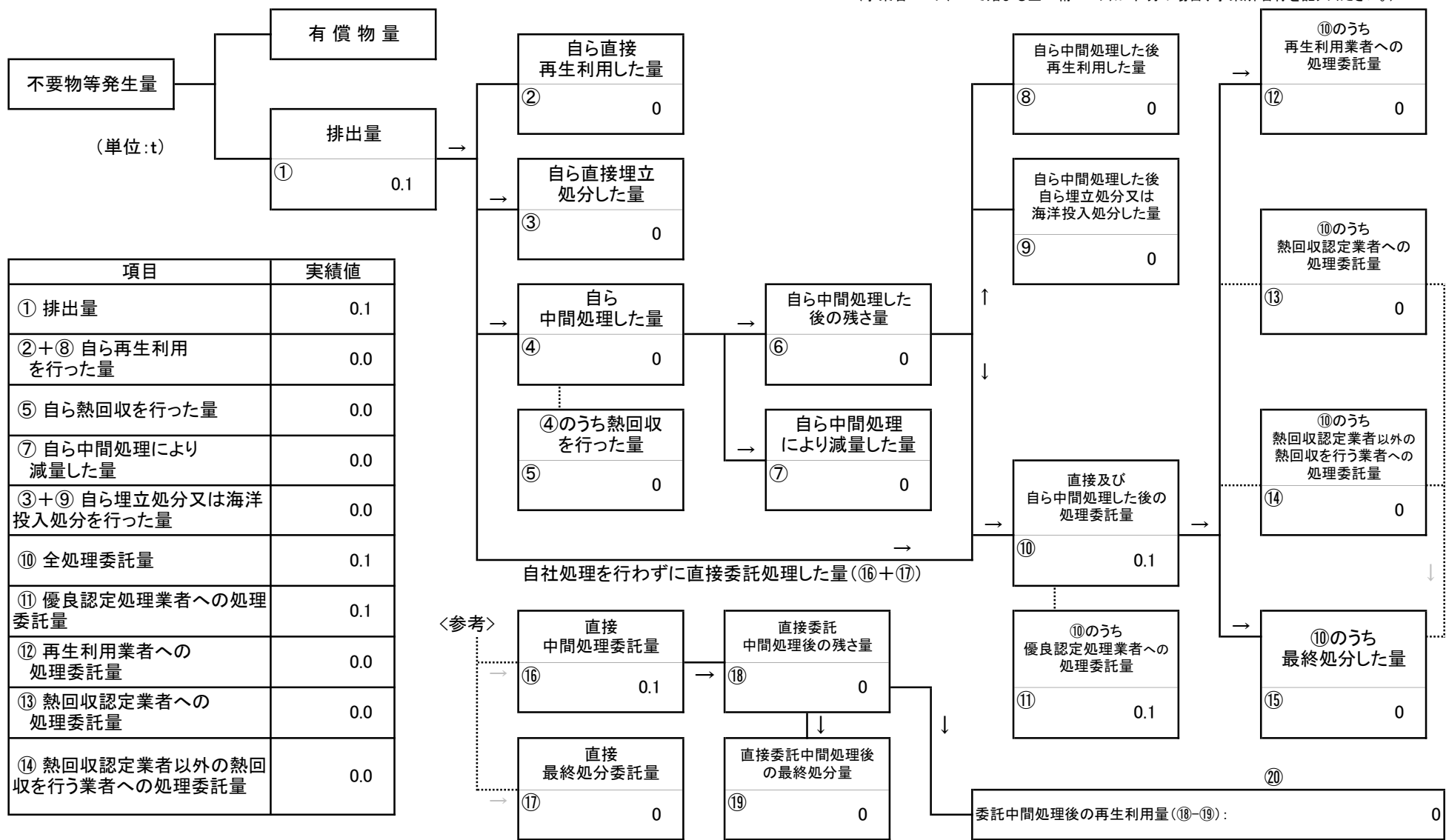
(特別管理産業廃棄物の種類 : 7010 引火性廃油(有害))

事業者コード:

石原ケミカル株式会社 神戸工場

地域コード: 11(神戸)

(事業者コード(28J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。)



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 :

7100 強酸

事業者コード:

石原ケミカル株式会社 神戸工場

地域コード: 11(神戸)

(事業者コード(28J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。)

The flowchart illustrates the breakdown of waste management categories and their amounts:

- 不要物等発生量 (units: t)** (①) 72.8
- 有償物量**
- 自ら直接再生利用した量** (②) 0
- 自ら直接埋立処分した量** (③) 0
- 自ら中間処理した量** (④) 0
- 自ら中間処理した後の残さ量** (⑥) 0
- ④のうち熱回収を行った量** (⑤) 0
- 自ら中間処理により減量した量** (⑦) 0
- 自ら中間処理した後再生利用した量** (⑧) 0
- 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量** (⑨) 0
- 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量** (⑩) 72.8
- ⑩のうち再生利用業者への処理委託量** (⑫) 0
- ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量** (⑬) 0
- ⑩のうち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** (⑭) 0
- 自社処理を行わずに直接委託処理した量 (⑯+⑰)**
- 参考**
 - 直接中間処理委託量** (⑯) 72.8 → **直接委託中間処理後の残さ量** (⑮) 7.3
 - 直接最終処分委託量** (⑰) 0 → **直接委託中間処理後の最終処分量** (⑲) 7.3
 - ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量** (⑪) 72.8
 - ⑩のうち最終処分した量** (⑳) 7.3

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 :

7110 強酸(有害)

事業者コード:

石原ケミカル株式会社 神戸工場

地域コード: 11(神戸)

(事業者コード(28J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。)

The flowchart illustrates the management of waste generation and recycling. It starts with '不要物等発生量' (Waste Generation Volume) leading to '有償物量' (Paid-for Volume). This volume is then broken down into '自ら直接再生利用した量' (② 0), '自ら直接埋立処分した量' (③ 0), and '自ら中間処理した量' (④ 0). The intermediate processing step leads to '自ら中間処理した後の残さ量' (⑥ 0). From here, the flow continues through '自ら中間処理により減量した量' (⑦ 0) to '直接及び自ら中間処理した後の処理委託量' (⑩ 4.3). This volume is further divided into '自ら中間処理した後再生利用した量' (⑧ 0), '自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量' (⑨ 0), and '直接委託による再生利用量' (⑪ 4.3). Finally, the total volume is categorized into '⑩のうち再生利用業者への処理委託量' (⑫ 0), '⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量' (⑬ 0), '⑩のうち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' (⑭ 0), and '⑩のうち最終処分した量' (⑮ 0.4). A reference section shows the breakdown of direct processing and direct commissioning volumes.

項目	実績値
① 排出量	4.3
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	4.3
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	4.3
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 :

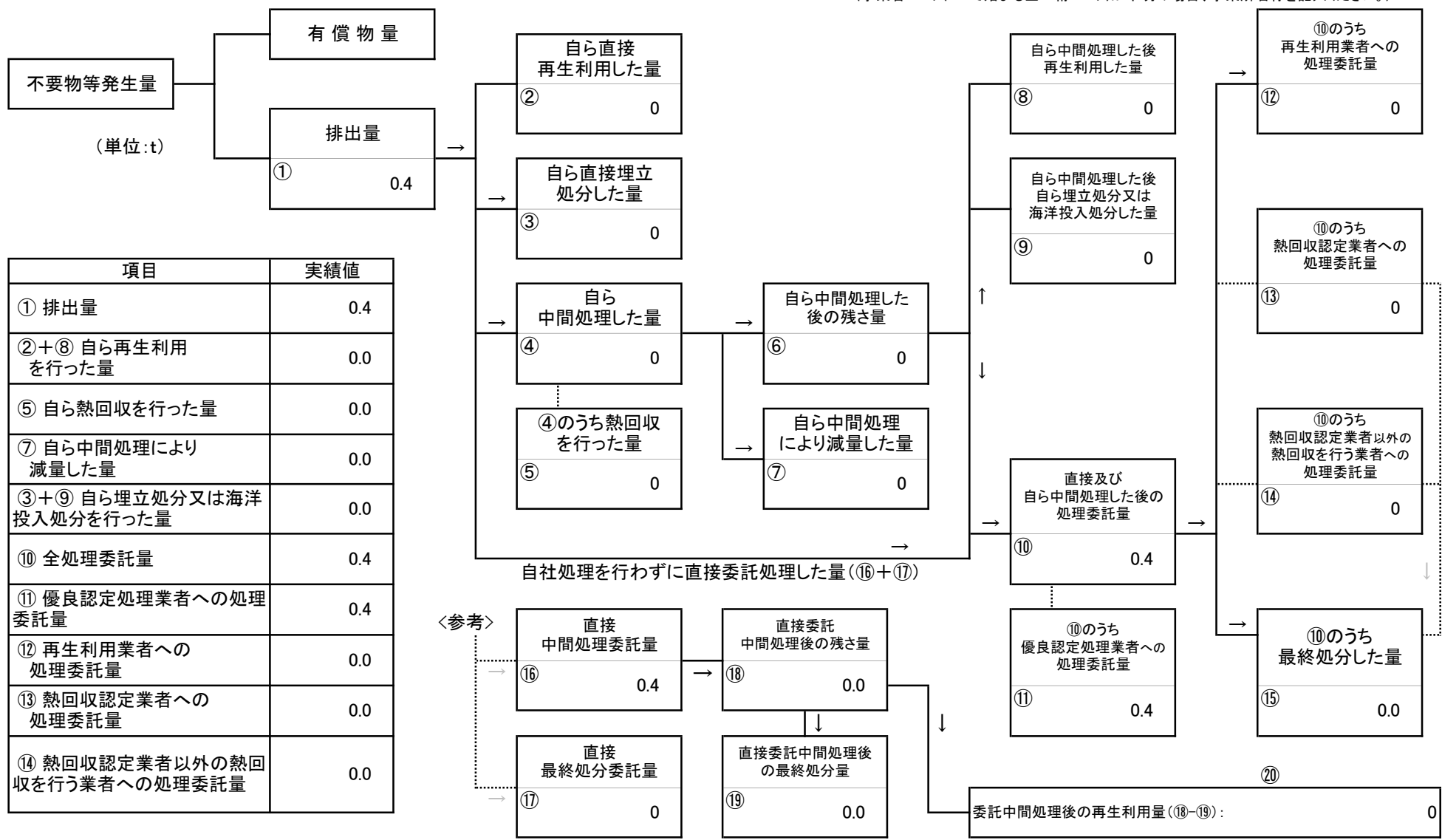
7200 強アルカリ

事業者コード:

石原ケミカル株式会社 神戸工場

地域コード: 11(神戸)

(事業者コード(28J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。)



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 :

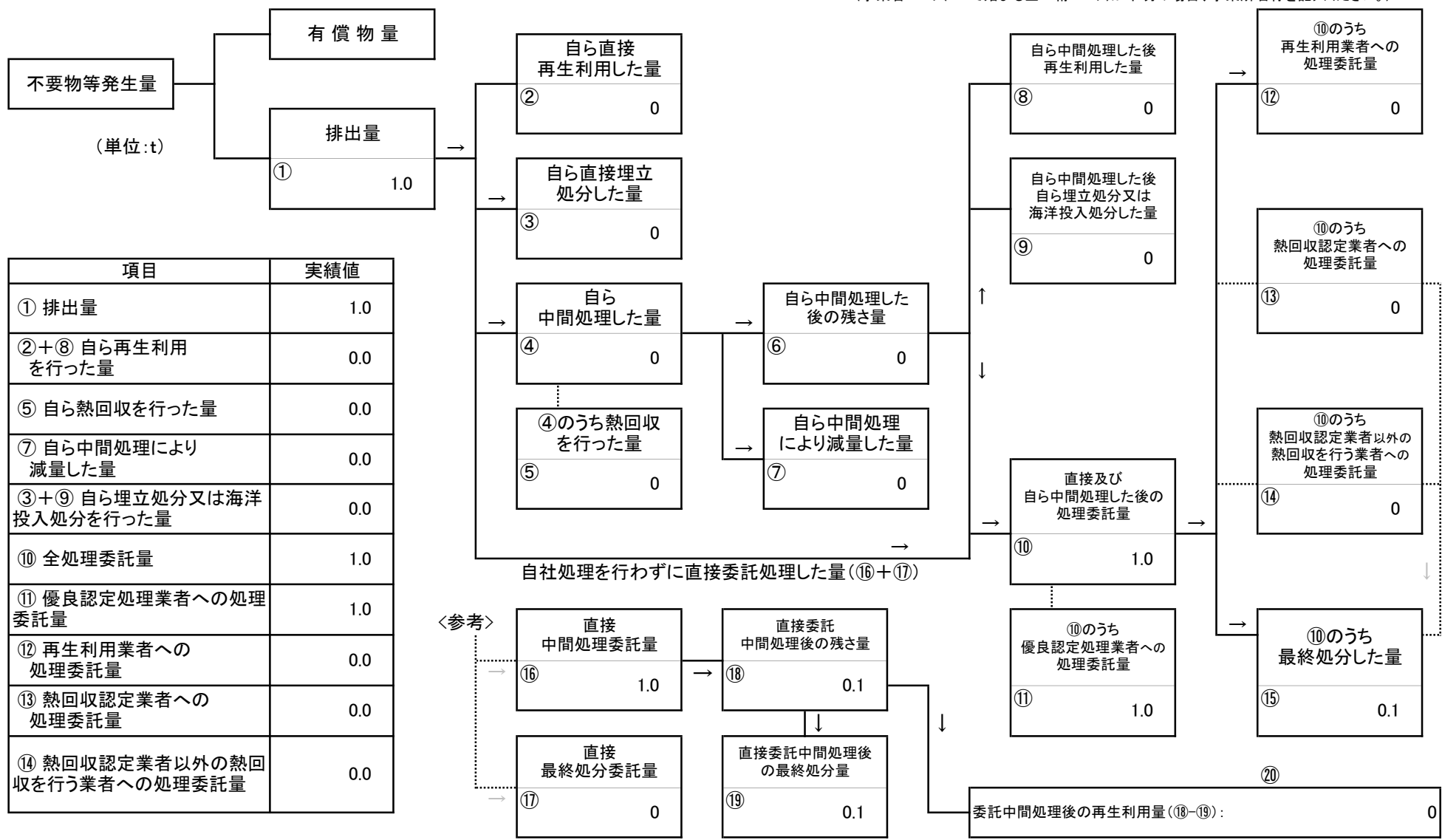
7210 強アルカリ(有害)

事業者コード:

石原ケミカル株式会社 神戸工場

地域コード: 11(神戸)

(事業者コード(28J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

- 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 「特別管理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、特別管理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、前年度の特別管理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特別管理産業廃棄物の量
 - (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、項目ごとに特別管理、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、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理産業実績値を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 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理産業廃棄物の排出量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。)を除く。)並びに電子情報処理組織使用義務者にあっては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由を含む。)について記入すること。
- 8 ※欄は記入しないこと。