

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 12日

郡山市長

殿



提出者

住所 福島県郡山市松木町2番25号

氏名 日本化学工業株式会社福島第一工場
工場長 仲岡 泰裕
電話番号 024-944-1160

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4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	日本化学工業株式会社 福島第一工場
事業場の所在地	福島県郡山市松木町2番25号
事業の種類	1629 化学工業 無機化学工業製品製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

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	71.92 t	全処理委託量	71.92 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	71.92 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	28.66 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 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度 69.83 t 前年度 66.16 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)	
電子マニフェストにて事務処理の対応実施。	

※事務処理欄

(日本工業規格 A4列4番)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：引火性廃油(エタノール廃液))

項目	実績値
① 排出量	19.16
② + ③ 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
⑪ 全処理委託量	19.16
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	19.16
⑫ 再生利用業者への処理委託量	19.16
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	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

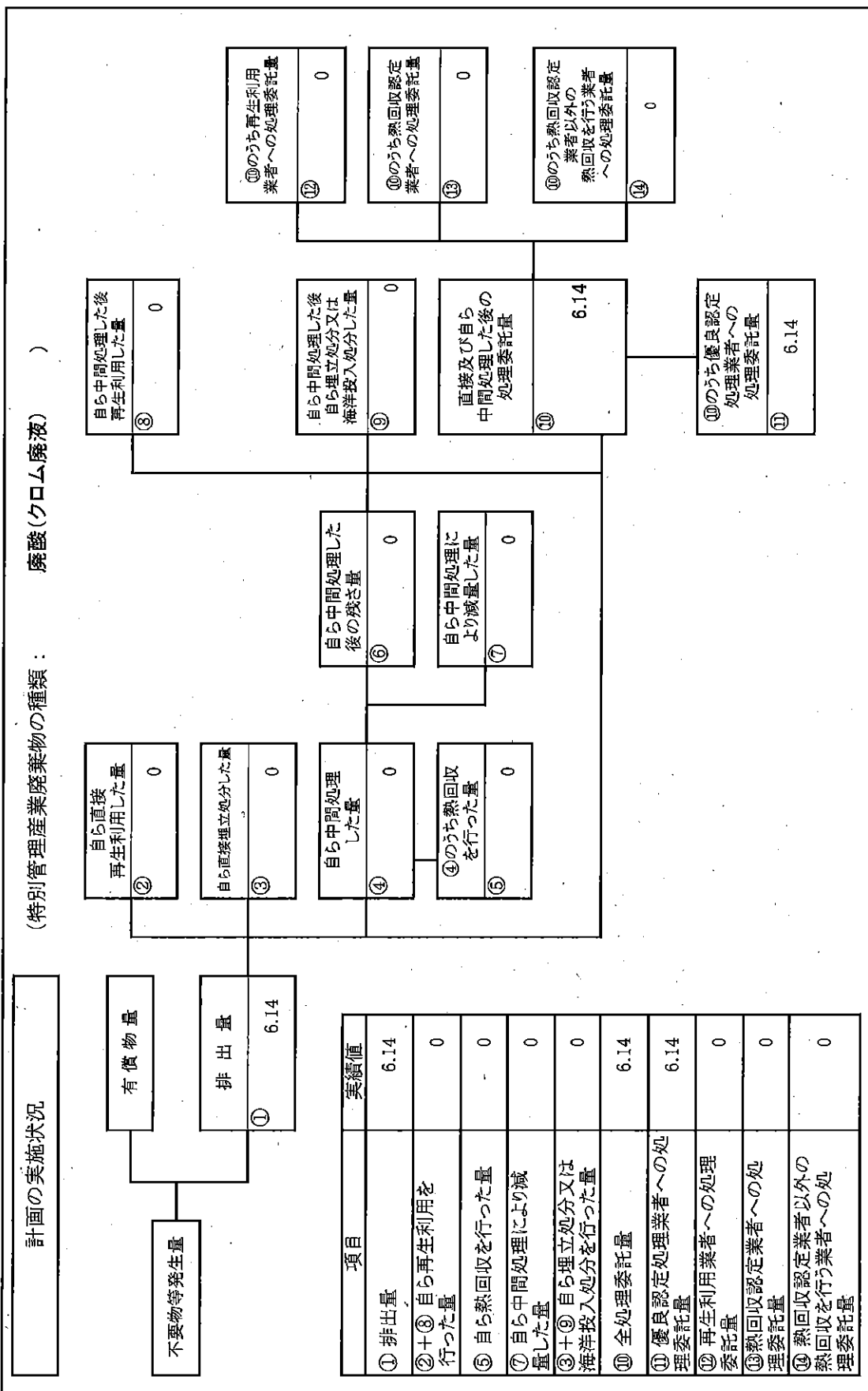
自ら直接再生利用した量	② 0	自ら直接埋立処分した量	③ 0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑩ 0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑪ 19.16
⑪ のうち再生利用業者への処理委託量		⑫ のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑬ のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		⑭ のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑪ のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑫ のうち再生利用業者への処理委託量	
⑧ 0		⑭ 0		⑪ 0		⑬ 0		⑪ 0		⑭ 0	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量		自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量		自ら中間処理した後 より減量した量		自ら中間処理した後 より減量した量		自ら中間処理した後 の処理委託量		自ら中間処理した後 の処理委託量	
⑫ 19.16		⑪ 19.16		⑦ 0		⑤ 0		⑩ 0		⑬ 0	

(第2面)

計画の実施状況

(特別) 管理産業廃棄物の種類

廢酸(クロム廃液)



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : 廉アルカリ(シアノ廃液))

① 排出量	38.98
② 自ら直接 再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分した量	0
④ 自ら中間処理 した量	0
⑤ ④のうち熱回収 を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0
⑧ 海洋投入処分を行った量	0
⑨ 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	0
⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	38.98
⑪ ⑩のうち熟回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑫ ⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	38.98
⑬ ⑫のうち再生利用業者への 処理委託量	0
⑭ ⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0
⑮ ⑭のうち熟回収を行 う業者への処理委託量	0
⑯ ⑮のうち再生利用業者への 処理委託量	0
⑰ ⑯のうち自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑱ ⑰のうち再生利用業者への 処理委託量	0
⑲ ⑱のうち自ら直接埋立 処分した量	0
⑳ ⑲のうち自ら直接 再生利用した量	0
㉑ ㉑のうち自ら中間処理した 後の残さ量	0
㉒ ㉑のうち自ら直接 再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : 低濃度PCB汚染物)

不要物等発生量	有價物量	排出量	① 1.88	項目	実績値	① 排出量	1.88	自ら直接再生利用した量	② 0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
				② + ③ 自ら直接埋立処分した量	③ 0	② + ③ 自ら直接埋立処分を行った量	0	自ら中間処理した後の中間処理した量	④ 0	自ら中間処理した後の中間処理した量	⑥ 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 0
				④ のうち熱回収を行った量	⑤ 0	④ のうち熱回収を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0	自ら中間処理により減量した量	⑨ 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
				⑤ 自ら熱回収を行った量	0	⑤ 自ら熱回収を行った量	0	⑥ + ⑦ 自ら中間処理及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 1.88	⑥ + ⑦ 自ら中間処理及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ 1.88	⑪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	⑮ 0
				⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑧ + ⑨ + ⑩ 全処理委託量	1.88	⑧ + ⑨ + ⑩ 全処理委託量	1.88	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯ 1.88
				⑨ + ⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨ + ⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑫ + ⑬ 再生利用業者への処理委託量	0	⑫ + ⑬ 再生利用業者への処理委託量	0	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑰ 0
				⑩ 全処理委託量	1.88	⑩ 全処理委託量	1.88	⑭ + ⑮ 热回収認定業者への処理委託量	0	⑭ + ⑮ 热回収認定業者への処理委託量	0	⑪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	⑱ 0

(第2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 「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した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理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(以下「令」という。)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 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、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。