

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 4月 27日

大分市長 足立 信也 殿

提出者

住 所 大分市大字鶴崎2200番地
 氏 名 住友化学株式会社大分工場

工場長 瀧 敏晃

電話番号 097-523-1156

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	住友化学株式会社大分工場
事業場の所在地	大分県大分市大字鶴崎2200番地
事業の種類	化学工業 (日本標準産業分類番号 1600)
特別管理産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2022年 4月 1日～ 2023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	990t	全処理委託量	437t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	437t
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	4500t	再生利用業者への 処理委託量	437t
自ら中間処理により減少する 特別管理産業廃棄物の量	1000t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投棄処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	0t	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	0t

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 11,757t 前 年 度 10,493t
(電子情報処理組織に使用に関して実施した取組	
<ul style="list-style-type: none"> ・電子マニフェスト導入/運用済み ・今後も電子マニフェスト運用を継続する。 	

※事務処理欄



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃油(特管))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

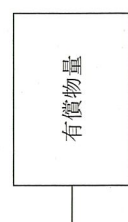
排出量	①	7347
自ら直接再生利用した量	②	0

項目	実績値	自ら中間処理した量	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										
①排出量	7347	④	4959	⑥	0	⑨	0	⑫	2143	⑮	0	⑯	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	2143	⑤	4959	⑦	4959	⑩	2389	⑬	0	⑭	0	⑰	2252
⑤自ら熱回収を行った量	4959	⑥	0	⑧	4959	⑪	2389	⑯	0	⑯	0	⑯	0
⑦自ら中間処理により減量した量	4959	⑨	0	⑯	0	⑯	0	⑯	0	⑯	0	⑯	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑩	2389	⑯	0	⑯	0	⑯	0	⑯	0	⑯	0
⑩全処理委託量	2389	⑪	2252	⑯	0	⑯	0	⑯	0	⑯	0	⑯	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2252	⑫	2101	⑯	0	⑯	0	⑯	0	⑯	0	⑯	0
⑫再生利用業者への処理委託量	2101	⑬	0	⑯	0	⑯	0	⑯	0	⑯	0	⑯	0
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯	0	⑯	0	⑯	0	⑯	0	⑯	0	⑯	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	⑯	0	⑯	0	⑯	0	⑯	0	⑯	0	⑯	0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況	
(特別管理産業廃棄物の種類: 廃酸(特管))	



項目	実績値
①排出量	216
②+③自ら直接再生利用した量	0
④自ら中間処理した量	216
⑤自ら熱回収を行った量	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+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	157
⑪優良認定処理業者への処理委託量	157
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

①排出量	216	②+③自ら直接再生利用した量	0	④自ら中間処理した量	216	⑤自ら熱回収を行った量	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+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	157	⑪優良認定処理業者への処理委託量	157	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
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑲のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩のうち熱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への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑲のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑳のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	㉑のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	㉑のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	㉒のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	㉓のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	㉔のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	㉕のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	㉖のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	㉗のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	㉘のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	㉙のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	㉚のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	㉛のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況		(特別)管理産業廃棄物の種類: 廃アルカリ(特管)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	1466	②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	④自ら中間処理した量	886
④のうち熱回収を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量	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	886
⑧自ら再生利用を行った量	0	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	580	⑪優良認定処理業者への処理委託量	518
⑫再生利用業者への処理委託量	329	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	⑮優良認定業者への処理委託量	0
⑯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	⑰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
⑱のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳自ら直接再生利用した量	0	㉑自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉒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	0	㉓のうち優良認定業者への処理委託量	0

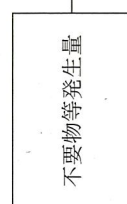
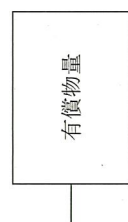
(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(特別)管理産業廃棄物の種類: 感染性(特管)	
①	有償物量	②	不要物等発生量
③	排出量	④	自ら直接再生利用した量
⑤	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑥	自ら中間処理した後再生利用した量
⑦	自ら中間処理した後の残さ量	⑧	自ら中間処理した後再生利用した量
⑨	自ら中間処理した量	⑩	自ら中間処理した後再生利用した量
⑪	自ら中間処理により減量した量	⑫	自ら中間処理により減量した量
⑬	自ら熱回収を行った量	⑭	自ら熱回収を行った量
⑮	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑯	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑰	⑪全処理委託量	⑱	⑪全処理委託量
⑲	⑫再生利用業者への処理委託量	⑳	⑫再生利用業者への処理委託量
⑳	⑬熱回収認定業者への処理委託量	㉑	⑬熱回収認定業者への処理委託量
㉑	⑭熱回収を行った業者への処理委託量	㉒	⑭熱回収を行った業者への処理委託量

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 陶磁器屑(アスペスト)(特管))



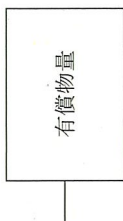
項目	実績値
①排出量	10
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9
⑫再生利用業者への処理委託量	1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後再生利用した量	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自ら熱回収認定業者への処理委託量
④	0	0	0	0	0
⑤	0	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0	0
⑦	0	0	0	0	0
⑧	0	0	0	0	0
⑨	0	0	0	0	0
⑩	10	10	10	10	10
⑪	0	0	0	0	0
⑫	0	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0	0
⑭	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃水銀等 (特管))



不要物等発生量

有償物量

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

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③
0

排出量

①
4

(第2面)

項目	実績値
①排出量	4
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
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	4
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

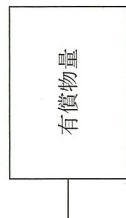
自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量
④	⑥
④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量
⑤	⑦
⑩自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪	4

自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨	⑩
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪	4
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	⑫
⑫	4

自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧	⑧
⑪のうち再生利用業者 への処理委託量	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑫	4
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑬	0
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	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑭	0

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃PCB (特管))



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自ら理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

項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用した量	0

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への処理委託量
①排出量	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用した量	0	0	0	0	0
④のうち熱回収を行った量	0	0	0	0	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0
⑦自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0
⑨自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0	0	0	0	0
⑩自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	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	0	0	0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	10492
有償物量	9043
排出量	① 9043
自ら直接再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した量	④ 5845
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 4959
自ら中間処理により減量した量	⑦ 5845
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑧ 0
⑩全処理委託量	3140
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2940
⑫再生利用業者への処理委託量	2435
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	2940
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	⑫ 2435
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑨ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 5845
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ 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	⑯ 0
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑰ 0

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、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 「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 ※欄には、何も記入しないこと。