

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5年6月9日

大分市長 足立信也 殿

提出者 株式会社レゾナック 石油化学事業部大分コンビナート
 住所 大分県 大分市 中ノ洲2番地
 氏名 石油化学事業部大分コンビナート代表 長井 太一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 097-521-5131

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	株式会社レゾナック 石油化学事業部大分コンビナート
事業場の所在地	大分県 大分市 中ノ洲2番地 電話番号 097-521-5131
事業の種類	化学工業 日本標準産業分類番号1631
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～令和5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	390t	全処理委託量	390t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	92t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	378t
自ら中間処理により減少する特別管理産業廃棄物の量	t	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	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	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 878 t 前年度 483 t
------------------------------------	-------------------------

(電子情報処理組織に使用に関して実施した取組)

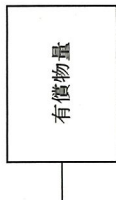
電子情報処理加入済みです。

※事務処理欄



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：引火性醸油)



項目	実績値
①排出量	101

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接処理立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0

⑤④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自ら直接再生利用を行った量	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を行った量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑪自ら直接再生利用した量	0	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	98	⑭自ら直接再生利用した量	3
⑩全処理委託量	101	⑪優良認定処理業者への処理委託量	96	⑫再生利用業者への処理委託量	98	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収を行った業者への処理委託量	3										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	96	⑫再生利用業者への処理委託量	98	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収を行った業者への処理委託量	3												
⑫再生利用業者への処理委託量	98	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収を行った業者への処理委託量	3														

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廉酸(pH2.0以下))



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

② 0



排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

① 194 ③ 0

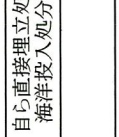
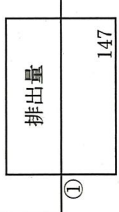
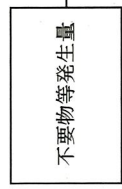
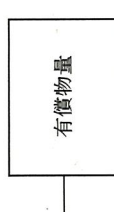
項目	実績値										
①排出量	194										
②+⑧自ら再生利用を行った量	0										
⑤自ら熱回収を行った量	0										
⑦自ら中間処理により減量した量	0										
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0										
⑩全処理委託量	194										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28										
⑫再生利用業者への処理委託量	28										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0										
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0										

項目	実績値	自ら中間処理した後 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 自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理した後 自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理した後 自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理した後 自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理した後 自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理した後 自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理した後 自ら中間処理によ り減量した量
①排出量	194	④自ら中間処理 した量	⑥自ら中間処理 した量	⑨自ら中間処理 した量	⑩自ら中間処理 した量	⑪自ら中間処理 した量	⑫自ら中間処理 した量	⑬自ら中間処理 した量	⑭自ら中間処理 した量	⑮自ら中間処理 した量	⑯自ら中間処理 した量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	⑥のうち熱回収 を行った量	⑨のうち熱回収 を行った量	⑩のうち熱回収 を行った量	⑪のうち熱回収 を行った量	⑫のうち熱回収 を行った量	⑬のうち熱回収 を行った量	⑭のうち熱回収 を行った量	⑮のうち熱回収 を行った量	⑯のうち熱回収 を行った量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤のうち熱回収 を行った量	⑦のうち熱回収 を行った量	⑨のうち熱回収 を行った量	⑩のうち熱回収 を行った量	⑪のうち熱回収 を行った量	⑫のうち熱回収 を行った量	⑬のうち熱回収 を行った量	⑭のうち熱回収 を行った量	⑮のうち熱回収 を行った量	⑯のうち熱回収 を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦のうち熱回収 を行った量	⑨のうち熱回収 を行った量	⑩のうち熱回収 を行った量	⑪のうち熱回収 を行った量	⑫のうち熱回収 を行った量	⑬のうち熱回収 を行った量	⑭のうち熱回収 を行った量	⑮のうち熱回収 を行った量	⑯のうち熱回収 を行った量	⑰のうち熱回収 を行った量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	③のうち熱回収 を行った量	⑤のうち熱回収 を行った量	⑥のうち熱回収 を行った量	⑧のうち熱回収 を行った量	⑨のうち熱回収 を行った量	⑩のうち熱回収 を行った量	⑪のうち熱回収 を行った量	⑫のうち熱回収 を行った量	⑬のうち熱回収 を行った量	⑭のうち熱回収 を行った量
⑩全処理委託量	194	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	⑬のうち熱回 収認定業者への 処理委託量	⑭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のうち熱回 収認定業者への 処理委託量	⑯のうち熱回 収認定業者への 処理委託量	⑰のうち熱回 収認定業者への 処理委託量	⑱のうち熱回 収認定業者への 処理委託量	⑲のうち熱回 収認定業者への 処理委託量	⑳のうち熱回 収認定業者への 処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28										
⑫再生利用業者への処理委託量	28										
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										

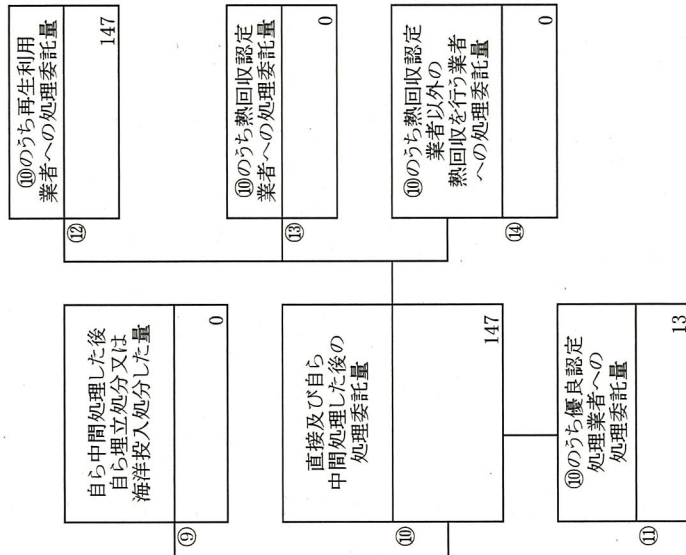
(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 鹽アルカリ(pH12.5以上))



項目	実績値
①排出量	147
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
⑩全処理委託量	147
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13
⑫再生利用業者への処理委託量	147
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う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：特定有害産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	41
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

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0

項目	実績値
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自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑫(⑩)のうち再生利用率への処理委託量	41
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	⑬(⑪)のうち熱回収認定業者への処理委託量	2
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑭(⑫)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
⑪全処理委託量	41	⑮(⑬)のうち優良認定業者への処理委託量	19
⑫再生利用業者への処理委託量	41	⑯(⑭)のうち優良認定業者への処理委託量	2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2	⑰(⑮)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
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		19

(第2面)

(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、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。