

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 5月 9日

大分市長 佐藤 樹一郎 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 村田 弘一

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条第10項の規定に基づき、令和3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	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)
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2021年 4月 1日～ 2022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	28,596t	全 処 理 委 託 量	6,826t
自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	4,796t
自ら熱回収を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	8,565t	再生利用業者への 処 理 委 託 量	6,334t
自ら中間処理により減少す る 産 業 廃 棄 物 の 量	15,000t	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 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	6t
※事務処理欄			



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥(産廃))

1

(第2面)

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)	5,448
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	(12)	5,169
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 熱回収を行なう業者 への処理委託量	(14)	0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(15)	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油(産廃))

有償物量		自ら再生利用 自ら直接埋 海浜投入	
不要物等発生量	排出量	自ら中 じらし ④のう を行 る	自ら中 じらし ⑤を行 る
	①	112	③
	②		④
	③		⑤
項目	実績値	自ら中 じらし ④のう を行 る	自ら中 じらし ⑤を行 る
①排出量	112	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量		11	11
⑤自ら熱回収を行った量		11	11
⑦自ら中間処理により減量した量		0	0
⑨自ら埋立処分又は海浜投入処分を行った量		101	6
⑩全処理委託量		97	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量			
⑫再生利用業者への処理委託量			
⑬熱回収認定業者への処理委託量			
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			

1

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	11
⑤	④のうち熱回収 を行った量	11
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	11
⑧	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
⑨	自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	101
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	101

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 腐酸(産廃))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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	③	0
----------------------	---	---

排出量	①	21
-----	---	----

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
------------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	21	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	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自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	21	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	21	
⑫再生利用業者への処理 委託量	21	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	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	21	

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	②	21
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	⑫	0
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	⑩	21
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	⑧	0
自ら中間処理により減量した量	⑨	0
自ら中間処理により減量した量	⑩	0
自ら中間処理により減量した量	⑪	0
自ら中間処理により減量した量	⑫	0
自ら中間処理により減量した量	⑬	0
自ら中間処理により減量した量	⑭	0
自ら中間処理により減量した量	⑮	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ(廃酸)

有償物量		自ら再生利用 海洋投入	
不要物等発生量		排出量	自ら直接埋 海洋投入
①	24,526	③	②
項目	実績値	自ら中 じ	自ら中 じ
①排出量	24,526	④	④のうえ を行
②+⑧自ら再生利用を行った量	12,602	⑤	⑤
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	8,580		
⑨自ら埋立処分又は海洋投げ处分を行った量	0		
⑪全処理委託量	3,344		
⑫優良認定処理業者への処理委託量	3,128		
⑬再生利用業者への処理委託量	2,582		
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0		

(第2面)

自ら直接 再生利用した量	②	12,602	自ら中間処理した後 再生利用した量	③	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④	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	⑤	0
自ら中間処理 した量	⑥	8,580	自ら中間処理した後 の残さ量	⑦	8,580
④のうち熱回収 を行った量	⑧	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑨	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑩	3,344	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	3,128
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	2,582	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭	0	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	⑮	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
廃アラ(産廃))

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理 した量

自ら中間処理によ り減量した量

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

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

⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑭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

(産業廃棄物の種類： 陶磁器屑(産廃))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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
----------------------	--------

排出量	① 74
-----	---------

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 0
---------------	--------

項目	実績値
----	-----

①排出量	74
------	----

②+③自ら再生利用を 行った量	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
------------------	--------

自ら中間処理に上 り減量した量	⑦ 0
--------------------	--------

自ら熱回収を行った量	⑥ 0
------------	--------

⑦自ら埋立処分によ り減量した量	⑧ 0
---------------------	--------

⑨自ら熱回収を行った 量	⑩ 0
-----------------	--------

⑩自ら中間処理によ り減量した量	⑪ 0
---------------------	--------

⑪全処理委託量	74
---------	----

⑫優良認定処理業者への 処理委託量	65
----------------------	----

⑬再生利用業者への処 理委託量	0
--------------------	---

⑭熱回収認定業者への 処理委託量	74
---------------------	----

⑮熱回収を行なう業者への 処理委託量	0
-----------------------	---

(第2面)

⑯⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	65
------------------------	----

⑰⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
-------------------------	---

⑱⑩のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処理委託量	0
----------------------------------	---

⑲⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	74
------------------------------	----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属屑(産廃))

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

項目	実績値											
①排出量	202											
②+③自ら直接 再生利用を行った量	0											
④自ら中間処理した量	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	0											
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0											
⑨自ら中間処理により減量した量	0											
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	202											
⑪自ら熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0											
⑫自ら中間処理した後 の処理委託量	179											
⑬自ら熱回収認定業者への処 理委託量	0											
⑭自ら熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	127											
⑮自ら中間処理した後 の処理委託量	179											
⑯自ら熱回収認定業者への処 理委託量	0											
⑰自ら熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0											

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず(産廃)

1

項目	実績値
①排出量	99
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	21
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全處理委託量	78
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	78
⑬燃回収認定業者への処理委託量	78
⑭燃回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)

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	21	⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0	⑧	自ら中間処理による 廃棄量	0
⑤	④のうち熱回収 を行った量	21	⑦	自ら中間処理による 熱回収量	0	⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	78
⑪	自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑫	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	0
⑭	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	⑮	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	⑯	⑪のうち再生利用 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	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った者 への処理委託量	0
⑱	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	⑲	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	⑳	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず(産廃)

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ばいじん[ダスト](産廃))

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	② 0
-----	--------

項目	実績値
----	-----

①排出量	0
------	---

②+③自ら再生利用を行った量	0
----------------	---

④自ら熱回収を行った量	0
-------------	---

⑤自ら埋立処分を行った量	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	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熱回収を行った業者への処理委託量	0
-------------------	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類): その他(産廃)

1

有償物量

不要物等產生量

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

項目	実績値
①排出量	1
②⑧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
③⑨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	1
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	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ふ業者への処理委託量	0

⑨	0	
⑩	1	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪	1	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑪	(13)	⑫	(14)
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 産廃全体)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	
②	12602

排出量	
①	45370

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③	0

項目	実測値	
①排出量	45370	
②+③自ら再生利用を行った量	12602	
⑤自ら熱回収を行った量	14630	
⑦自ら中間処理により減量した量	23189	
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	9547	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	9071	
⑫再生利用業者への処 理委託量	8345	
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	8345

自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 の残さ量	
⑨	0

自ら中間処理 した量	
④	25741

自ら中間処理 した量	
⑥	2520

自ら中間処理により減量した量	
⑦	23189

自ら中間処理した後の 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑪	9547

自ら中間処理した後 の残さ量	
⑯	0

自ら中間処理した後 の残さ量	
⑯	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 「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処理について、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 ※欄には、何も記入しないこと。