



## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 / 日

茨城県知事

殿

提出者

岡山市中区神下565

住 所

オハヨー乳業株式会社

氏 名

代表取締役

野津基弘

電話番号 0291-39-6783

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4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

オハヨー乳業株式会社 関東製造部

事業場の所在地

茨城県鉾田市上沢1011-2

事業の種類

食料品製造業 [09]

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

## 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	2,877 t	全 処 理 委 託 量	2,877 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	1,476 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処 理 委 託 量	2,862 t
自ら中間処理により減量する 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 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	16 t

※事務処理欄

計画の実施状況 (単位: t)

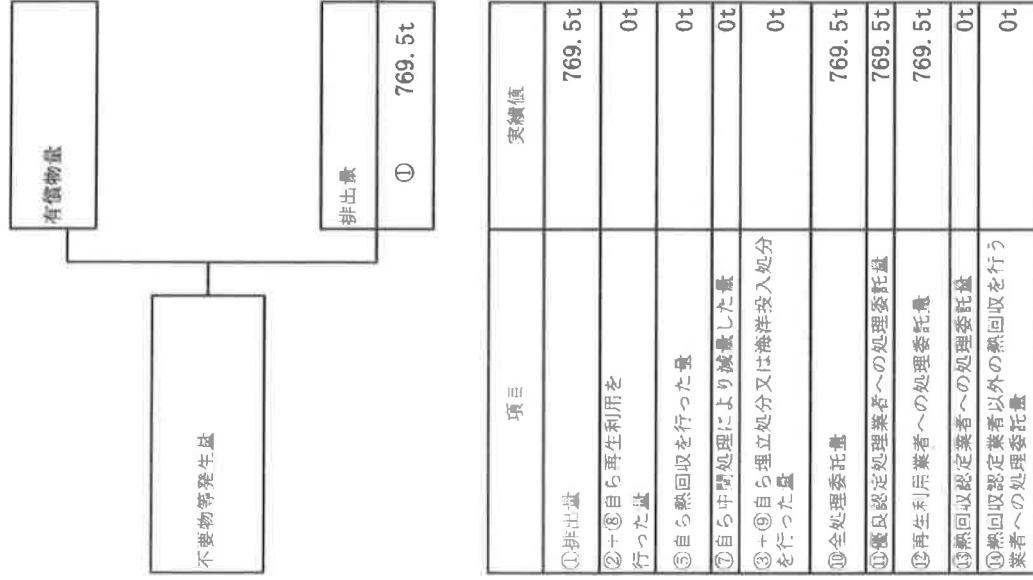
(第2面)  
(産業廃棄物の種類: 総計)

不量物等発生量		有償物量	
排出量		① 3306.7t	
①排出量	実績値	3306.7t	
②～④自ら再生利用を行った量	0t	0t	
⑤自ら熱回収を行った量	0t	0t	
⑥自ら中間処理により減量した量	0t	0t	
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	0t	
⑩全処理委託量	3306.7t	3306.7t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1794.9t	1794.9t	
⑫再生利用業者への処理委託量	3293t	3293t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	0t	
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	13.7t	13.7t	

自ら直接再生利用した量		② 0t	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		③ 0t	
自ら中間処理した量		④ 0t	
④のうち熱回収を行った量		⑤ 0t	
自ら中間処理した後の残さ量		⑥ 0t	
④のうち熱回収を行った量		⑦ 0t	
⑧ 0t		⑧ 0t	
⑨ 0t		⑨ 0t	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量		⑫ 3293t	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑬ 0t	
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 13.7t	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑪ 1794.9t	

計画の実施状況 (単位: t)

(第2面)  
(産業廃棄物の種類: 汚泥)



計画の実施状況 (単位: t)

(第2面)  
(産業廃棄物の種類: 廃酸)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
①	0t
実績値	
①排出量	0t
②+③当ら再生利用を行った量	0t
⑤当ら熱回収を行った量	0t
⑦当ら中間処理により減量した量	0t
③+④+⑥当ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

自ら直接再生利用した量	②
0t	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
0t	

自ら中間処理した量	④
0t	

④のうち熱回収を行った量	⑤
0t	

自ら中間処理した後の残量	⑥
0t	

自ら中間処理により減量した量	⑦
0t	

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
0t	

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
0t	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
0t	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
0t	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
0t	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
0t	

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
0t	

計画の実施状況 (単位: t)

(第2面)  
(産業廃棄物の種類: 廃油)

不要物等発生量		有価物量
排出量		① 0t
①排出量	実績値	0t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	0t
⑩全処理委託量	0t	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	0t
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	0t	0t

自ら直接再生利用した量	② 0t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0t	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 0t
自ら中間処理した量	④ 0t	自らの残さ量	⑥ 0t
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0t	自らの中間処理により減量した量	⑦ 0t
④のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0t
④のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0t	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0t
④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 0t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0t
		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0t
		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 0t

計画の実施状況 (単位: t)

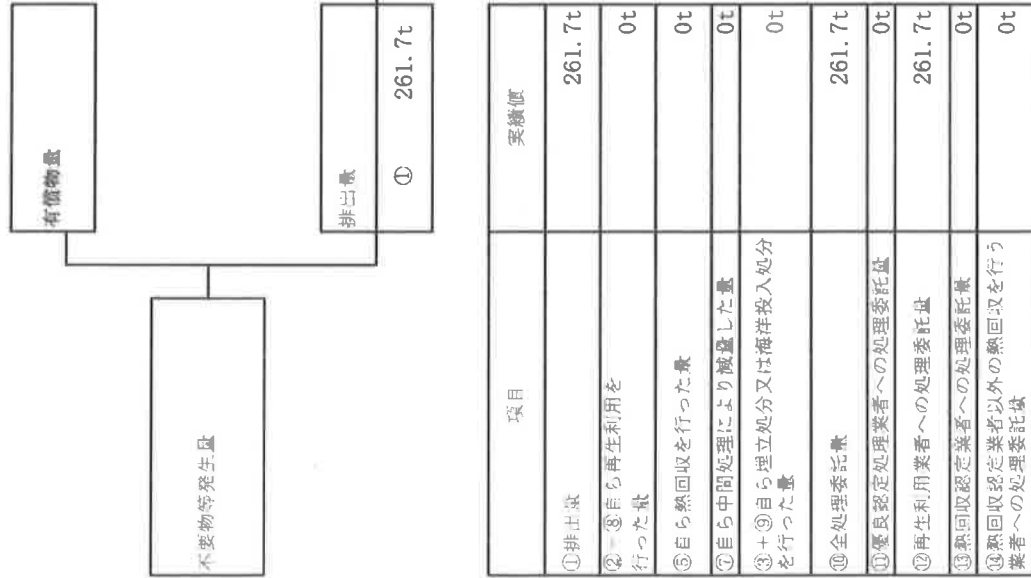
(第2面)  
(産業廃棄物の種類: 動植物性残さ)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
①	2207.2t
実額値	
①排出量	2207.2t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	2207.2t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1025.4t
⑫再生利用業者への処理委託量	2193.5t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	13.7t

自ら直接再生利用した量	
②	0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
③	0t
自ら中間処理した量	
④	0t
④のうち熱回収を行った量	
⑤	0t
自ら中間処理した後の残さ量	
⑥	0t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
⑦	0t
⑦のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑧	0t
⑧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	
⑨	13.7t
⑨のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑩	1025.4t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑪	2193.5t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑫	0t
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	13.7t
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑭	1025.4t

計画の実施状況 (単位: t)

(第2面)  
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



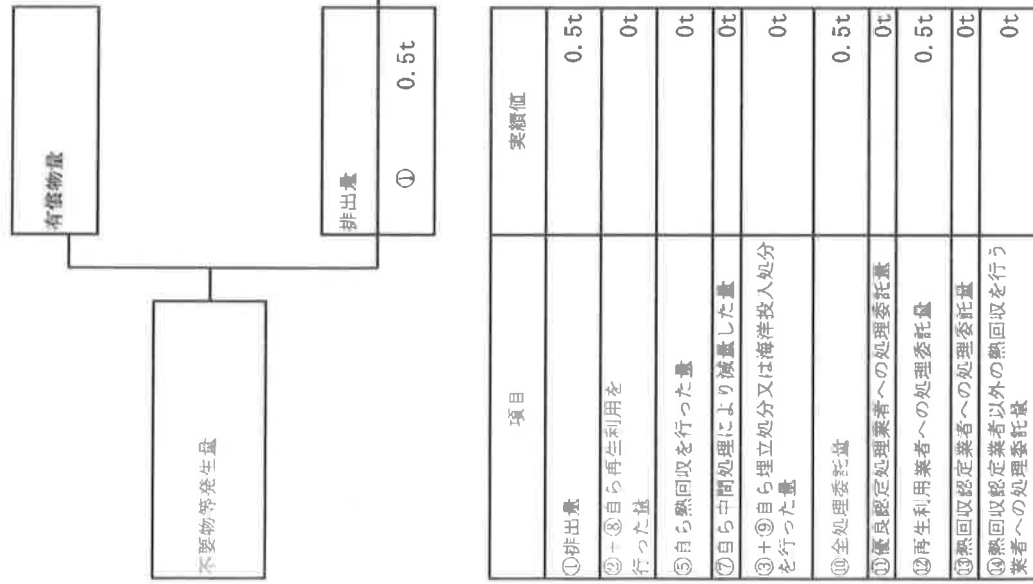
項目	実績値
①排出量	261.7t
②-③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	261.7t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	261.7t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

自ら直接再生利用した量	②	0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0t
自ら中間処理した量	④	0t
④のうち熱回収を行った量	⑤	0t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑦	0t
⑧のうち再生利用業者への処理委託量	⑨	0t
⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩	261.7t
⑧のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	261.7t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0t
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	0t

(おと国)  
(産業廃棄物の種類) 木くず

(第2面)





計画の実施状況 (単位: t)

(第2面)  
(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有価物量	
不要物等発生量	
排出量	① 66.3t
項目	実績値
①排出量	66.3t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	66.3t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	66.3t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

自ら直接再生利用した量	② 0t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0t	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 0t
自ら中間処理した量	④ 0t	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0t
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0t	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0t
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 66.3t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0t	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬ 0t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 66.3t	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 0t

## 計画の実施状況 (単位: t)

項目	実績値
①排出量	1.1t
②+③+④自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑥自ら中間処理により減量した量	0t
⑦+⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑨全処理委託量	1.1t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑪再生利用業者への処理委託量	1.1t
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑬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	0t

②	自ら直接 再生利用した量	0t		③	自ら中間処理した後 再生利用した量	0t
④のうち埋立処分又は 海洋投入処分した量	0t		⑤	自ら中間処理した後の残さ量	0t	
⑥のうち燃回収 を行った量	0t		⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0t	
⑧のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0t		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	0t	
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0t		⑪	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1.1t	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.1t
-------------------	------

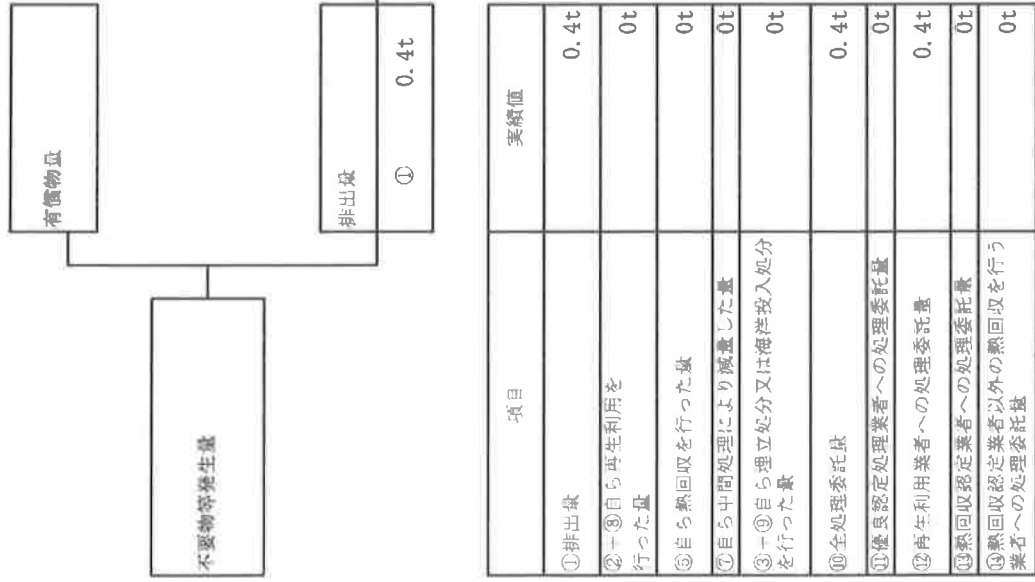
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
--------------------	----

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	0t
-------------------------------	----

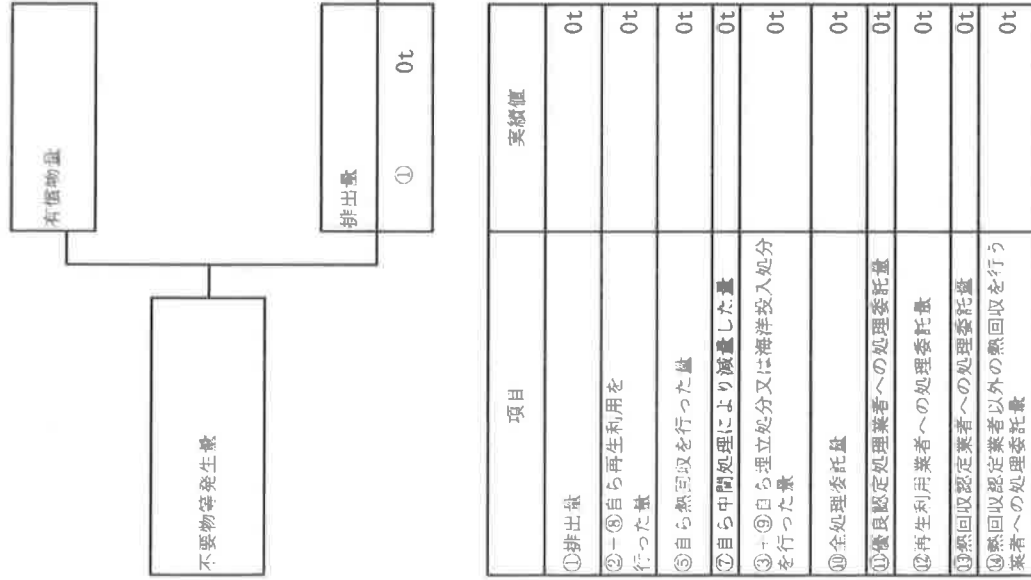
計画の実施状況 (単位: t)

(第2面)  
(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品産業廃棄物)



計画の実施状況 (単位: t)

(第2面)  
(産業廃棄物の種類: 安定型混合廃棄物)



① 排出量	② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ 自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 自ら中間処理及び自ら埋立処分又は海洋投入処分した後の残さ量	⑦ ④のうち熱回収を行った量	⑧ ④のうち再生利用を行った量	⑨ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩ ④のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑪ ④のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

項目	実績値
① 排出量	0t
② - ④ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ ④のうち熱回収により減量した量	0t
③ + ⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	0t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t



		総計	汚泥	廃酸	廃油	動植物性残渣	廃プラスチック	木くず	金属くず	ガラスくず	水銀使用製品	安定型混合	管理型混合
排出量	1	3306.7	769.5	0	0	2207.2	261.7	0.5	66.3	1.1	0.4	0	0
自ら直接再生利用した量	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理した量	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4のうち熱回収を行った量	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理した後の残さ量	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理により減量した量	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理後再生利用した量	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理した後自ら処分又は海洋投入処分した量	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	10	3306.7	769.5	0	0	2207.2	261.7	0.5	66.3	1.1	0.4	0	0
10のうち優良認定処理業者への処理委託量	11	1794.9	769.5	0	0	1025.4	0	0	0	0	0	0	0
10のうち再生利用業者への処理委託量	12	3293	769.5	0	0	2193.5	261.7	0.5	66.3	1.1	0.4	0	0
10のうち熱回収認定業者への処理委託量	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10のうち熱回収を行う業者への処理委託量	14	13.7	0	0	0	13.7	0	0	0	0	0	0	0

(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、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 ※欄は記入しないこと。