

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年 6月 9 日

大分市長 佐藤 樹一郎 殿

提出者

住 所 大分市大字一の洲1番地1

氏 名 ENEOS株式会社

大分製油所長 宮澤 章

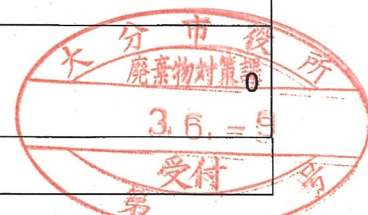
電話番号 097-523-2201

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、2020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	ENEOS株式会社 大分製油所
事業場の所在地	大分市 大字 一の洲 1番地1
事業の種類	石油精製
産業廃棄物処理計画における計画期間	2020年4月～2021年3月

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	5,243 t	全処理委託量	4,321 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	922 t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0	認定熱回収業者への処理委託量	0
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	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
※事務処理欄			



(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。

(産業廃棄物の種類：廃油)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 1,049

自ら直接再生利用した量  
② 922

自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量  
③

項目	実績値 (単位: ton)
①排出量	1,049
②+⑥自ら再生利用を行った量	922
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	127
⑪優良認定処理業者への処理委託量	127
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	

自ら中間処理した後の残量  
⑥

自ら中間処理により減量した量  
⑦

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧

自ら中間処理した後、自ら埋立て処分又は海洋投入処分した量  
⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 127.0

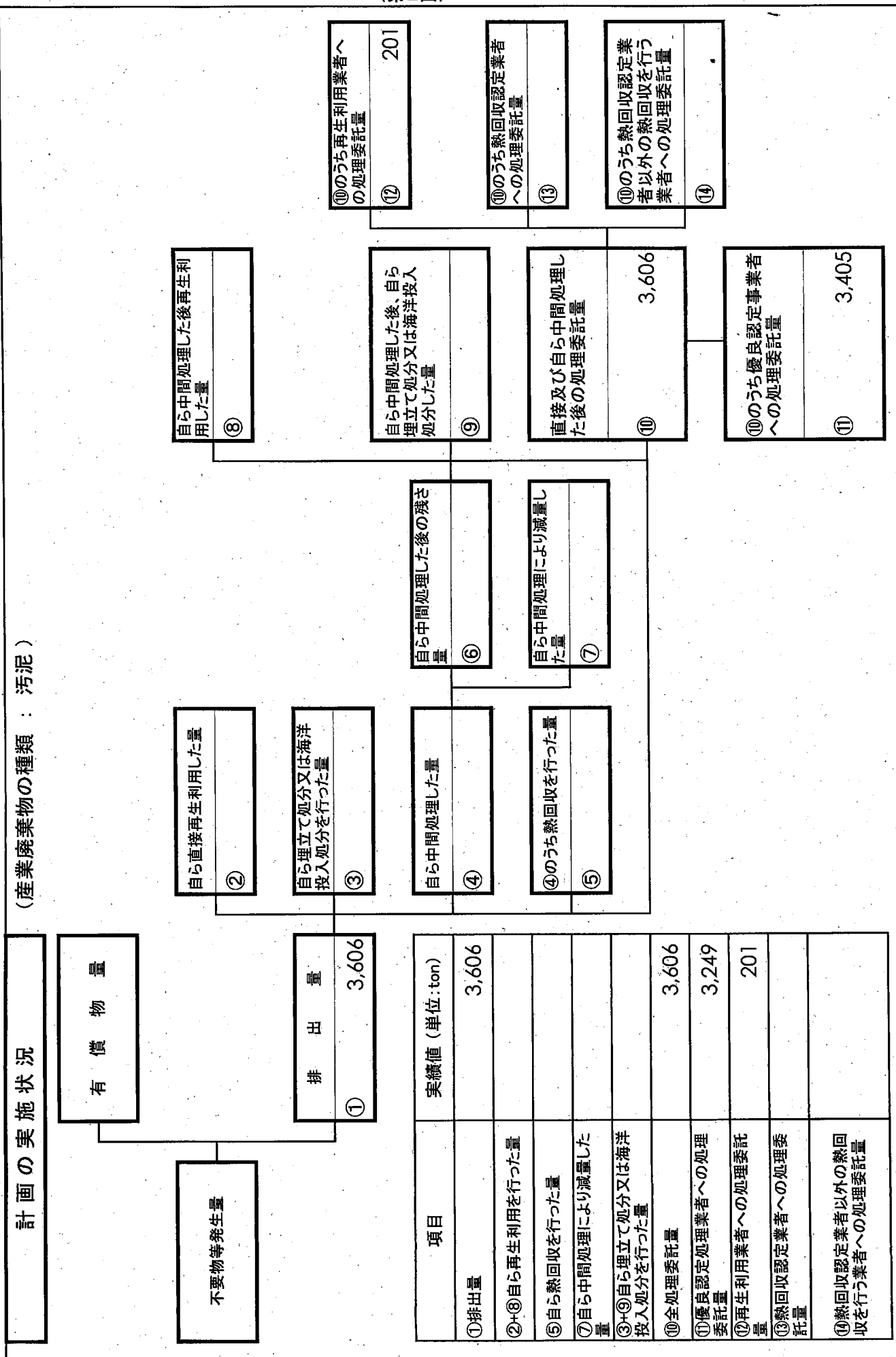
⑩のうち優良認定事業者への処理委託量  
⑪ 127.0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

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

(産業廃棄物の種類：汚泥)



不要物等発生量

有償物量

排出量

① 3,606

自ら直接再生利用した量

②

自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量

③

自ら中間処理した量

④

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後の残量

⑥

自ら中間処理により減量した量

⑦

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

自ら中間処理した後、自ら埋立て処分又は海洋投入処分した量

⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 3,606

⑩のうち優良認定事業者への処理委託量

⑪ 3,405

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 201

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ばい塵)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 196

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ ④のうち再生利用業者への処理委託量

⑦ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑧ ④のうち優良認定事業者への処理委託量

⑨ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑩ 自ら中間処理した後、自ら埋立て処分又は海洋投入処分した量

⑪ ⑩のうち熱回収を行った後の処理委託量

⑫ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託業者への処理委託量

⑭ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑮ 自ら中間処理した後の残存量

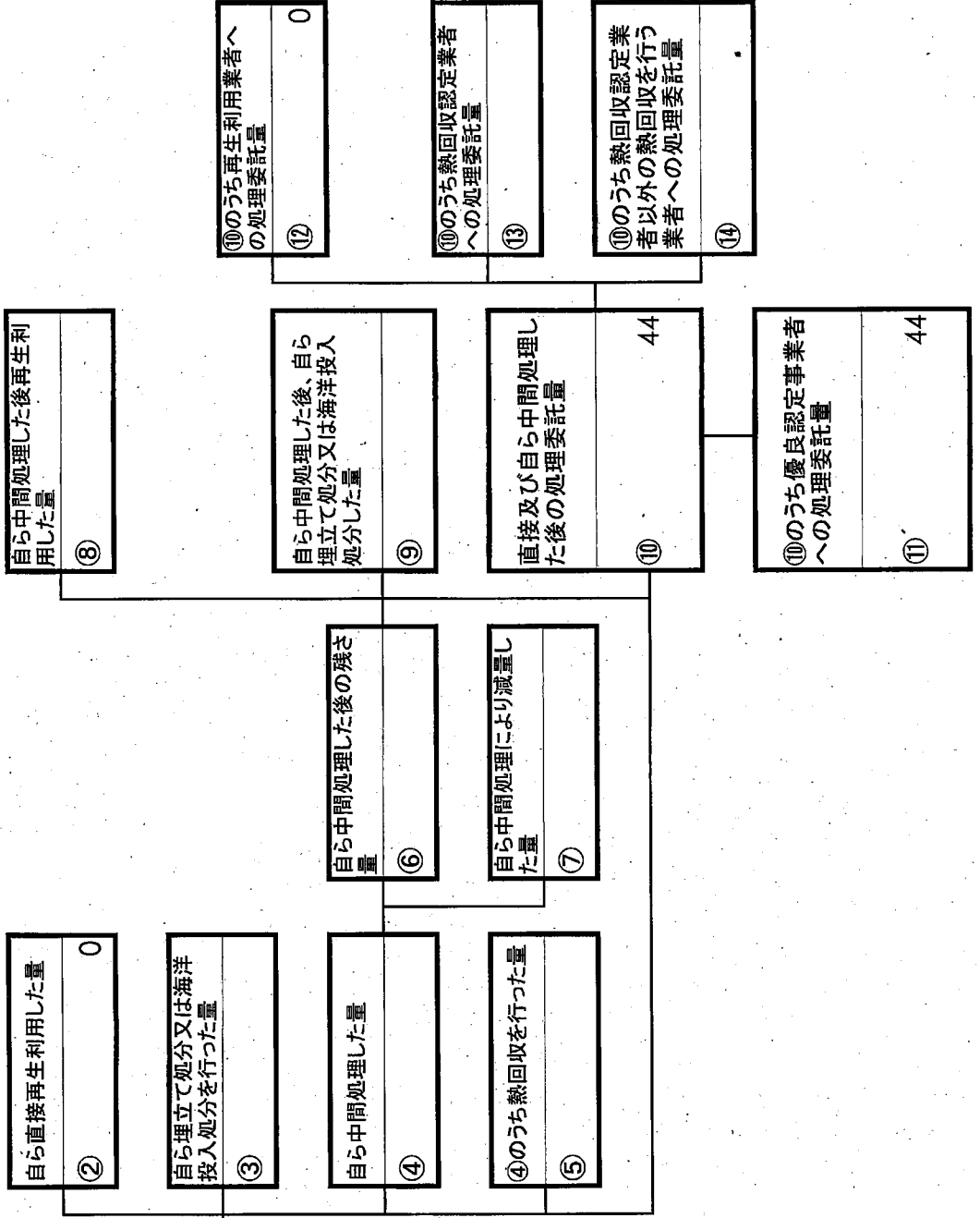
⑯ 自ら中間処理により減量した量

⑰ ②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯

項目	実績値 (単位: ton)
①排出量	196
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯	196
①優良認定処理業者への処理委託量	82
②再生利用業者への処理委託量	114
③熱回収認定業者への処理委託量	
④熱回収認定業者以外の処理委託業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 廃アルカリ)

不要物等発生量	有償物量	実績値 (単位: ton)
	排出量 44	① 排出量 44
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0	44.0
⑤ 自ら熱回収を行った量		
⑦ 自ら中間処理により減量した量		
③+④ 自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩ 全処理委託量	44.0	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	44.0	
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		



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸)

不要物等発生量	有償物量
排出量	① 0.0
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	② 自ら直接再生利用した量
⑤ 自ら熱回収を行った量	③ 自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量
⑦ 自ら中間処理により減量した量	④ 自ら中間処理した量
③+⑤+⑦ 自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量	⑤ ④のうち熱回収を行った量
⑩ 全処理委託量	⑥ 自ら中間処理した後の残量
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	⑦ 自ら中間処理により減量した量
⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	⑨ 自ら中間処理した後、自ら埋立て処分又は海洋投入処分した量
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	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
	⑪ ⑩のうち優良認定事業者への処理委託量
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
	⑭ 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
	⑮ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
	⑯ 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
	⑰ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
	⑱ 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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃プラ)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 122

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量

④ 自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量  
⑤

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 自ら中間処理した後、自ら埋立て処分又は海洋投入処分した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
122

⑩のうち優良認定事業者への処理委託量  
⑪ 117

⑥ 自ら中間処理した後の残量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑫ ⑩のうち再生利用者への処理委託量  
5

⑬ ⑩のうち熱回収認定事業者への処理委託量

⑭ ⑩のうち熱回収認定事業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

項目	実績値 (単位: ton)
① 排出量	122
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+④ 自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	122
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	117
⑫ 再生利用者への処理委託量	5
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	



(産業廃棄物の種類：木くず)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量	51
①	

自ら直接再生利用した量	②
-------------	---

自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量	③
----------------------	---

自ら中間処理した量	④
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	⑤
--------------	---

自ら中間処理した後の残量	⑥
--------------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
------------------	---

自ら中間処理した後、自ら埋立て処分又は海洋投入処分した量	⑨
------------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
51	

⑩のうち優良認定事業者への処理委託量	⑪
51	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
0	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

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

項目	実績値 (単位: ton)
①排出量	51
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑤自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	51
⑪優良認定処理業者への処理委託量	51
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	
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	

(産業廃棄物の種類 : 燃え殻)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量 6.4  
①

自ら直接再生利用した量  
②

自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量  
③

自ら中間処理した量  
④

④のうち熱回収を行った量  
⑤

自ら中間処理した後の残さ  
量  
⑥

自ら中間処理により減量した量  
⑦

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧

自ら中間処理した後、自ら埋立て処分又は海洋投入処分した量  
⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩

⑩のうち優良認定事業者への処理委託量  
⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫

⑩のうち熱回収認定事業者への処理委託量  
⑬

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

項目	実績値 (単位: ton)
①排出量	6.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	6.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.4
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき)

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

4.6

項目	実績値 (単位: ton)
①排出量	4.6
②+⑤自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	4.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.6
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
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	

自ら直接再生利用した量	②
-------------	---

自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量	③
----------------------	---

自ら中間処理した量	④
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	⑤
--------------	---

自ら中間処理した後の残量	⑥
--------------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
------------------	---

自ら中間処理した後、自ら埋立て処分又は海洋投入処分した量	⑨
------------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
	4.6

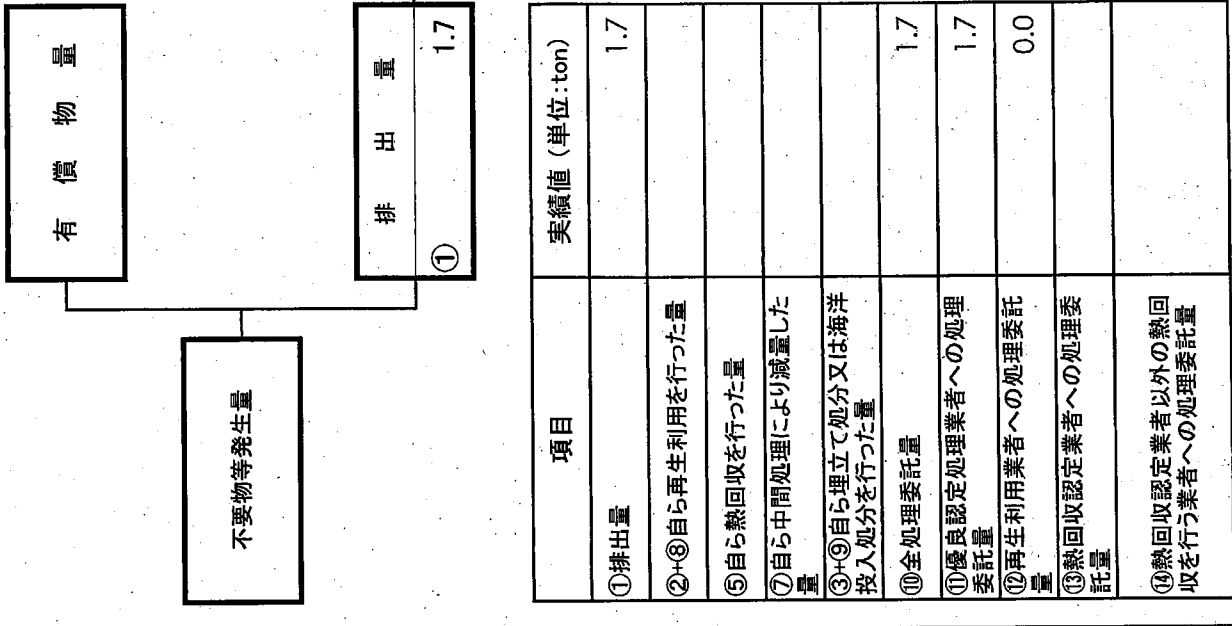
⑩のうち優良認定事業者への処理委託量	⑪
	4.6

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
	0.0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：金属くず)



項目	実績値 (単位: ton)
①排出量	1.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.7
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1.7
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
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	

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
------------------	---

自ら中間処理した後、自ら埋立て処分又は海洋投入処分した量	⑨
------------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
	1.7

⑩のうち優良認定事業者への処理委託量	⑪
	1.7

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
	0.0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
	0.0

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	⑭
	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

不要物等発生量	有償物量	
排出量	①	163.1
実績値 (単位: ton)		
①排出量		163.1
②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+④+⑨自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量		163.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量		163.1
⑫再生利用業者への処理委託量		0.0
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		

自ら直接再生利用した量	②
自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量	③
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤

自ら中間処理した後の残量	⑥
自ら中間処理により減量した量	⑦

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
------------------	---

自ら中間処理した後、自ら埋立て処分又は海洋投入処分した量	⑨
------------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	163.1
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定事業者への処理委託量	163.1
--------------------	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.0
-------------------	---	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

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

(産業廃棄物の種類：その他)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値 (単位: ton)
		① 0	① 排出量 0
			②+⑧ 自ら再生利用を行った量
			⑤ 自ら熱回収を行った量
			⑦ 自ら中間処理により減量した量
			③+⑨ 自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量
			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 0.0
			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

