

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 28年 6 月 24 日

和歌山県知事 殿



提出者

住 所 和歌山県有田市初島町浜1000

氏 名 東燃ゼネラル石油株式会社 和歌山工場

執行役員工場長 加藤 英治

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0737-85-1407

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、平成 26 年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

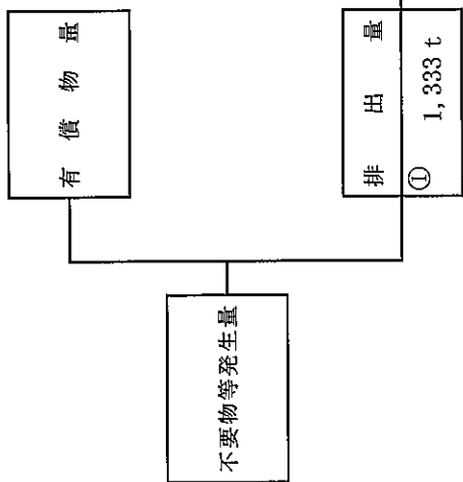
事業場の名称	東燃ゼネラル石油株式会社 和歌山工場
事業場の所在地	和歌山県有田市初島町浜1000
事業の種類	石油精製業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2015年1月1日～2015年12月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

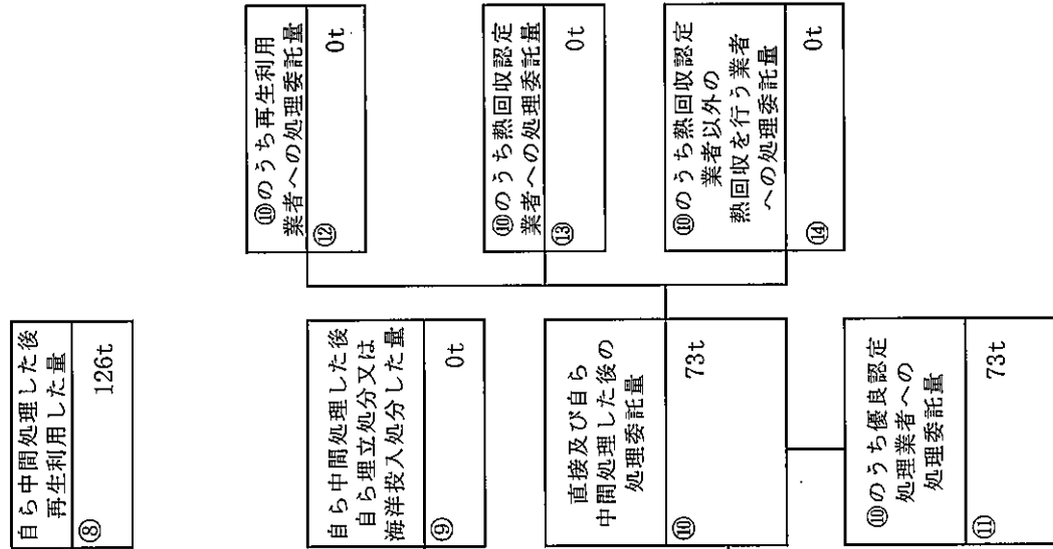
項目	目標値	項目	目標値
排出量	10,880 t	全処理委託量	2,880 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	100 t	優良認定処理業者への処理委託量	2,830 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	30 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	7,900 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

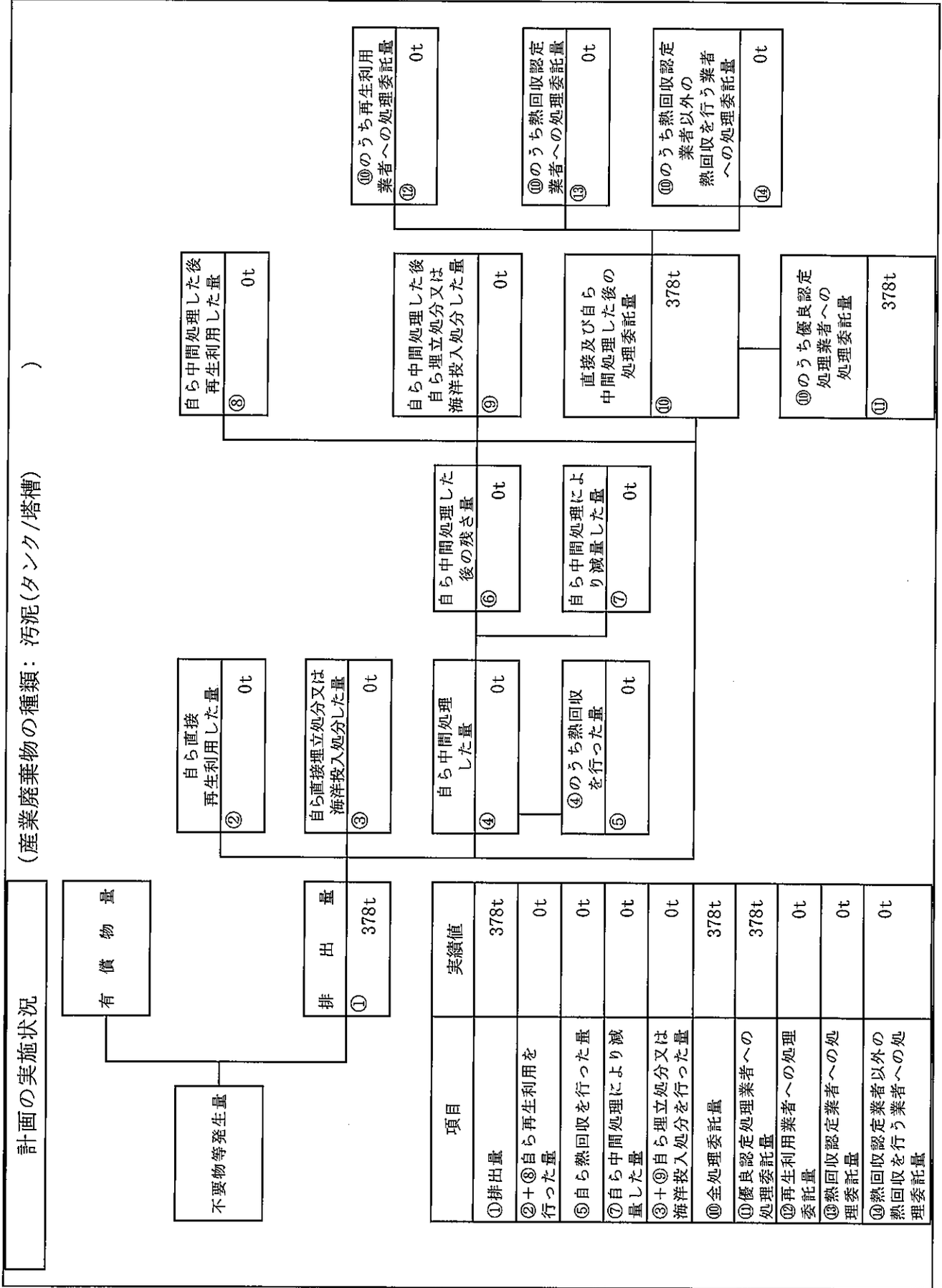
※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃油)



項目	実績値
①排出量	1,333t
②+③自ら再生利用を行った量	126t
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	1,134t
③+④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	73t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	73t
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0t





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(水質))

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 8,197t

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 8,073t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 437t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 7,636t

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自ら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 561t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 561t

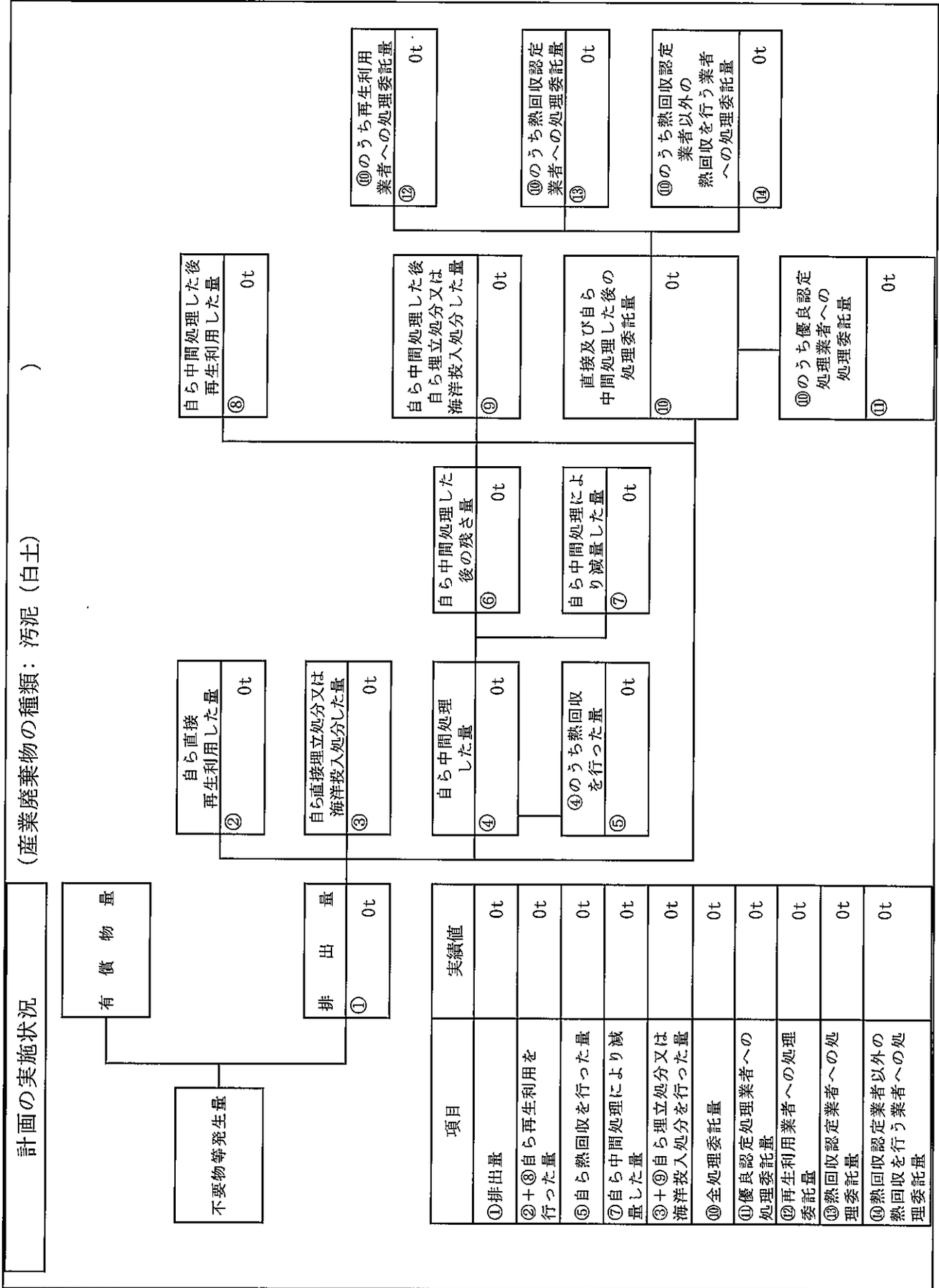
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0t

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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ 0t

項目	実績値
①排出量	8,197t
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	7,636t
③+④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	561t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	561t
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(産業廃棄物の種類：汚泥(白土))



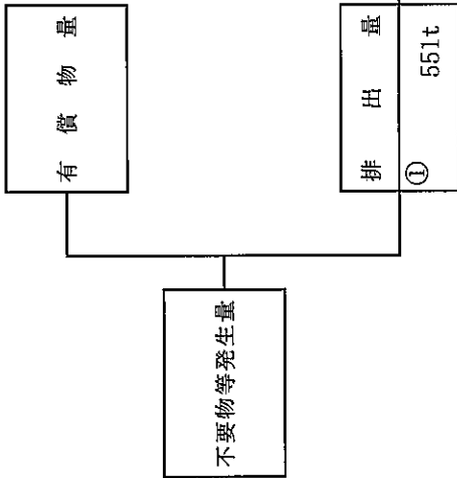
項目	実績値
①排出量	0t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑨全処理委託量	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

自ら直接再生利用した量 ② 0t	自ら中間処理した量 ④ 0t	自ら中間処理した後の残存量 ⑥ 0t	自ら中間処理し再び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の再生利用した量 ⑧ 0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0t	④のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 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 ⑭ 0t
④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	④のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 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
④のうち熱回収を行った量 ⑤ 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	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

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

(産業廃棄物の種類：汚泥(触媒類))



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

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自ら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 551t
---------------------	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 551t
---------------------	--------

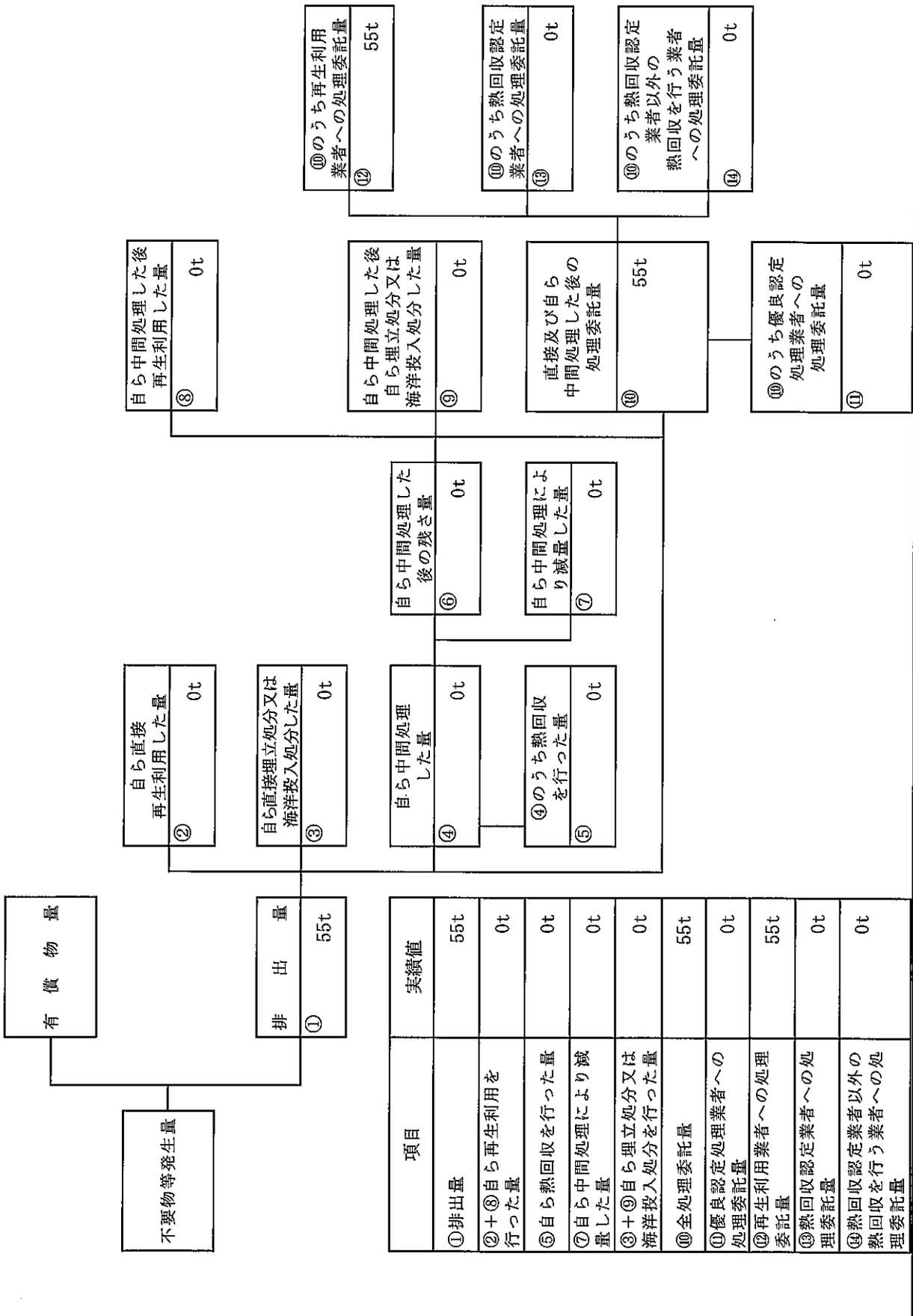
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0t
-------------------	------

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

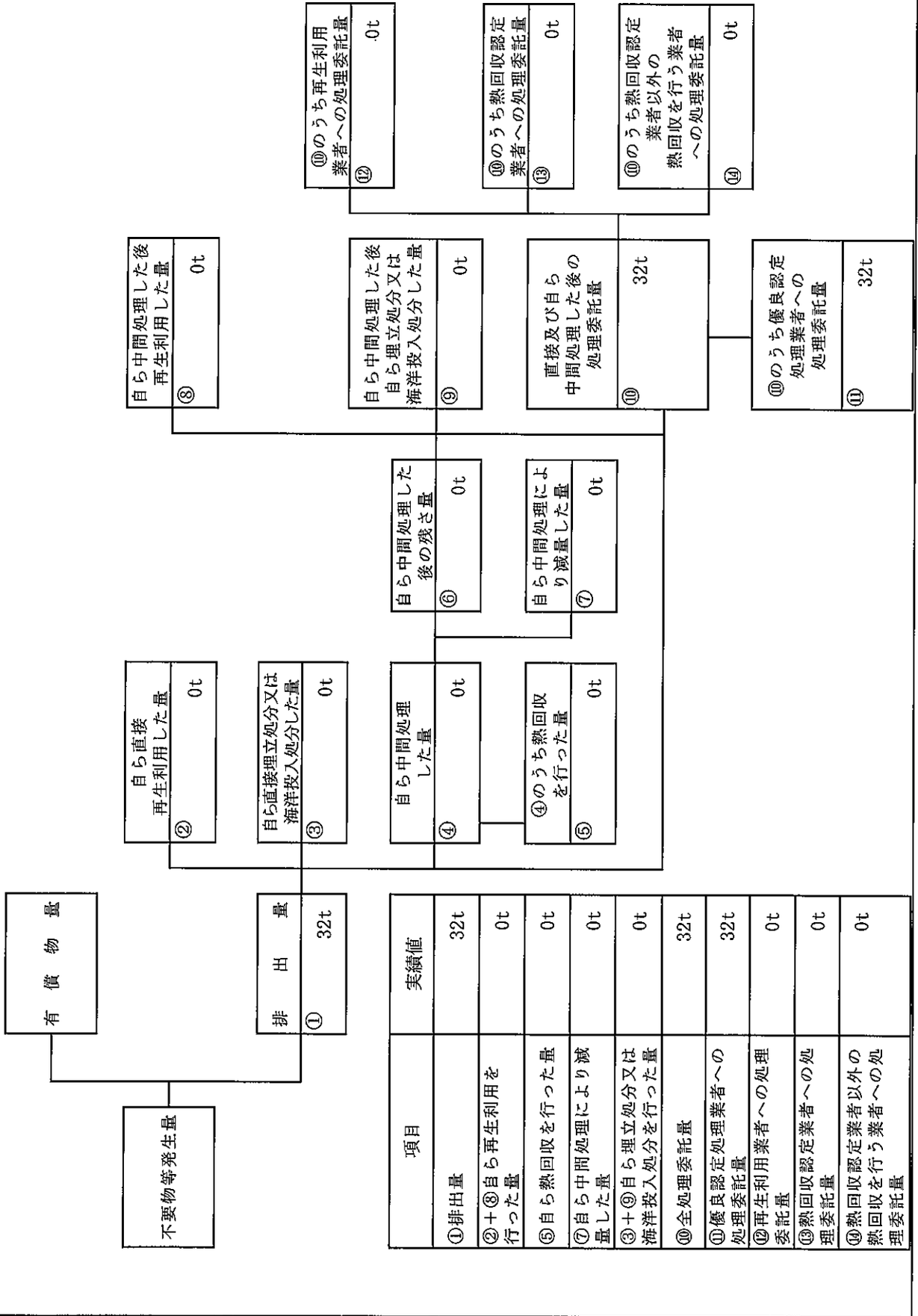
項目	実績値
①排出量	551t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
④自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	551t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	551t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥 (その他・廃硫黄))



項目	実績値
① 排出量	55t
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+④ 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	55t
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	55t
⑬ 熱回収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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：金属くず)



自ら中間処理した後再生利用した量
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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 32t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 32t

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

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

自ら中間処理により減量した量
⑦ 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

(産業廃棄物の種類：ガラスくず)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0t

① 排出量
7t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
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

項目	実績値
① 排出量	7t
② + ⑧ 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 + ⑨ 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	7t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	7t
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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0t

④ 自ら中間処理した量
0t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
7t

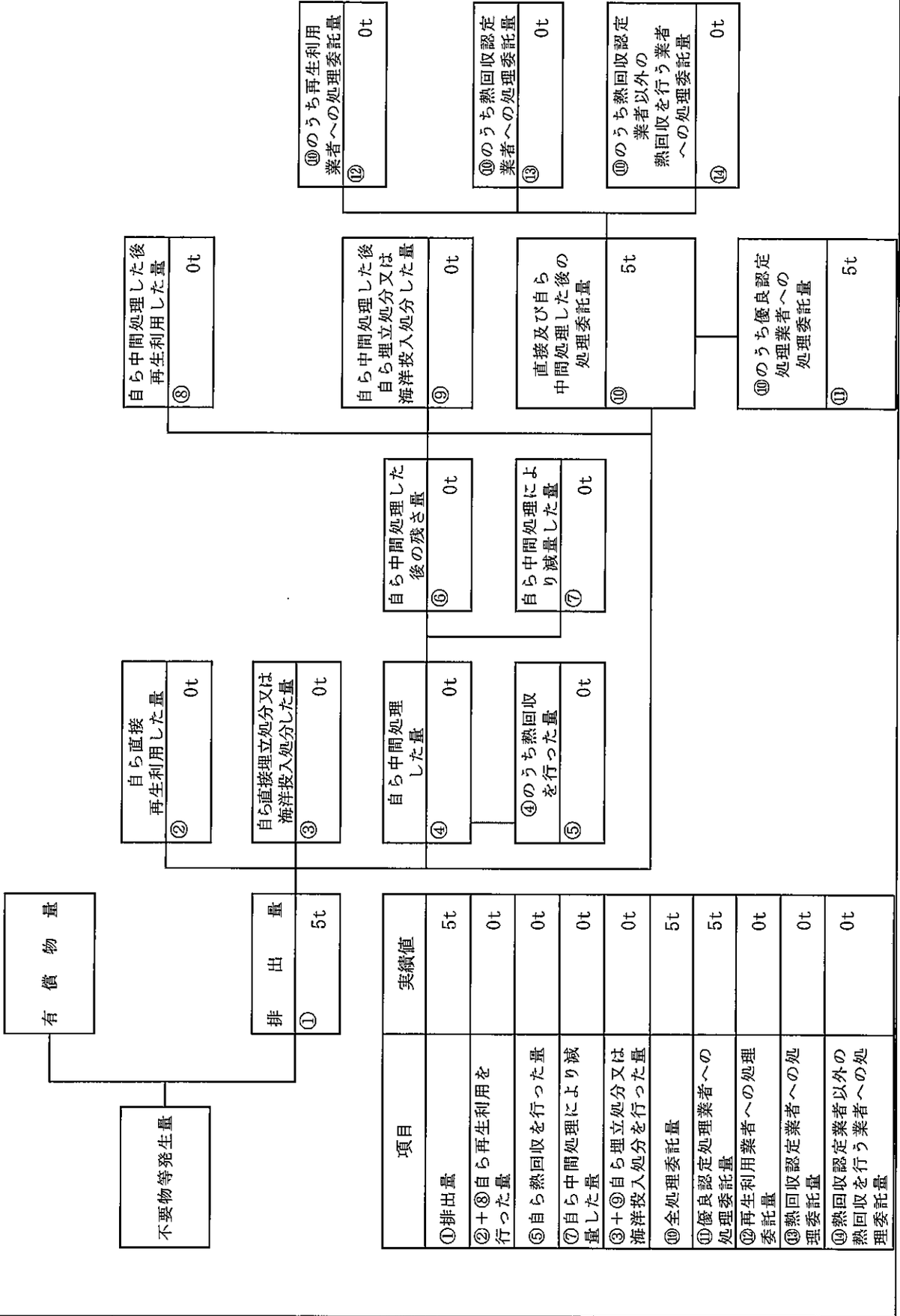
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
7t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0t

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
0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)

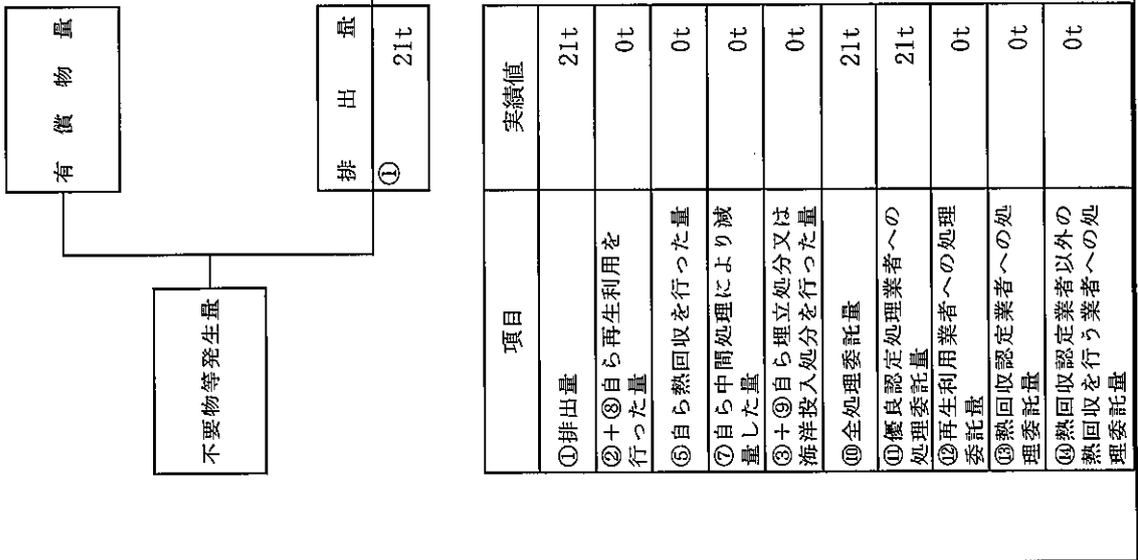


項目	実績値
①排出量	5t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	5t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の処理業者への処理委託量	0t

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
自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑦	0t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	5t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	5t
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処理業者への処理委託量 ⑭	0t

不要物等発生量	
有償物量	
排出量 ①	5t
自ら中間処理した後の再生利用した量 ⑧	0t
自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	0t
⑧のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	0t
⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0t
⑧のうち熱回収認定業者以外の処理業者への処理委託量 ⑭	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず (廃パレット))



項目	実績値
①排出量	21t
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+④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	21t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21t
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業者への処理委託量	0t

(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。

別紙

項目	産業廃棄物の種類	'15目標値	'15実績値	'16目標値	'15目標値	'15実績値	'16目標値	'15目標値	'15実績値	'16目標値	'15目標値	'15実績値	'16目標値	'15目標値	'15実績値	'16目標値	'15目標値	'15実績値	'16目標値	'15目標値	'15実績値	'16目標値	'15目標値	'15実績値	'16目標値	'15目標値	'15実績値	'16目標値	'15目標値	'15実績値	'16目標値	'15目標値	'15実績値	'16目標値			
		廃油			汚泥(タンク/塔槽)			汚泥(水質)			汚泥(白土)			汚泥(触媒類)			汚泥(その他/廃磁粉)			廃プラスチック			金属くず			ガラスくず			がれき類			木くず(廃パレット)			普通産廃・合計		
①	排出量	2,100t	1,333t	1,500t	200t	378t	500t	7,500t	8,197t	7,500t	130t	0t	130t	600t	551t	600t	30t	55t	50t	200t	79t	80t	35t	32t	35t	5t	7t	5t	20t	5t	5t	60t	21t	25t	10,890t	10,658t	10,430t
②	①から再生利用を行う量	100t	126t	130t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	100t	126t	130t
③	②から熱回収する量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
④	③から中間処理により減量する量	900t	1,134t	1,100t	0t	0t	0t	7,000t	7,636t	7,000t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	7,900t	8,770t	8,100t
⑤	④から埋立処分又は海洋投入した量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑥	全処理委託量	1,100t	73t	270t	200t	378t	500t	500t	551t	500t	130t	0t	130t	600t	551t	600t	30t	55t	50t	200t	79t	80t	35t	32t	35t	5t	7t	5t	20t	5t	5t	60t	21t	25t	2,850t	1,762t	2,200t
⑦	⑥から優良認定業者への処理委託量	1,100t	73t	270t	200t	378t	500t	500t	551t	500t	130t	0t	130t	600t	551t	600t	0t	0t	0t	200t	79t	80t	35t	32t	35t	5t	7t	5t	0t	5t	5t	60t	21t	60t	2,830t	1,707t	2,185t
⑧	⑦から再生利用業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	30t	55t	50t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	30t	55t	50t
⑨	⑧から認定熱回収認定業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑩	⑨から認定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	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

