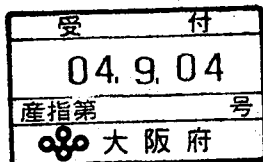


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 6月 30日

大阪府 殿



提出者

住所 :大阪府 門真市 上野口町 1-1

氏名 :株式会社天辻鋼球製作所

取締役社長 篠本 正美

電話番号 :06-6908-2261

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、2021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	AKS・本社工場
事業場の所在地	大阪府門真市上野口町1-1
事業の種類	一般機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年4月～2022年3月

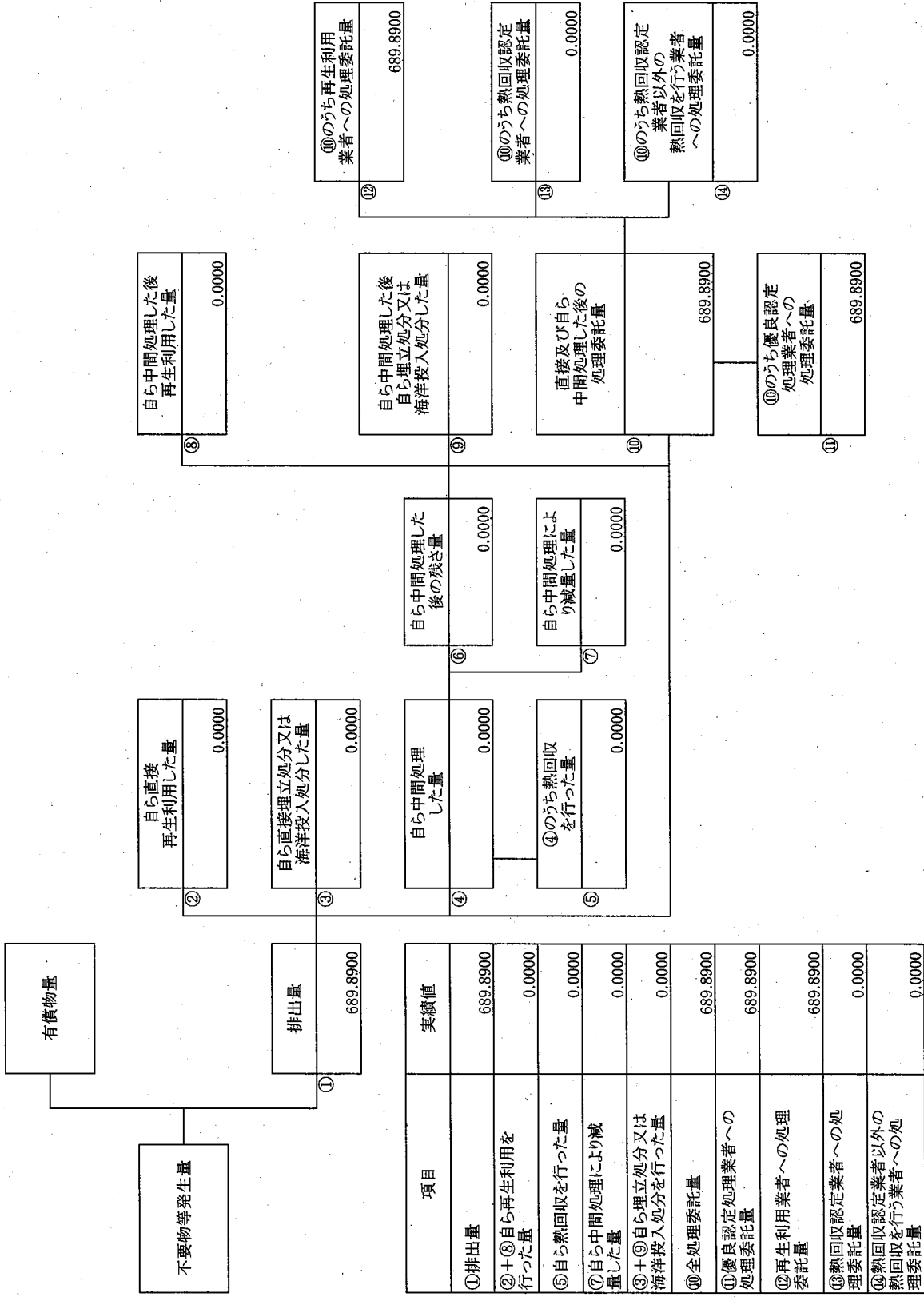
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1315.13t	全処理委託量	1315.13t
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	1315.13t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	1315.13t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	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入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	0t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類:汚泥)

計画の実施状況



有償物量

不要物等発生量

排出量

実績値

② 自ら直接再生利用した量
0.0000

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.0000

④ 自ら中間処理した量
0.0000

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.0000

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.0000

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
0.0000

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
689.8900

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
689.8900

⑥ 自ら中間処理した後の残量
0.0000

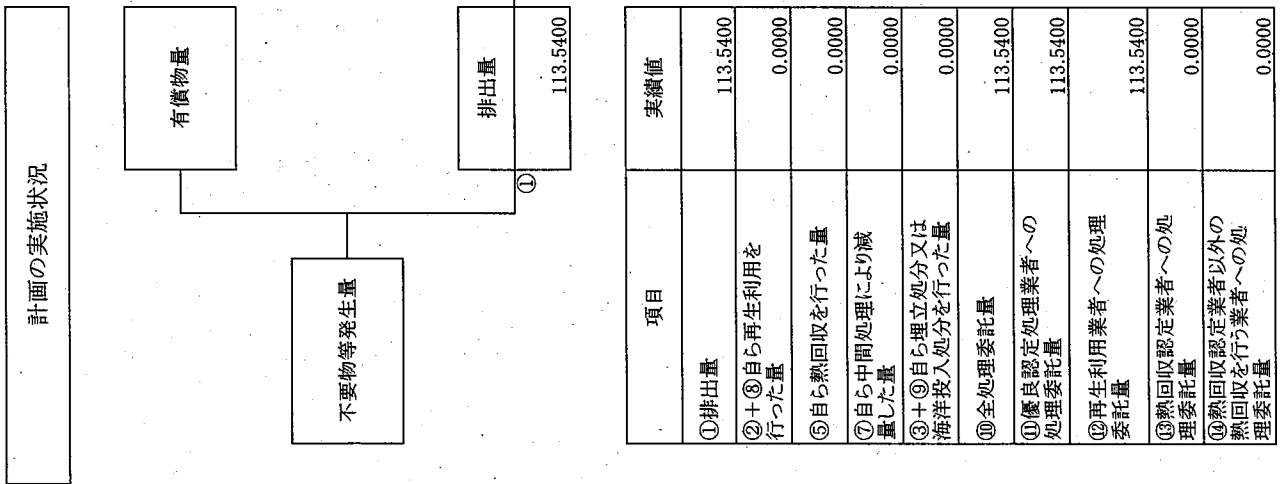
⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.0000

⑫ ⑩のうち再生利用者への処理委託量
689.8900

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.0000

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への熱回収を行った業者への処理委託量
0.0000

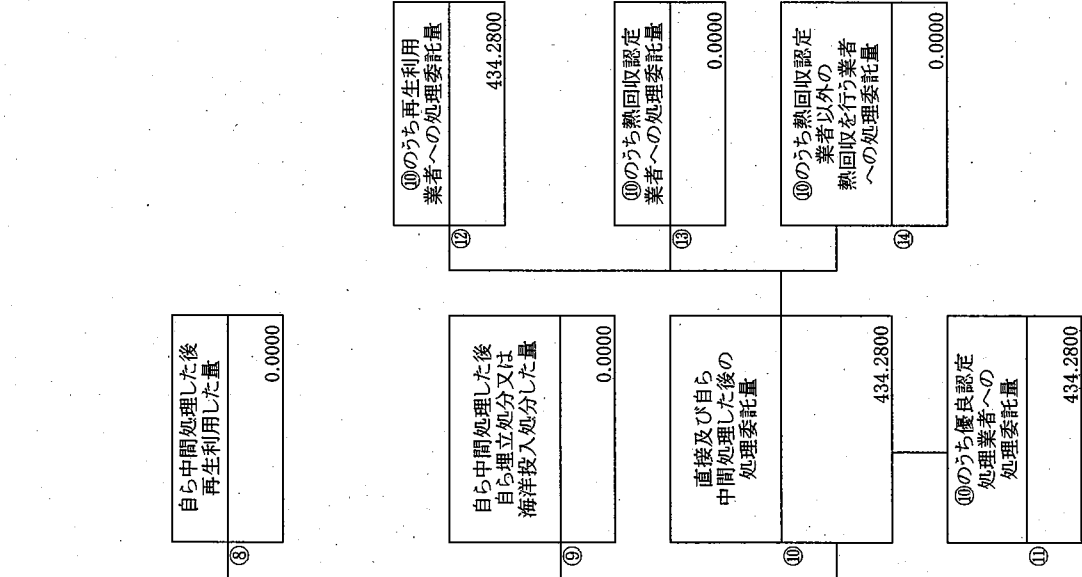
(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	113.5400
②+③自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	113.5400
⑩優良認定処理業者への処理委託量	113.5400
⑫再生利用業者への処理委託量	113.5400
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

(産業廃棄物の種類: 廃油)

計画の実施状況



自ら直接再生利用した量	0.0000
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0000
③	

自ら中間処理した量	0.0000
④	

④のうち熱回収を行った量	0.0000
⑤	

自ら中間処理した後の残さ量	0.0000
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0.0000
⑦	

自ら中間処理した後の再生利用した量	0.0000
⑧	

自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0000
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	434.2800
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	434.2800
⑪	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	434.2800
⑫	

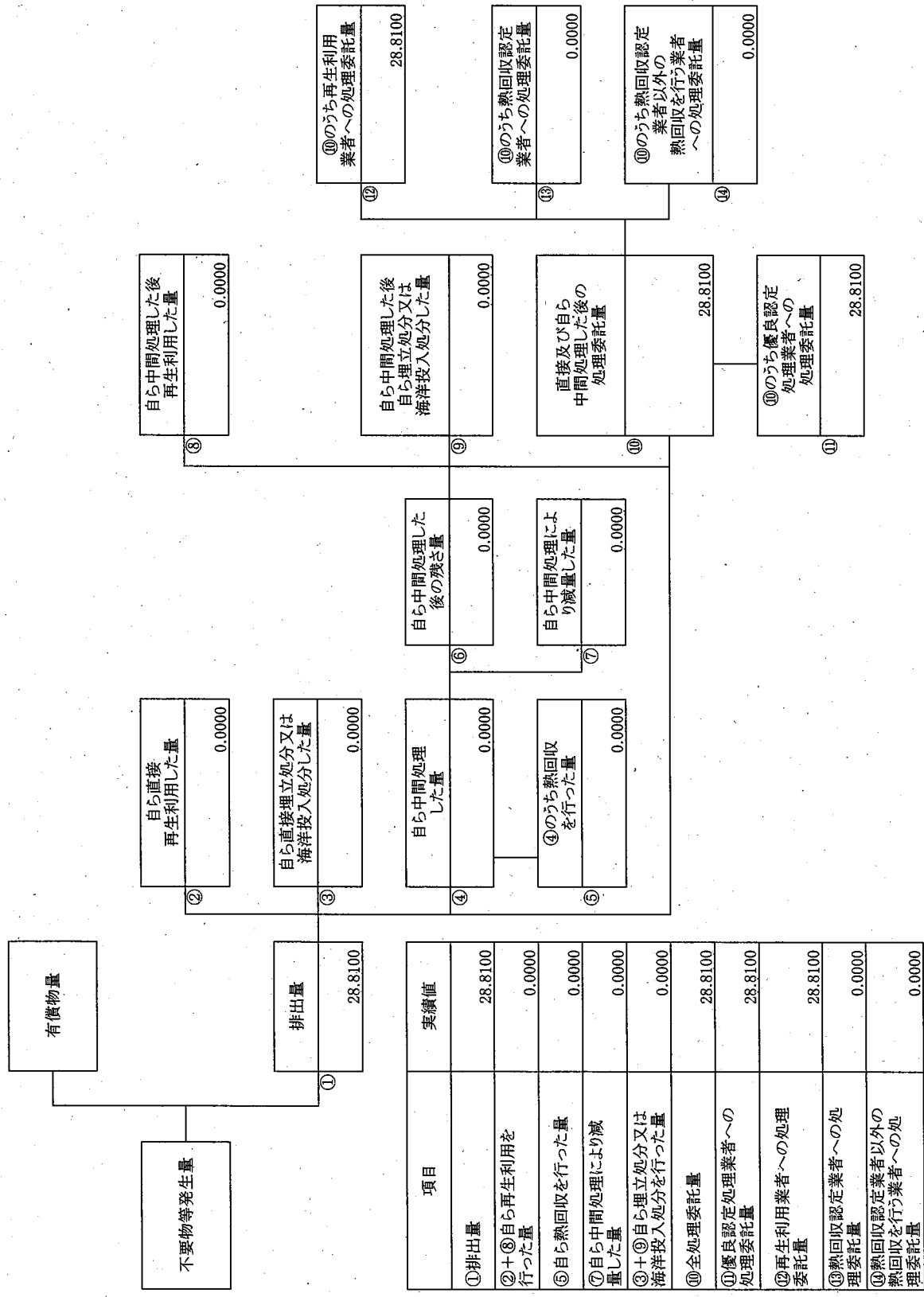
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
⑬	

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	0.0000
⑭	

項目	実績値
①排出量	434.2800
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	434.2800
⑪優良認定処理業者への処理委託量	434.2800
⑫再生利用業者への処理委託量	434.2800
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

(産業廃棄物の種類:木くず)

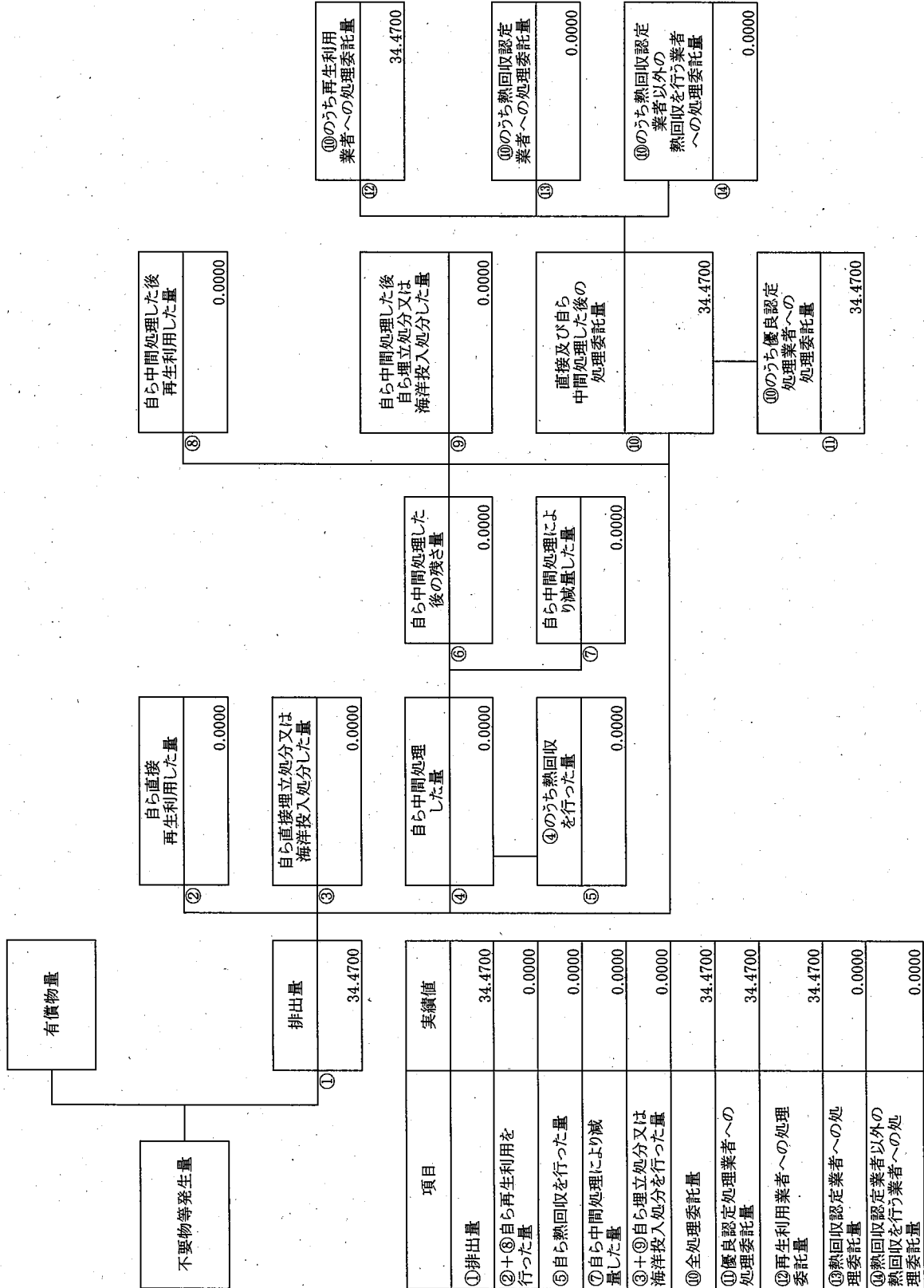
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	28.8100
②+③自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	28.8100
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28.8100
⑫再生利用業者への処理委託量	28.8100
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

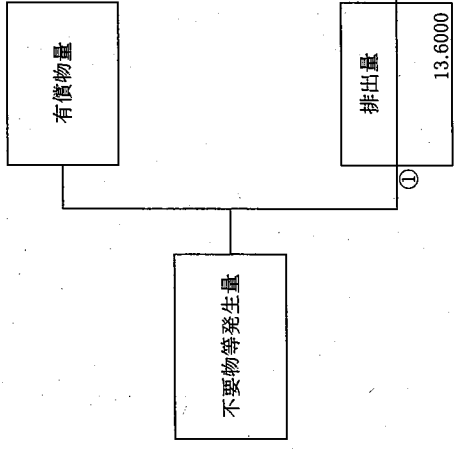
産業廃棄物の種類：廃プラ類

計画の実施状況

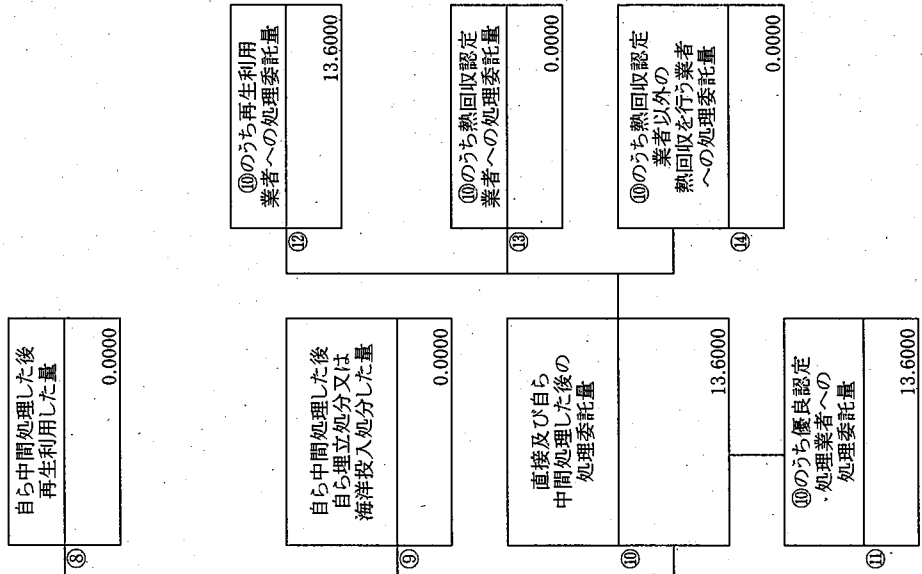


(産業廃棄物の種類:ガラスくず等)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	13.6000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	13.6000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.6000
⑫再生利用業者への処理委託量	13.6000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000



⑫のうち再生利用業者への処理委託量	13.6000
-------------------	---------

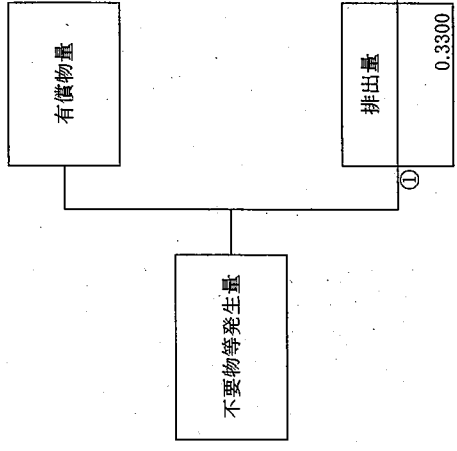
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
--------------------	--------

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	0.0000
-------------------------------	--------

⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	13.6000
---------------------	---------

(産業廃棄物の種類: (水銀製品) 蛍光灯)

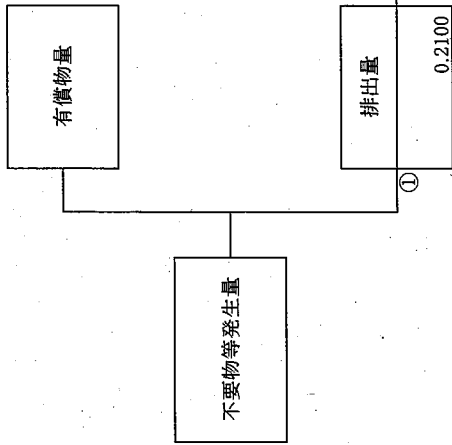
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.3300
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	0.3300
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.3300
⑫再生利用業者への処理委託量	0.3300
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

(産業廃棄物の種類:金属くず)

計画の実施状況



自ら直接再生利用した量	0.0000
-------------	--------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0000
---------------------	--------

自ら中間処理した量	0.0000
-----------	--------

自ら中間処理した後の残さ量	0.0000
---------------	--------

自ら中間処理による減量した量	0.0000
----------------	--------

自ら中間処理した後再生利用した量	0.0000
------------------	--------

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	0.0000
----------------------------	--------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.2100
---------------------	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.2100
---------------------	--------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.2100
-------------------	--------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
--------------------	--------

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	0.0000
-------------------------------	--------

項目	実績値
①排出量	0.2100
②+③+④自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	0.2100
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.2100
⑩再生利用業者への処理委託量	0.2100
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
⑩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	0.0000

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 ※欄には、何も記入しないこと。