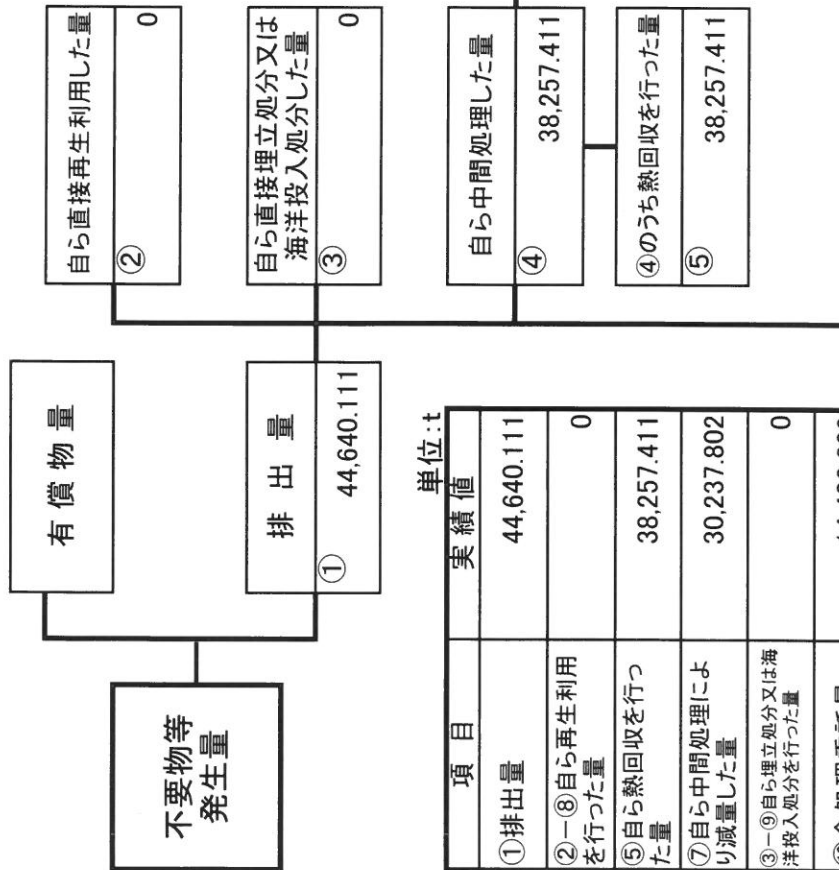


産業廃棄物処理計画実施状況報告書																											
岐阜県知事 古田 肇 殿		2023年 6 月 23 日																									
		提出者 住 所 岐阜県可児市土田500番地 氏 名 大王製紙株式会社 可児工場 工場長 田坂 浩明 電話番号 0574-51-0801																									
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2022年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。																											
事業場の名称		大王製紙株式会社 可児工場																									
事業場の所在地		岐阜県可児市土田500番地																									
事業の種類		パルプ・紙・紙加工品製造業																									
産業廃棄物処理計画における計画期間		2022年4月1日～2023年3月31日																									
産業廃棄物処理計画における目標値																											
<table><tr><td>項 目</td><td>目 標 値</td><td>項 目</td><td>目 標 値</td></tr><tr><td>排 出 量</td><td>87,938 t</td><td>全 処 理 委 託 量</td><td>31,535 t</td></tr><tr><td>自ら再生利用を行う産業廃棄物の量</td><td>0 t</td><td>優良認定処理業者への処理委託量</td><td>21,090 t</td></tr><tr><td>自ら熱回収を行う産業廃棄物の量</td><td>64,974 t</td><td>再生利用業者への処理委託量</td><td>30,867 t</td></tr><tr><td>自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量</td><td>56,403 t</td><td>認定熱回収業者への処理委託量</td><td>9 t</td></tr><tr><td>自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量</td><td>0 t</td><td>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</td><td>29 t</td></tr></table>				項 目	目 標 値	項 目	目 標 値	排 出 量	87,938 t	全 処 理 委 託 量	31,535 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	21,090 t	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	64,974 t	再生利用業者への処理委託量	30,867 t	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	56,403 t	認定熱回収業者への処理委託量	9 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	29 t
項 目	目 標 値	項 目	目 標 値																								
排 出 量	87,938 t	全 処 理 委 託 量	31,535 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	21,090 t																								
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	64,974 t	再生利用業者への処理委託量	30,867 t																								
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	56,403 t	認定熱回収業者への処理委託量	9 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	29 t																								
※事務処理欄																											

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

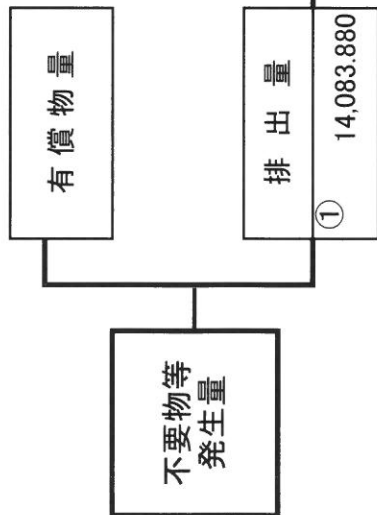


単位：t

項目	実績値
①排出量	44,640.111
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	38,257.411
⑦自ら中間処理により減量した量	30,237.802
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	14,402.309
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10,591.620
⑫再生利用業者への処理委託量	14,197.069
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	15.480

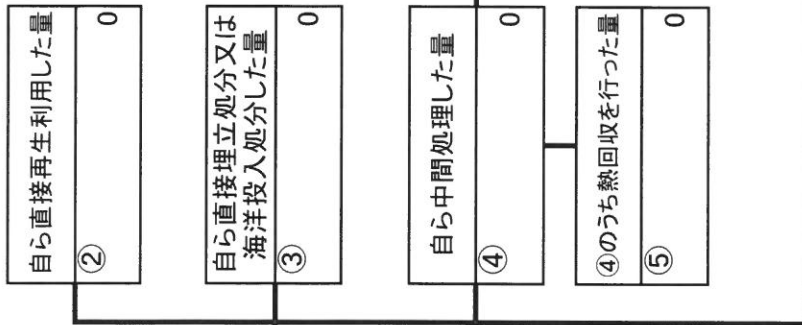
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ばいじん)



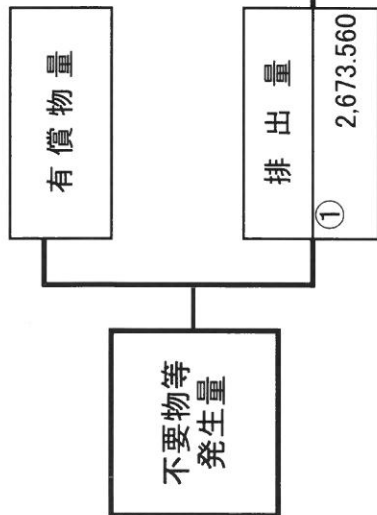
単位：t

項目	実績値
①排出量	14,083.880
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	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③-④⑨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	14,083.880
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7,489.890
⑫再生利用業者への処理委託量	14,083.880
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



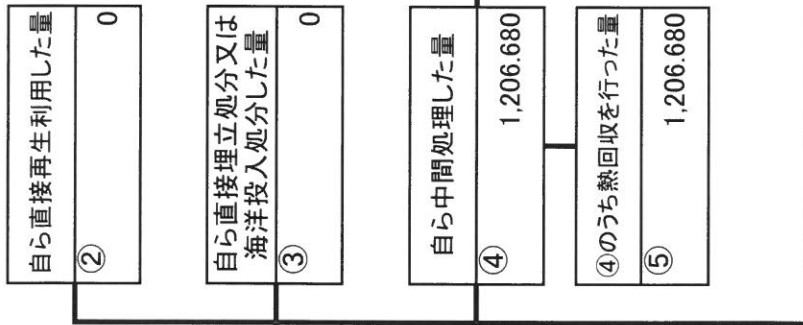
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 燃え殻)



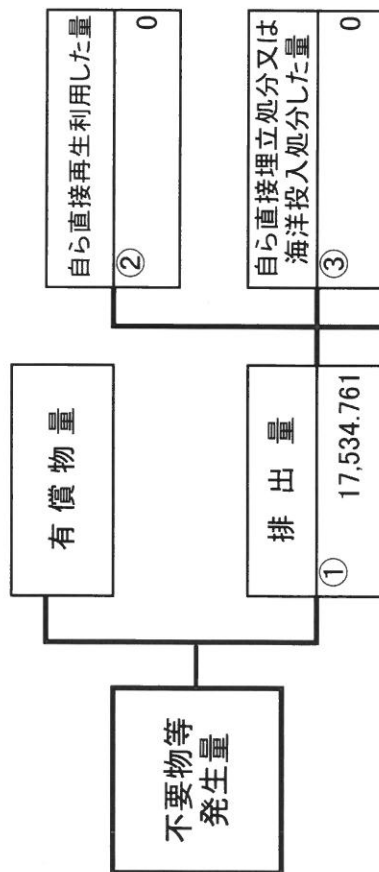
単位：t

項目	実績値
①排出量	2,673.560
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	1,206.680
⑦自ら中間処理により減量した量	916.163
③-④⑨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	1,757.397
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,622.240
⑫再生利用業者への処理委託量	1,757.397
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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)



単位:t

項目	実績値
①排出量	17,534.761
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	17,308.701
⑦自ら中間処理により減量した量	17,308.701
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	226.060
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	226.060
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

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量	0
---------------------	---

⑨ 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
-------------------------------	---

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	17,308.701
------------------	------------

④ 自ら中間処理した量	17,308.701
-------------	------------

⑤ ④のうち熱回収を行った量	17,308.701
----------------	------------

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	226.060
-----------------------	---------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
-----------------------	---

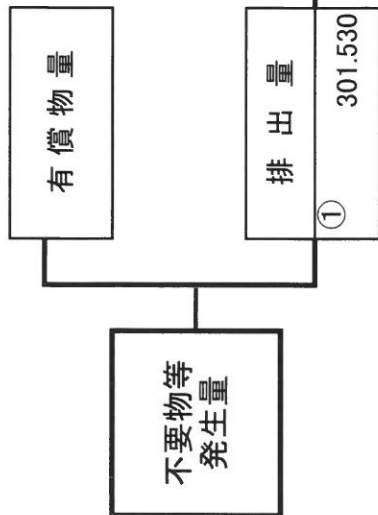
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	226.060
---------------------	---------

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
----------------------	---

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

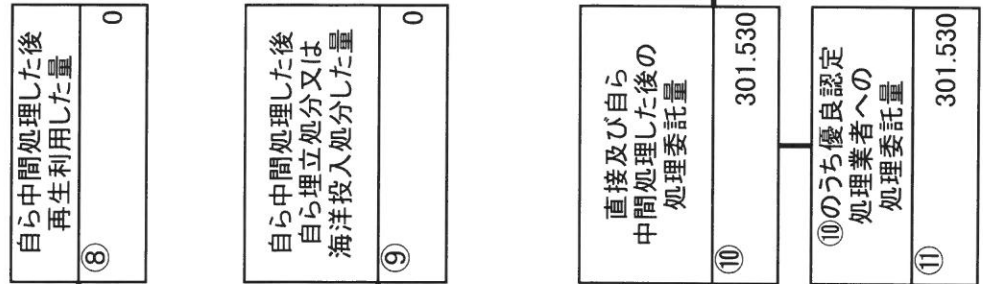
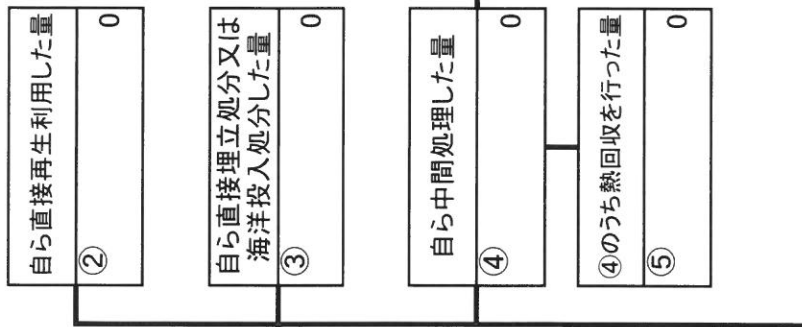
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



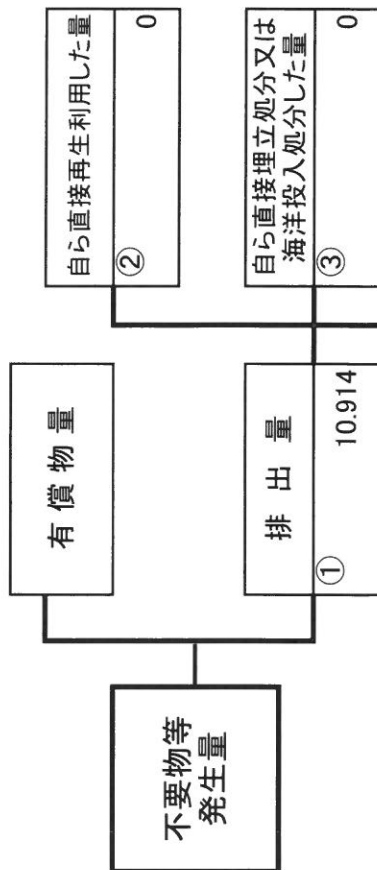
項目	実績値
①排出量	301.530
②-⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③-④⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	301.530
⑪優良認定処理業者への処理委託量	301.530
⑫再生利用業者への処理委託量	301.530
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

単位：t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)



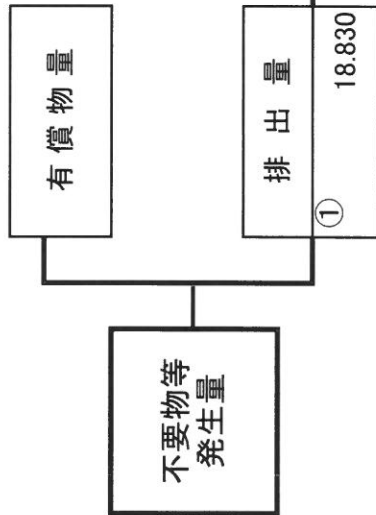
単位:t

項目	実績値
①排出量	10.914
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	6.474
⑦自ら中間処理により減量した量	6.158
③-⑨自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4.756
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.609
⑫再生利用業者への処理委託量	4.756
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

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自ら埋入処分又は海洋投入処分した量	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4.756
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	4.609
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： 廃油)



単位：t

項目	実績値
①排出量	18.830
②ー⑧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
③ー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	18.830
⑪優良認定処理業者への処理委託量	18.830
⑫再生利用業者への処理委託量	3.520
⑬熱回収認定業者への処理委託量	14.710
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	0.600

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	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
---	----------------	---

④	自ら中間処理した量	0
---	-----------	---

⑤	④のうち熱回収を行った量	0
---	--------------	---

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	18.830
---	---------------------	--------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	18.830
---	---------------------	--------

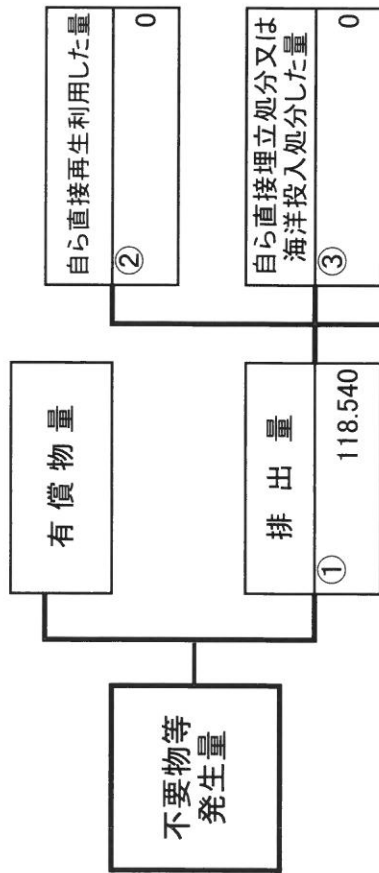
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3.520
---	-------------------	-------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	14.710
---	--------------------	--------

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	0.600
---	-------------------------------	-------

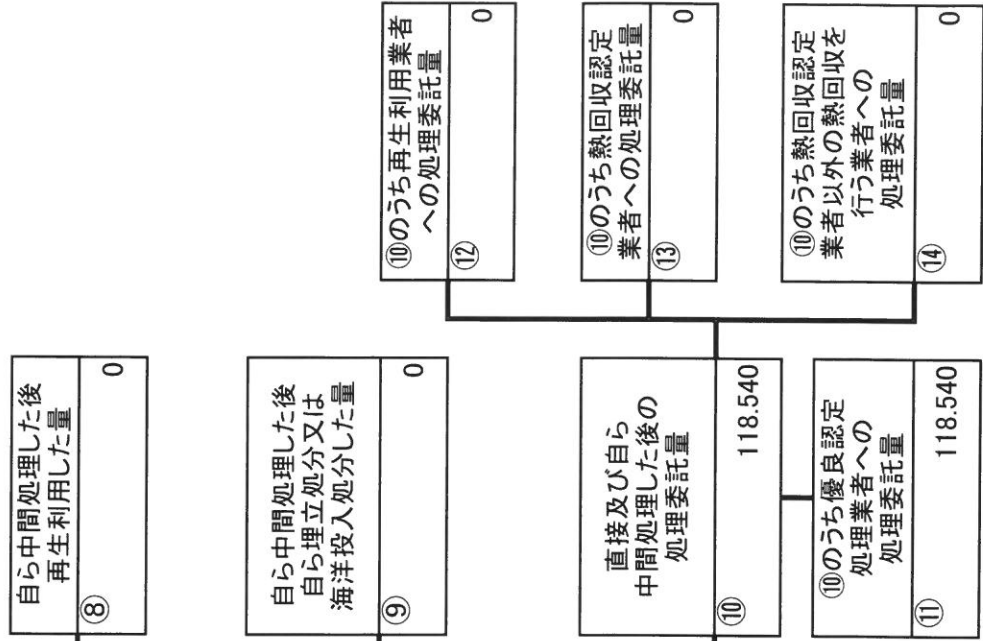
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)



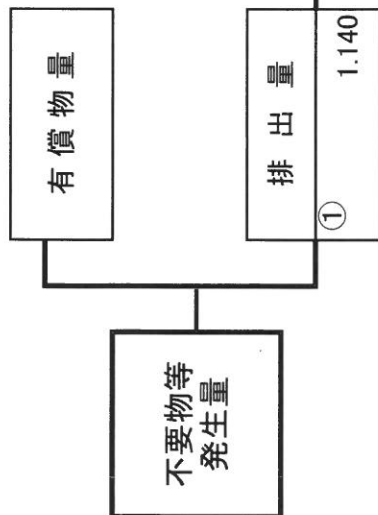
単位:t

項目	実績値
①排出量	118.540
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	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③-④自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	118.540
⑪優良認定処理業者への処理委託量	118.540
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



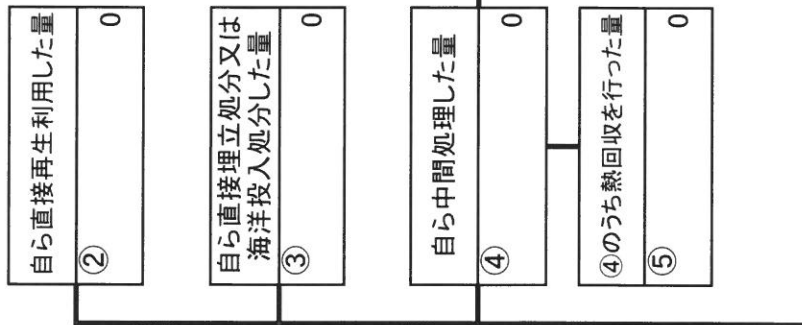
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



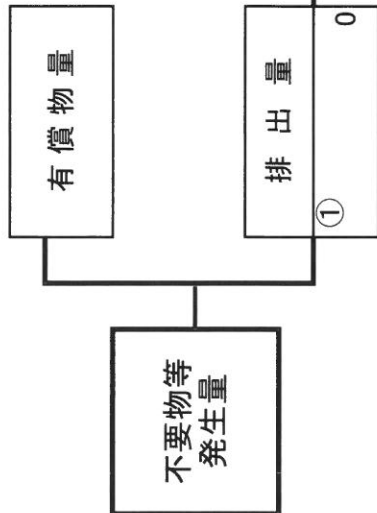
単位:t

項目	実績値
①排出量	1.140
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	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③-④⑨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	1.140
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.520
⑫再生利用業者への処理委託量	0.620
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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：(石綿含有)ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



単位:t

項目	実績値
①排出量	0
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	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③-④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	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
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

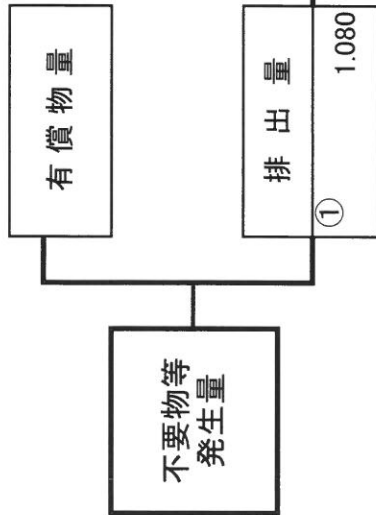
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

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： 蛍光灯・廃ランプ(水銀使用製品産業廃棄物))



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

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

④	自ら中間処理した量	0
---	-----------	---

⑤	④のうち熱回収を行った量	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自ら埋立処分又は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	1.080
---	---------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.080
---	---------------------	-------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.080
---	-------------------	-------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

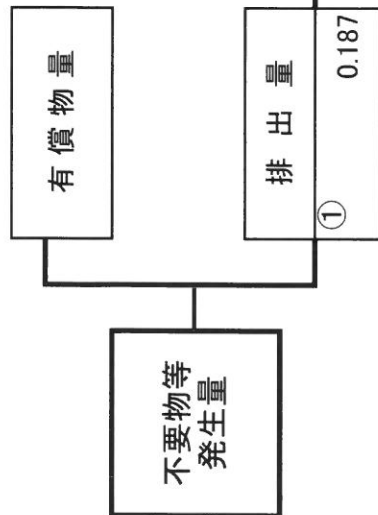
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
---	-------------------------------	---

単位：t

項目	実績値
①排出量	1.080
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	0
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全処理委託量	1.080
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.080
⑫再生利用業者への処理委託量	1.080
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：乾電池(水銀使用製品産業廃棄物))



単位:t

項目	実績値
①排出量	0.187
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	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③-④⑨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	0.187
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.187
⑫再生利用業者への処理委託量	0.187
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

自ら直接再生利用した量	②	0
-------------	---	---

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

④のうち熱回収を行った量	⑤	0
--------------	---	---

自ら中間処理した後の残量	⑥	0
--------------	---	---

自ら中間処理により減量した量	⑦	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	⑨	0
----------------------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.187
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.187
---------------------	---	-------

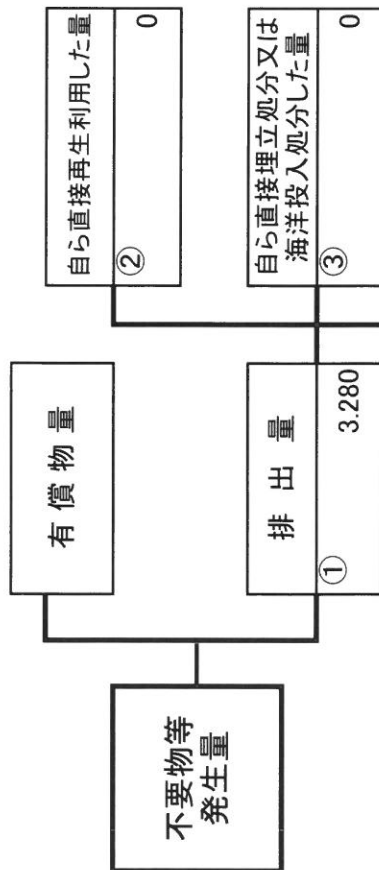
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.187
-------------------	---	-------

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う業者への処理委託量	⑭	0
-------------------------------	---	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型混合物)



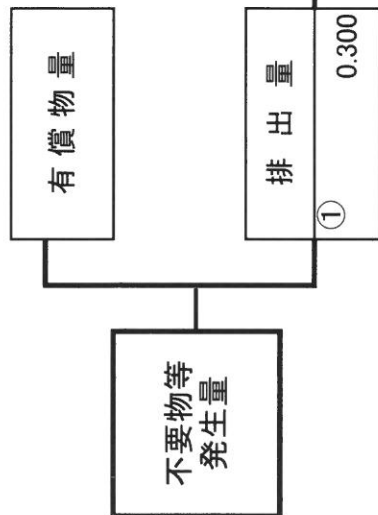
単位:t

項目	実績値
①排出量	3.280
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	0
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全処理委託量	3.280
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.280
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う業者への処理委託量	3.280

⑧	自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
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
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	3.280
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	3.280
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	3.280

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ゴムくず)



⑧ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑨ 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

⑥ 0

自ら中間処理した
後の残存量

⑦ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

④ 0

自ら中間処理した量

⑤ 0

④のうち熱回収を行っ
た量

⑫ 0.300

⑩のうち再生利用者
への処理委託量

⑬ 0

⑩のうち熱回収認定
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
行う業者への
処理委託量

⑩ 0.300

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑪ 0.300

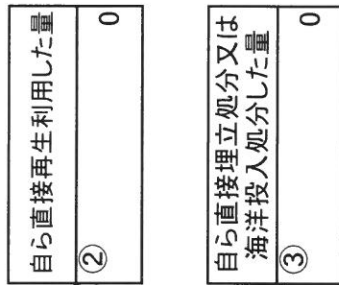
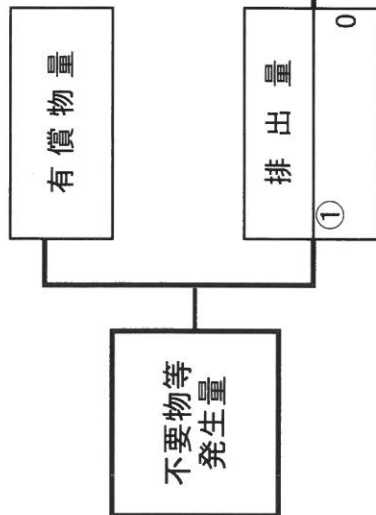
⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

単位：t

項目	実績値
①排出量	0.300
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	0
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全処理委託量	0.300
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.300
⑫再生利用者への処理委託量	0.300
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

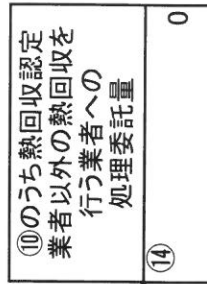
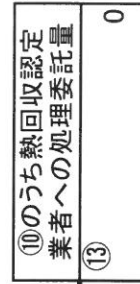
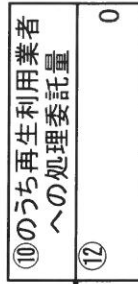
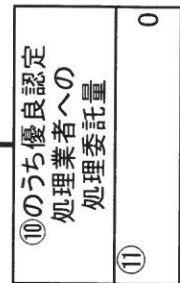
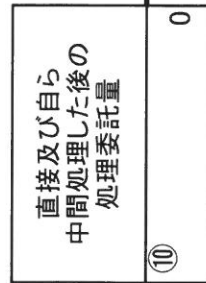
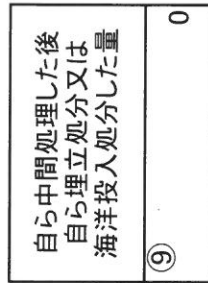
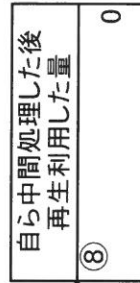
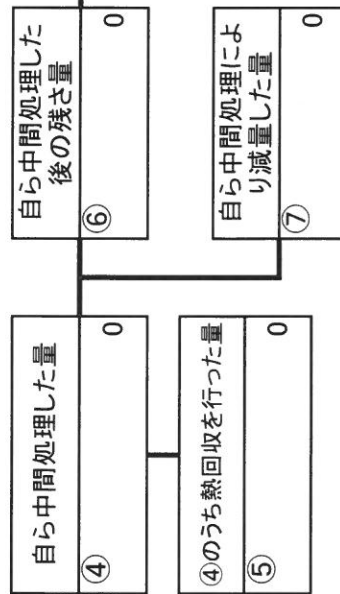
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)



単位:t

項目	実績値
①排出量	0
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	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③-④⑨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	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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



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。