

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 27日

(宛先)  
埼玉県 環境管理事務所長



報告者 住所 埼玉県熊谷市千代39番地  
株式会社 ヴァレオ ジャパン 江南工場  
代表者 江南事業部長 村瀬 一教  
(電話番号 048-539-3700)

埼玉県生活環境保全条例第20条第3項の規定により、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施の状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 ヴァレオ ジャパン 江南工場
事業場の所在地	埼玉県熊谷市千代39番地
事業の種類	自動車部分品・附属品製造業 3100
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

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	597.986 t	全処理委託量	597.986 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	170.324 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	597.986 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	0 t
※事務処理欄			

(第3面)

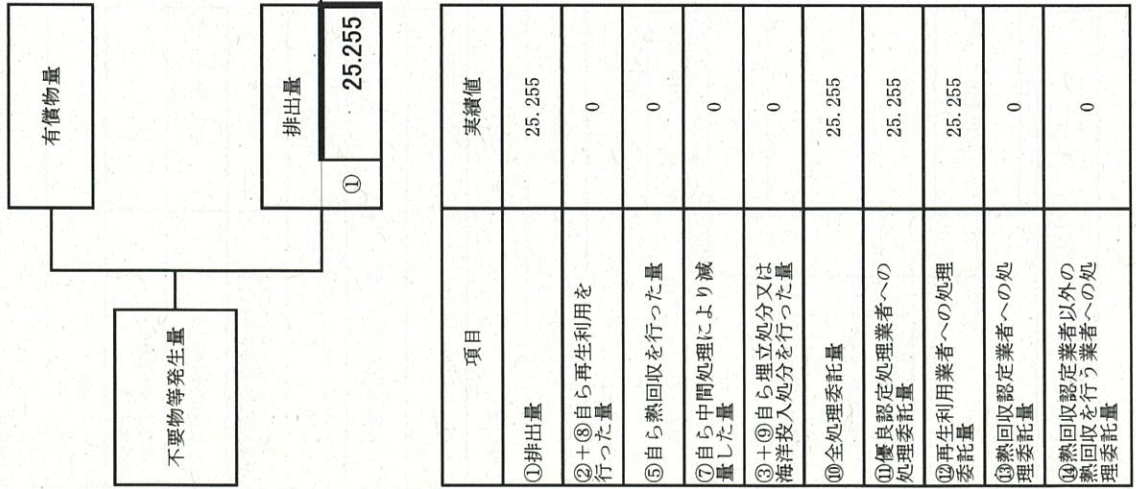
備考

- 1 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記載すること。
- 2 「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載すること。
- 3 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)に掲げる量を記載すること。
  - (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、中間処理をせず自ら直接再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず自ら直接埋立処分又は海洋投入処分をした量
  - (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残さ量
  - (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をした量
  - (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1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、再生利用業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項）への処理委託量
  - (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処理委託量
- 4 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産業廃棄物の実績値を記載すること。
- 5 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。
- 6 ※印の欄には、記載しないこと。
- 7 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

汚泥



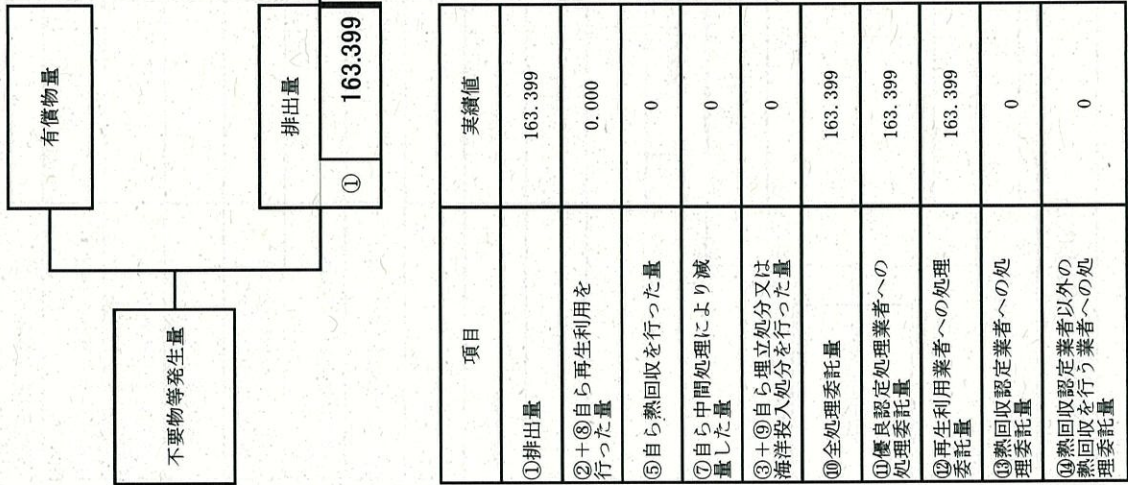
項目	実績値
①排出量	25,255
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	25,255
⑩優良認定処理業者への処理委託量	25,255
⑫再生利用業者への処理委託量	25,255
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量 ② 0	自ら中間処理した後の再生利用した量 ⑧ 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0
自ら中間処理した量 ④ 25,255	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 25,255
④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理した後の減量した量 ⑦ 0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 25,255	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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ 0	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 25,255

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

廃油



自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑧	0.000
-----------------------------	---	-------

自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0
-----------------------------	---	---

自ら中間処理した後の委託量	⑩	163.399
---------------	---	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	163.399
---------------------	---	---------

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

自ら中間処理した後の残存量	⑥	163.399
---------------	---	---------

自ら中間処理による減量した量	⑦	0
----------------	---	---

自ら中間処理した量	④	163.399
-----------	---	---------

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

項目	実績値
①排出量	163.399
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
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	163.399
⑪優良認定処理業者への処理委託量	163.399
⑫再生利用業者への処理委託量	163.399
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	163.399
-------------------	---	---------

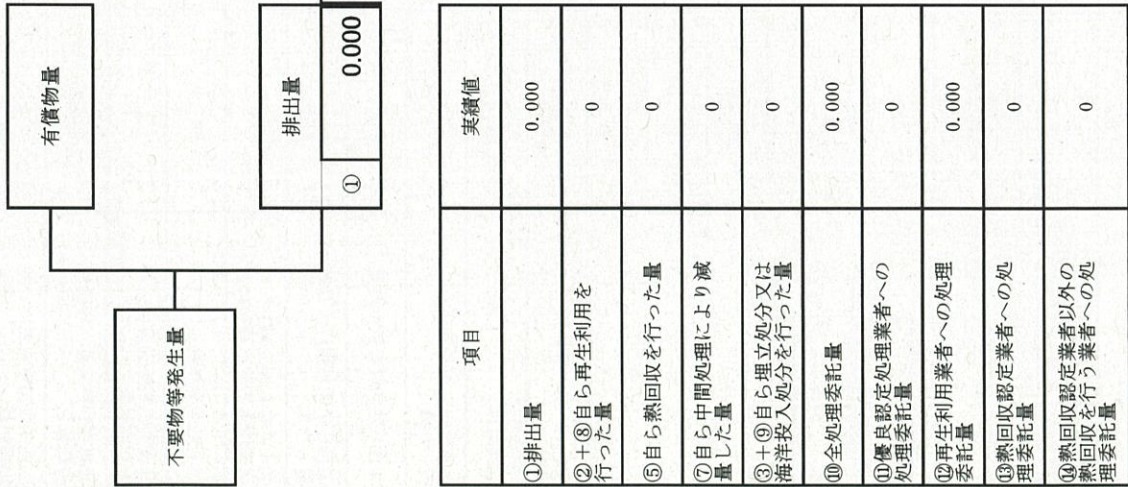
⑩のうち熱回収業者への処理委託量	⑬	0
------------------	---	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ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: 廃酸)

廃酸



項目	実績値
①排出量	0.000
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	0.000
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	0.000
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業者へ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
---------------------	---	---

自ら中間処理した後の残さ量	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に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0
-----------------------------	---	---

自ら中間処理した後の処理業者への委託量	⑩	0.000
---------------------	---	-------

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.000
-------------------	---	-------

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業者へ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：)

廃プラスチック)

有償物量

不要物等発生量

排出量	①	98.235
-----	---	--------

項目	実績値
①排出量	98.235
②+③+④自ら再生利用を行った量	0.000
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+⑤+⑦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	98.235
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	98.235
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	0.000
-----------	---	-------

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存量	⑥	0.000
---------------	---	-------

自ら中間処理による減量した量	⑦	0
----------------	---	---

自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧	0.000
-------------------	---	-------

自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0
-----------------------------	---	---

自ら中間処理した後の処理業者への委託量	⑩	98.235
---------------------	---	--------

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	98.235
-------------------	---	--------

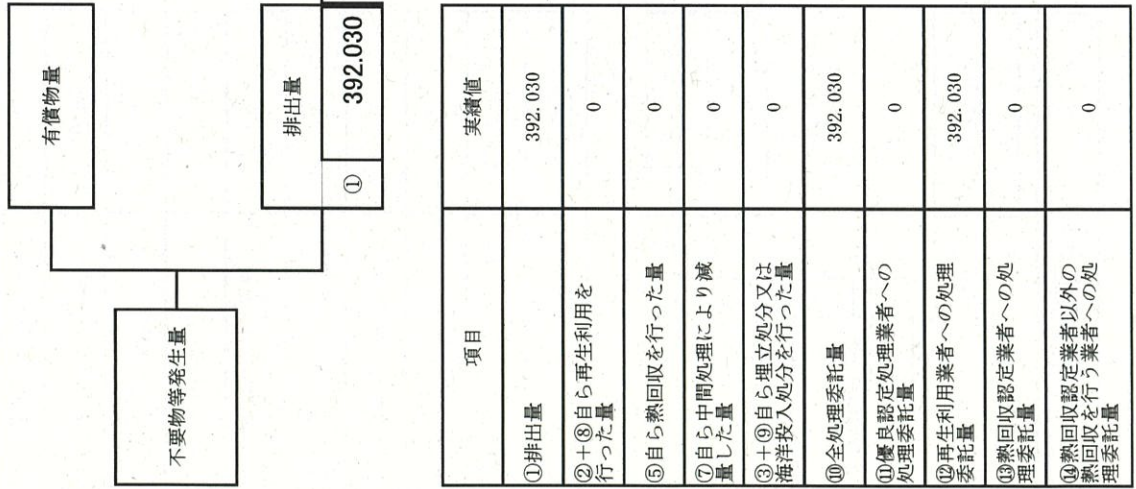
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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: )

木屑



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

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

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

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

⑨	自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---	-----------------------------	---

⑩	自ら中間処理した後の処理業者への委託量	392.030
---	---------------------	---------

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

⑬	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	392.030
---	-------------------	---------

⑭	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

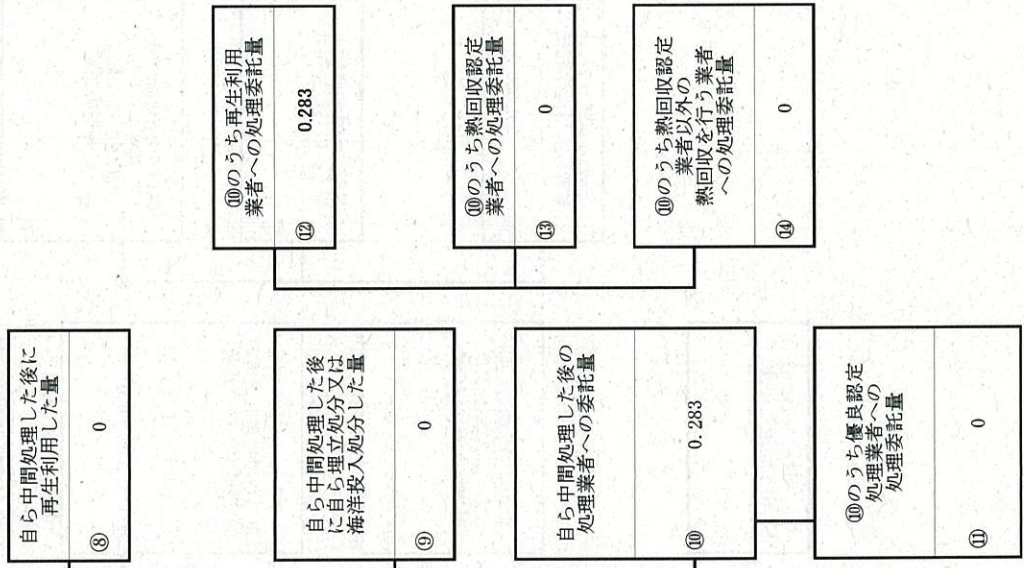
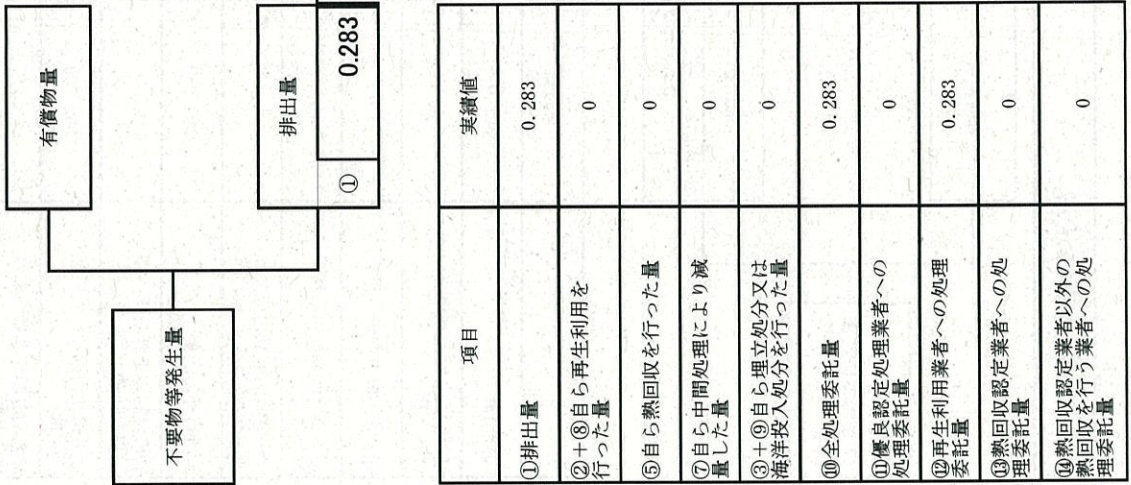
⑮	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
---	-------------------------------	---

項目	実績値
①排出量	392.030
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	392.030
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	392.030
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

ガラス陶器)

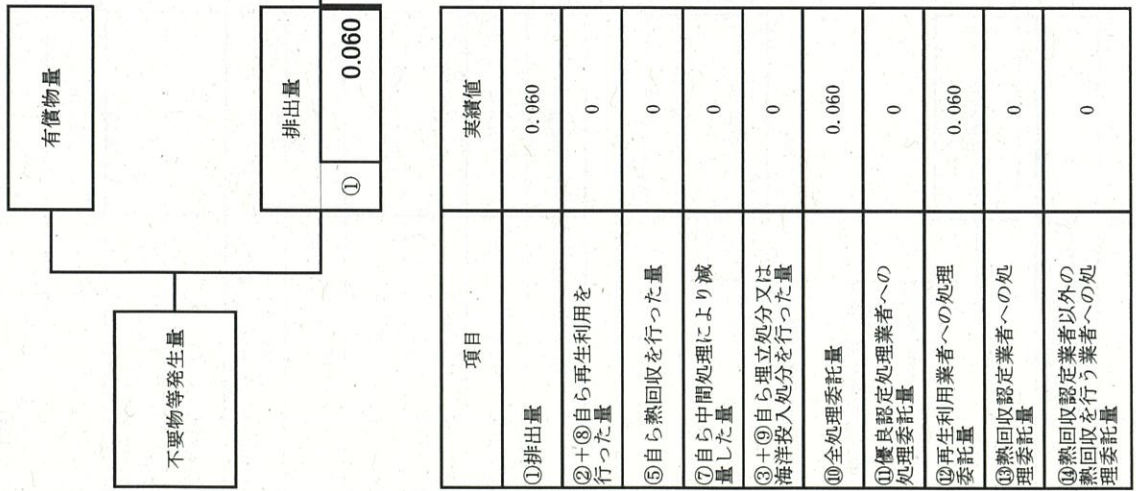




計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

蛍光灯

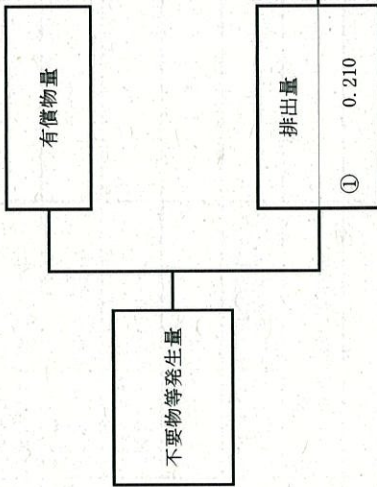


項目	実績値
①排出量	0.060
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.060
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.060
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

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さ量	⑥	0
自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑦	0
自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩	0.060
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑪	0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫	0.060
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: 乾電池)



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に再生利用した量	⑧	0
-------------------	---	---

自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0
-----------------------------	---	---

自ら中間処理した後の委託量	⑩	0.210
---------------	---	-------

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.210
-------------------	---	-------

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

項目	実績値
①排出量	0.210
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	0.210
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	0.210
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業者への処理委託量	0

計画の実施状況

不燃物等発生量—有価物量

産業廃棄物の種類	排出量(t)	①												
		②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
汚泥	25.255	0.000	0.000	25.255	0.000	25.255	0.000	0.000	0.000	25.255	25.255	0.000	0.000	0.000
廃油	163.399	0.000	0.000	163.399	0.000	163.399	0.000	0.000	0.000	163.399	163.399	0.000	0.000	0.000
廃酸	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
廃プラスチック	98.235	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	98.235	98.235	0.000	0.000	0.000
木くず	392.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	392.030	392.030	0.000	0.000	0.000
金属屑	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ガラス・陶磁器	0.283	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.283	0.283	0.000	0.000	0.000
蛍光灯	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.060	0.060	0.000	0.000	0.000
乾電池	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
水銀灯	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
産業廃棄物合計	679.262	0.000	0.000	188.654	0.000	188.654	0.000	0.000	0.000	188.654	188.654	0.000	0.000	0.000
目標値	597.986	0.000	0.000	170.324	0.000	170.324	0.000	0.000	0.000	170.324	170.324	0.000	0.000	0.000

実績値

産業廃棄物の種類	① 排出量(t)	②+⑧											⑬		⑭	
		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自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩全処理委託量	⑪優良認定処理業者への処理委託量	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を行う業者への処理委託量	⑭のうち中間処理した後の処理業者への委託量	⑭のうち再生利用業者への処理委託量	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定業者以外熱回収を行う業者への処理委託量		
汚泥	25.255	0.000	0.000	0.000	0.000	25.255	0.000	0.000	0.000	25.255	25.255	0.000	0.000	0.000		
廃油	163.399	0.000	0.000	0.000	0.000	163.399	0.000	0.000	0.000	163.399	163.399	0.000	0.000	0.000		
廃酸	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
廃プラスチック	98.235	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	98.235	98.235	0.000	0.000	0.000		
木くず	392.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	392.030	392.030	0.000	0.000	0.000		
金属屑	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
ガラス・陶磁器	0.283	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.283	0.283	0.000	0.000	0.000		
蛍光灯	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.060	0.060	0.000	0.000	0.000		
乾電池	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
水銀灯	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
産業廃棄物合計	679.262	0.000	0.000	0.000	0.000	188.654	0.000	0.000	0.000	188.654	188.654	0.000	0.000	0.000		
目標値	597.986	0.000	0.000	0.000	0.000	170.324	0.000	0.000	0.000	170.324	170.324	0.000	0.000	0.000		