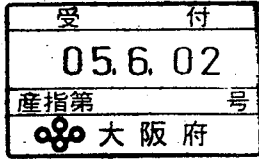


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月2日

大阪府知事 殿



提出者
住所 大阪府柏原市円明町1000番18
氏名 サムテック株式会社
代表取締役社長 阪口善樹
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 072-977-8851

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、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

Table with 2 columns: Field Name (事業場の名称, 所在地, 種類, 計画期間) and Value (サムテック株式会社 羽曳野工場, 大阪府羽曳野市駒ヶ谷1452番3, 31:輸送用機械器具製造業, 令和4年4月1日~令和5年3月31日)

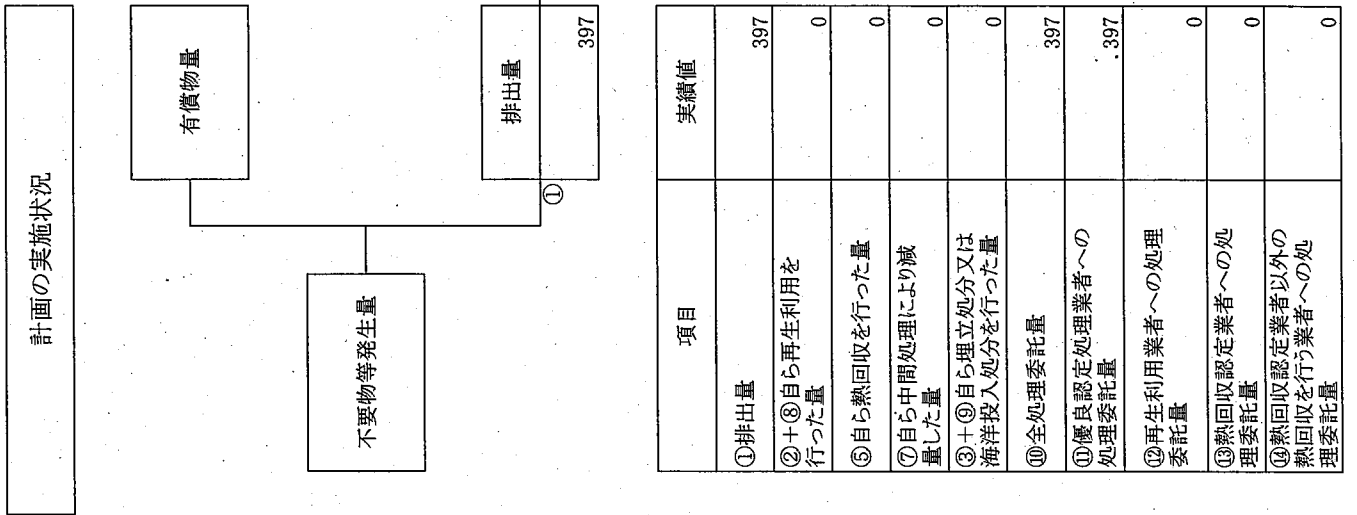
産業廃棄物処理計画における目標値

前年(R4)の処理計画書の目標値

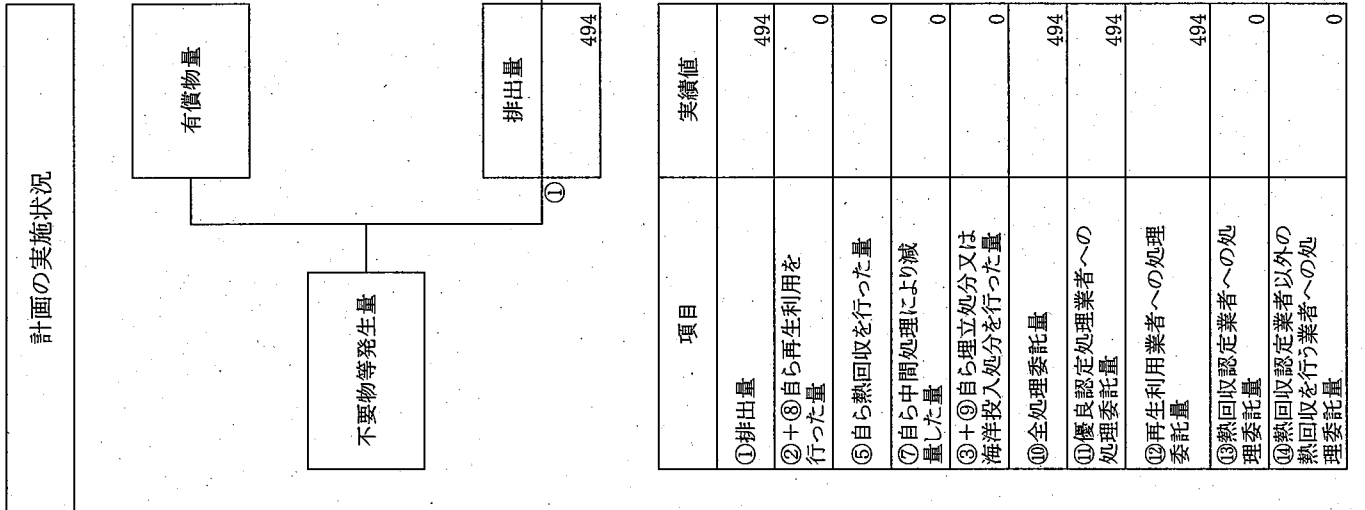
Comparison table of disposal targets between current and previous year (R4) across categories like total disposal, self-recovery, and recycling.

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: ①汚泥 プレス工程)

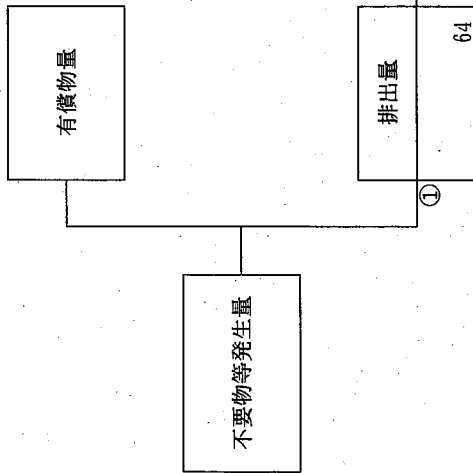


(産業廃棄物の種類: ②廃油 プレス工程 )



② 自ら直接再生利用した量	0	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	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
④ 自ら中間処理した量	0	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	494
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	494
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	494
⑦ 自ら中間処理による減量した量	0	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩ 全処理委託量	494	⑭ 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	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	494		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	494		
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		

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③廃油 FF工程)



項目	実績値
①排出量	64
②+③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	64
⑪優良認定処理業者への処理委託量	64
⑫再生利用業者への処理委託量	64
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

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	64
---	---------------------	----

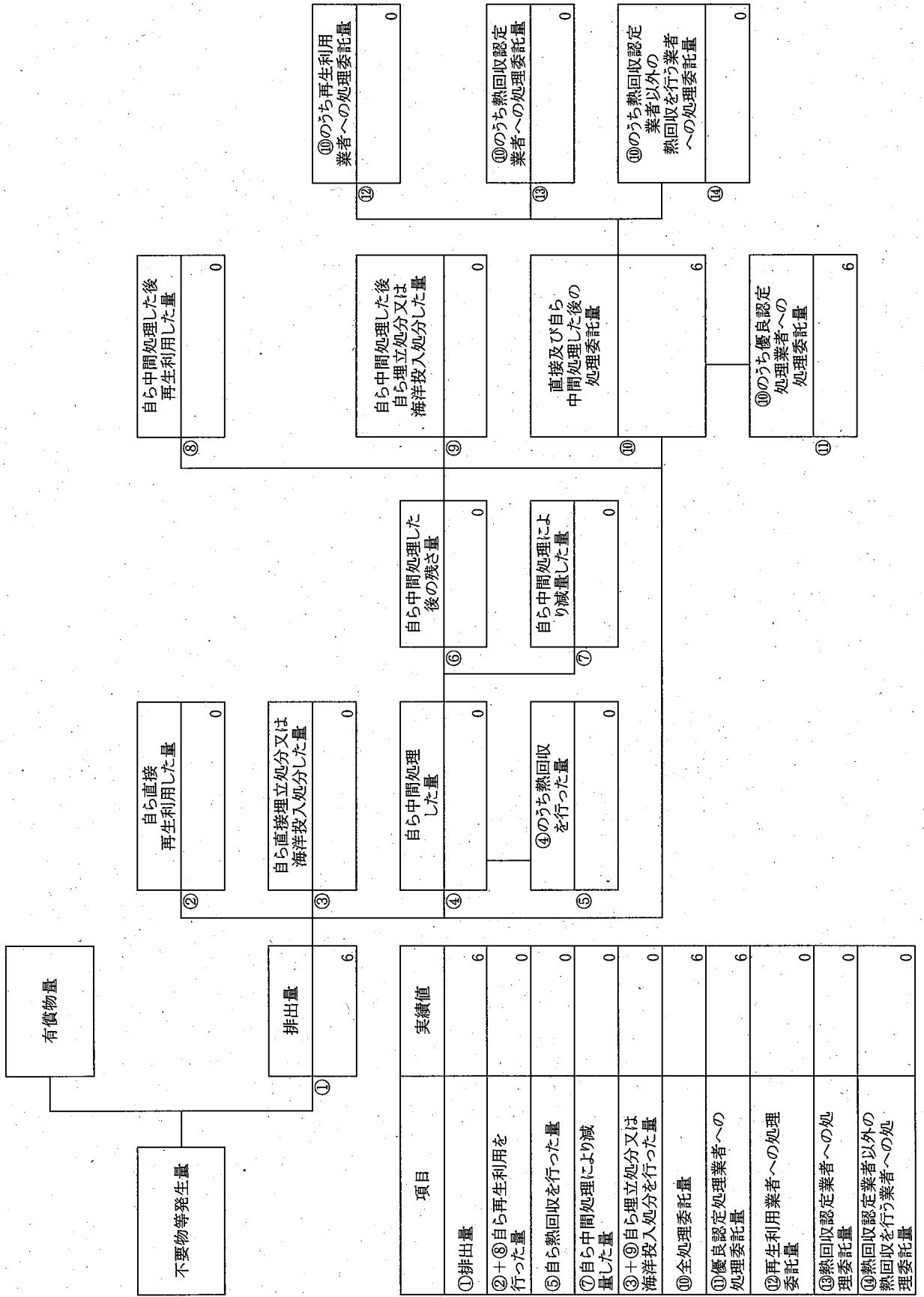
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	64
---	---------------------	----

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	64
---	-------------------	----

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

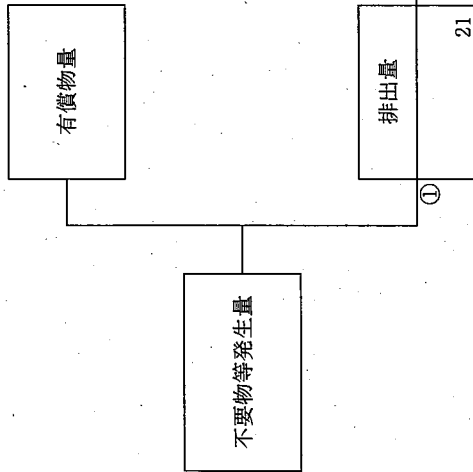
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0
---	----------------------------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ④廃プラ FF工程)



項目	実績値
①排出量	6
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+⑩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	6
⑩優良認定処理業者への処理委託量	6
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処理委託量	0
⑮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: ⑤廃プラ 出荷工程)



項目	実績値
①排出量	21
②+③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	21
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21
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

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	21
---------------------	----

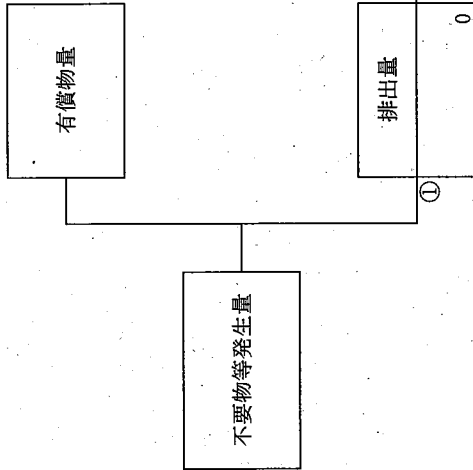
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	21
---------------------	----

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

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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑥引火性廃油塗装工程)



自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
---------------------	---

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

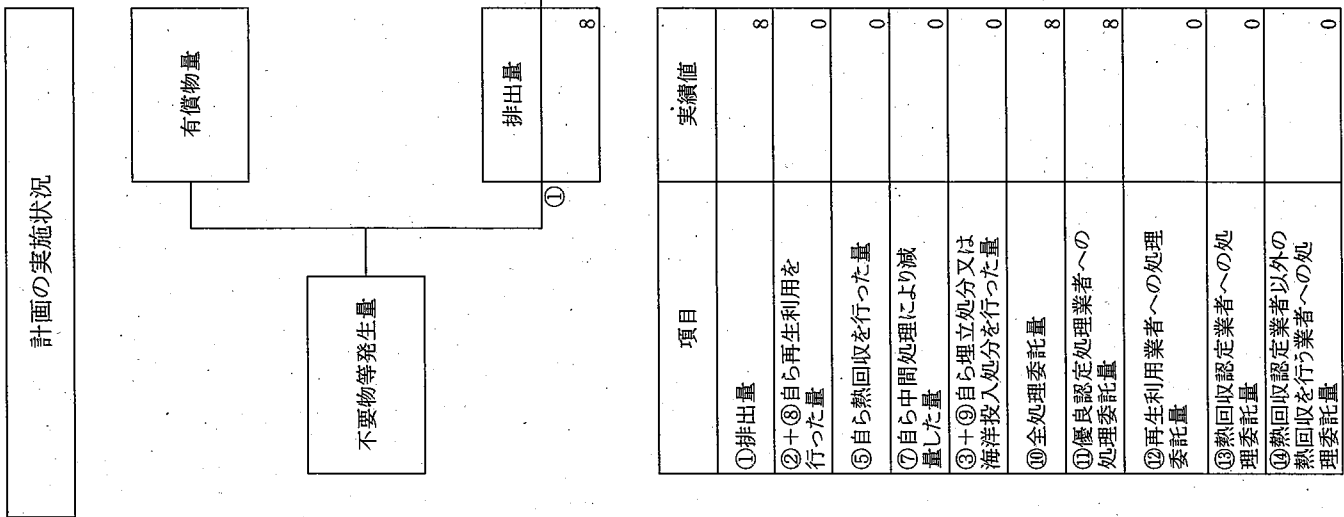
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

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

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+⑤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

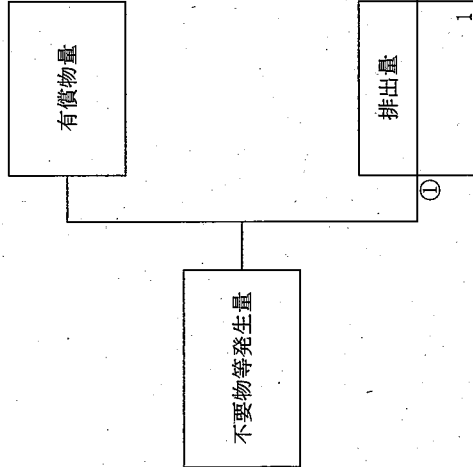
(産業廃棄物の種類: ①廃プラ FW工程 )



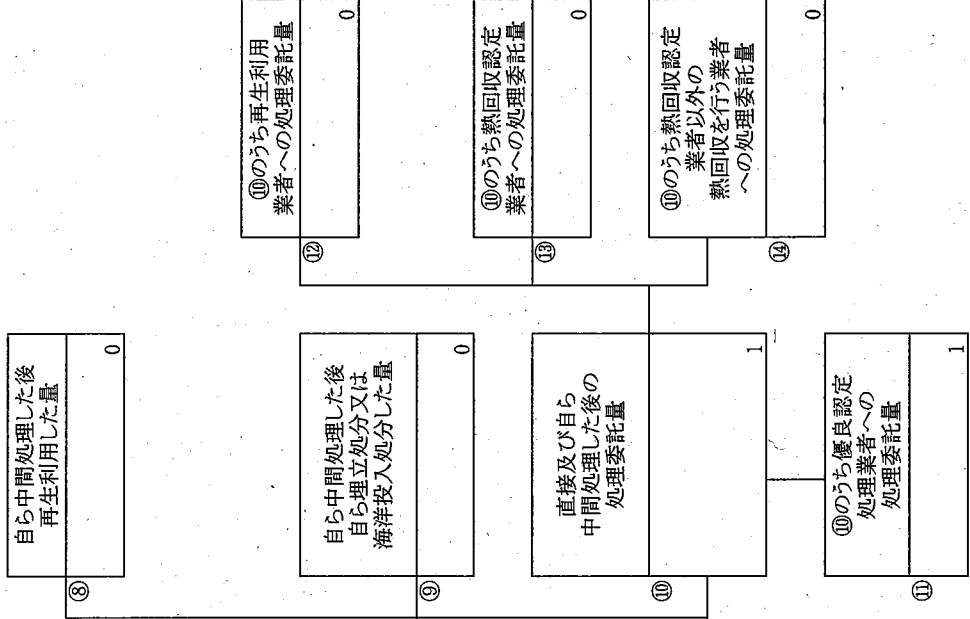


(産業廃棄物の種類: ⑧廃油 サイクルテレスト機 )

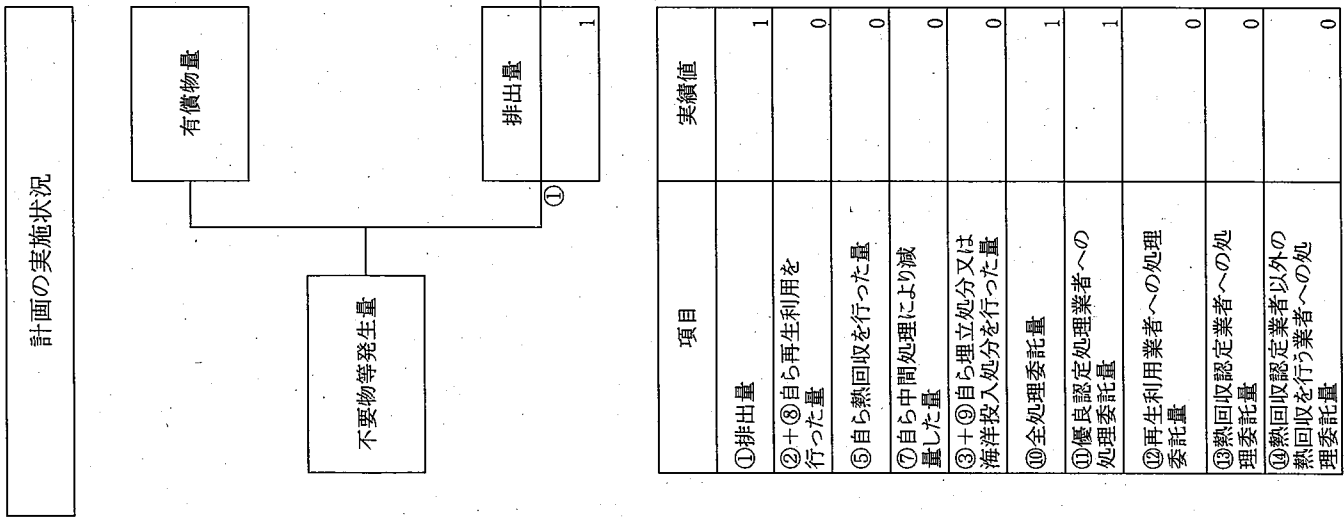
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1
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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
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



(産業廃棄物の種類: ⑨廃プラ バーストテスト機 )

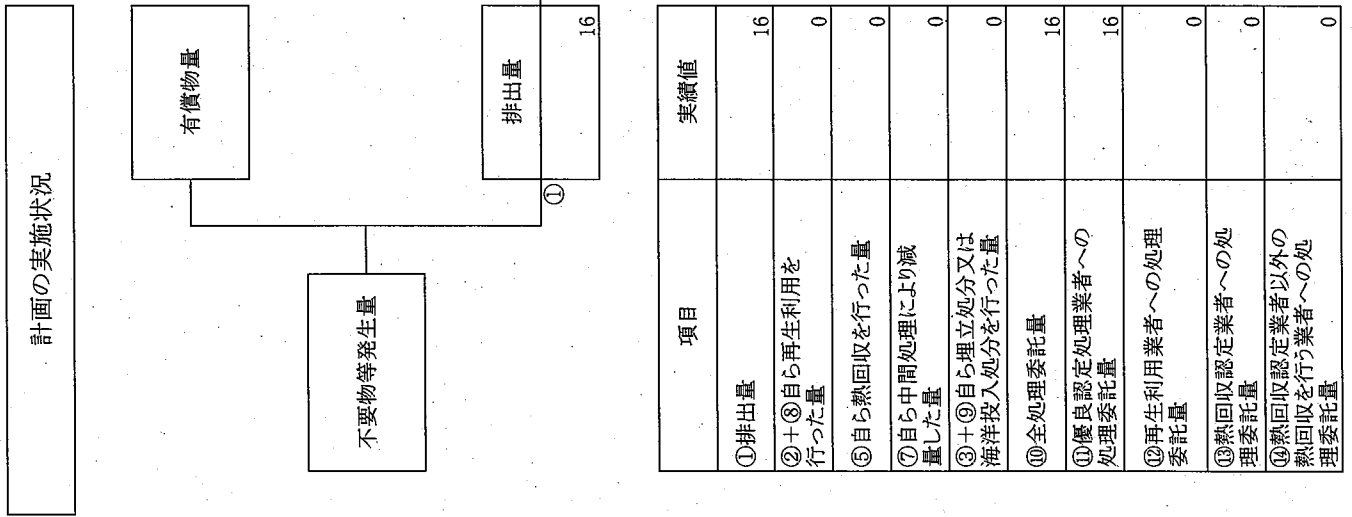


①	排出量	1
②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	1
②+③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	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
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



(産業廃棄物の種類: ⑪木くず全行程)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

16

項目	実績値
①排出量	16
②+③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+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	16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16
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

有償物量

不要物等発生量

排出量

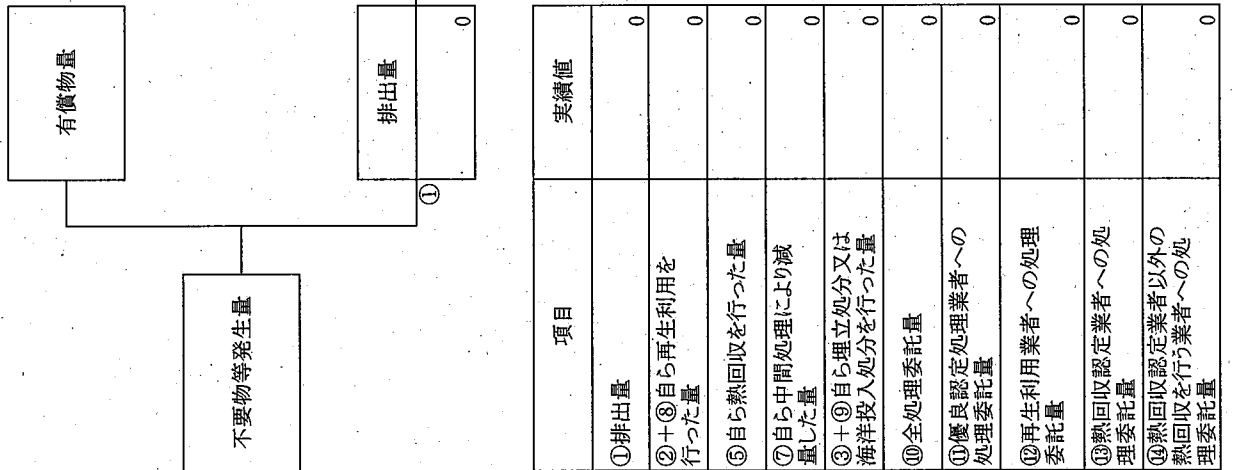
①

16

項目	実績値
①排出量	16
②+③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+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	16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16
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: ⑫ガラス・陶磁器くず全行程)



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

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。