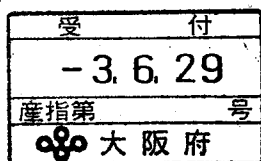


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6月 25日

大阪府知事 殿

提出者



住 所 大東市深野南町1番1号
 氏 名 株式会社 中北製作所
 代表取締役 宮田 邦久
 電話番号 072-871-1331

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2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	株式会社 中北製作所
事業場の所在地	大東市深野南町1番1号
事業の種類	25:はん用機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日～令和2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	3057.3 t	全処理委託量	134.8 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	28.8 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	90.4 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2922.5 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	25.9 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①無機性汚泥(廃水処理汚泥))

有償物量		不要物等発生量	
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	⑫ 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	11.11
④ 自ら中間処理 した量	1909.20	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑤ ④のうち熱回収 を行った量	0	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量	1898.09
⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	11.11	⑨ 自ら中間処理によ り減量した量	0
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	1898.09	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	11.11
⑧ ③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑪ 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
⑨ ⑩全処理委託量	11.11	⑫ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑩ ⑪再生利用業者への処 理委託量	0	⑬ ⑫のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	0
⑪ ⑫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	⑭ ⑬のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃油(作動油・潤滑油等))

有償物量		不要物等発生量		排出量		自ら直接再生利用した量		自ら中間処理した後再生利用した量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		自ら中間処理した後の中間処理業者への処理委託量		自ら中間処理した後の中間処理業者への処理委託量		自ら中間処理した後の中間処理業者への処理委託量		自ら中間処理した後の中間処理業者への処理委託量			
①排出量	0.53	②再生利用した量	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0.53	⑪	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑩自ら中間処理した後の中間処理業者への処理委託量	0.53	⑪	0	⑫	0.53	⑬	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑩自ら中間処理した後の中間処理業者への処理委託量	0.53	⑪	0	⑫	0.53	⑬	0	⑭	0	⑮	0
⑩全処理委託量	0.53	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	0.53	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った業者への処理委託量	0	⑮	0	⑯のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃油(水溶性切削油))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	17.59
-----	-------

再生利用した量	0
---------	---

項目	実績値														
①排出量	17.59														
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	17.59														
⑪優良認定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														
⑮うち中間処理した後再生利用した量	0														
⑯うち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														
⑰うち中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0														
⑱うち中間処理により減量した量	0														
⑲うち熱回収認定業者への処理委託量	0														
⑳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														
㉑うち優良認定業者への処理委託量	0														

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④廃プラスチック類)

項目	実績値	項目	実績値
①排出量	18.61	④自ら中間処理した量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	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
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	0
⑪全処理委託量	18.61	⑫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	18.61
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	⑮うち優良認定業者への処理委託量	0
⑯自ら直接再生利用した量	0	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑱自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑲自ら中間処理した後再生利用した量	18.61
⑳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	㉑うち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉒自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	㉓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
㉔自ら中間処理した後の残さ量	0	㉕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

(第2面)

計画の実施状況

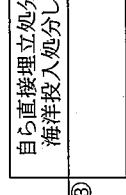
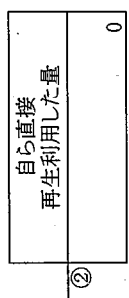
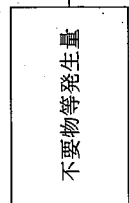
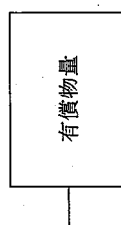
(産業廃棄物の種類: ⑤廃油(廃オイル))

項目	実績値														
①排出量	9.05														
②+③自ら再生利用を行った量	0														
④自ら中間処理した量	0														
⑤自ら熱回収を行った量	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自ら中間処理した後 ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0														
⑫自ら直接 再生利用した量	0														
⑬自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0														
⑭自ら直接及び自ら 中間処理した後 ⑮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	9.05														
⑯自ら直接及び自ら 中間処理した後 ⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	9.05														
⑱自ら直接及び自ら 中間処理した後 ⑲のうち優良認定 業者への処理 委託量	9.05														
⑳再生利用業者への処理 委託量	0														
㉑熱回収認定業者への処 理委託量	0														
㉒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	9.05														

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥廃油 (塗料カス))

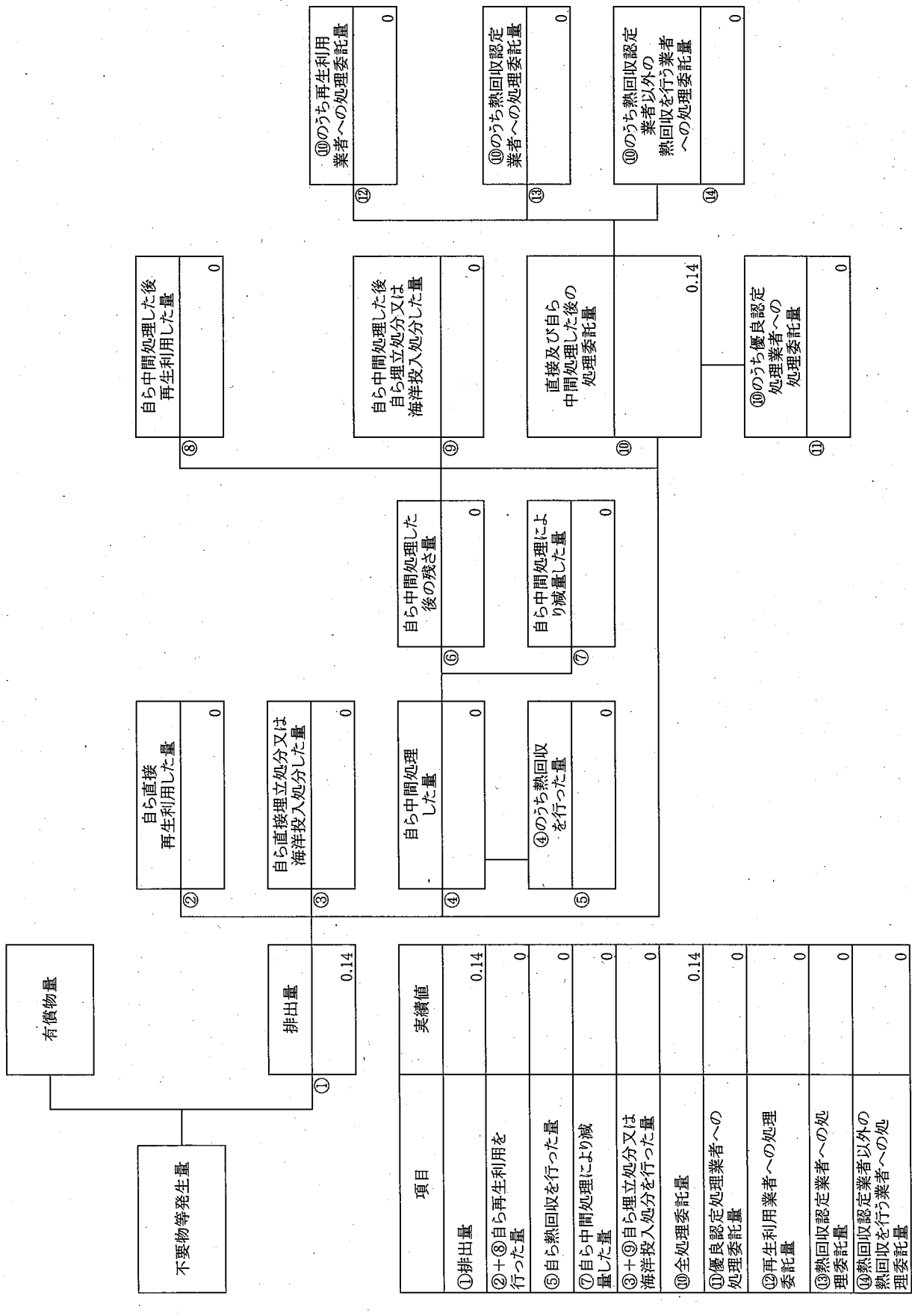


項目	実績値	
①排出量	17.13	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	17.13	
⑪優良認定業者への処理委託量	17.13	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	17.13	
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑯自ら直接再生利用した量	0	
⑰自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投げ処分した量	0	
⑱自ら中間処理した後 の残さ量	0	
⑲自ら中間処理により減量した量	0	
⑳直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	17.13	
㉑⑯のうち再生利用率 業者への処理委託量	0	
㉒⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
㉓⑱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	17.13	
㉔⑲のうち優良認定 業者への 処理委託量	17.13	

(第2面)

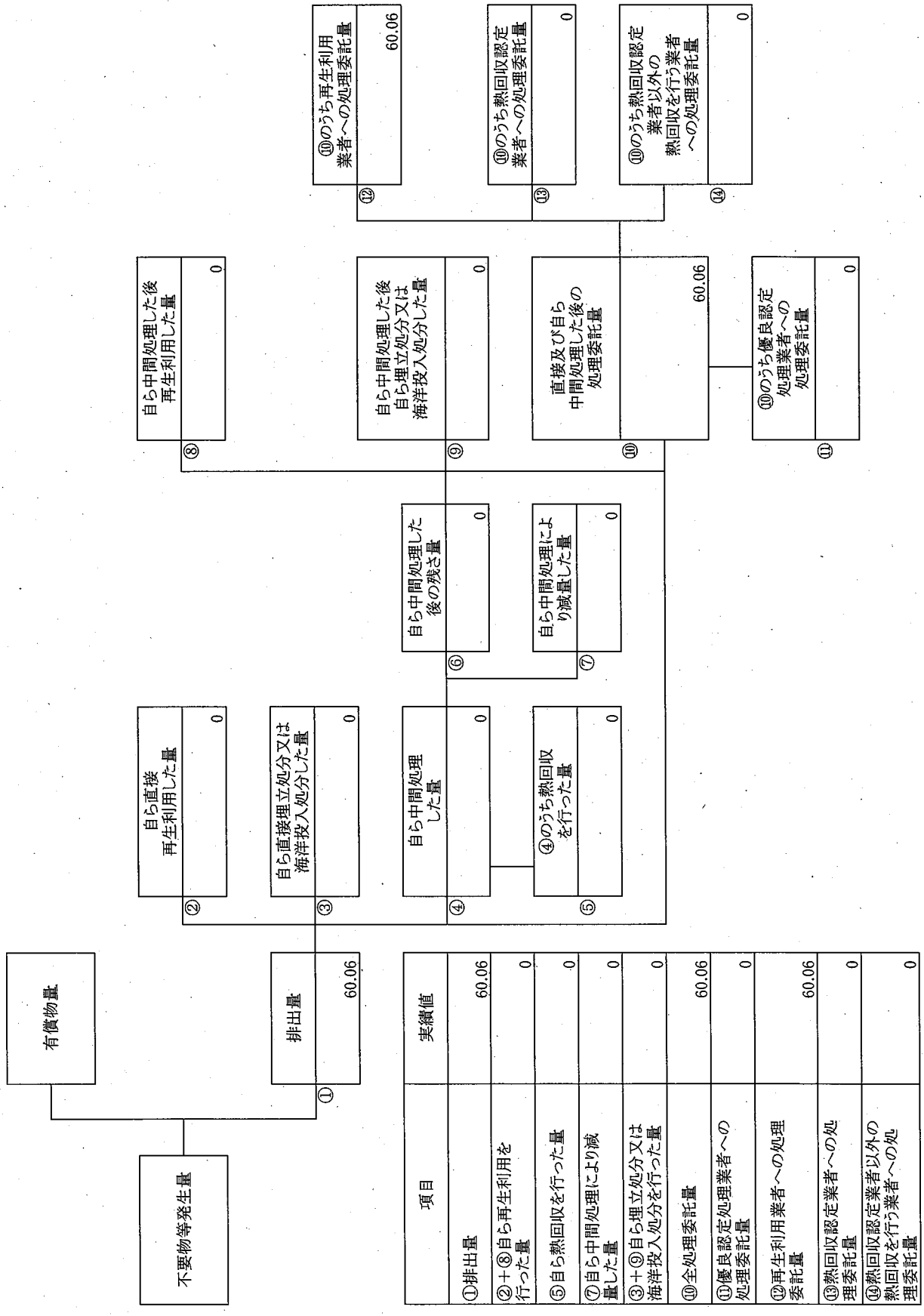
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦廃電池(水銀使用製品廃棄物を含む)



計画の実施状況

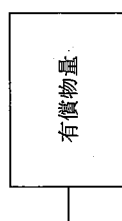
(産業廃棄物の種類: ⑧木くず



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨無機性汚泥 (研磨汚泥))



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	2.46	
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+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	2.46	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.46	
⑫再生利用業者への処理委託量	2.46	
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	

項目	実績値	
①排出量	2.46	
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	
⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0	
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	
⑫自ら中間処理した後海上投入処分した量	0	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
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	
⑮直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2.46	
⑯自ら中間処理した後海上投入処分した量	0	
⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.46	
⑱再生利用業者への処理委託量	2.46	
⑲熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑳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: ⑩無機性汚泥 (リン酸被膜カス))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	実績値 4.61
-----	-------------

排出量	自ら直接 再生利用した量 ② 0
-----	---------------------------

項目	実績値 4.61
----	-------------

①排出量	②+③自ら再生利用を行った量 0
------	---------------------

項目	自ら中間処理 した量 ④ 0
----	-------------------------

項目	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ 0
----	-----------------------------

項目	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ 0
----	-----------------------------

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

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

項目	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑨ 0
----	---------------------------------------

項目	⑪のうち再生利 用業者への処理委 託量 ⑫ 0
----	-------------------------------------

項目	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量 ⑬ 0
----	------------------------------------------------------

項目	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委 託量 ⑭ 0
----	--------------------------------------

項目	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 0
----	---------------------------------------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪無機性汚泥 (工場ピット))

項目	実績値	
①排出量	1.29	
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	1.29	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.29	
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った業者への処理委託量	1.29	
⑮直接及び自ら中間処理した後の減量により減量した量	0	
⑯自ら中間処理した後の減量	0	
⑰自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑱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	
⑲自ら直接再生利用した量	0	
⑳自ら中間処理した後、再生利用した量	0	
㉑(⑪)のうち再生利用業者への処理委託量	0	
㉒(⑫)のうち再生利用業者への処理委託量	0	
㉓(⑬)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉔(⑭)のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	1.29	
㉕(⑮)のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.29	
㉖(⑯)のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.29	
㉗(⑰)のうち直接及び自ら中間処理した後の減量により減量した量	1.29	
㉘(⑱)のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	1.29	
㉙(㉚)のうち直接再生利用した量	1.29	
㉚(㉛)のうち直接再生利用した量	1.29	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫有機性汚泥 (生活ビット))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	実績値 0.66
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

項目	①排出量 ②+③自ら再生利用を行った量 ④自ら熱回収を行った量 ⑤自ら中間処理により減量した量 ⑥自ら中間処理により減量した量 ⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑧全処理委託量 ⑨優良認定処理業者への処理委託量 ⑩再生利用業者への処理委託量 ⑪熱回収認定業者への処理委託量 ⑫熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.66 0 0 0 0 0 0 0.66 0.66 0 0 0 0.66
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 自ら埋立処分又は 海洋投入 した量 ④	0	
自ら中間処理した 後 自ら中間処理によ り減量した量 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 自ら熱回収認定 業者への処理委託 量 ⑪	0.66	
自ら中間処理した 後 自ら熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑫	0.66	
自ら中間処理した 後 自ら熱回収認定 業者への処理委託 量 ⑬	0	
自ら中間処理した 後 自ら熱回収認定 業者への処理委託 量 ⑭	0	
自ら中間処理した 後 自ら再生利用した 量 ⑮	0	

自ら直接 再生利用した量 ②	0
----------------------	---

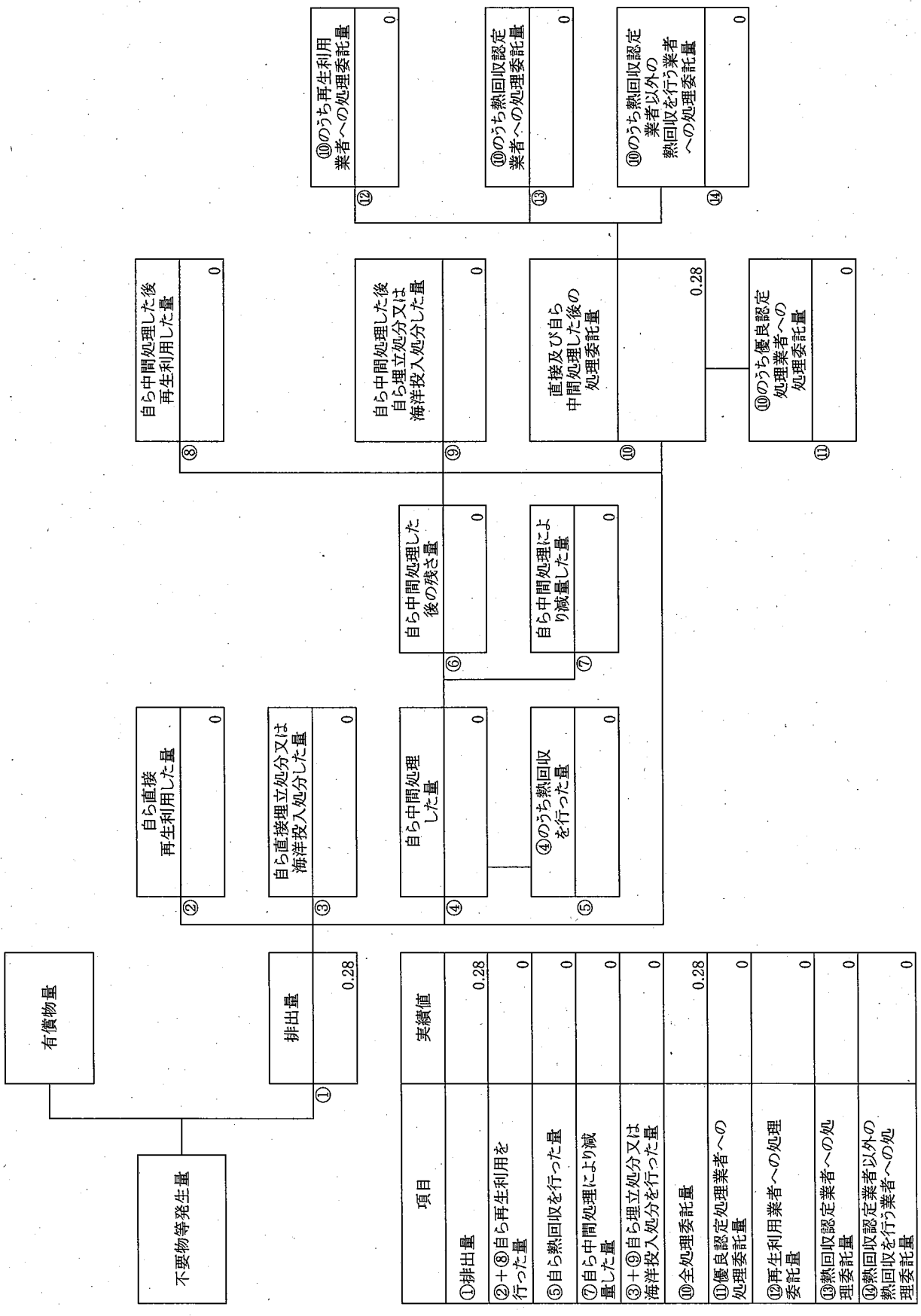
自ら中間処理した 後 自ら埋立処分又は 海洋投入 した量 ④	0
自ら中間処理した 後 自ら中間処理によ り減量した量 ⑥	0
自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	0
自ら中間処理した 後 自ら熱回収認定 業者への処理委託 量 ⑪	0.66
自ら中間処理した 後 自ら再生利用した 量 ⑮	0

自ら中間処理した 後 自ら埋立処分又は 海洋投入 した量 ④	0
自ら中間処理した 後 自ら再生利用した 量 ⑮	0
自ら中間処理した 後 自ら熱回収認定 業者への処理委託 量 ⑪	0
自ら中間処理した 後 自ら熱回収認定 業者への処理委託 量 ⑫	0
自ら中間処理した 後 自ら再生利用した 量 ⑯	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬ガラスくず



(第2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処理に関して、①～⑯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。