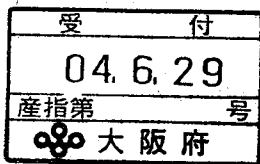


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6月 30日

大阪府知事 殿

提出者



住 所 大阪市中央区北久宝寺町3-6-1
 氏 名 株式会社鴻池組大阪本店
 取締役専務執行役員本店長 梅本 真
 電話番号 06-6245-6319

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、 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 鴻池組 大阪本店
事業場の所在地	大阪市中央区北久宝寺町3-6-1
事業の種類	建設業(総合工事業)
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2021年4月1日～2022年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

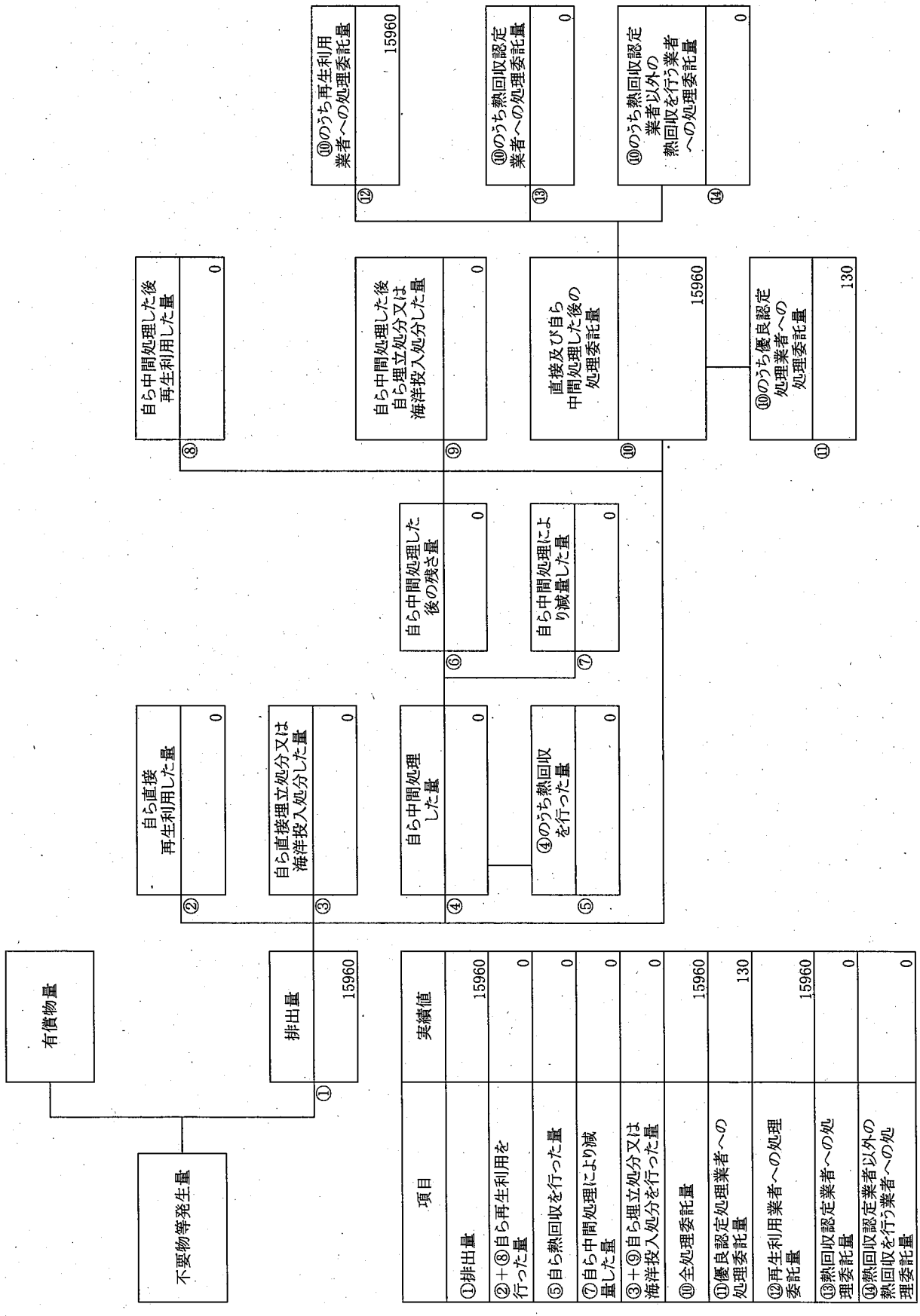
項目	目標値	項目	目標値
排出量	10,010t	全処理委託量	10,010t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	370t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	10,010t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① コンクリート破片

1



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ② アスコン破片)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	0
-----	---

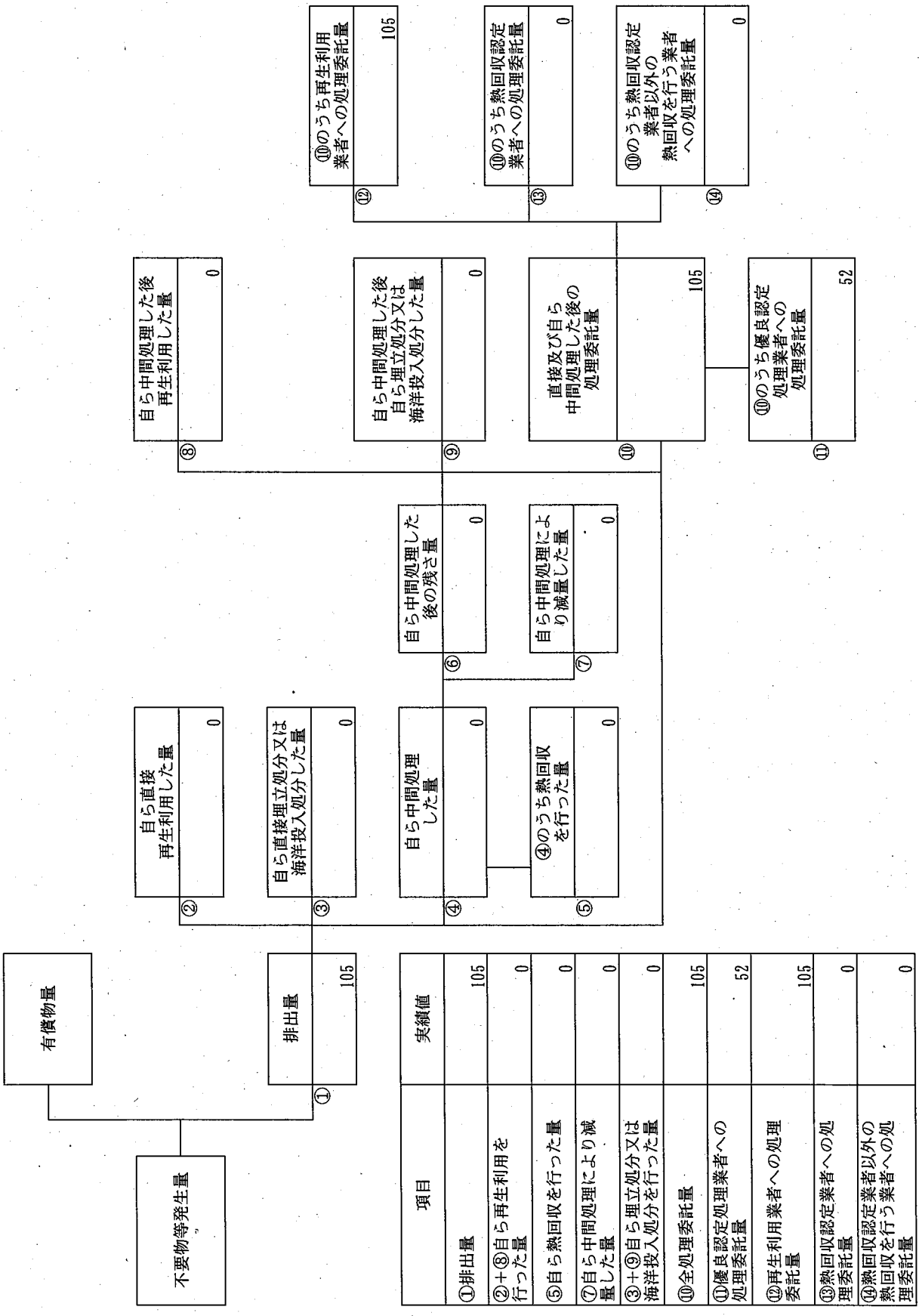
項目	実績値
①排出量	1196
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1196
⑪優良認定処理業者への処理委託量	120
⑫再生利用業者への処理委託量	1196
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

④自ら中間処理した量	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
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋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	1196
⑫自ら中間処理した後、業者への処理委託量	1196
⑬自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑭自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0
⑮自ら中間処理した後、業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑯自ら中間処理した後、業者への処理委託量	120

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③ がれき類



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ ガラスくず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 0

項目 実績値

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した
後への残さ量

⑥ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

⑪ 5

⑩のうち優良認定
業者への処理委託量

⑫ 4

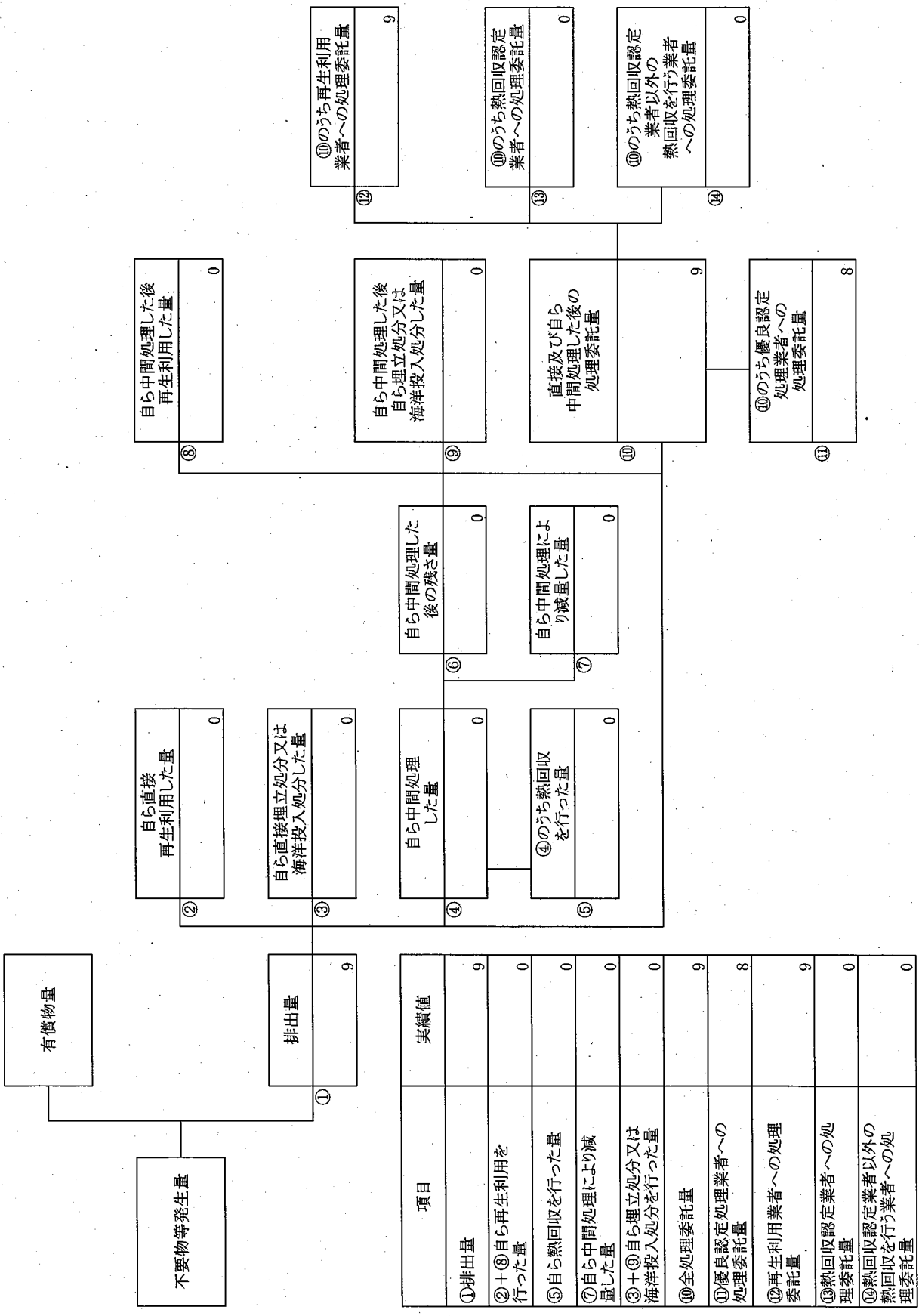
①排出量	5	②自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	③自ら中間処理した後 の残さ量	0	④自ら中間処理 した量	0	⑤④のうち熱回収 を行った量	0	⑥自ら中間処理した 後への残さ量	0	⑦自ら中間処理によ り減量した量	0	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑩自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑪直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	5	⑫⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0	⑬⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0	⑭⑩のうち再生利用 業者への 処理委託量	0	⑮⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量	4
------	---	--------------------------	---	--------------------	---	----------------	---	-------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	-----------------------	---	---------------------------------------	---	---------------------------------------	---	------------------------------	---	--	---	--	---	----------------------------	---	----------------------------	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤ 廃プラスチック類)

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥ 金属くず)

有償物量

不要物等発生量

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

排出量
①
0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③
0

項目 実績値
①排出量 0
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
⑨自ら埋立処分を行った量 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業者への処理委託量 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

④のうち熱回収を行った量
⑤
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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑪
0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫
0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑯
0

⑪のうち熱回収認定業者以外の 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
⑮
0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦ 建設汚泥)

有償物量

不要物等発生量

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

排出量	①	13290
-----	---	-------

項目	実績値	13290
①排出量		0
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洋投入処分を行った量		0
⑩全処理委託量		13290
⑪優良認定処理業者への処理委託量		650
⑫再生利用業者への処理委託量		13290
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 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	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	⑩	13290
自ら中間処理した後 の残さ量	⑪	0
自ら中間処理による減量	⑫	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬	0
⑪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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧ 木くず)

有償物量

不要物等発生量

有償物量

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

排出量	①	162
-----	---	-----

項目	実績値	
①排出量	162	
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洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	162	
⑪優良認定業者への処理委託量	106	
⑫再生利用業者への処理委託量	162	
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	自ら中間処理した後 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 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 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
②	⑧ 再生利用した量	⑪ 業者への処理委託量	⑫ 業者への処理委託量	⑯ 業者への処理委託量
③	0	162	162	0
④	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理した 後の残さ量
⑤	0	0	0	0
⑥	自ら中間処理 した量	自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理によ り減量した量
⑦	0	0	0	0
⑧	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理によ り減量した量
⑨	0	0	0	0
⑩	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理によ り減量した量
⑪	0	0	0	0
⑫	162	162	162	162
⑬	0	0	0	0
⑭	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨ 石膏ボード)

①排出量	43	項目	実績値	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量
⑤自ら熱回収を行った量	0	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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑤のうち熱回収を行った量	0	⑧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全処理委託量	43	⑩のうち中間処理委託量	43	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	24	⑫再生利用業者への処理委託量	43	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量
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	24	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
⑮自ら直接埋立処分又は海洋投⼊処分した量	0	⑯自ら直接埋立処分又は海洋投⼊処分した後自ら埋立処分又は海洋投⼊処分した量	0	⑰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
⑰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	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自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投⼊処分した量
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	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
⑲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	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
㉑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	㉒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	㉓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
㉒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	㉔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	㉕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
㉔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	㉖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	㉗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
㉖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	㉘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	㉙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
㉘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	㉚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	㉛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
㉚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	㉛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	㉜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
㉛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	㉝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	㉞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
㉝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	㉞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	㉟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
㉟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	㉟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	㉟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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩ ガラス・陶磁器くず(石綿含有廃棄物))

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪ 廃プラスチック類(石綿含有廃棄物))

有償物量

不要物等発生量

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

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪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	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	4	0	0	4	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	4	0	0	4	0	0	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	4	0	0	4	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫ 混合廃棄物(管理型含む))

有償物量

不要物等発生量

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

排出量

項目	実績値
①排出量	364
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
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑪全処理委託量	364
⑬優良認定業者への処理委託量	200
⑭再生利用業者への処理委託量	364
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯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 海洋投入処分した量	⑨	0	自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	⑦	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	364	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑫	0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯	364	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	⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑮	200
自ら中間処理した量	④	0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑥	0	自ら中間処理による 減量した量	⑧	0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑩	364	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑪	0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯	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	⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑮	0
④のうち熱回収 を行った量	⑤	0	④のうち熱回収 を行った量	⑦	0	④のうち熱回収 を行った量	⑨	0	④のうち熱回収 を行った量	⑪	364	④のうち熱回収 を行った量	⑫	0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯	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	⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑮	0
⑥のうち再生利用 を行った量	⑦	0	⑥のうち再生利用 を行った量	⑧	0	⑥のうち再生利用 を行った量	⑩	0	⑥のうち再生利用 を行った量	⑫	0	⑥のうち再生利用 を行った量	⑬	0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯	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	⑩のうち優良認定 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: ⑬ 蛍光灯(蛍光灯・水銀灯))

有機物量

不要物等発生量

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

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
-------------------------	---	---

項目 実績値

①排出量	0	
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洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0	
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った業者への処理委託量	0	

自ら中間処理した後 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	⑪	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	⑫	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	⑪	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	⑪	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	⑪	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	⑪	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。