

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 29日

埼玉県知事 殿



提出者 埼玉県草加市西町406-1

タマホーム株式会社 草加支店

支店長 関口 大

電話番号 048-923-2311

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。

事業場の名称	タマホーム株式会社 草加支店
事業場の所在地	埼玉県草加市西町406-1
事業の種類	06 総合工事業
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～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	1202.5 t	全処理委託量	1202.5 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	60.2 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	598.6 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			

(日本産業規格 A列4番)

29

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

ガラス陶磁器

)

不要物等発生量

有償物質

不要物等発生量

排出量

① 0t

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	実績値
①排出量	0t
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+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑬再生利用業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0t

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	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 0t
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 ⑫ 0t	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 ⑬ 0t
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 ⑭ 0t	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 ⑮ 0t	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 ⑯ 0t
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 0t	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 0t	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 0t

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 0t	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 0t
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 ⑬ 0t	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 ⑭ 0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

廃プラスチック類

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

項目	実績値
①排出量	270. 10t
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	270. 10t
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	53. 70t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	0t

)

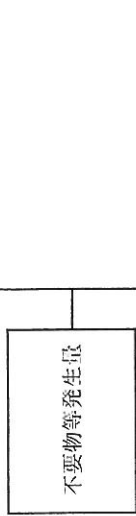
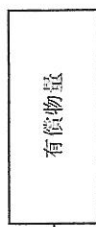
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ 自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑥ 自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した量	0
⑨ 自ら中間処理した量	0
⑩ 自ら中間処理した量	270. 10t
⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	53. 70t
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭ ⑩のうち熱回収を行つた業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

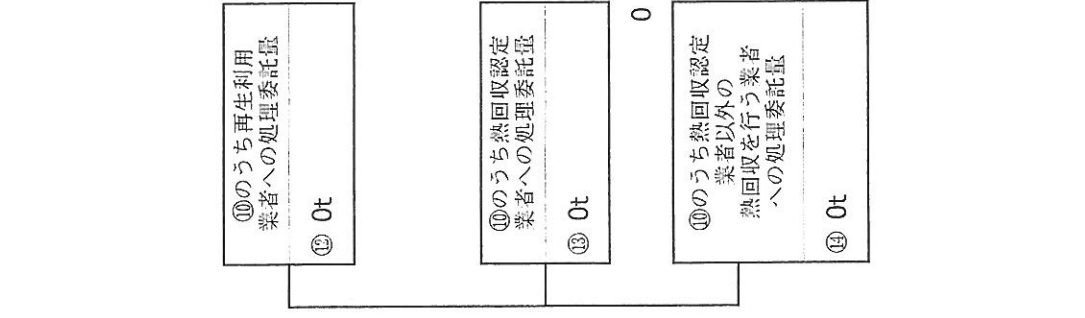
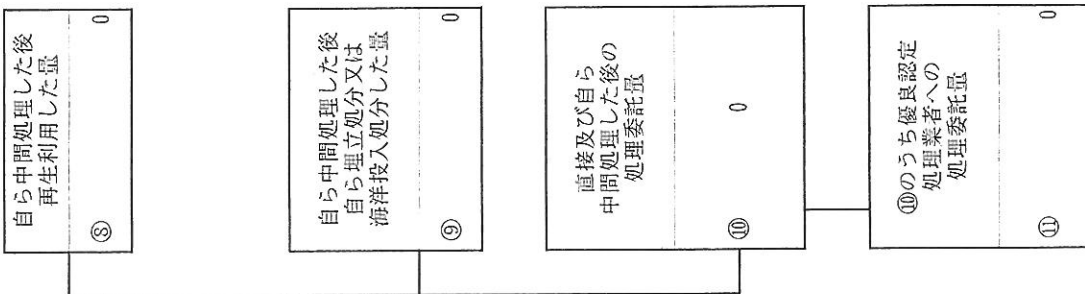
(産業廃棄物の種類：

金属くず

)



項目	実績値
①排出量	0t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

紙くず

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

排出量	① 0t
-----	------

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	実績値
①排出量	0t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら燃回収を行った量	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優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0t
⑭燃回収認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量	0t

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0t
-------------------	------

⑪のうち燃回収認定業者への処理委託量	⑬ 0t
--------------------	------

⑭のうち燃回収認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量	⑮ 0t
-------------------------------	------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

木くず

)

有償物量

不要物等発生量

① 排出量
275.90t

自ら直接
再生利用した量
② 0

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

項目	実績値
①排出量	275.90t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら燃回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+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	275.90t
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	275.10t
⑬燃回収認定業者への処 理委託量	0t
⑭燃回収認定業者以外の 燃回収を行う業者への処 理委託量	0t

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のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 275.10t

⑪のうち燃回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0t

⑭のうち燃回収認定
業者以外の
燃回収を行う業者
への処理委託量
⑮ 0t

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

⑩ 275.90t

⑪のうち燃回収認定
業者への処理委託量
⑯ 0t

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 275.10t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

石齋

1

舊物記

有價物量

不要物等発生量

输出量

163 80

項目	実績値
①排出量	63.80t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら燃回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減じた量	0
⑨自ら埋立処分又は海浜投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	63.80t
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	63.50t
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	0t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑫ 63.50t ※自への処理委託量	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
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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 63.80t
⑬ 0t	⑫ 0t	⑭ 0t

0
⑪

計画の実施状況

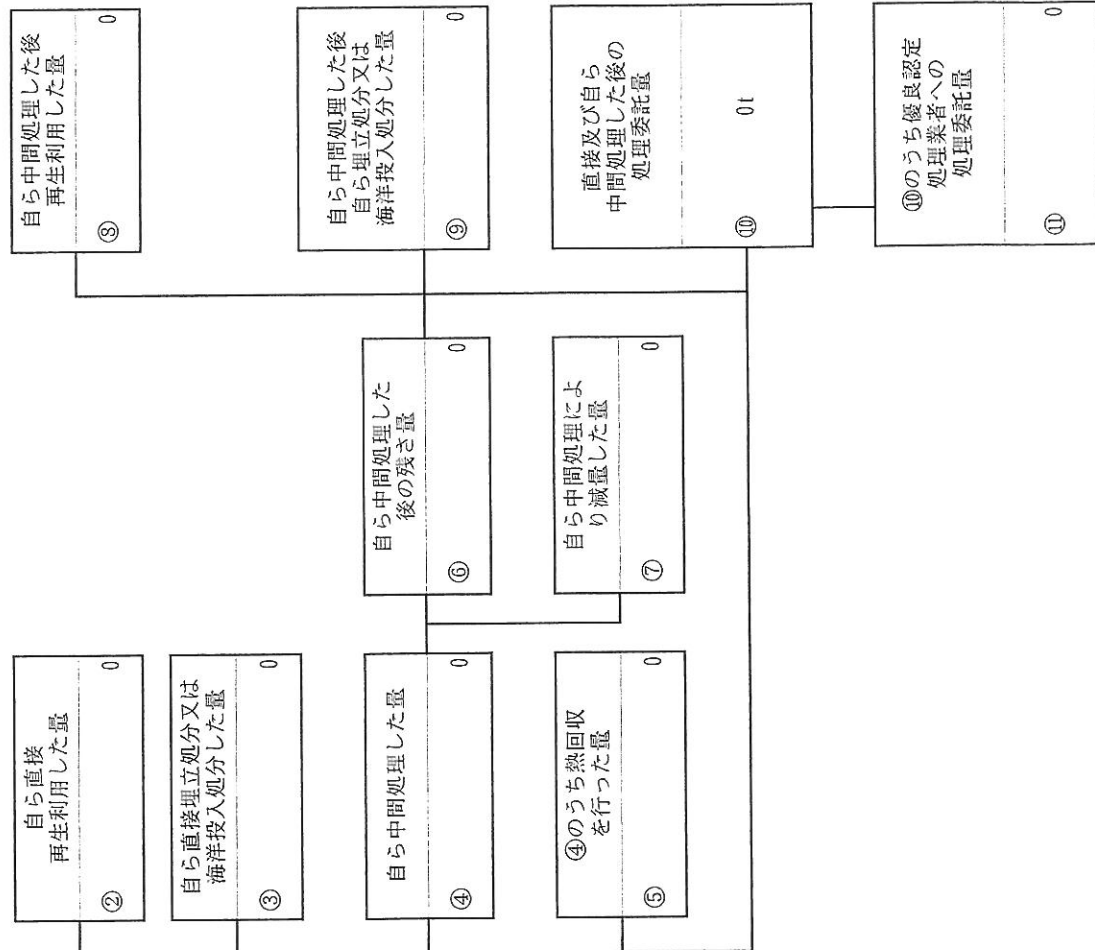
（産業廃棄物の種類）

污泥

1

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	0t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら燃回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0t
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	0t
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0t
⑭燃回収認定業者以外の燃回収を行つ業者への処理委託量	0t



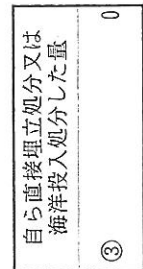
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

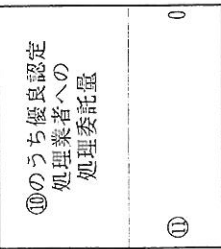
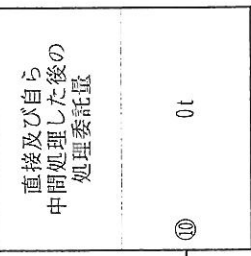
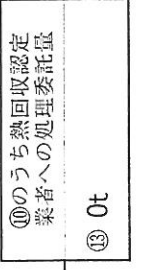
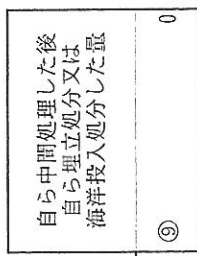
安定型混廃



不要物等発生量



項目	実績値
①排出量	0t
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
⑪全処理委託量	0t
⑫優良認定処理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	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0t
⑮	0



計画の実施状況

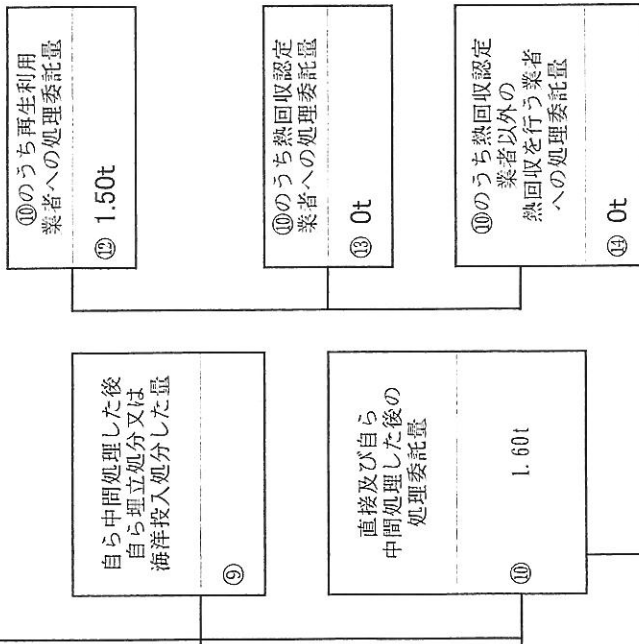
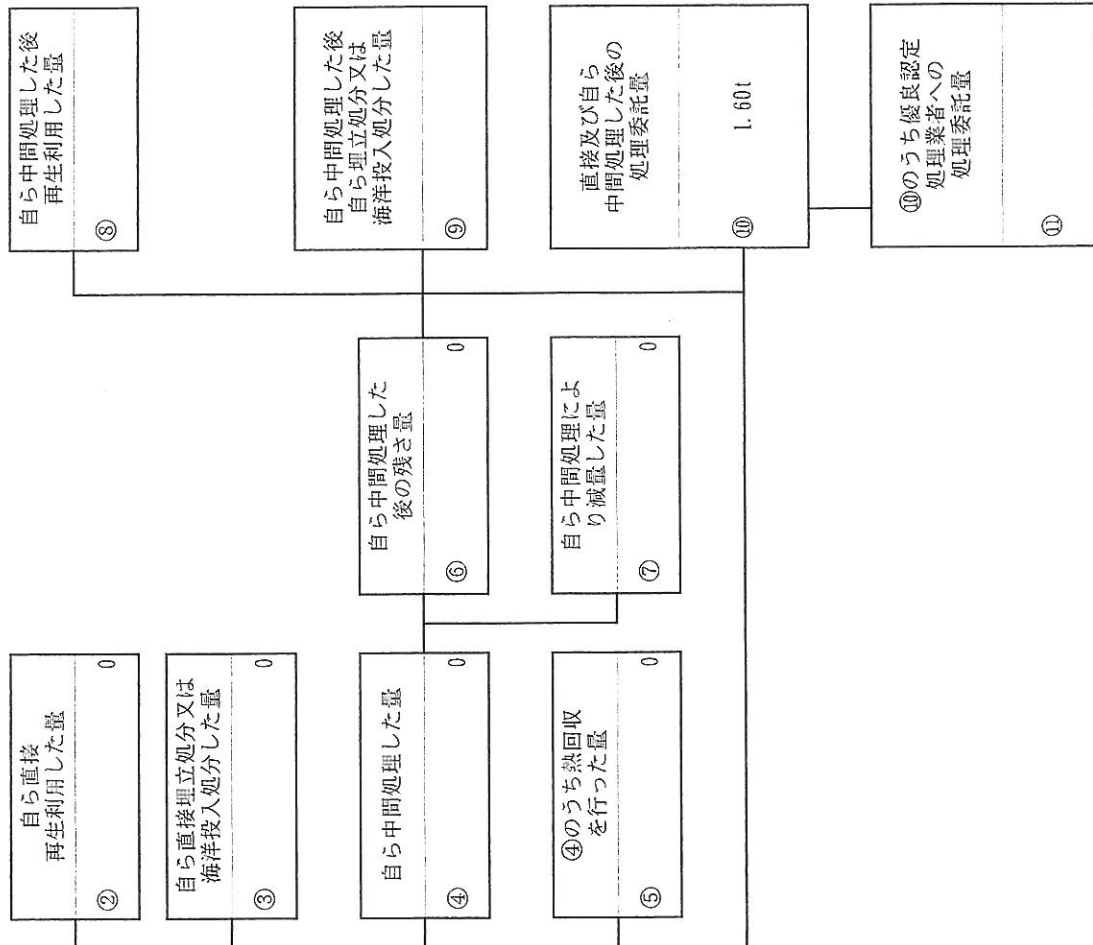
(産業廃棄物の種類:

管理混屍

1

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海上投棄した量	③	0
排出量	① 1.60t	

項目	実績値
①排出量	1,60t
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	1,60t
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	1,50t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0t



計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
① 排出量	② 自ら直接 再生利用した量 0
③ 自ら直接処理立入処分又は 海洋投入処分した量 0	④ 自ら中間処理した量 0
⑤ 自ら燃回収を行った量 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 自ら中間処理による 減量した量 0
⑨ + ⑩ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0	⑩ 全處理委託量 392.20t
⑪ 脱落認定業者への 処理委託量 0	⑫ 再生利用業者への処 理委託量 39.10t
⑬ 燃回収認定業者への処 理委託量 0t	⑭ 燃回収を行った業者 への処理委託量 0t

)

がれき類

(産業廃棄物の種類：

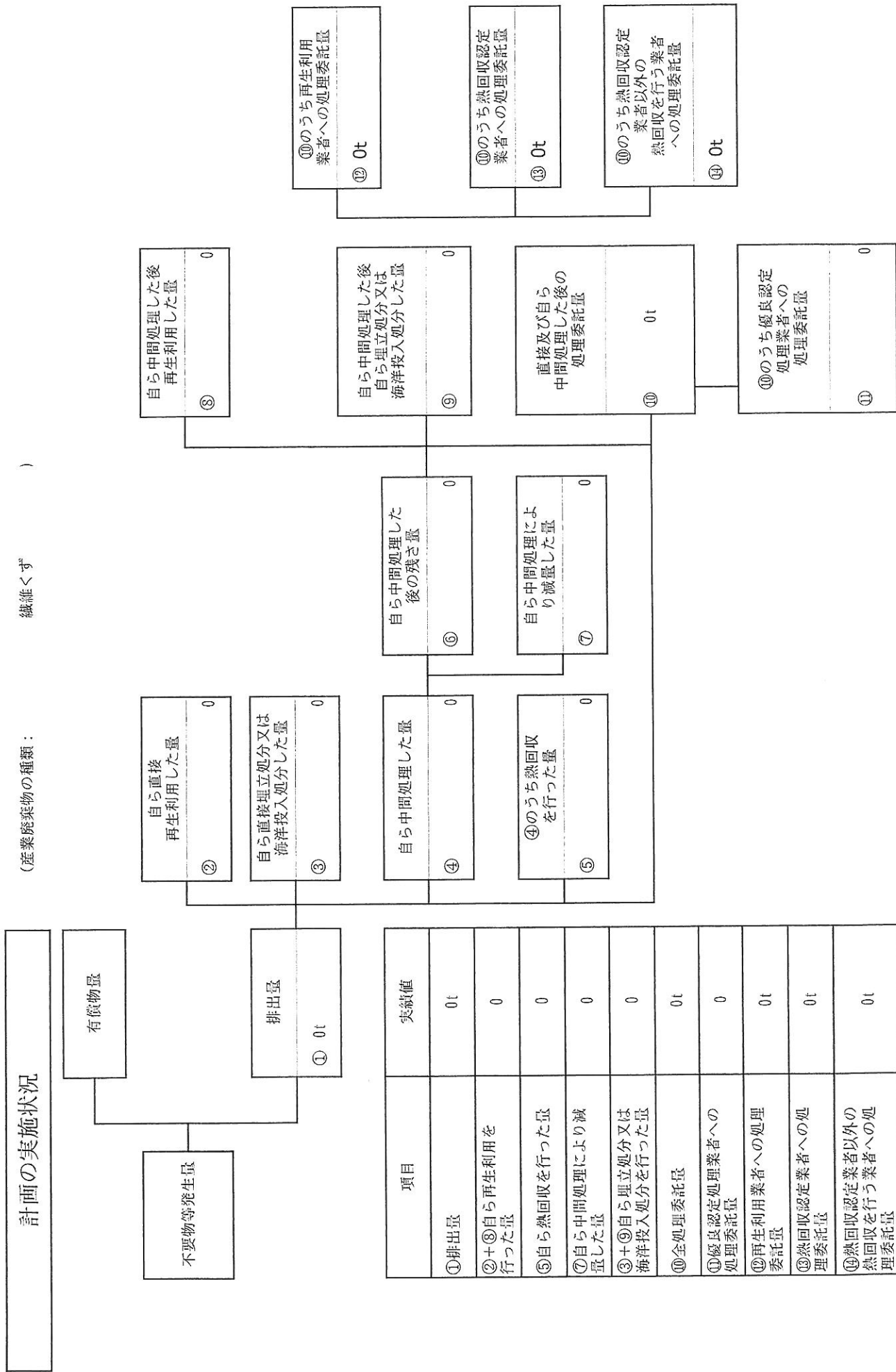
自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑧
自ら直接処理立入処分又は 海洋投入処分した量 0	⑨
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑩
自ら直接処理立入処分又は 海洋投入処分した量 0	⑪
自ら中間処理した後 の残さ量 0	⑫
自ら中間処理による 減量した量 0	⑬
自ら中間処理した後 の残さ量 0	⑭
⑪ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0t	⑮
⑫ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0t	⑯
⑬ のうち熱回収認定 業者以外の 燃回収を行う業者 への処理委託量 0t	⑰
⑭ のうち燃回収認定 業者への処理委託量 0t	⑱

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

織維くす

1



計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
① 0t	② 0
③ 0	④ 0
⑤ 0	⑥ 0
⑦ 0	⑧ 0
⑧ 0	⑨ 0
⑩ 0t	⑪ 0
⑪ 0	⑫ 0t
⑫ 0t	⑬ 0t
⑬ 0t	⑭ 0t
⑭ 0t	⑮ 0

コンクリートがら)

(産業廃棄物の種類 :

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0
自ら直接処分又は 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 の残さ量	⑤ 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
自ら中間処理により減 量した量	⑦ 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩ 0t
⑩全処理委託量	⑪ 0
⑪優良認定業者への 処理委託量	⑫ 0t
⑫再生利用業者への処理 委託量	⑬ 0t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑭ 0t
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 0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0t
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0t

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 0t
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑮ 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ついて、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。