

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 6月 17日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 福岡県鞍手郡鞍手町新延448-8

氏 名 大和ハウス工業㈱九州工場 工場長 杉野 真吾
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0949-42-2211

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、2023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	大和ハウス工業株式会社 九州工場
事業場の所在地	福岡県鞍手郡鞍手町新延448-8
事業の種類	建築用金属製品の製造
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2023年4月1日～2024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	1734t	全処理委託量	1,734t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	-t	優良認定処理業者への 処理委託量	383t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	-t	再生利用業者への 処理委託量	1208t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	-t	認定熱回収業者への 処理委託量	143t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	-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	-t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

(第2面の1)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)

有機物量
① 283t

不要物等発生量
② 0

排出量
③ 0

自ら直接再生利用した量
④ 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑤ 0

項目	実績値	
①排出量	283t	
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	283t	
⑪優良認定業者への 処理委託量	283t	
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 後の残さ量
⑩ 0

自ら中間処理による 減量した量
⑪ 0

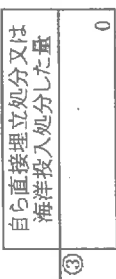
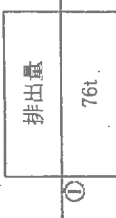
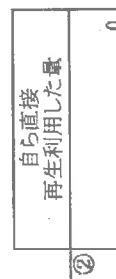
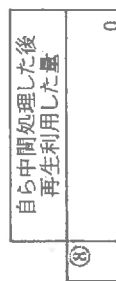
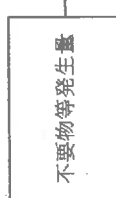
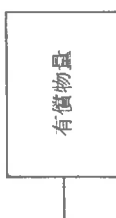
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑫ 283t

自ら中間処理認定 業者への処理委託量
⑬ 0

自ら中間処理認定 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: 廃油)



項目	実績値
①排出量	76t
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岸投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	76t
⑪廢油認定処理業者への処理委託量	76t
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つ業者への処理委託量	0

項目	実績値
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
⑨自ら中間処理した後再生利用により減量した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	76t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	76t
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

(第2面の2)

(第2面の3)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)

有機物量

0

不要物等発生量

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

排出量

24t

項目	実績値
①排出量	24t
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	24t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	24t
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

自ら中間処理した後
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

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0
⑥	0
⑧のうち熱回収 を行った量	0
⑤	0
⑦	0
⑩	24t
⑪	24t

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
①	0
⑬	0
⑭	0

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
⑫	0
⑮	0
⑯	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 143t

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

③ 0

自ら中間処理
した量

④ 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

⑥ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑦ 0

自ら中間処理した後
業者への処理委託量

⑧ 0

自ら中間処理
した量

⑨ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑩ 0

自ら中間処理
した量

⑪ 0

自ら中間処理した後
海洋投入処分した量

⑫ 0

自ら中間処理した後
業者への処理委託量

⑬ 0

自ら中間処理
した量

⑭ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑮ 0

自ら中間処理
した量

⑯ 0

自ら中間処理した後
海洋投入処分した量

⑰ 0

自ら中間処理した後
業者への処理委託量

⑱ 0

自ら中間処理
した量

⑲ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑳ 0

自ら中間処理
した量

㉑ 0

自ら中間処理した後
海洋投入処分した量

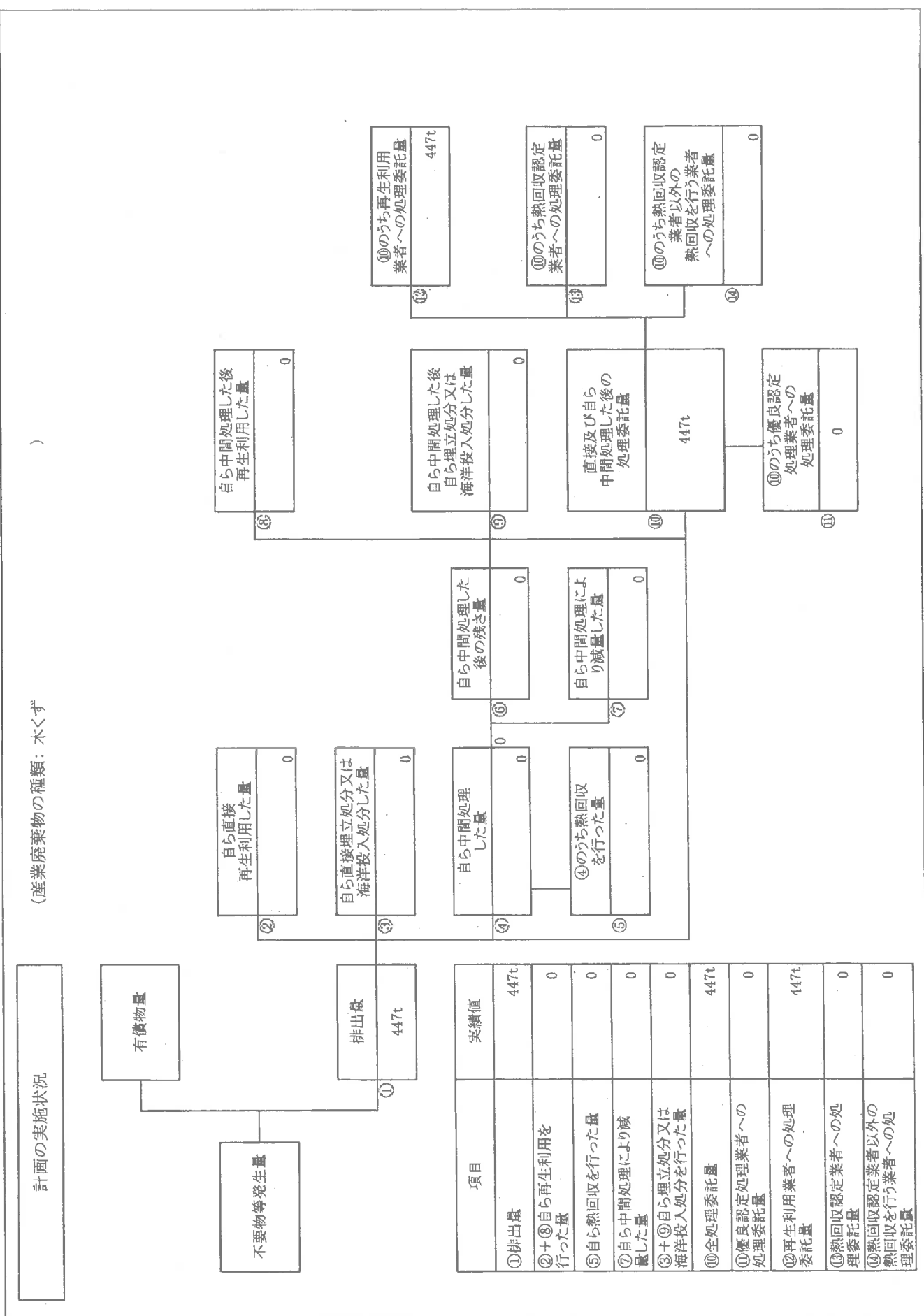
㉒ 0

自ら中間処理した後
業者への処理委託量

㉓ 0

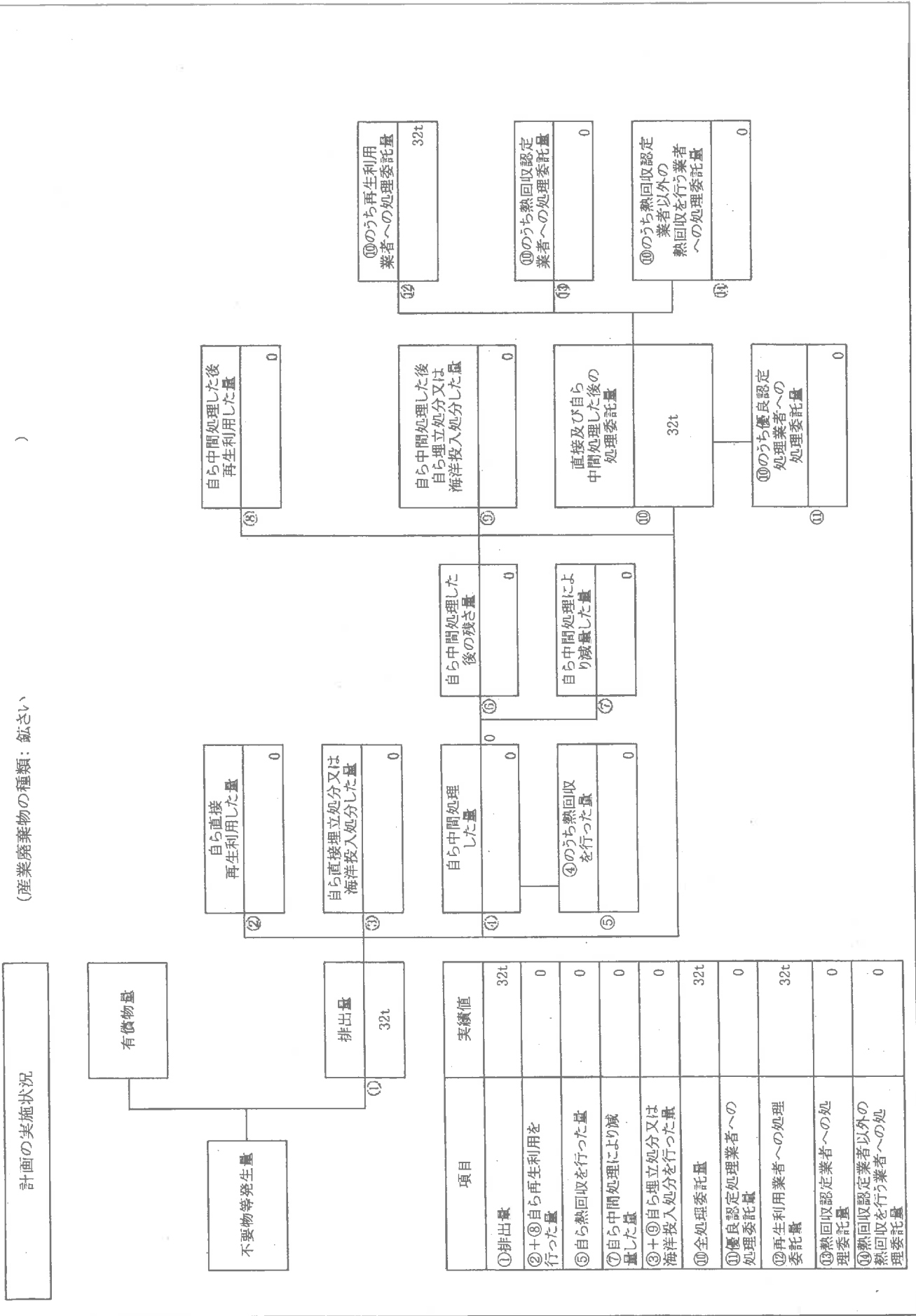
(第2面の4)

(第2面の5)



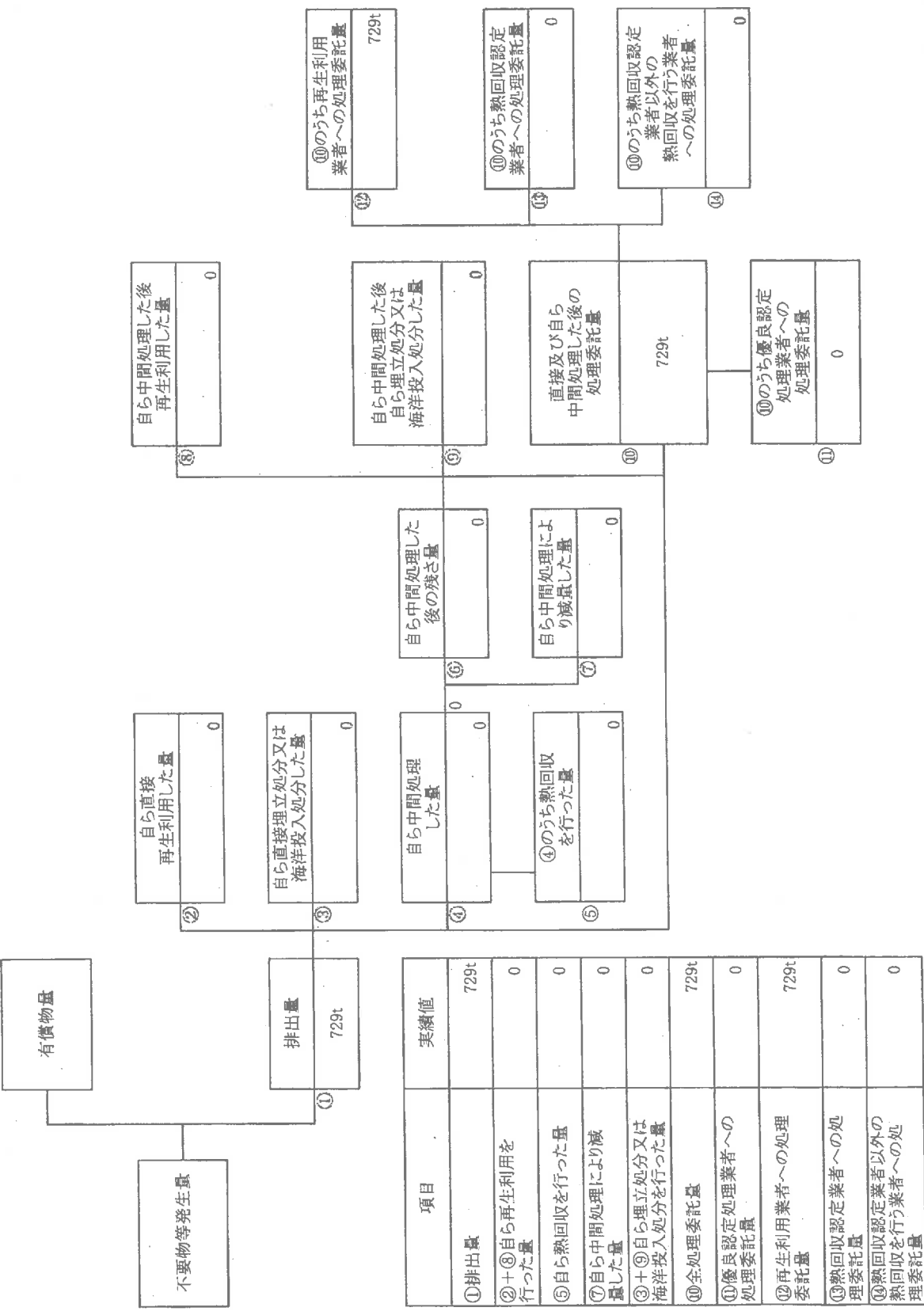
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉱さい)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず



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 ※欄には、何も記入しないこと。