

様式第二号の九(第八の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 5月 31日

(宛先) 高崎市長 富岡 賢治 殿

提出者

住 所 群馬県高崎市保渡田町2174番地1

氏 名 三益半導体工業株式会社

代表取締役社長 八高 達郎

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 027-372-3993

担当者 [REDACTED]

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5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	三益半導体工業株式会社 半導体事業部 上郊工場
事 業 場 の 所 在 地	群馬県高崎市保渡田町2174番地1
事 業 の 種 類	E29 電気機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和5年4月1日～令和6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	2,339 t	全 处 理 委 託 量	2,339 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 处 理 委 託 量	1,199 t
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	再 生 利 用 業 者 へ の 处 理 委 託 量	2,339 t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 处 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 处 理 委 託 量	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列番)

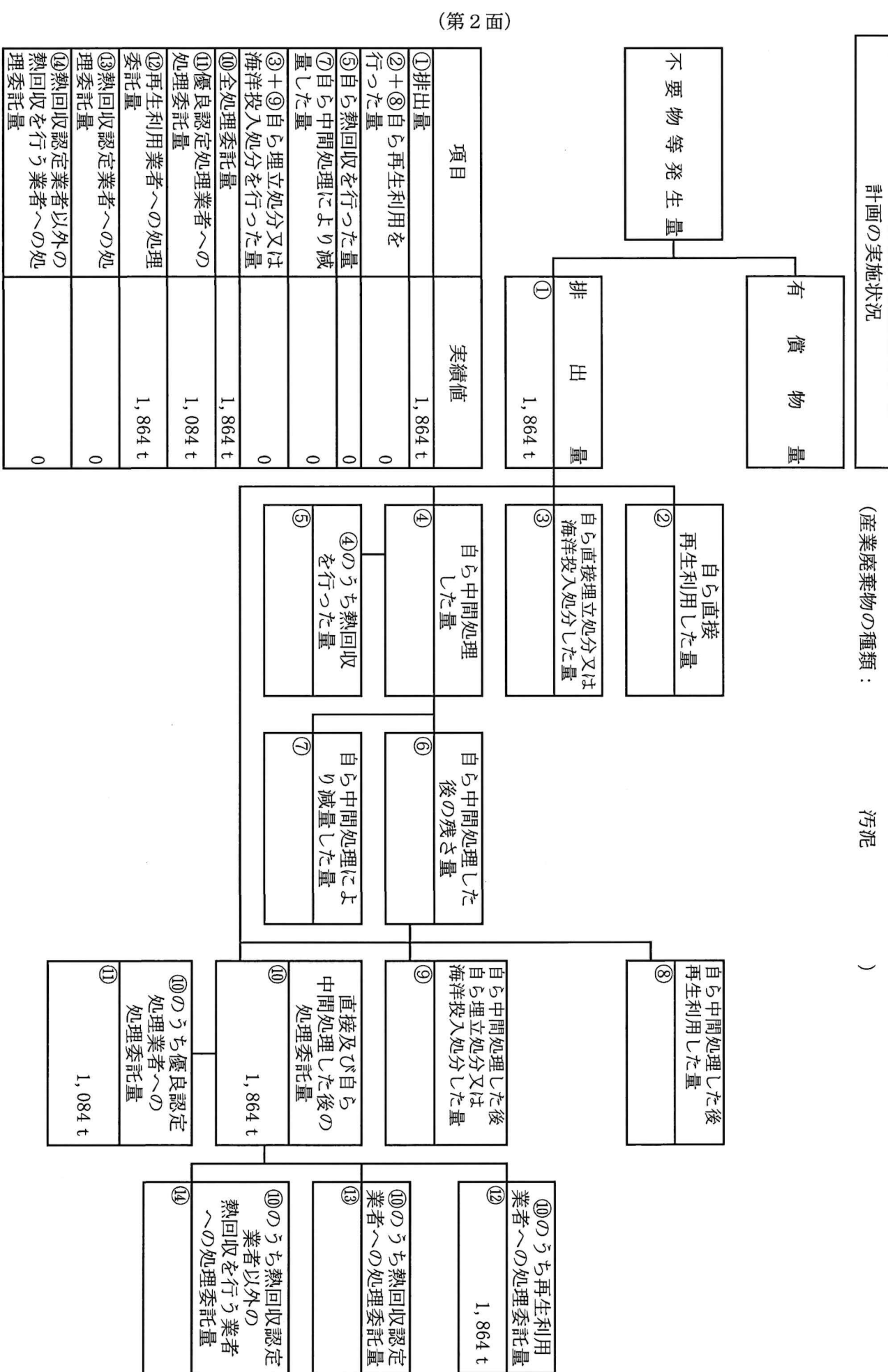


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

汚泥

)

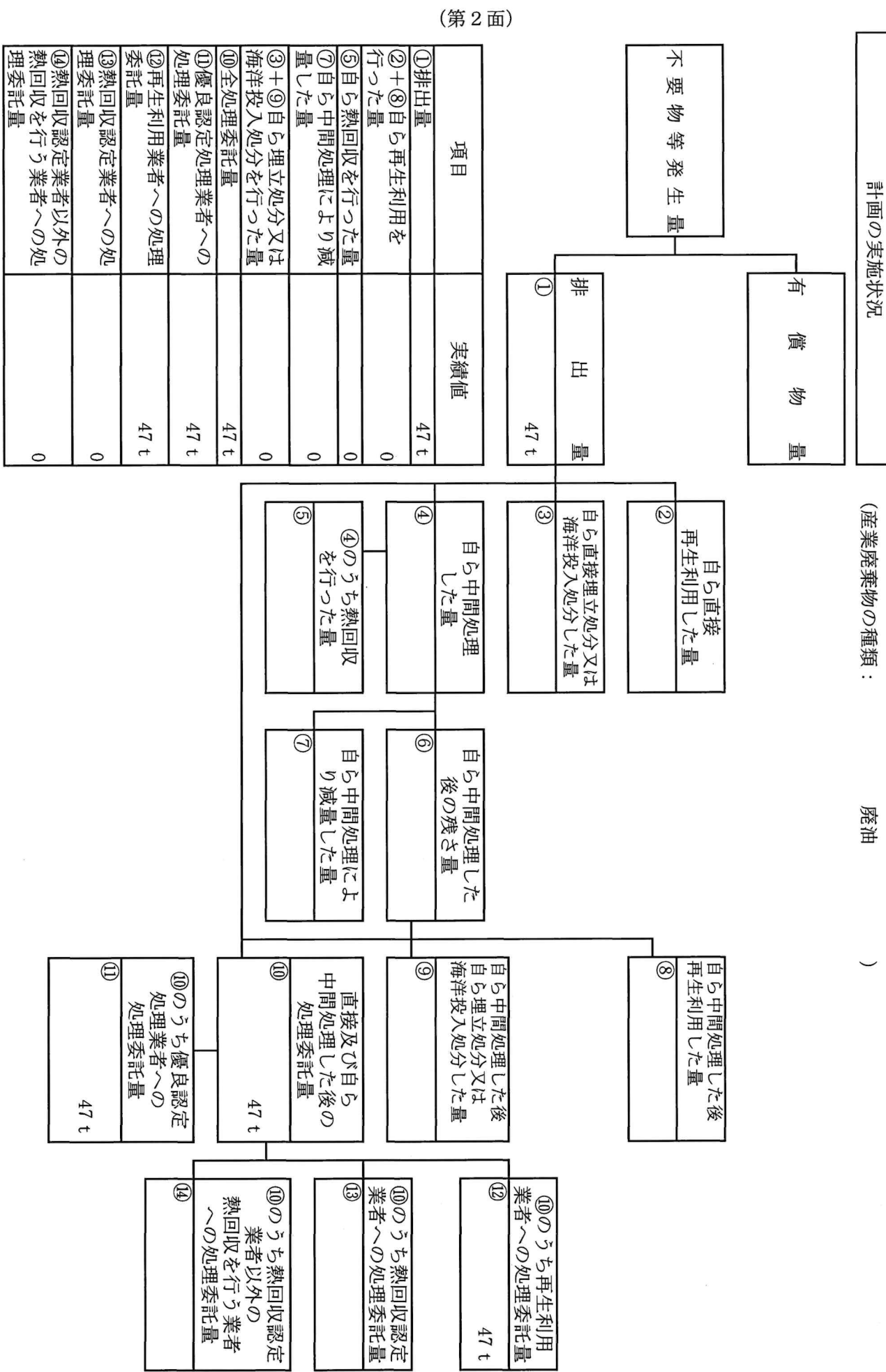


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃油

)

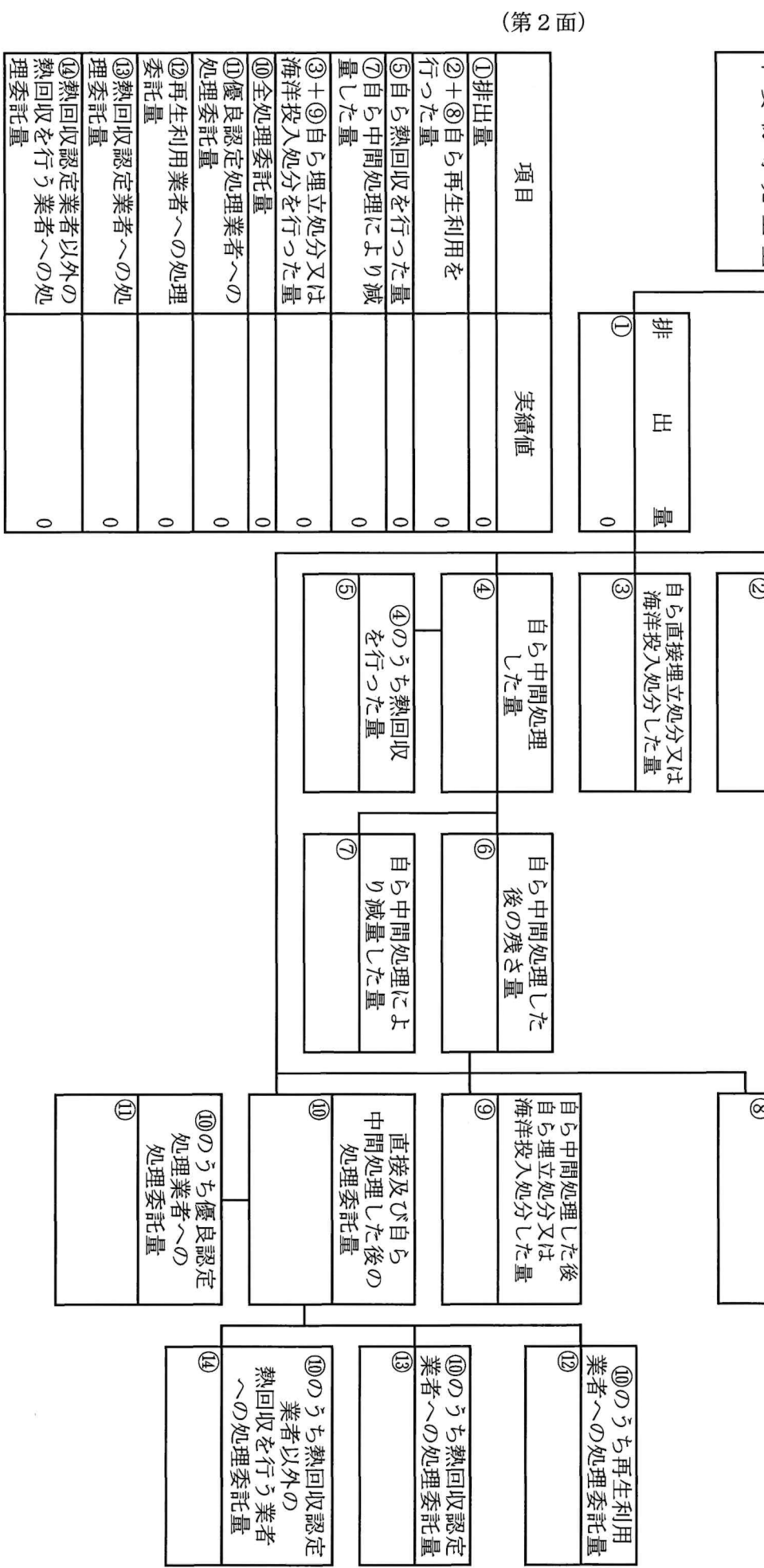


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃酸

)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃アルカリ

)

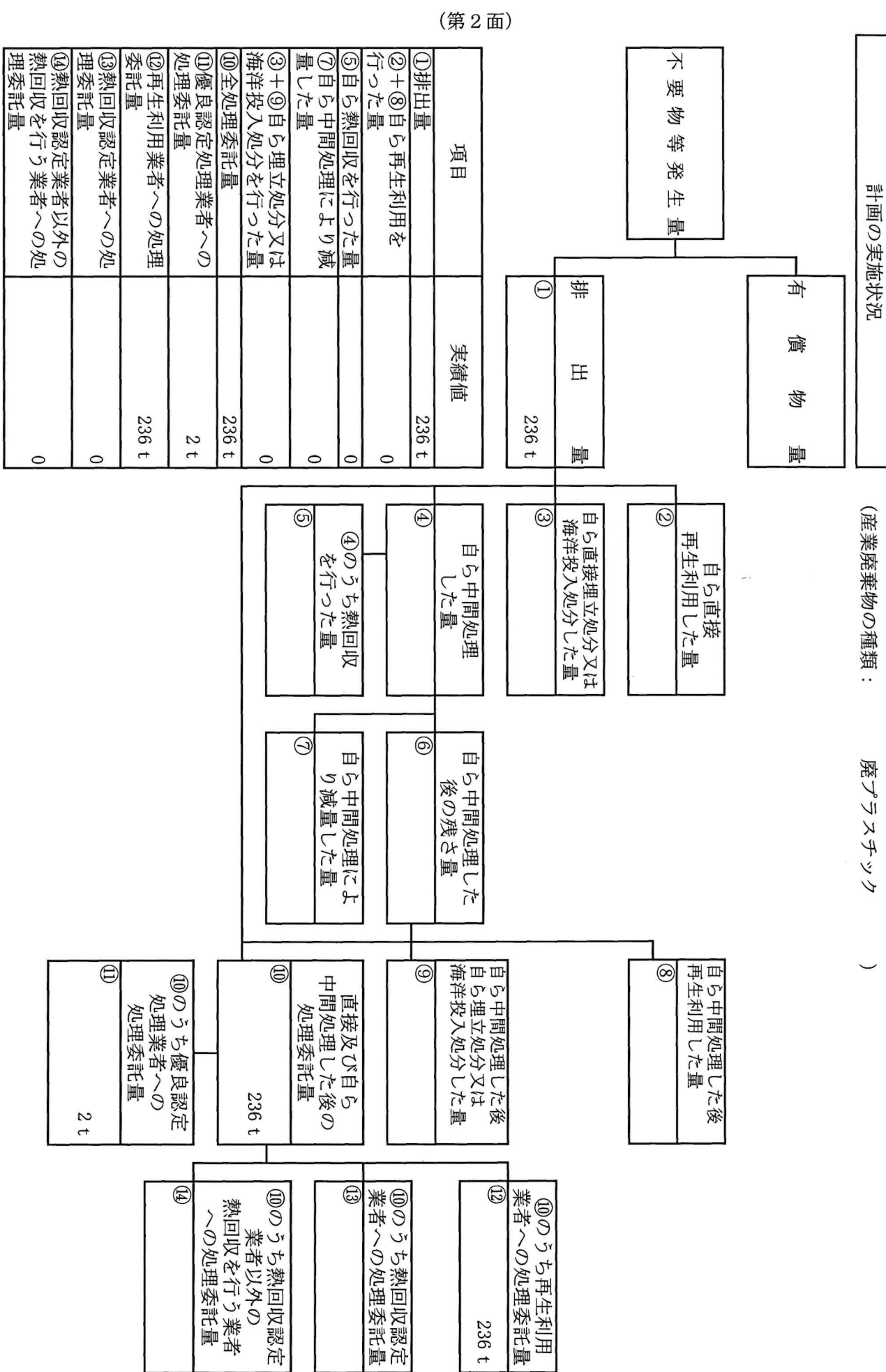
(面 第2)

不要物等発生量		有償物量	
項目	実績値	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
①排出量	0	②	⑧
②+③自ら再生利用を行った量	0	③	
④自ら熱回収を行った量	0	④	⑨
⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑤	⑩
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑥	⑪
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦	⑫
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑧	⑬
⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑨	⑭
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	⑩	⑮
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑪	⑯
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑫	⑰
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬	⑱
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0	⑭	⑲

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃プラスチック)



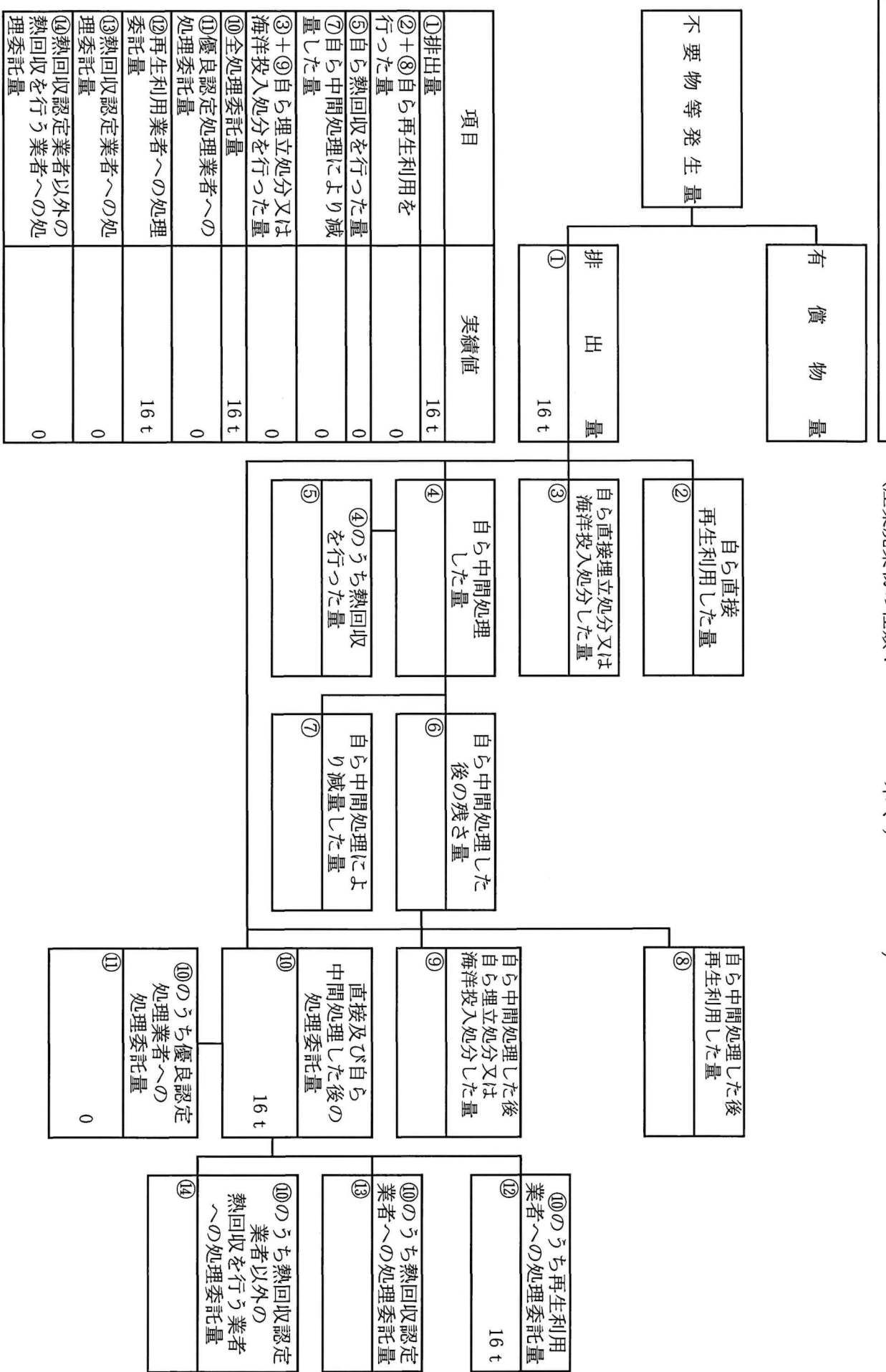
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

木くず

)

(回2 節)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

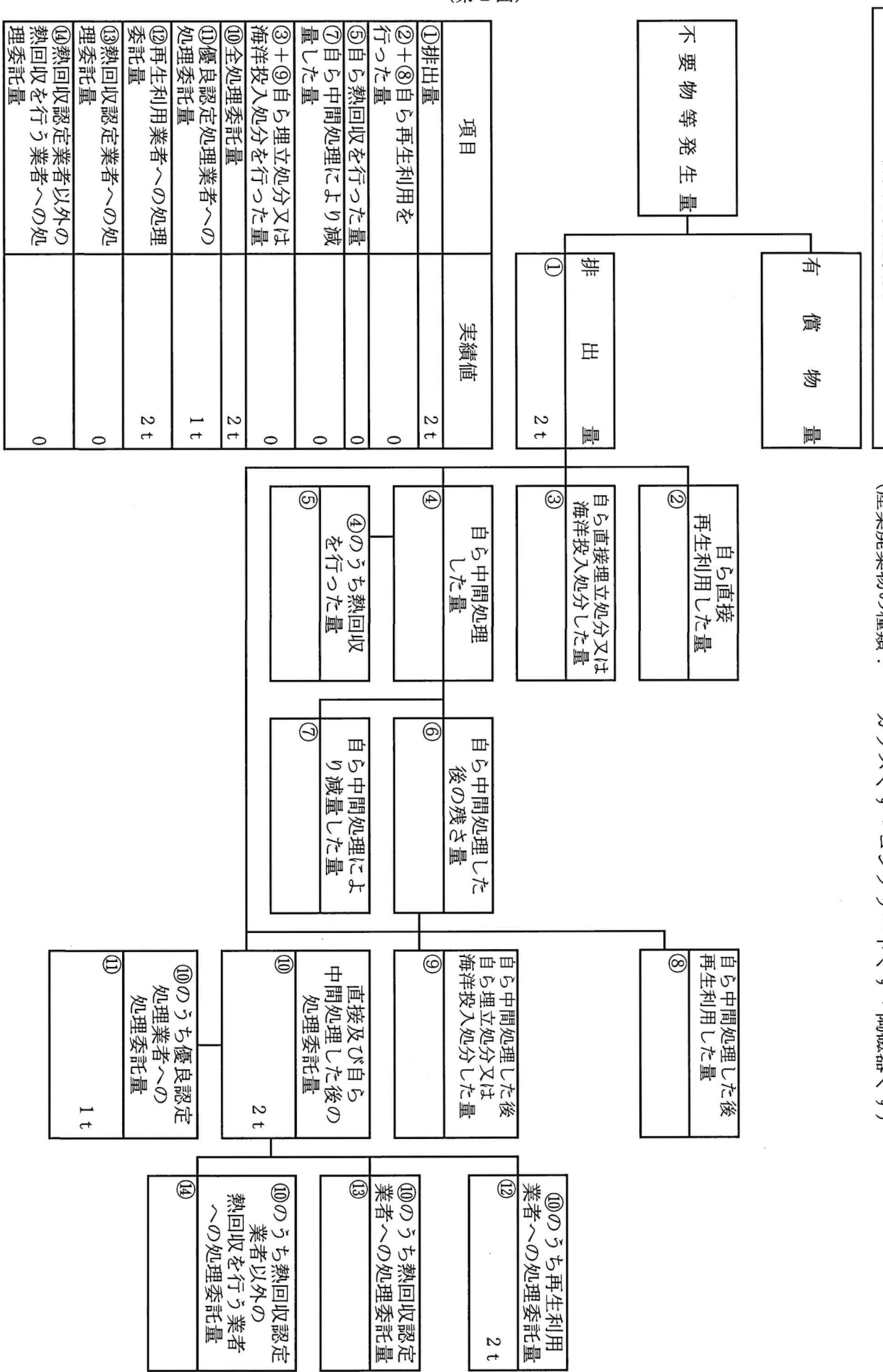
金属くず

)

面2(第)		不 要 物 等 発 生 量	有 償 物 量
項目	実績値	排 出 量	有 償 物 量
①排出量	79 t	②自ら直接埋立処分又は 再生利用した量	③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量	⑤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	⑥自ら中間処理した 後 の残さ量	⑦自ら中間処理により減 量した量
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 の残さ量	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑪自ら中間処理した 後 の残さ量	⑫業者への処理委託量
⑩全処理委託量	79 t	⑬自ら中間処理した後 の残さ量	⑭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	2 t	⑮自ら中間処理した 後 の残さ量	⑯自ら中間処理した後 の残さ量
⑫再生利用業者への処理 委託量	79 t	⑰自ら中間処理した 後 の残さ量	⑱自ら中間処理した後 の残さ量
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑲自ら中間処理した 後 の残さ量	⑳自ら中間処理した後 の残さ量
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	⑳自ら中間処理した後 の残さ量	㉑自ら中間処理した後 の残さ量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)

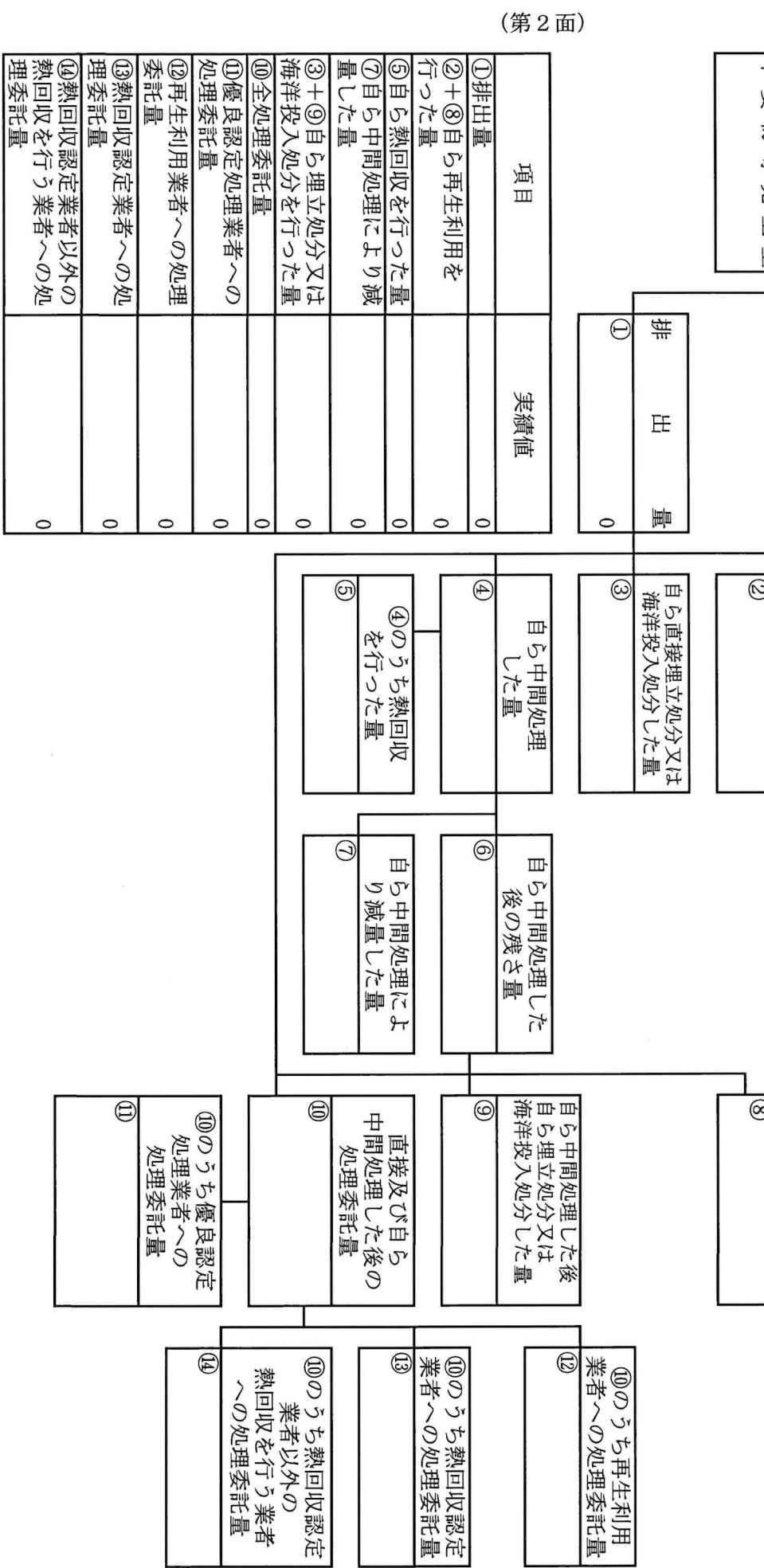


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃乾電池

)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃蛍光管

)

(面2 第)

不要物等発生量		有償物量	
項目	実績値	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
①排出量	0	②	⑧
②+③自ら再生利用を行った量	0	③	
④自ら熱回収を行った量	0	④	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑤	
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑥	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦	
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨	
⑨全処理委託量	0	⑩	
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0	⑪	
⑪再生利用業者への処理委託量	0	⑫	
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬	
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	0	⑭	
⑭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の処理に関して、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をした量
 - (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。