

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年6月25日

島根県知事 殿

提出者

住 所 広島県広島市中区国泰寺町1-7-22

氏 名 株式会社奥村組 広島支店

支店長 三村仁士

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 082-241-2246



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	島根県（松江市を除く） 管轄内事業場
事業場の所在地	島根県（松江市を除く） 管轄区域内
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	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	3197.3104t	全処理委託量	3197.3104t
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	t
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	2939.476t
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	1.992t
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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類:建設汚泥(泥水))

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

排出量
① 42

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

自ら中間処理
した量
④ 42

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥ ⑨

自ら中間処理により減量した量
⑦ ⑩

自ら中間処理
した量
④のうち熱回
收を行った量
⑤

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪ 42

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 42

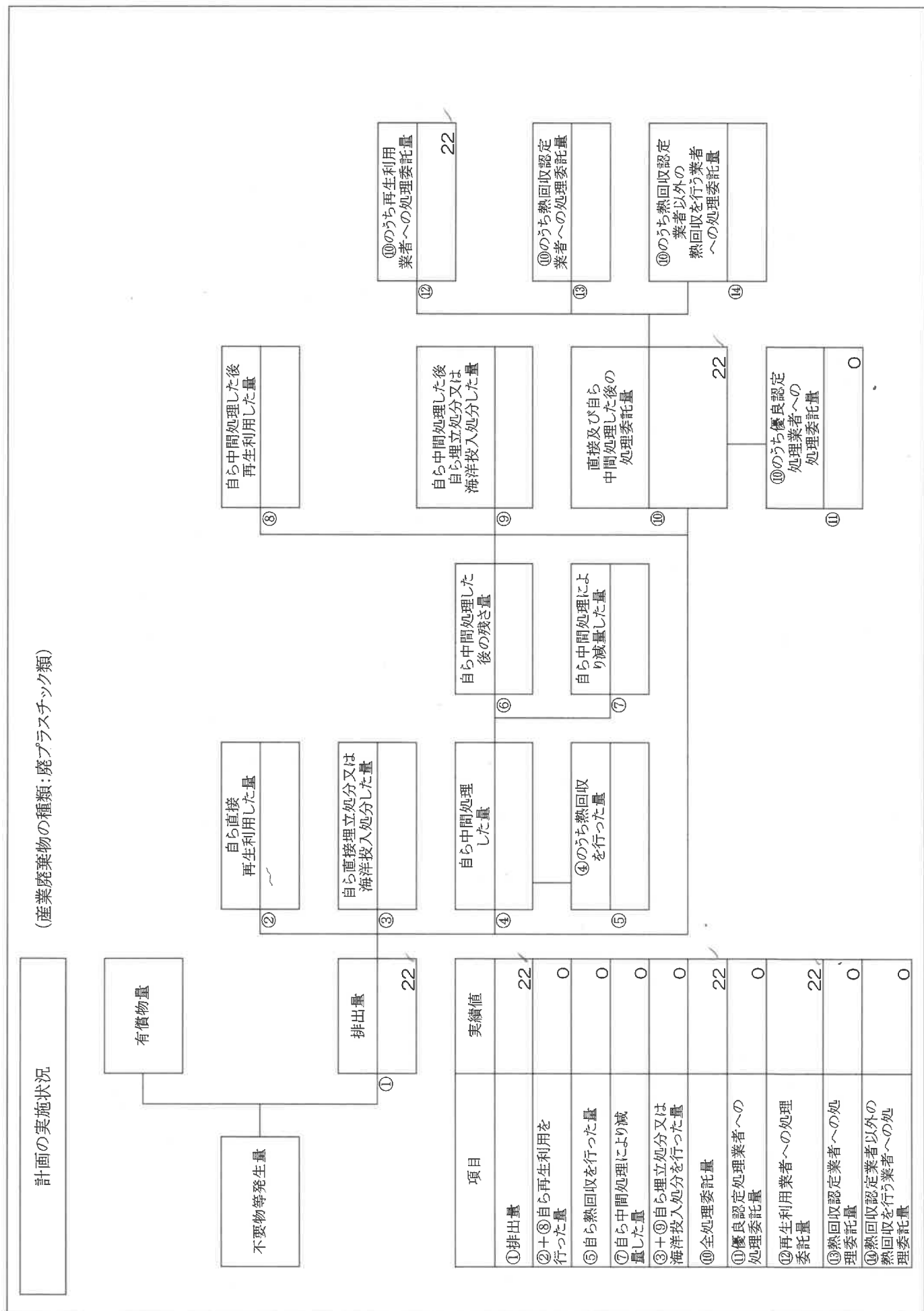
⑪のうち再生利
用業者への処理委
託量
⑬

⑪のうち熱回
收認定業者への
処理委託量
⑭

⑪のうち熱回
收認定業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
⑮ 42

項目	実績値
①排出量	42
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	42
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	42
⑫再生利用業者への処 理委託量	42
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

(第2面)



(第2面)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	5
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	5
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	5
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処理委託量	0
有償物量	
①排出量	5
④自ら中間処理した量	5
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自ら直接再生利用した量	5
不要物等発生量	
①排出量	5
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
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した量	5
有償物量	
①排出量	5
②自ら直接再生利用した量	5
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	5
⑪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	5
⑫自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	5
⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	5
⑭自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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	
①排出量	5
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
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した量	5
⑪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	5
⑭自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	5
(第2面) 業務廃棄物の種類:紙くず)	

(第2面)

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

自ら直接
再生利用した量
②排出量
33自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目

実績値

自ら中間処理
した量
④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
⑨⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
33⑪
⑫
⑬
⑭⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
33⑫のうち熱回収認定
業者への処理委託量
33⑬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
0⑭のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0自ら中間処理した後
の残さ量
⑥自ら中間処理した後
によ
り減量した量
⑦自ら中間処理した後
の残さ量
⑨自ら中間処理した後
の残さ量
⑩自ら中間処理した後
の残さ量
⑪自ら中間処理した後
の残さ量
⑫自ら中間処理した後
の残さ量
⑬自ら中間処理した後
の残さ量
⑭④のうち熱回収
を行った量
⑤

⑦

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
33⑫のうち熱回収認定
業者への処理委託量
33⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0⑭のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0⑫のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
33⑬のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0⑭のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0⑪のうち再生利用
業者への処理
委託量
33⑫のうち再生利用
業者への処理
委託量
0⑬のうち再生利用
業者への処理
委託量
0⑭のうち再生利用
業者への処理
委託量
0⑪のうち熱回収認定
業者への処理
委託量
0⑫のうち熱回収認定
業者への処理
委託量
0⑬のうち熱回収認定
業者への処理
委託量
0⑭のうち熱回収認定
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:石膏ボード)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

項目	実績値
①排出量	1
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
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	1
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

項目	実績値
④自ら中間処理した量	1
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧自ら中間処理により減量した量	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	1
⑫自ら熱回収認定 処理業者への処理委託量	0
⑭自ら熱回収認定 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
自ら直接 海洋投入処分した量	③
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
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
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

自ら中間処理した後 再生利用した量	1
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
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
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
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

自ら中間処理した後 再生利用した量	1
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
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
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
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

自ら中間処理した後 再生利用した量	1
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
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
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
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

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類:コンクリート塊・がれき類)

有償物量

不要物等発生量

②
自ら直接
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

①
排出量
3195

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量

④
自ら中間処理
した量

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

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

⑫
⑩のうち再生利
用業者への処理委託量
3195

⑬
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0

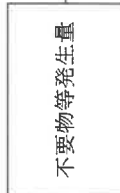
⑭
⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行なう業者
への処理委託量
0

⑪
⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0

項目	実績値
①排出量	3195
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	3195
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	3195
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行な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:その他のがれき類)

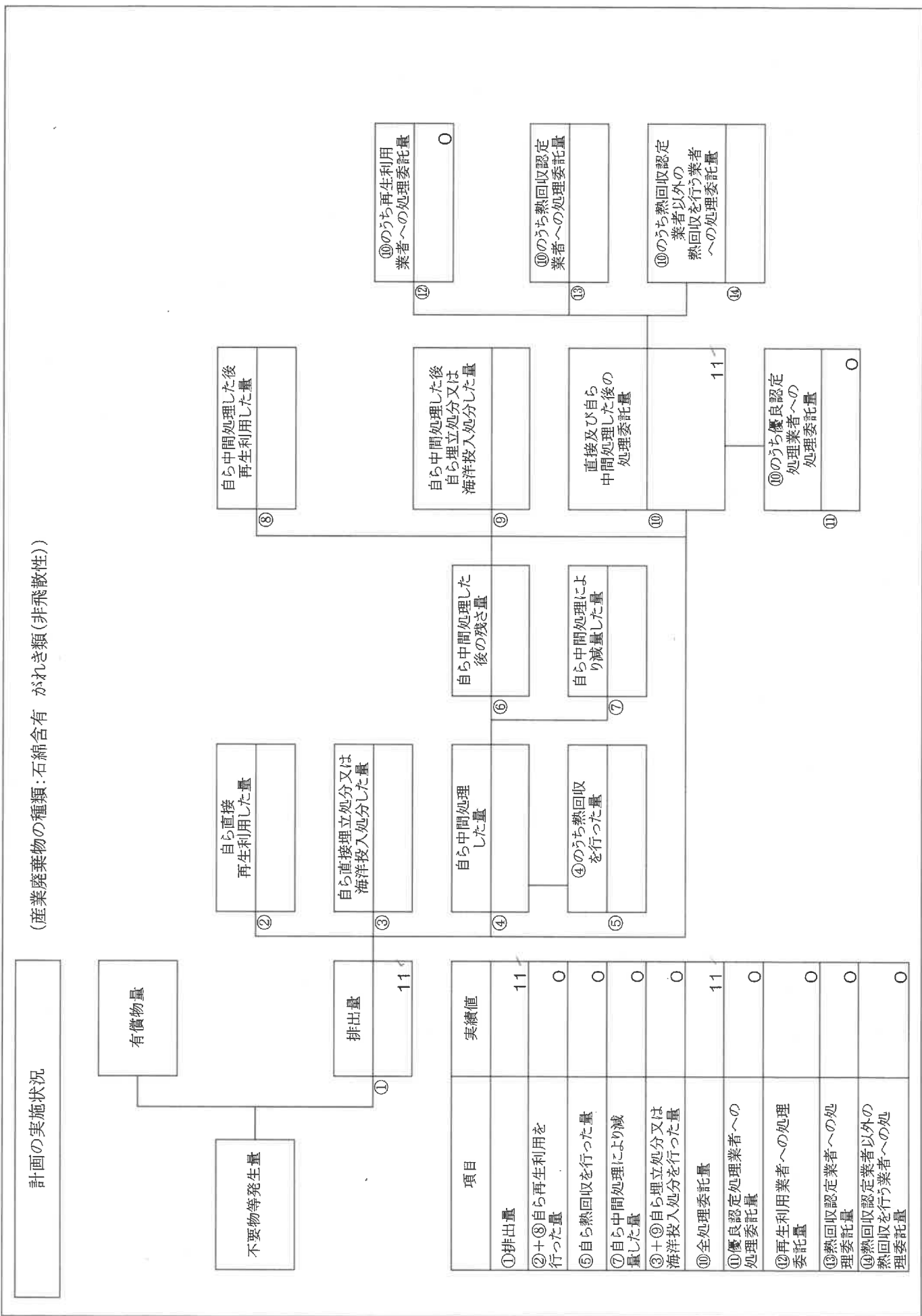


項目	実績値
①排出量	25
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	25
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	25
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

④自ら中間処理した量	25	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	25
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	0	⑩自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した量	0	⑫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
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪全処理委託量	25	⑫再生利用業者への処理委託量	25	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮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)

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有 廃プラスチック(非飛散性))



不要物等発生量

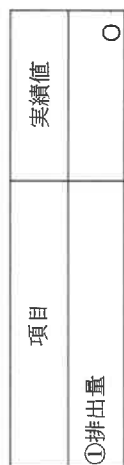
①
排出量
0

②
自ら直接
再生利用した量
0



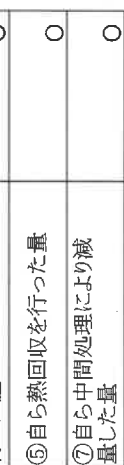
③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

④
自ら中間処理
した量
0



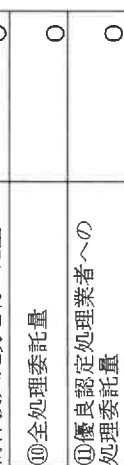
④
自ら中間処理
した量
0

⑥
自ら中間処理した
後の残さ量
0



⑥
自ら中間処理した
後の残さ量
0

⑦
自ら中間処理した
後の減量した量
0



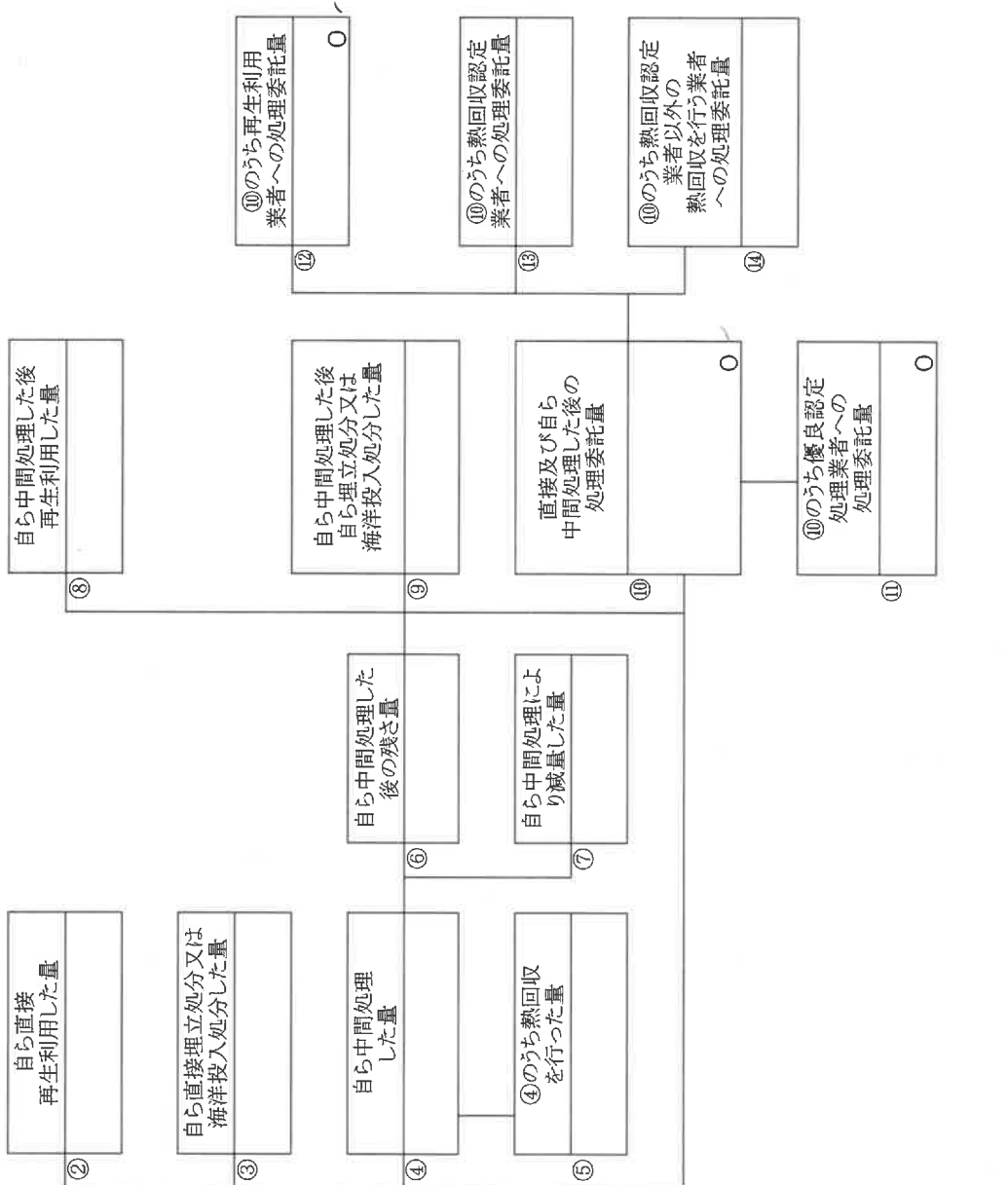
⑦
自ら中間処理した
後の減量した量
0

⑩
自ら中間処理した後
の直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
0

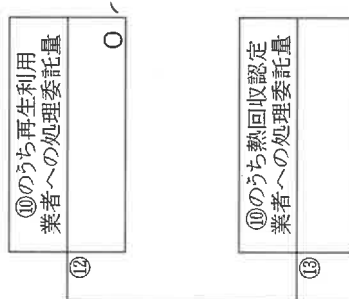


⑩
自ら中間処理した後
の直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
0

⑪
自ら中間処理した後
の優良認定業者への
処理委託量
0



⑧
自ら中間処理した
後再生利用した量
0



⑩
自ら中間処理した
後の直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
0

⑬
⑪のうち熟回収認定
業者への処理委託量
0



⑬
⑪のうち熟回収認定
業者への処理委託量
0

⑭
⑪のうち熟回収を行う業者
への処理委託量
0

(第2面)

(第2面)

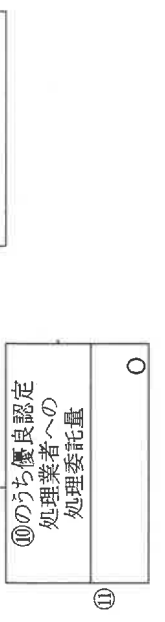
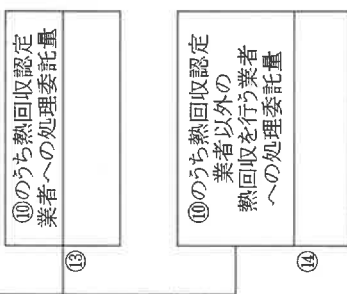
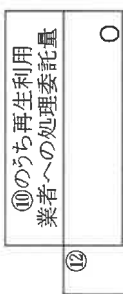
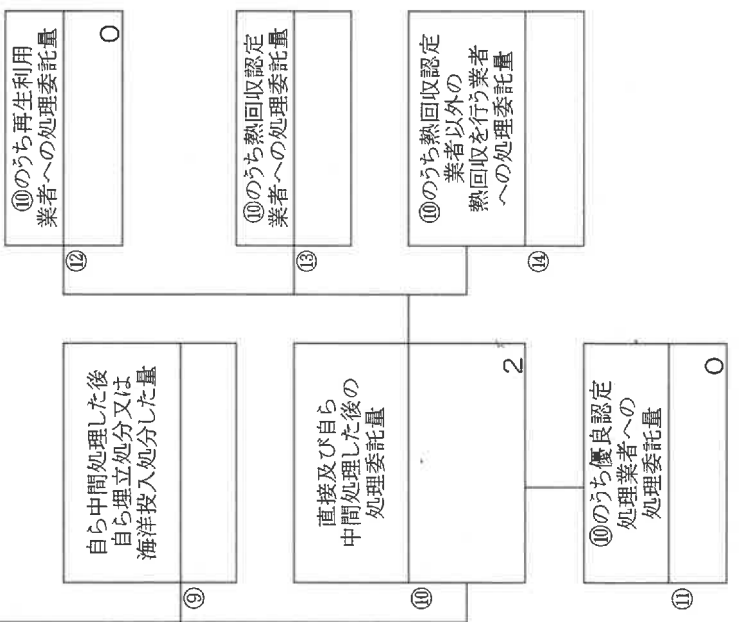
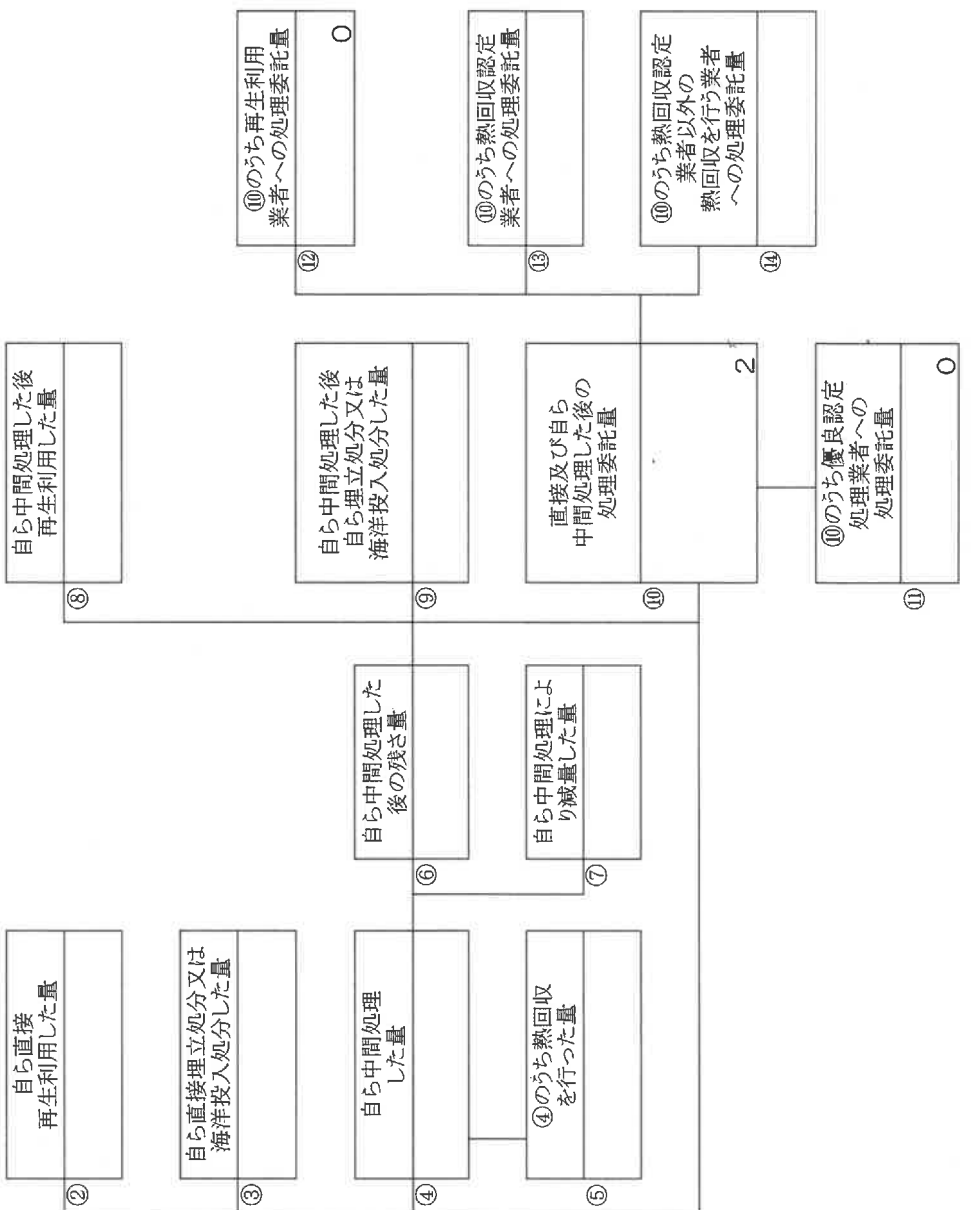
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:建設混合廃棄物(管理型))	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	5-	④自ら中間処理した量	5
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら埋立処分を行った量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑧自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩全処理委託量	5	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	5
⑪優良認定業者への処理委託量	0	⑫再生利用業者への処理委託量	5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮自ら直接再生利用した量	5	⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	5
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	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のうち再生利用業者への処理委託量	0	㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉒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	㉓のうち優良認定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:ガラス・陶磁器くず)



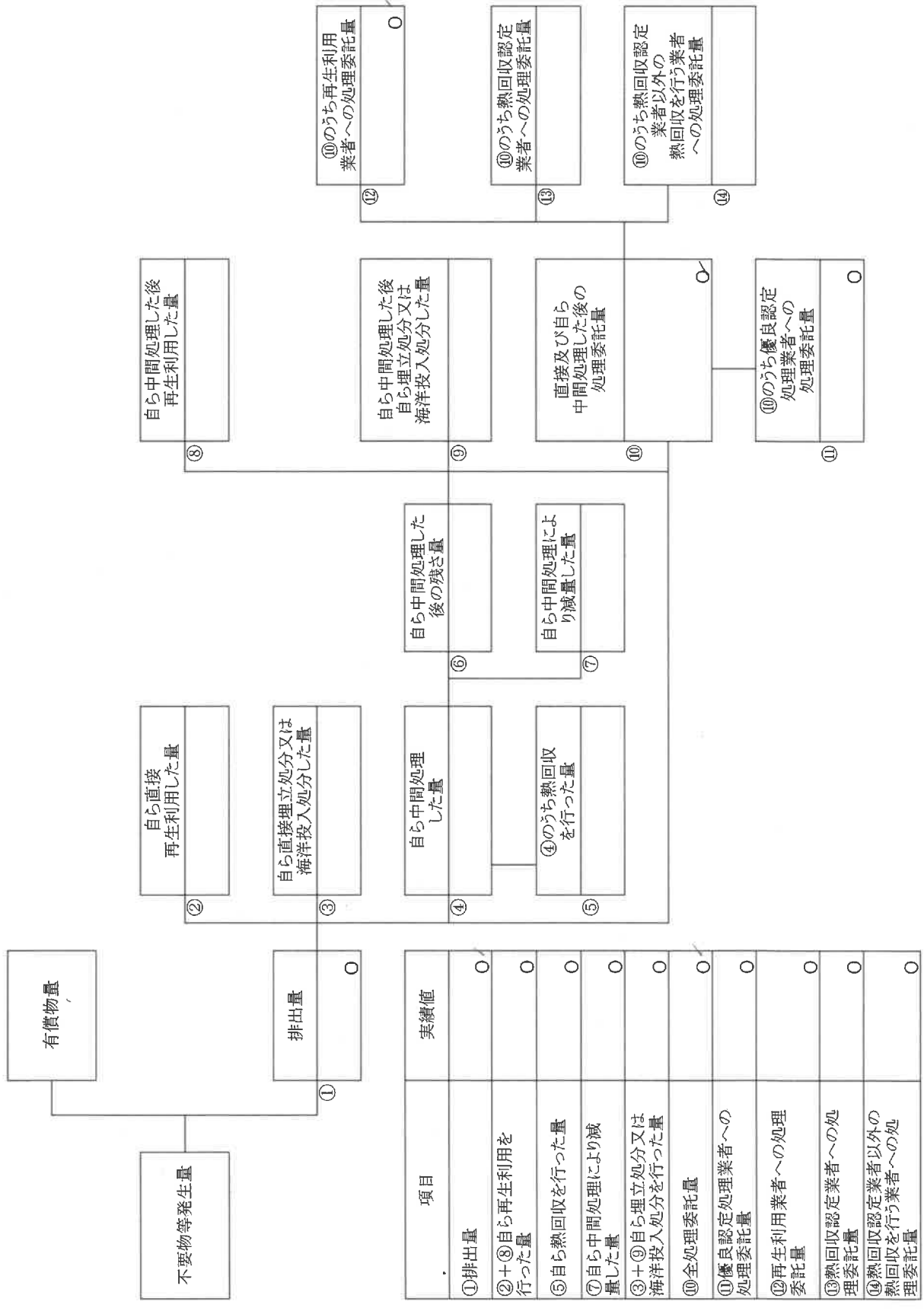
項目	実績値	
①排出量	2	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	2	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	



(第2面)

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類:水銀使用製品産業廃棄物(蛍光灯))



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。