

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月30日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都中央区日本橋室町二丁目1番1号
 氏 名 三井不動産ビルマネジメント株式会社
 　　リノベーション事業部長 小関 和幸
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-6241-1438

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	三井不動産ビルマネジメント株式会社 リノベーション事業部
事業場の所在地	東京都中央区日本橋室町二丁目1番1号
事業の種類	不動産賃貸・管理業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

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	3,144.01t	全処理委託量	3,144.01t
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	2,822.77t
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	3,063.04t
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	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	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			

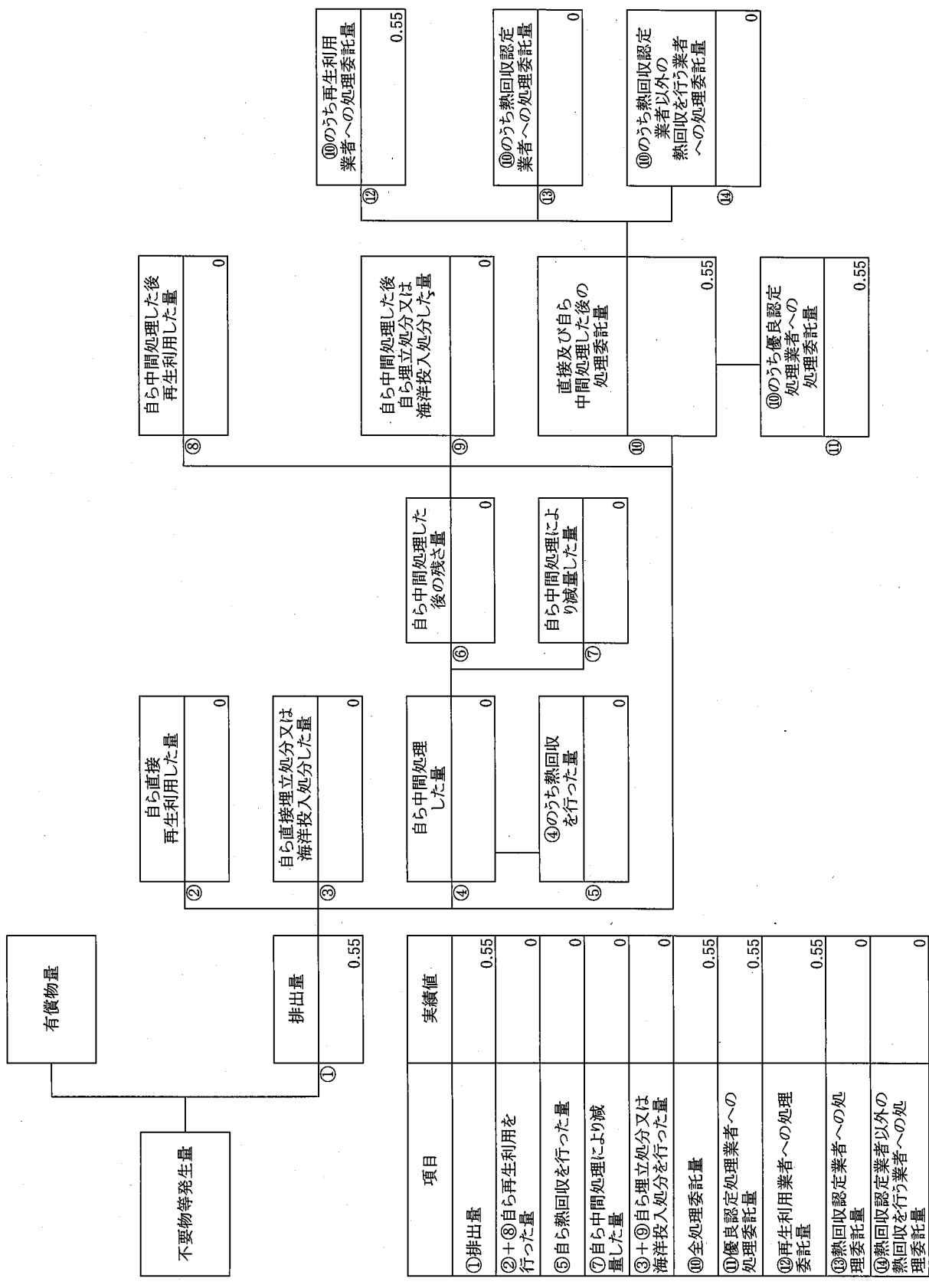
(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥(水銀関連除く)

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油

1

不要物等発生量

有償物量

計画の実施状況

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

0.24
① 排出量

項目	実績値
①排出量	0.24
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自ら埋立処分又は③+⑩自ら海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0.24
⑪①優良認定業者への処理委託量	0
⑪②再生利用業者への処理委託量	0.24
⑪③熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪④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 再生利用した量	(8)	0
----------------------	-----	---

自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	0	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	0.24	
⑪	⑫	0	
⑬	⑭	0	
⑮	⑯	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 废酸(水銀関連除く))

)

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

項目	実績値
①排出量	0.85
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自ら中間処理により減量した量	0
⑪全処理委託量	0.85
⑫優良認定業者への処理委託量	0.85
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	0
自ら中間処理した後 の残さ量	0
④のうち熱回収 を行った量	0
自ら中間処理によ り減量した量	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.85
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	0
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	0.85
⑫のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0.85

自ら直接 再生利用した量	0
自ら中間処理 した量	0
自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑥のうち熱回収 を行った量	0
自ら中間処理によ り減量した量	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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	0
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ(水銀関連除く))

有償物量

不要物等発生量

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
⑧ 0

排出量
① 1.15

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑪ 0

項目	実績値	
①排出量	1.15	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑥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自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	1.15	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.15	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.15	
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 の残量 ④ 0	自ら中間処理した後 の残量 ⑥ 0	自ら中間処理した後 の残量 ⑨ 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 ⑤ 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	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0
自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑩ 1.15	自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑩ 1.15	自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑩ 1.15
⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量 ⑫ 1.15	⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量 ⑫ 1.15	⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量 ⑫ 1.15
⑬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	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑬のうち熱回収認定 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: 廃プラスチック類)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	144.45
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	144.45

⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した量	0

⑩自ら直接処理した後 自ら中間処理した量	0
⑪自ら直接処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	142.023
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	0
⑬自ら中間処理により減量した量	0
⑭自ら直接処理した後 自ら中間処理した量	142.875
⑮自ら直接処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑯自ら中間処理により減量した量	0
⑰自ら直接処理した後 自ら中間処理した量	142.875
⑱自ら直接処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑲自ら直接処理した後 自ら中間処理した量	0
⑳自ら直接処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	144.45
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら直接処理した後 自ら中間処理した量	0
⑧自ら直接処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	142.023
⑨自ら中間処理により減量した量	0
⑩自ら直接処理した後 自ら中間処理した量	0
⑪自ら直接処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	142.875
⑫自ら中間処理により減量した量	0
⑬自ら直接処理した後 自ら中間処理した量	0
⑭自ら直接処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑮自ら直接処理した後 自ら中間処理した量	0
⑯自ら直接処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑰自ら直接処理した後 自ら中間処理した量	0
⑱自ら直接処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑲自ら直接処理した後 自ら中間処理した量	0
⑳自ら直接処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

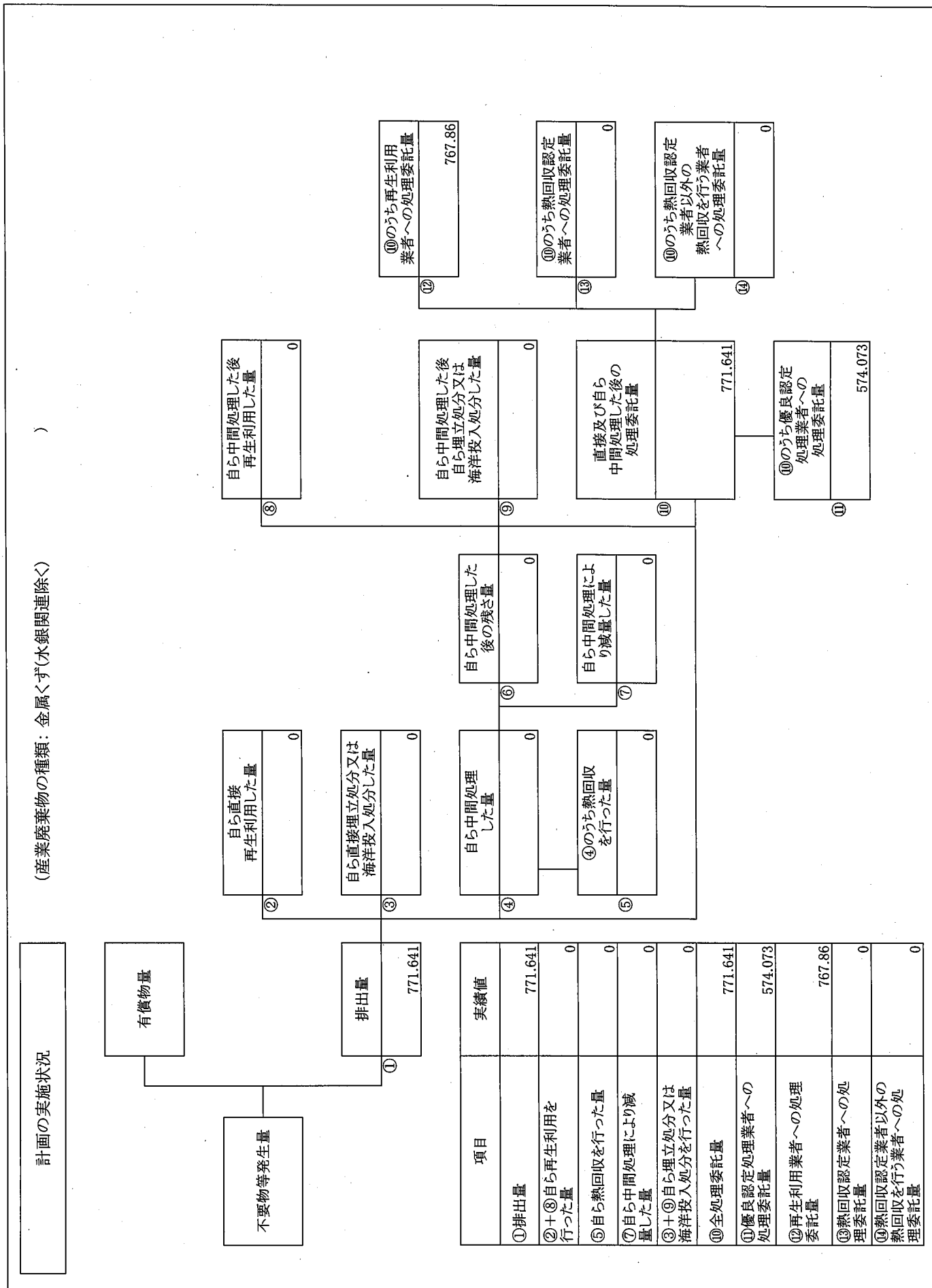
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず(水銀関連除く)

1

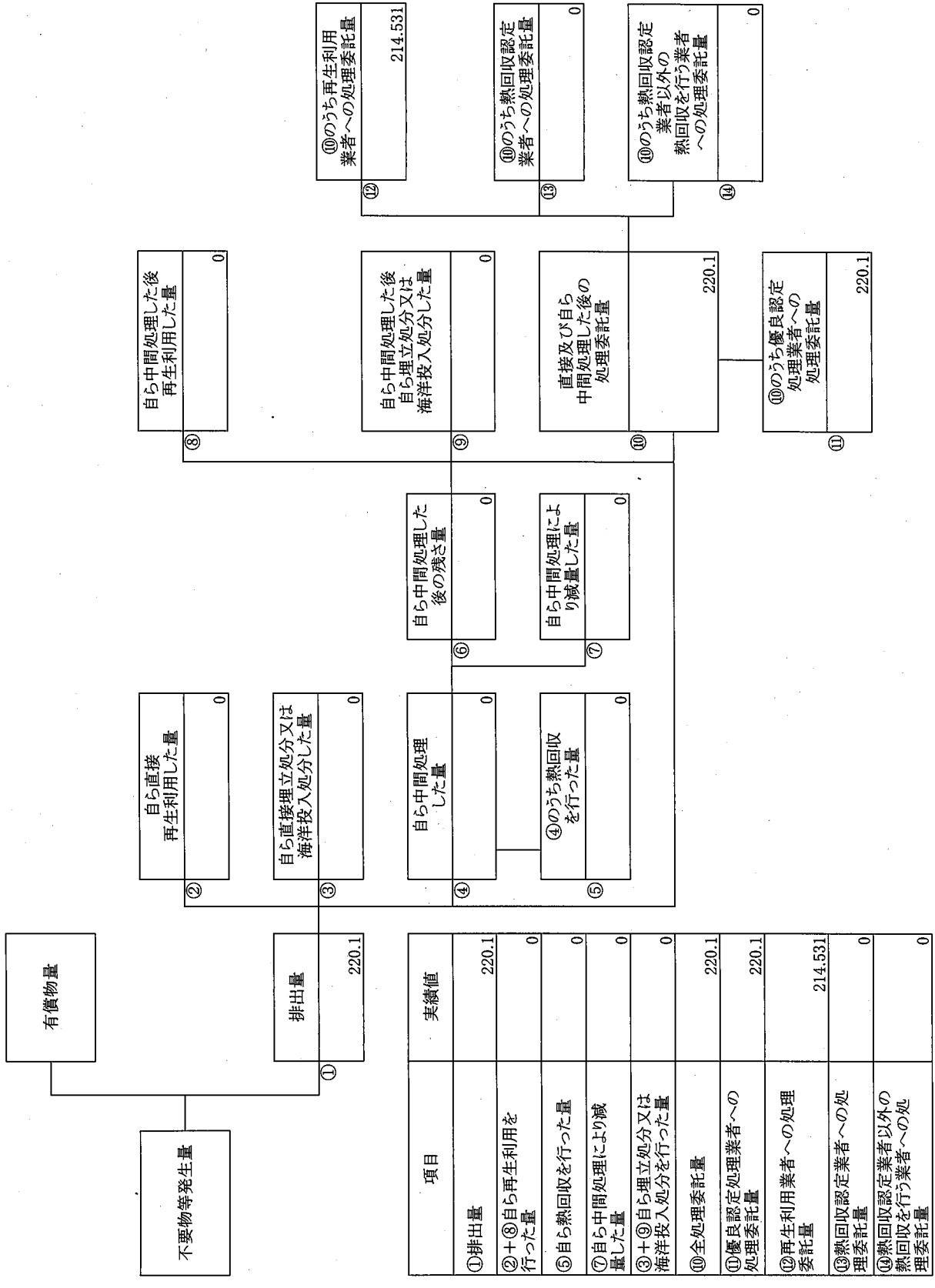
(第2面)



計画の実施状況

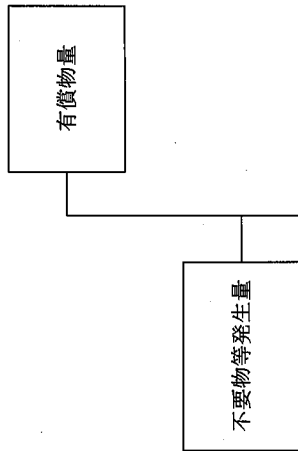
(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず(水銀関連除く)

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等＜ず(水銀関連除く)

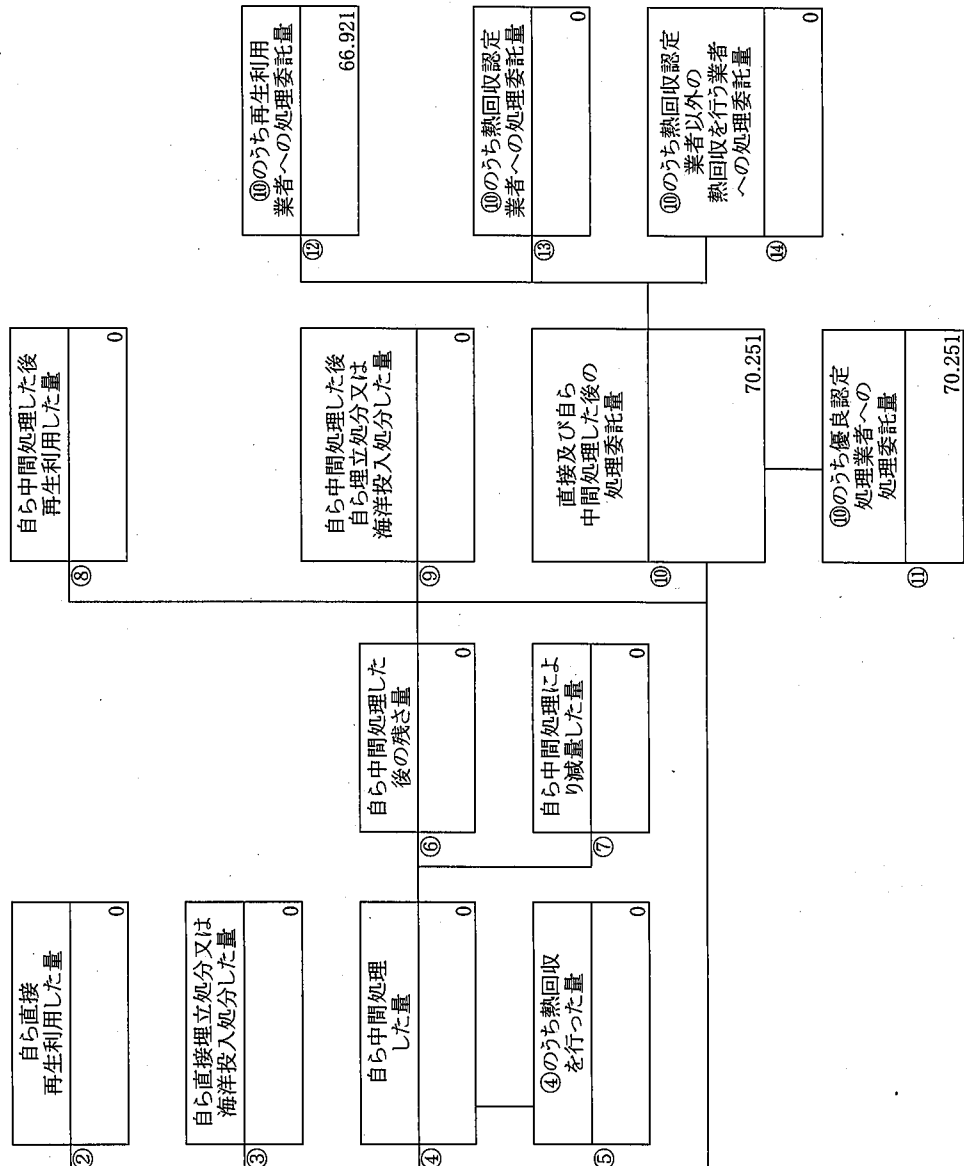


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)



項目	実績値	
①排出量	70.251	
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪処理委託量	70.251	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	70.251	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	66.921	
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	



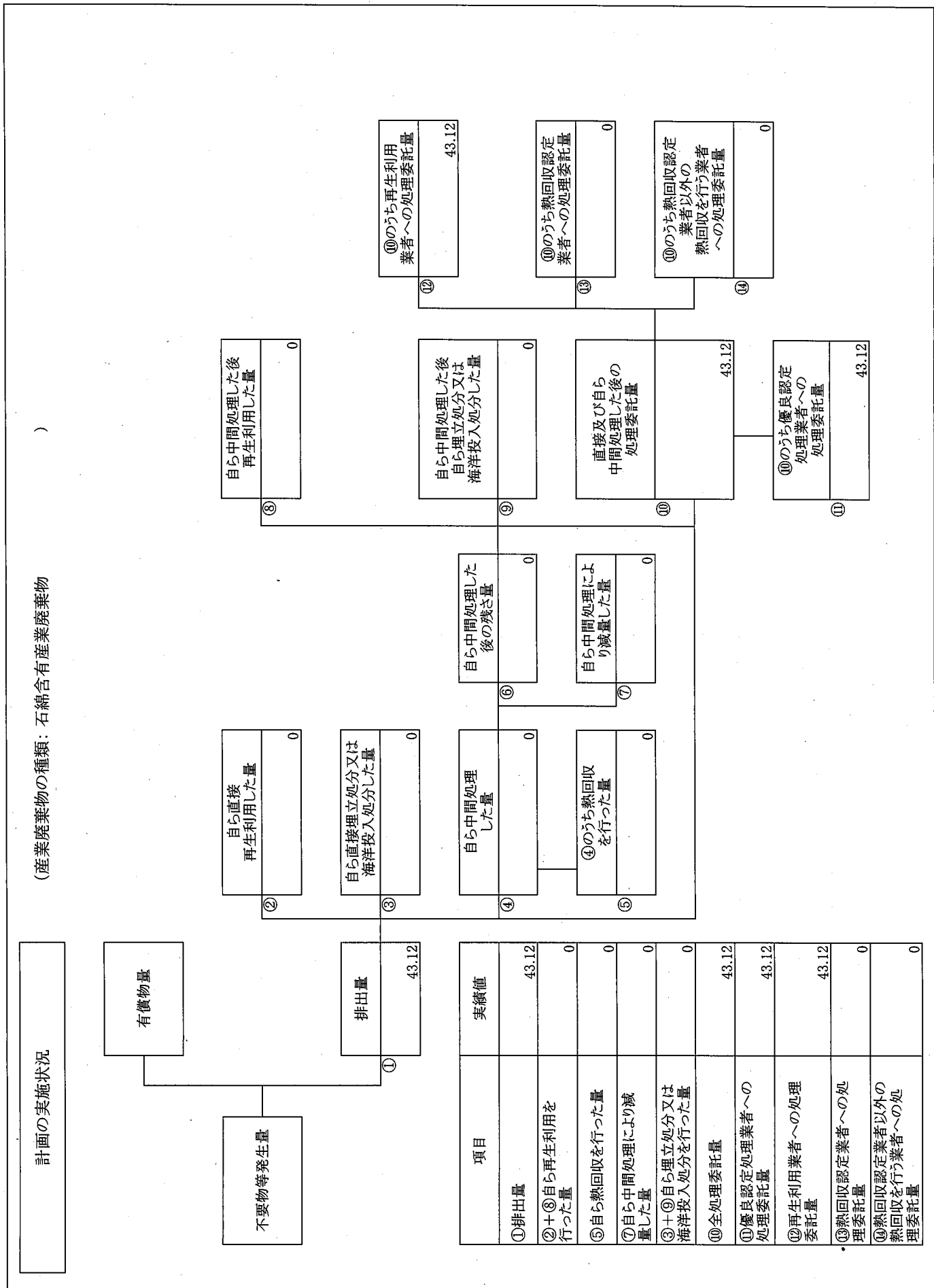
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物

1

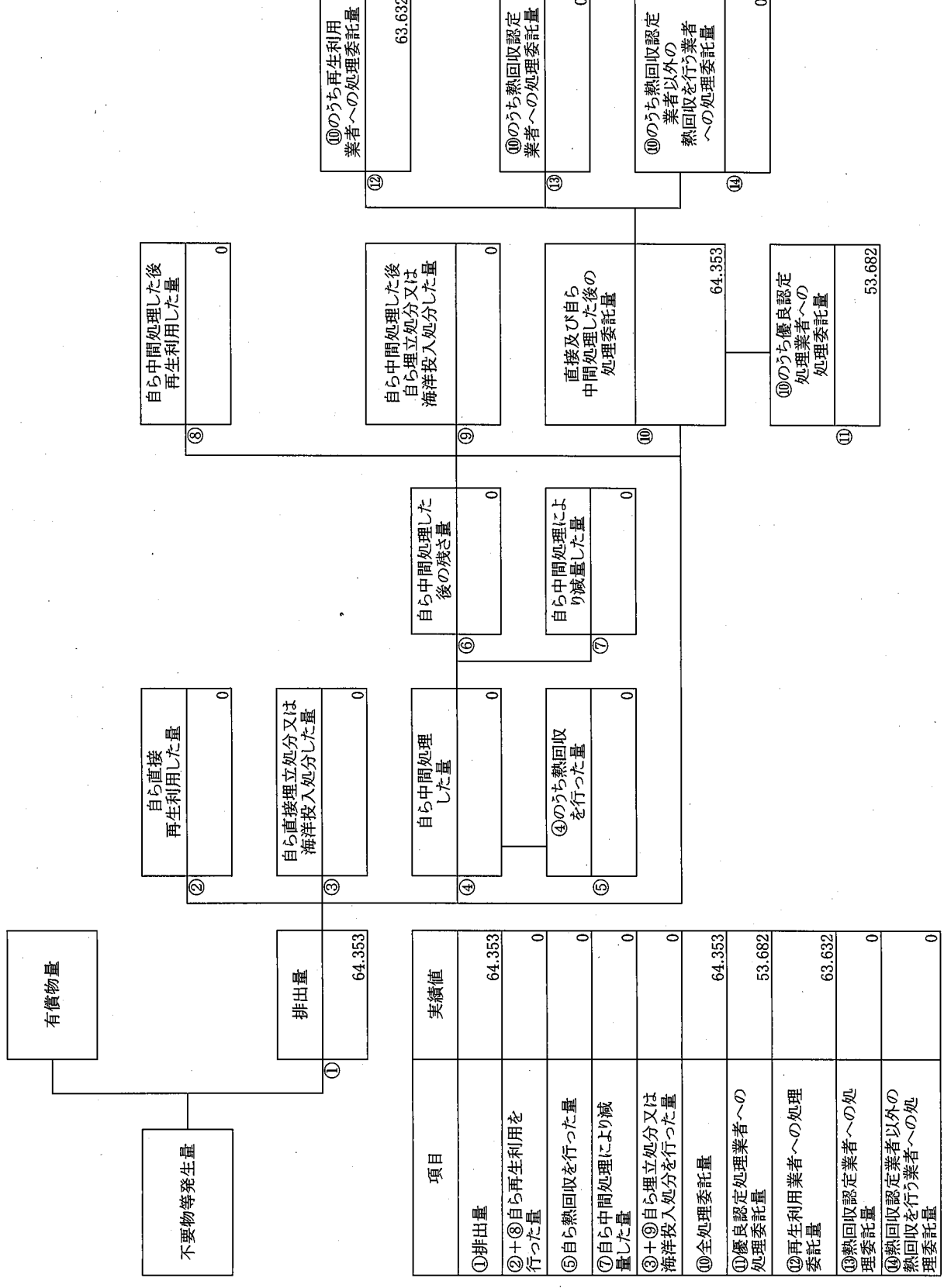
(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず

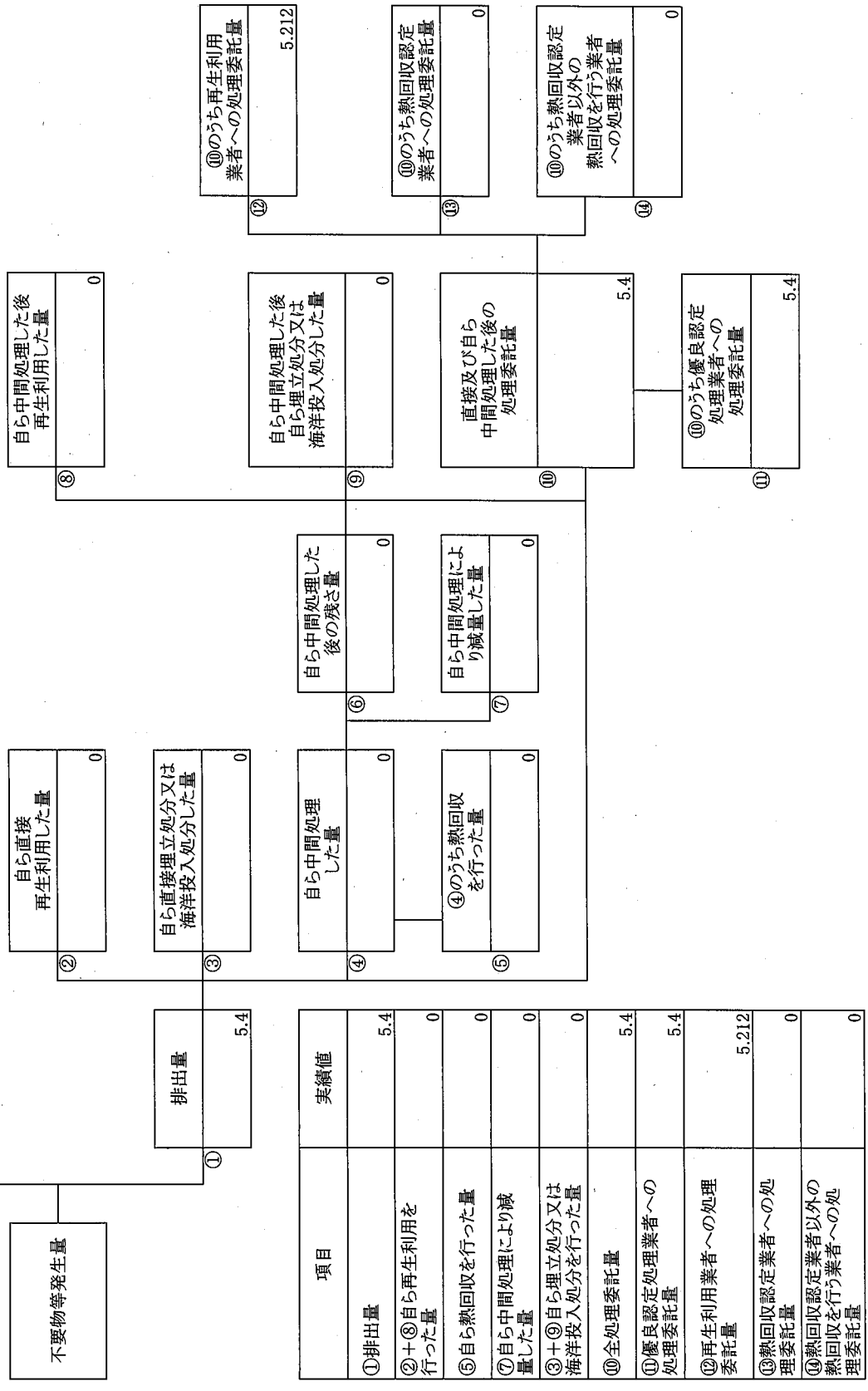
1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：纖維くず)

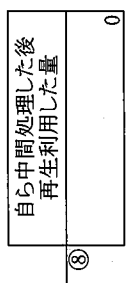
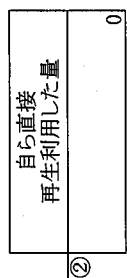
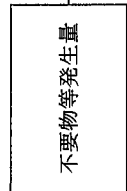
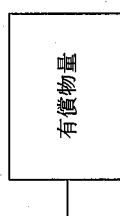
1



(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)



項目	実績値	
①排出量	639,276	
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	639,276	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	623,246	
⑫再生利用業者への処理委託量	624,509	
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	623,246	

①排出量	639,276	自ら中間処理した後の残さ量	0	自ら中間処理による減量した量	0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	639,276	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
④自ら中間処理した量	0	⑥のうち熱回収を行った量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩のうち熱回収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
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪のうち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	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	639,276	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	623,246	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	623,246		
⑩全処理委託量	639,276	⑪優良認定処理業者への処理委託量	623,246	⑫再生利用業者への処理委託量	624,509	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	623,246	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	623,246	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		
⑫再生利用業者への処理委託量	624,509	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0				

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃蛍光ランプ類)

項目	実績値	
①排出量	224.085	
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	
⑤④のうち熱回収を行った量	0	
⑥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	
⑧⑨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	224.085	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	224.085	
⑫再生利用率への処理委託量	224.085	
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	
⑯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	
⑰⑯のうち再生利用業者への処理委託量	224.085	
⑱⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑲⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑳⑯のうち再生利用率への処理委託量	224.085	
㉑⑯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	

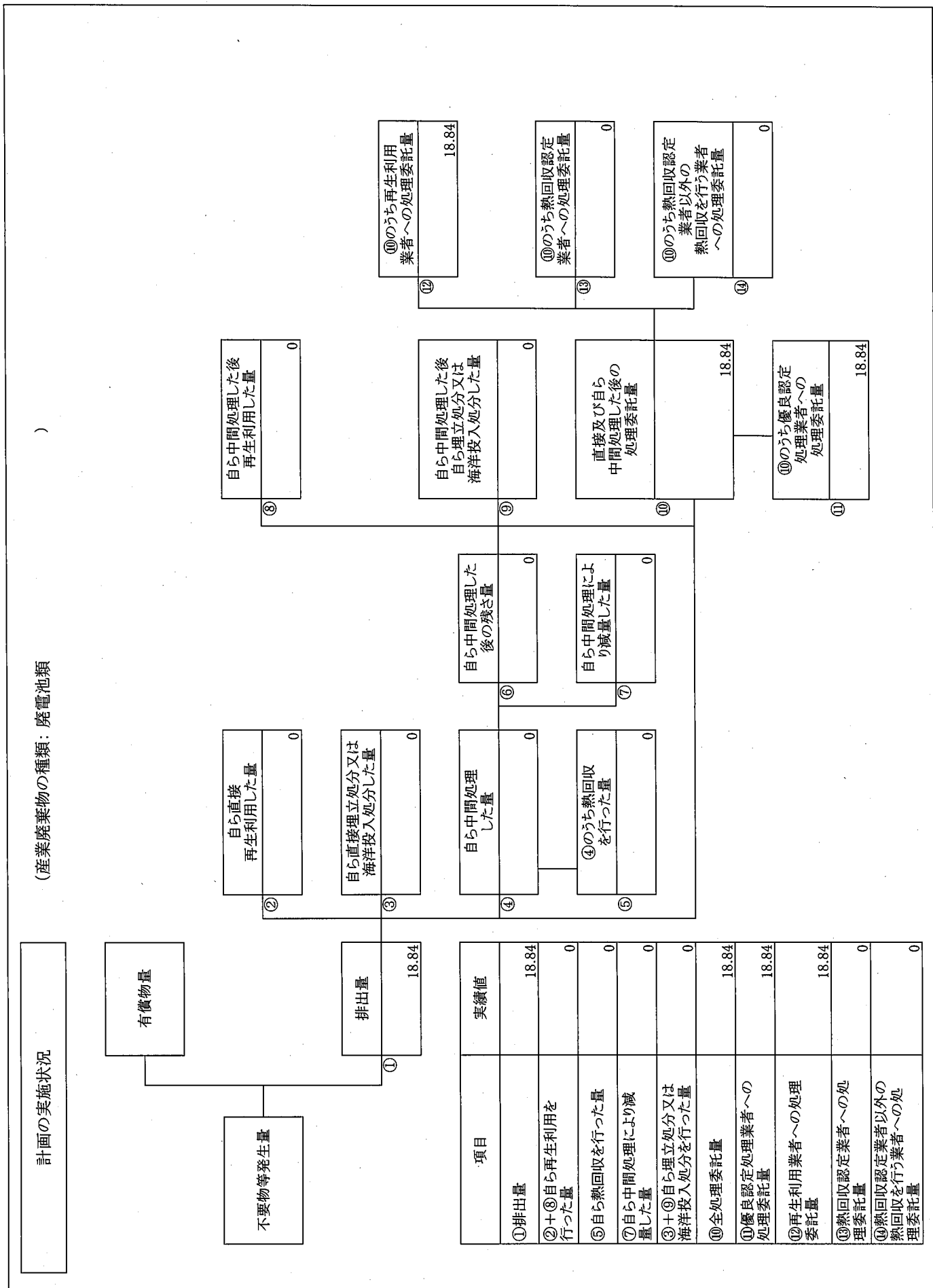
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃電池類)

1

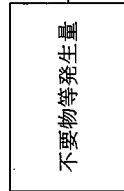
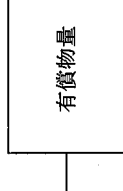
(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:複合材)

)



項目	実績値
①排出量	273
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
⑩全処理委託量	273
⑪優良認定処理業者への処理委託量	273
⑫再生利用業者への処理委託量	273
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

①排出量	273	自ら中間処理した後の残さ量	0	自ら中間処理した後再生利用した量	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	0	自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理による減量した量	0	自ら中間処理した後自ら中間処理による減量した量	0	自ら中間処理した後自ら中間処理による減量した量	0	自ら中間処理した後自ら中間処理による減量した量	0	自ら中間処理した後自ら中間処理による減量した量	0	自ら中間処理した後自ら中間処理による減量した量	0		
④	0	⑥	0	②	0	③	0	⑧	0	⑩	273	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0
④のうち熱回収を行つた量	0	⑥のうち熱回収を行つた量	0	②のうち再生利用を行つた量	0	③のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0	⑧のうち再生利用を行つた量	0	⑩のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	273	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	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	0	⑮のうち自ら中間処理による減量した量	0	⑯のうち自ら中間処理による減量した量	0
⑤	0	⑦	0	⑨	0	⑪	273	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0

(第2面)

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。