

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 6年 6月 27日

青森県知事 殿

提出者

住 所 青森県十和田市三本木字千歳森 357-1
氏 名 丸井重機建設株式会社 代表取締役 丸井哲人
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0176-23-4211

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	丸井重機建設株式会社
事業場の所在地	青森県十和田市三本木字千歳森 357-1
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 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	2,831t	全処理委託量	2,831t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	0t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	2,764t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A 列 4 番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : コンクリートがら)

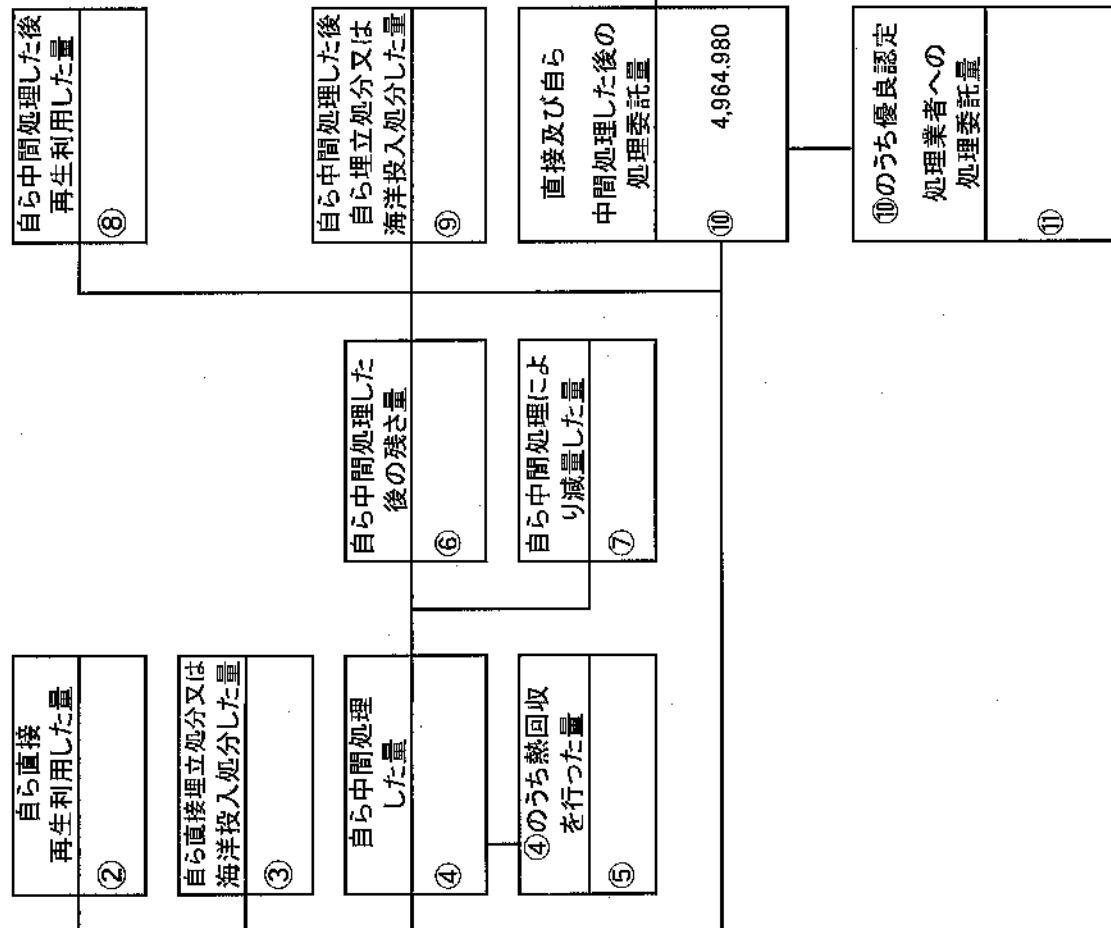


不要物等発生量

有償物量

排出量
4,964.980

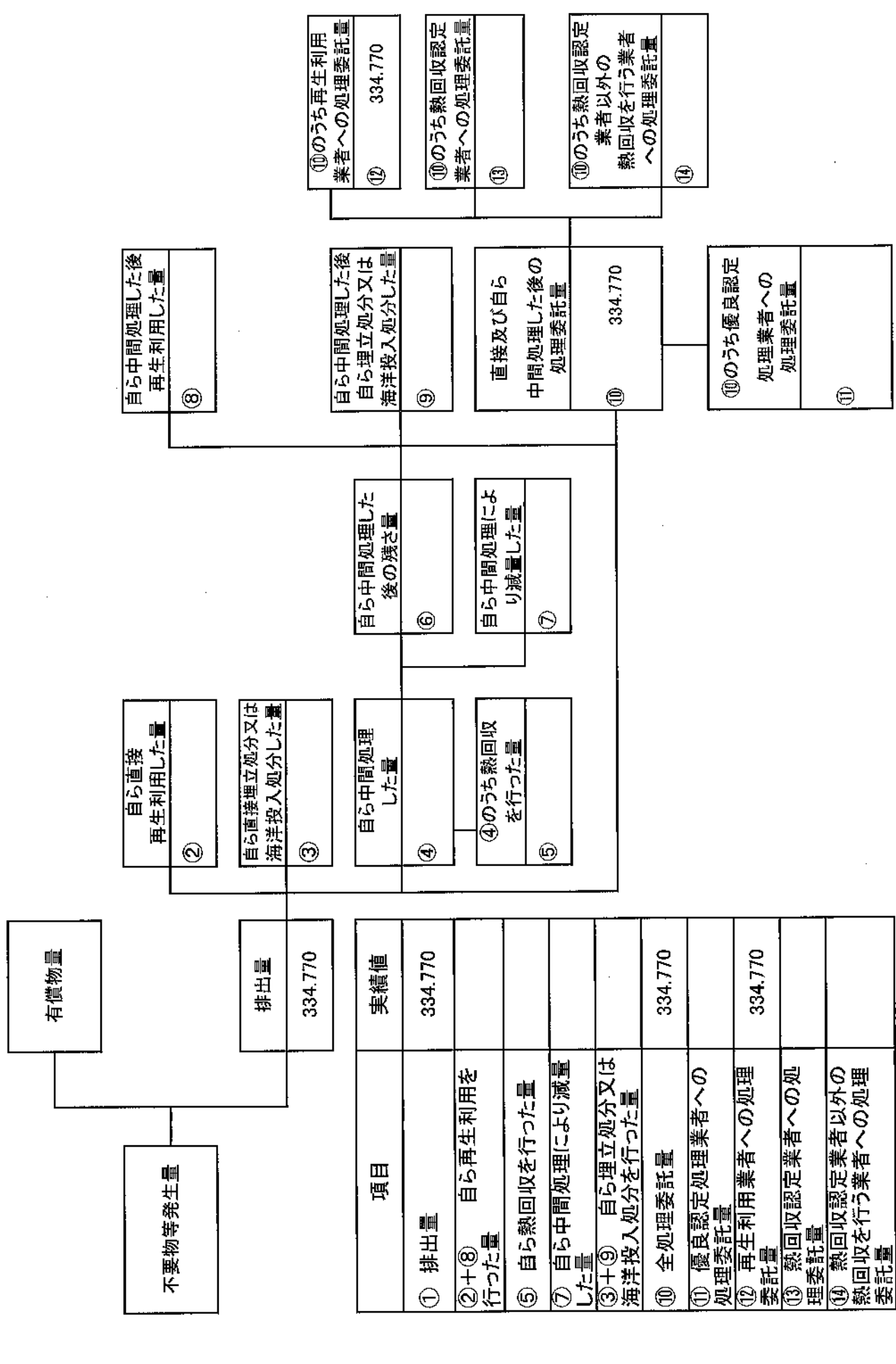
項目	実績値										
① 排出量	4,964.980										
②+⑧ 自ら再生利用を行った量											
⑤ 自ら熱回収を行った量											
⑦ 自ら中間処理により減量した量											
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量											
⑩ 全処理委託量	4,964.980										
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量											
⑫ 再生利用率への委託量	4,964.980										
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量											
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量											



計画の実施状況

（一）産業廃棄物の種類：アスファルトがら

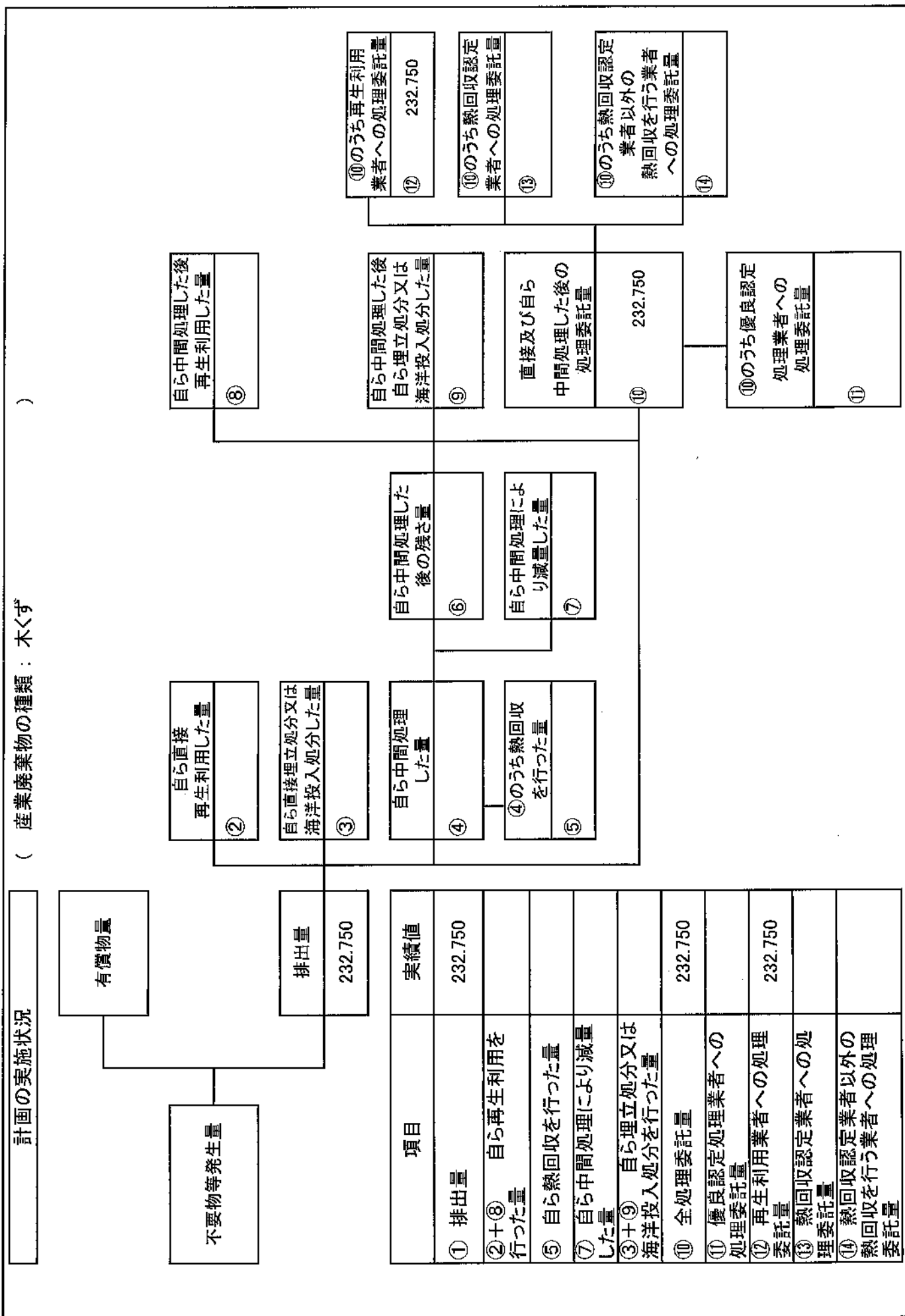
2



(第2回)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類 : 石綿含有廃棄物)	
不要物等発生量	有償物量
	② 自ら直接再生利用した量
排出量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
項目	実績値
① 排出量	13.900
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	④ 自ら中間処理した量
⑤ 自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量
⑦ 自ら中間処理により減じた量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑦ 自ら中間処理により減量した量
⑪ 全処理委託量	⑨ 自ら中間処理した後 再生利用した量
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	⑩ 自ら中間処理した後 業者への処理委託量
⑫ 再生利用率	⑪ のうち再生利用率
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	⑫ のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	⑬ のうち熱回収を行う業者への処理委託量

(第2回)



(第2回)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 金属くず)	
有機物量		自ら直接 再生利用した量	②
排出量	7.018	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
項目	実績値	自ら中間処理 した量	④
① 排出量	7.018	④のうち熱回 收を行った量	⑤
②+⑧ 自ら再生利用を 行つた量		自ら中間処理によ り減量した量	⑥
⑤ 自ら熱回収を行つた量		自ら中間処理した後 の残さ量	⑨
⑦ 自ら中間処理により減 した量		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量		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	⑪
⑩ 全処理委託量	7.018	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑫
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量		⑫のうち再生利用業者への処理 委託量	⑬
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	7.018	⑬のうち熱回収認定業者への処理 委託量	⑭
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量		⑭のうち熱回収を行う業者への処理 委託量	⑮
⑮ 熱回収を行う業者への 処理委託量			
不要物等発生量		自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧

計画の実施状況

(産業雑棄物の種類：建設系混合(安定型))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	0.880
-----	-------

項目	実績値
① 排出量	0.880
②+⑧ 自ら直接再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	0.880
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	

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

自ら中間処理した後の残さ量	⑥
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
---------------------	---

⑪ のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
----------------------	---

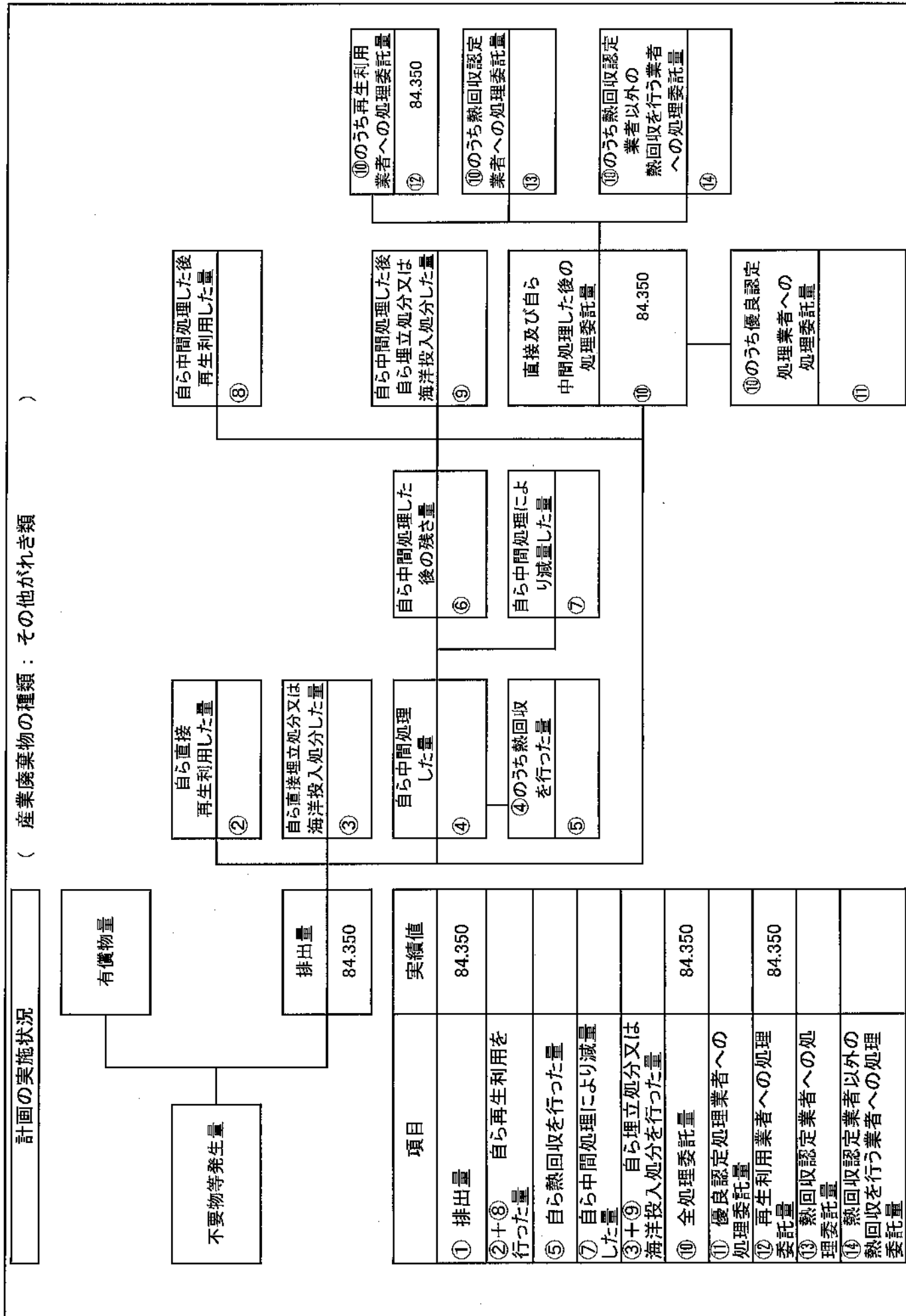
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
------------------	---

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
----------------------------	---

⑪ のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.000
--------------------	---------

⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
---------------------	---

(第2回)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

不要物等発生量	
有償物量	

不要物等発生量	
排出量	9.650

項目	実績値
① 排出量	9.650
②+⑧ 自ら直接 再生利用した量	
⑤ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑦ 自ら中間処理により減 した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑩ 全處理委託量	9.650
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	9.650
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	
⑭ 熱回収を行う業者への処 理委託量	

項目	実績値
① 排出量	9.650
②+⑧ 自ら直接 再生利用した量	
⑤ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑦ 自ら中間処理により減 した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑩ 全處理委託量	9.650
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	9.650
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	
⑭ 熱回収を行う業者への処 理委託量	

項目	実績値
① 排出量	9.650
②+⑧ 自ら直接 再生利用した量	
⑤ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑦ 自ら中間処理により減 した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑩ 全處理委託量	9.650
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	9.650
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	
⑭ 熱回収を行う業者への処 理委託量	

項目	実績値
① 排出量	9.650
②+⑧ 自ら直接 再生利用した量	
⑤ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑦ 自ら中間処理により減 した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑩ 全處理委託量	9.650
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	9.650
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	
⑭ 熱回収を行う業者への処 理委託量	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃油)

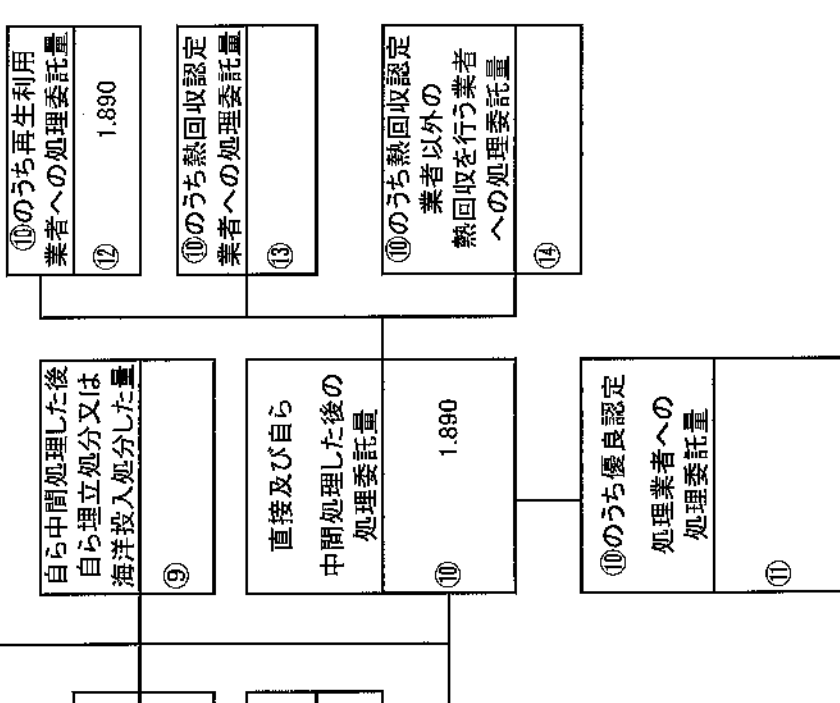
不要物等発生量	
有償物量	

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

1.890	排出量
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 した量
⑧	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量
⑨	自ら中間処理した後 又は自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 量
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
1.890	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
1.890	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量
1.890	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
1.890	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
---	----------------------



(摘 2 画)

計画の実施状況	
有機物量	43.629
不要物等発生量	
排出量	43.629
項目	実績値
① 排出量	43.629
②+⑧ 自ら直接再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減じた量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	43.629
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用率	0.000
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	
自ら直接再生利用した量	②
自ら直営埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した量	④
自ら中間処理による減じた量	⑥
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑨
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑩
自ら中間処理により減じた量	⑦
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑪
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑫
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑬
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑭
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑮ 0.000
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯
⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑰
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑲
⑪のうち再生利用率	⑳
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉑
⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量	㉒
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラス・陶磁器くず)

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

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理
した量
④自ら中間処理した
後の残さ量
⑥⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0.000

① 排出量	30.400
-------	--------

②+⑧ 自ら再生利用を行った量
⑤ 自ら熱回収を行った量
⑦ 自ら中間処理により減量
した量
③+⑨ 自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩ 全処理委託量
⑪ 優良認定処理業者への
処理委託量
⑫ 再生利用業者への処
理委託量
⑬ 熱回収認定業者への処
理委託量
⑭ 熱回収を行う業者への処
理委託量自ら中間処理によ
り減量した量
⑦⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑪

⑧	30.400
---	--------

⑩のうち中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 30.400⑩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
⑪

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪	
----------------------------------	--

(第 2 回)

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)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	0.010
-----	-------

項目	実績値
① 排出量	0.010
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	0.010
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用率委託量	0.000
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	

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

自ら中間処理した量	④
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理による減量	⑦
自ら中間処理した後 の処理委託量	⑨

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩
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	⑪

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
⑪ のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫

(第 2 回)

(第3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。