

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 17日

千葉市長 殿



提出者

住 所 千葉市若葉区御成台3丁目1168番地23
氏 名 株式会社 大幹 代表取締役 小迫 尊光
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 043-236-7855

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	株式会社 大幹
事業場の所在地	千葉市若葉区御成台3丁目1168番地23
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2023年4月1日から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	4125.5 t	全処理委託量	4125.5 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	4125.5 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	0 t
※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: アスコンがら)

有機物量

不要物等発生量

排出量	2302.5t
自ら直接利用した量	② 0t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0t

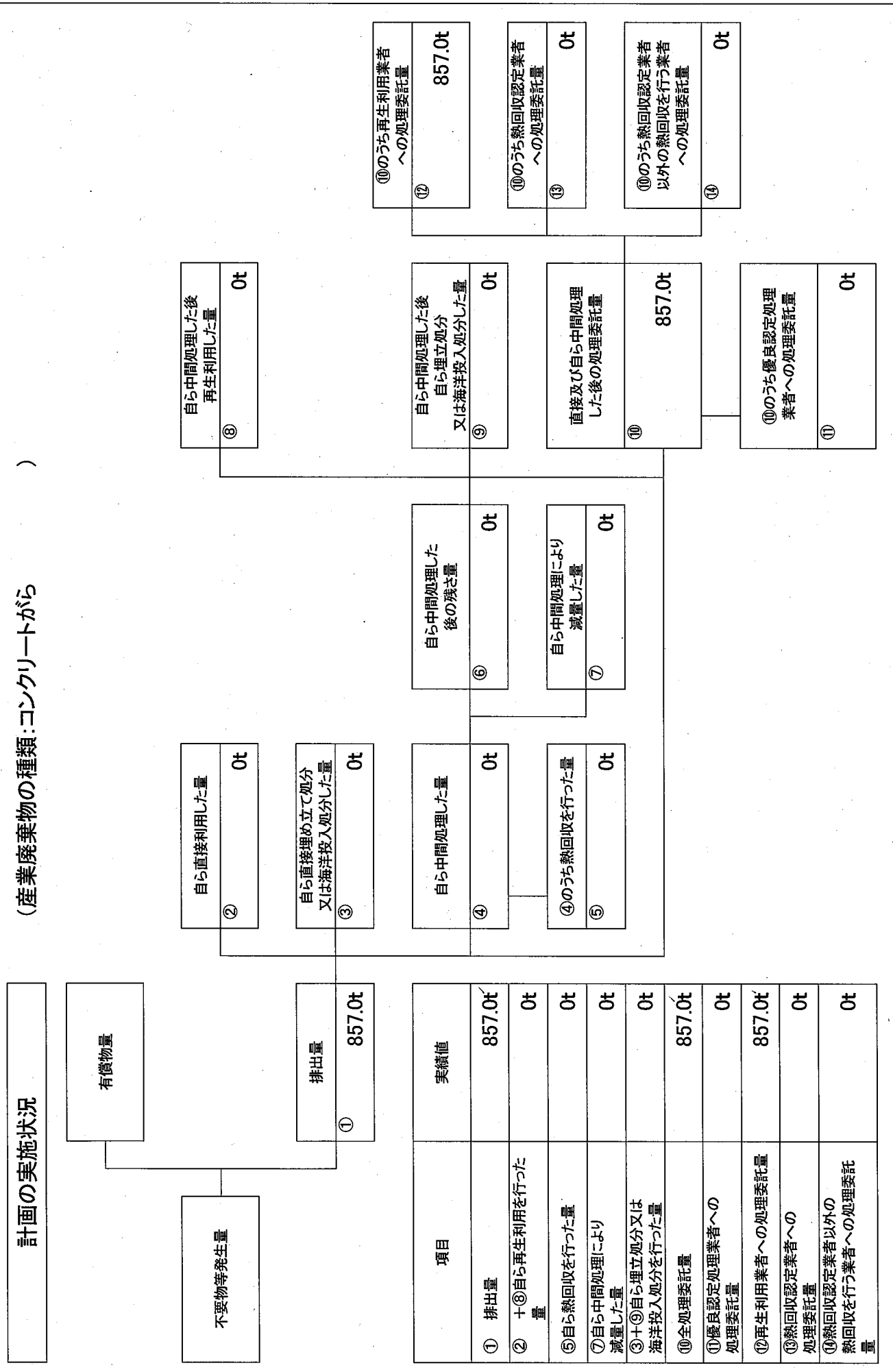
項目	実績値	自ら中間処理した 後の焼却量	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量	直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量
① 排出量	2302.5t	④ 0t	⑥ 0t	⑨ 0t	⑪ 2302.5t	⑫ 0t	⑭ 0t	⑮ 0t	⑯ 0t
② +⑧自ら再生利用を行った 量	0t	④ のうち熱回収を行った量	⑦ 自ら中間処理により 減量した量	⑩ 全處理委託量	⑫ のうち優良認定業者 への処理委託量	⑬ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑭ 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	⑮ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑯ のうち熱回収認定業者 への処理委託量
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t	⑤ のうち熱回収を行った量	⑦ のうち熱回収を行つた量	⑩ 全處理委託量	⑫ のうち優良認定業者 への処理委託量	⑬ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑭ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑮ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑯ のうち熱回収認定業者 への処理委託量
⑦ 自ら中間処理により 減量した量	0t	⑥ のうち自ら埋立処分を行つた量	⑧ のうち自ら埋立処分を行つた量	⑩ 全處理委託量	⑫ のうち優良認定業者 への処理委託量	⑬ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑭ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑮ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑯ のうち熱回収認定業者 への処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	0t	⑧ のうち自ら埋立処分を行つた量	⑩ 全處理委託量	⑩ 全處理委託量	⑫ のうち優良認定業者 への処理委託量	⑬ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑭ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑮ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑯ のうち熱回収認定業者 への処理委託量
⑪ 優良認定業者への 処理委託量	0t	⑩ 全處理委託量	⑩ 全處理委託量	⑩ 全處理委託量	⑫ のうち優良認定業者 への処理委託量	⑬ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑭ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑮ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑯ のうち熱回収認定業者 への処理委託量
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2302.5t	⑪ 優良認定業者への 処理委託量	⑫ 再生利用業者への 処理委託量	⑫ 再生利用業者への 処理委託量	⑬ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑭ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑮ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑯ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑯ のうち熱回収認定業者 への処理委託量
⑬ 热回収認定業者への 処理委託量	0t	⑫ 再生利用業者への 処理委託量	⑬ 热回収認定業者への 処理委託量	⑬ 热回収認定業者への 処理委託量	⑭ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑮ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑯ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑯ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑯ のうち熱回収認定業者 への処理委託量
⑭ 热回収認定業者以外の 热処理を行つ業者への 処理委託量	0t	⑬ 热回収認定業者への 処理委託量	⑭ 热回収認定業者以外の 热処理を行つ業者への 処理委託量	⑭ 热回収認定業者以外の 热処理を行つ業者への 処理委託量	⑮ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑯ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑯ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑯ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑯ のうち熱回収認定業者 への処理委託量

自ら直接利用した量	② 0t	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0t	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	⑫ 2302.5t
自ら直接埋め立て処分 又は海洋投入処分した量	③ 0t	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	⑨ 0t	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	⑬ 0t
自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	⑩ 0t	自ら中間処理により 減量した量	⑦ 0t	直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量	⑪ 2302.5t
自ら中間処理により 減量した量	⑪ 0t	自ら中間処理により 減量した量	⑧ 0t	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	⑯ 0t
自ら直接利用した量	⑫ 0t	自ら直接利用した量	⑬ 0t	自ら直接利用した量	⑭ 0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:コンクリートがら

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

1

項目	実績値
① 排出量	1110.0t
② +⑧自ら再生利用を行った量	0t
③自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑪全処理委託量	1110.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1110.0t
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	0t

⑥	0t	自ら中間処理した後 再生利用した量	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	0t	自ら中間処理により 減量した量	直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量	⑪	1110.0t	⑩のうち優良認定処理 業者への処理委託量	⑪	0t
---	----	----------------------	------------------------------------	---	----	--------------------	-------------------------	---	---------	-------------------------	---	----

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類: 汚泥

1

自ら直接利用した量	(2)	0t
自ら直接埋め立て処分 又は海洋投入処分した量	(3)	0t
自ら中間処理した量	(4)	0t
④のうち熱回収を行った量	(5)	0t
自ら中間処理した量 後の残さ量	(6)	0t
自ら中間処理により 減量した量	(7)	0t
自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	(8)	0t
自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	(9)	0t
自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	(10)	1035.25t
⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	(11)	0t
⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量	(12)	1035.25t
⑩のうち熱回収をを行う業者 への処理委託量	(13)	0t
⑩のうち優良認定處理 業者への処理委託量	(14)	0t
	(15)	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 摧プラスチック類)



不要物等発生量
① 5.935t

排出量
② 0t

自ら直接利用した量
③ 0t

自ら中間処理した後
再生利用した量
④ 0t

項目	実績値										
① 排出量	5.935t										
② +③自ら再生利用を行った量	0t										
⑤自ら熱回収を行った量	0t										
⑦自ら中間処理により減量した量	0t										
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t										
⑩全処理委託量	5.935t										
⑪優良認定業者への処理委託量	0t										
⑫再生利用業者への処理委託量	5.935t										
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	0t										
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0t										

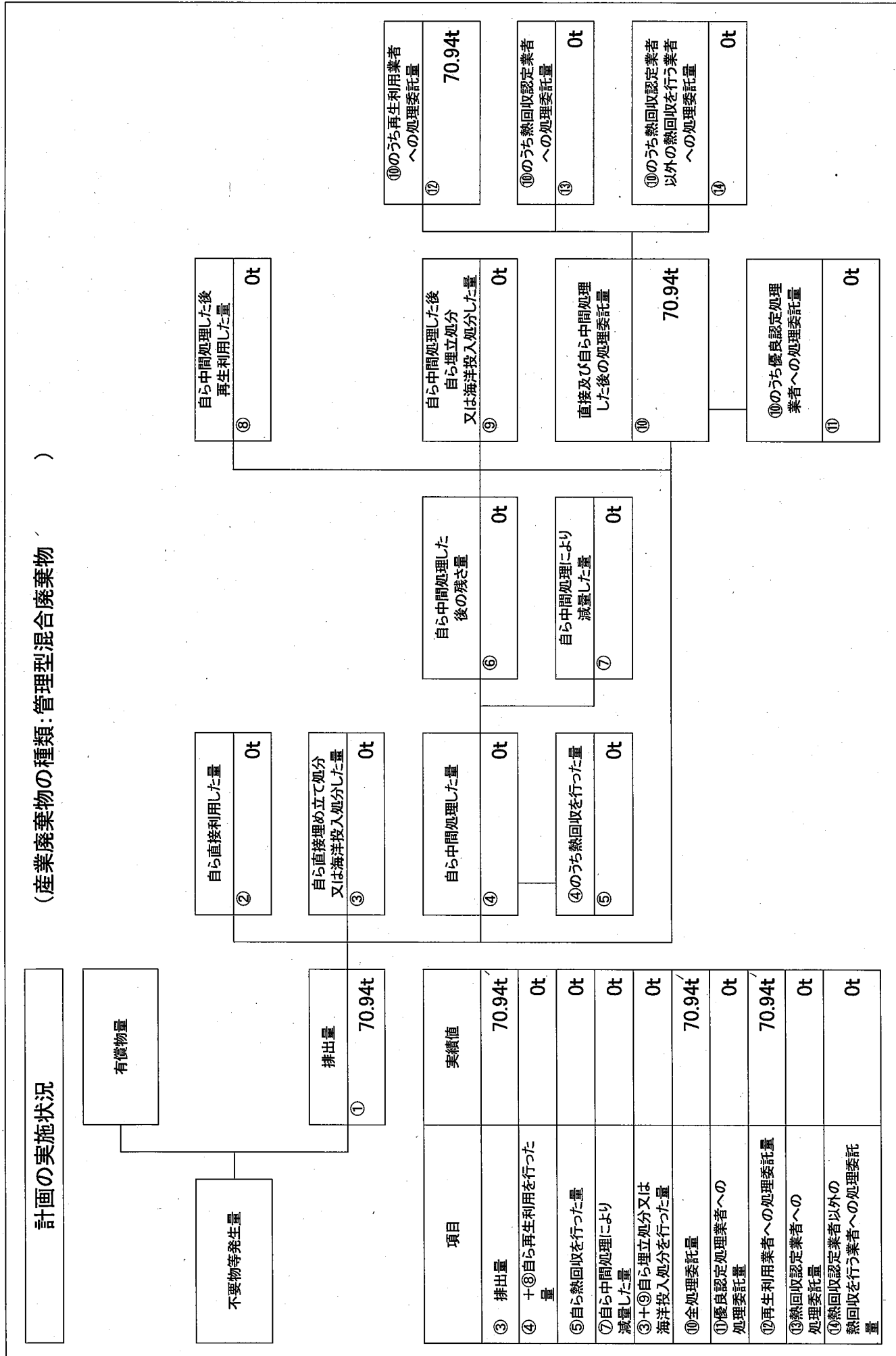
自ら中間処理した量 ④ 0t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分 又は海洋投入処分した量 ⑨ 0t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分 又は海洋投入処分した量 ⑩ 0t	自ら中間処理した後 直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量 ⑪ 0t	自ら中間処理した量 ⑥ 0t	自ら中間処理により 減量した量 ⑦ 0t	自ら中間処理した量 ⑤ 0t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分 又は海洋投入処分した量 ⑧ 0t	自ら中間処理した後 直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量 ⑫ 0t	自ら中間処理した量 ⑩ 5.935t	自ら中間処理した後 直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量 ⑬ 0t	自ら中間処理した量 ⑪ 0t
-------------------	--	--	--	-------------------	----------------------------	-------------------	--	--	-----------------------	--	-------------------

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0t	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 0t
------------------------------	--

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 管理型混合廃棄物)

(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

①
31.76t②
0t③
0t

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	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 0t	⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑫ 31.76t
⑤ 排出量	31.76t	④ 0t	⑥ 0t	⑪ 0t	⑬ 0t	⑭ 0t	⑮ 0t
⑥ +⑧自ら再生利用を行った量	0t	⑦ 0t	⑧ 減量した量	⑨ 0t	⑩ 直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量	⑪ 31.76t	⑯ 0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑩ 0t	⑪ 0t	⑫ 31.76t	⑬ 0t	⑭ 0t	⑮ 0t
⑦自ら中間処理により 減量した量	0t	⑪ 0t	⑫ 31.76t	⑬ 0t	⑭ 0t	⑮ 0t	⑯ 0t
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0t	⑫ 31.76t	⑬ 0t	⑭ 0t	⑮ 0t	⑯ 0t	⑰ 0t
⑩全処理委託量	31.76t	⑪ 31.76t	⑫ 0t	⑬ 0t	⑭ 0t	⑮ 0t	⑯ 0t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0t	⑫ 31.76t	⑬ 0t	⑭ 0t	⑮ 0t	⑯ 0t	⑰ 0t
⑫再生利用業者への処理委託量	31.76t	⑬ 0t	⑭ 0t	⑮ 0t	⑯ 0t	⑰ 0t	⑱ 0t
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0t	⑭ 0t	⑮ 0t	⑯ 0t	⑰ 0t	⑱ 0t	⑲ 0t
⑭熱回収を行う業者への処理委託 量	0t	⑮ 0t	⑯ 0t	⑰ 0t	⑱ 0t	⑲ 0t	⑳ 0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:金属くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接利用した量

② 0t

排出量

自ら直接埋め立て処分
又は海洋投入処分した量

③ 0t

① 0.05t

項目

自ら中間処理した量

④ 0t

⑥ 0t

自ら中間処理した後
の残さ量

⑨ 0t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑪ 0.05t

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 0t

⑩のうち熱回収認定業者
への処理委託量

⑬ 0t

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

⑭ 0t

自ら中間処理により
減量した量

⑮ 0t

自ら中間処理を行った量

⑯ 0t

⑦自ら中間処理により
減量した量

⑰ 0t

⑧全処理委託量

⑱ 0.05t

⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑲ 0t

⑩優良認定処理業者への
処理委託量

⑳ 0t

⑪再生利用業者への処理委託量

㉑ 0.05t

⑫熱回収認定業者への
処理委託量

㉒ 0t

㉓熱回収を行つ業者への処理委託
量

㉔ 0t

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。