

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

都道府県知事
鈴木 康友 殿

提出者

住 所 静岡県富士市中之郷1157番地の1
氏 名 王子エフテックス株式会社 東海工場
執行役員工場長 末永 浩

電話番号 0545-81-4633

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	王子エフテックス株式会社東海工場 富士製造所
事業場の所在地	静岡県静岡市前田14番地の1
事業の種類	パルプ・紙・紙加工品製造業
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	31,141 t	全処理委託量	3,102 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	692 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	330 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	28,040 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	2,604 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 : 汚泥(有機))

)

項目	実績値	
① 排出量	26,572	
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	24,119	
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	2,453	
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	187	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	2,055	
⑮ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2,453	
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	
⑰ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑱ 自ら直接利用した量	0	
⑲ 自ら中間処理した後再生利用した量	0	
⑳ ⑰のうち再生利用業者への処理委託量	187	
㉑ ⑱のうち再生利用業者への処理委託量	0	
㉒ ⑲のうち再生利用業者への処理委託量	187	
㉓ ⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉔ ㉓のうち熱回収を行う業者への処理委託量	2,055	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(無機))

)

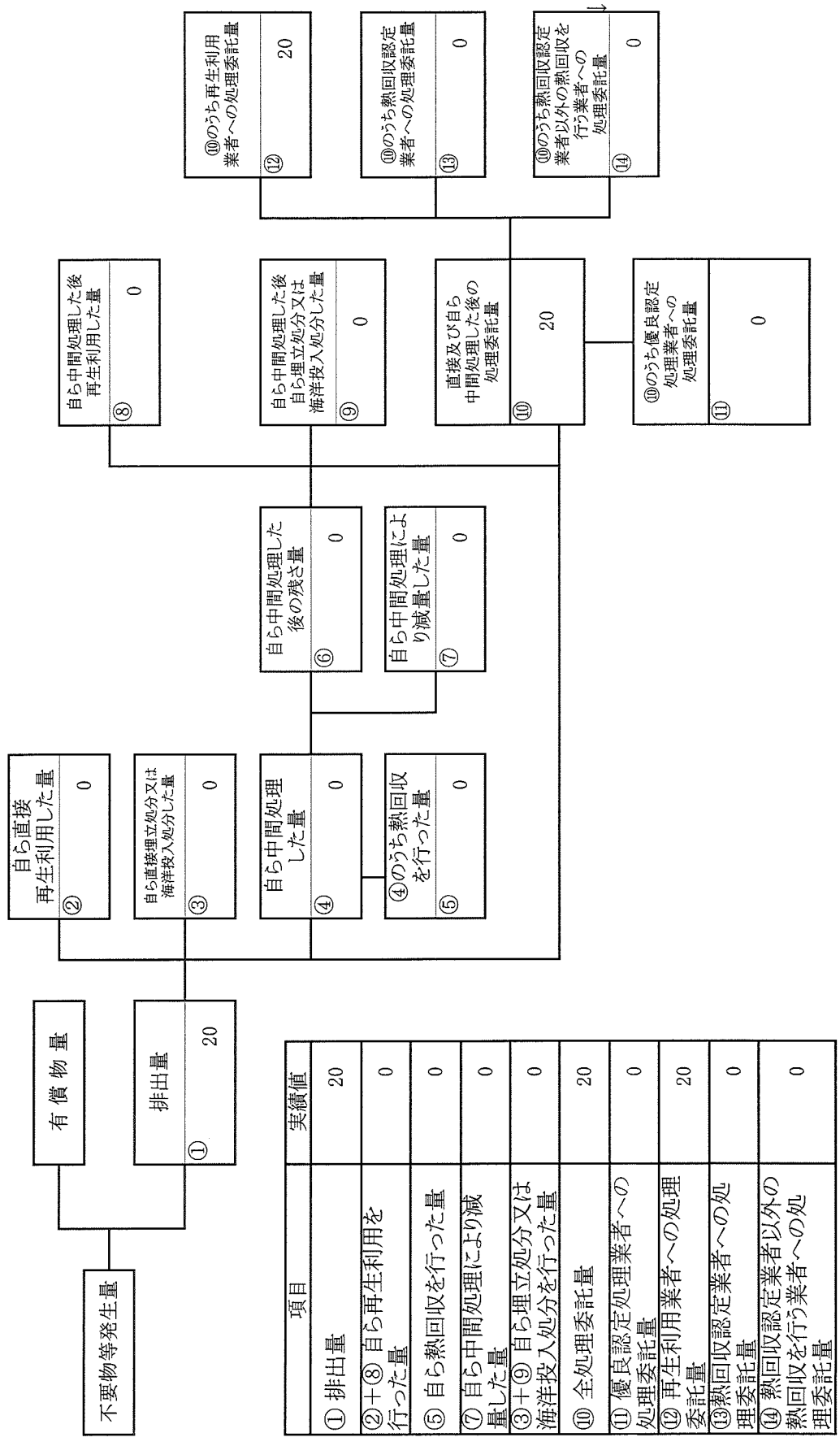
項目	実績値	
① 排出量	90	
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0	
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩ 全処理委託量	90	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	90	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0	
①～⑭の合計	90	
有償物量		
① 排出量	90	
② 自ら直接再生利用した量	0	
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
④ 自ら中間処理した量	0	
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	
⑥ 自ら中間処理後の残さ量	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	
⑨ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	
⑩ ⑪のうち優良認定の処理業者への処理委託量	90	
⑪ ⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑫ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬ ⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑭ ⑮のうち自ら直接再生利用した後、自ら中間処理した後、再生利用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：木くず)

)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

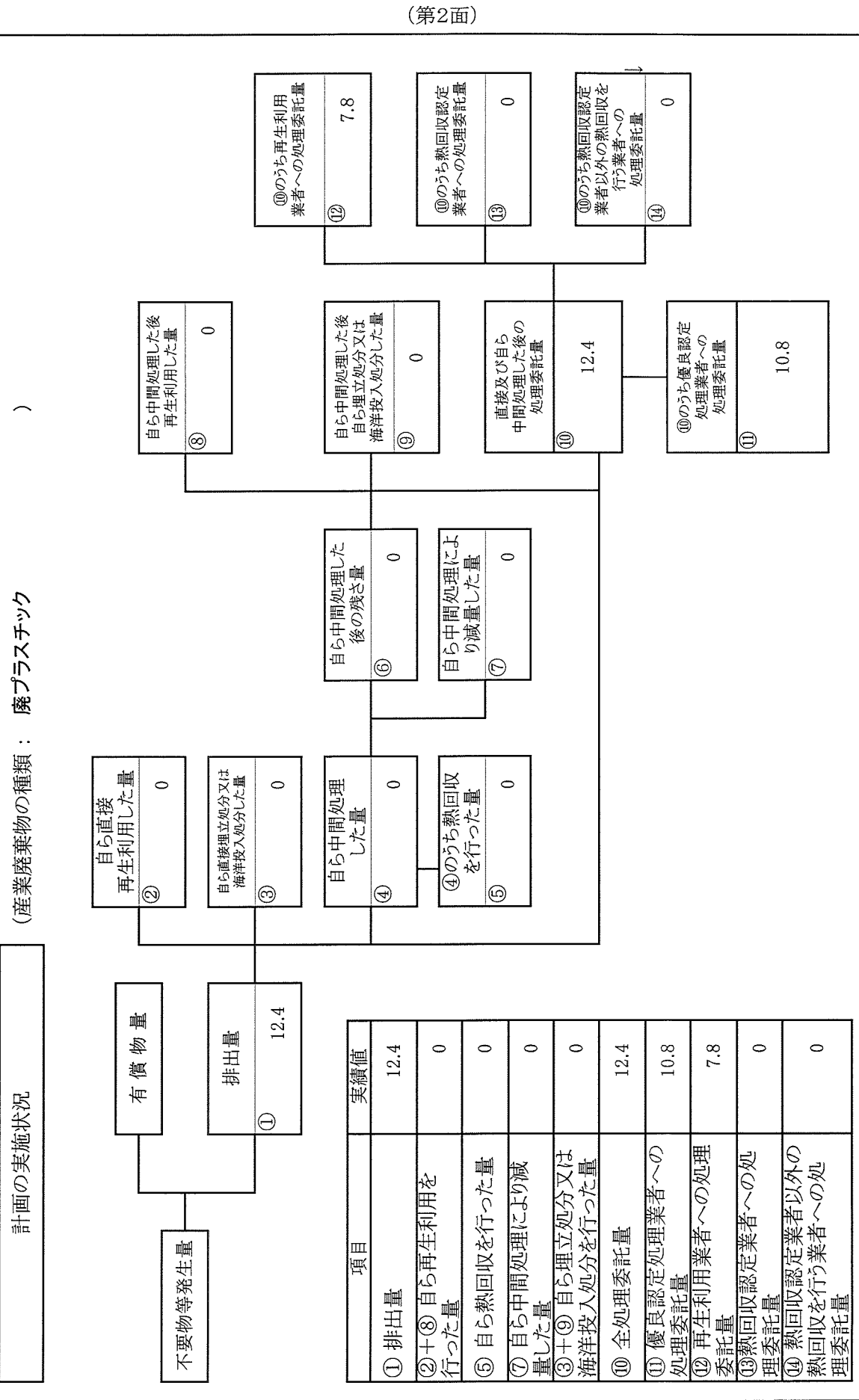
)

項目	実績値	
① 排出量	127	
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	127	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	127	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	127	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0	
項目	実績値	
① 排出量	127	
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	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	
⑨ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	127	
⑪ 優良認定業者への処理委託量	127	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	127	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0	
項目	実績値	
① 排出量	127	
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 のうち再生利用業者への処理委託量	127	
⑤ のうち熱回収を行った量	0	
⑥ 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	0	
⑦ のうち中間処理により減量した量	0	
⑧ のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑨ のうち熱回収を行った量	0	
⑩ のうち中間処理により減量した量	0	
⑪ のうち優良認定業者への処理委託量	127	
⑫ のうち再生利用業者への処理委託量	127	
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： 廃プラスチック)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属ケズ)

項目	実績値	
① 排出量	2.7	
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	2.7	
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	2.7	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0	
有償物量		
不要物等発生量		
排出量	① 2.7	
自ら直接再生利用した量	② 0	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	
自ら中間処理した量	④ 0	
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0	
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 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	⑧ 0	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、自ら中間処理により減量した量	⑦ 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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 2.7	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑪ 0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫ 2.7	⑩のうち熱回収認定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 0	⑪のうち優良認定処理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 0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量

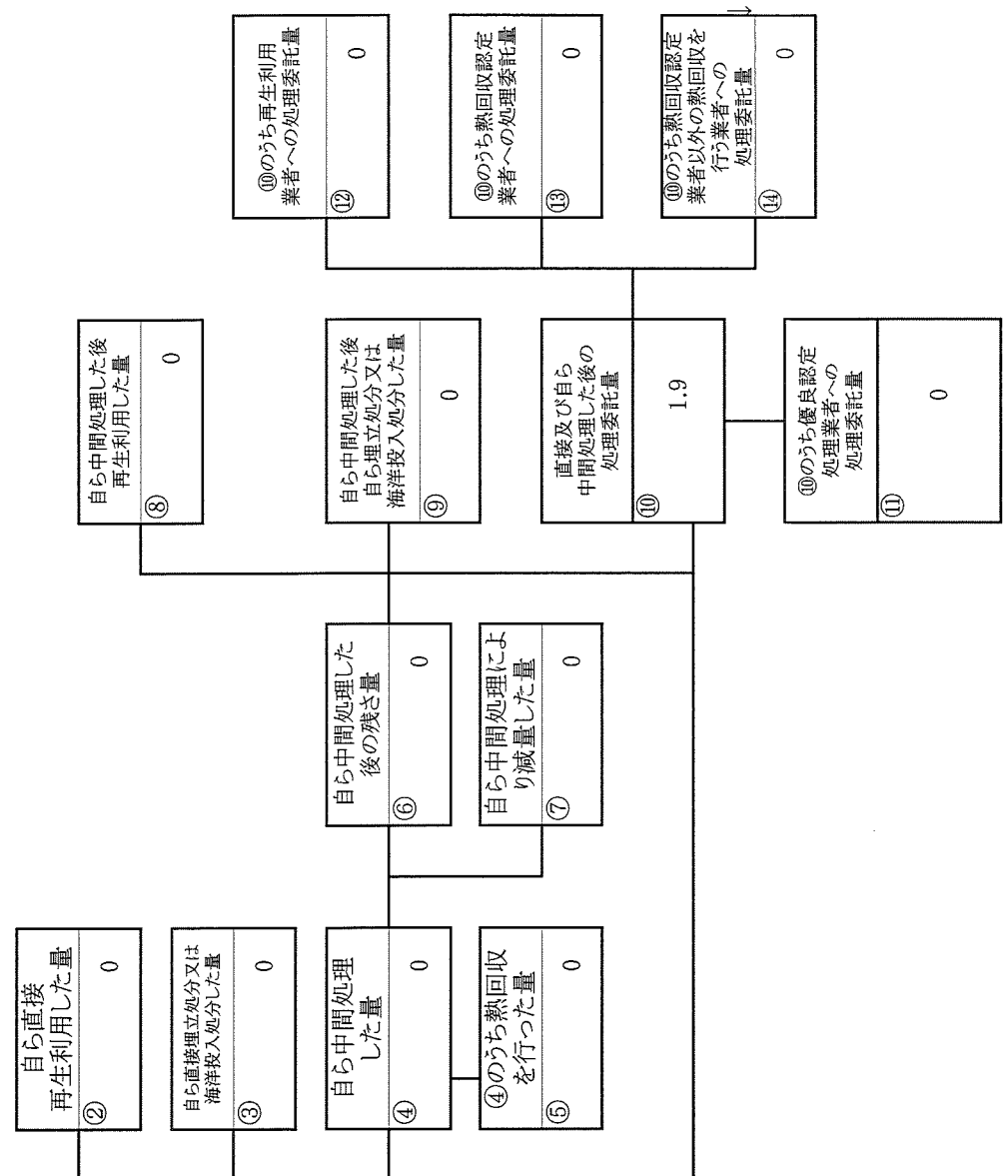
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廉油)

)

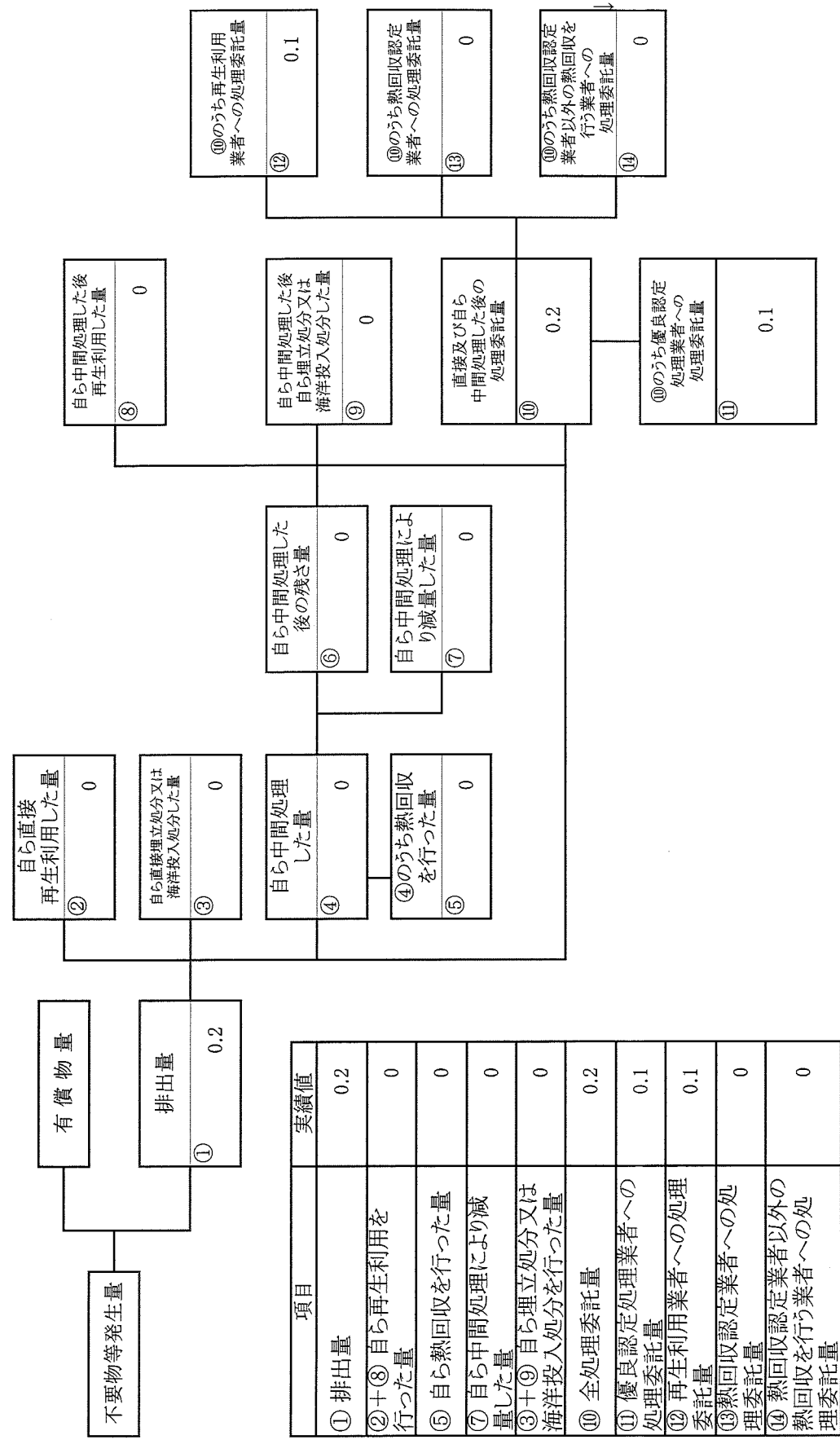
項目	実績値
① 排出量	1.9
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑩ 全処理委託量	1.9
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況

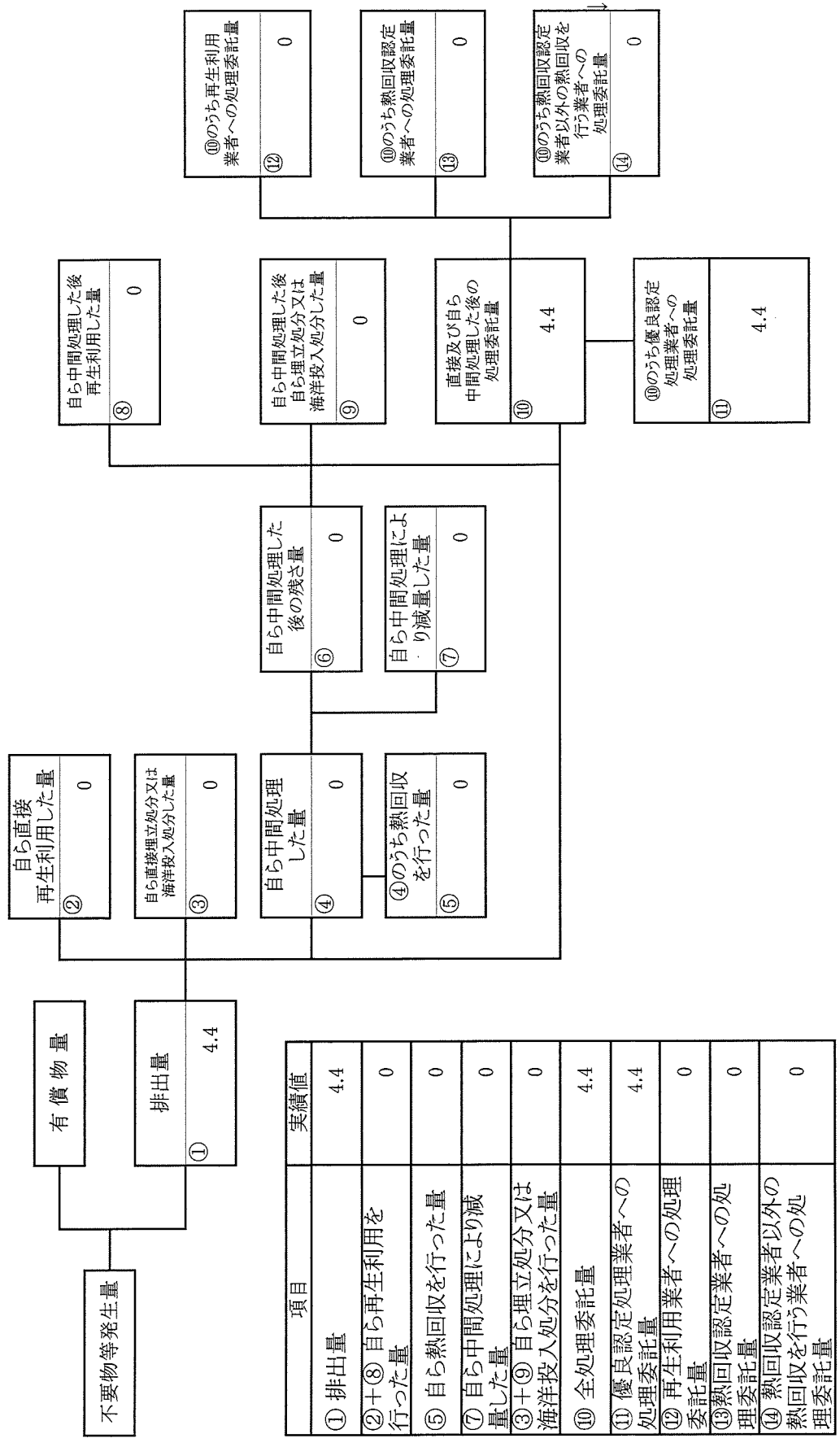
(産業廃棄物の種類：ガラス、コンクリート、陶器くず)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず、廃プラスチック)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

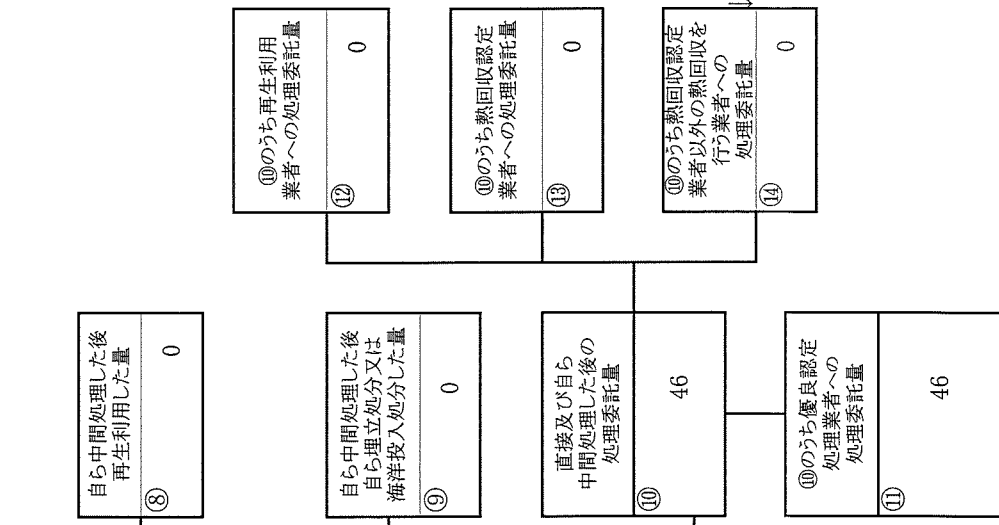
)

不要物等発生量	有償物量
	排出量

①	46
②+⑧	自ら再生利用を行った量

項目	実績値
① 排出量	46
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	46
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	46
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 熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
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
④	自ら中間処理した量
⑤	④のうち熱回収を行った量
⑥	自ら中間処理した後での残さ量
⑦	自ら中間処理により減量した量
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量
⑨	自ら中間処理した後再生利用した量
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑫	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬	⑩のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量
⑭	⑩のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量

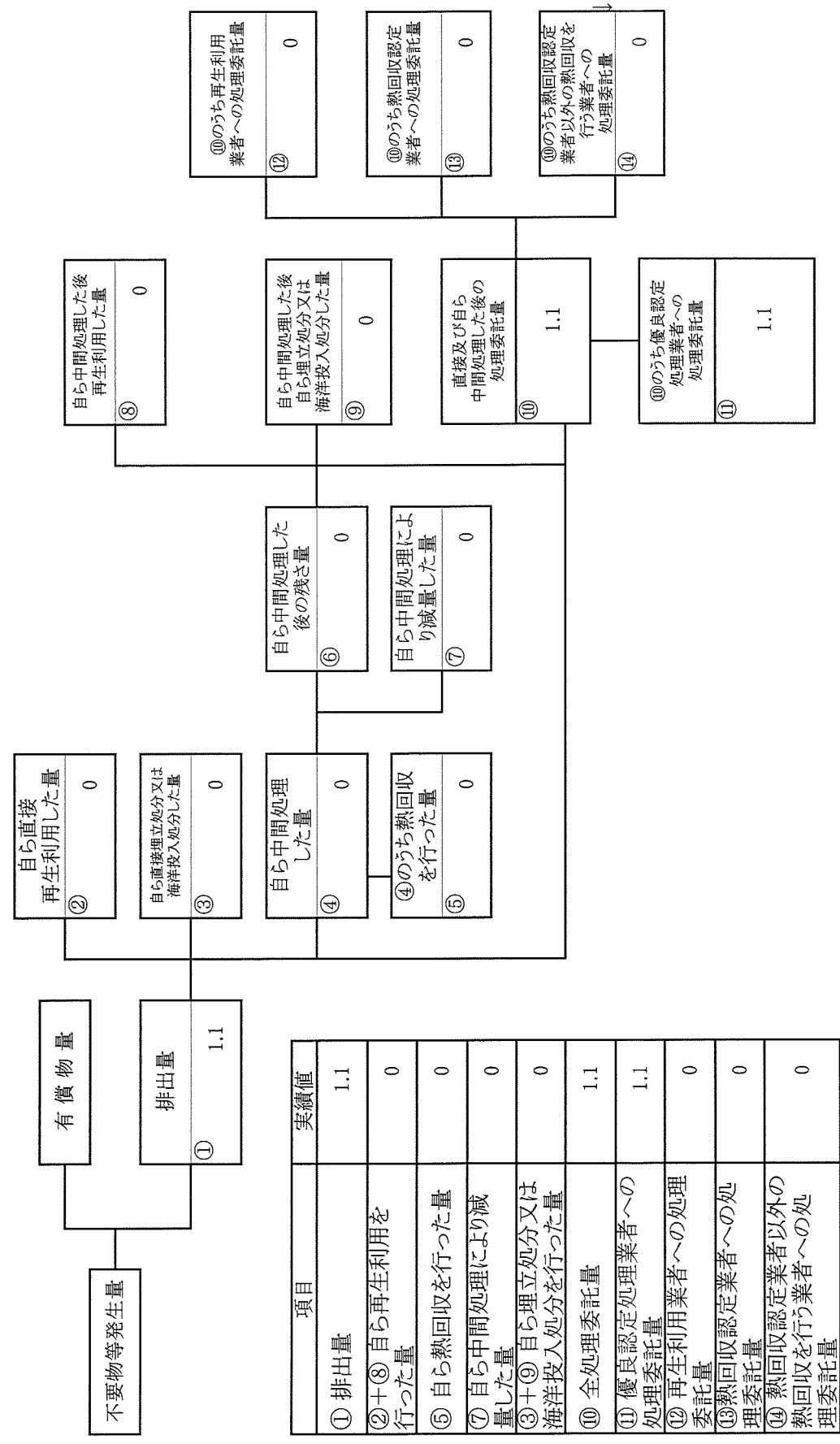


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃酸)

)



(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	0
(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	0
(4) ④欄	(1)の量のうち	0
(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。