

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 5年 5月 / 5日

(あて先) 姫路市長

提出者

住 所

姫路市飾磨区構一丁目115-1

氏 名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

住徳建設 株式会社

代表取締役 松原 康浩

電話番号

079-234-3100

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、
計画の実施状況を報告します。

年度の産業廃棄物処理

事 業 場 の 名 称	住徳建設 株式会社
事 業 場 の 所 在 地	姫路市飾磨区構一丁目115-1
事 業 の 種 類	大分類 D 建設業 (062 063 072)
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日 ~ 令和5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	934 t	全 处 理 委 託 量	14 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	920 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	0 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	920 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			

(日本産業規格 A列4番)



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
(単位:t)	① 4.3

(単位:t)

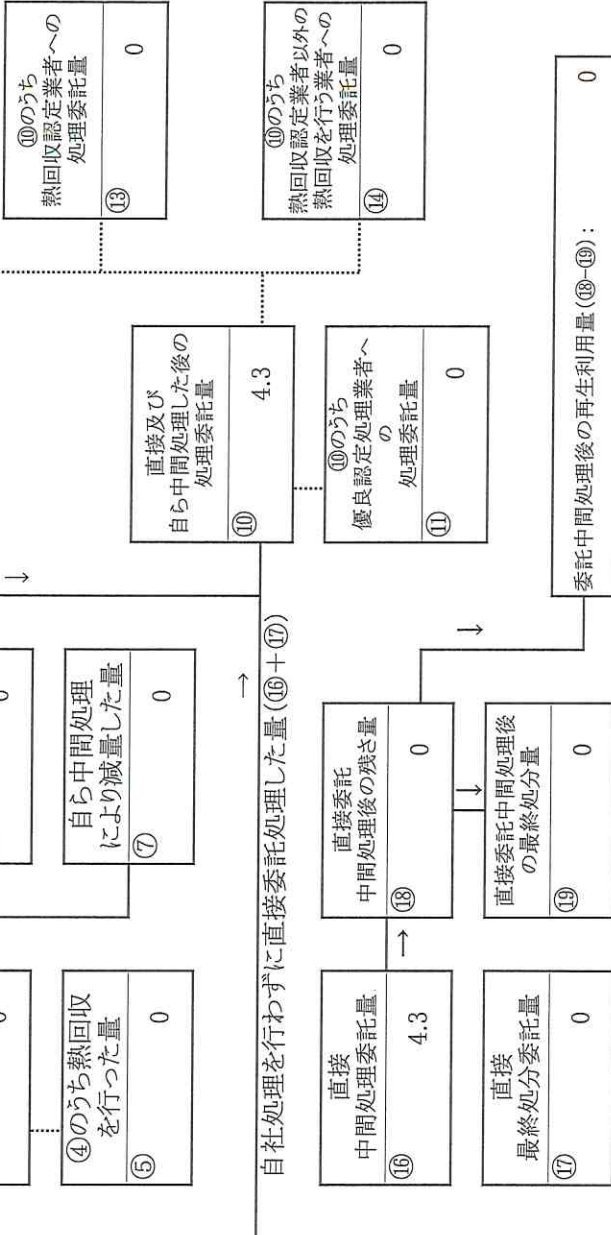
項目	実績値
① 排出量	4.3
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	4.3
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用率業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0

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

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 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	⑨ 0

⑩のうち 再生利用業者への 処理委託量	⑫ 0
---------------------------	-----

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

)

不要物等発生量	有償物量
(単位:t)	排 出 量

(単位:t)

項目	実績値
① 排出量	1.3
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
⑥ 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	1.3
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業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	② 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	⑨ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 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 1.3

⑩のうち 再生利用業者への 処理委託量	⑫ 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	⑨ 0
⑩のうち 熱回収認定業者への 処理委託量	⑯ 0
自ら中間処理した後 の処理委託量	⑪ 0
委託中間処理後の再生利用率(⑯-⑯) :	0

(第2面)

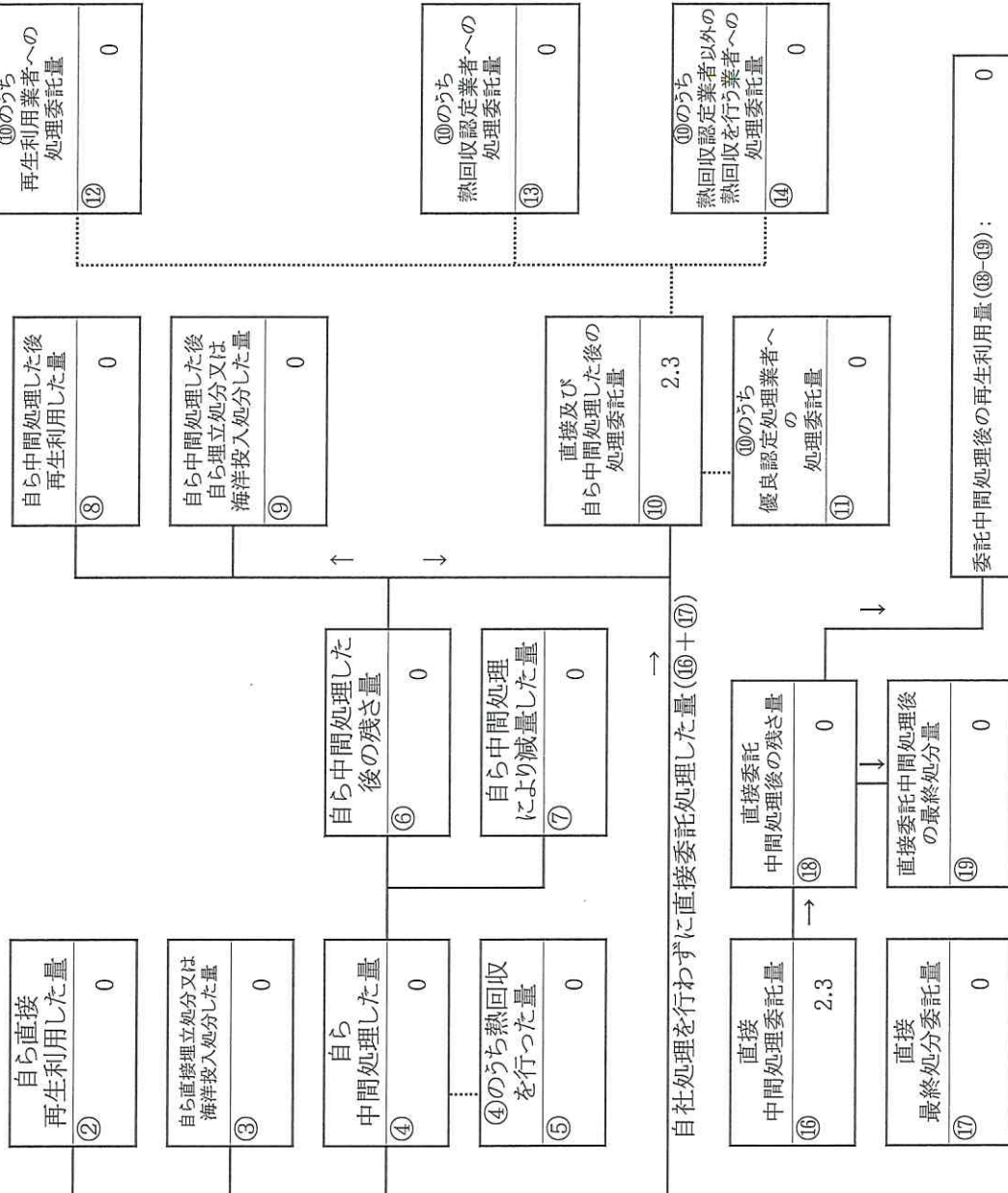
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 木くず)

)

① 排出量	2.3	項目	実績値
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0	④ 中間処理した量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	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	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 直接委託	2.3
⑩ 全処理委託量	2.3	⑪ 優良認定処理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	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
		⑮ 直接委託中間処理後最終処分量	0
		委託中間処理後の再生利用率(⑬-⑯) :	0

(単位:t)

有償物量	2.3	自ら直接再生利用した量	② 0
不要物等発生量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0



(第2面)

計画の実施状況

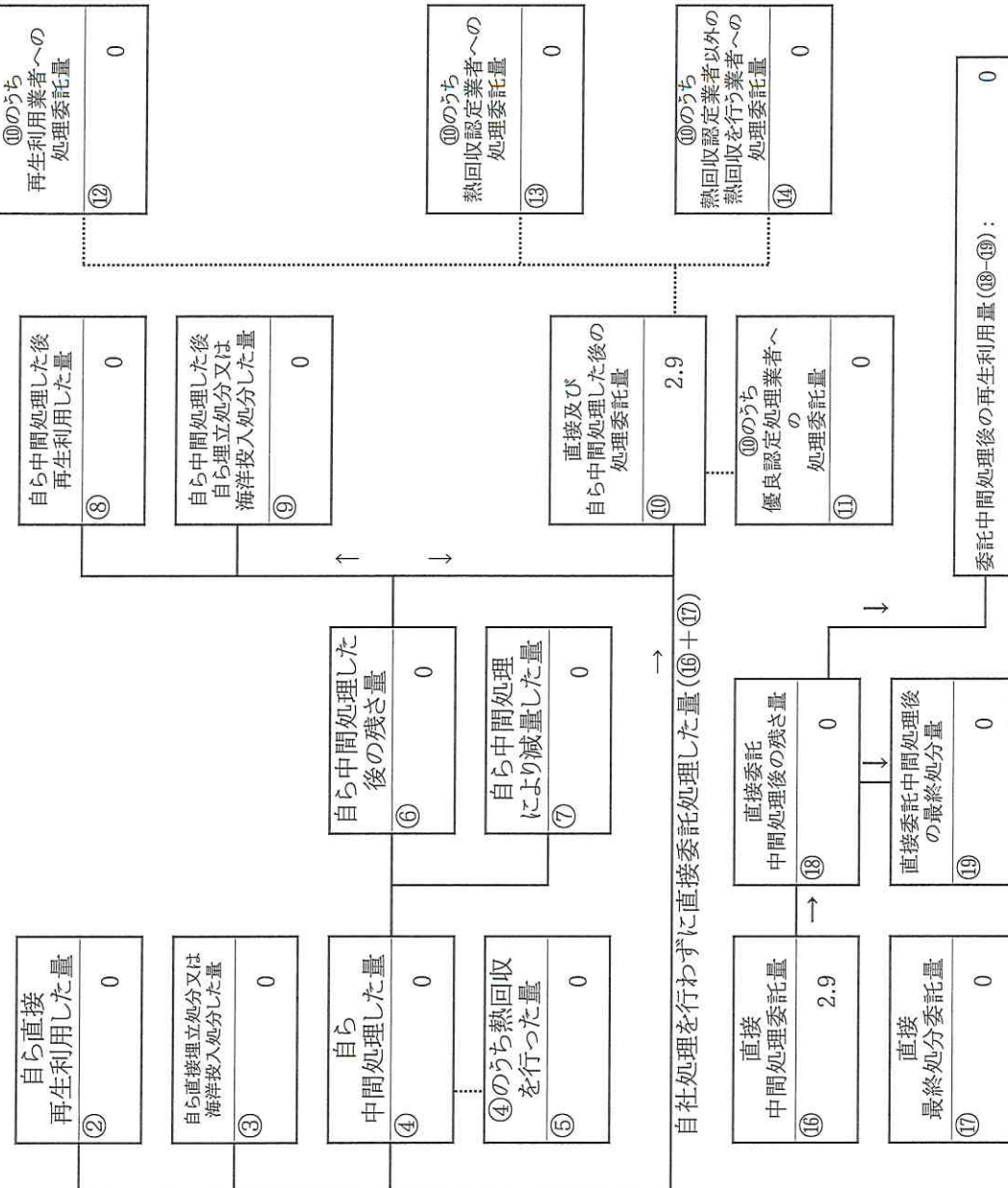
(産業廃棄物の種類： 金属くず)

項目	実績値
① 排出量	2.9
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処分を行った量	0
⑪ 全処理委託量	2.9
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用率への処理委託量	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

不要物等発生量

項目	有償物量	排出量
② 再生利用した量	0	0

(単位:t)



計画の実施状況

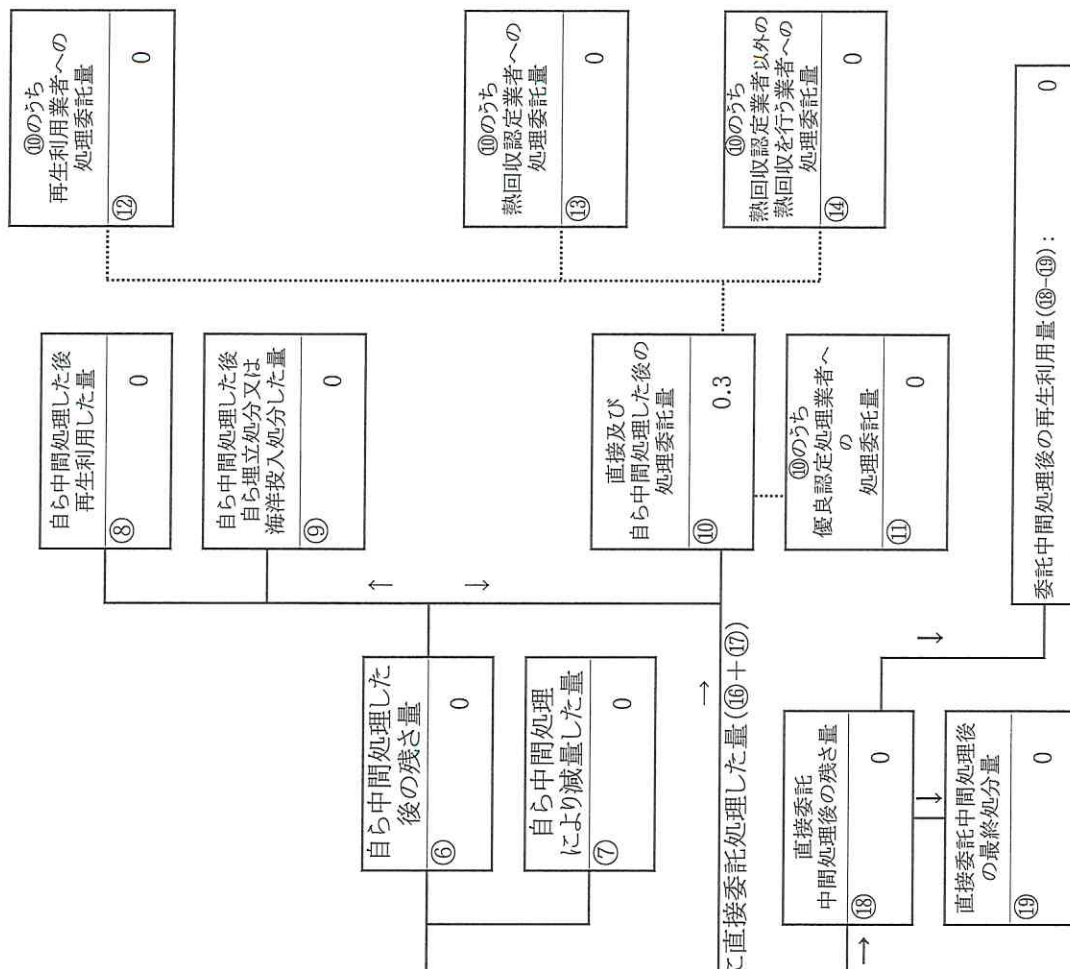
(産業廃棄物の種類 : ガラスくず)

不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ② 0
	排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0
① 排出量	実績値	自ら中間処理した後の中間処理の残さ量 ④ 0
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0
⑥ 自ら中間処理により減量した量	0.3	自ら中間処理を行わずに直接委託処理した量 (⑯+⑰)
⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	直接委託 中間処理委託量 ⑯ 0.3
⑧+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	中間処理後の残さ量 ⑮ 0
⑩ 全処理委託量	0.3	直接委託 優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0	直接委託 再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0	直接委託 熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0	直接最終処分委託量 ⑭ 0
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行う業者への処理委託量	0	委託中間処理後の再生利用率 (⑯-⑯) : 0

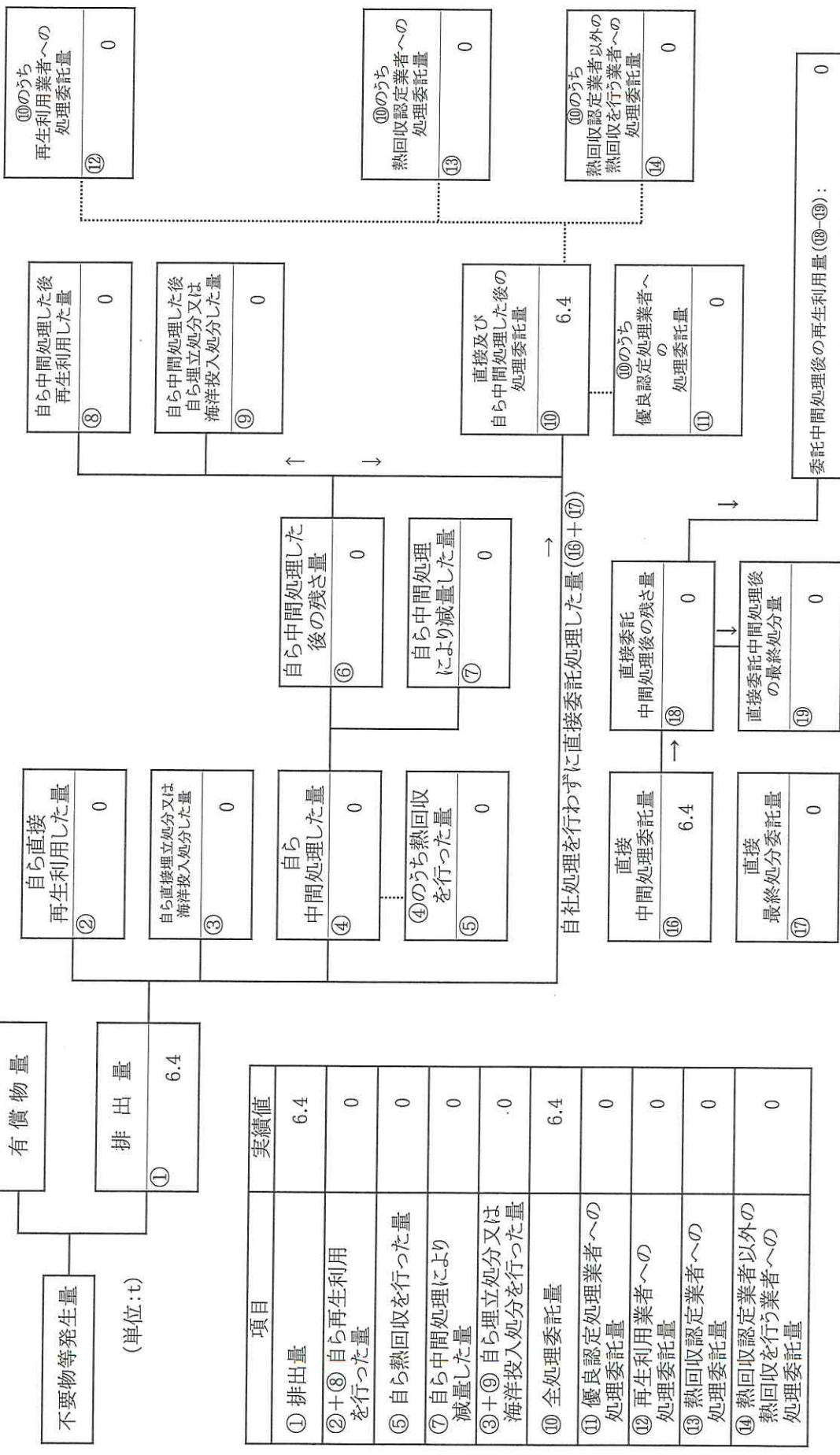
)

)

(第2面)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : コンクリート破片)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : アスファルト・コンクリート破片)

項目	実績値
① 排出量	1,447.4
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
③ 自ら中間処理により減量した量	0
④+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	1,447.4
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用率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

有償物量

項目	排出量
(1) 1,447.4	

不要物等発生量

(単位:t)

項目	再生利用した量
(2) 0	

項目	自ら直接再生利用した量
(2) 0	

項目	自ら中間処理した後再生利用した量
(8) 0	

項目	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) 0	

(第2面)

項目	⑩のうち 再生利用率業者への 処理委託量
(12) 0	

項目	⑩のうち 熱回収認定業者への 処理委託量
(13) 0	

項目	⑩のうち 直接及び 自ら中間処理した後 の残さ量
(10) 1,447.4	

項目	⑩のうち 自ら中間処理 により減量した量
(7) 0	

項目	⑩のうち 自ら中間処理した後 の残さ量
(6) 0	

項目	⑩のうち 自ら中間処理 により減量した量
(7) 0	

項目	⑩のうち 自ら中間処理した後 の残さ量
(10) 1,447.4	

項目	⑩のうち 直接委託 中間処理後の残さ量
(13) 0	

項目	⑩のうち 直接 最終処分委託量
(17) 0	

委託中間処理後の再生利用量(18-19) : 0