

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

92

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3 年 6 月 28 日

宮崎県知事

殿



提出者

住 所 宮崎県都城市姫城町25街区68号

氏 名 株式会社 木場組

代表取締役 木場智彦

電話番号 0986-23-4321

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、3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	株式会社 木場組
事業場の所在地	宮崎県都城市姫城町25街区68号
事業の種類	土木工事業・建築工事業・とび・土工工事業・ほ装工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和3年4月1日～令和4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	6557 t	全処理委託量	6557 t
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	t
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	6557 t
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： アスファルト殻)

有 傷 物 量
不 要 物 等 発 生 量

不 要 物 等 発 生 量
自ら直接再生利用した量 ②

排 出 量	量
①	5912.925t

項目	実績値
①排出量	5912.925t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量	
⑤自ら中間処理した量	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥
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	5912.925t
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熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
5912.925t

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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑫

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑬
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート殻)

有 償 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量
① 503.75t

項目	実績値
①排出量	503.75t
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	503.75t
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	503.75t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	

自ら直接 再生利用した量
②

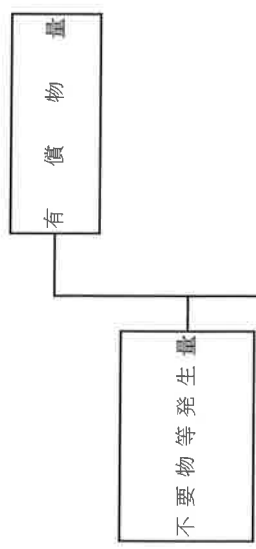
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑪ 503.75t

(第2面)

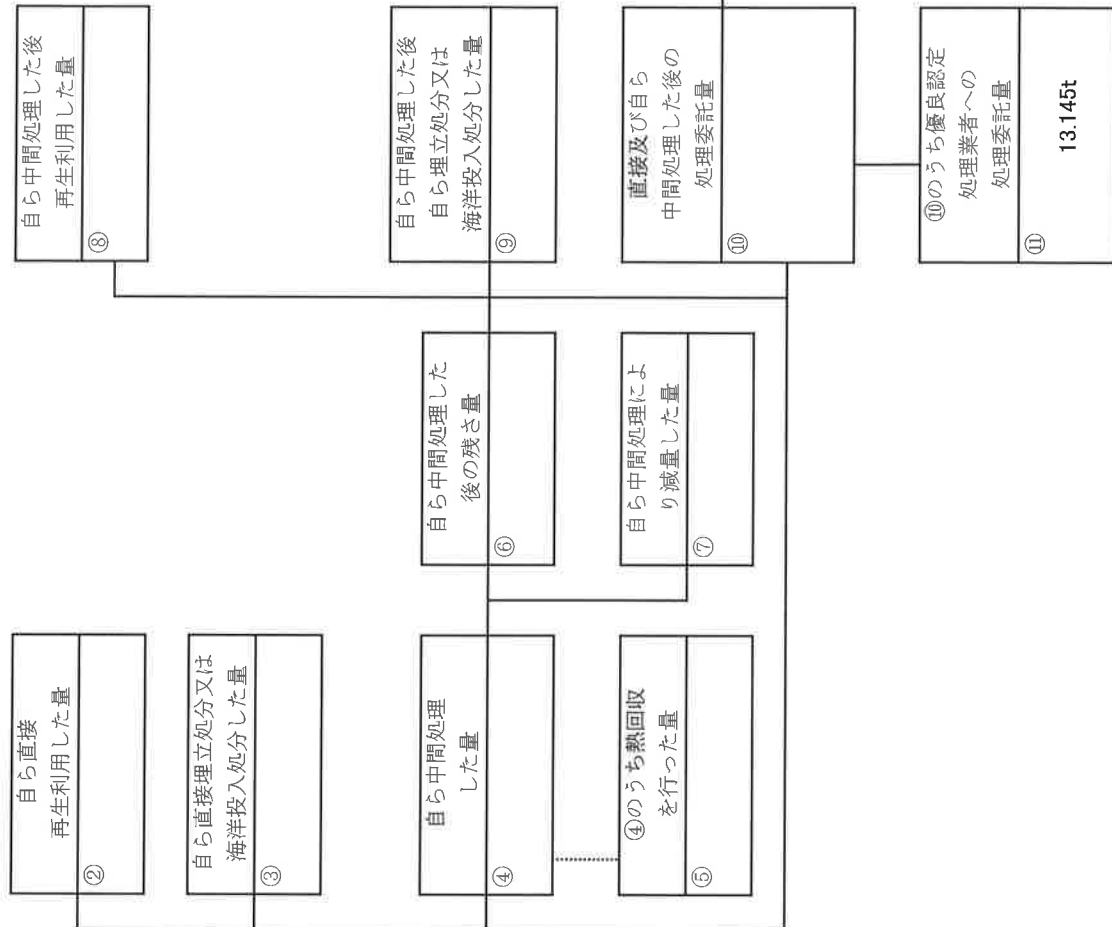
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



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

項目	実績値
①排出量	13.145t
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	13.145t
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	



計画の実施状況

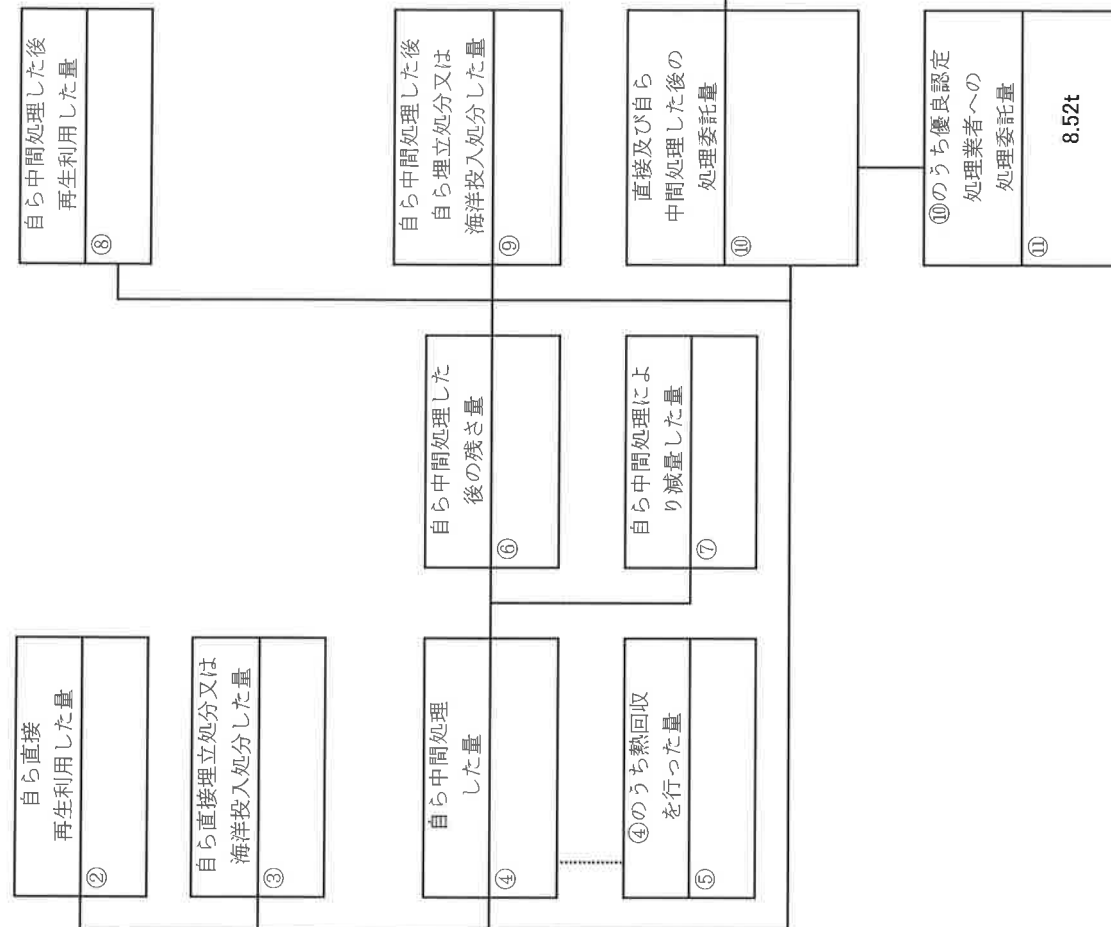
(産業廃棄物の種類： 汚泥)

有 傷 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量
自ら直接再生利用した量 ②

排 出 量
① 8.52t

項目	実績値
①排出量	8.52t
②+⑧自ら再生利用を行った量	④
⑤自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量 ⑤
⑦自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量 ⑦
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥
⑩全処理委託量	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑩
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑪のうち優良認定処理業者への 処理委託量 ⑪
⑫再生利用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 ⑫
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行いう業者への処理委託量 ⑯
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	⑭のうち熱回収を行いう業者への 処理委託量 ⑯



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：竹根)

有 債 物 量
不要物等発生量

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

排出量
① 0.6t

項目	実績値
①排出量	0.6t
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	0.6t
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熱回収を行う業者以外の処理委託量	

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再生利用した量	⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
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再生利用した量	⑫ 503.75t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	自ら中間処理した後再生利用した量	⑯
自ら中間処理により減量した量	⑦	自ら中間処理した後再生利用した量	⑰
自ら中間処理により減量した量	⑨	自ら中間処理した後再生利用した量	⑱
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑲
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑳
業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	㉑
0.6t	0.6t	0.6t	0.6t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき)

有 傷 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量
自ら直接再生利用した量 ②

排 出 量
① 3.85t

項目	実績値
①排出量	3.85t
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	3.85t
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熱回収認定業者以外の処理委託量	

自ら直接再生利用した量 ②
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧

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再生利用した量 ⑧

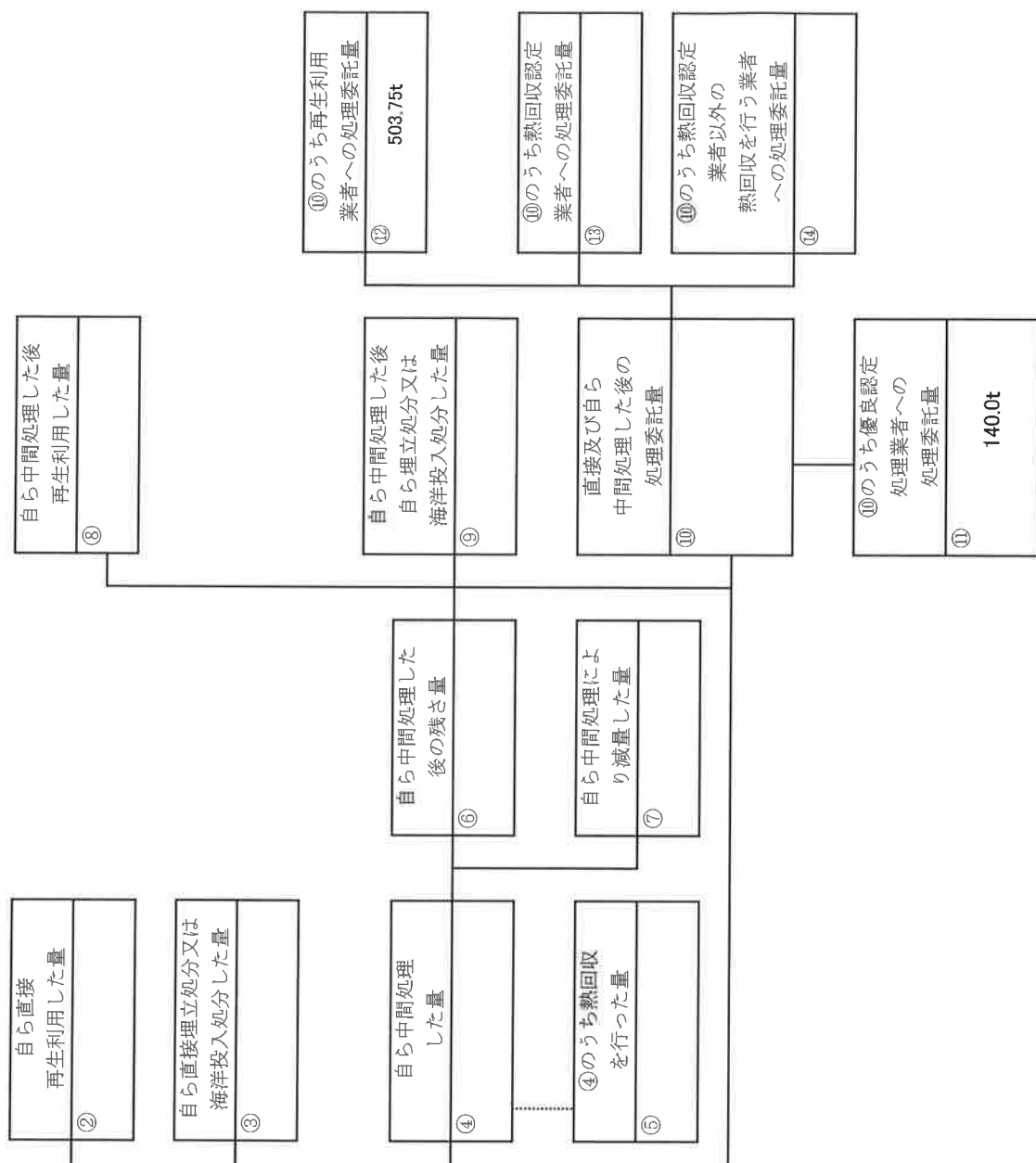
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合産物(土))

項目	実績値
①排出量	140.0t
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自ら埋立処分又は洋上投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	140.0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	140.0t
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熱回収業者以外の業者への処理委託量	

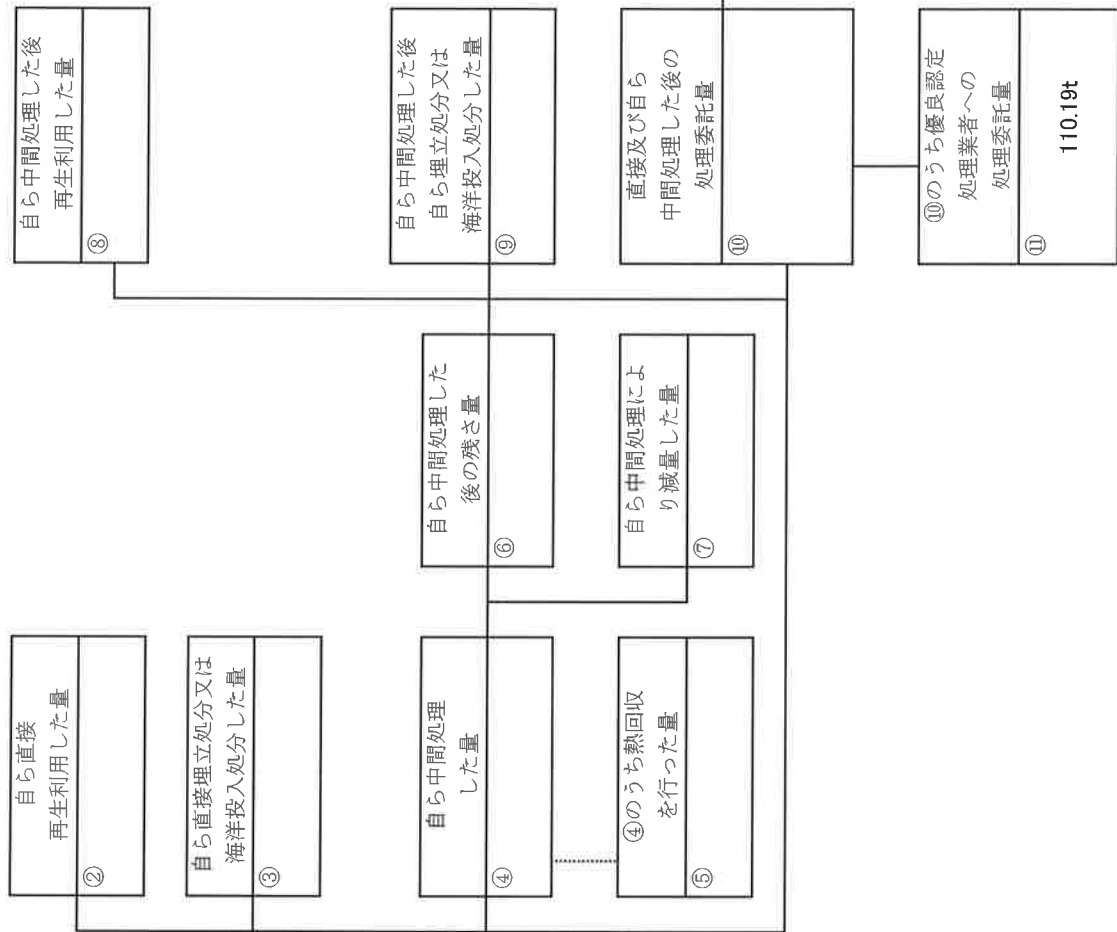
(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有 賃 物 量	不 要 物 等 發 生 量	排 出 量	実 績 値
		① 110.19t	
		① 110.19t	110.19t
		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外洋投入処分を行った量	
		⑩全処理委託量	110.19t
		⑪優良認定処理業者への処理委託量	110.19t
		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熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	



(第2面)

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：陶磁器クリップ)

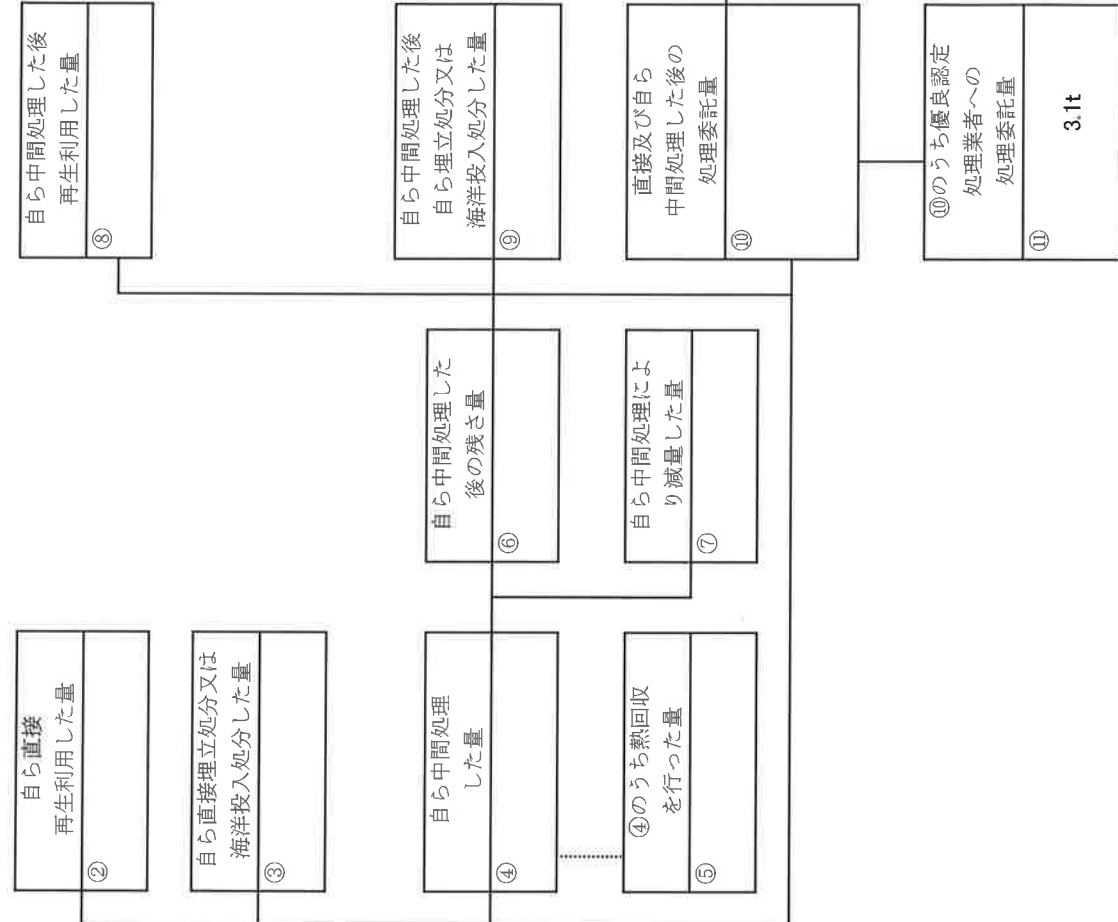
有 債 物 量
不要物等発生量

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

排 出 量
3.1t ①

項目	実績値
①排出量	3.1t
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	3.1t
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	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず(クロス))

有 債 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量
自ら直接再生利用した量 ②

排 出 量
① 0.385t

項目	実績値
①排出量	0.385t
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自ら埋立処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.385t
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熱回収認定業者以外の処理委託量	

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 503.75t

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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬

⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量 ⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0.385t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

1

```

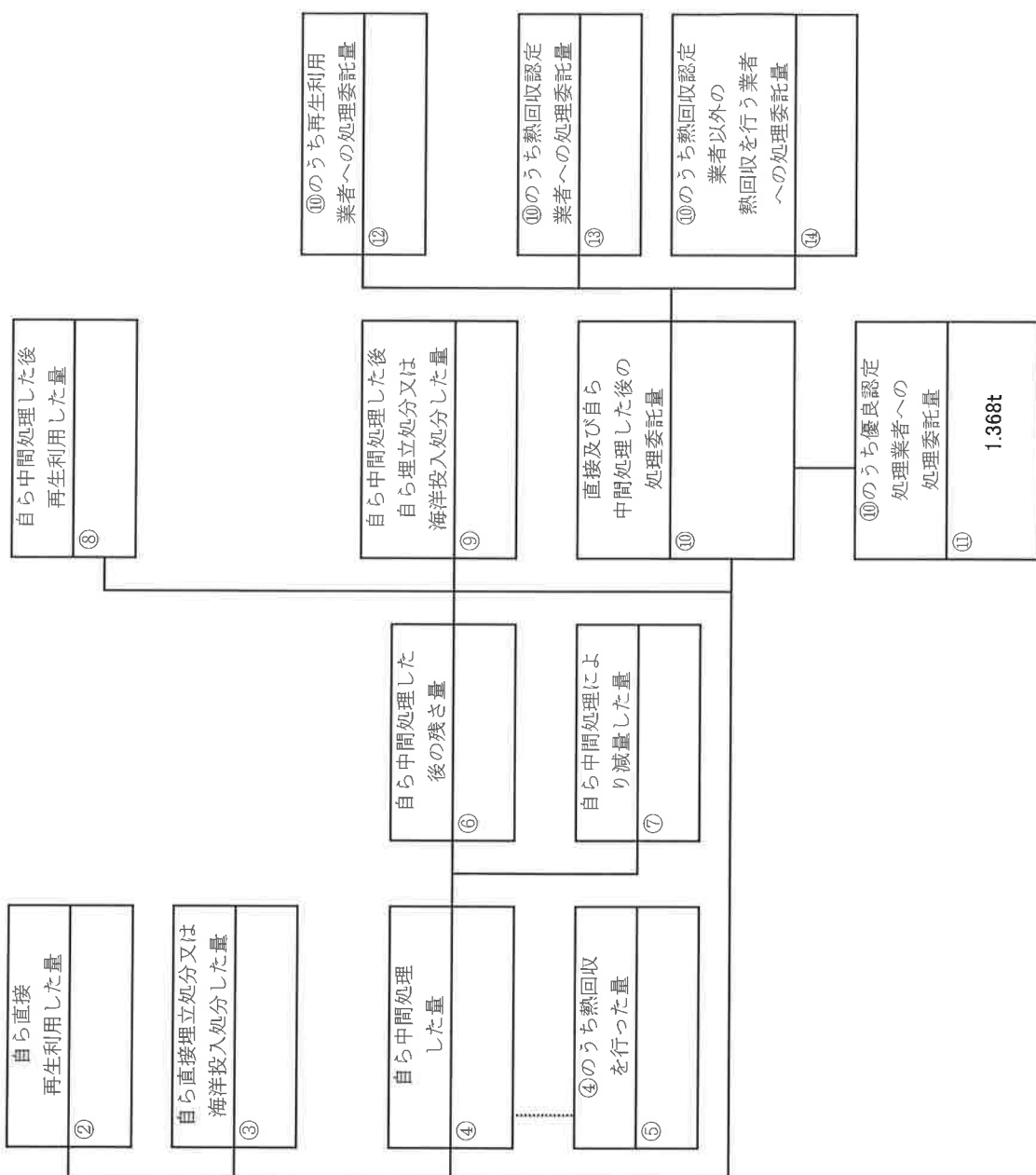
graph TD
    A["有償物量"] --> B["不要物等発生量"]

```

量出排	1.368t
-----	--------

項目	実績値
①排出量	1.368t
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	1.368t
⑪優良認定業者への処理委託量	1.368t
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	

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属クズ)

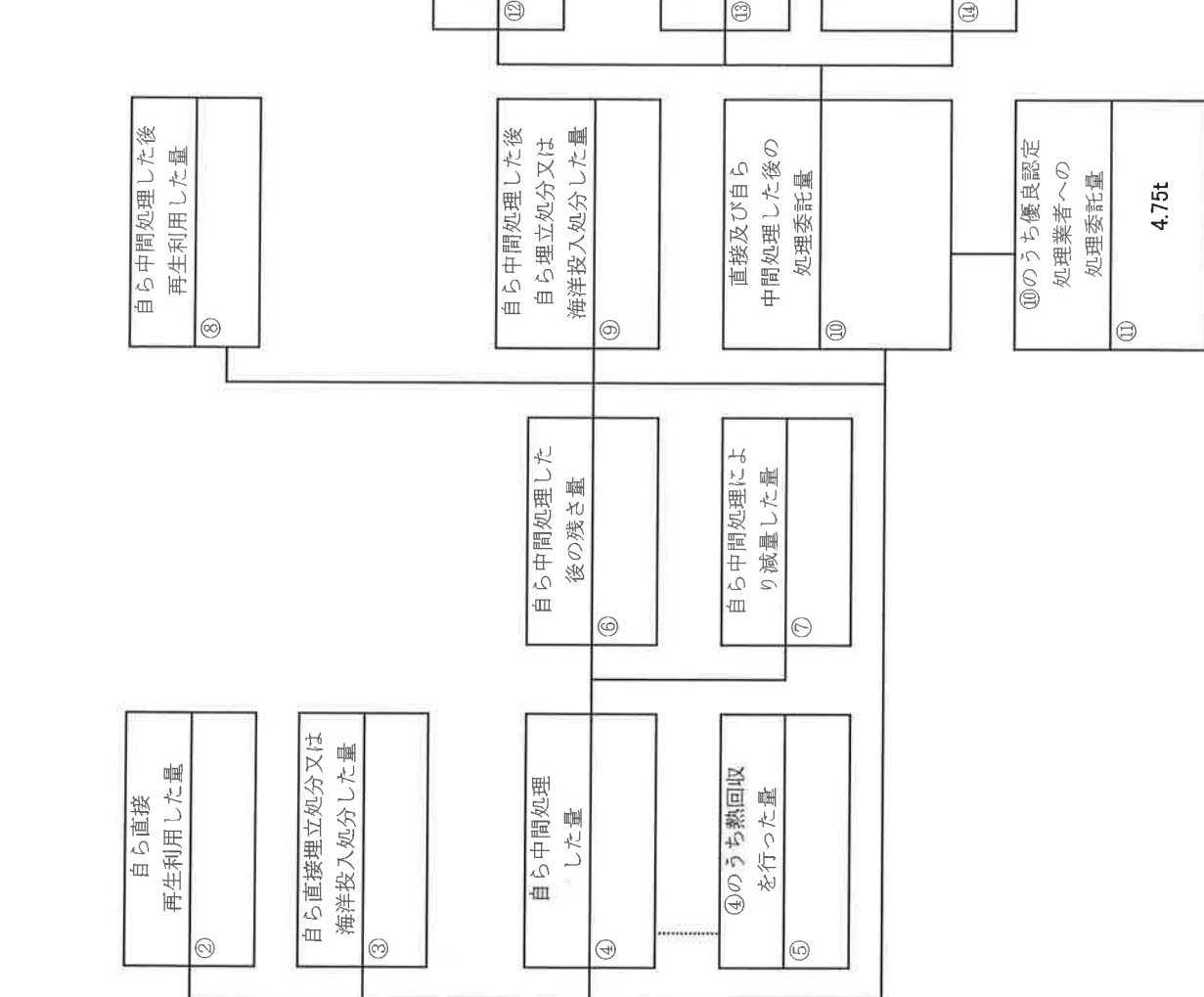
有 傷 物 量
不要物等発生量

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

排 出 量
4.75t ①

項目	実績値
①排出量	4.75t
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	4.75t
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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

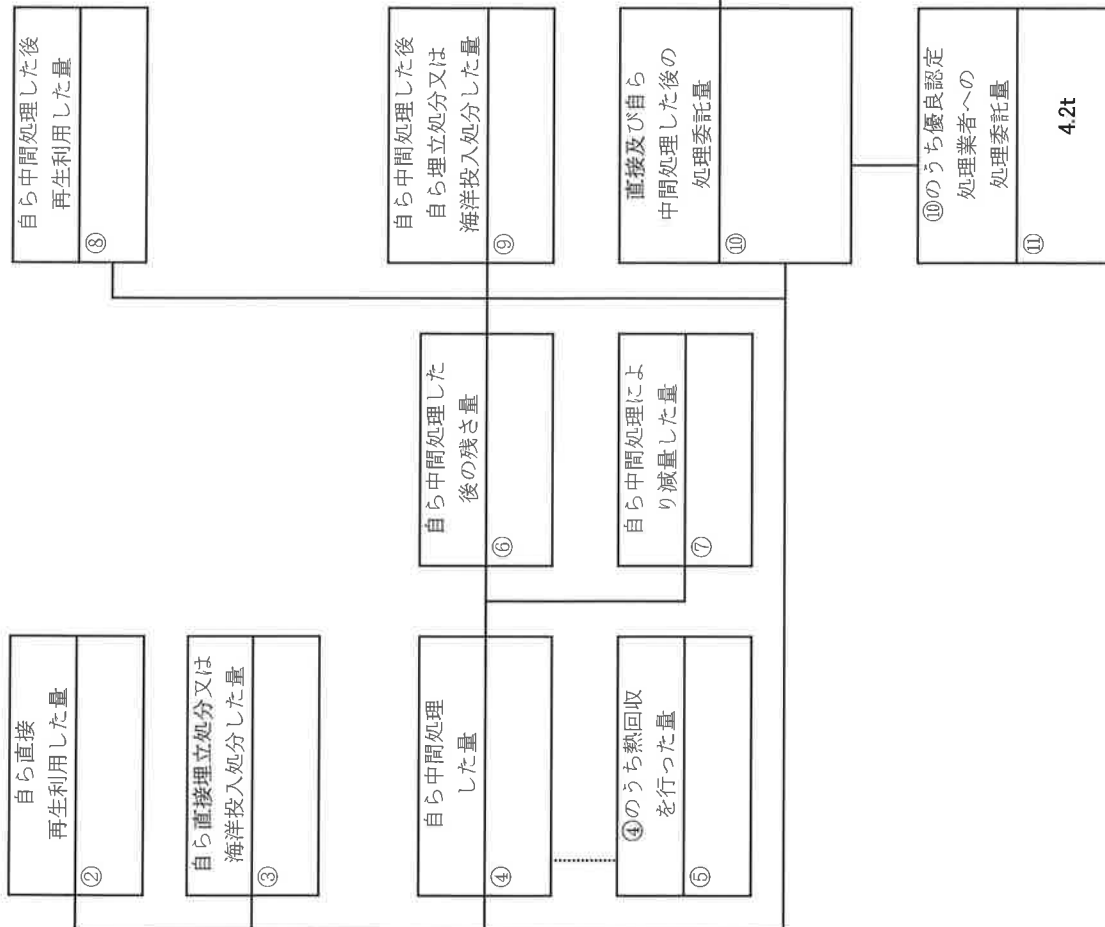


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ボード(アスベスト含有)

項目	実績値
①排出量	4.2t
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	4.2t
⑪優良認定業者への処理委託量	4.2t
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熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	



(第2面)