

（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 13 日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者

住 所 茨城県鹿嶋市大字木滝 111 番地 1  
氏 名 株式会社 大洋工事  
代表取締役 大野 景史  
電話番号 0299-83-7818

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	株式会社 大洋工事
事業場の所在地	茨城県鹿嶋市大字木滝 111 番地 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	8,880.270 t	全処理委託量	8,880.270 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	8,553.07 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

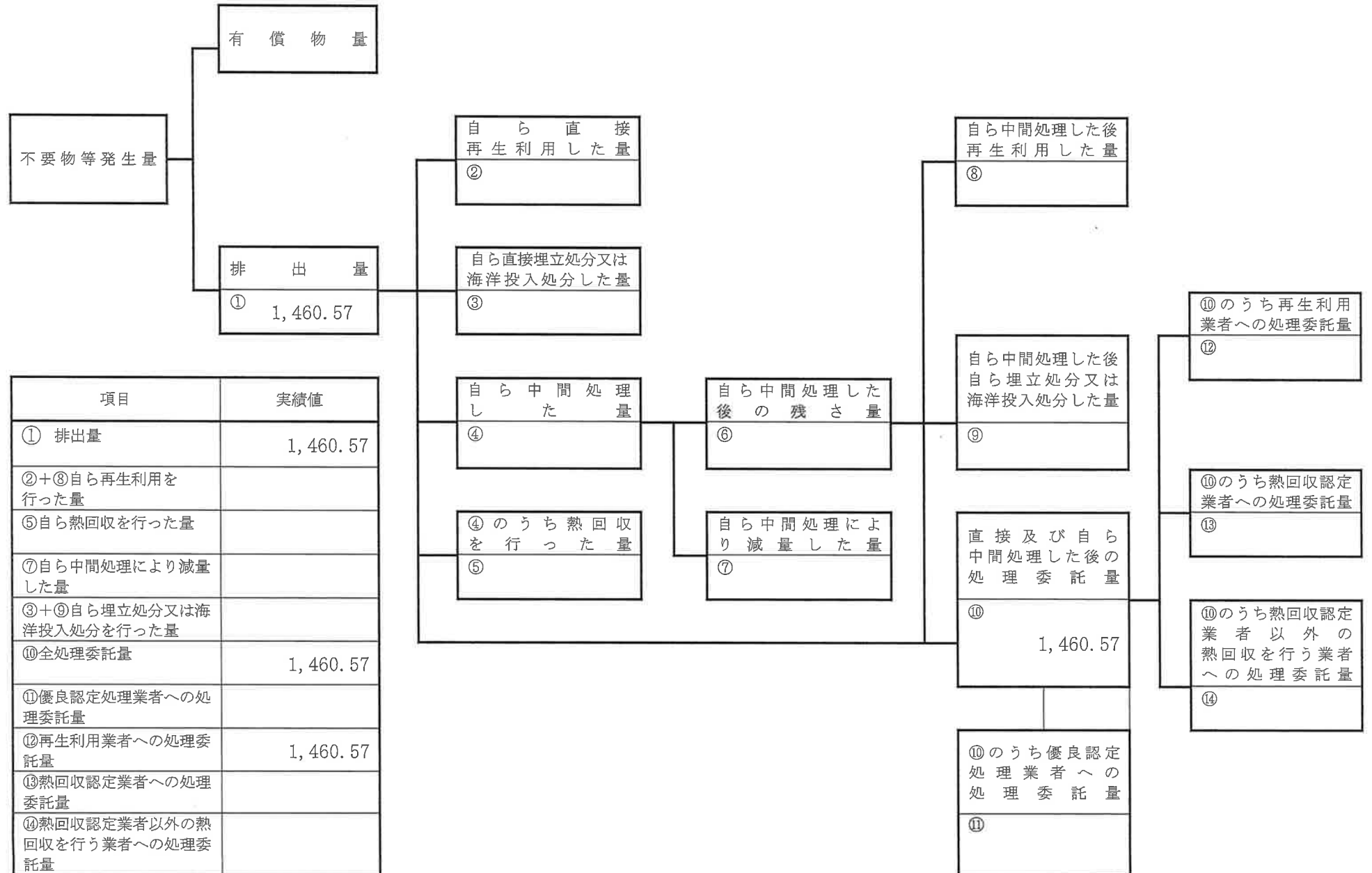
※事務処理欄



(第2面)

計画の実施状況

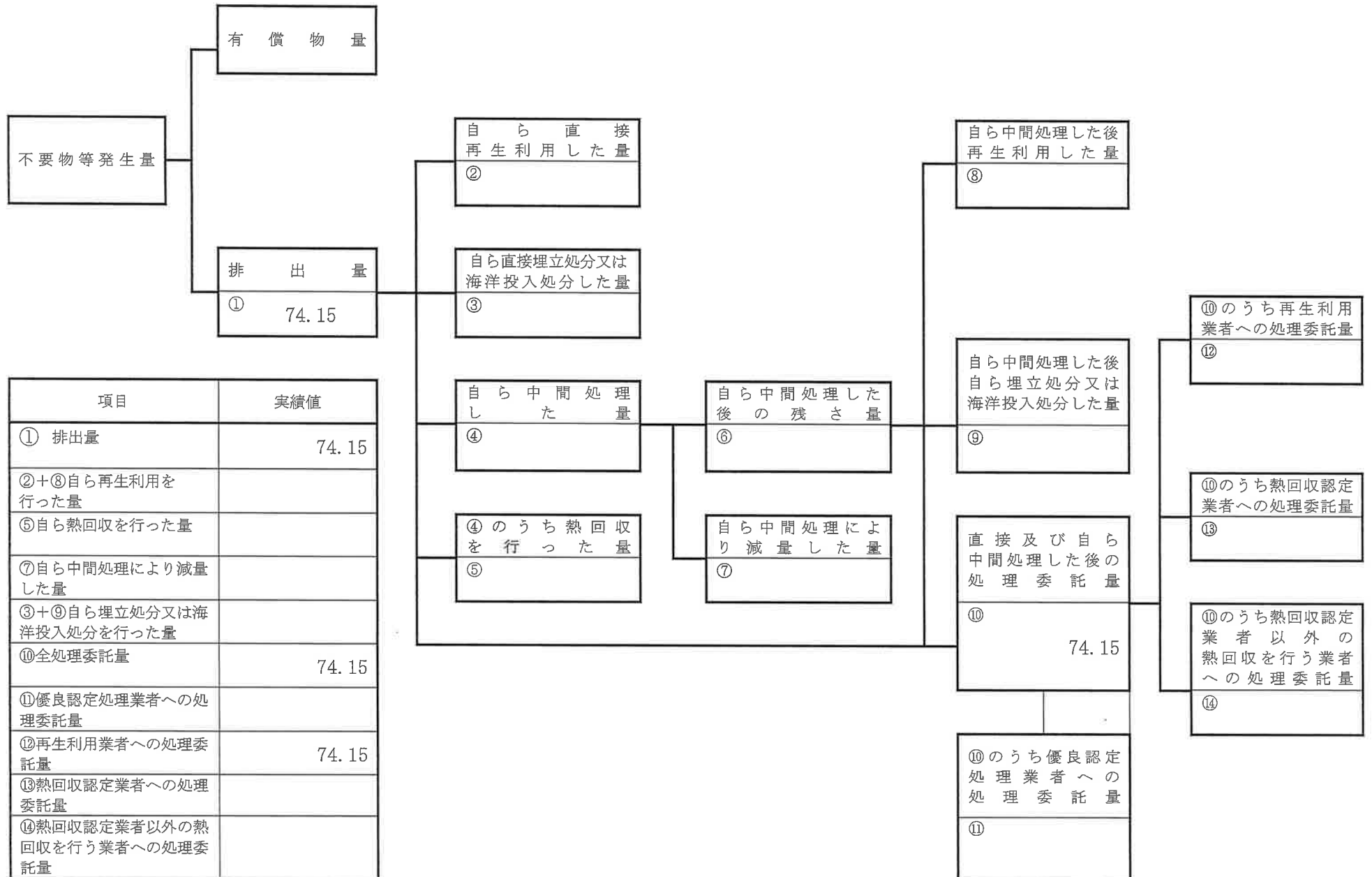
(産業廃棄物の種類：コンクリートガラ)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルトガラ )

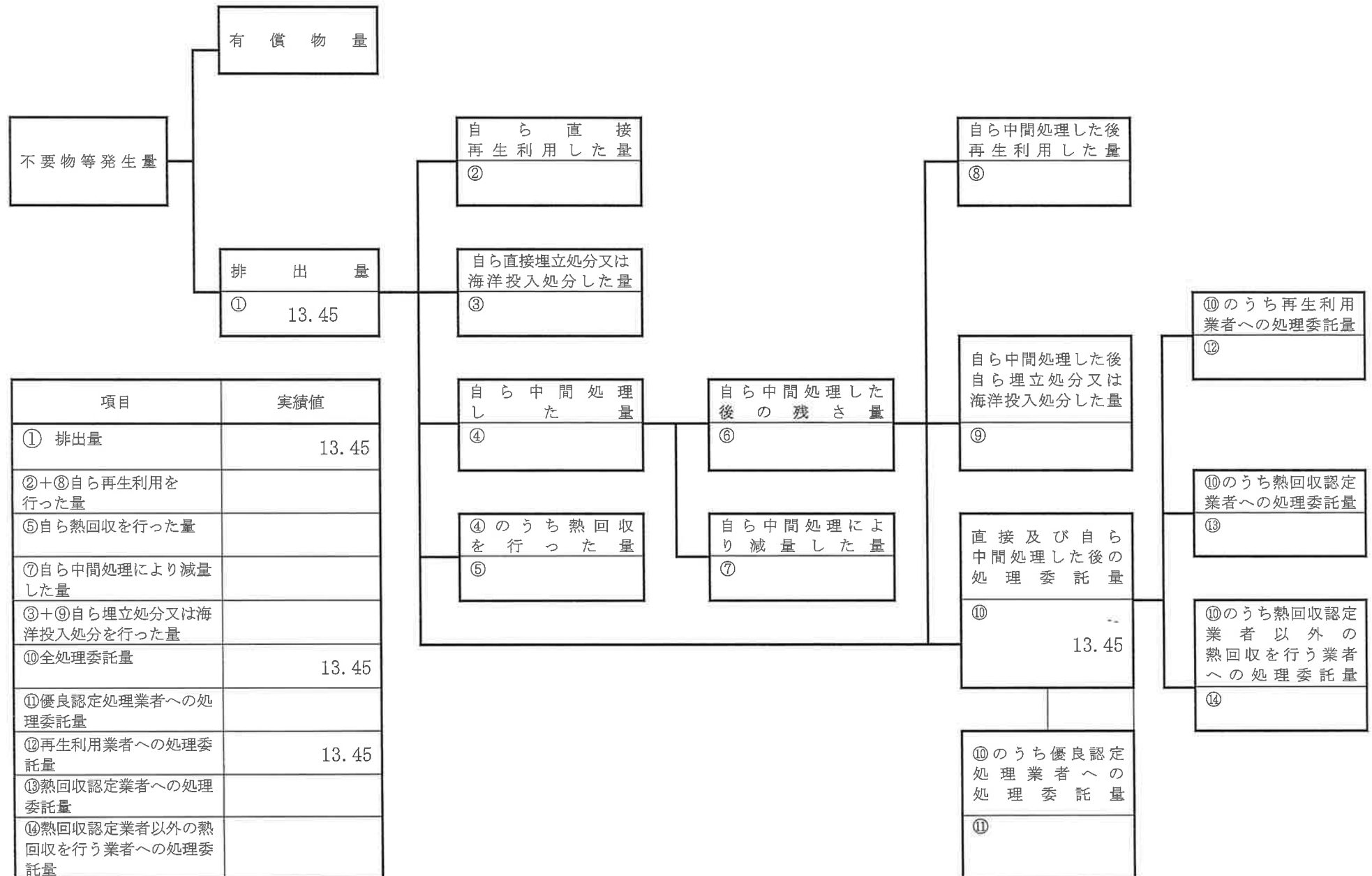


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

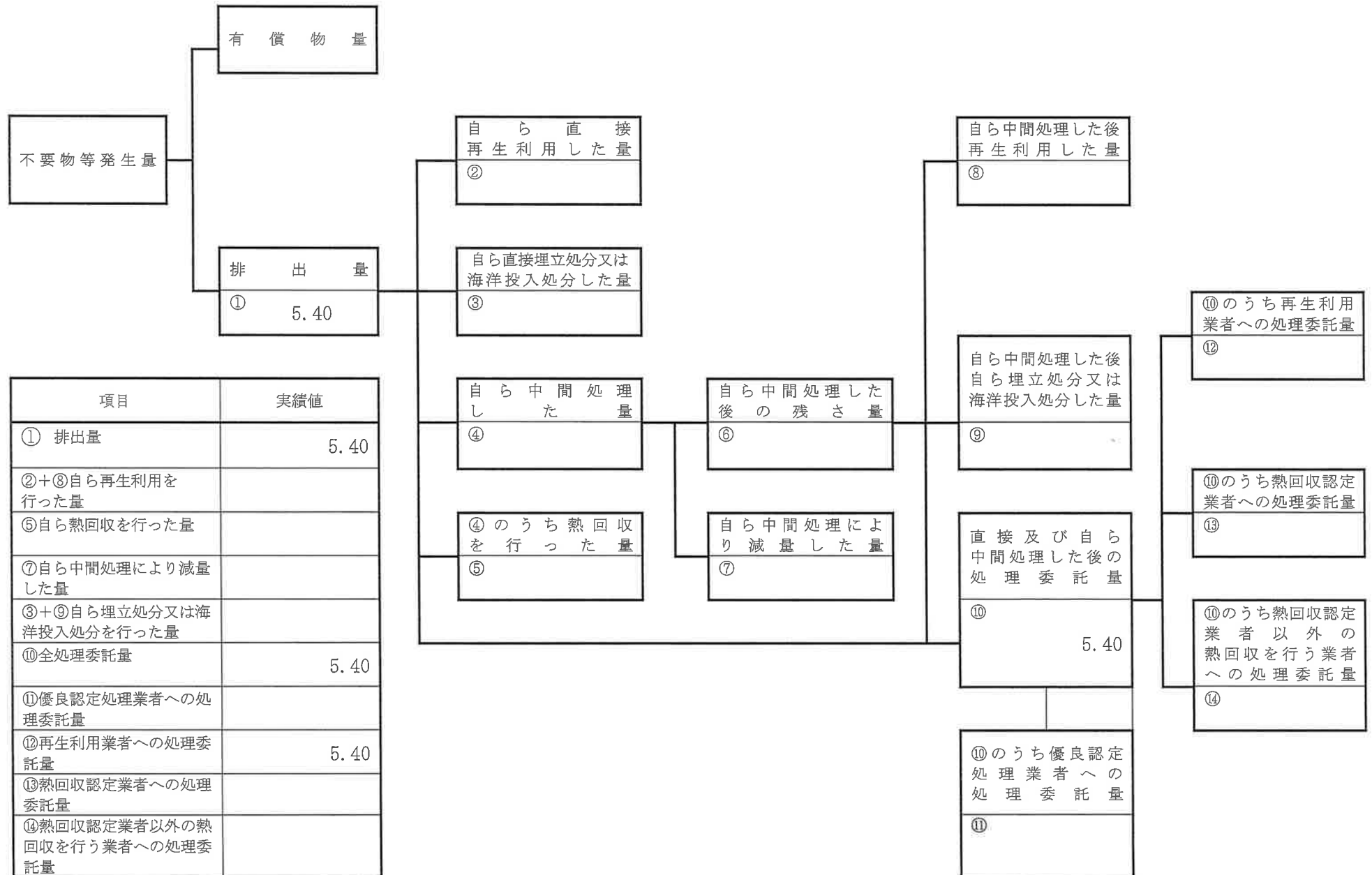
)



(第2面)

計画の実施状況

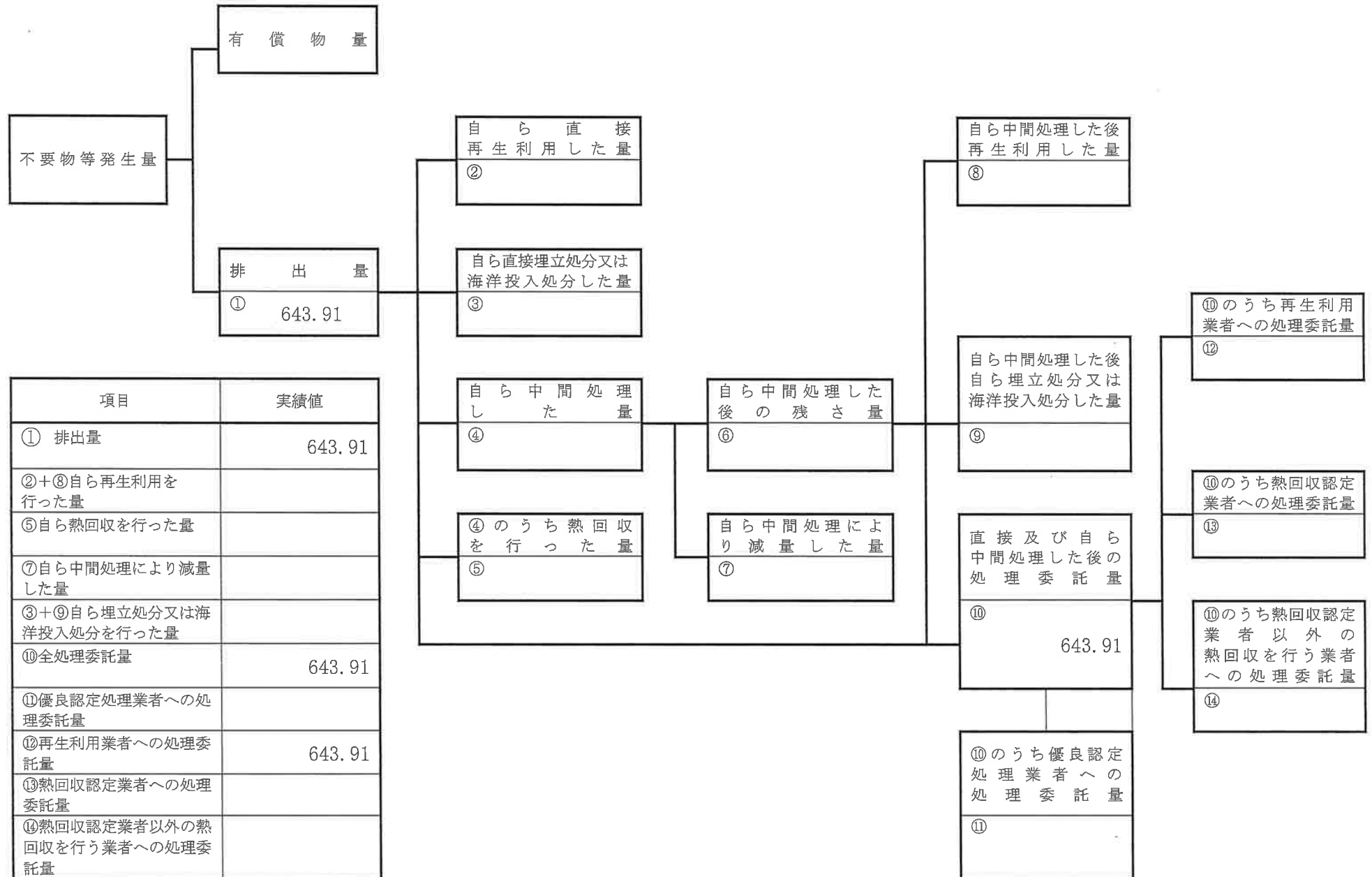
(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)



計画の実施状況

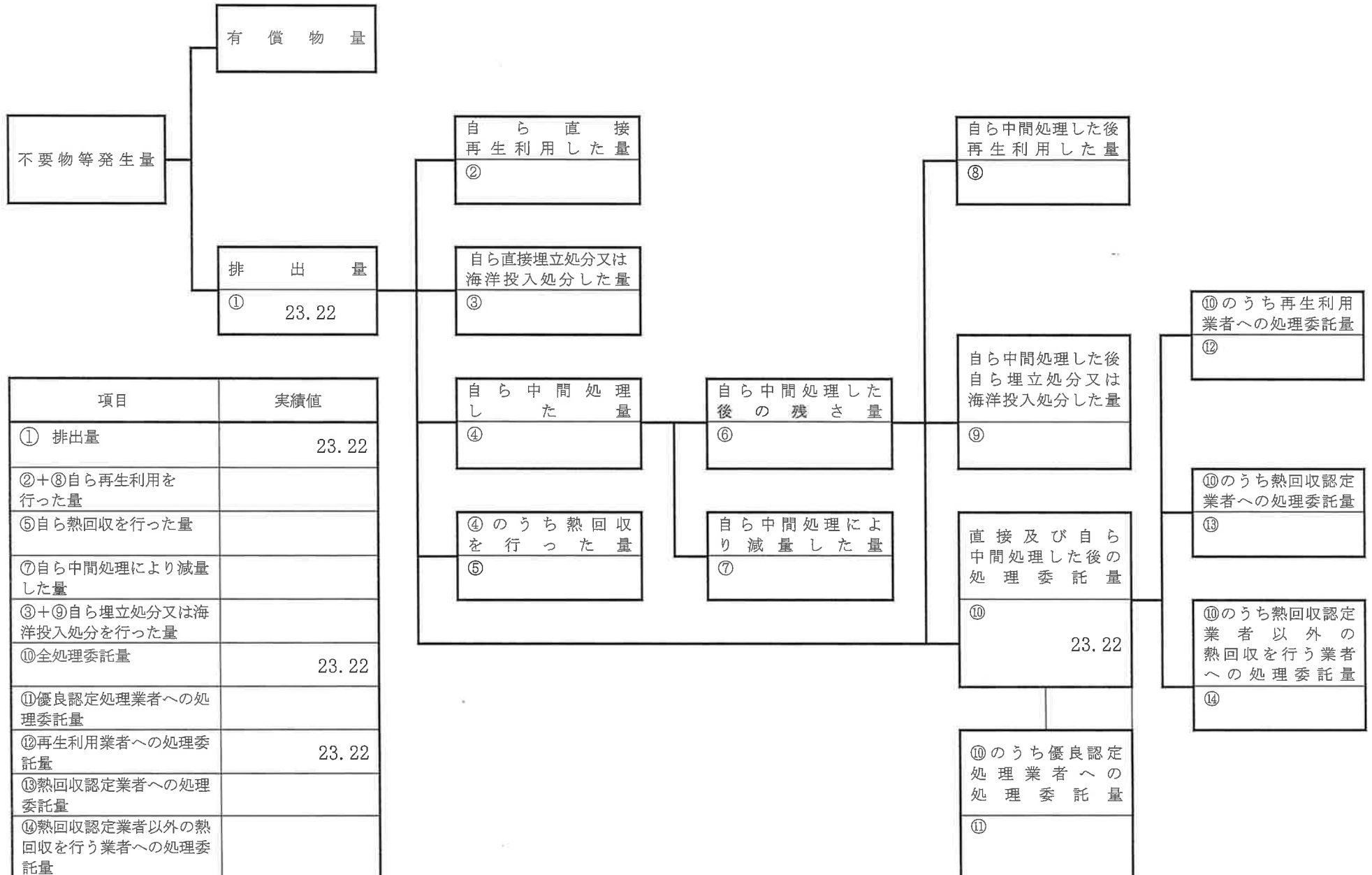
(産業廃棄物の種類：その他がれき類)

)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物（管理型）)



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

排出量

① 124.35

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

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

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

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 124.35

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用  
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のうち熱回収認定  
業者以外の熱  
回収を行う業者  
への処理委託量

⑭

項目	実績値
① 排出量	124.35
②+⑧自ら再生利用を行なった量	
⑤自ら熱回収を行なった量	
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なった量	
⑩全処理委託量	124.35
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	124.35
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	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

①  
4.24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

④ の うち 熱 回 収  
を 行 っ た 量

⑤

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

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

直 接 及 び 自 ら  
中 間 処 理 し た 後 の  
処 理 委 託 量

⑩

4.24

⑩ の うち 再 生 利 用  
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 認 定  
業 者 以 外 の  
熱 回 収 を 行 う 業 者  
へ 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

項目	実績値
① 排出量	4.24
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	4.24
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	4.24
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：廃石膏ボード)

)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 27.59

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

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

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

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

27.59

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用  
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のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑭

項目	実績値
① 排出量	27.59
②+③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	27.59
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	27.59
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有建材)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 8.05

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

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

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

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

8.05

⑩のうち再生利用  
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のうち熱回収認定  
業者以外の熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑭

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

項目	実績値
① 排出量	27.59
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	8.05
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石綿等)

)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

①  
2.45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  
④④ の うち 熱 回 収  
を 行 っ た 量  
⑤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直 接 及 び 自 ら  
中 間 処 理 し た 後 の  
処 理 委 託 量  
⑩

2.45

⑩ の うち 優 良 認 定  
処 理 業 者 へ の  
処 理 委 託 量  
⑪⑩ の うち 再 生 利 用  
業 者 へ の 処 理 委 託 量  
⑫⑩ の うち 熱 回 収 認 定  
業 者 へ の 処 理 委 託 量  
⑬⑩ 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  
⑭

項目	実績値
① 排出量	2.45
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	2.45
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品)

)

有償物量

不要物等発生量

排出量

①  
1.03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

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

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

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量⑩  
1.03⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用  
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のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑭

項目	実績値
① 排出量	1.03
②+⑧自ら再生利用を行なった量	
⑥自ら熱回収を行なった量	
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なった量	
⑩全処理委託量	1.03
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	