

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6月 20日

都道府県知事
静岡県知事 川勝 平太 殿

提出者

住所 静岡県浜松市浜北区新原4387番地
氏名 株式会社平野工業
代表取締役 平野 友幸
電話番号 053-428-5310

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。

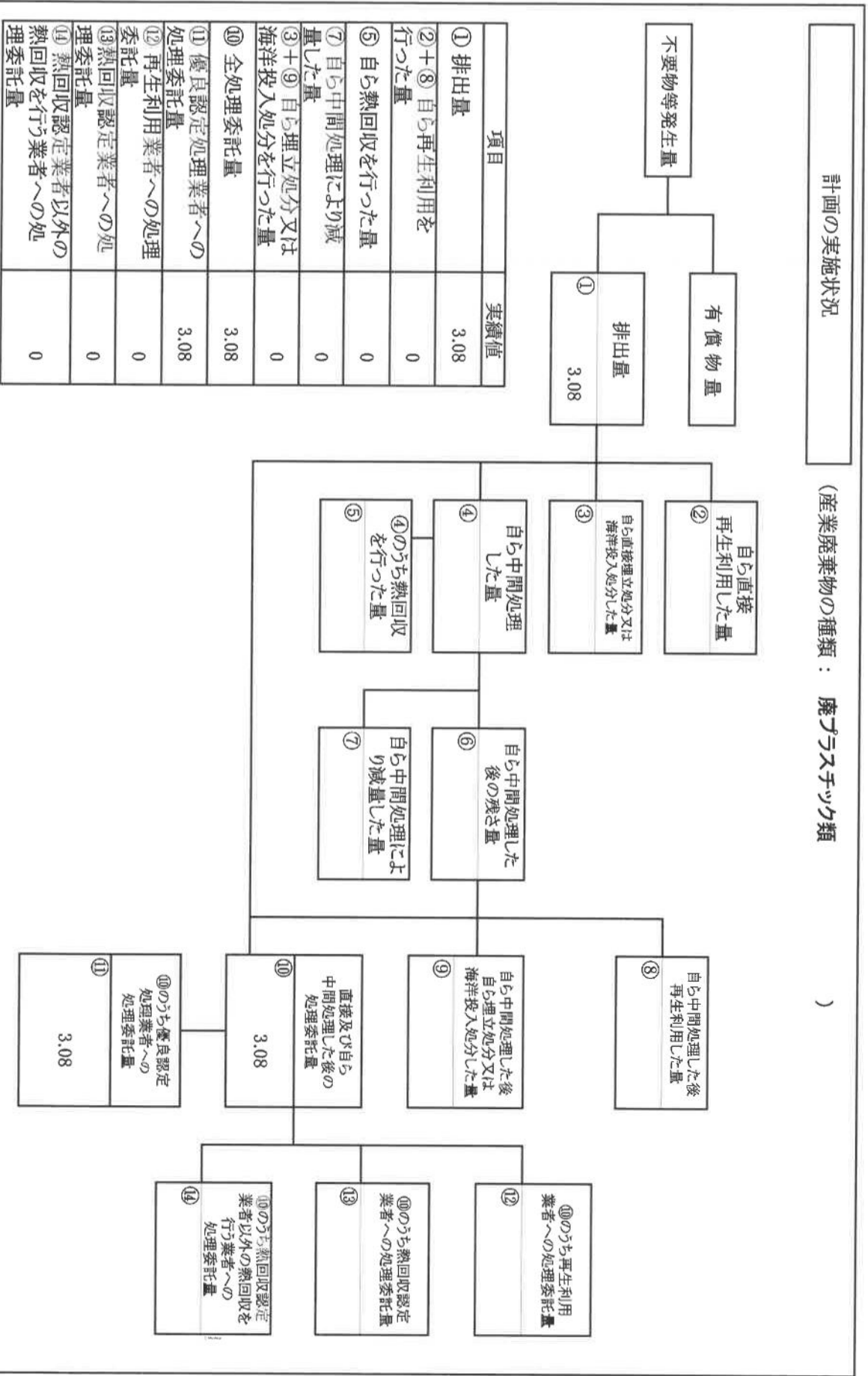
事業場の名称	静岡県内工事現場
事業場の所在地	静岡県内各地
事業の種類	建設業(総合工事業)
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

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	1,983 t	全処理委託量	1,983 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	798 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	1,185 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			

計画の実施状況

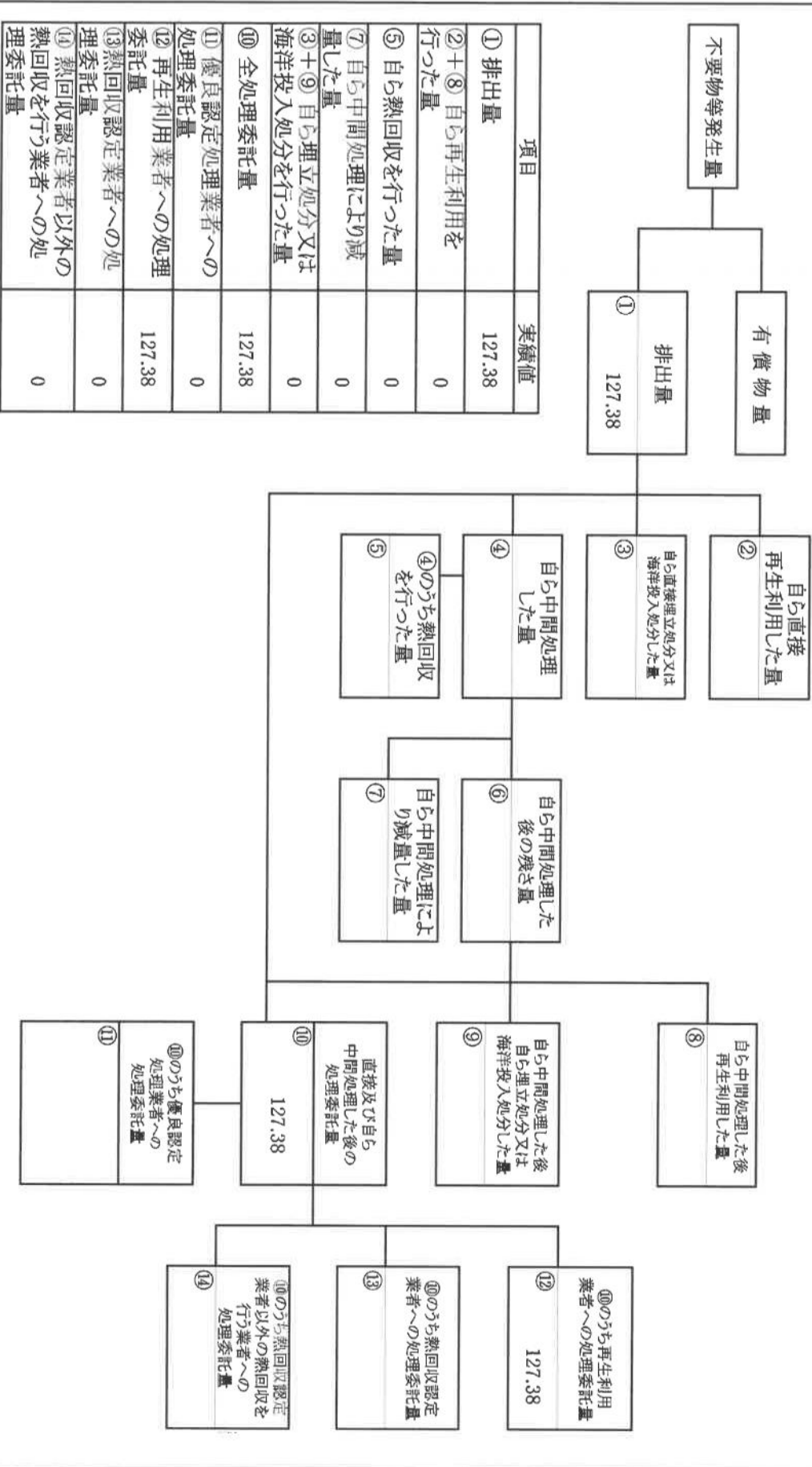
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
① 排出量	3.08
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	3.08
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3.08
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 熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)

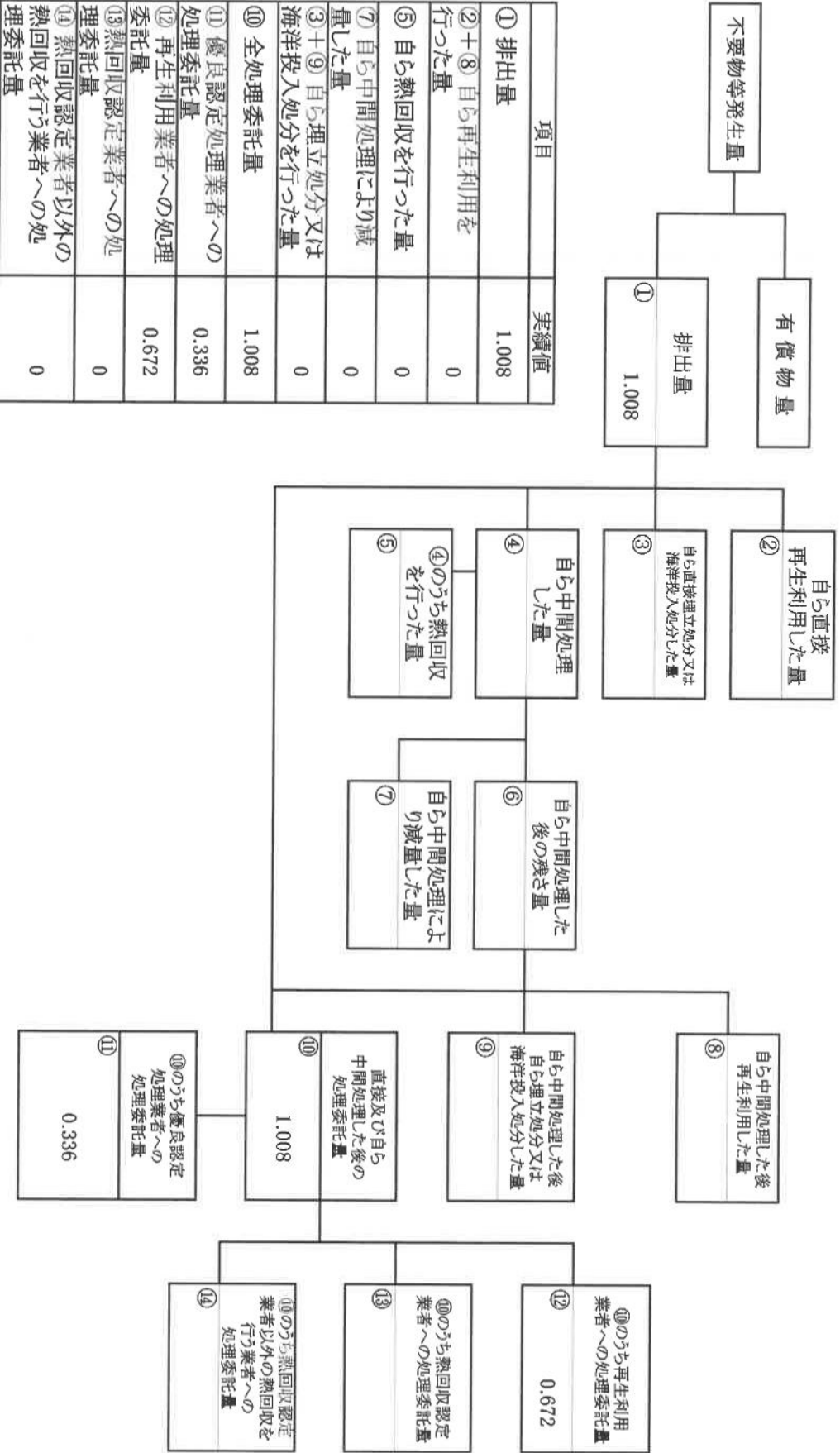


項目	実績値
① 排出量	127.38
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	127.38
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	127.38
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行な業者以外の処理委託量	0

※ 数字の0(ゼロ)が入っているところは自動計算になっています。

計画の実施状況

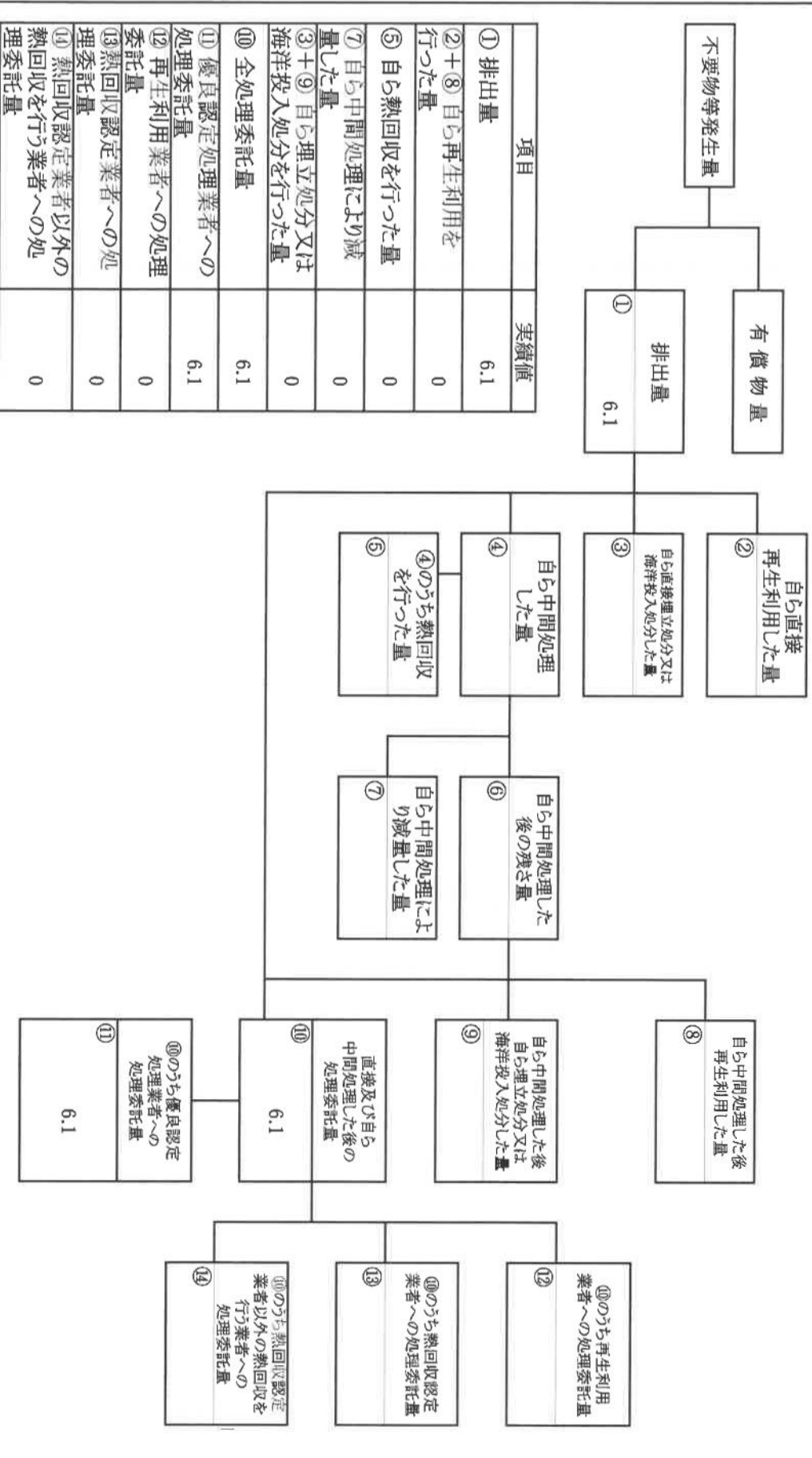
(産業廃棄物の種類： 繊維くず)



※ 数字の0(ゼロ)が入っているところは自動計算になっています。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず)

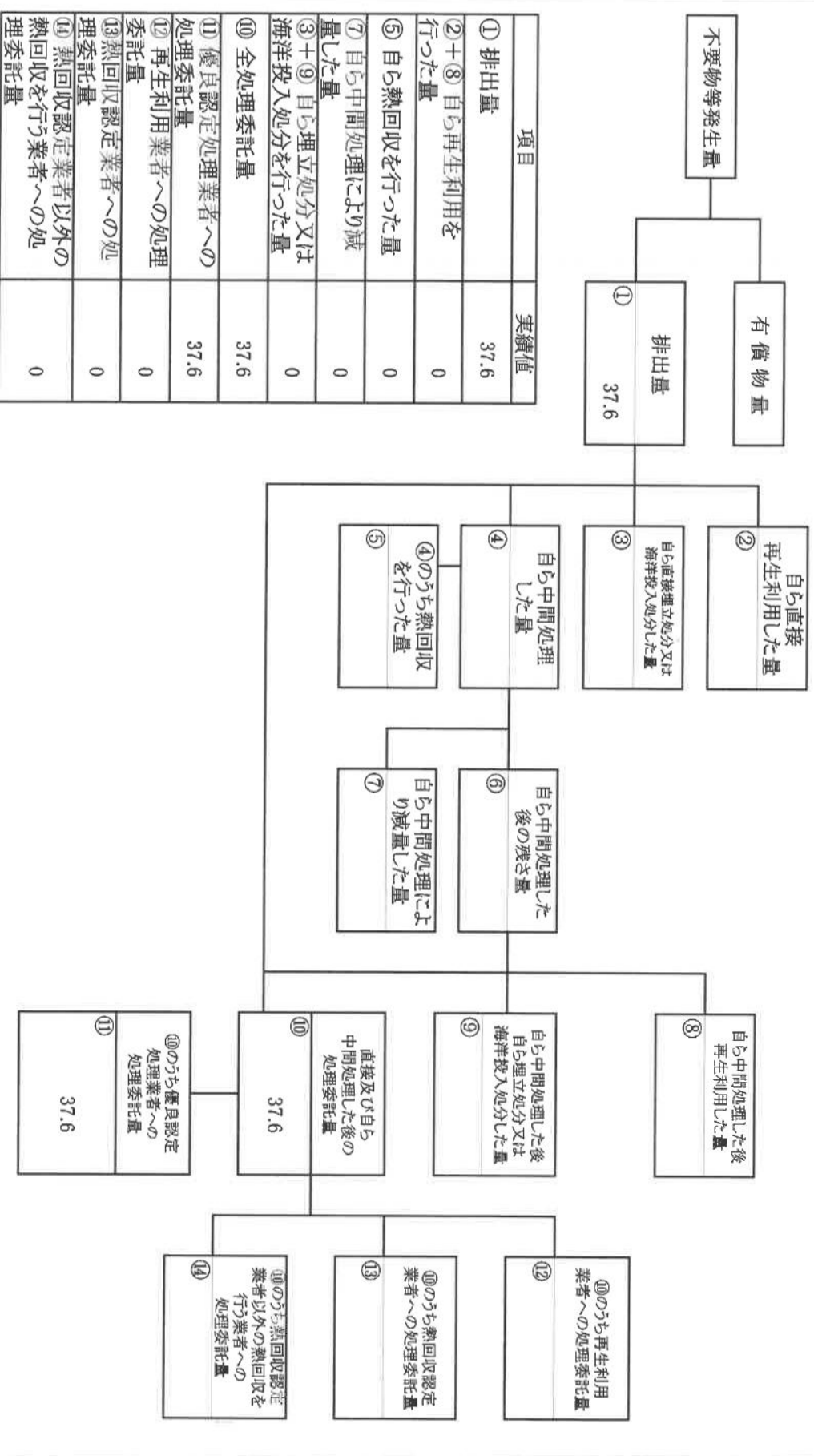


項目	実績値
① 排出量	6.1
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	6.1
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	6.1
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

※ 数字の0(ゼロ)が入っているところは自動計算になっています。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石こうボード)



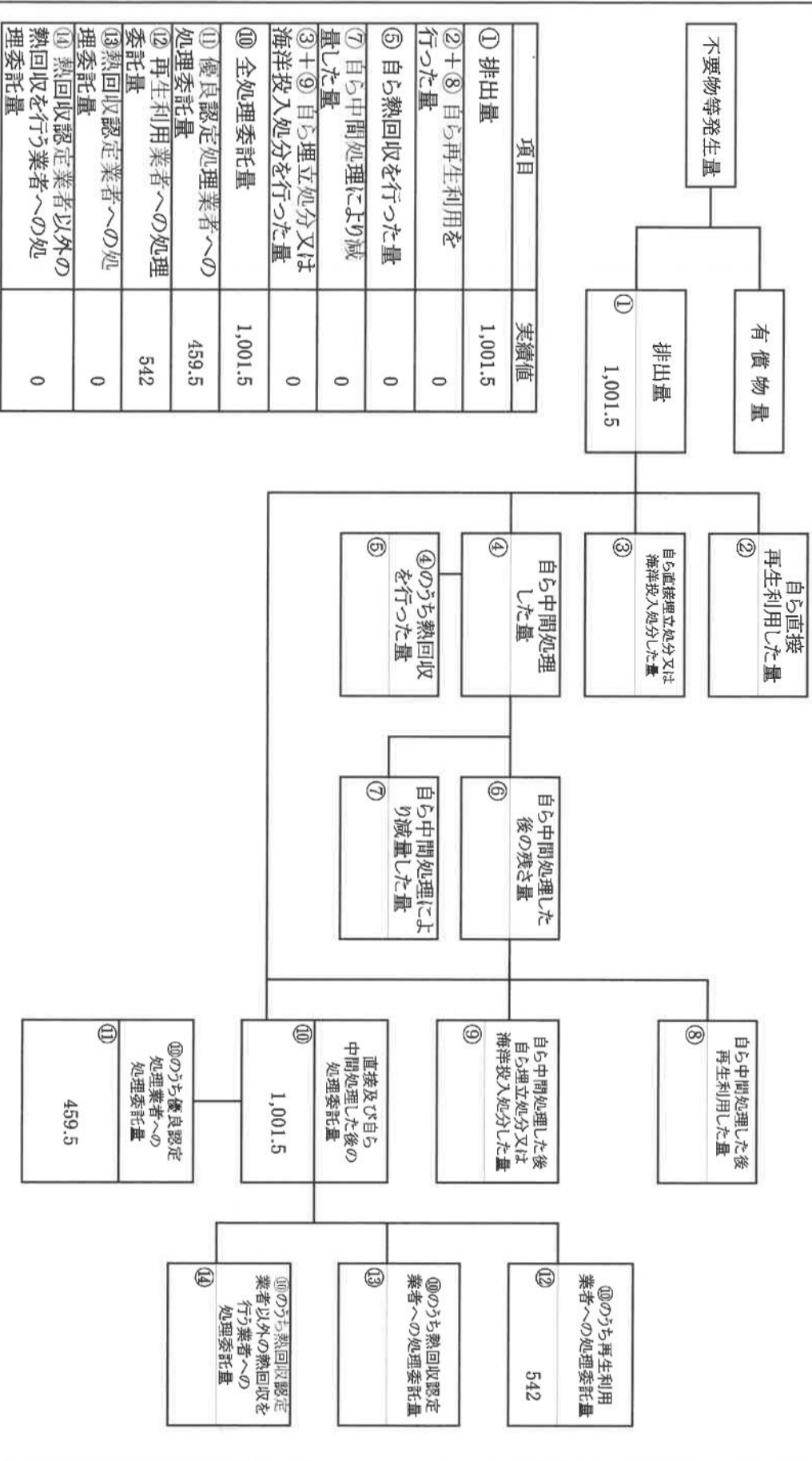
項目	実績値
① 排出量	37.6
②+⑧ 自ら再生利用を 行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	37.6
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	37.6
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処 理委託量	0

(第2画)

※ 数字の0(ゼロ)が入っているところは自動計算になっています。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートくず)

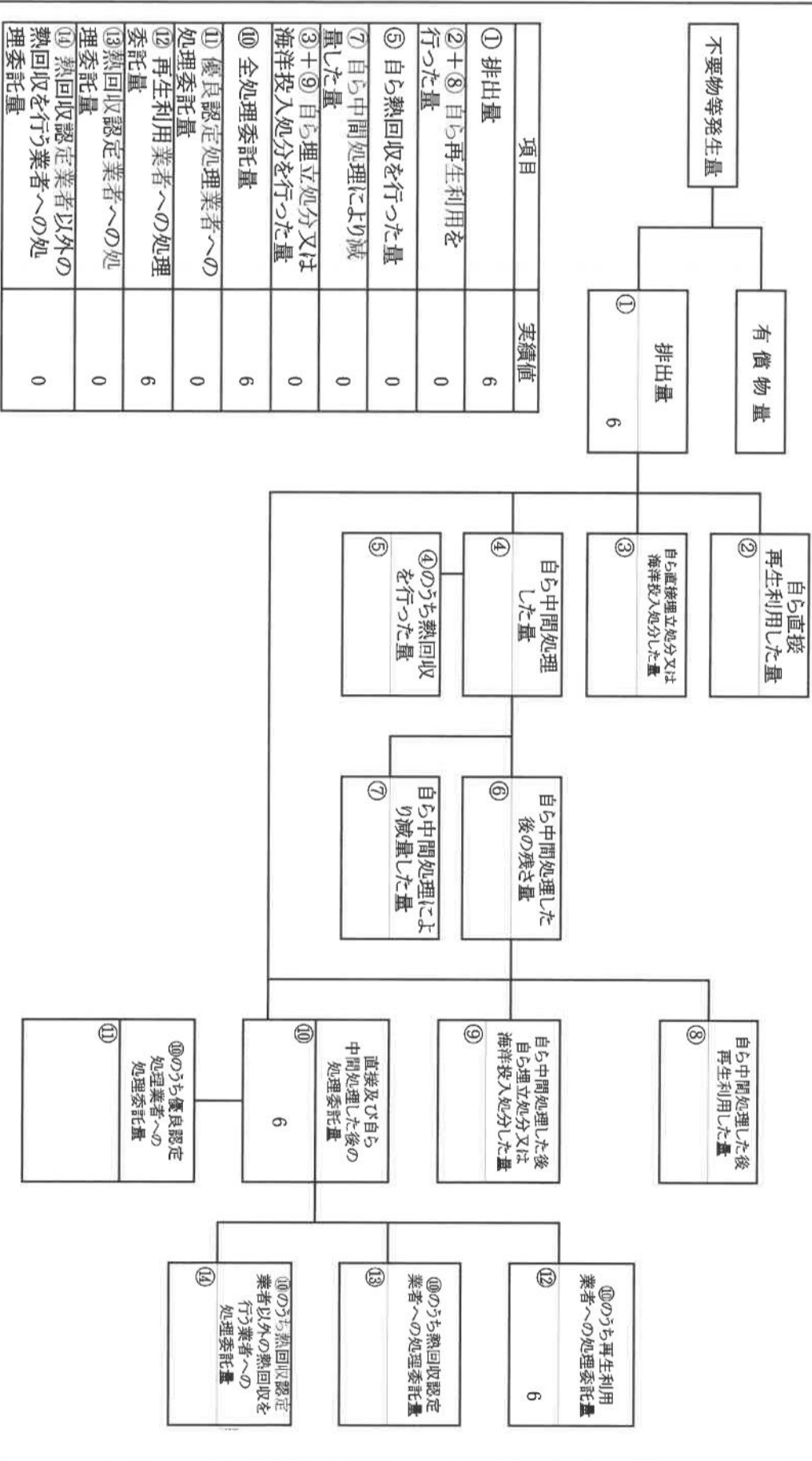


(第2面)

※ 数字の0(ゼロ)が入っているところは自動計算になっています。

計画の実施状況

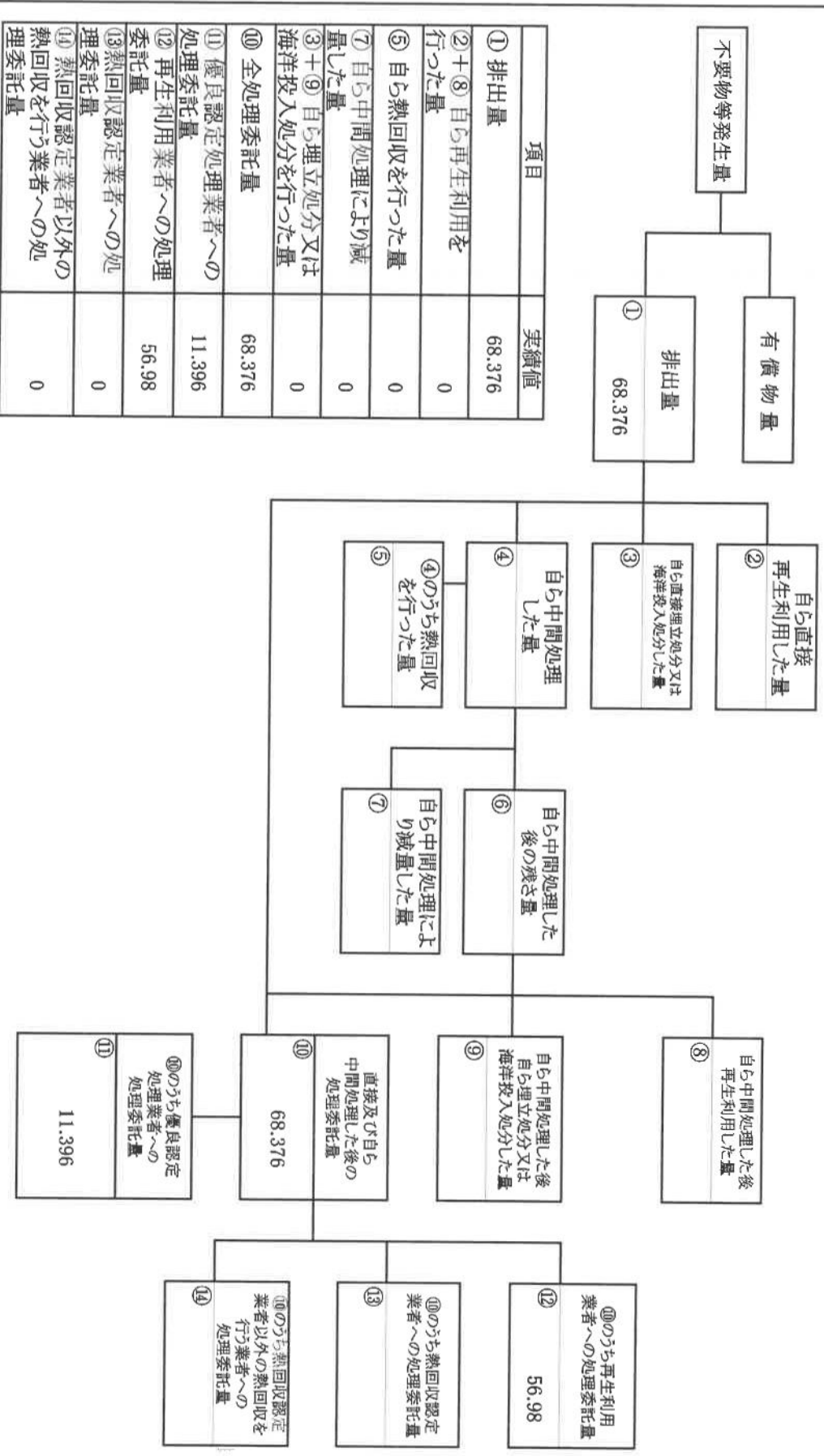
(産業廃棄物の種類：アスコンから)



※ 数字の0(ゼロ)が入っているところは自動計算になっています。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他がれき類)

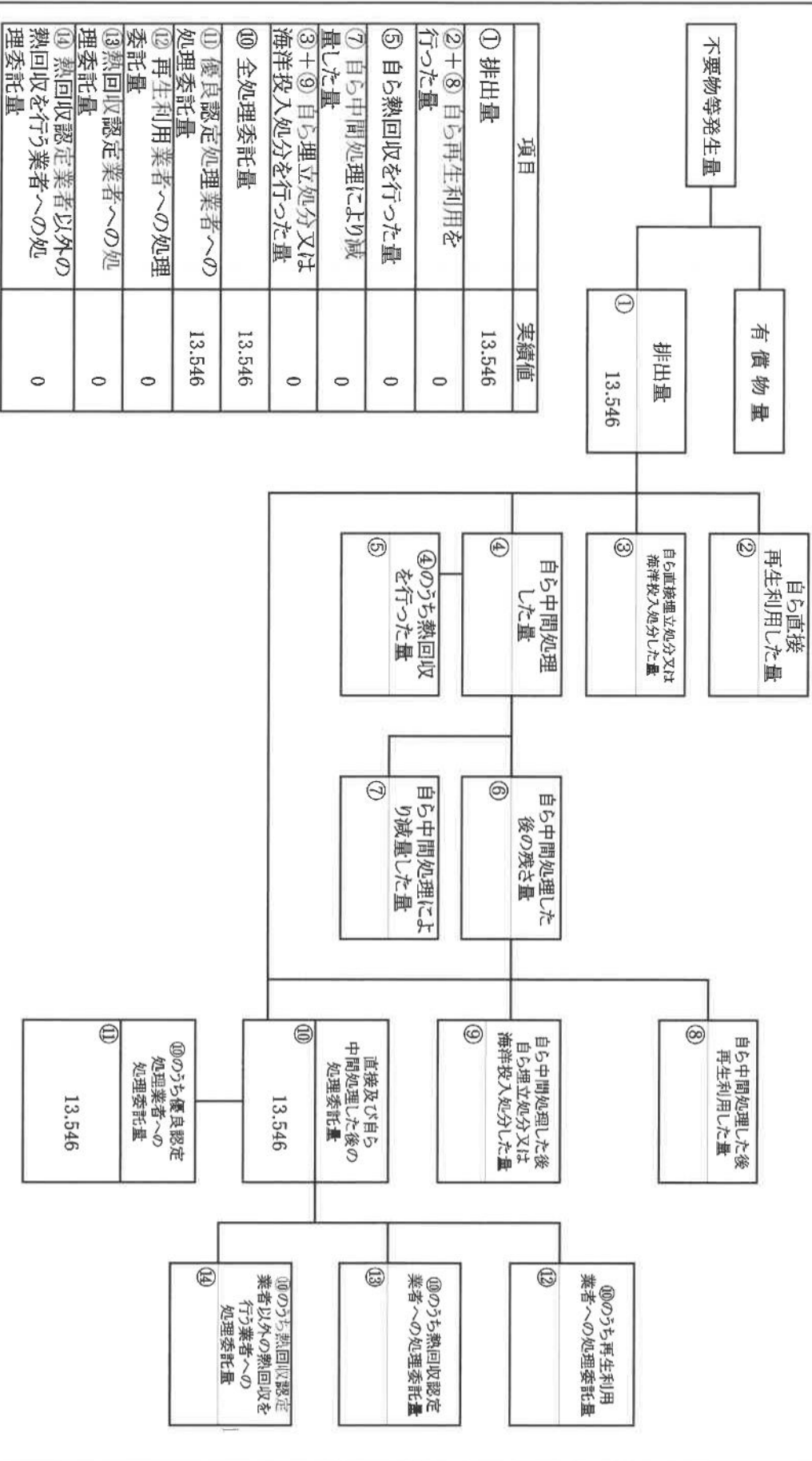


項目	実績値
① 排出量	68,376
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	68,376
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	11,396
⑫ 再生利用業者への処理委託量	56,98
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

※ 数字の0(ゼロ)が入っているところは自動計算になっています。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合物)

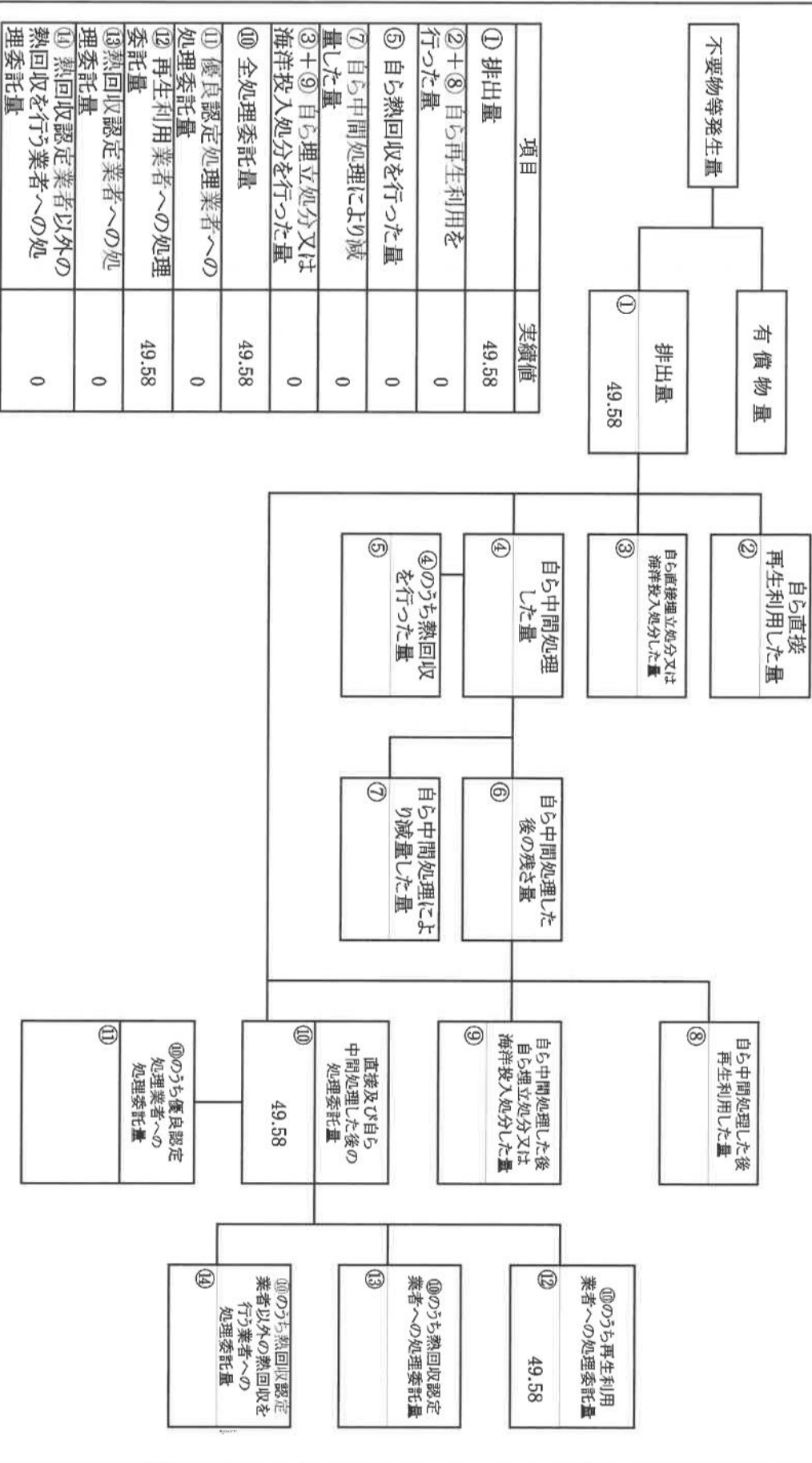


(第2面)

※ 数字の0(ゼロ)が入っているところは自動計算になっています。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有がれき)

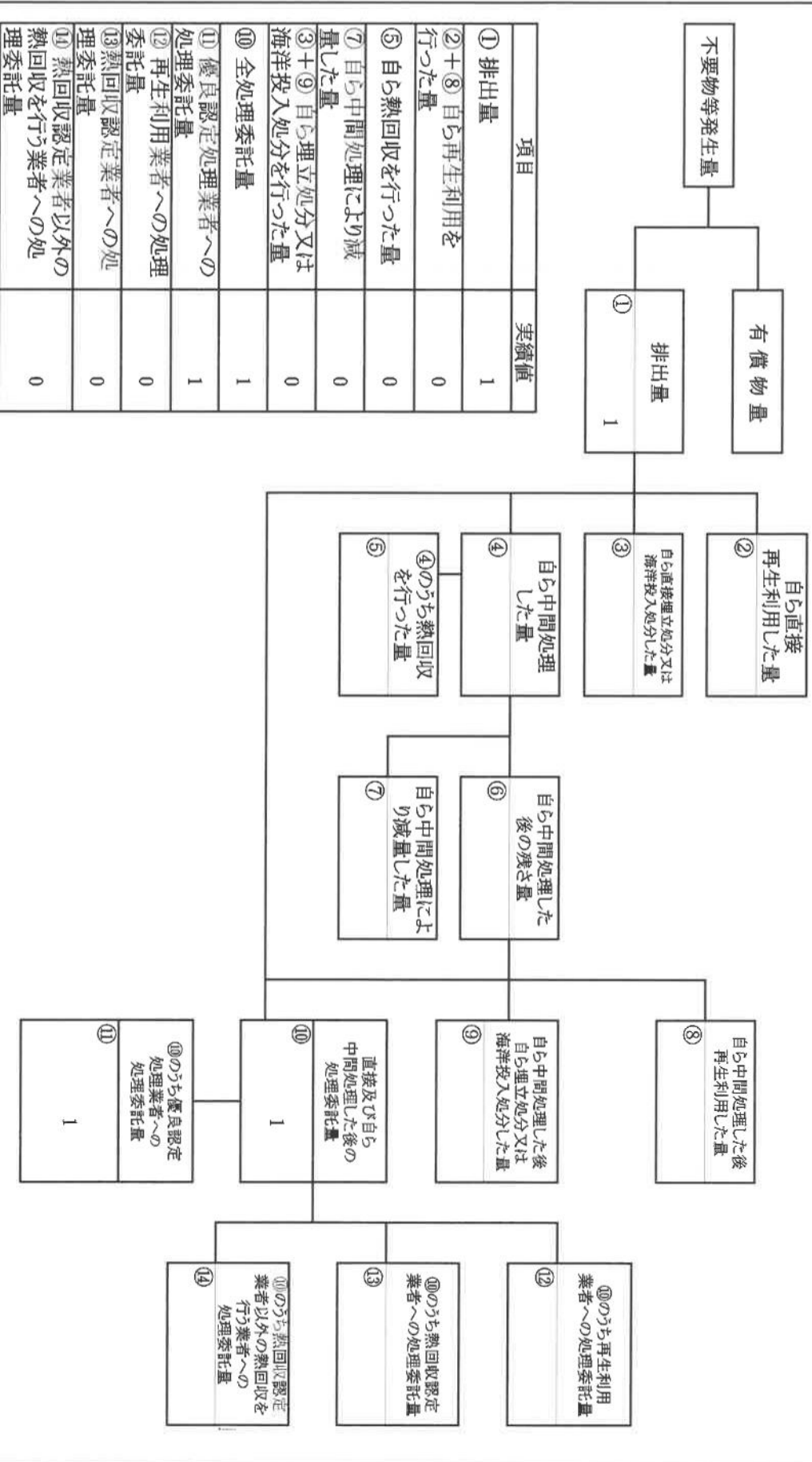


項目	実績値
① 排出量	49.58
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	49.58
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	49.58
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

※ 数字の0(ゼロ)が入っているところは自動計算になっています。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 蛍光灯)



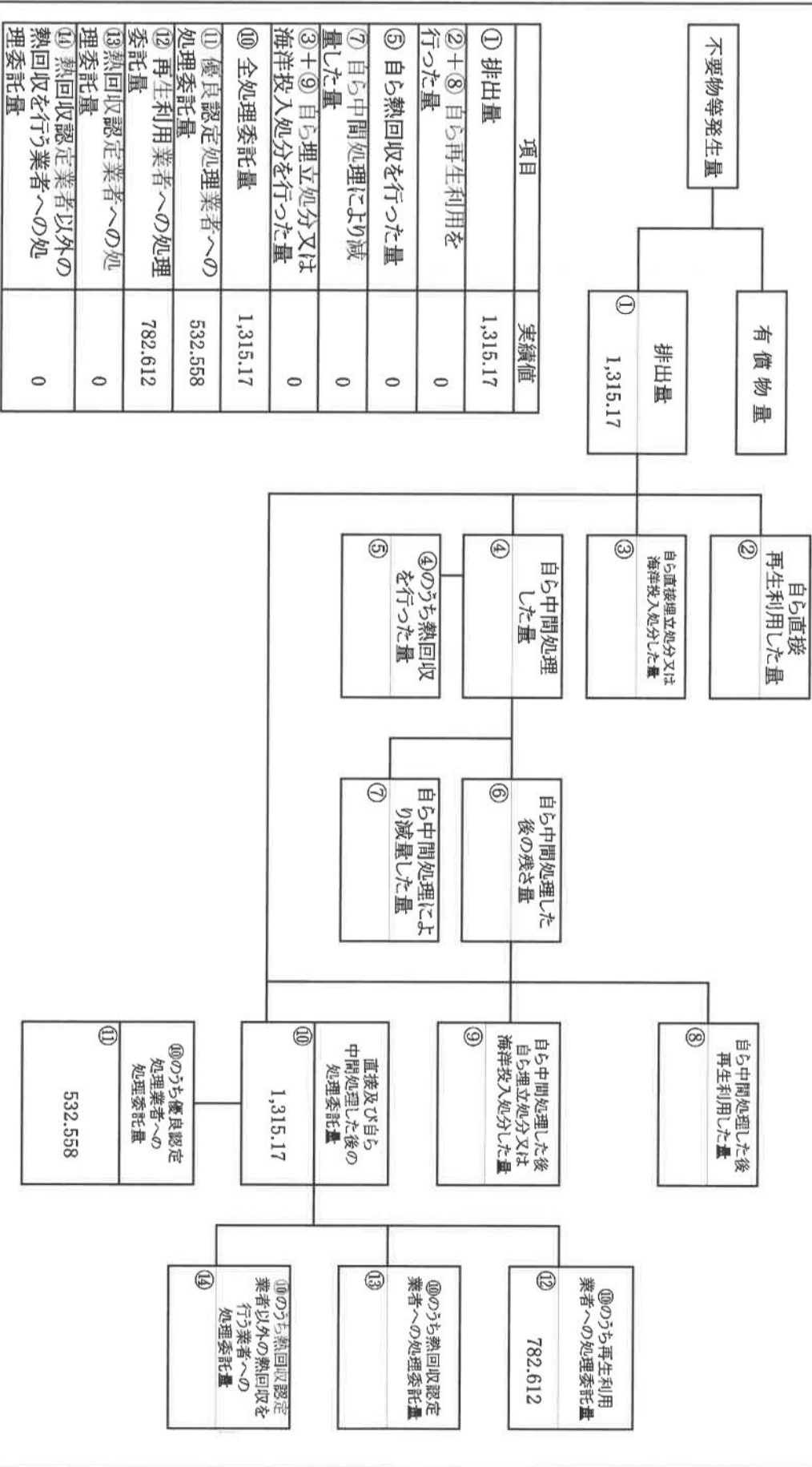
項目	実績値
① 排出量	1
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	1
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

(第2型)

※ 数字の0(ゼロ)が入っているところは自動計算になっています。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 合計)



(第2画)

※ 数字の0(ゼロ)が入っているところは自動計算になっています。