



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 27日

函館市長 様

提出者

住所 函館市高松町575番地270

氏名 株式会社 狹々谷建設

代表取締役 狹々谷 勝文

電話番号 0138-57-5043

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、4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	函館市内現場
事業場の所在地	函館市梁川町2-8ほか
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4年4月1日から令和5年3月31日

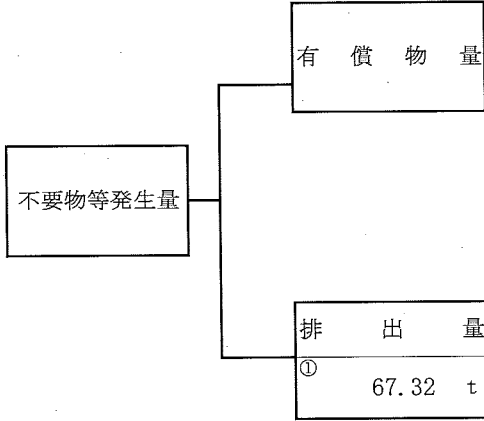
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	17,404.2 t	全処理委託量	2,334.2 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	15,070.0 t	優良認定処理業者への処理委託量	521.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	-	再生利用業者への処理委託量	250.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	-	認定熱回収業者への処理委託量	-
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	-	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	-

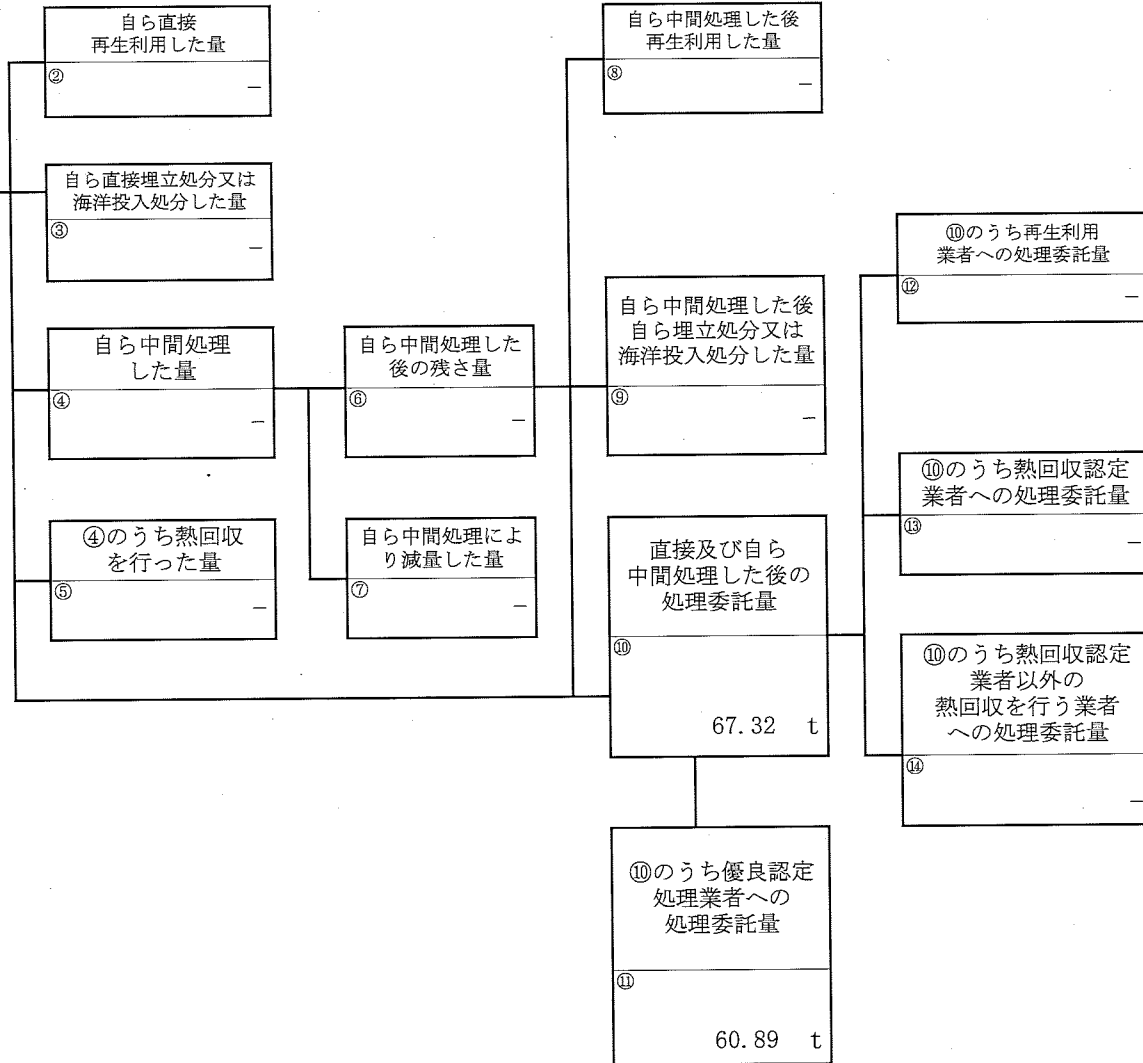
※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック )

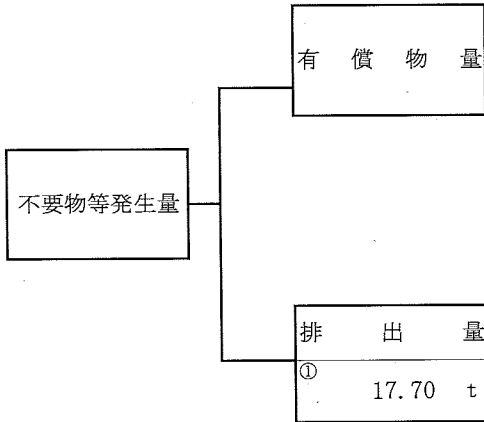


項目	実績値
①排出量	67.32 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	67.32 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	60.89 t
⑫再生利用業者への処理委託量	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-

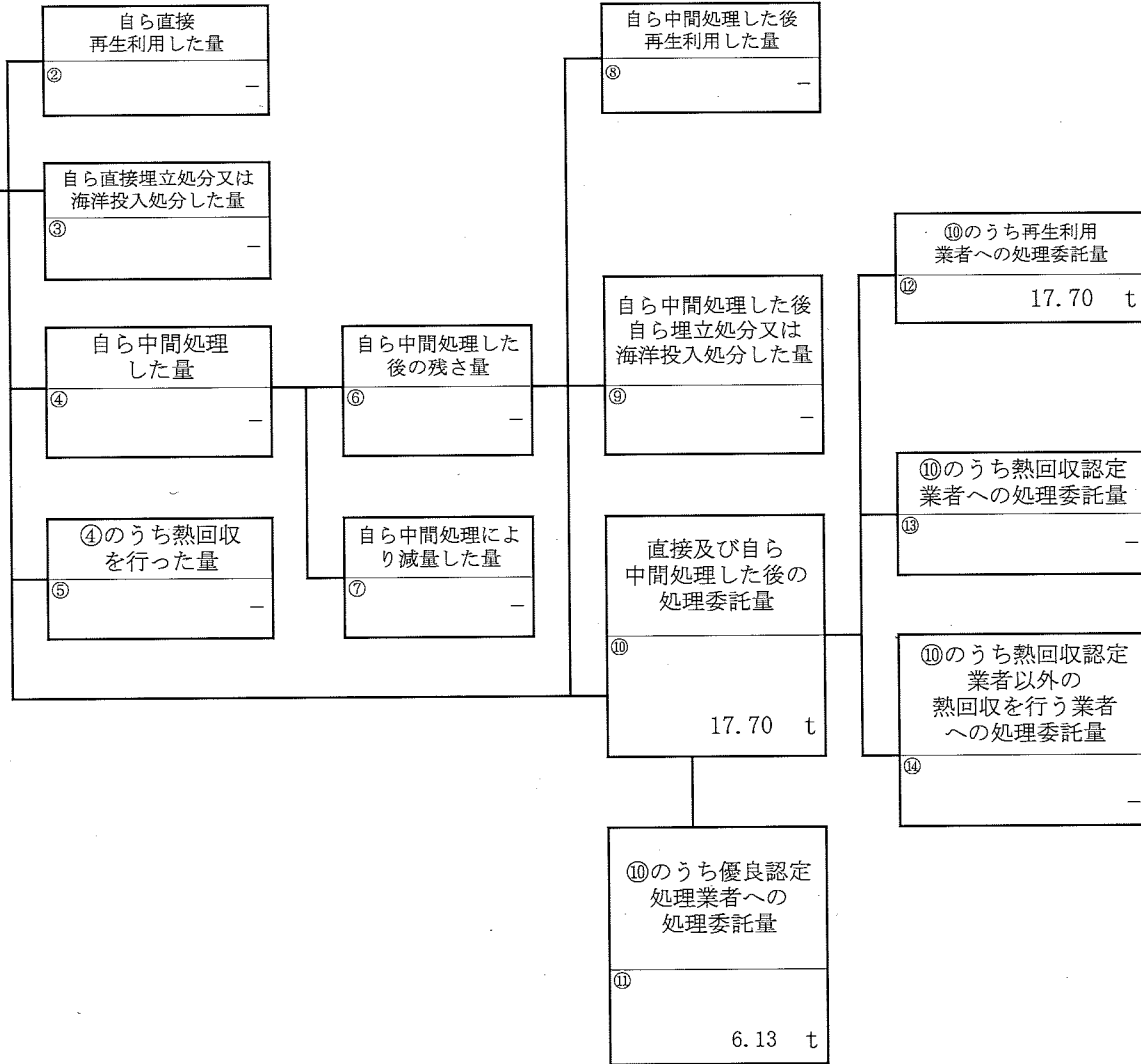


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

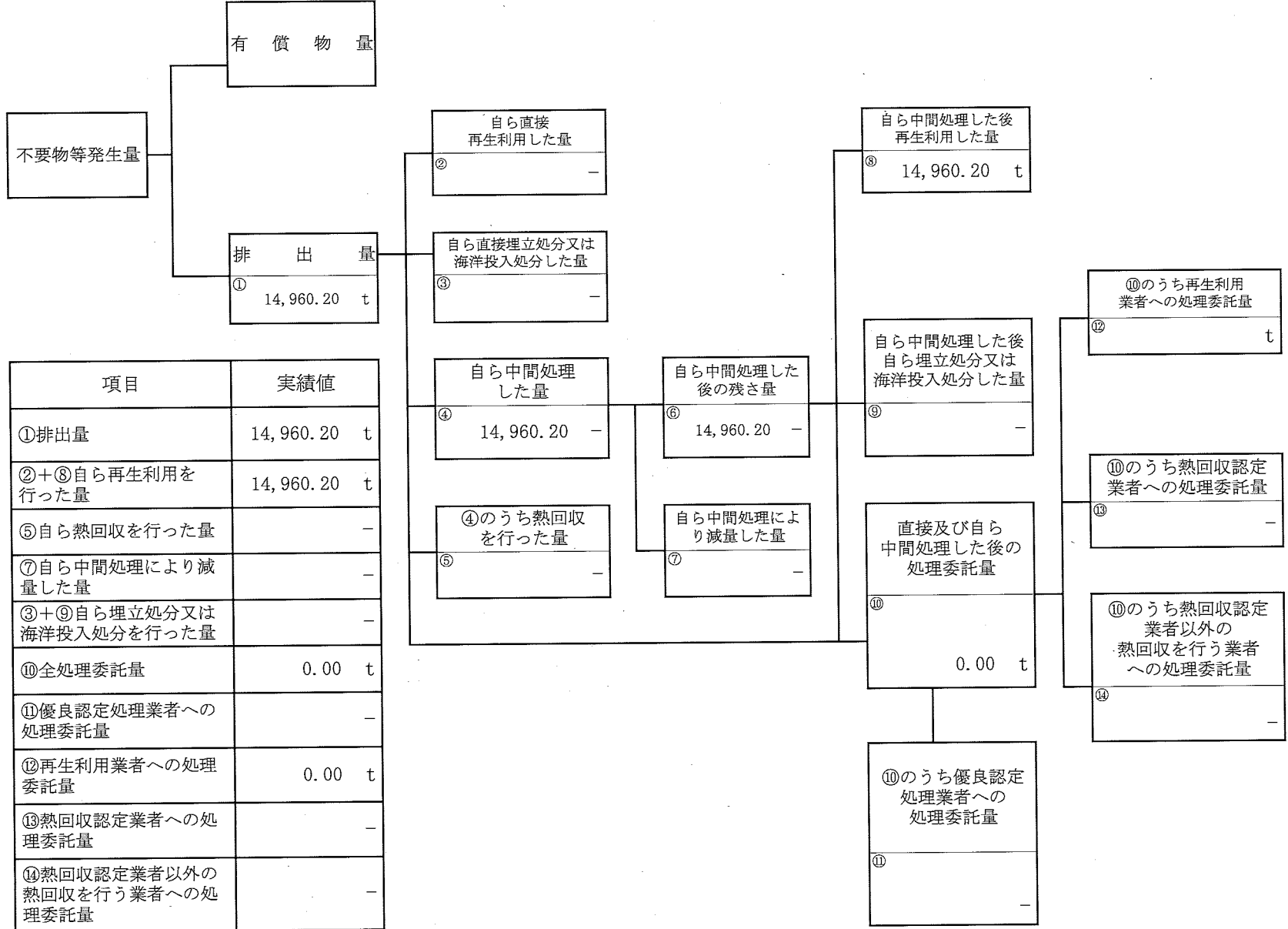


項目	実績値
①排出量	17.70 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	17.70 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.13 t
⑫再生利用業者への処理委託量	17.70 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-



計画の実施状況

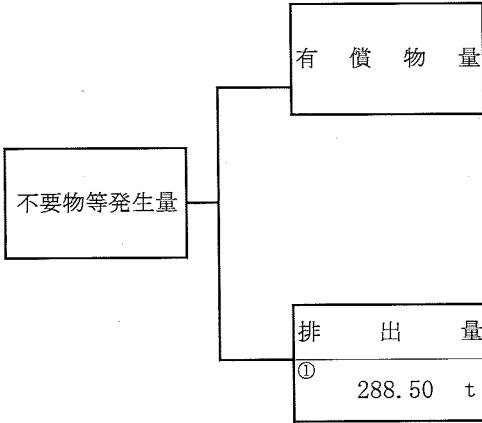
(産業廃棄物の種類 : がれき類 (コンクリート塊))



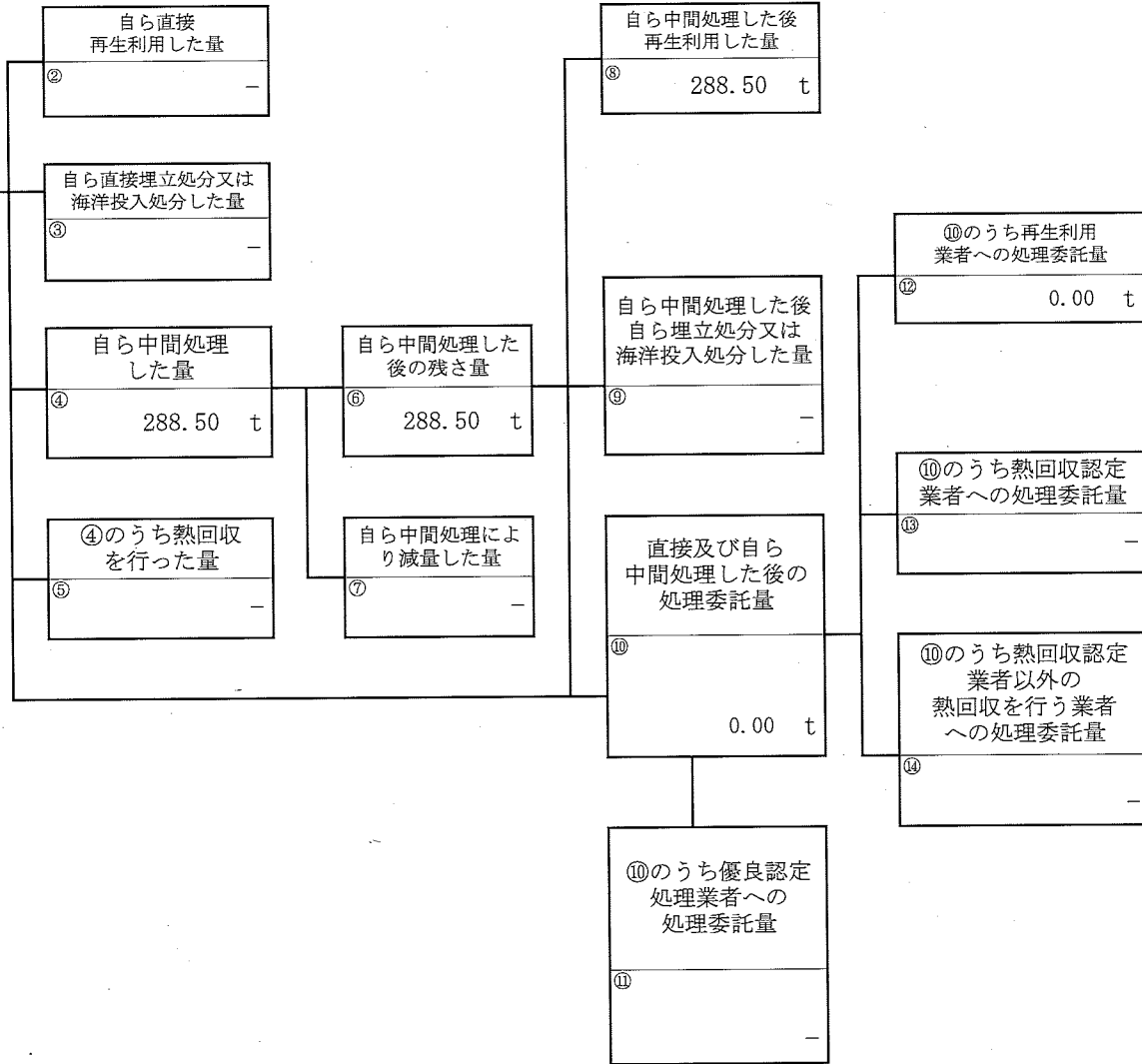
項目	実績値
①排出量	14,960.20 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	14,960.20 t
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	0.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : がれき類 (アスファルト塊))

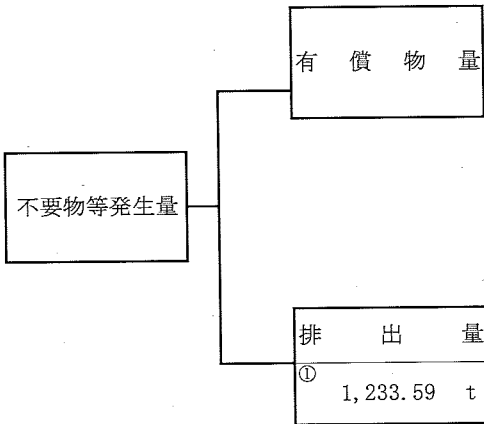


項目	実績値
①排出量	288.50 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	288.50 t
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	0.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-

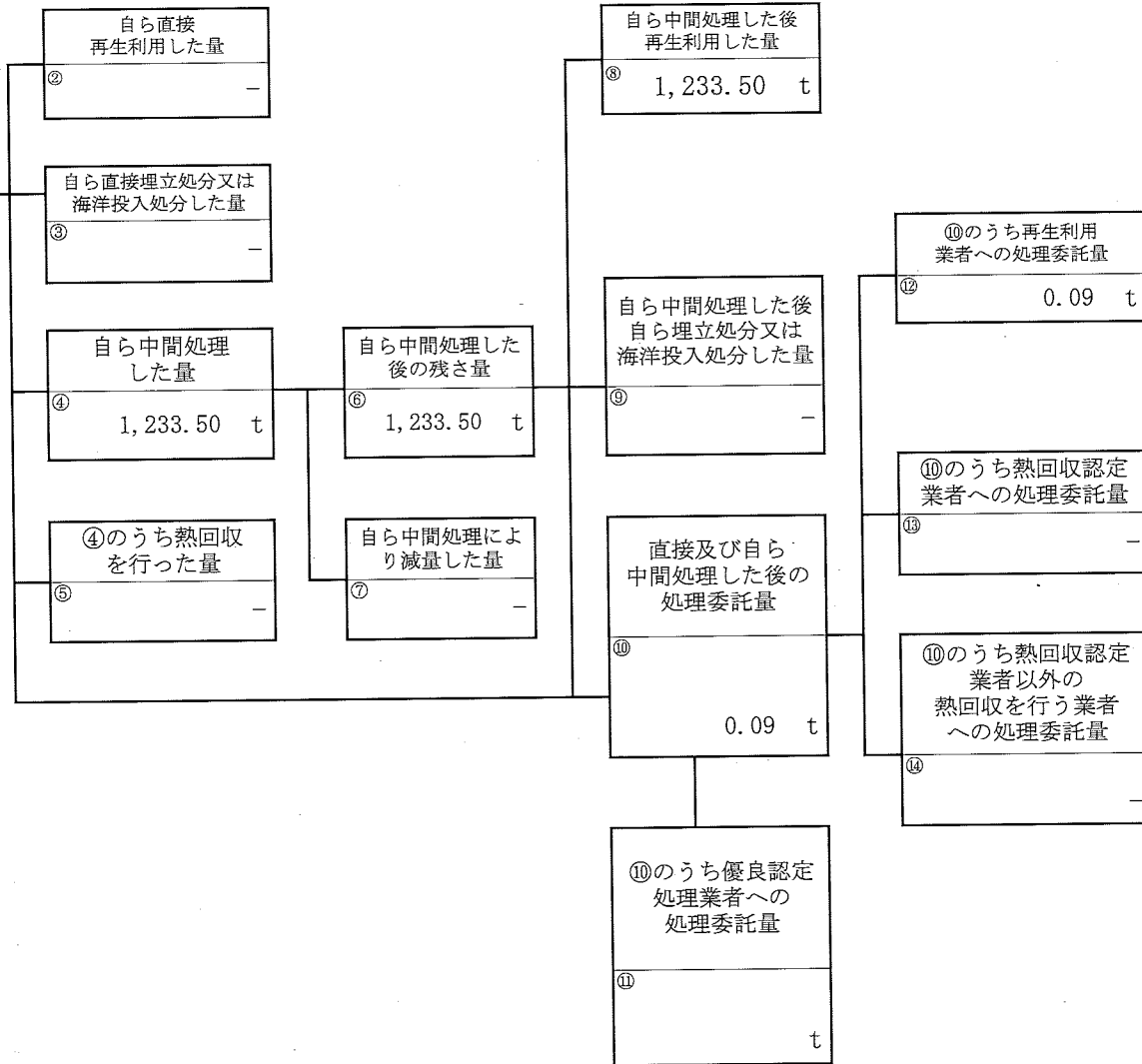


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず )

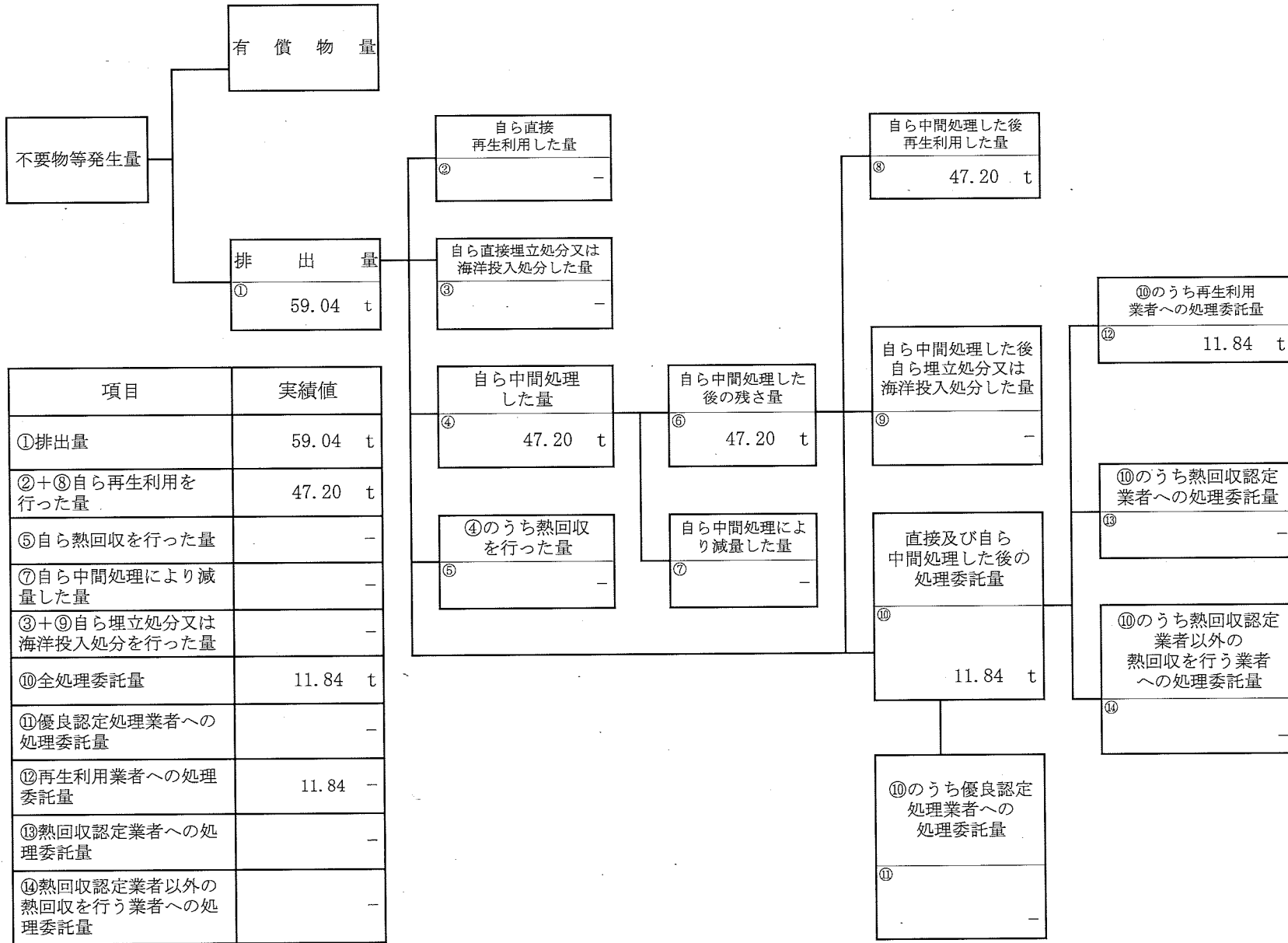


項目	実績値
①排出量	1,233.59 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	1,233.50 t
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	0.09 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.09 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-



計画の実施状況

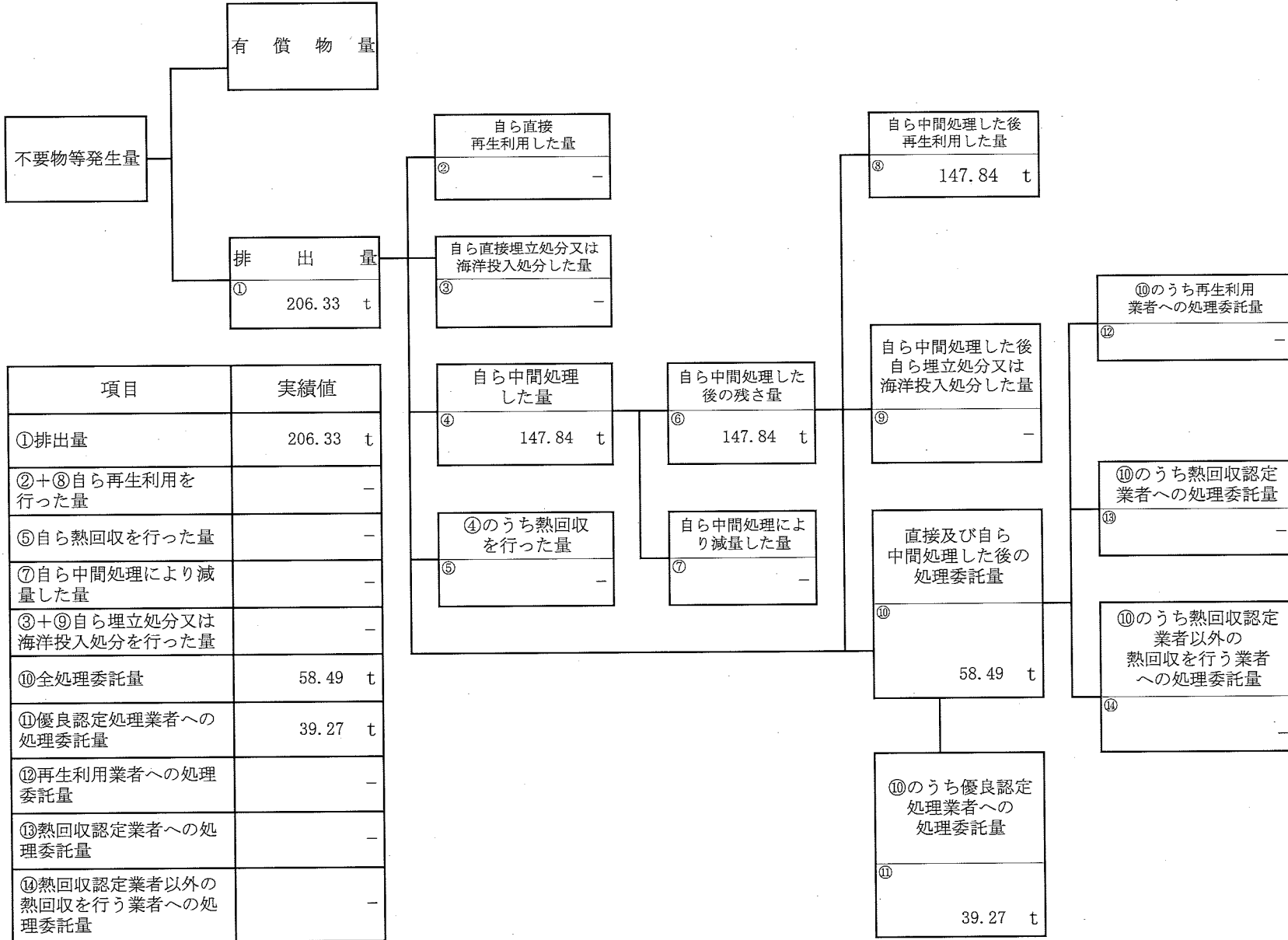
(産業廃棄物の種類 : 樹木 )



項目	実績値
①排出量	59.04 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	47.20 t
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	11.84 t
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	11.84 t
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： ガラス陶磁器くず )

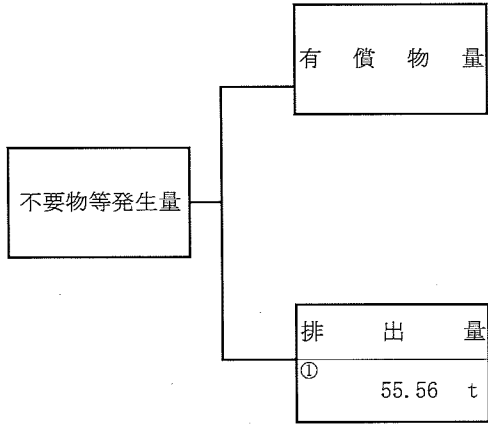


項目	実績値
①排出量	206.33 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	58.49 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39.27 t
⑫再生利用者への処理委託量	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-

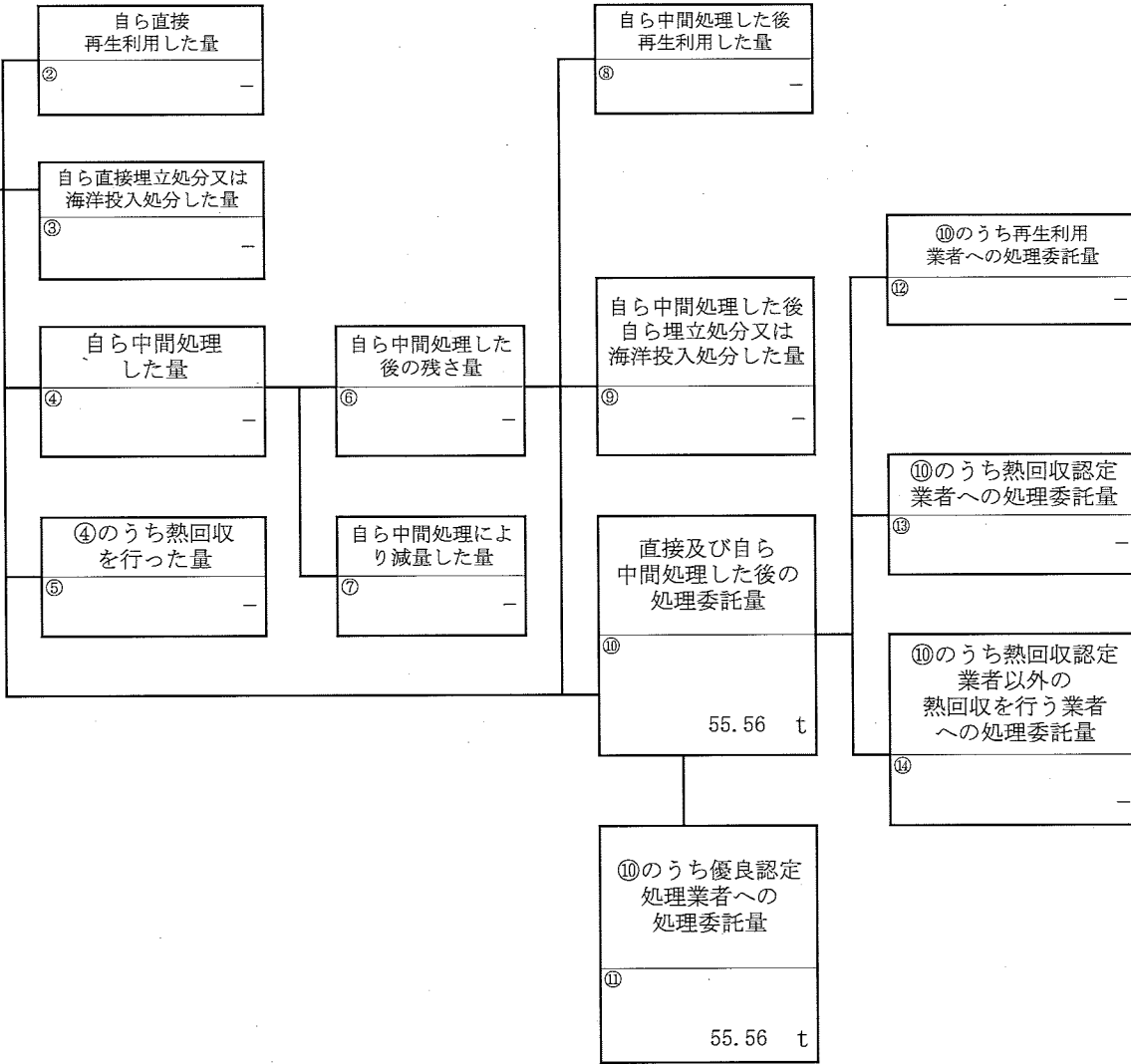


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： グラスウール )

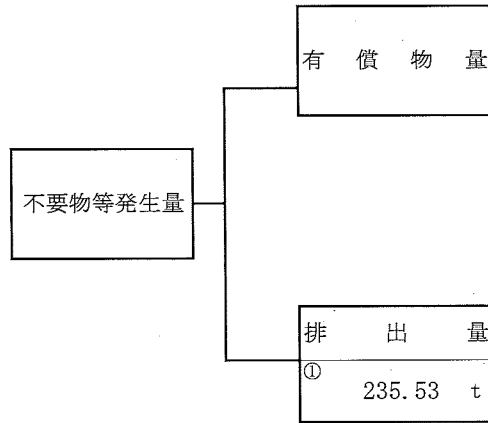


項目	実績値
①排出量	55.56 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	55.56 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	55.56 t
⑫再生利用業者への処理委託量	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-

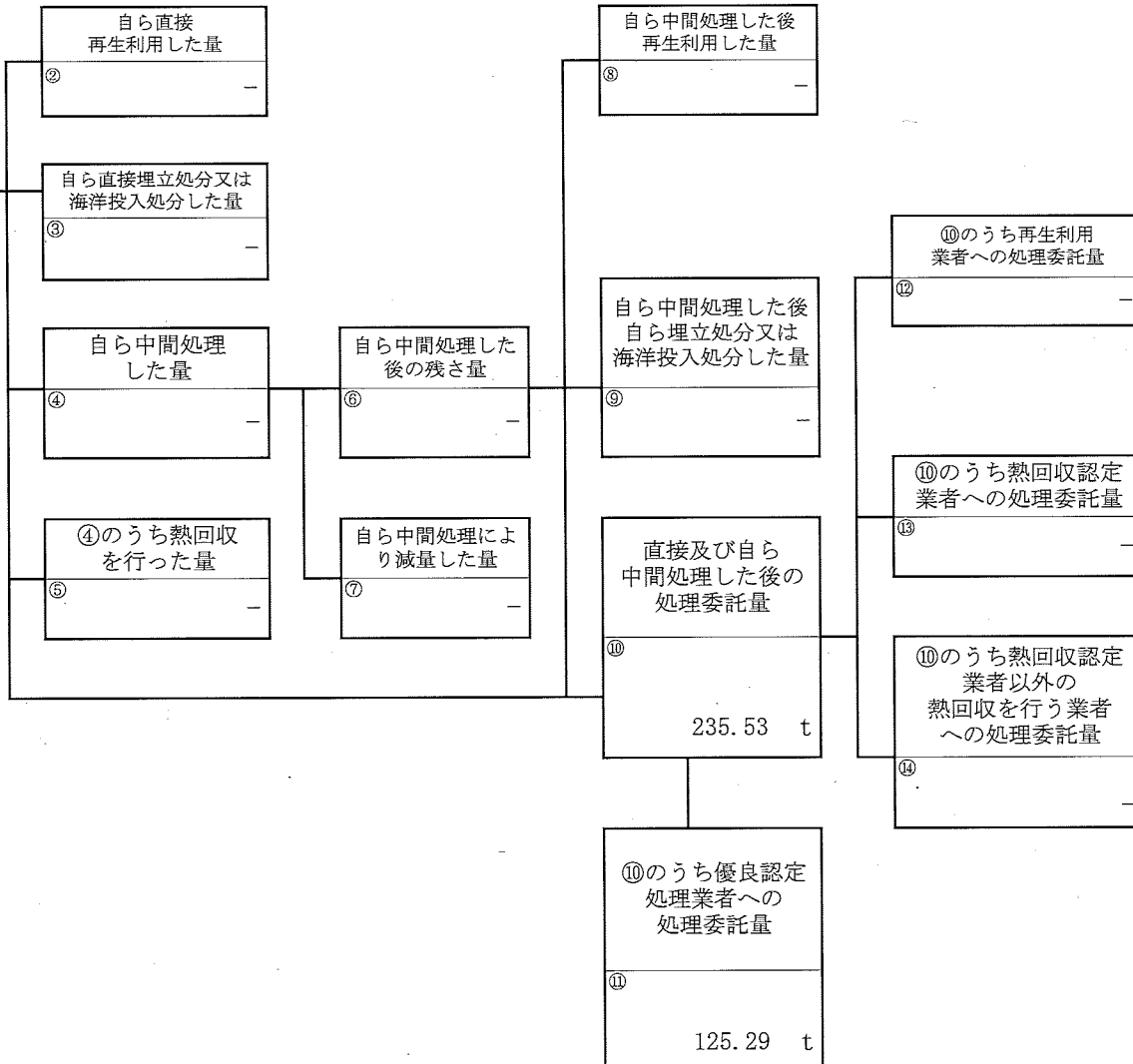


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石膏ボード )

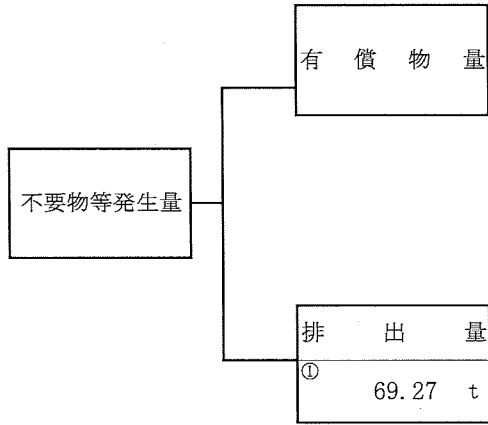


項目	実績値
①排出量	235.53 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	235.53 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	125.29 t
⑫再生利用業者への処理委託量	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-

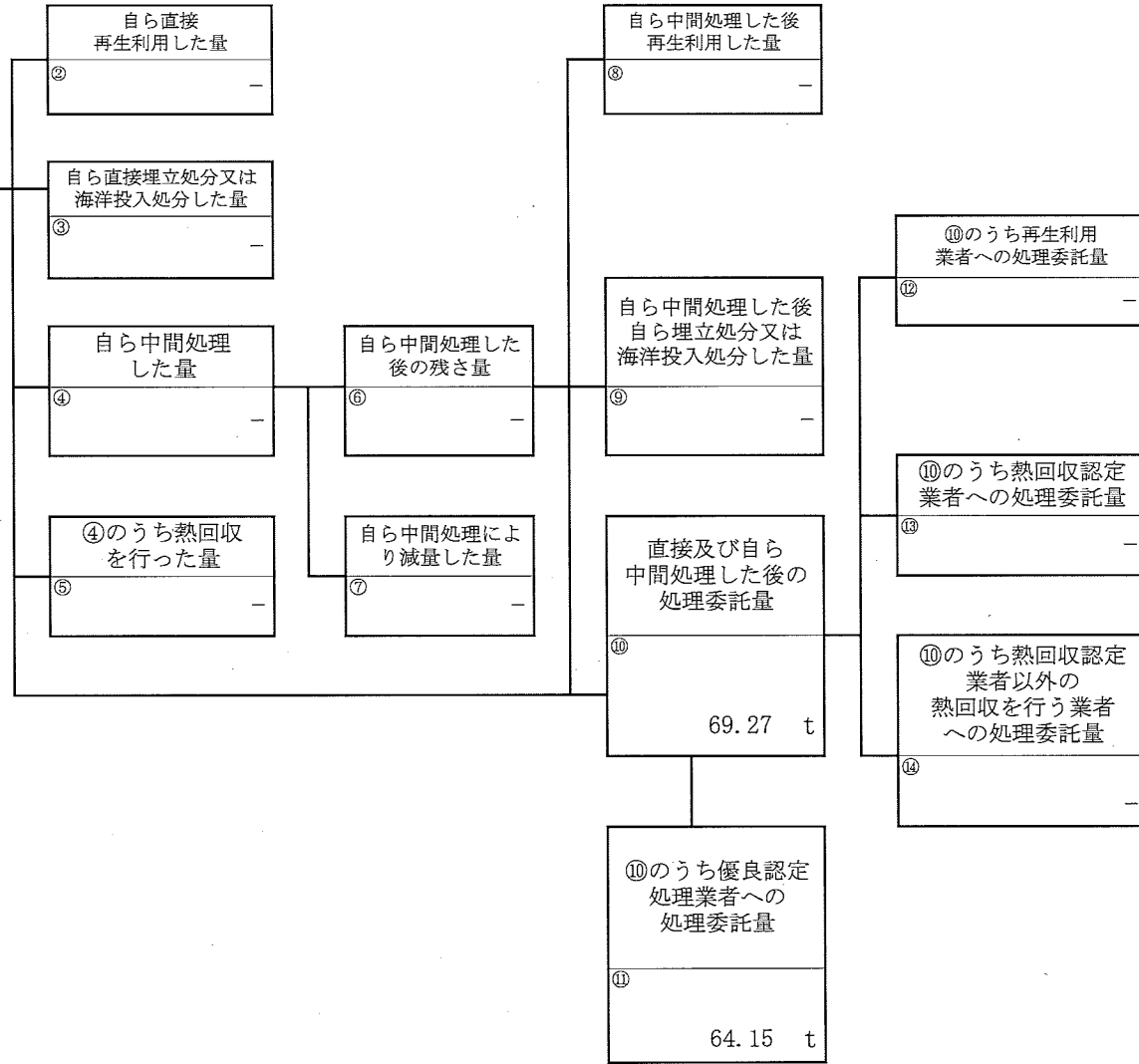


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合廃棄物)

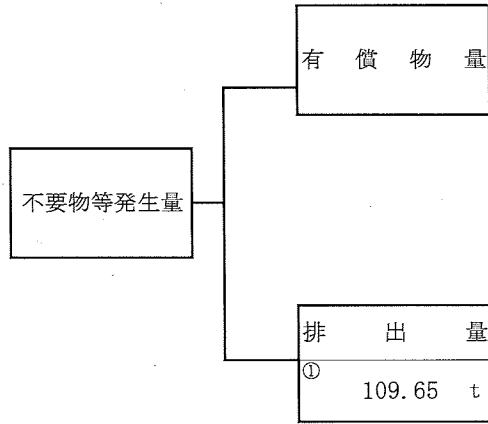


項目	実績値
①排出量	69.27 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	69.27 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	64.15 t
⑫再生利用業者への処理委託量	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-

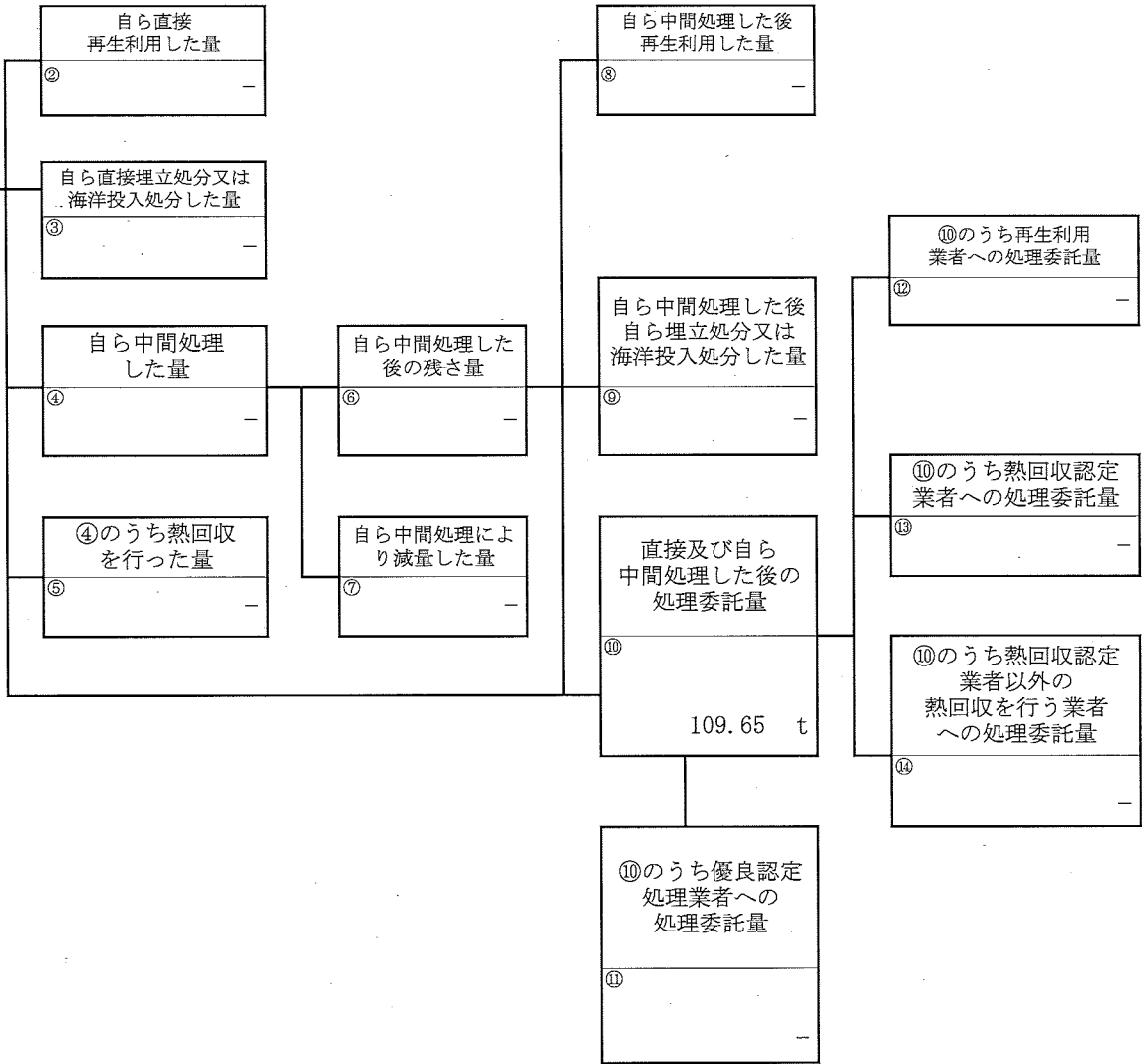


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有建材 )

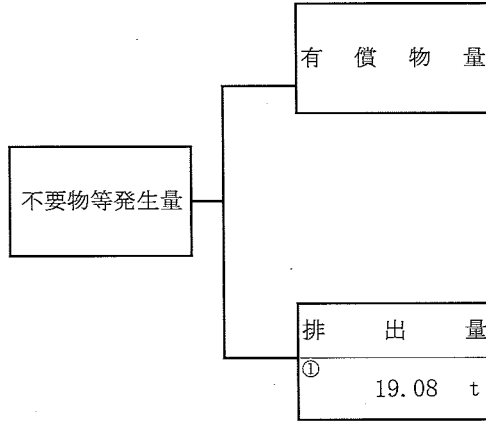


項目	実績値
①排出量	109.65 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	109.65 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫再生利用業者への処理委託量	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-

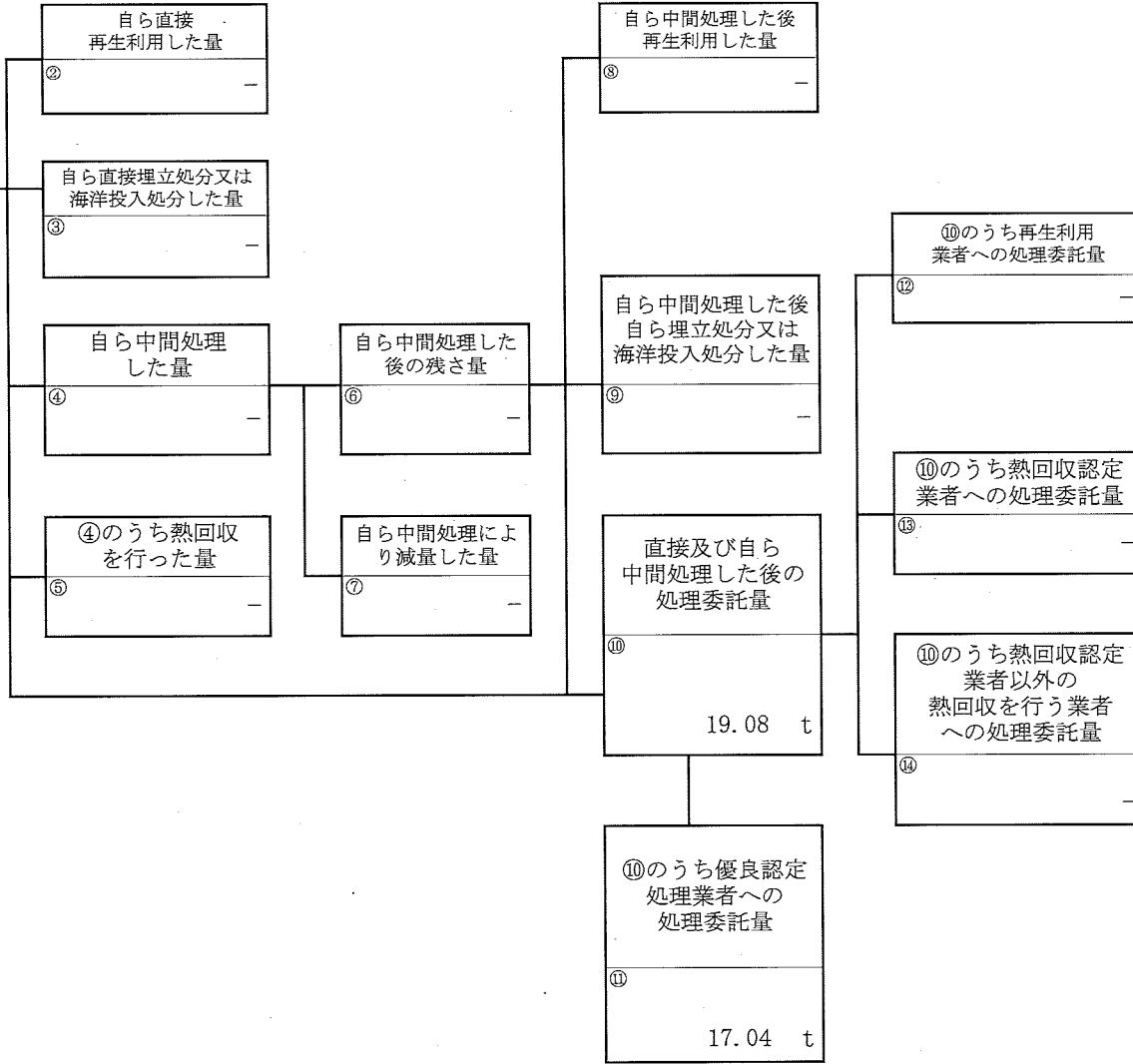


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず(畳) )

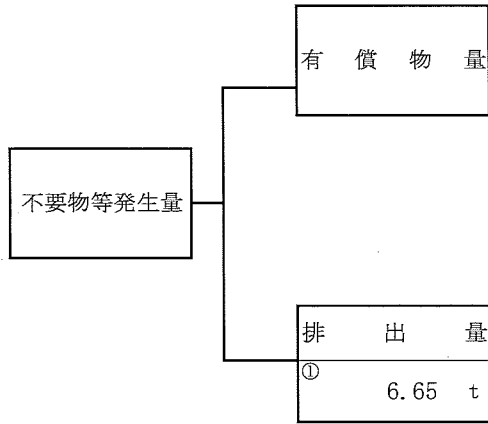


項目	実績値
①排出量	19.08 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	19.08 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.04 t
⑫再生利用業者への処理委託量	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-

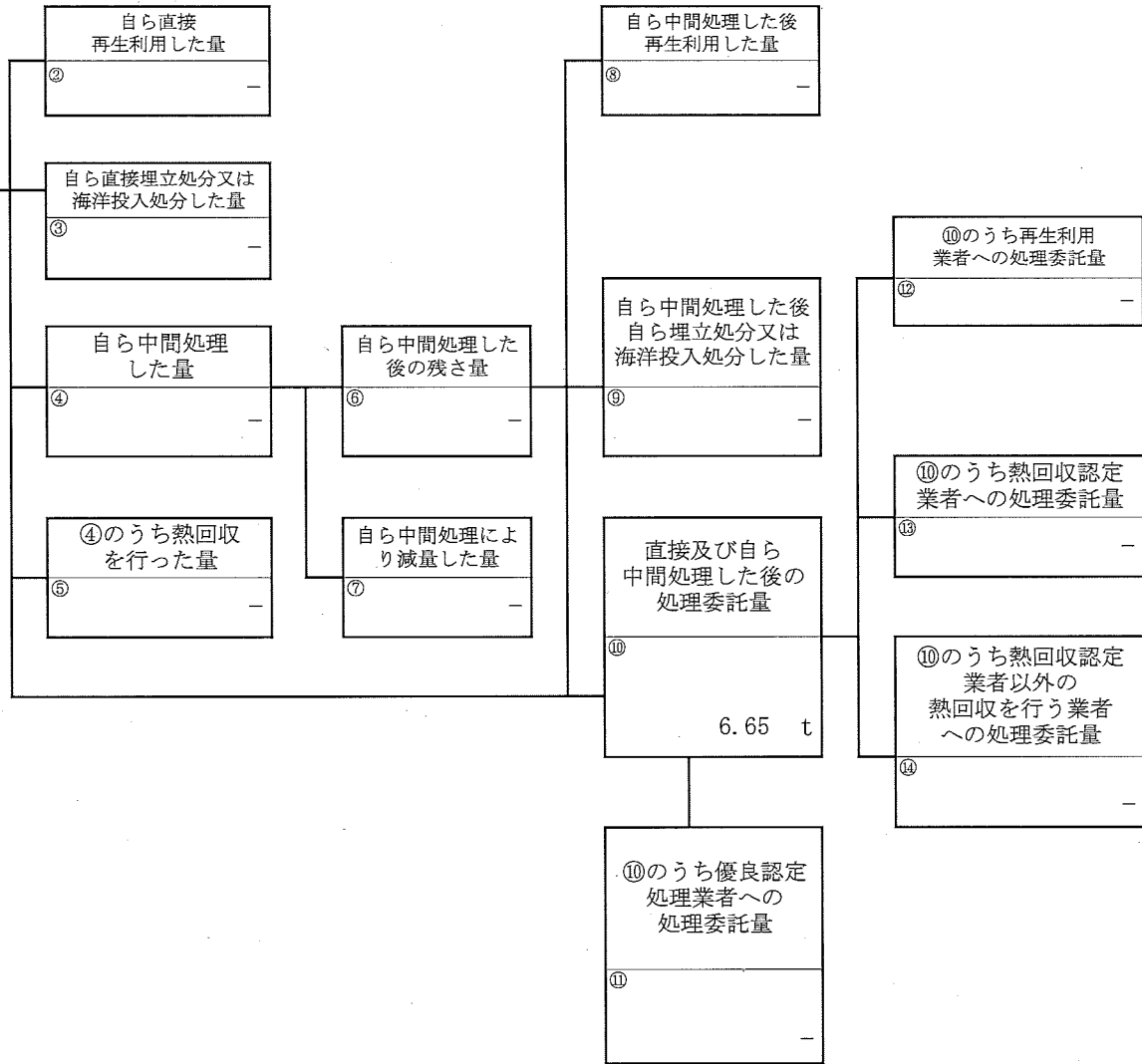


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず )

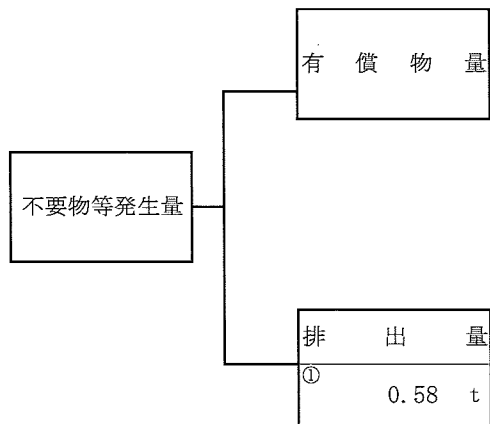


項目	実績値
①排出量	6.65 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	6.65 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫再生利用業者への処理委託量	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-

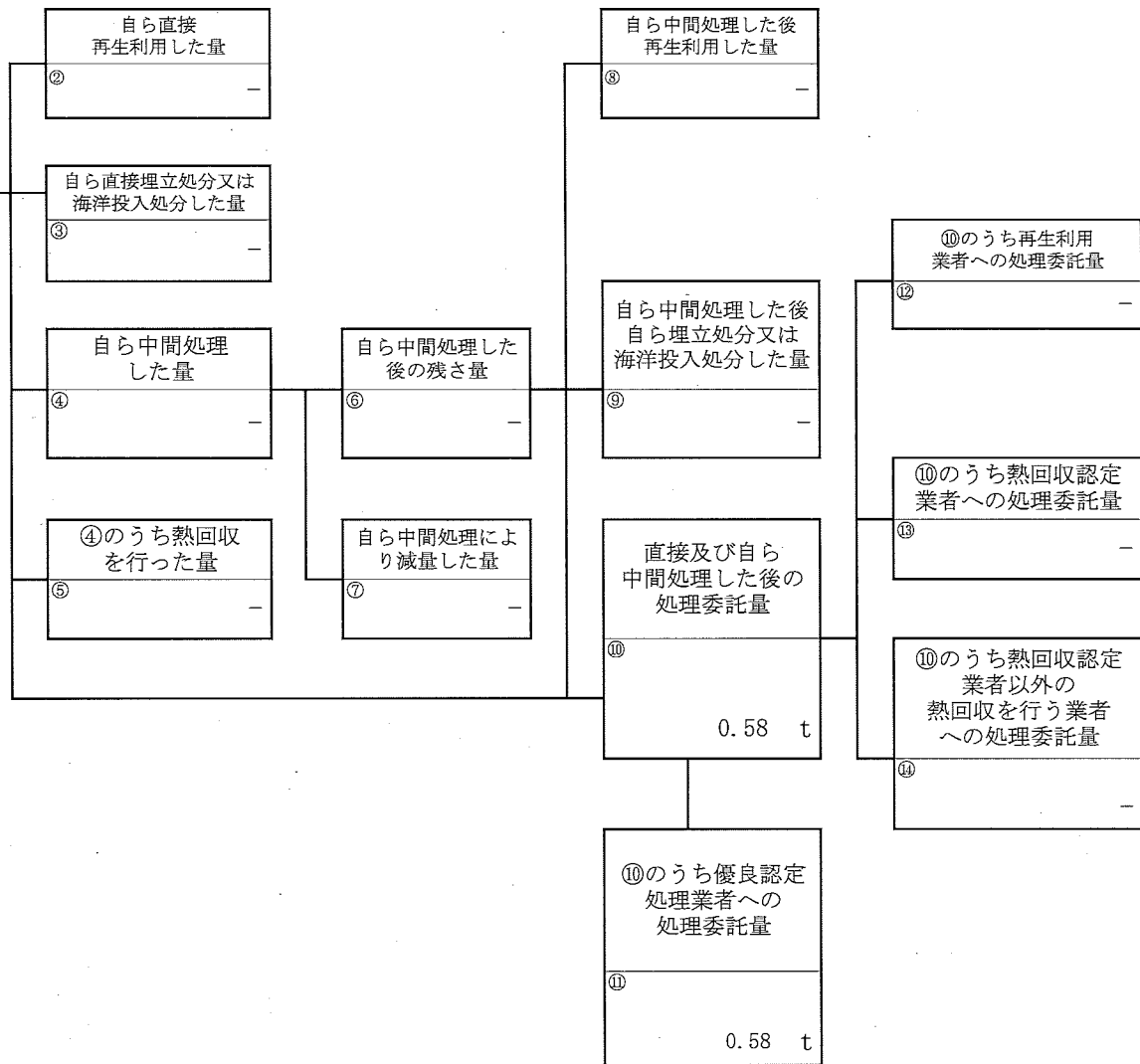


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 蛍光灯 )

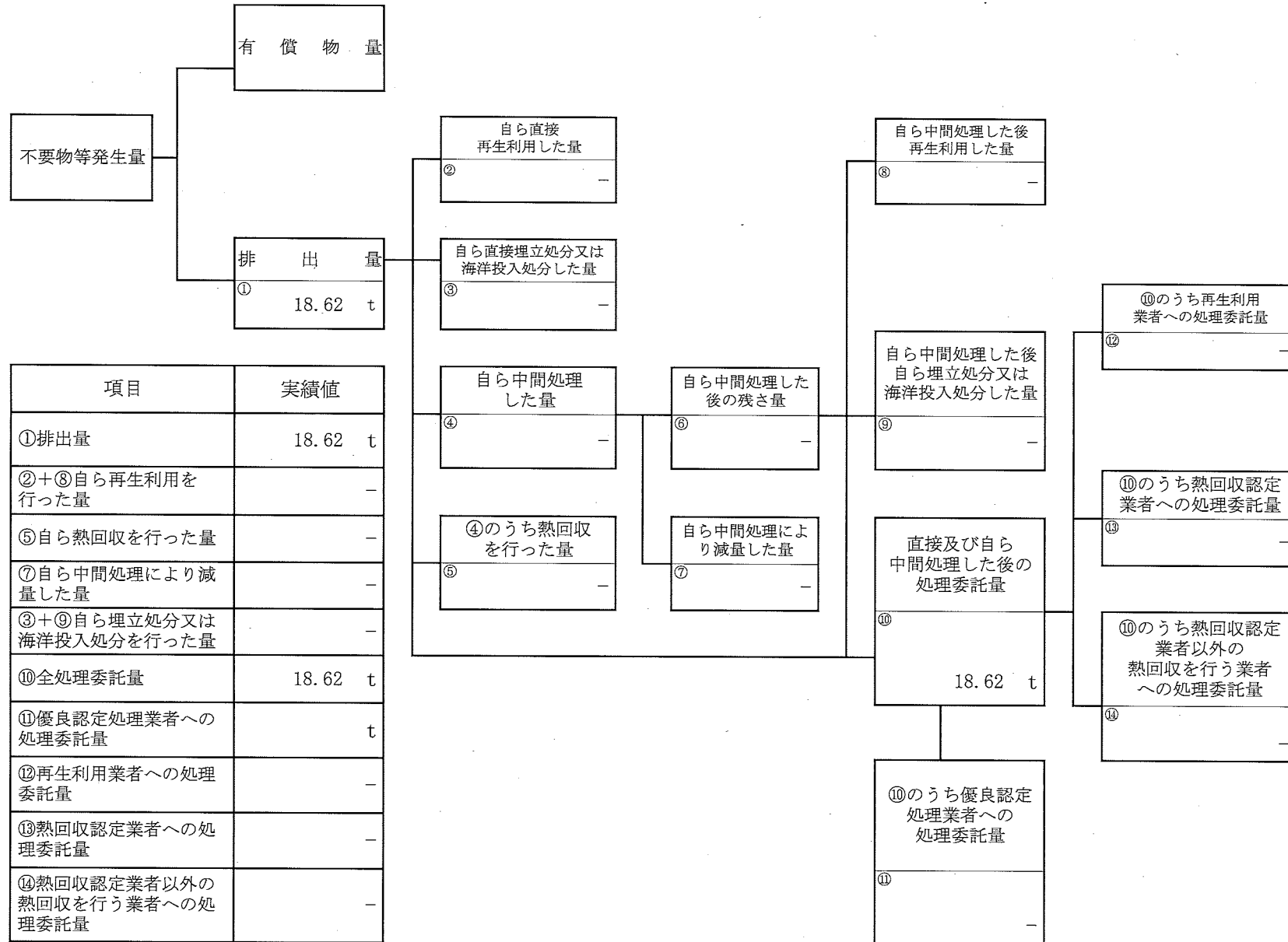


項目	実績値
①排出量	0.58 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	0.58 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.58 t
⑫再生利用業者への処理委託量	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油 )



項目	実績値
①排出量	18.62 t
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	18.62 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
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	-