

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

4年 6月 4日

長崎市長 田上 富久 殿

提出者 株式会社 白水建設
 住 所 長崎市青山町254番地11
 氏 名 代表取締役 白水 宏平
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)



電話番号 095-842-8010

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2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 白水建設
事業場の所在地	長崎市青山町254番地11
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日～令和3年3月31日

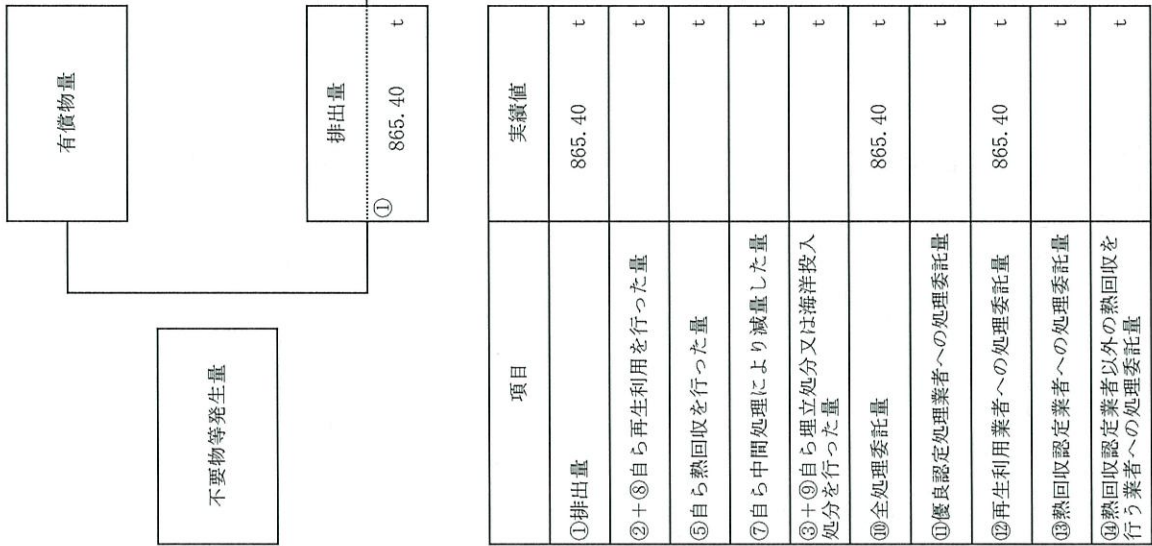
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,000,5t	全処理委託量	2,000,5t
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	2,000,5t
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

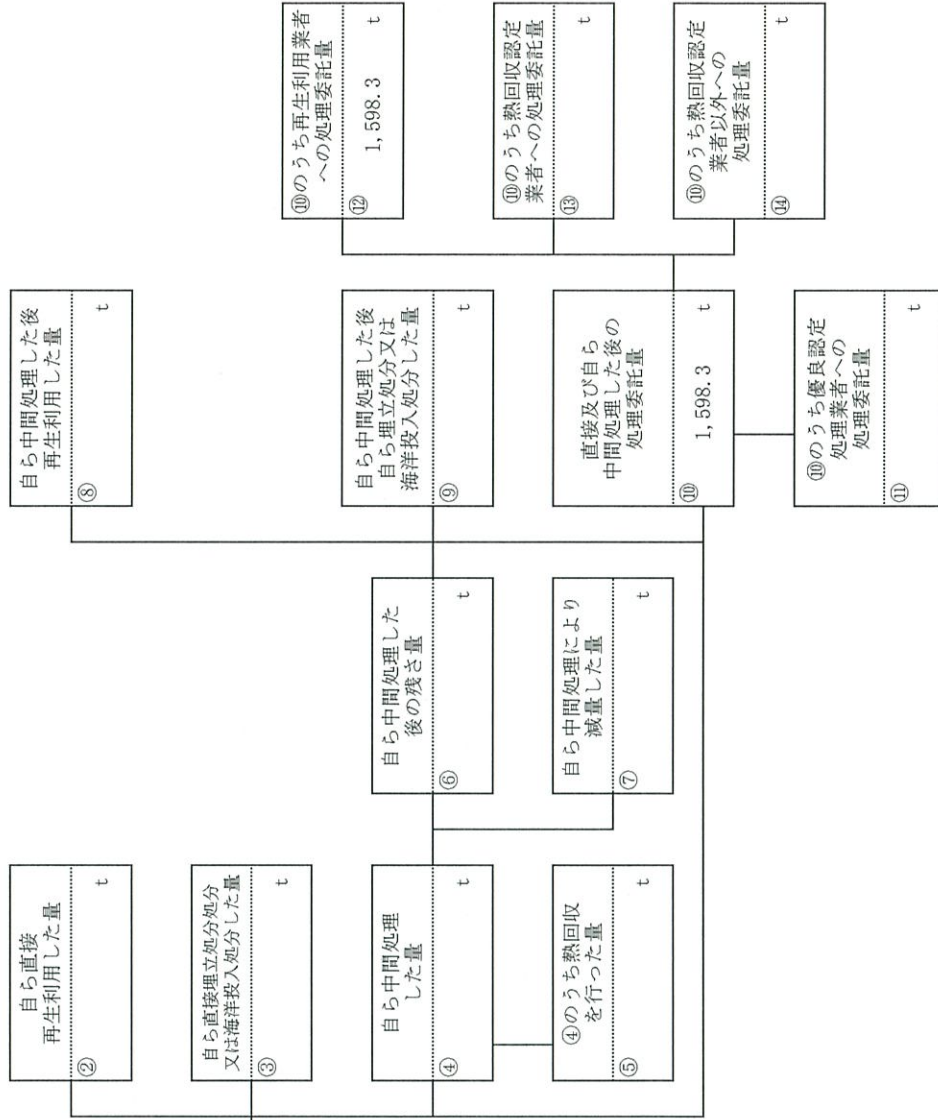
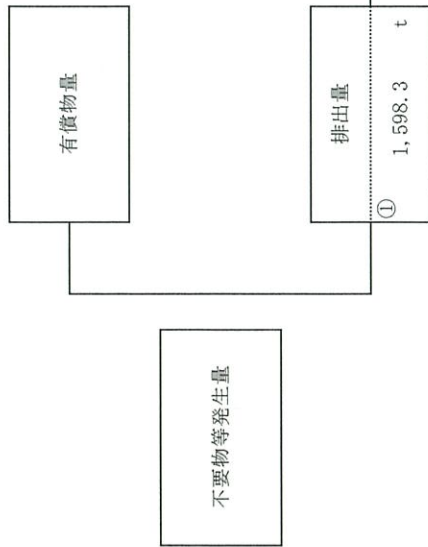
(産業廃棄物の種類 : アスファルト)



項目	実績値
①排出量	865.40 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	865.40 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用者への処理委託量	865.40 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

（産業廃棄物の種類：コンクリート）

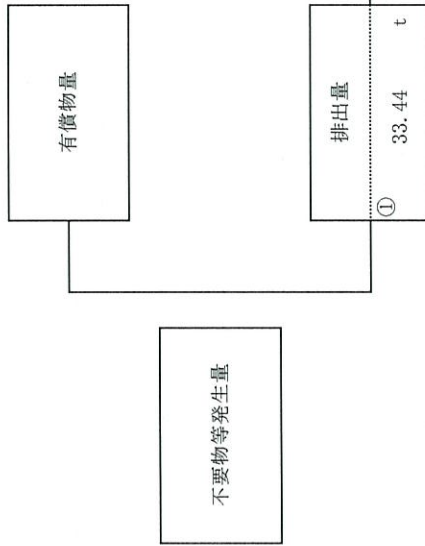
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1,598.3 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1,598.3 t
⑭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	1,598.3 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

(産業廃棄物の種類 : 汚泥)

計画の実施状況

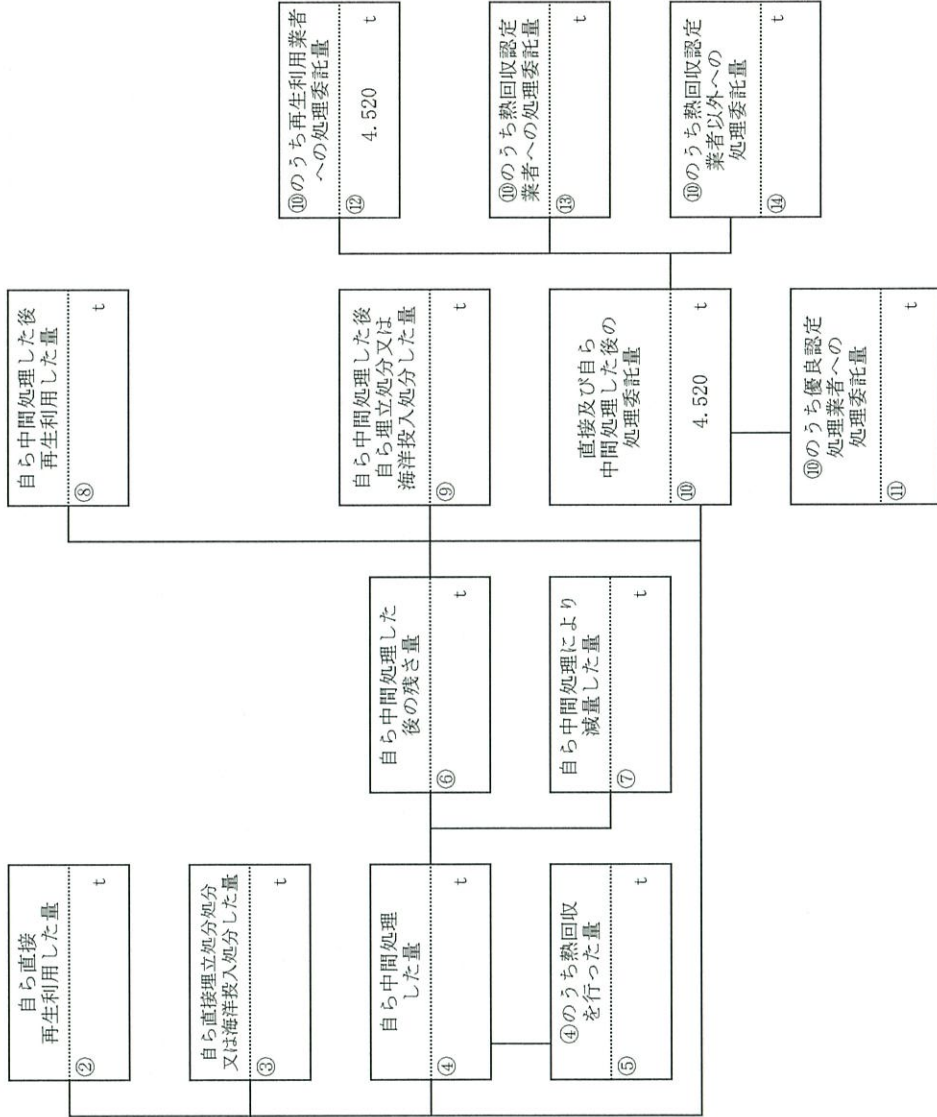


項目	実績値
①排出量	33.44 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	33.44 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	33.44 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック)

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	4.520 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	4.520 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	4.520 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

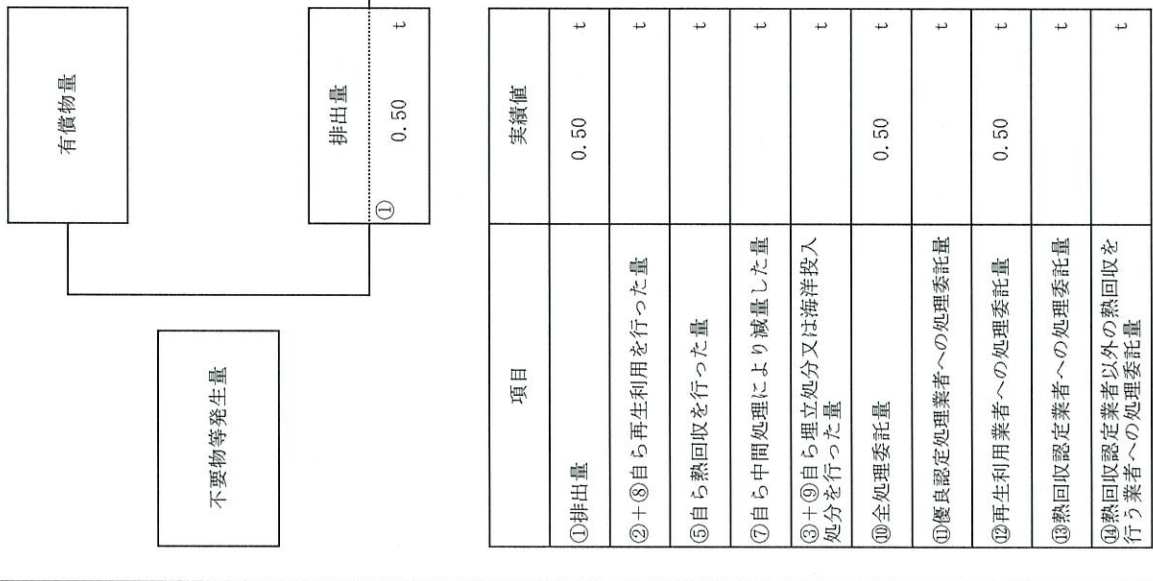


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

紙くず

)



項目	実績値	単位
①排出量	0.50	t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t	t
⑤自ら熱回収を行った量	t	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t	t
③+④+⑨自ら立立処分又は海洋投入処分を行った量	t	t
⑩全処理委託量	0.50	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t	t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.50	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t	t
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	t	t

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 t
0.50

⑨ 自ら中間処理した後の海洋投入処分した量 t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 t
0.50

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

がれき

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 5.92 t

② 自ら直接再生利用した量 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 t

④ 自ら中間処理した量 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量 t

⑥ 自ら中間処理した後の残存量 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 t

⑨ 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 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 t

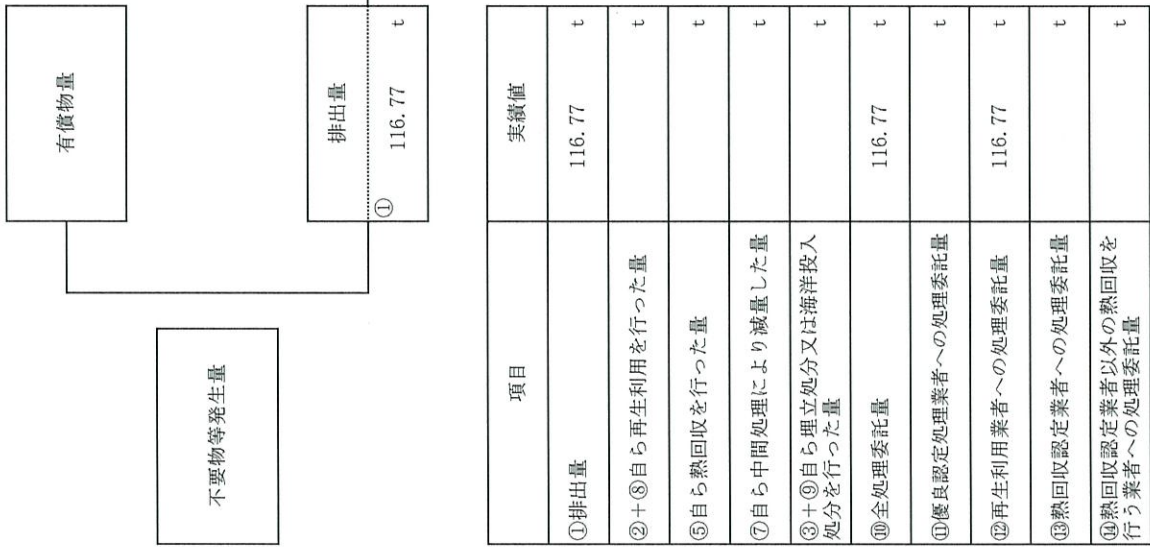
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 t

項目	実績値
①排出量	5.92 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④+⑤+⑦+⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	5.92 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	5.92 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

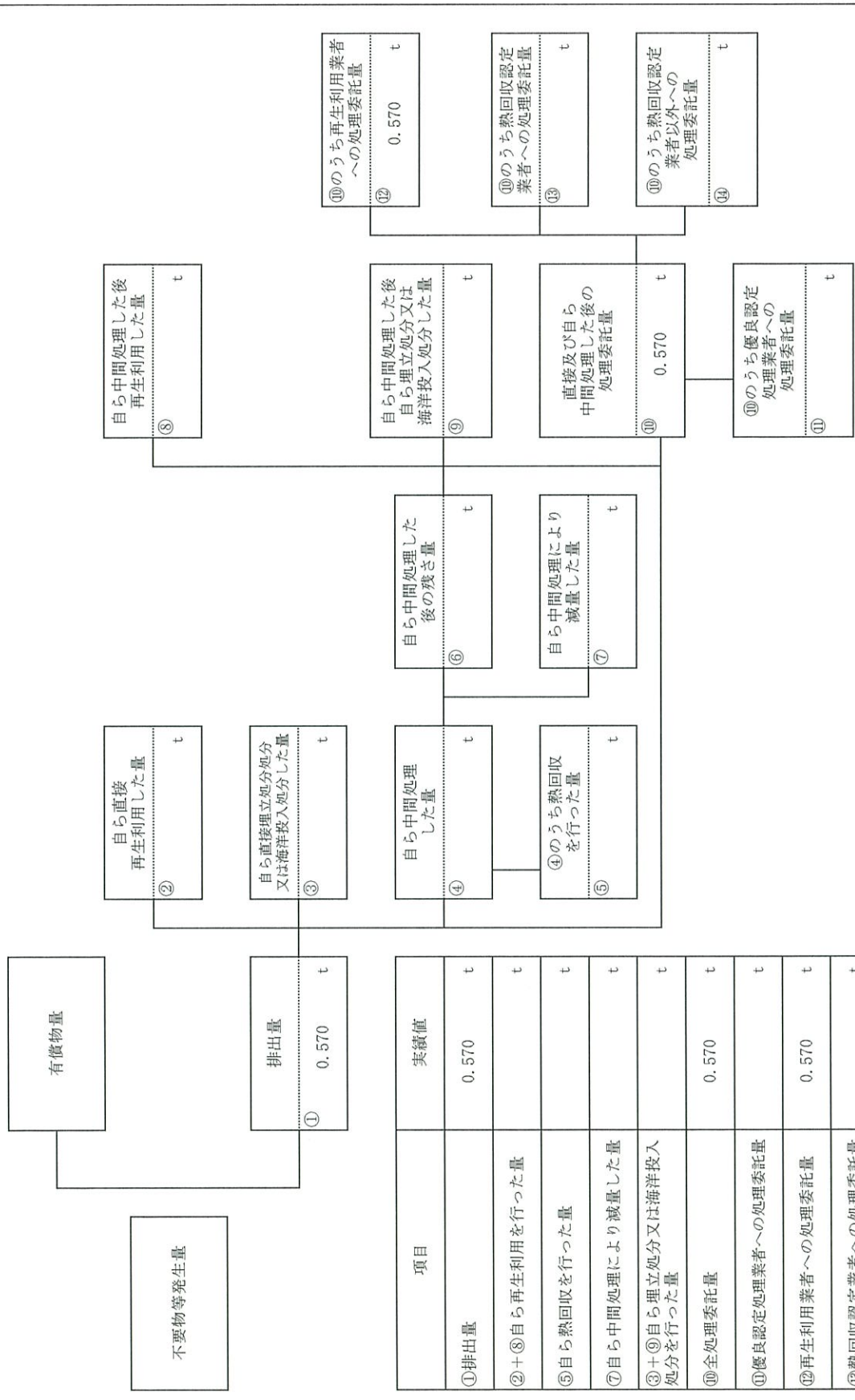
(産業廃棄物の種類 : 木くず)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類 : 金属くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.570 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.570 t
⑩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	0.570 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

