

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月22日

福島県知事 殿

提出者

住 所 福島県双葉郡浪江町大字幾世橋字辻前12番地2

氏 名 横山建設株式会社

代表取締役社長 佐藤 祥一

電話番号 0240-34-5101



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	横山建設株式会社
事業場の所在地	福島県双葉郡浪江町大字幾世橋字辻前12番地2
事業の種類	大分類:建設業 中分類:総合建設業
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～令和5年3月31日

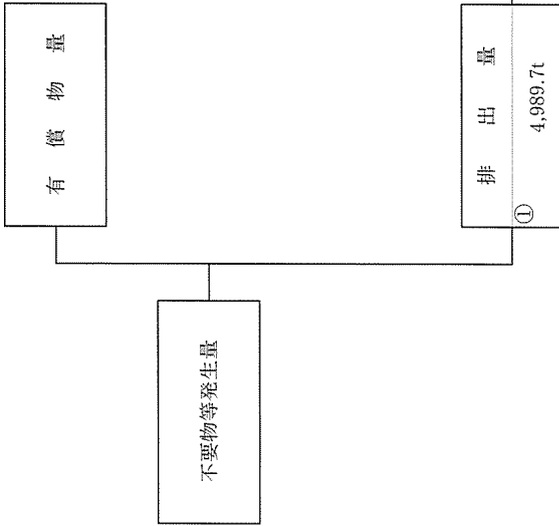
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	5,246.4 t	全処理委託量	5,246.4 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への処理委託量	5,246.4 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 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	0.0 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	0.0 t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類：がれき類)

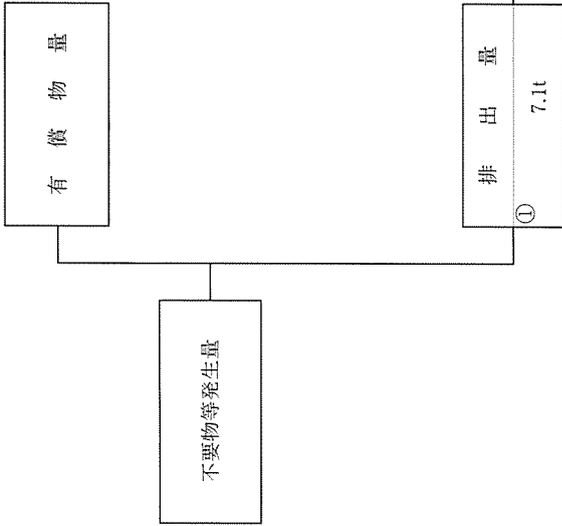
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	4,989.7t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	4,989.7t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	4,989.7t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0.0t

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)

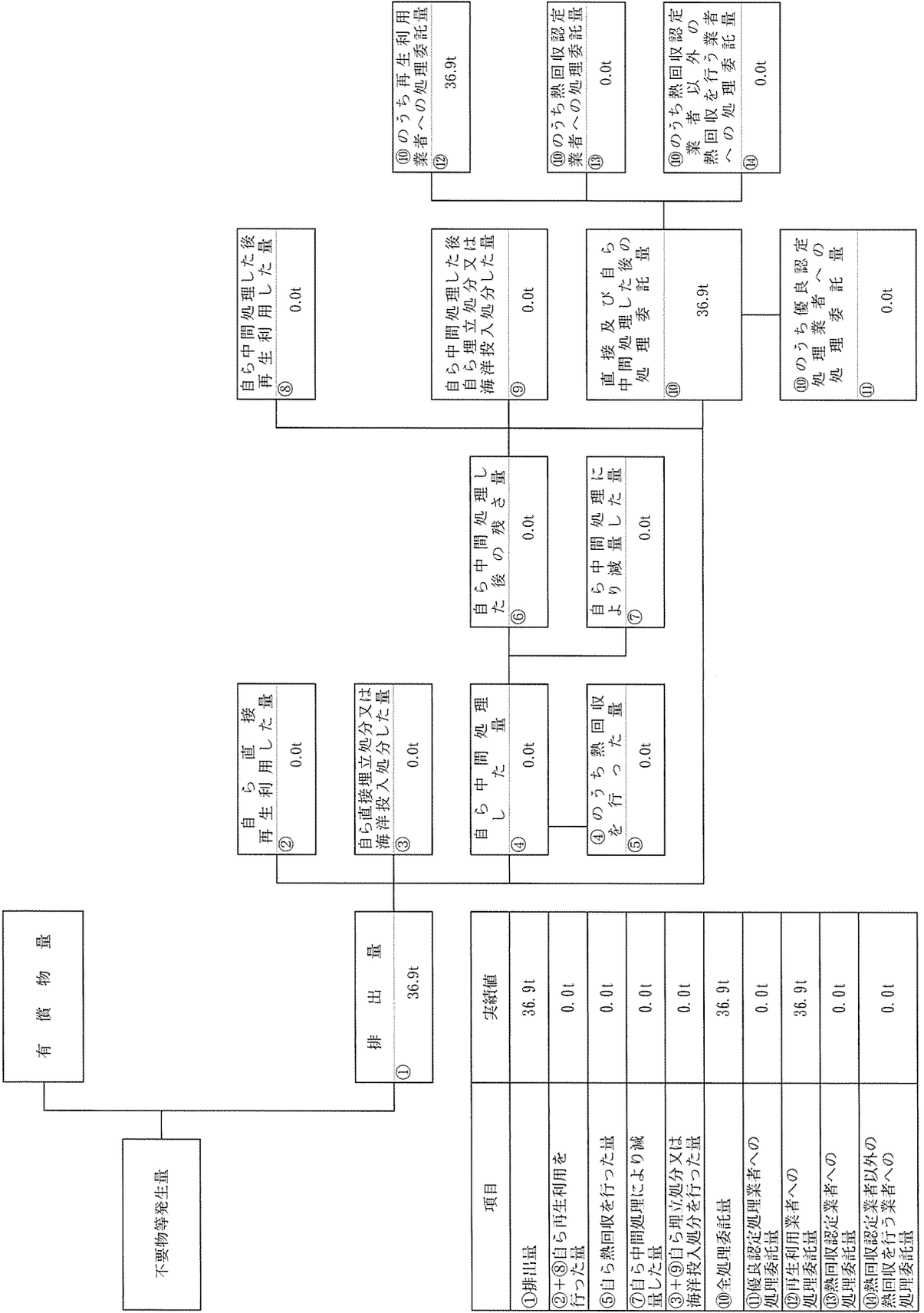
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	7.1t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減らした量	0.0t
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	7.1t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	7.1t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
⑭熱回収認定業者以外への処理委託量	0.0t

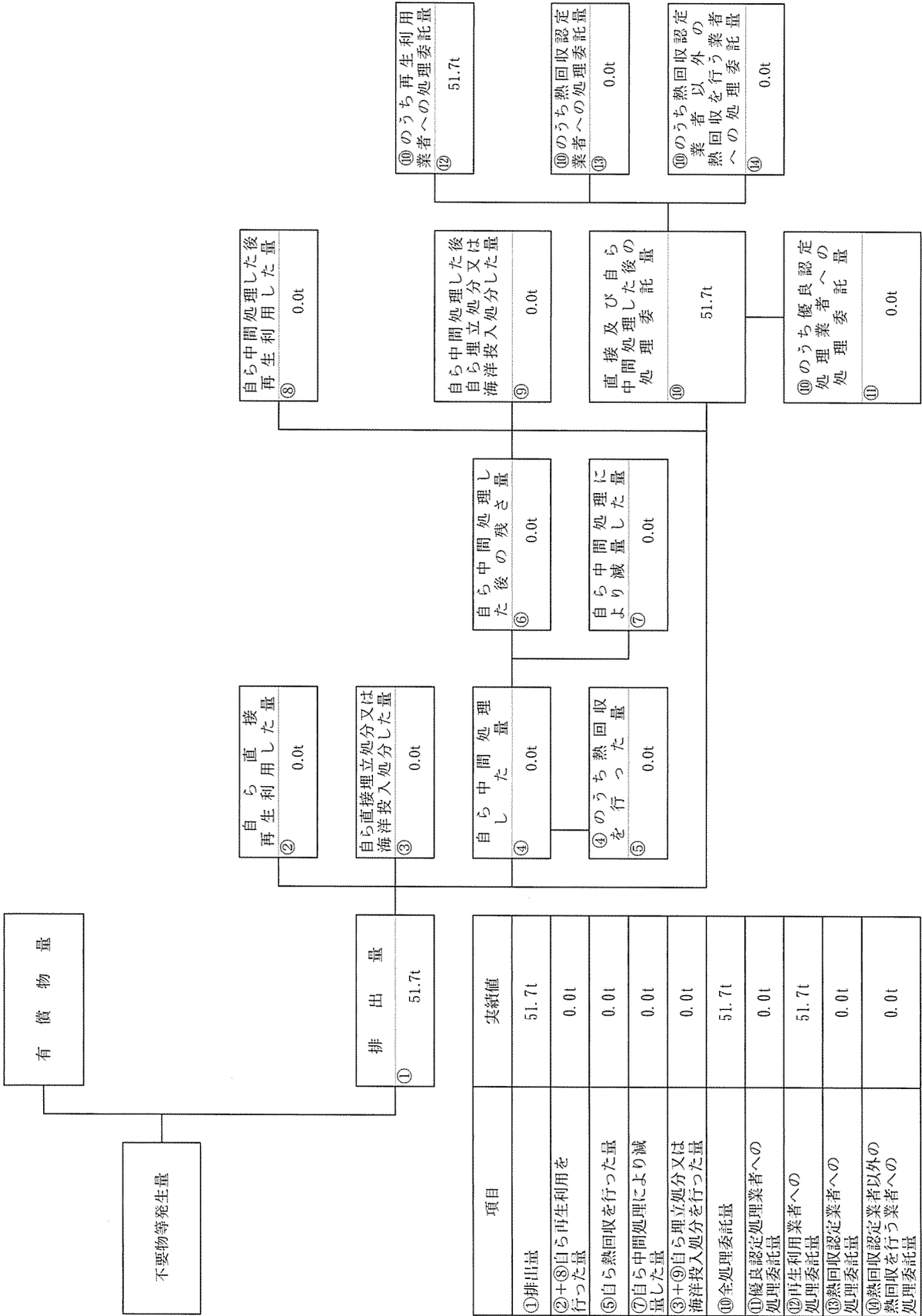
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	36.9t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	36.9t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用者への処理委託量	36.9t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
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	0.0t

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

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

51.7t

自ら直接再生利用した量  
② 0.0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0.0t

自ら中間処理した量  
④ 0.0t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.0t

自ら中間処理した後の再生利用した量  
⑧ 0.0t

自ら中間処理した後の海洋投入処分した量  
⑨ 0.0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 51.7t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0.0t

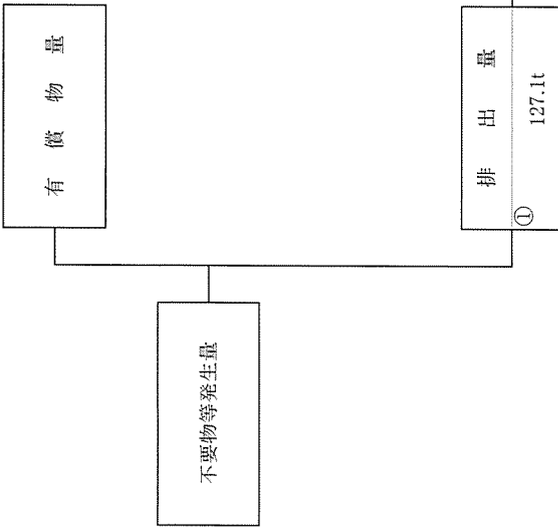
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 51.7t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.0t

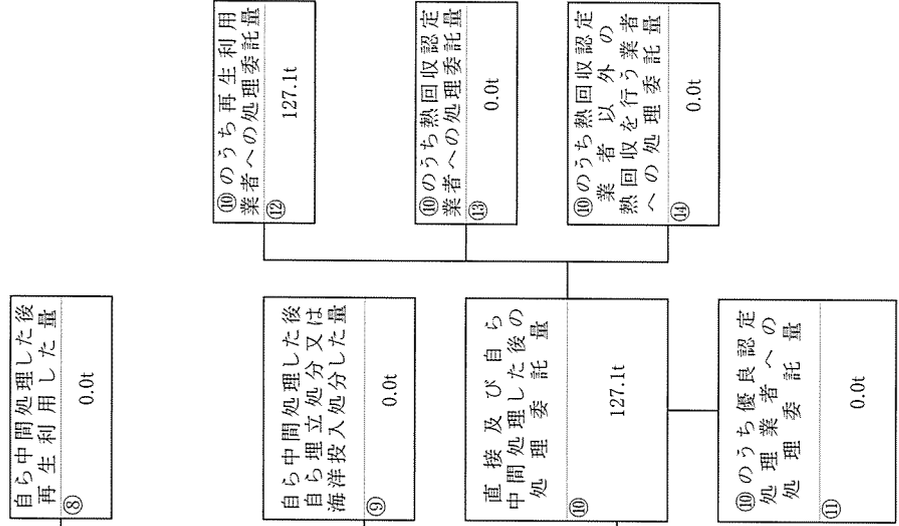
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭ 0.0t

(産業廃棄物の種類：木くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	127.1t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑥自ら処理処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	127.1t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	127.1t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0.0t

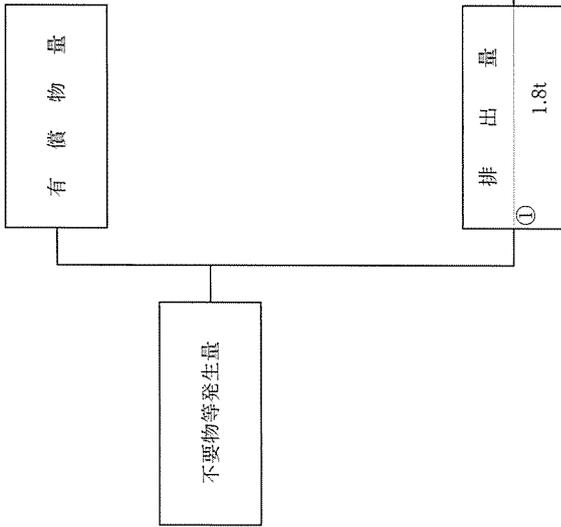


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	127.1t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
---------------------	------

(産業廃棄物の種類：紙くず)

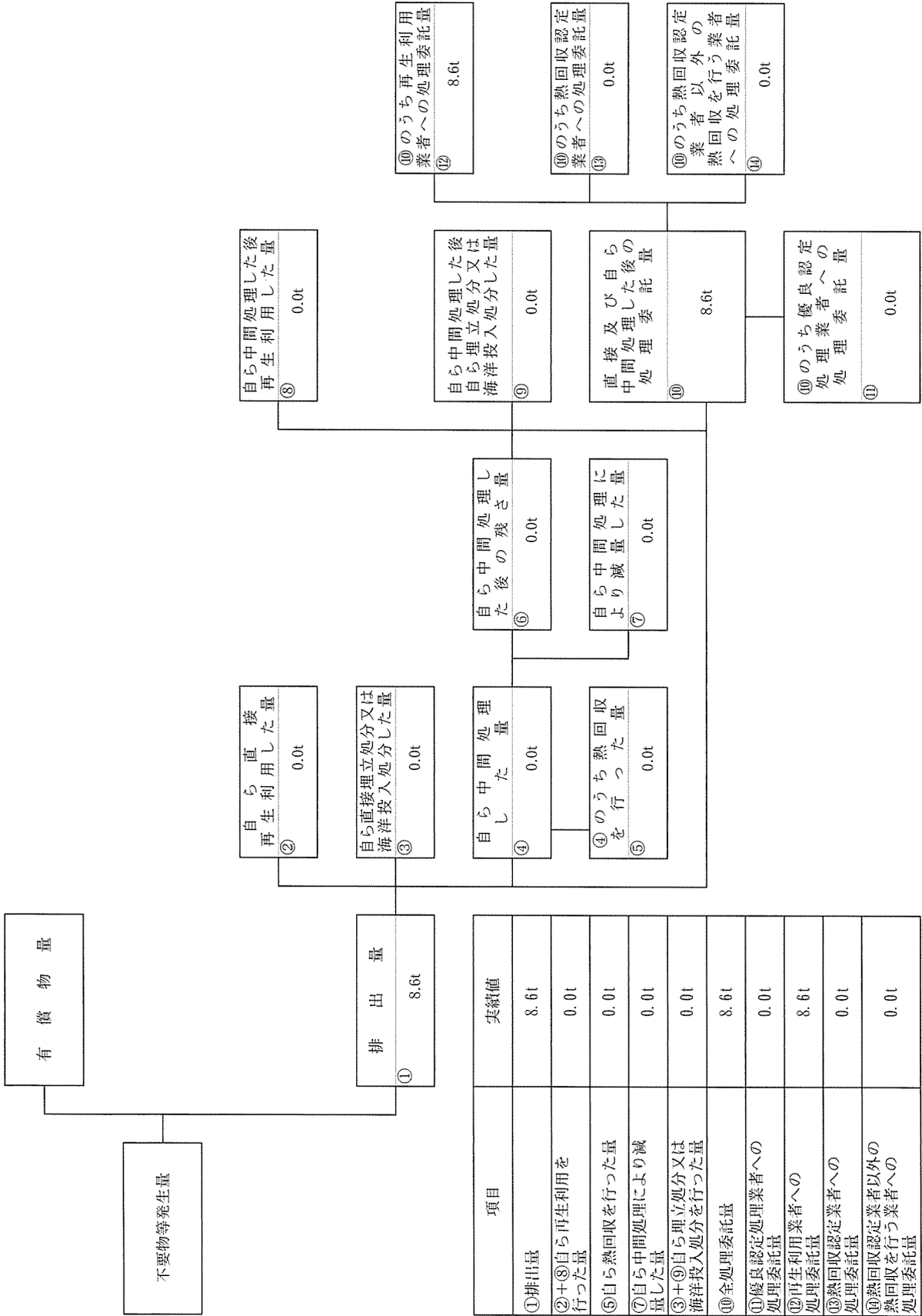
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.8t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	1.8t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.8t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
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	0.0t

( 産業廃棄物の種類：汚泥 )

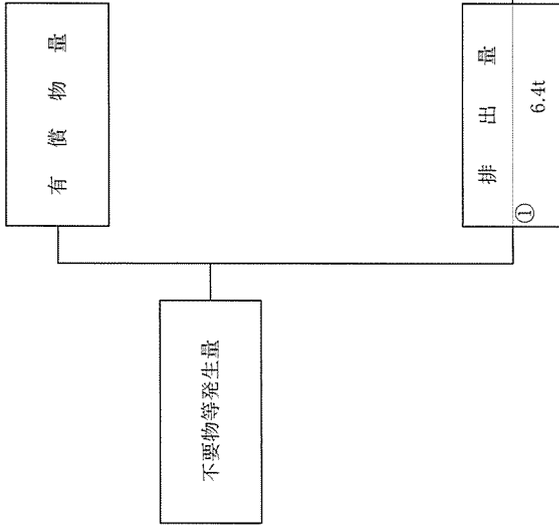
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	8.6t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減らした量	0.0t
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	8.6t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	8.6t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
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	0.0t

計画の実施状況

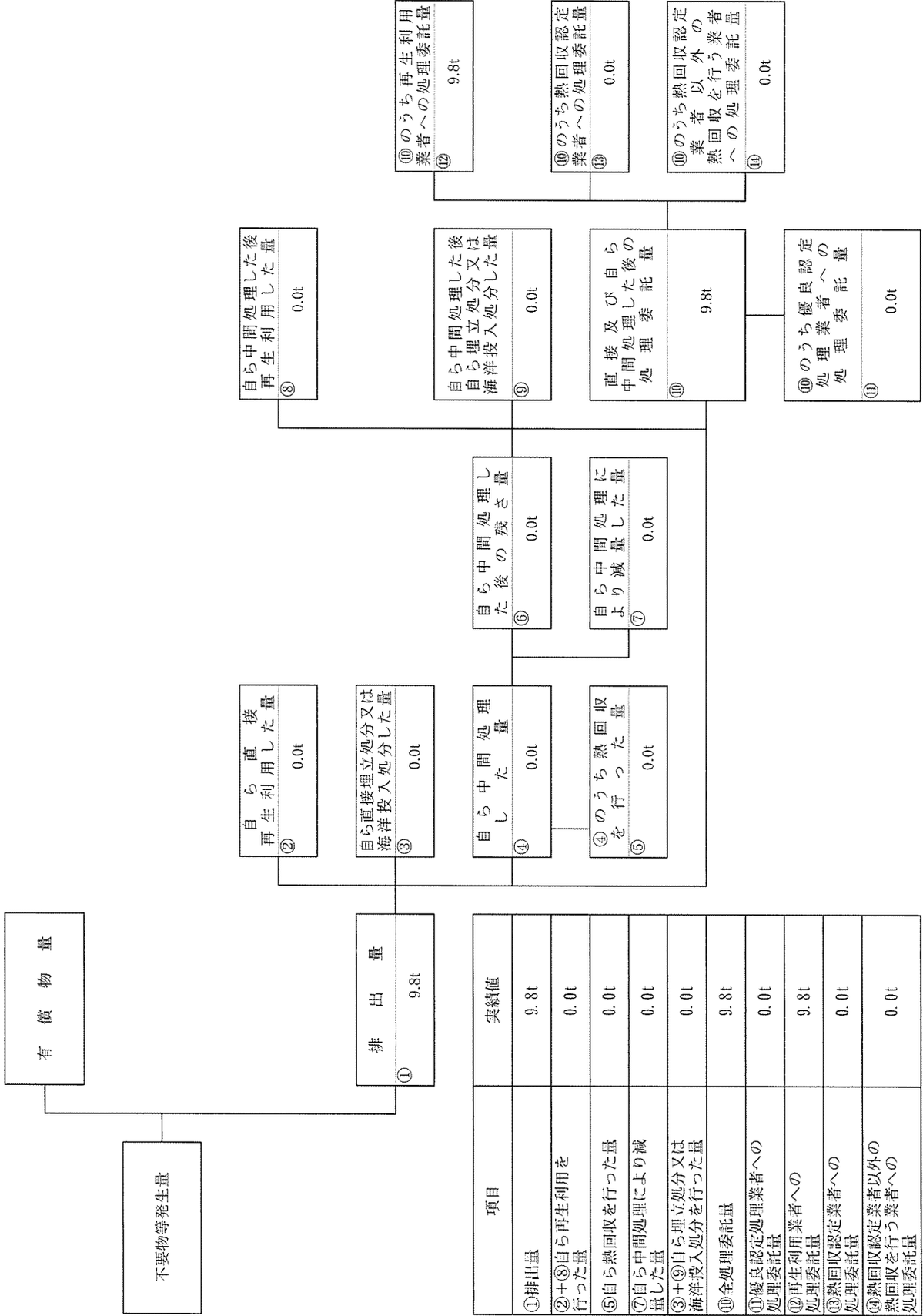
(産業廃棄物の種類：建設系混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	6.4t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	6.4t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	6.4t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0.0t

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)

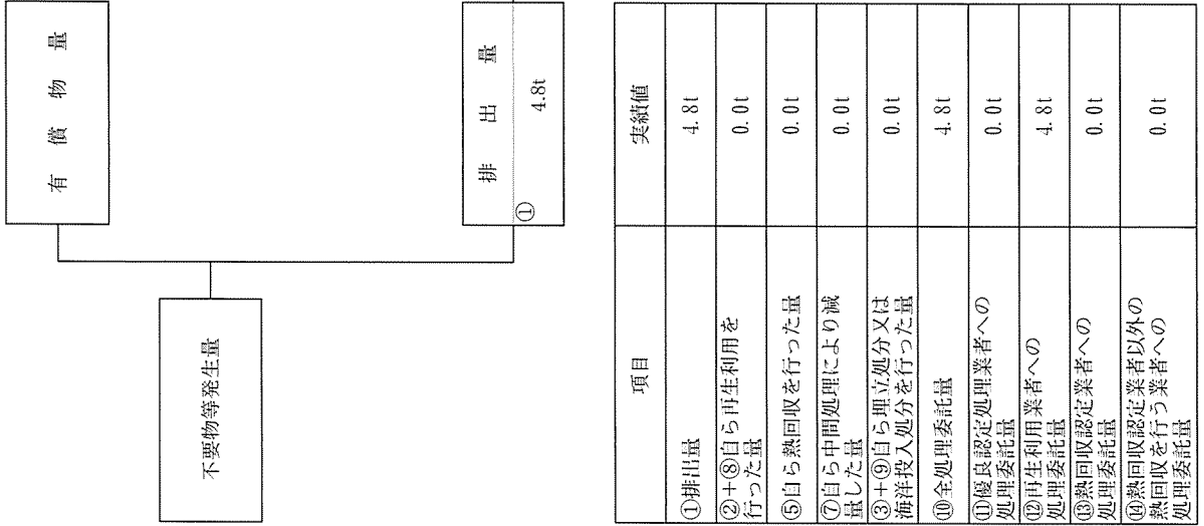
計画の実施状況



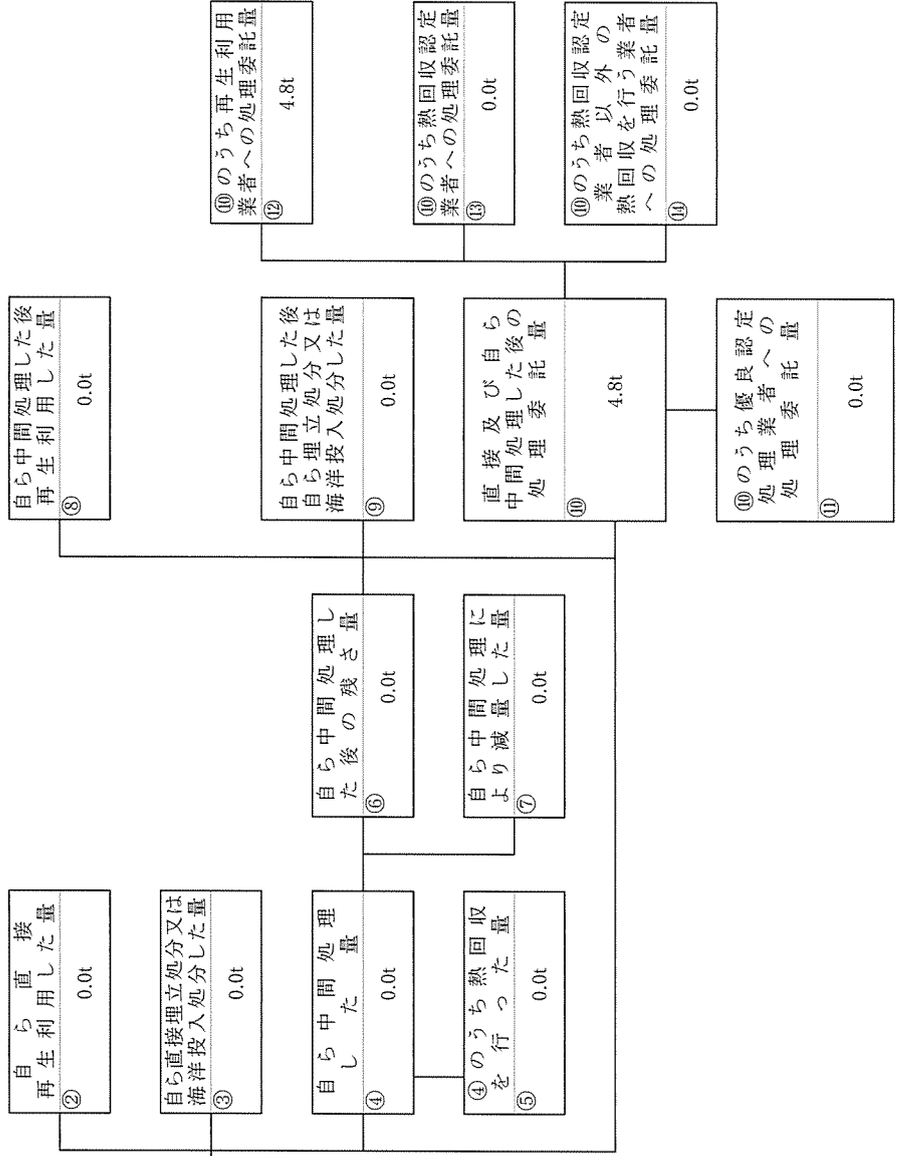
項目	実績値
①排出量	9.8t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+④+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	9.8t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	9.8t
⑬熱回収委託業者への処理委託量	0.0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0t

(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	4.8t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	4.8t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	4.8t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
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	0.0t

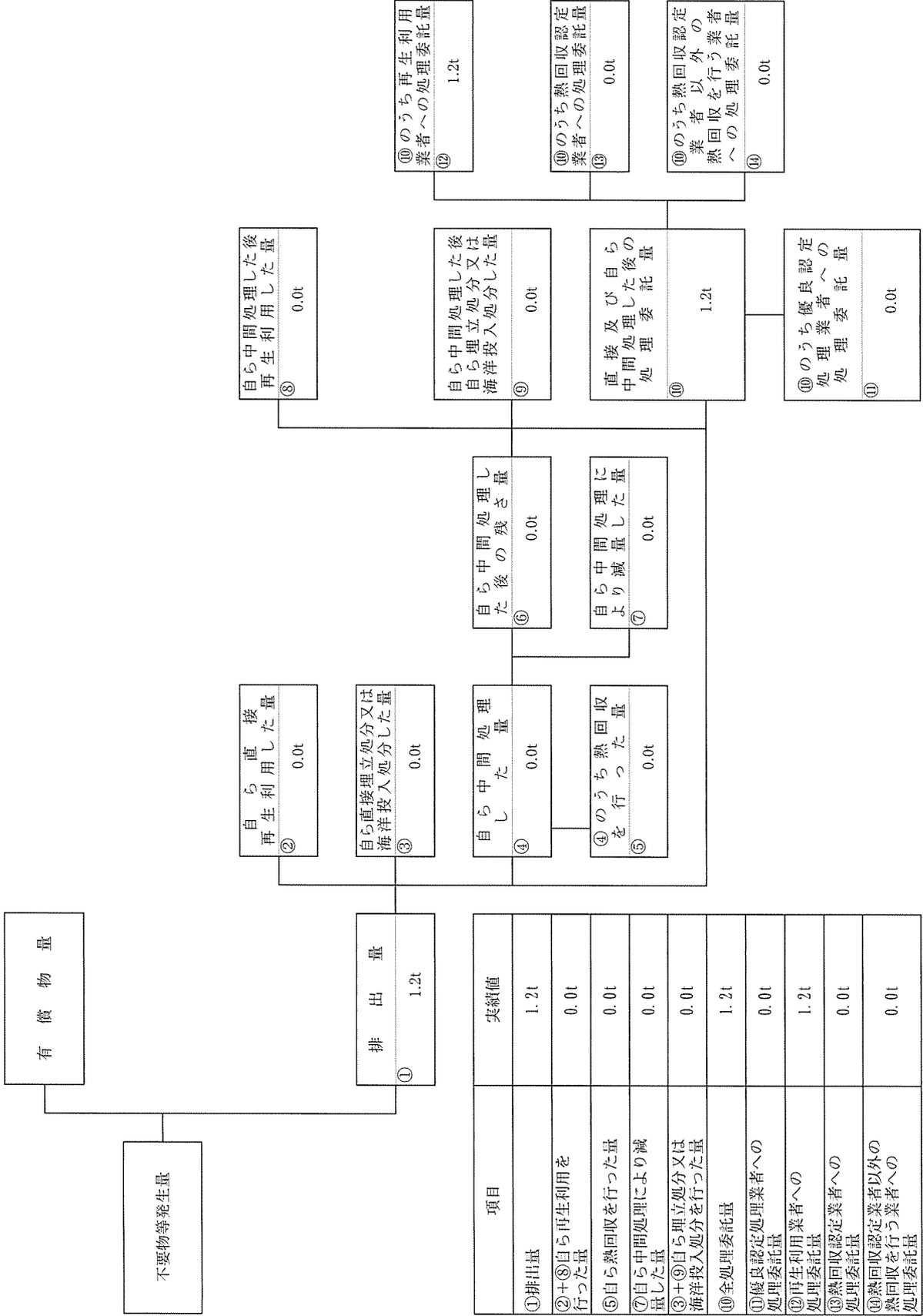


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4.8t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
---------------------	------

(産業廃棄物の種類：石綿含有廃棄物)

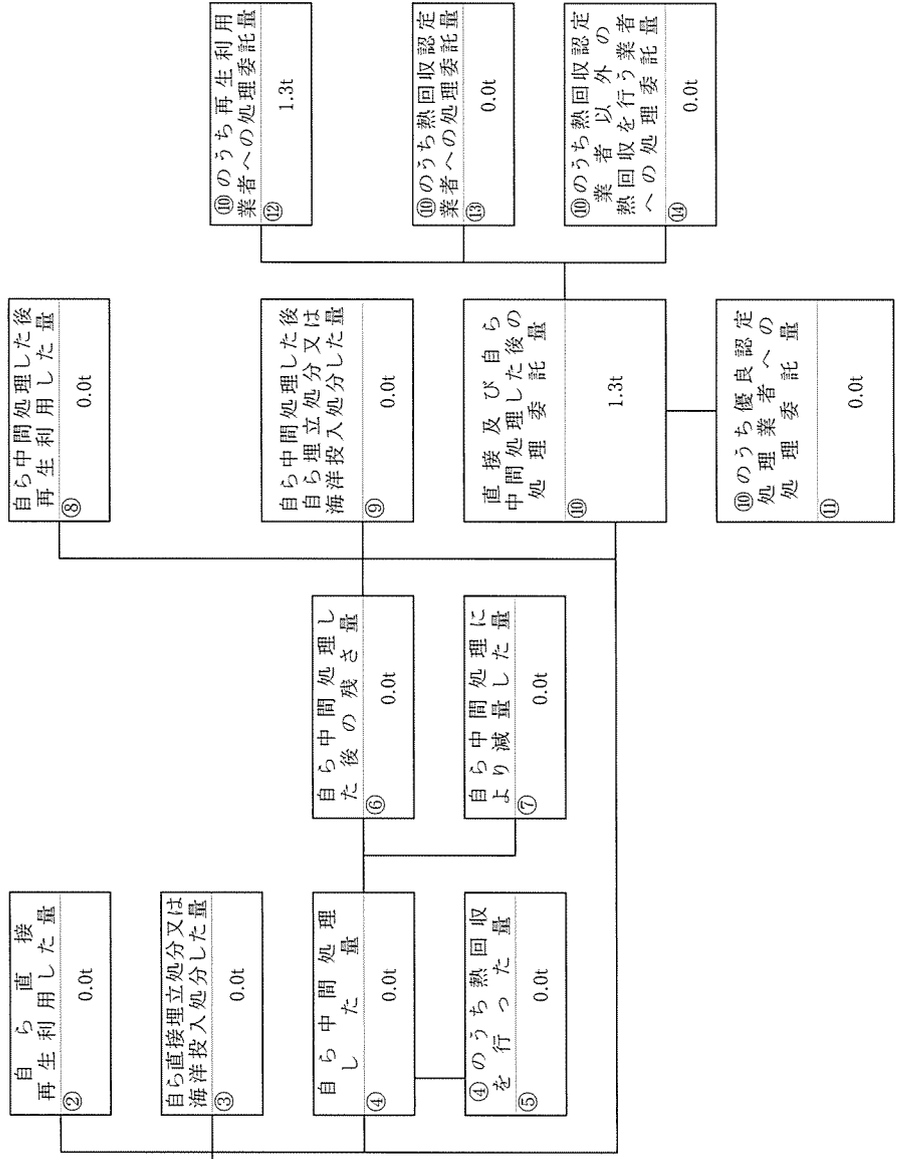
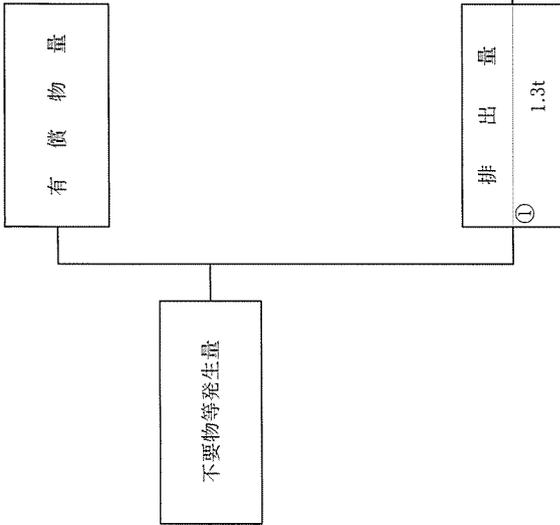
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.2t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	1.2t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.2t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
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	0.0t

(産業廃棄物の種類：廃油)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.3t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	1.3t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑩再生利用業者への処理委託量	1.3t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
⑩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	0.0t