

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 26 日

高知県知事 濱田 省司 殿



提出者

住 所 高知県宿毛市高砂5387-122

氏 名 協業組合 テスク

代表理事 池本 成志

電話番号 0880-62-1088

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	令和4年度 佐賀大方道路伊与木川大橋下部P2外工事・他
事業場の所在地	高知県宿毛市（高知市内を除く高知県内他）
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 4年 4月 1日 ～ 令和 5年 3月31日

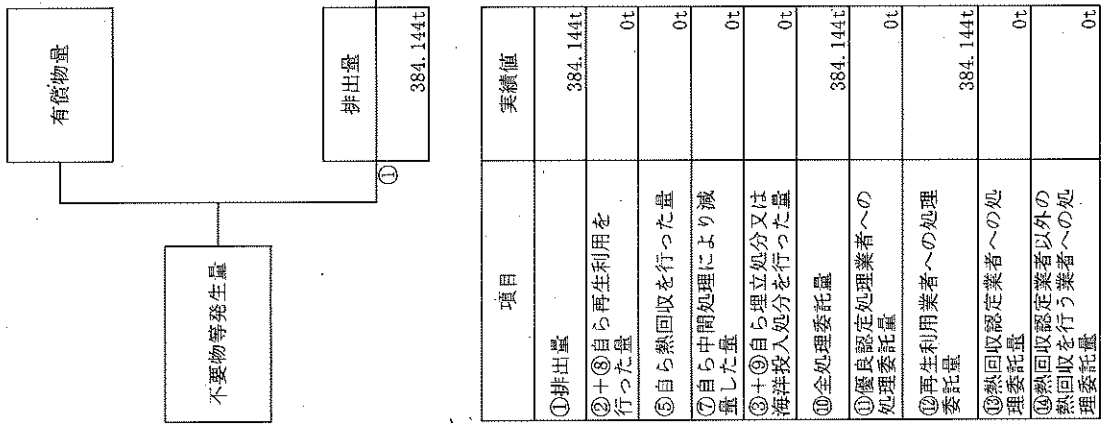
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1654.24t	全処理委託量	1654.24t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	1654.24t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	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 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 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

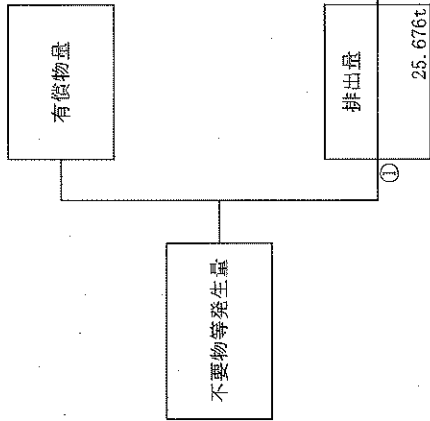


②	自ら直接再生利用した量	0t
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
④	自ら中間処理した量	0t
⑤	④のうち熱回収を行った量	0t
⑥	自ら中間処理した後の残存量	0t
⑦	自ら中間処理した後の減量した量	0t
⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0t
⑨	自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	384.144t
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0t
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う熱回収を行う業者への処理委託量	0t

項目	実績値
①排出量	384.144t
②+⑥自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	384.144t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	384.144t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	0t

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

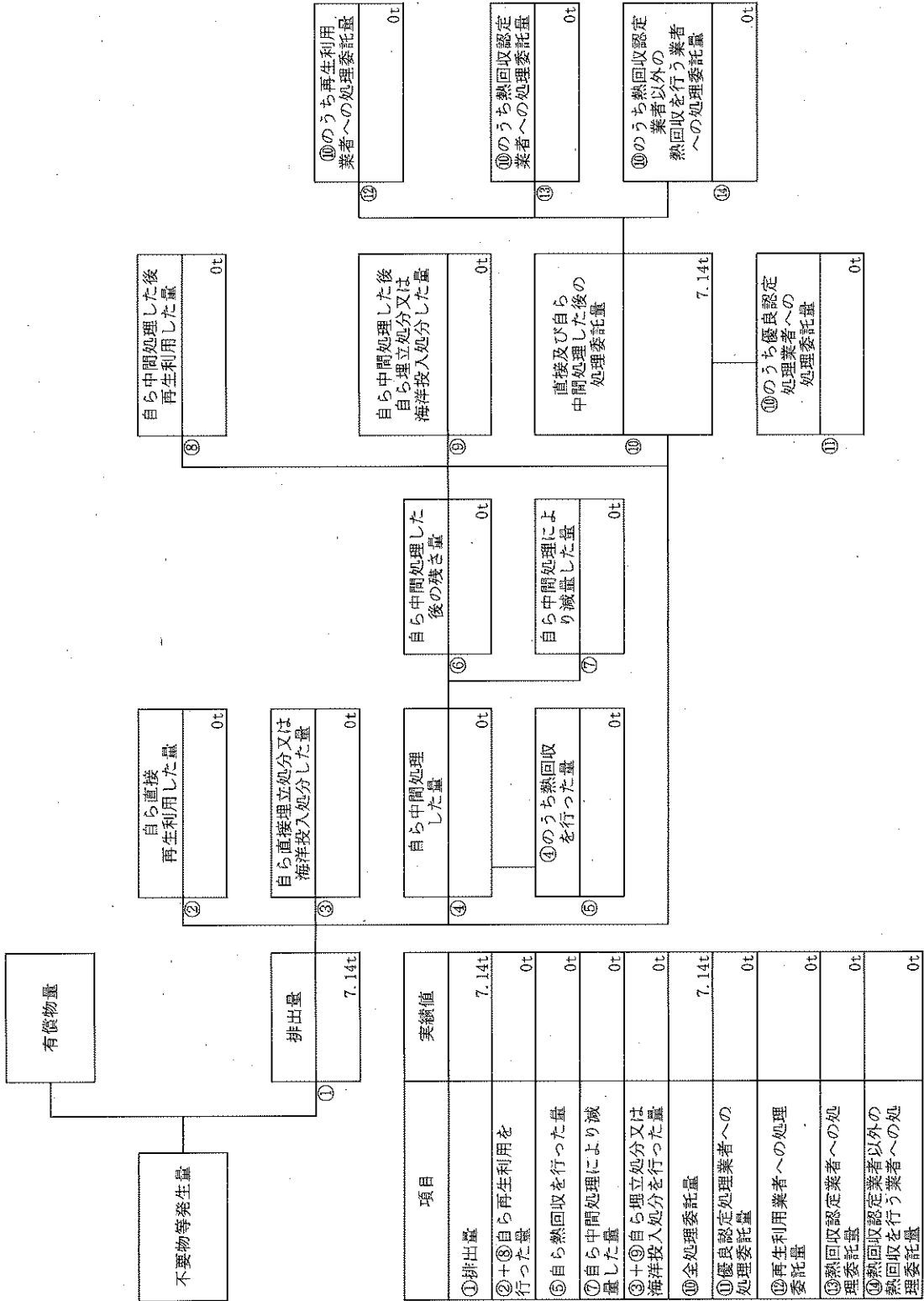
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	25.676t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	25.676t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	0t

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

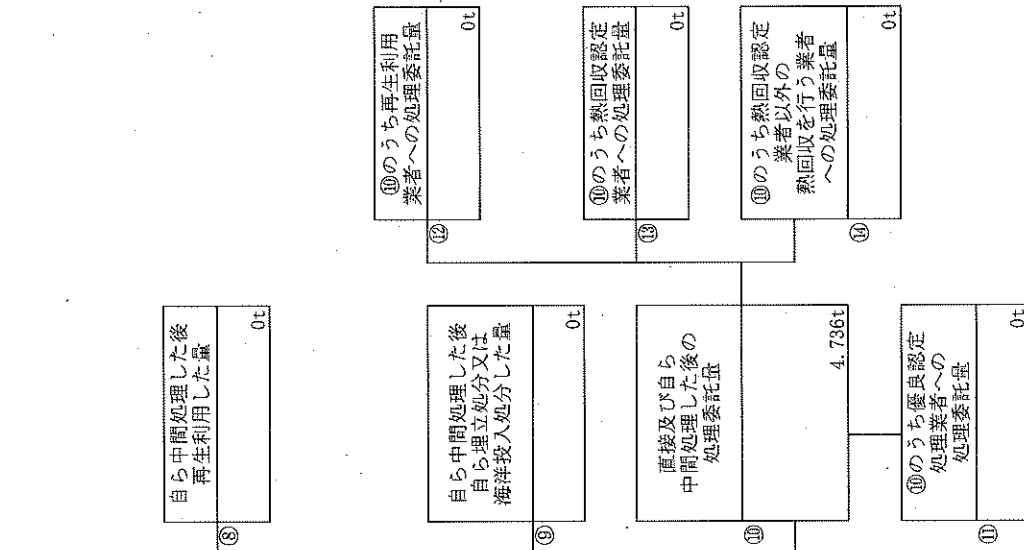
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	7.14t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	7.14t
①優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑨再生利用業者への処理委託量	0t
⑧熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑥熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0t

(産業廃棄物の種類：石膏ボード)

計画の実施状況



②	自ら直接再生利用した量	0t
---	-------------	----

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
---	---------------------	----

④	自ら中間処理した量	0t
---	-----------	----

⑤	④のうち熱回収を行った量	0t
---	--------------	----

⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0t
---	---------------	----

⑦	自ら中間処理により減量した量	0t
---	----------------	----

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0t
---	------------------	----

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	0t
---	----------------------------	----

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4.736t
---	---------------------	--------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t
---	---------------------	----

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0t
---	-------------------	----

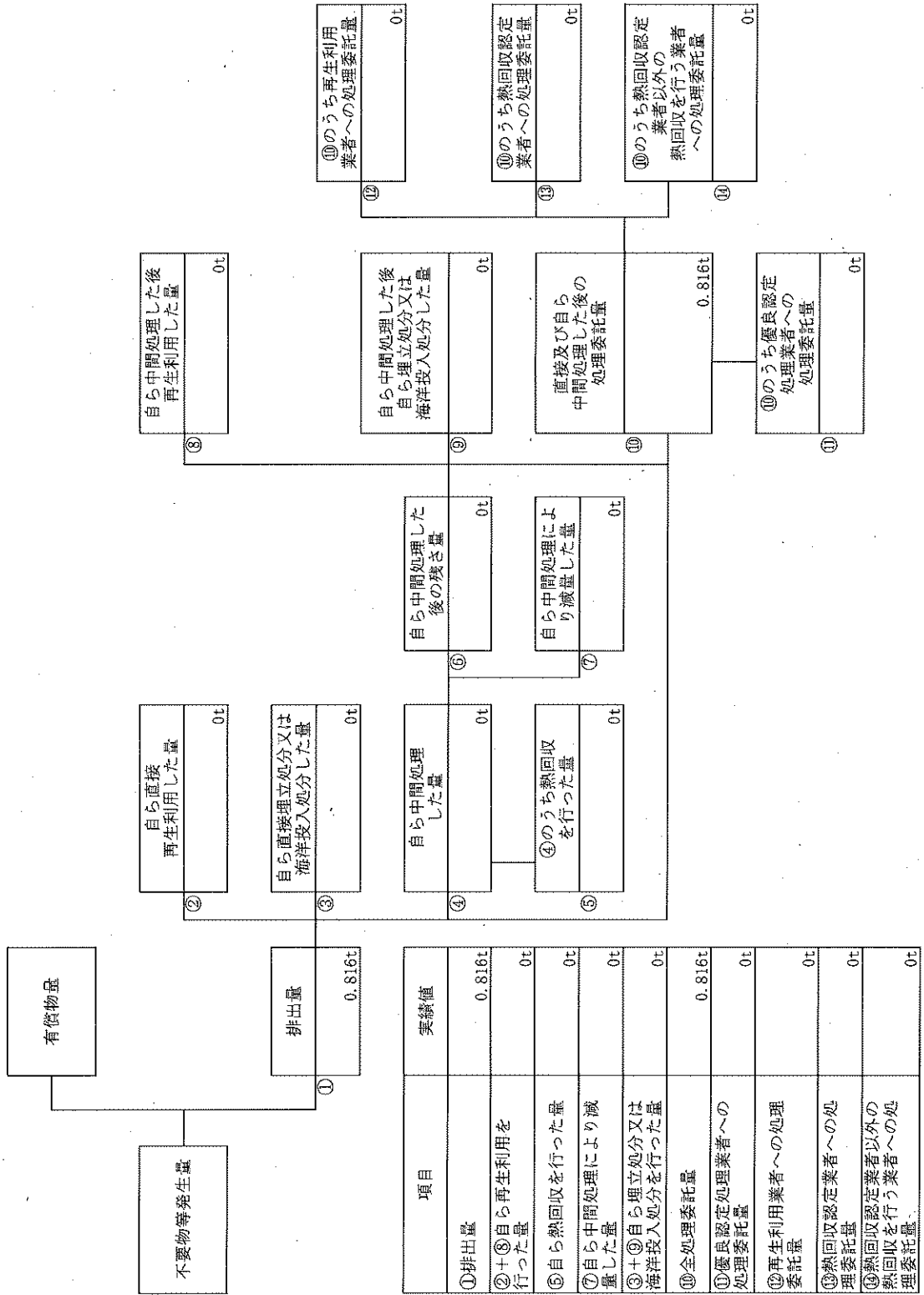
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
---	--------------------	----

⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への熱回収を行う業者への処理委託量	0t
---	-----------------------------------	----

項目	実績値
①排出量	4.736t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	4.736t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の業者への熱回収を行う業者への処理委託量	0t

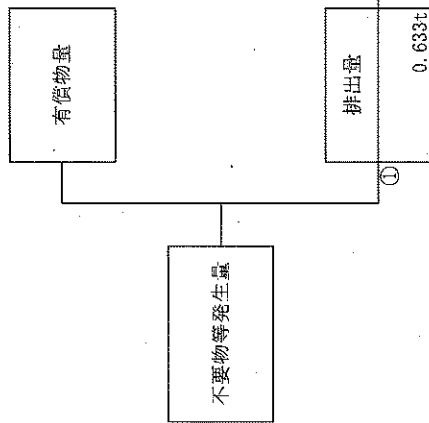
(産業廃棄物の種類： 紙くず)

計画の実施状況

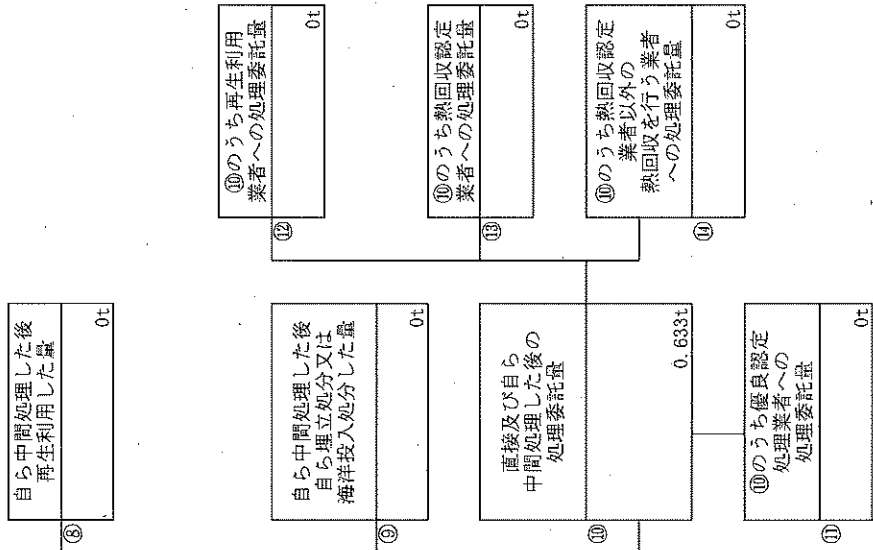


(産業廃棄物の種類： 金属くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.633t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.633t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	0t

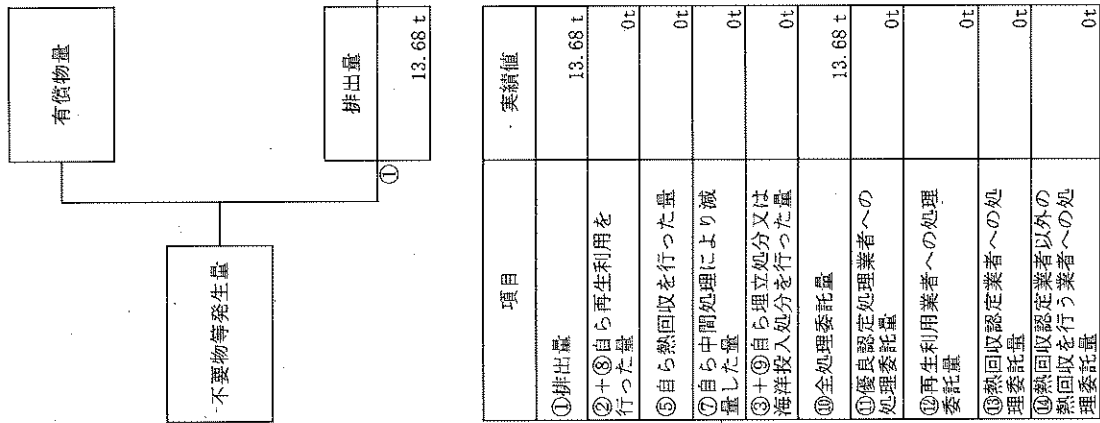


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

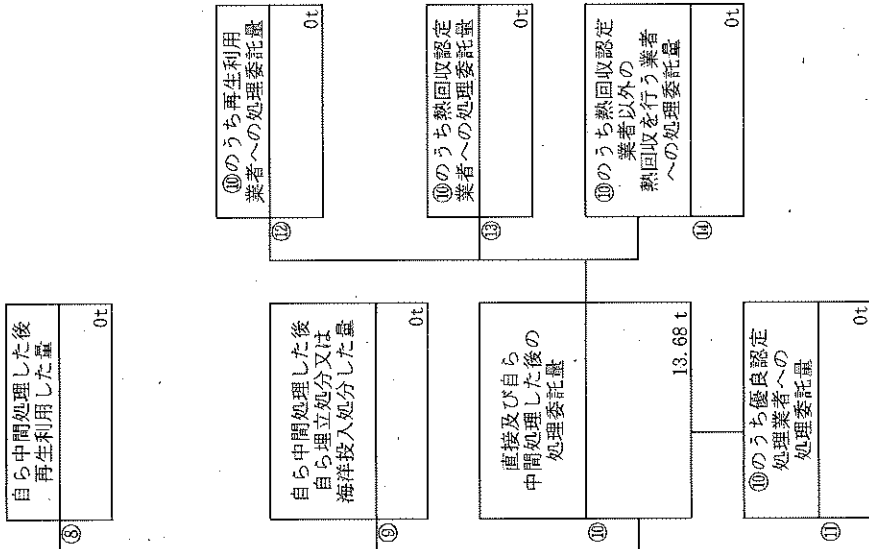
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t
---------------------	----

(産業廃棄物の種類： 燃えがら)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	13.68 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら燃回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	13.68 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	0t

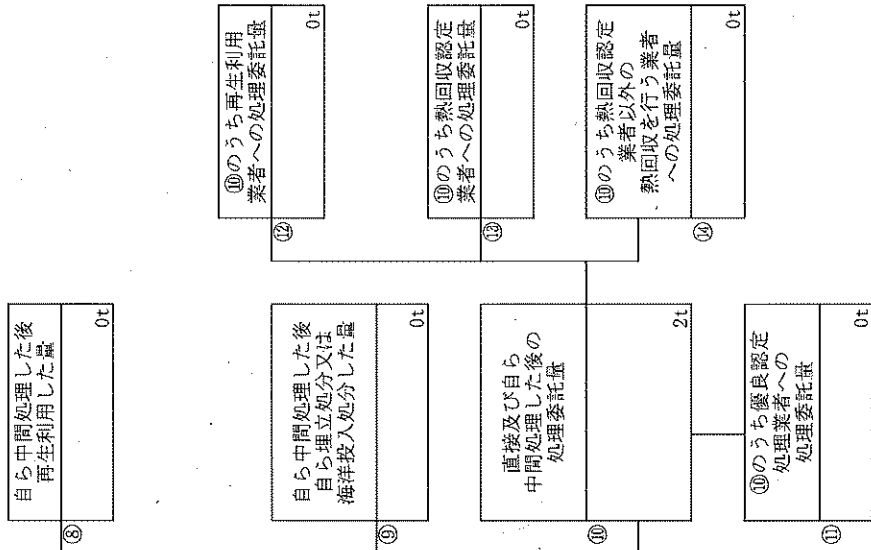
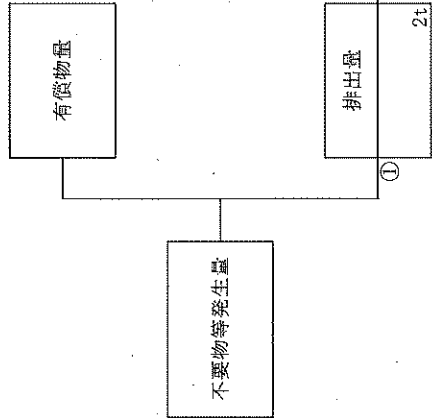


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t
---------------------	----

(産業廃棄物の種類： ガラス・コンクリート・陶磁器くず)

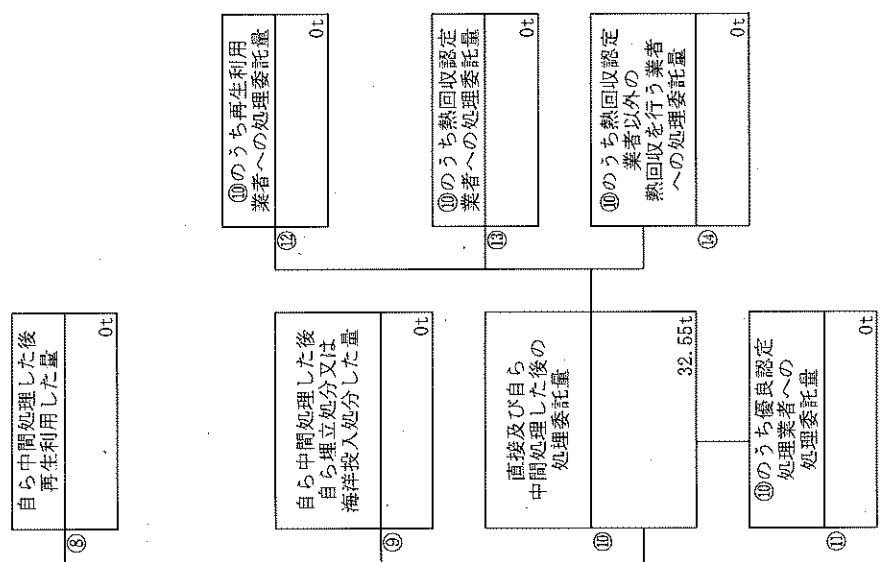
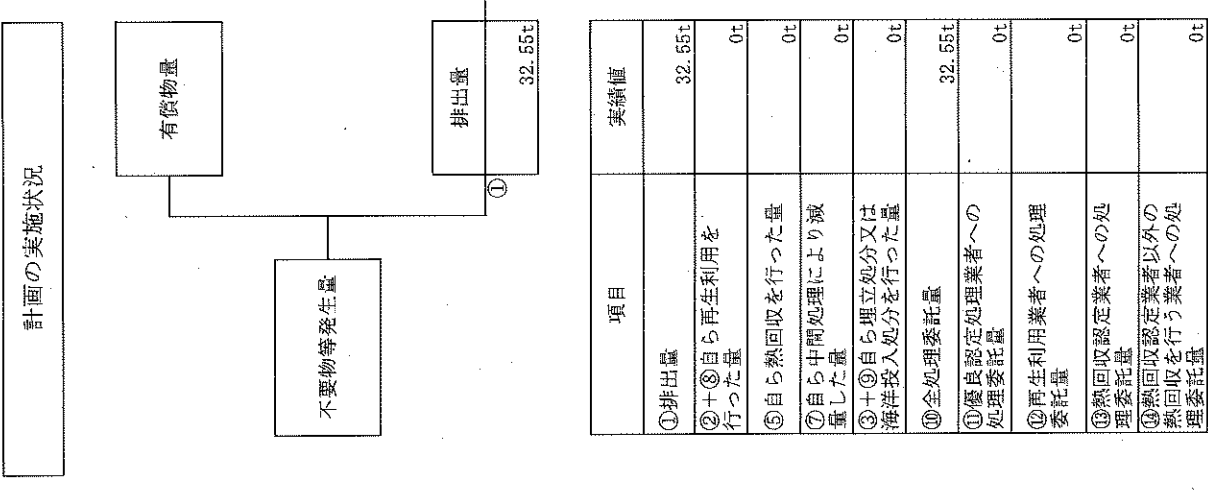
計画の実施状況



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

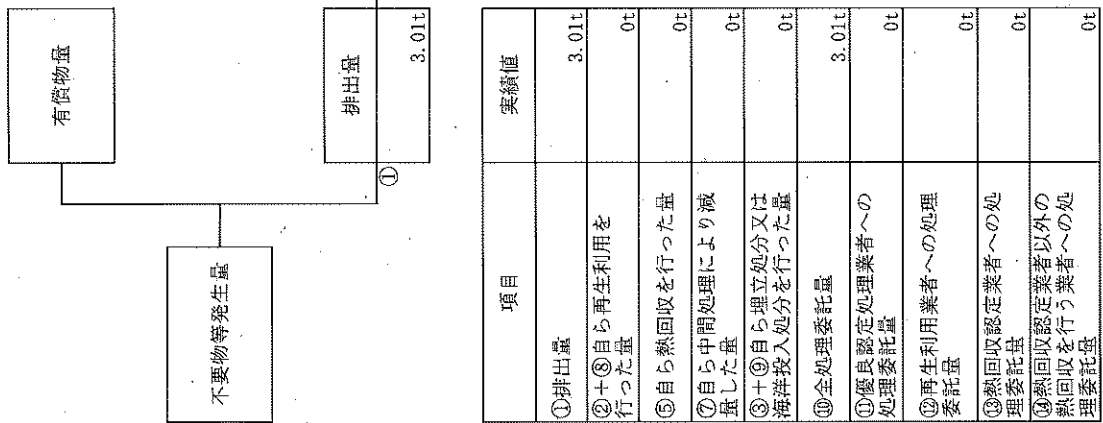
自ら直接再生利用した量	10t
自ら中間処理した後再生利用した量	0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	10t
自ら中間処理した後の残さ量	10t
自ら中間処理により減量した量	10t
④のうち熱回収を行った量	10t
自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	10t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	10t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	10t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	10t

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	32.55t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	32.55t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑩熱回収認定業者以外の処理委託量	0t

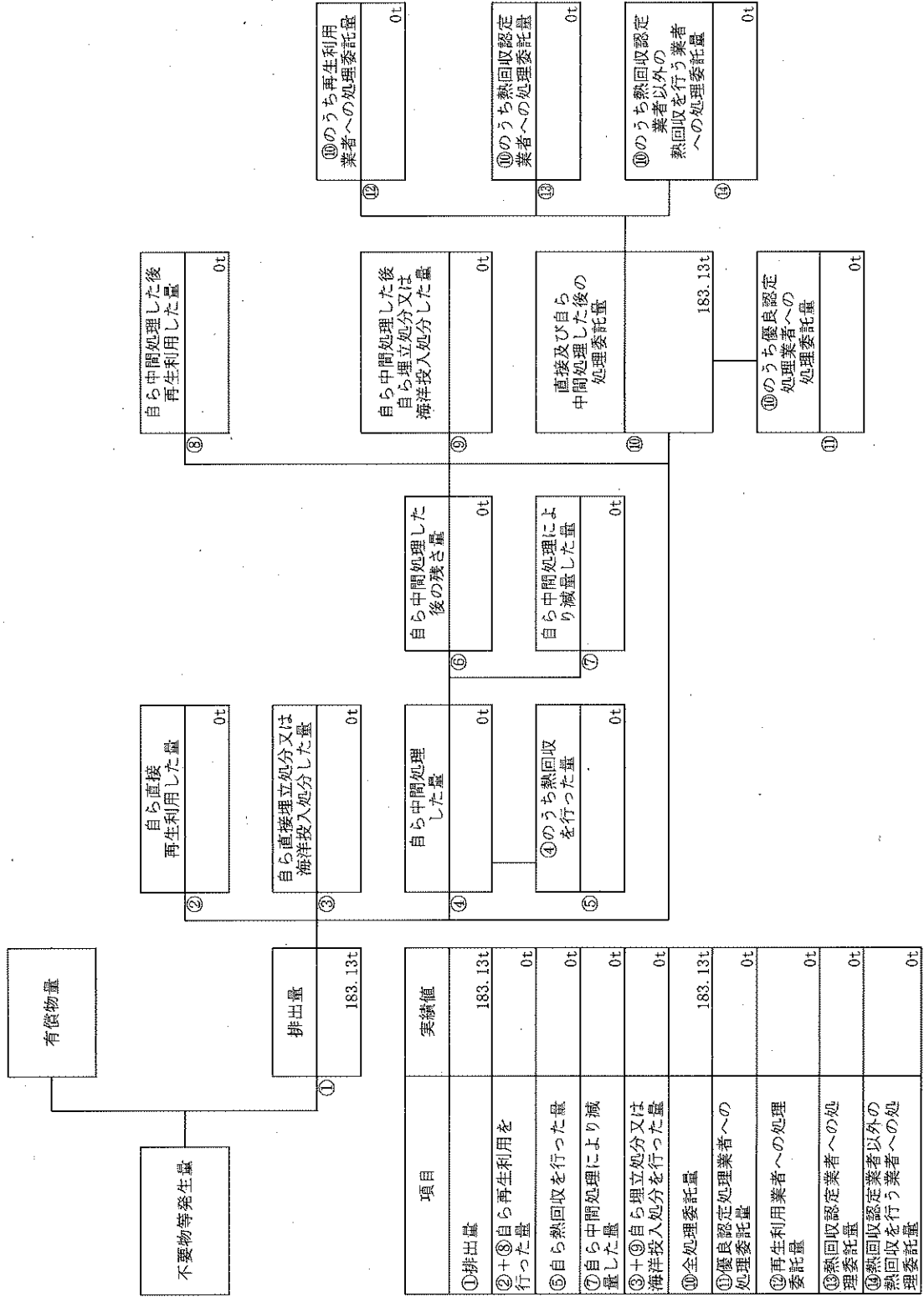
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：建設廃材)



項目	実績値
①排出量	3.01t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減じた量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	3.01t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑩再生利用業者への処理委託量	0t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑩熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0t

産業廃棄物の種類：木くず

計画の実施状況



自ら中間処理した後再生利用した量
0t

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
0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
183.13t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
0t

自ら直接再生利用した量
0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0t

自ら中間処理した後の残存量
0t

自ら中間処理により減量した量
0t

自ら中間処理した量
0t

④のうち熱回収を行った量
0t

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
0t

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
0t

⑭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
0t