

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

平成27年 6月 29日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



住所 大分県佐伯市常盤南町8番33号

氏名 谷川建設工業株式会社

代表取締役社長 谷川 憲一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0972-22-2601

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、平成27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	谷川建設工業株式会社
事業場の所在地	大分県佐伯市常盤南町8番33号
事業の種類	土木工事・建築工事・舗装工事・建設用骨材販売・生コンクリート
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成27年 4月 1日 ~ 平成28年 3月 31日

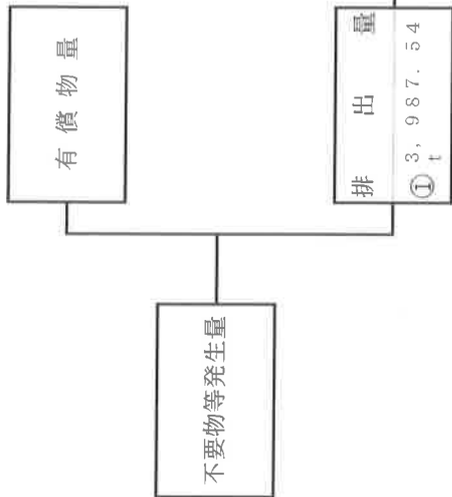
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,827.50 t	全処理委託量	843.00 t
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	259.00 t
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： かねき類)



項目	実績値
①排出量	3,987.54 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	3,987.54 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	3,987.54 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 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	0 t

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

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

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

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

自ら中間処理した量	④	0 t
-----------	---	-----

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

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	⑨	0 t
-----------------------------	---	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	3,987.54 t
---------------------	---	------------

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

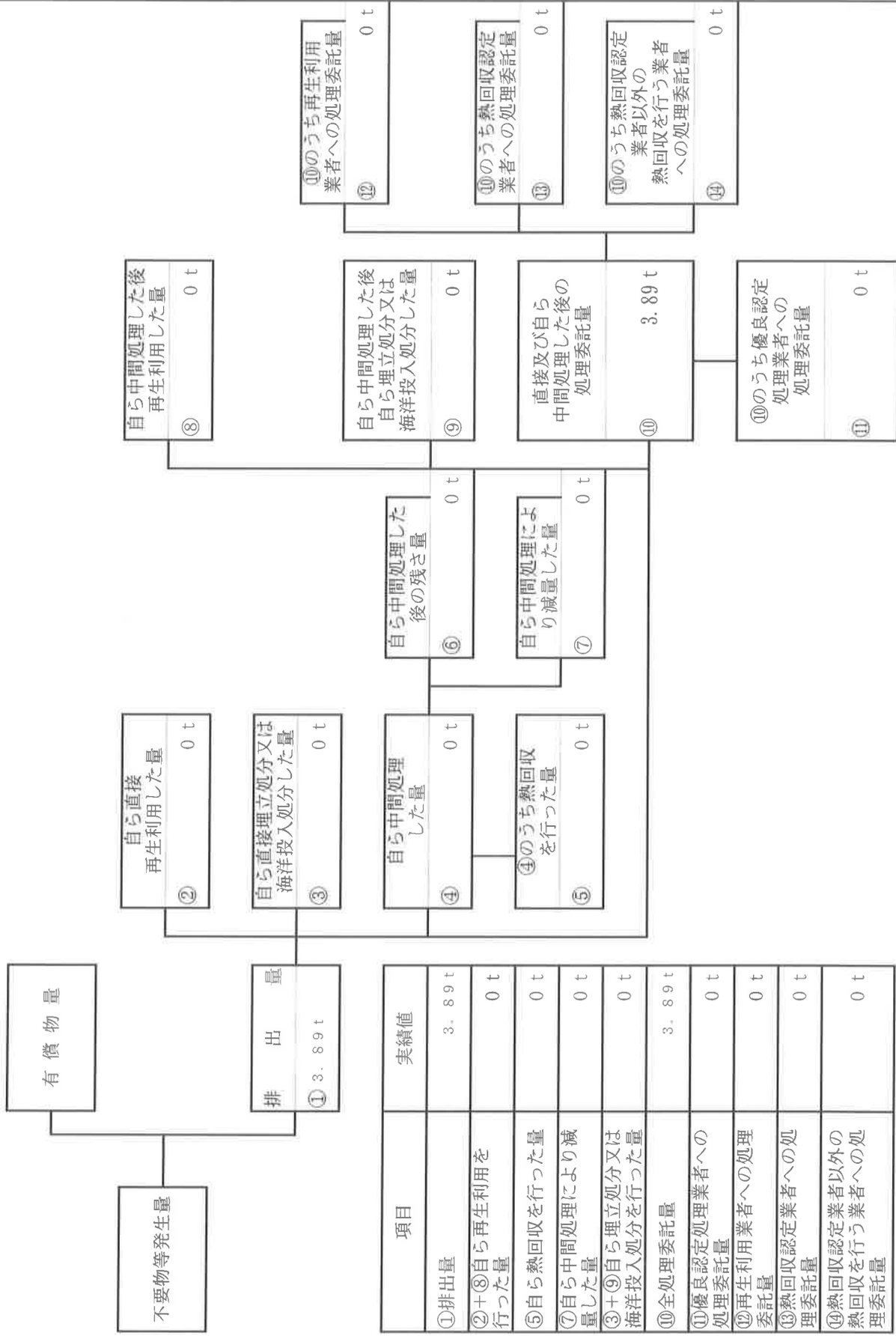
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	3,987.54 t
-------------------	---	------------

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

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 t
-------------------------------	---	-----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず・石粉ボード)

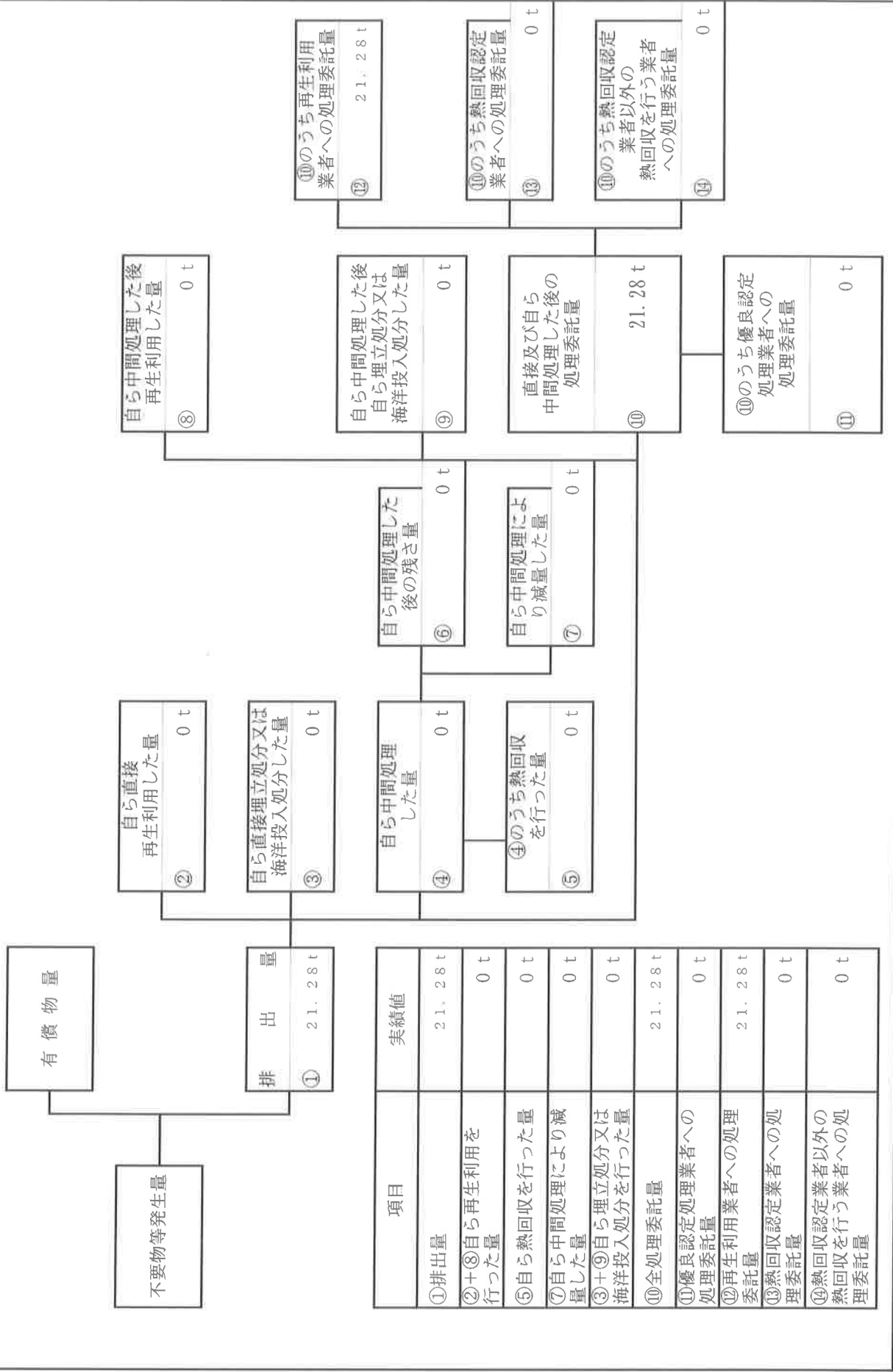


項目	実績値
①排出量	3.89t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	3.89t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t



計画の実施状況

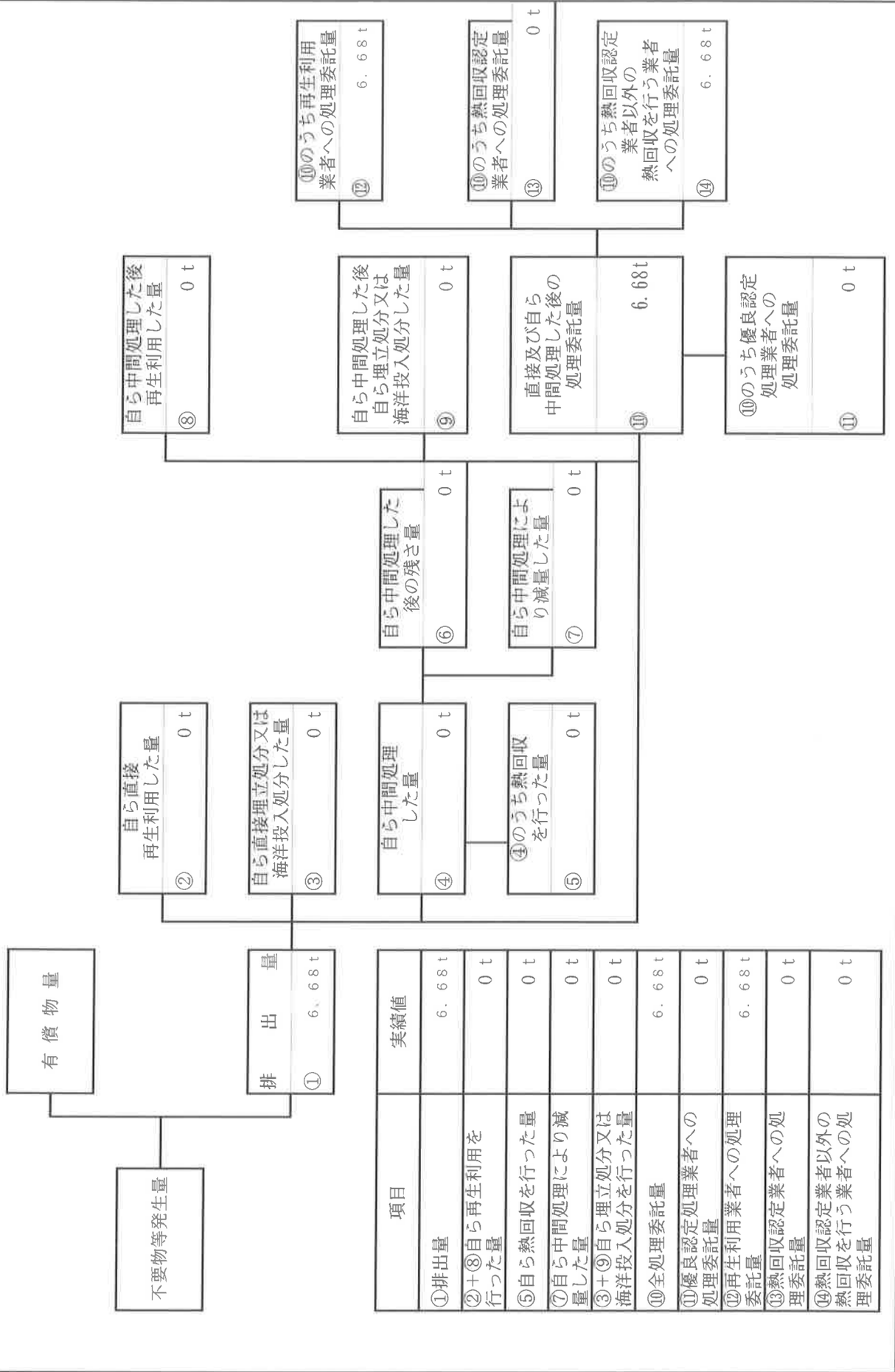
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
①排出量	21.28t
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	21.28t
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	21.28t
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熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

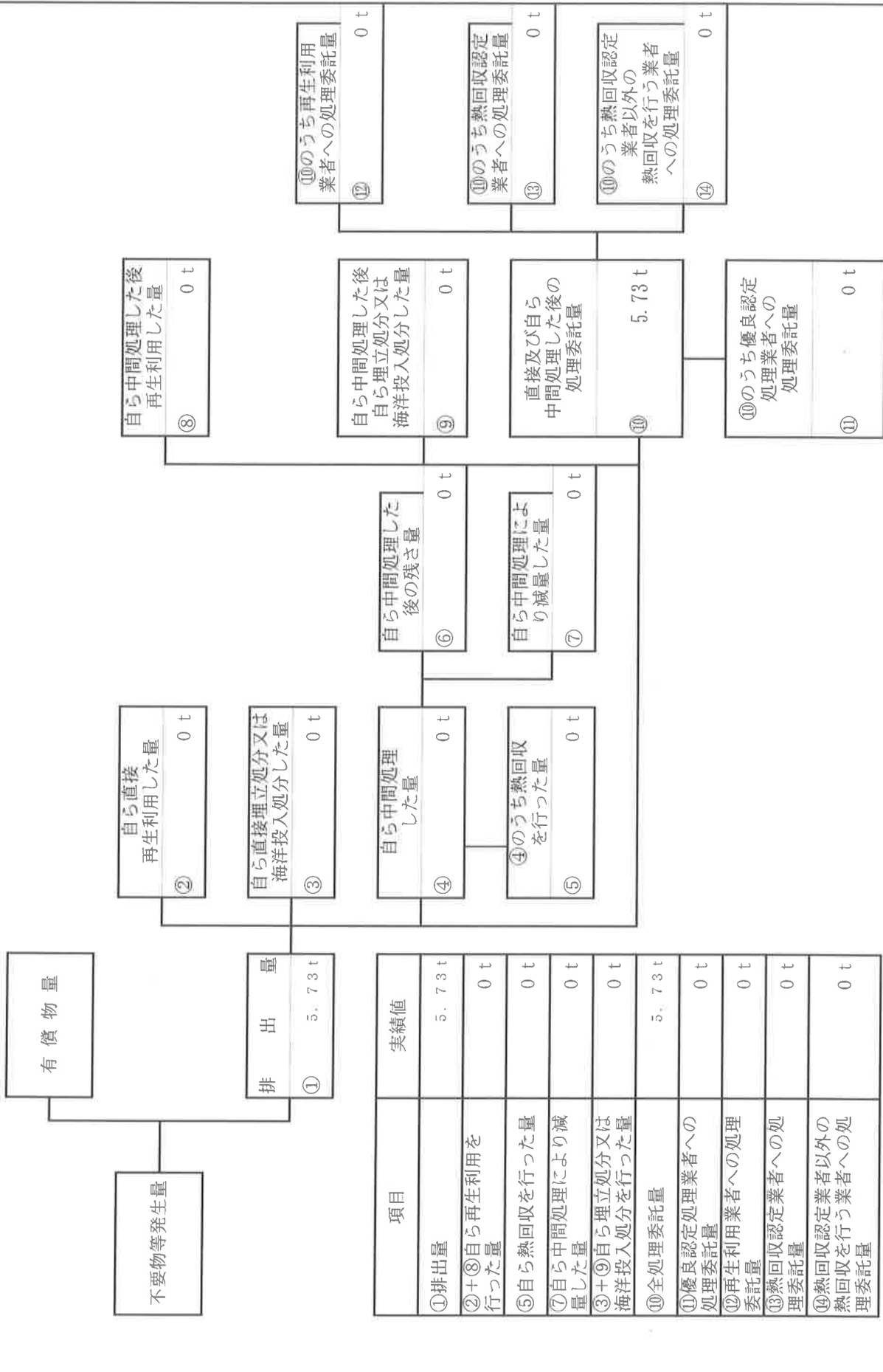
(産業廃棄物の種類： 廃プラ類)



項目	実績値
①排出量	6,688 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	6,688 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	6,688 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の業者を行う業者への処理委託量	0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合)



項目	実績値
①排出量	5.73t
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	5.73t
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

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量  
0 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0 t

④ 自ら中間処理した量  
0 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0 t

⑨ 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  
0 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
5.73 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0 t

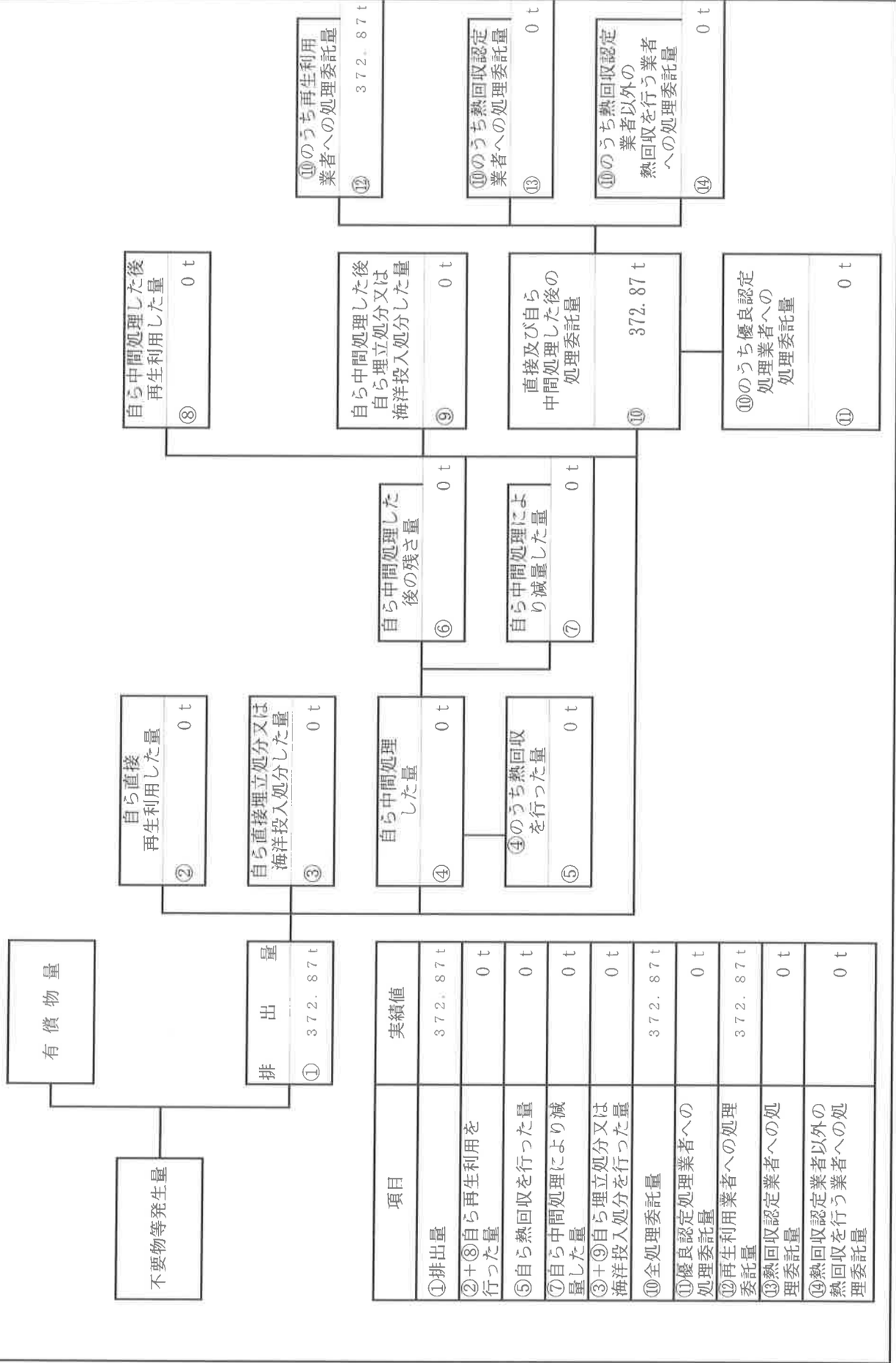
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0 t

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  
0 t

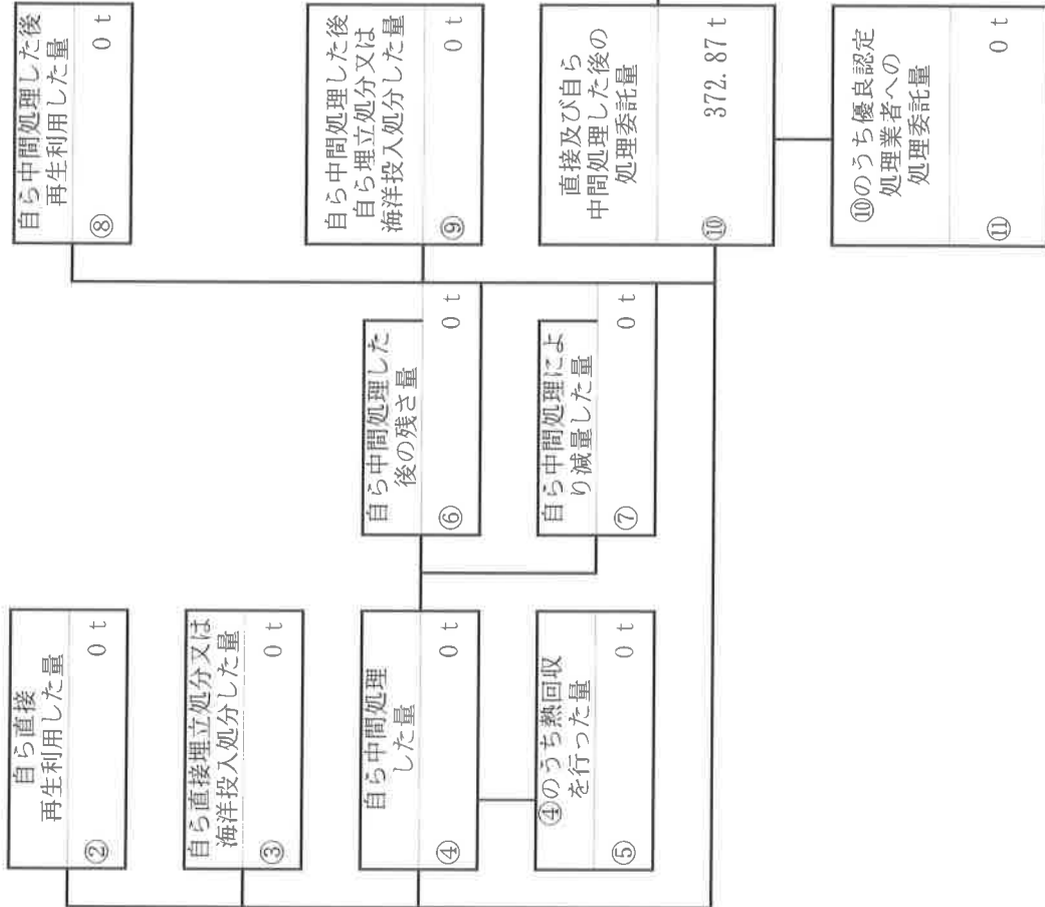
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設汚泥、生コン スラッジ)

建設汚泥、生コン スラッジ



項目	実績値
①排出量	372.87t
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	372.87t
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	372.87t
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	372.87t
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