

北部保健所

(第1面)

00007

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3年 4月 29日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者

住所 大分県中津市大字昭和新田1番地

氏名 ダイハツ九州株式会社

代表取締役社長 日野 克浩

電話番号 0979-33-1216

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	ダイハツ九州株式会社 大分(中津)工場
事業場の所在地	大分県中津市大字昭和新田1番地
事業の種類	輸送用機械器具製造業
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

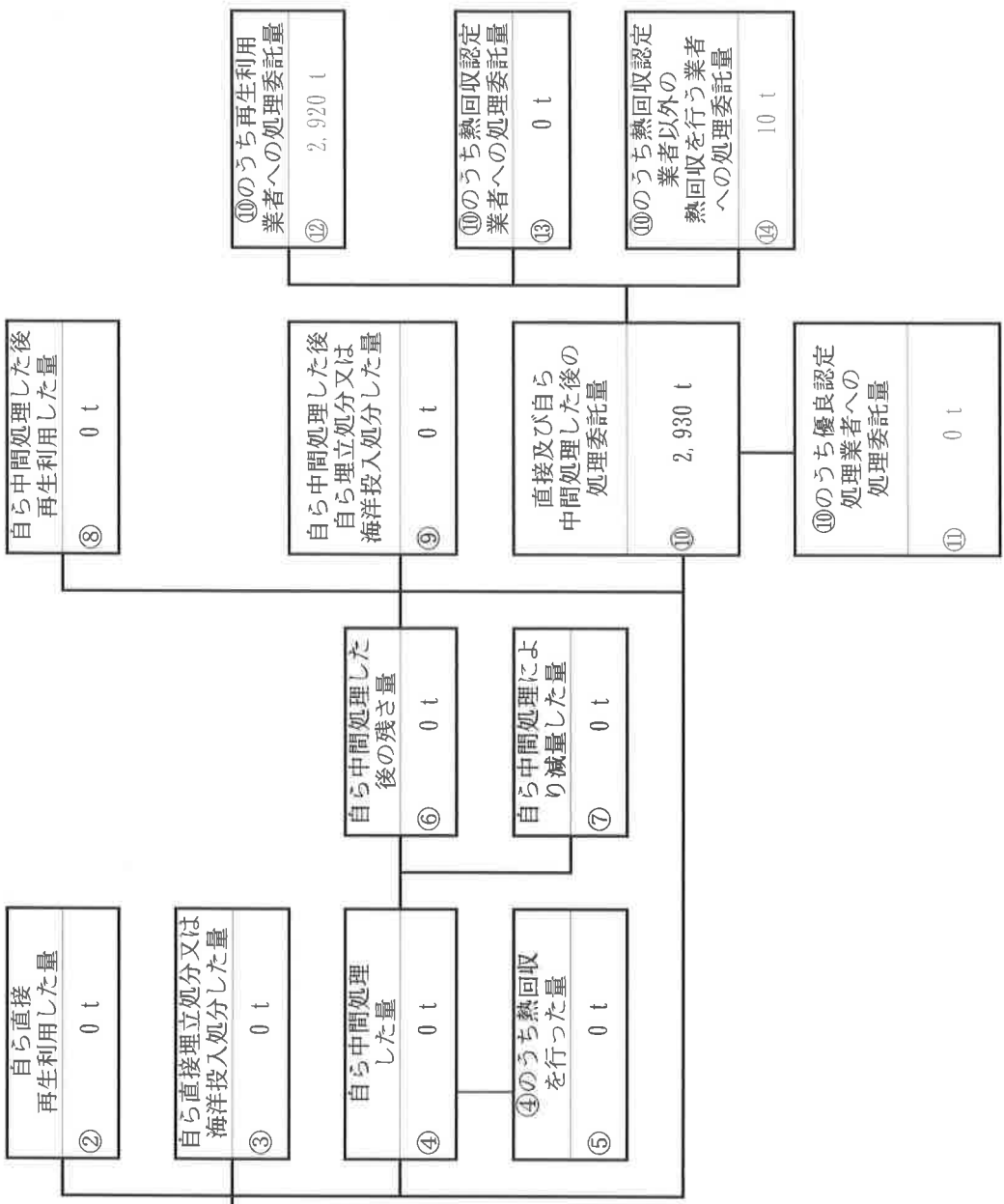
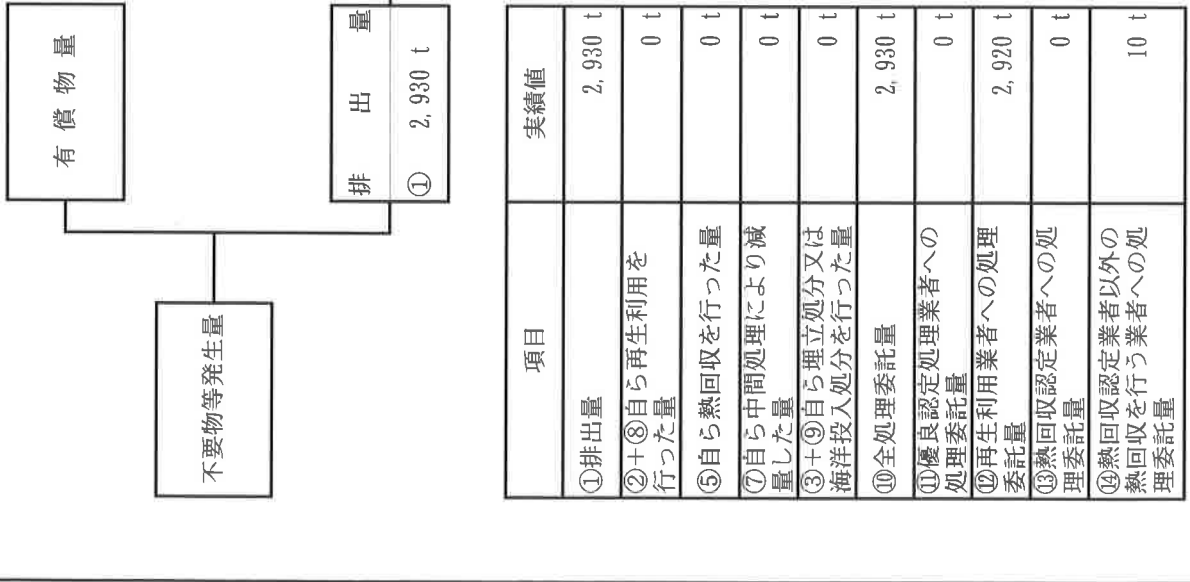
項目	目標値	項目	目標値
排出量	5,466 t	全処理委託量	5,466 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	239 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	4,553 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	674 t

※事務処理欄

00007

計画の実施状況

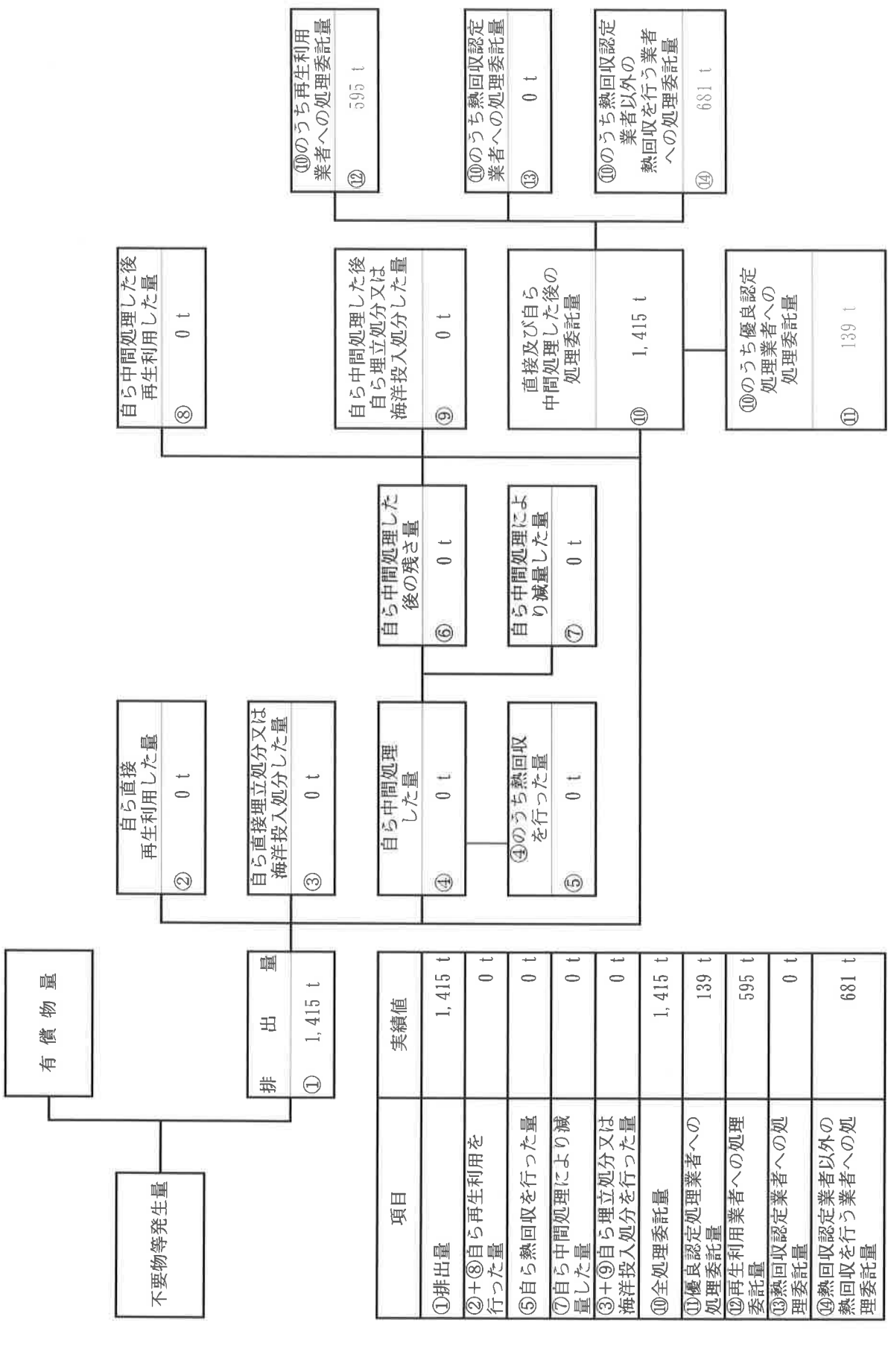
(産業廃棄物の種類：汚泥)



0007

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラ)



項目	実績値
①排出量	1,415 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+④+⑤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	1,415 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	139 t
⑫再生利用業者への処理委託量	595 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へ行う業者への処理委託量	681 t

00007

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス屑)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 8 t

自ら直接再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0 t

項目	実績値
①排出量	8 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+⑤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	8 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 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再生利用した量
⑧ 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 8 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 8 t

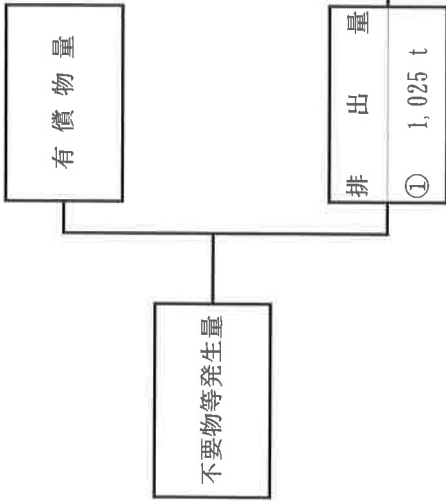
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0 t

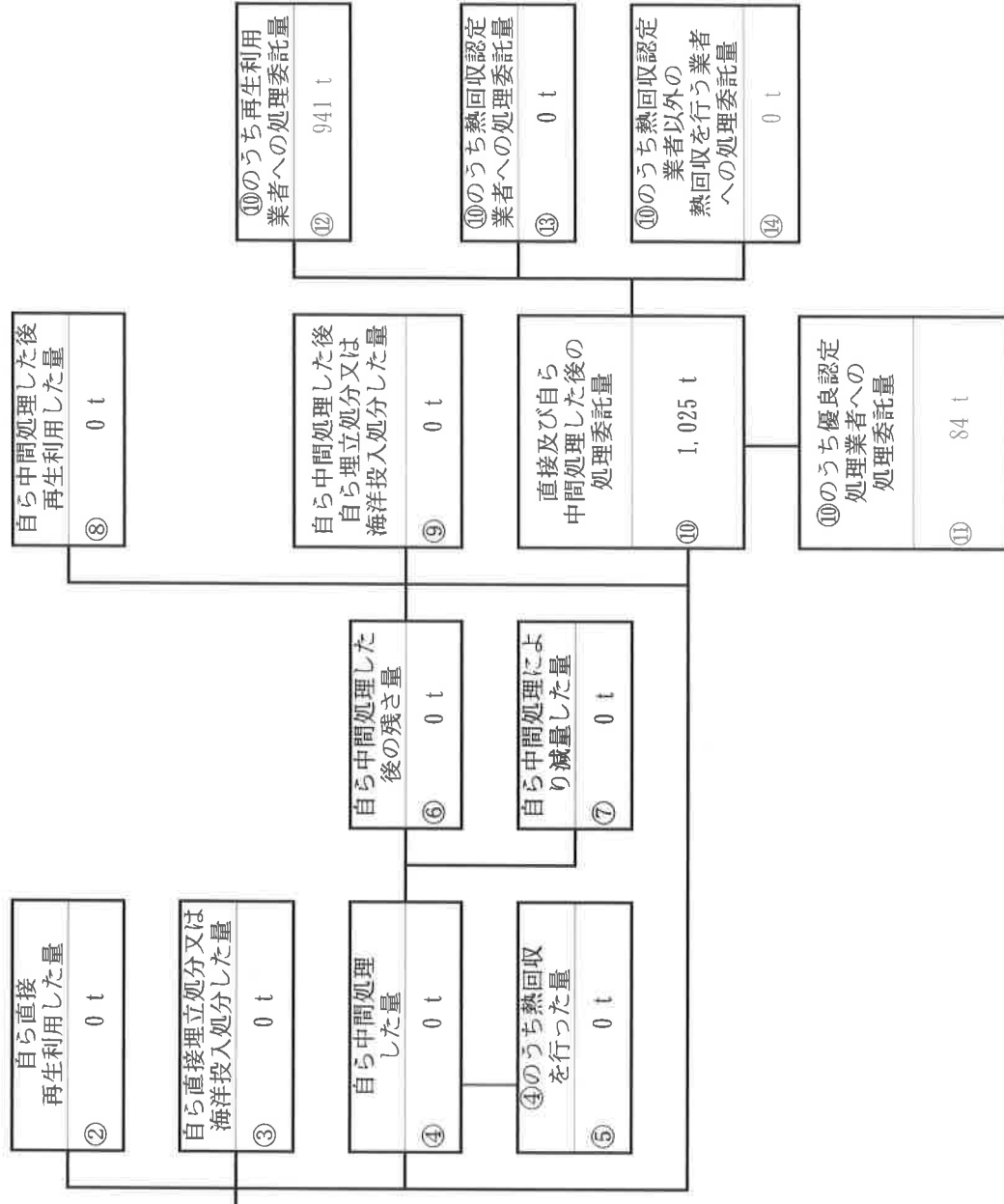
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ 0 t

00007

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃油)



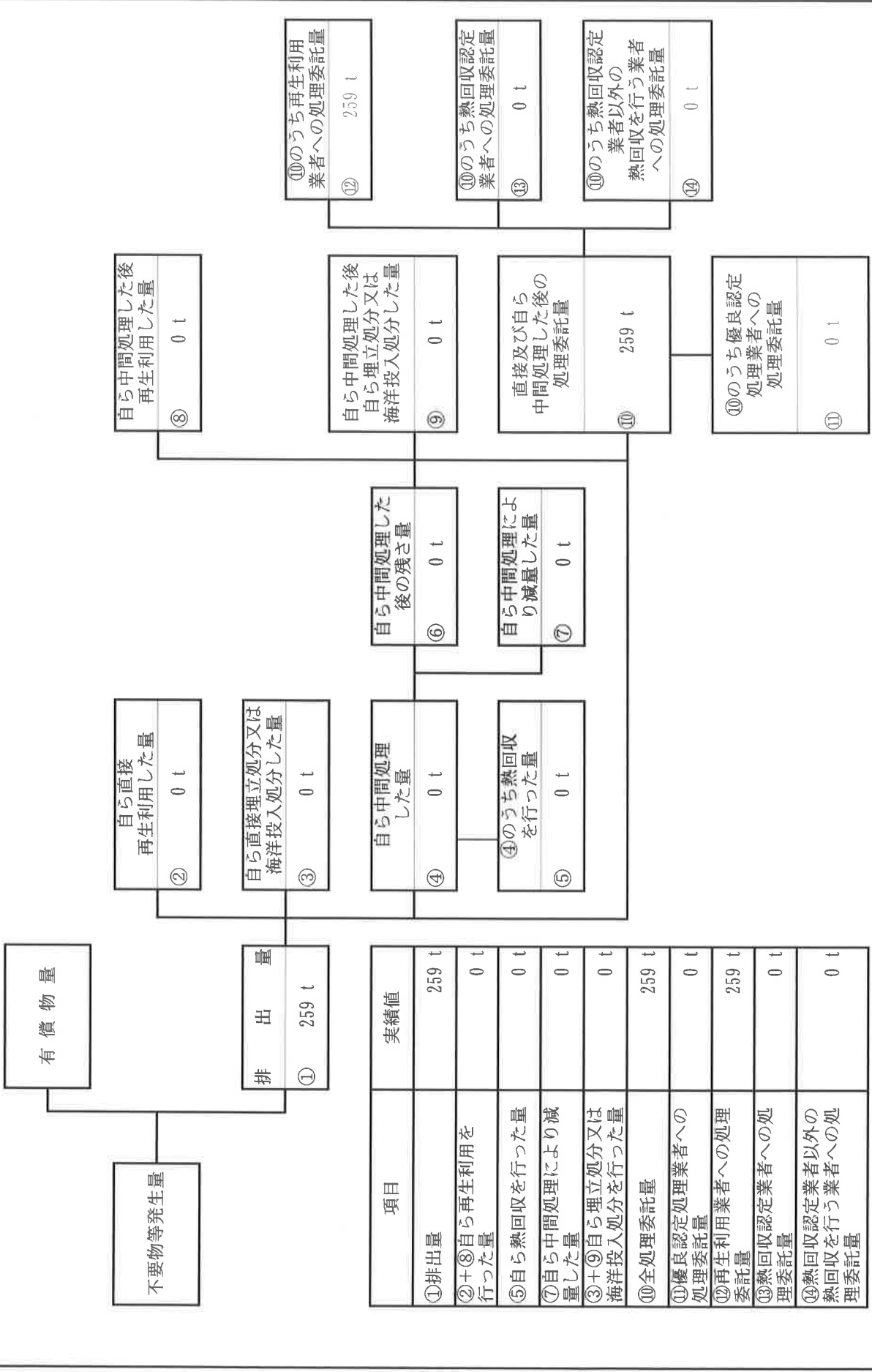
項目	実績値
①排出量	1,025 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	1,025 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	84 t
⑫再生利用業者への処理委託量	941 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0 t



00007

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	259 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	259 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	259 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

自ら中間処理した量
④ 0 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0 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

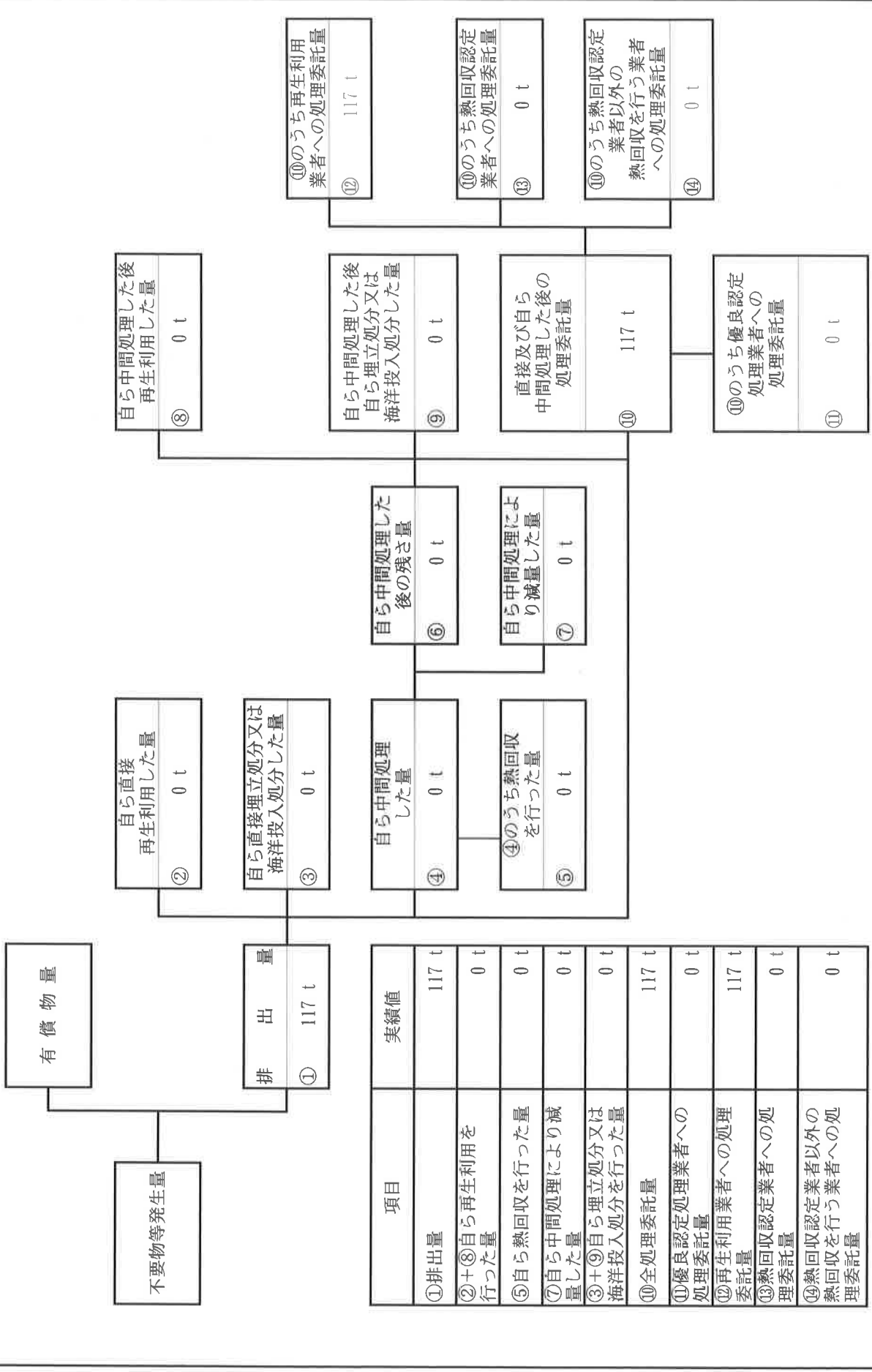
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 259 t

0007

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

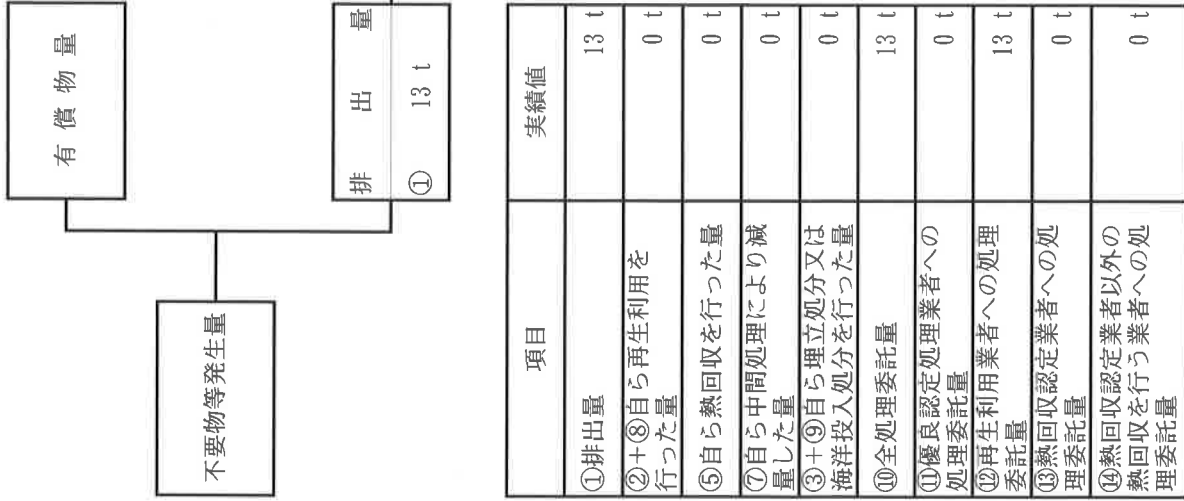


項目	実績値
①排出量	117 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	117 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	117 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0 t

00007

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木屑)



項目	実績値
①排出量	13 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	13 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	13 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に再生利用した量	⑧ 0 t
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 13 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 13 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
-------------------------------	-------