

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0 t

排出量
① 2,930 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
再生利用した量
⑧ 0 t

項目	実績値
①排出量	2,930 t
②+③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
⑥自ら中間処理した量	0 t
④⑨自ら埋立処分を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0 t
⑪全処理委託量	2,930 t
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
⑬再生利用率	2,920 t
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0 t
⑮熱回収を行う業者以外の 処理委託量	10 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

自ら中間処理した後
自ら中間処理した後
の残さ量
⑩ 2,930 t

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 2,920 t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0 t

⑪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 10 t

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮ 0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラ

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0 t

排出量

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 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

⑥自ら中間処理した量 0 t

⑦自ら中間処理により減量した量 0 t

⑨自ら埋立処分を行った量 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熱回収を行う業者への処理委託量 681 t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0 t

⑩のうち再生利用率
業者への処理委託量

⑫ 595 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

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 1,415 t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0 t

⑪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

⑭ 681 t

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑮ 139 t

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

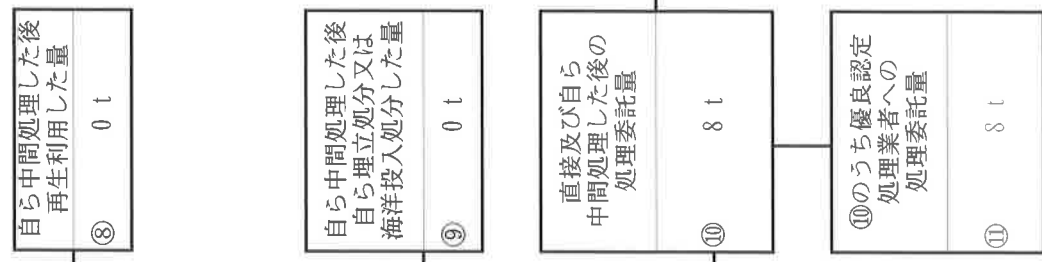
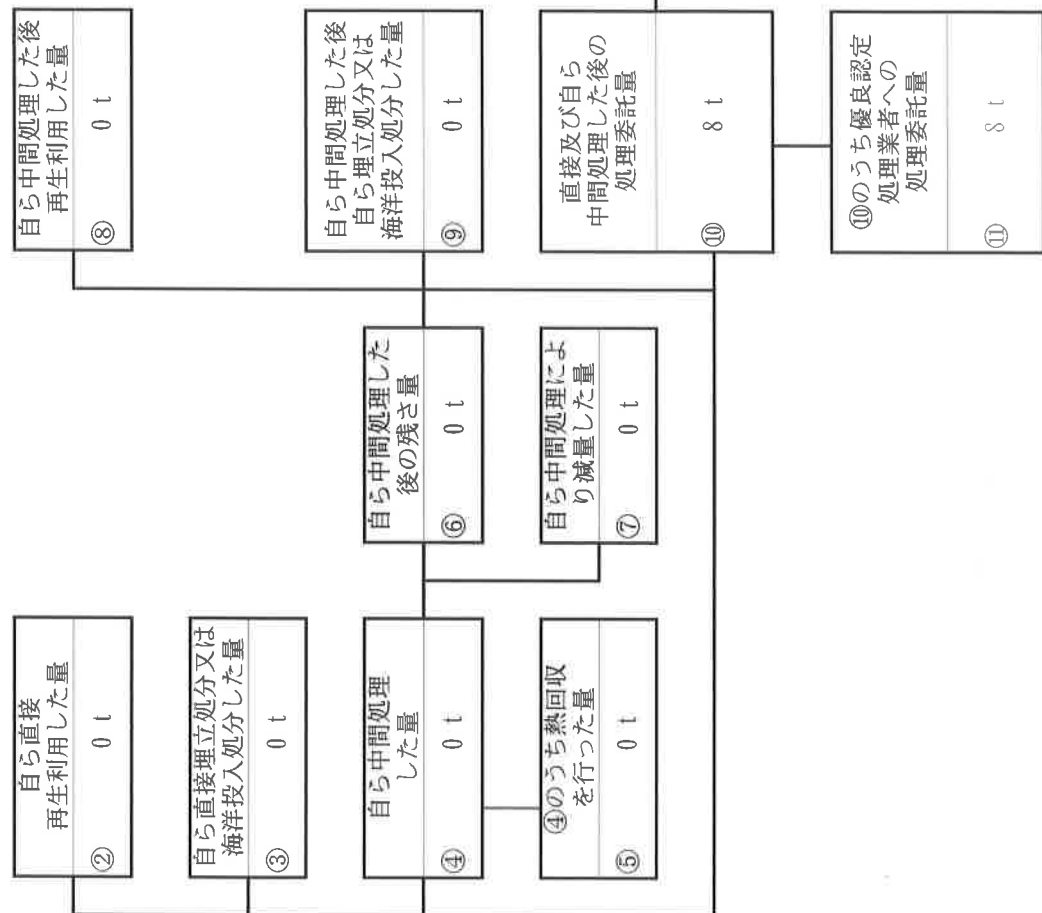
不要物等発生量

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
⑥自ら中間処理した量	0 t
④⑦のうち熱回収を行った量	0 t
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	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なう業者への処理委託量	0 t



000007

計画の実施状況

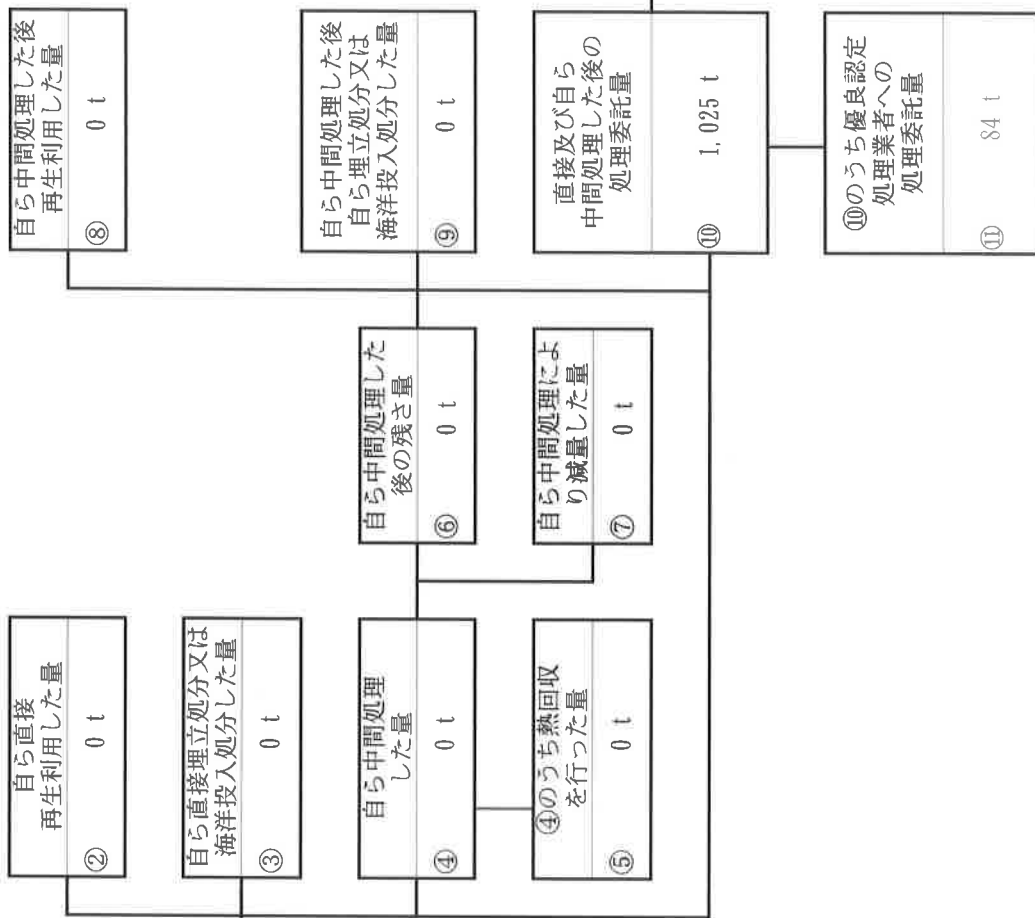
(産業廃棄物の種類： 廃油)

有償物量

不要物等発生量

排出量	実績値
① 1,025 t	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

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
④ のうち熱回収を行った量	0 t
⑥ 自ら中間処理した量	0 t
⑧ + 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 のうち優良認定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熱回収を行った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： 廃酸)

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

項目	実績値
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
④自ら中間処理した量	0 t

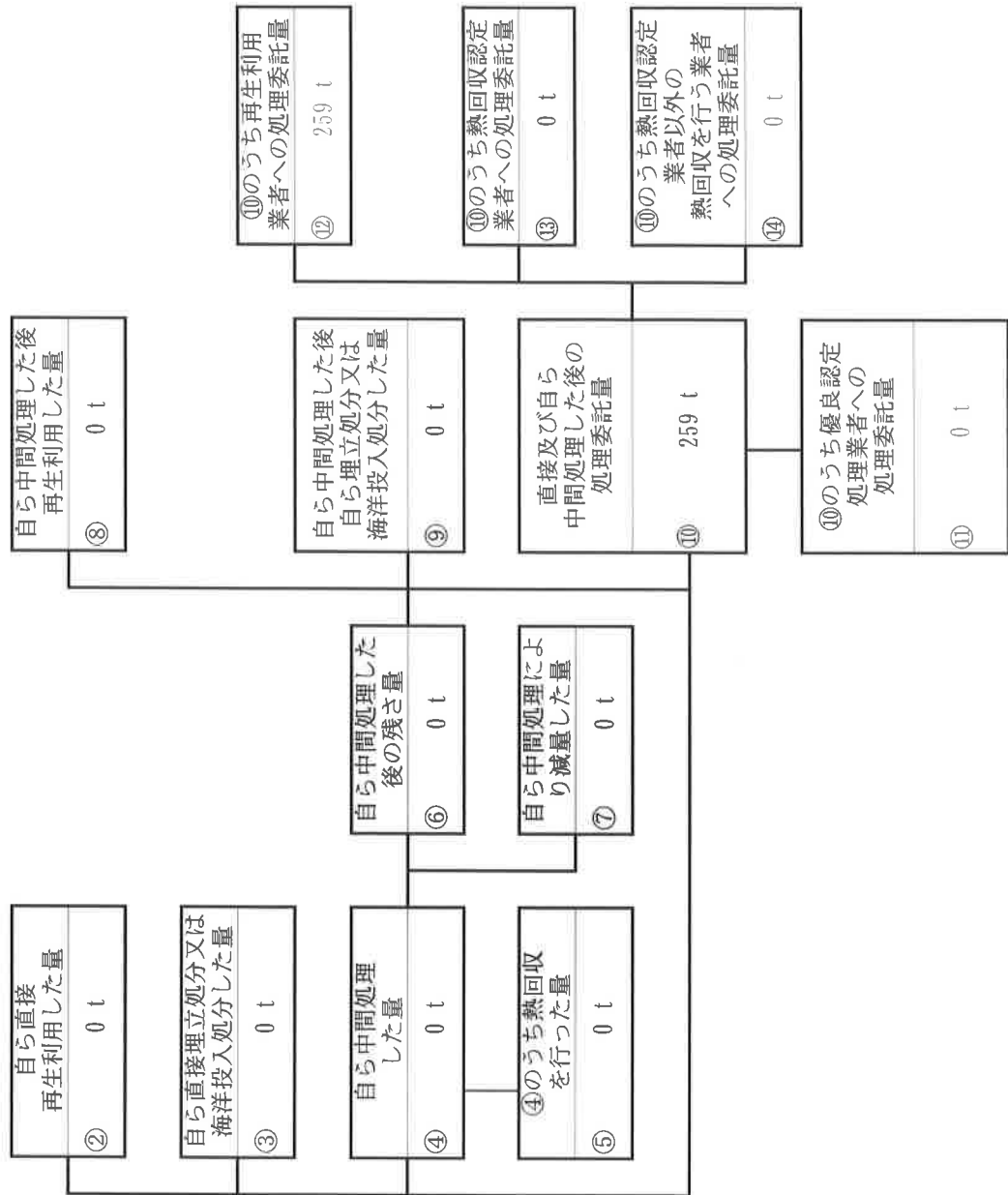
項目	実績値
⑤自ら中間処理により減量した量	0 t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0 t

項目	実績値
⑦自ら中間処理した後再生利用した量	0 t

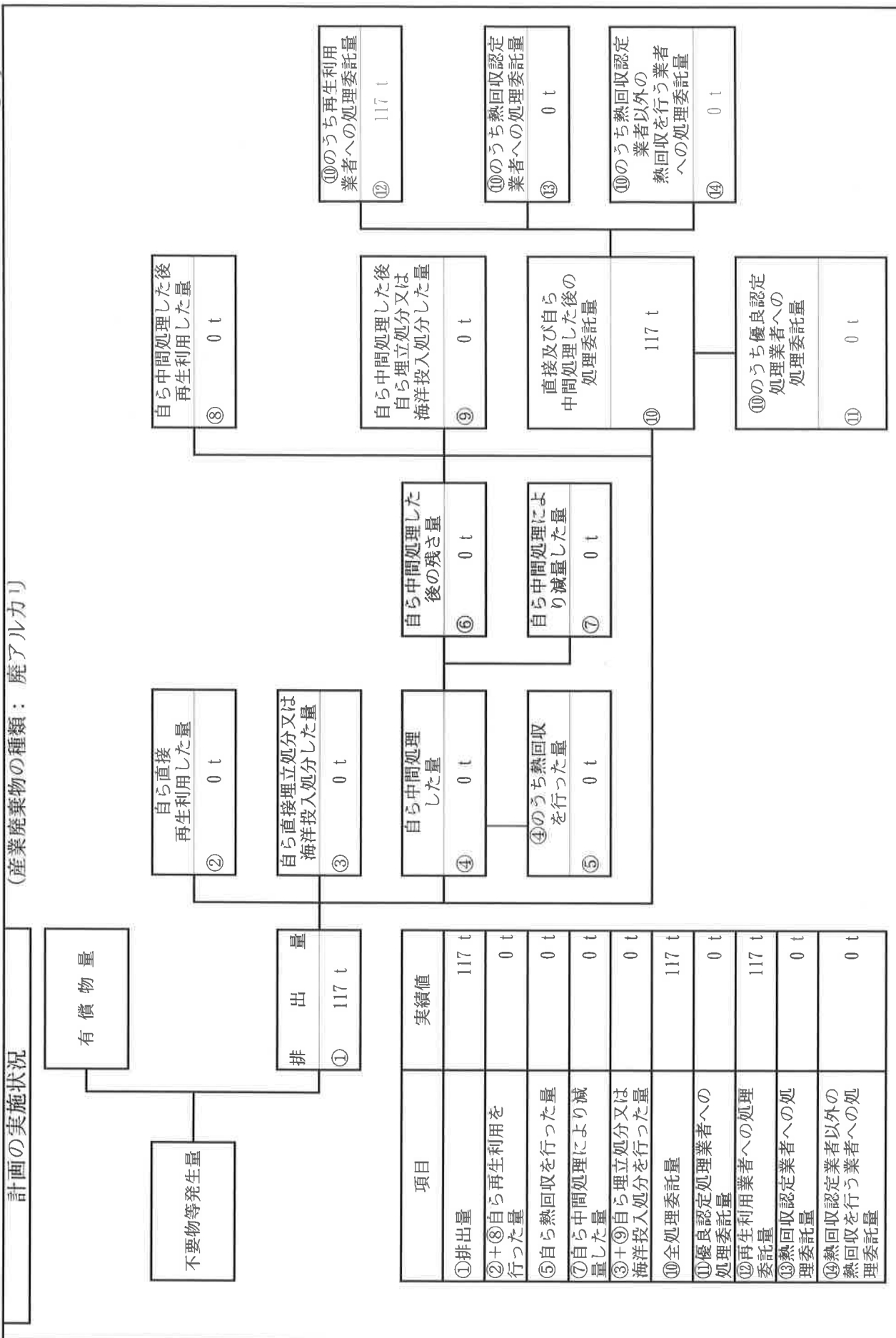
項目	実績値
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t

項目	実績値
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	259 t

項目	実績値
⑪のうち優良認定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処理委託量	0 t



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木屑

有 傷 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

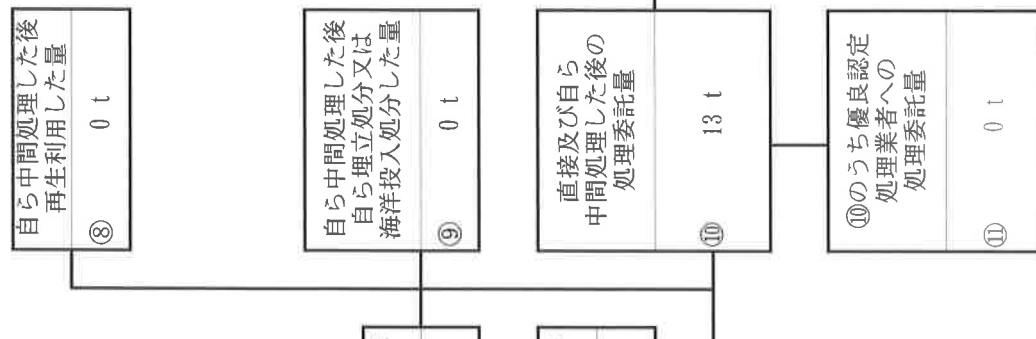
② 0 t

排 出 量
① 13 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	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
⑥自ら中間処理した量	0 t
④のうち熱回収を行った量	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再生利用率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



00007