

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 18日

高知県知事 濱田 省司 殿

提出者

住所 高知市南宝永町19番11号
氏名 福留開発株式会社
代表取締役 大場 将史

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 088-883-7251



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5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4-5年度 仁淀川中島地区下流護岸外(その1)工事 他
事業場の所在地	高知県土佐市中島 他
事業の種類	建設業（総合工事業）
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年 4月 1日～令和6年 3月31日

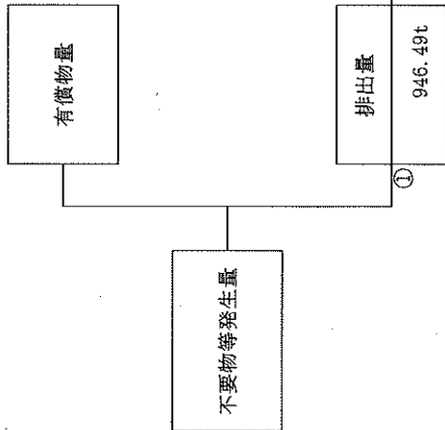
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,488.11 t	全処理委託量	2,488.11 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	61.10 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	2,427.01 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

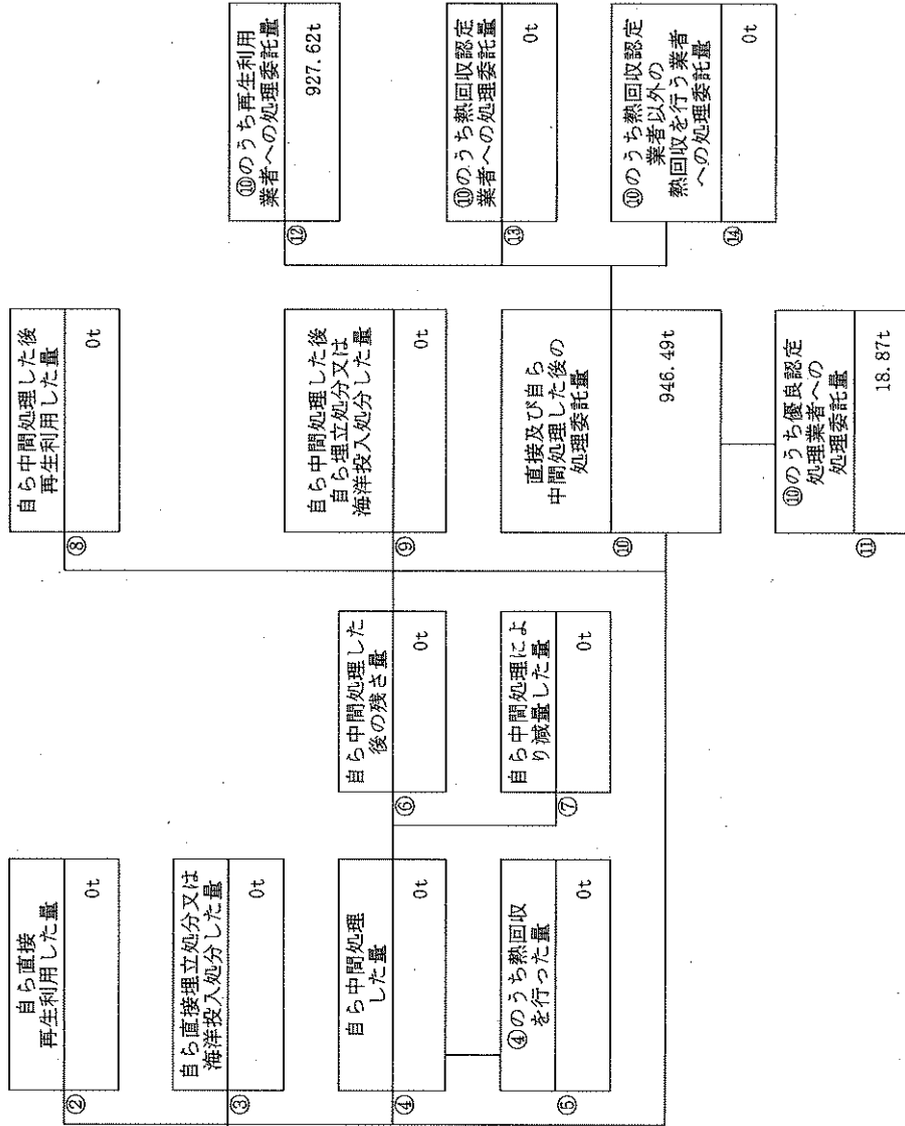
※事務処理欄

(産業廃棄物の種類： がれき類)

計画の実施状況

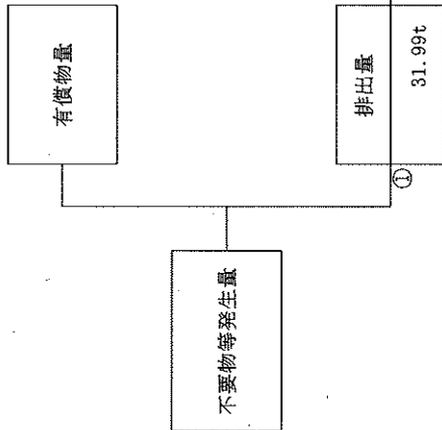


項目	実績値
①排出量	946.49t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	946.49t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	18.87t
⑫再生利用業者への処理委託量	927.62t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

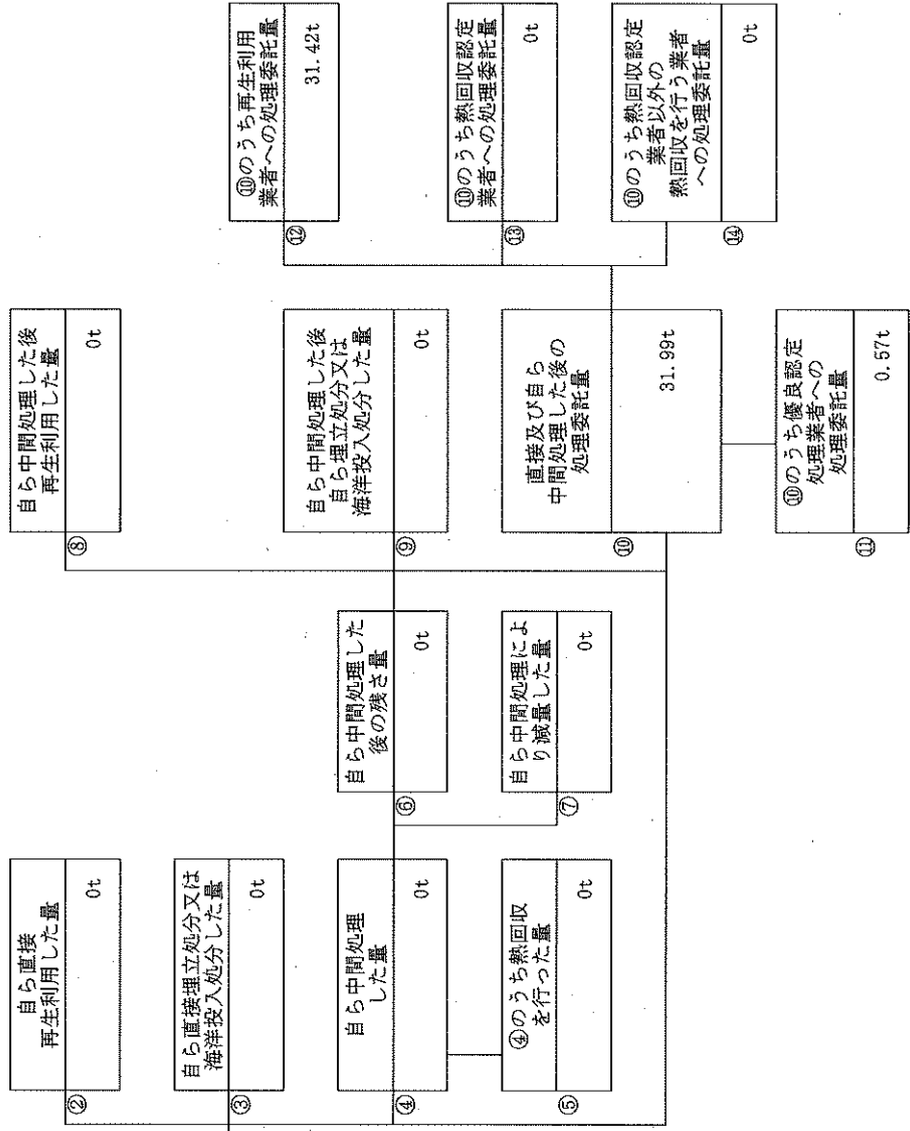


(産業廃棄物の種類： 金属くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	31.99t
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+⑥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	31.99t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.57t
⑫再生利用業者への処理委託量	31.42t
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
31.42t

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

自ら中間処理した後の再生利用した量
0t

自ら中間処理した後の再生利用した量
0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
31.99t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.57t

自ら中間処理した後の残さ量
0t

自ら中間処理により減量した量
0t

自ら直接再生利用した量
0t

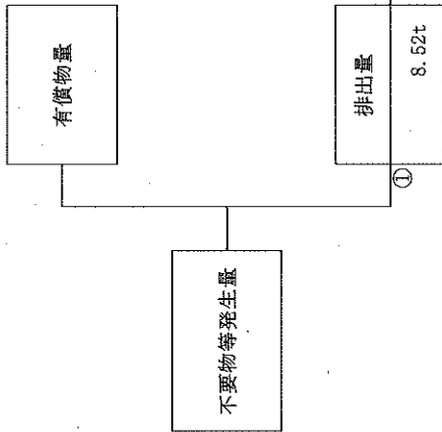
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0t

自ら中間処理した量
0t

④のうち熱回収を行った量
0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)



項目	実績値
①排出量	8.52t
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	8.52t
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	8.52t
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
0t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
8.52t

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
0t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
8.52t

⑭ 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

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0t

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0t

② 自ら直接再生利用した量
0t

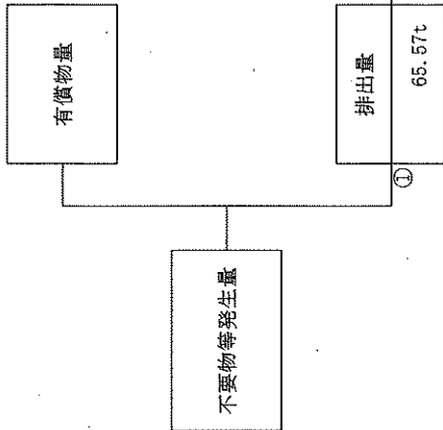
③ 自ら直接埋入処分又は海洋投入処分した量
0t

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

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	65.57t
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	65.57t
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	65.57t
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

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

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
65.57t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0t

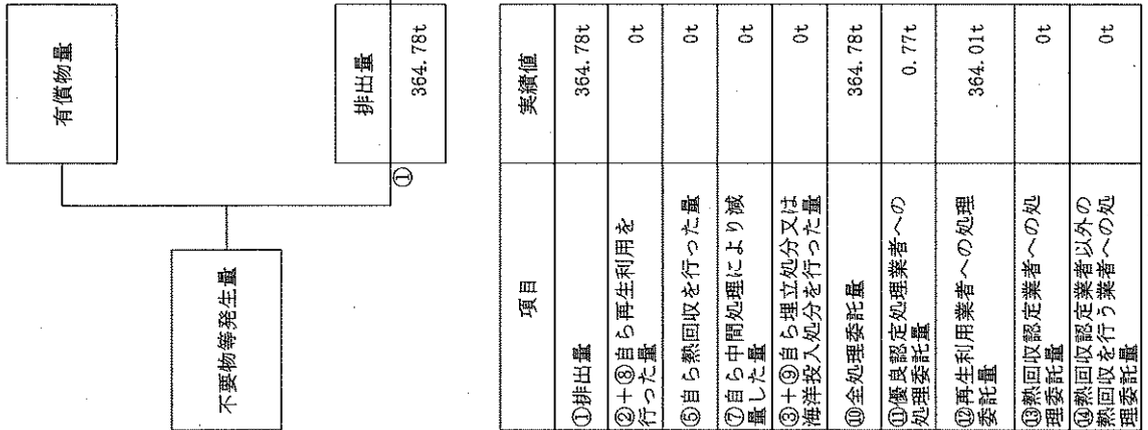
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
65.57t

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熱回収を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

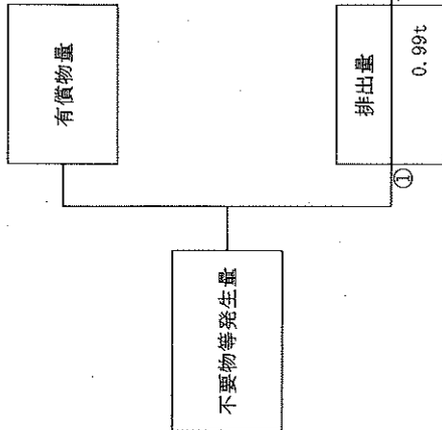


②	自ら直接再生利用した量 0t	⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量 0t
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0t	⑨	自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量 0t
④	自ら中間処理した量 0t	⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 364.78t
⑤	④のうち熱回収を行った量 0t	⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.77t
⑥	自ら中間処理した後の残さ量 0t	⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 364.01t
⑦	自ら中間処理により減量した量 0t	⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0t

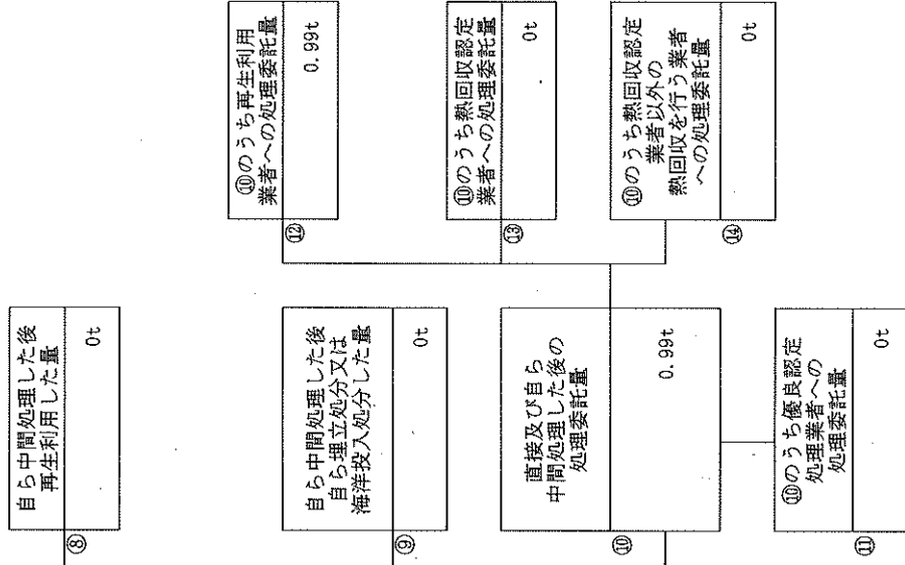
項目	実績値
①排出量	364.78t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	364.78t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.77t
⑫再生利用業者への処理委託量	364.01t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

計画の実施状況

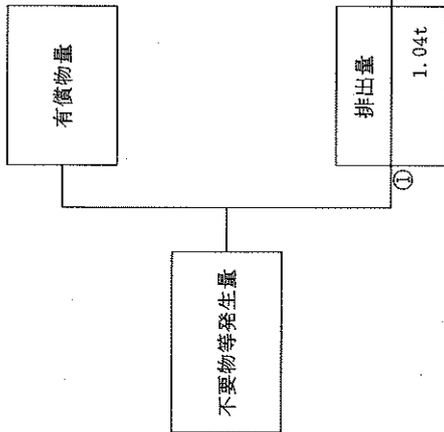


項目	実績値
①排出量	0.99t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.99t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.99t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0t

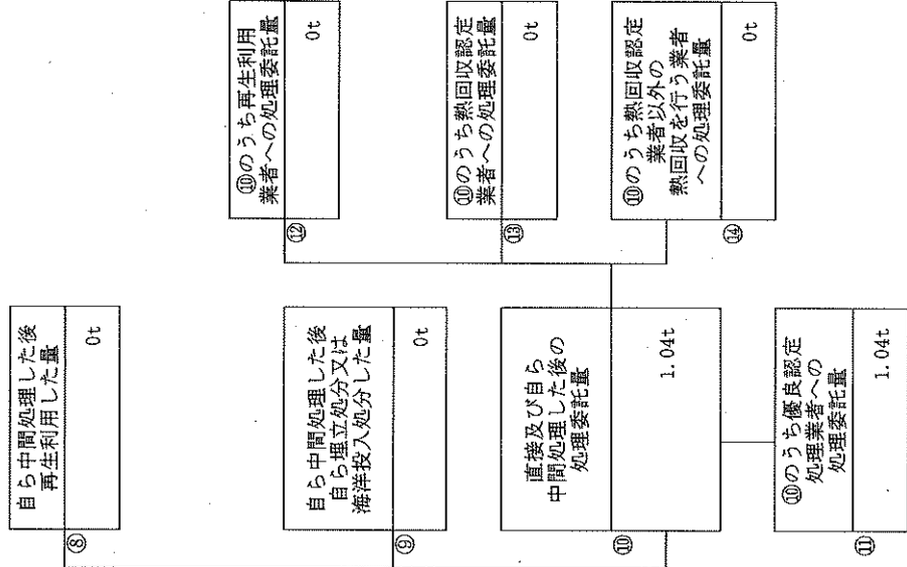


(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物)

計画の実施状況

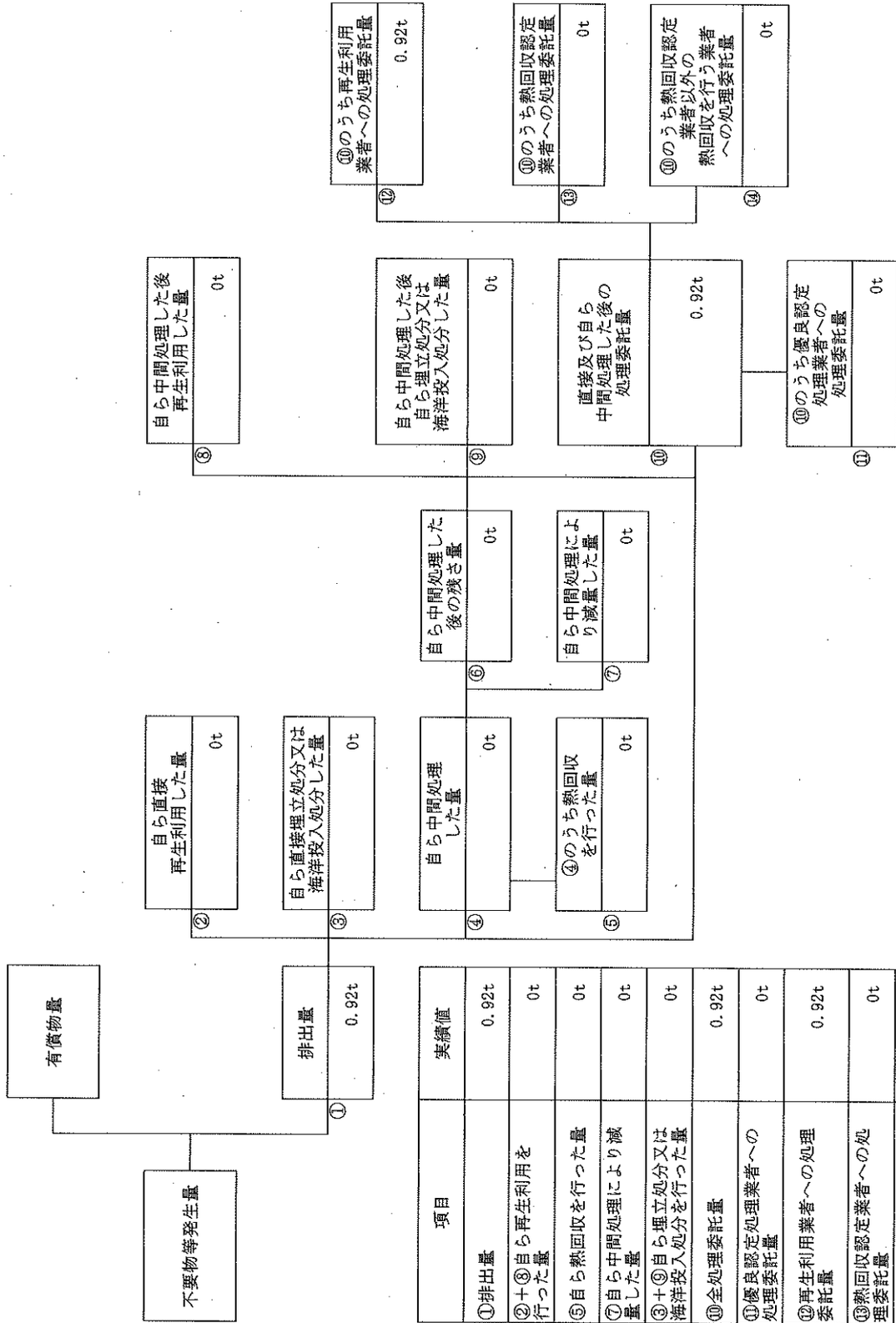


項目	実績値
①排出量	1.04t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	1.04t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.04t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t



(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

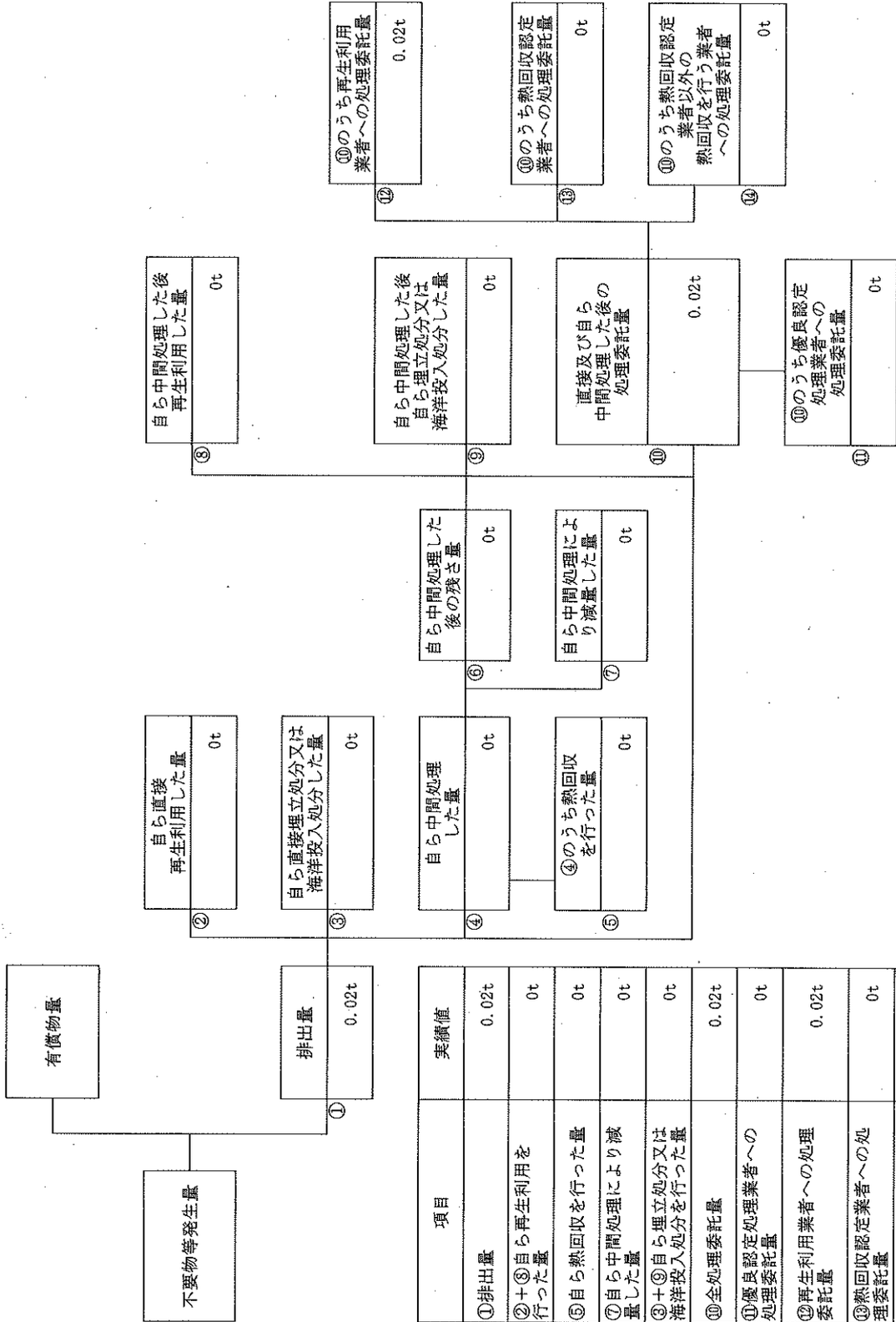
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.92t
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	0.92t
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	0.92t
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： 廃電池類)

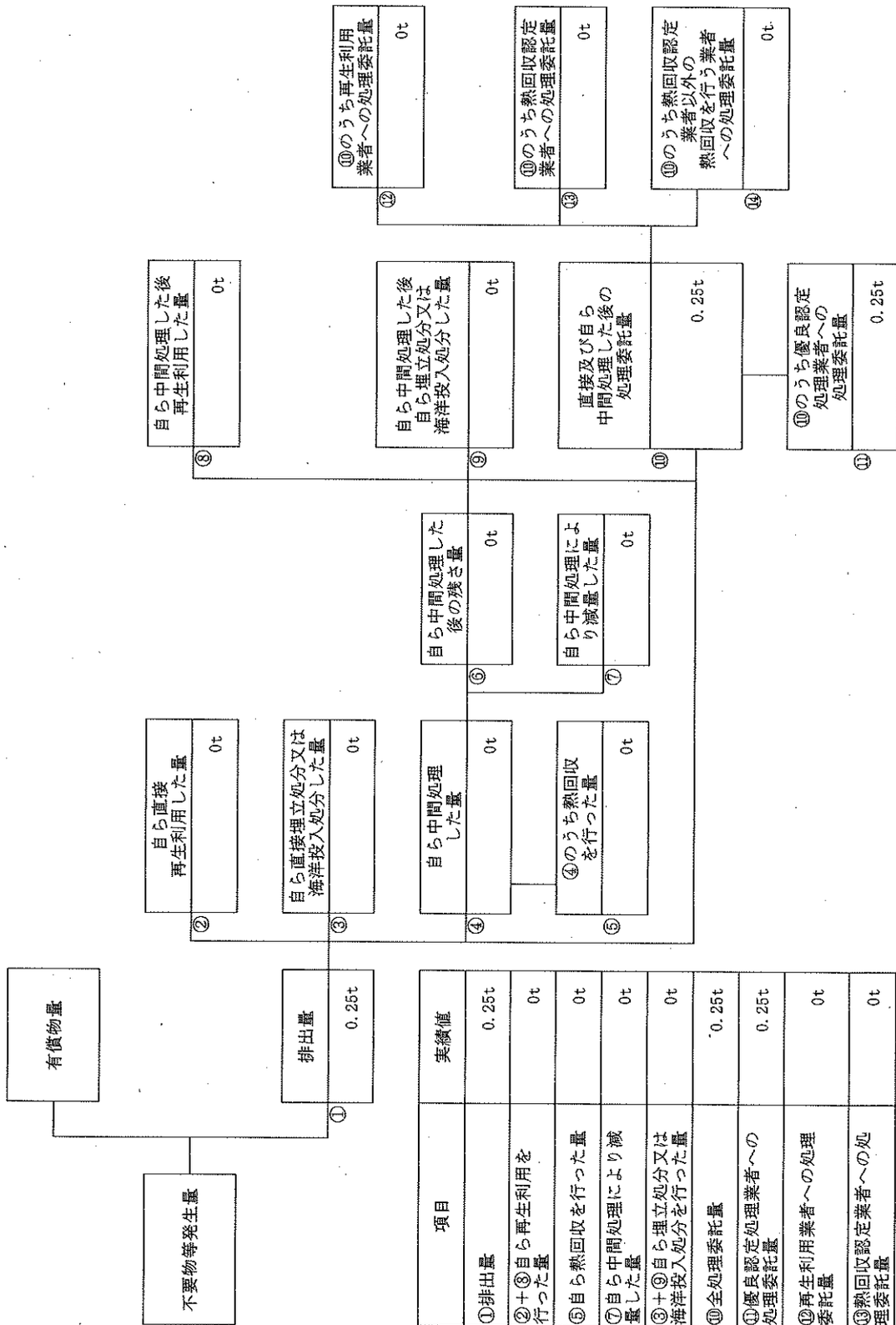
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.02t
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+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	0.02t
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	0.02t
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： 廃油)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.25t
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	0.25t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.25t
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

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。