

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

令和 5年 5月 24日

和歌山県知事 殿

提出者 旭化成株式会社 和歌山工場
 住 所 和歌山県御坊市藤田町藤井2255番地
 氏 名 工場長 高石 彰一
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0738-22-4121

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 3 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	旭化成株式会社 和歌山工場
事業場の所在地	和歌山県御坊市藤田町藤井2255番地
事業の種類	16 化学工業
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	1894 t	全処理委託量	289 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	232 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	240 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1605 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	14 t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:)

不

別紙で記載

用
量
3t

定
量
0t

定
者
3t

- ①掛
- ②行
- ⑤目
- ⑦用
量
- ③海
- ⑩全
- ⑪係
処理
- ⑫用
委託
- ⑬熱

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	23t

処理委託量	① 341t
-------	--------

(第2面)

(第3面)

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 ※欄は記入しないこと。

別紙

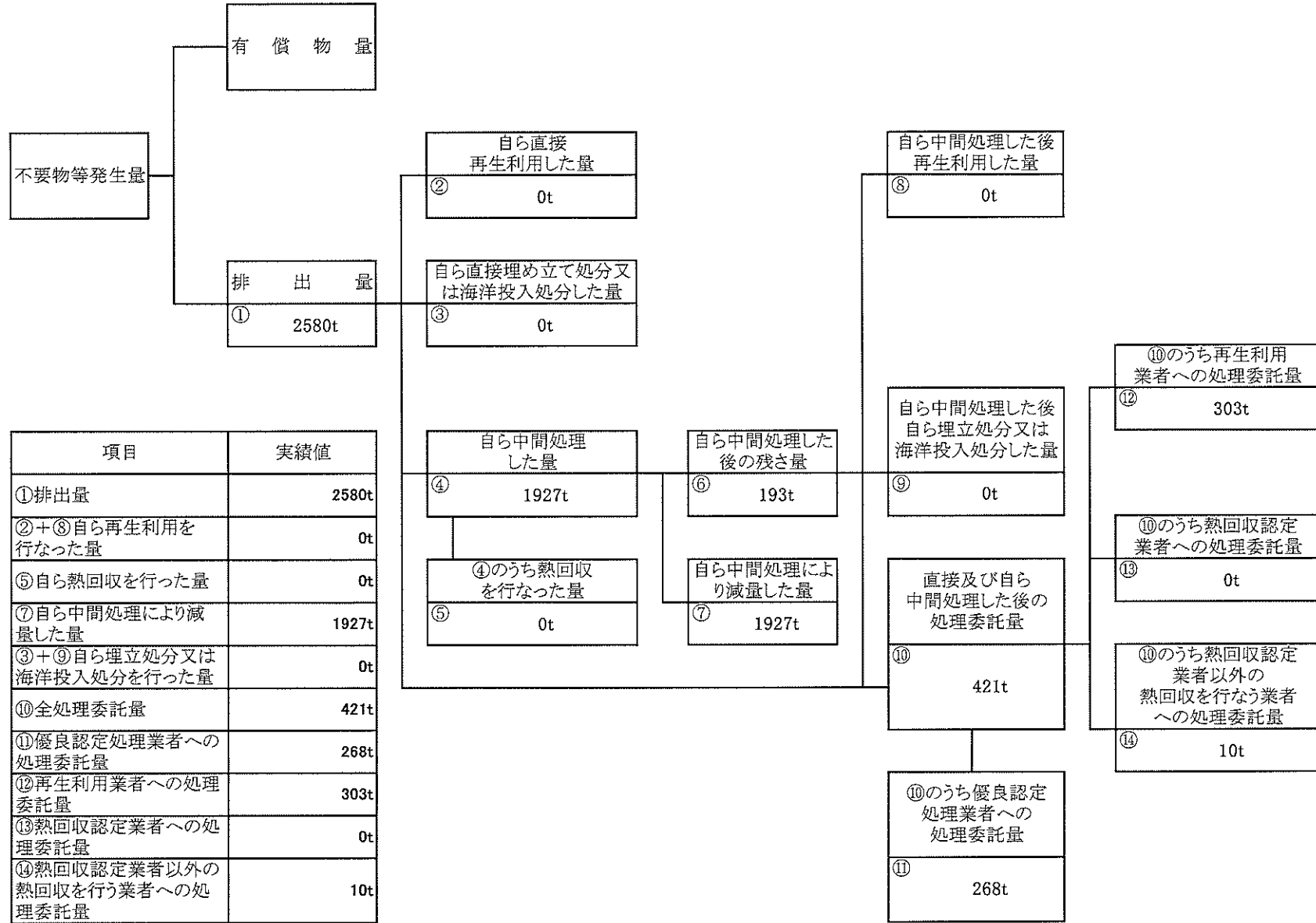
産業廃棄物処理計画実施状況報告書

	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値
産業廃棄物の種類	汚泥		紙屑		廃プラスチック類		木屑		金属屑		廃油		合計	
排出量	1745t	2352t	2t	0t	67t	119t	2t	35t	0t	0t	78t	74t	1894t	2580t
自ら再生利用する量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
自ら熱回収する量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理により 自減量する量	1605t	1927t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	1605t	1927t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分する量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
全処理委託量	140t	193t	2t	0t	67t	119t	2t	35t	0t	0t	78t	74t	289t	421t
優良認定処理業者への 処理委託量	140t	193t	0t	0t	14t	10t	0t	0t	0t	0t	78t	65t	232t	268t
再生利用業者への 処理委託量	140t	193t	2t	0t	18t	10t	2t	35t	0t	0t	78t	65t	240t	303t
認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
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	0t	0t	0t	0t	14t	10t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	14t	10t

(第2面-1)

計画の実施状況

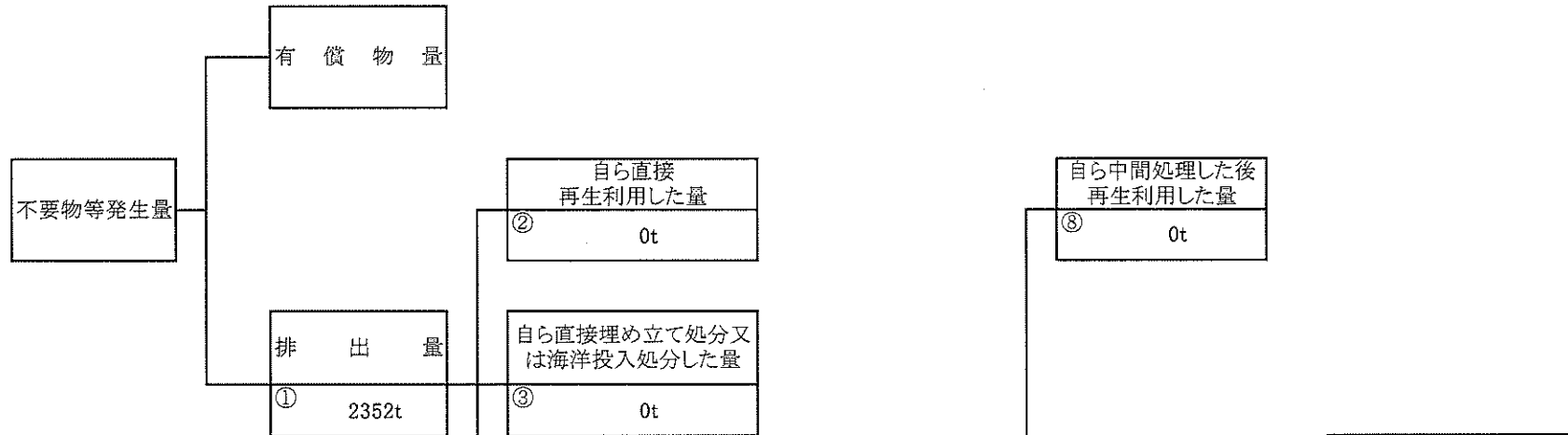
(産業廃棄物の種類: 全排出)



項目	実績値
①排出量	2580t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	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	1927t
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	421t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	268t
⑫再生利用者への処理委託量	303t
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	10t

計画の実施状況

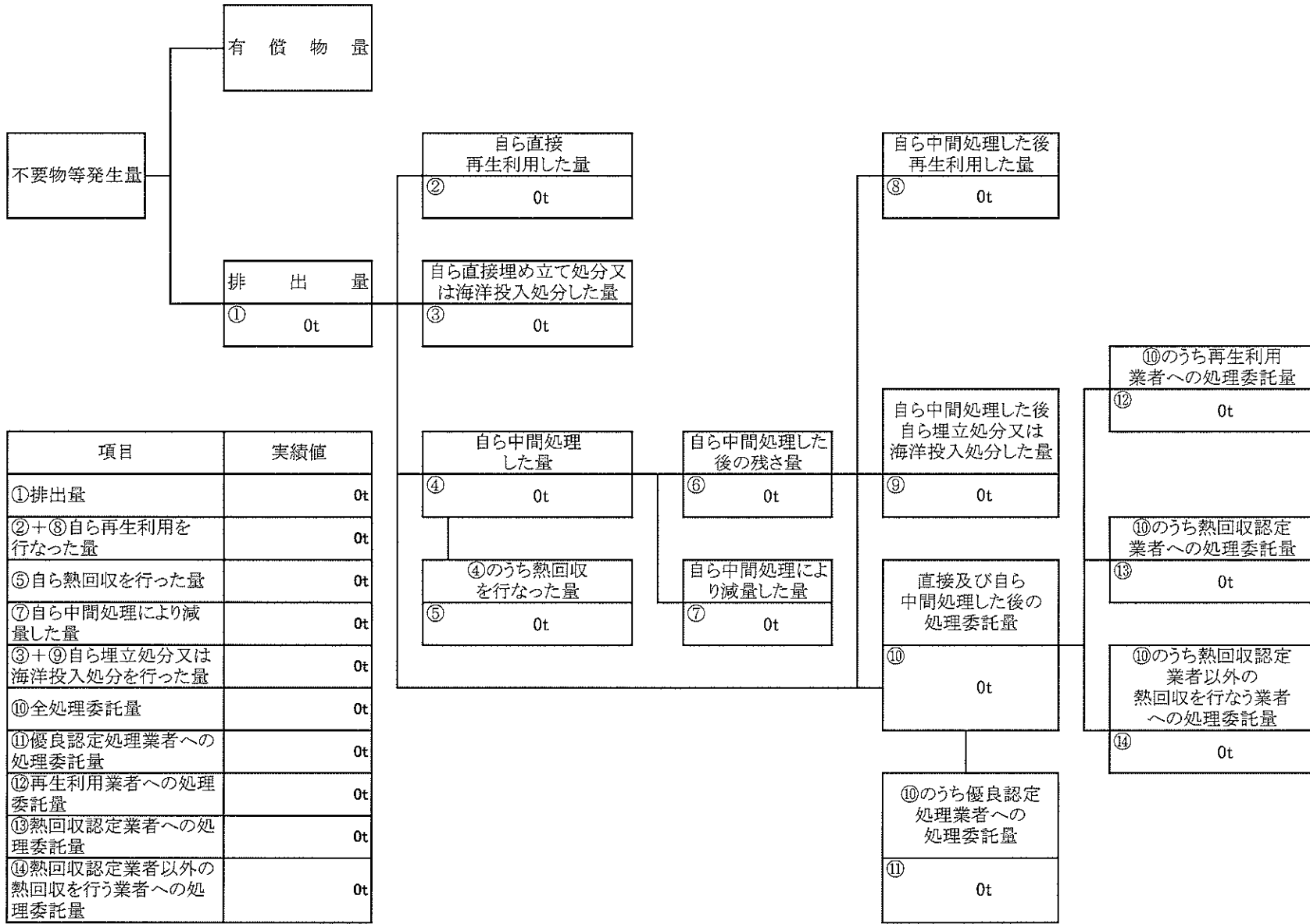
(産業廃棄物の種類: 汚泥)



項目	実績値
①排出量	2352t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	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	1927t
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	193t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	193t
⑫再生利用業者への処理委託量	193t
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

計画の実施状況

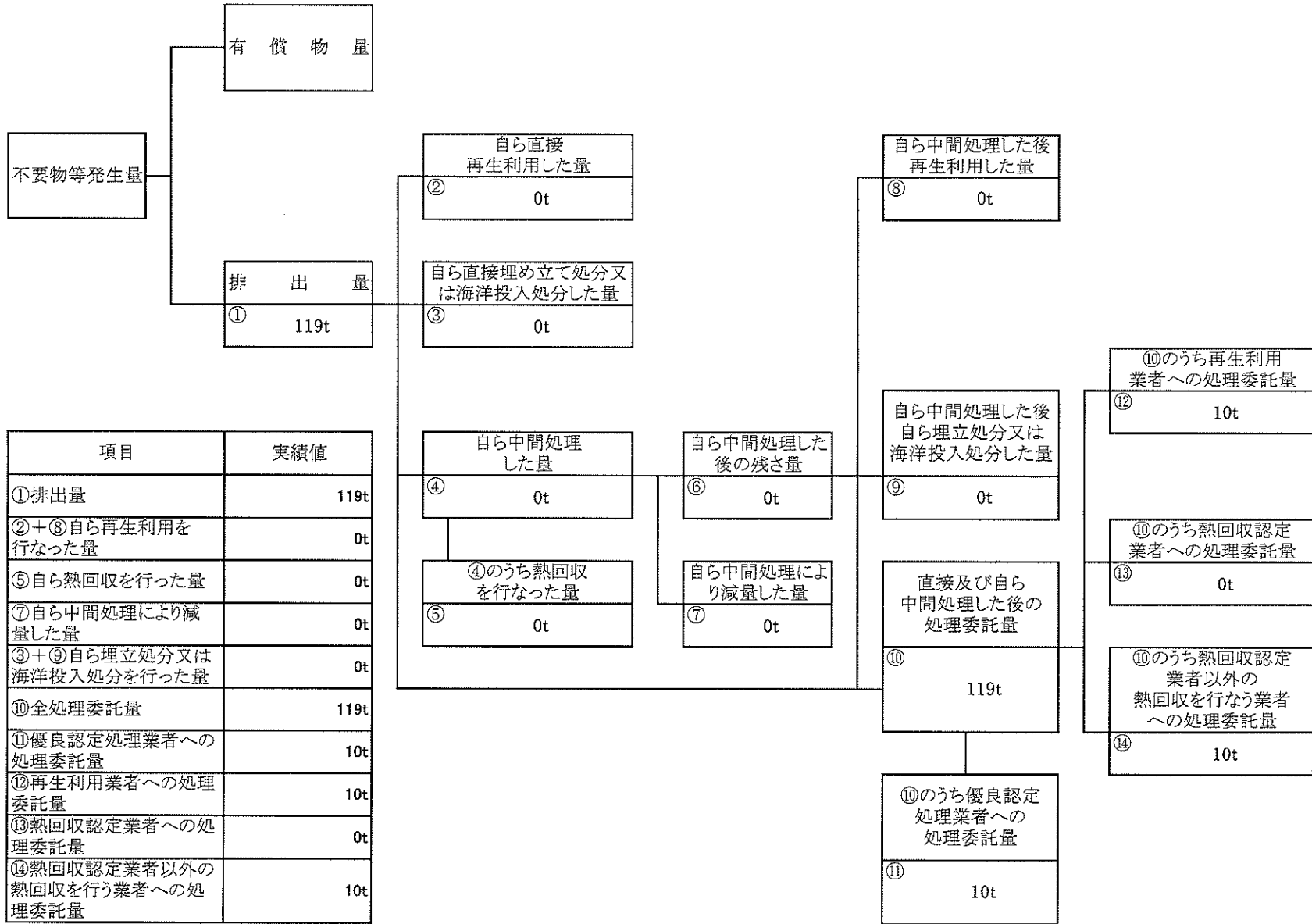
(産業廃棄物の種類: 紙屑)



項目	実績値
①排出量	0t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	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	0t
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

計画の実施状況

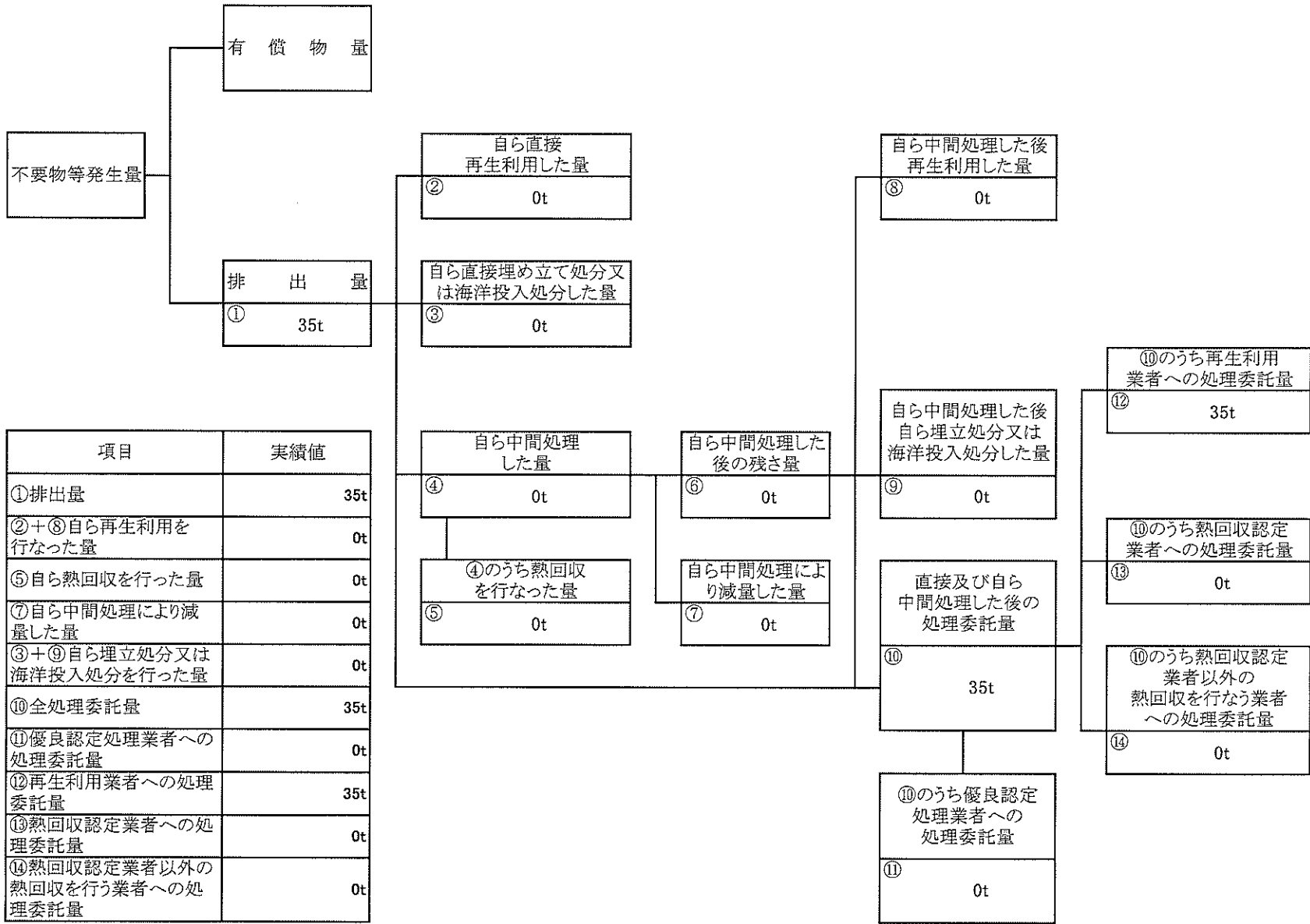
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	119t
②+③自ら再生利用を行なった量	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	119t
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	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	10t

計画の実施状況

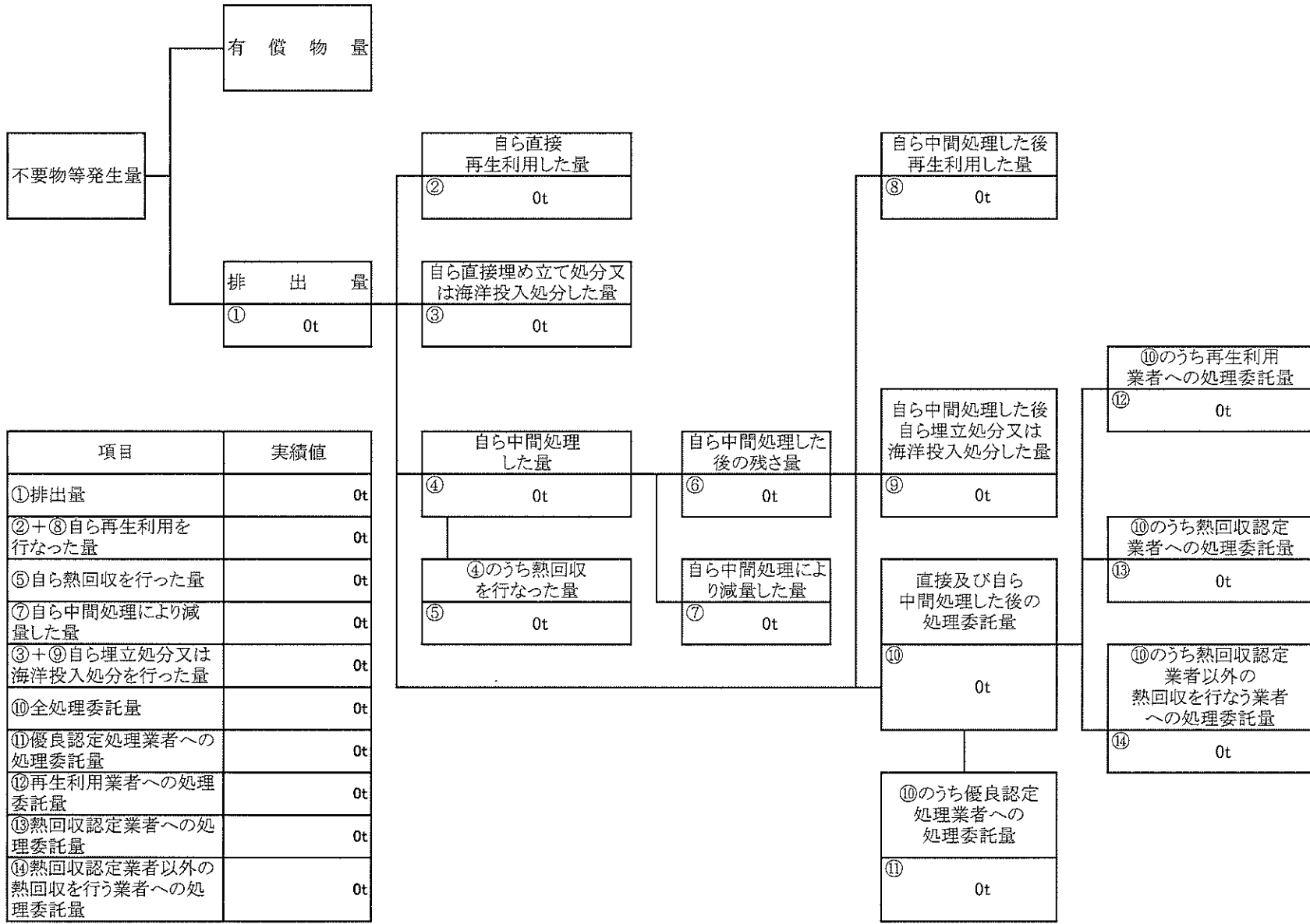
(産業廃棄物の種類: 木屑)



項目	実績値
①排出量	35t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0t
⑤自ら熱回収を行なった量	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なった量	0t
⑩全処理委託量	35t
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	35t
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

計画の実施状況

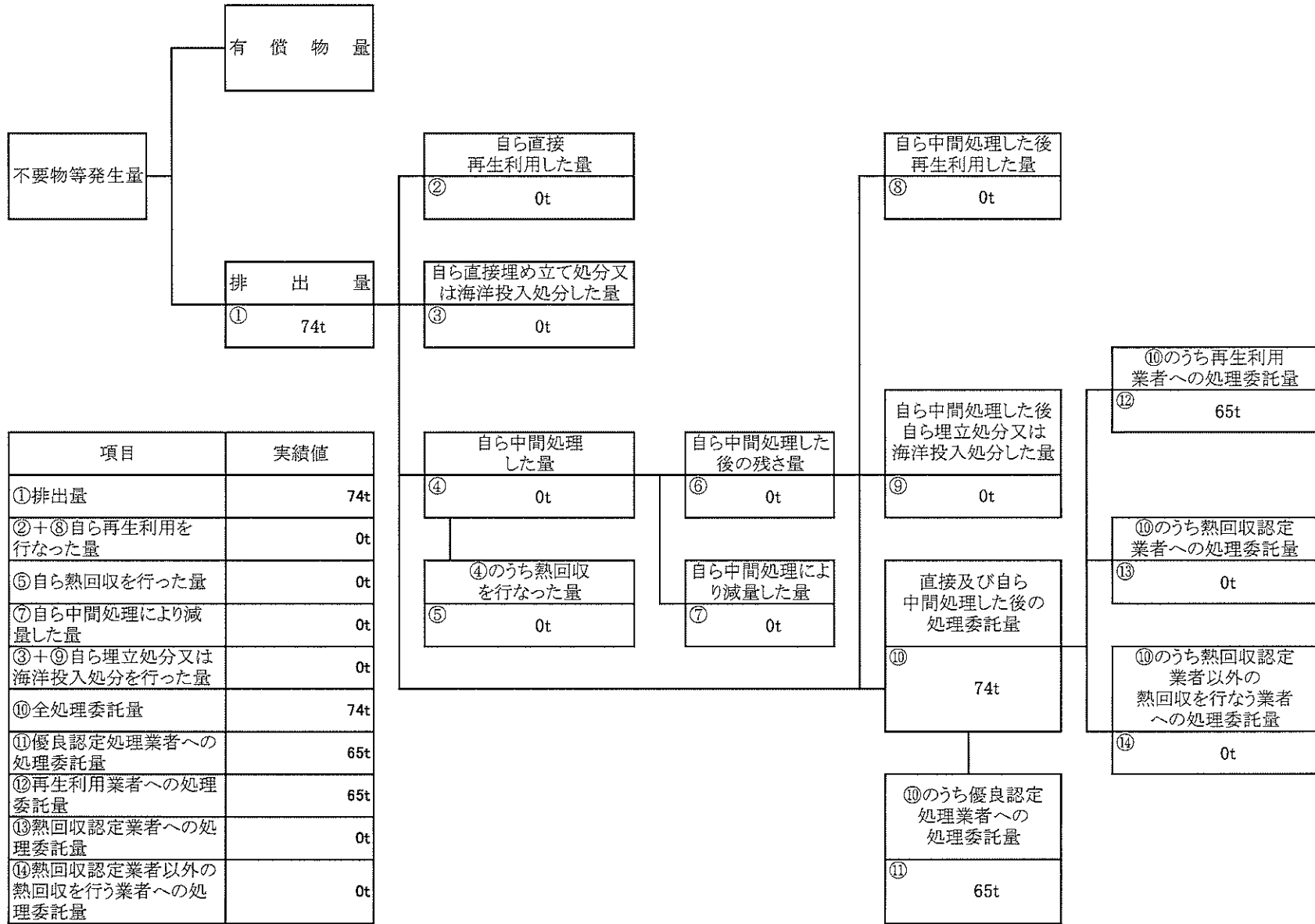
(産業廃棄物の種類: 金属類)



項目	実績値
①排出量	0t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	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	0t
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

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	74t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	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	74t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	65t
⑫再生利用業者への処理委託量	65t
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