

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年6月29日

和歌山県知事 殿

提出者

住所 和歌山県日高郡由良町網代193-13

氏名 由良ドック株式会社

代表取締役社長 神原 三千夫

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0738-65-1111

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、2022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	由良ドック株式会社
事業場の所在地	和歌山県日高郡由良町網代193-13
事業の種類	31 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	2022年4月1日～2023年3月31日

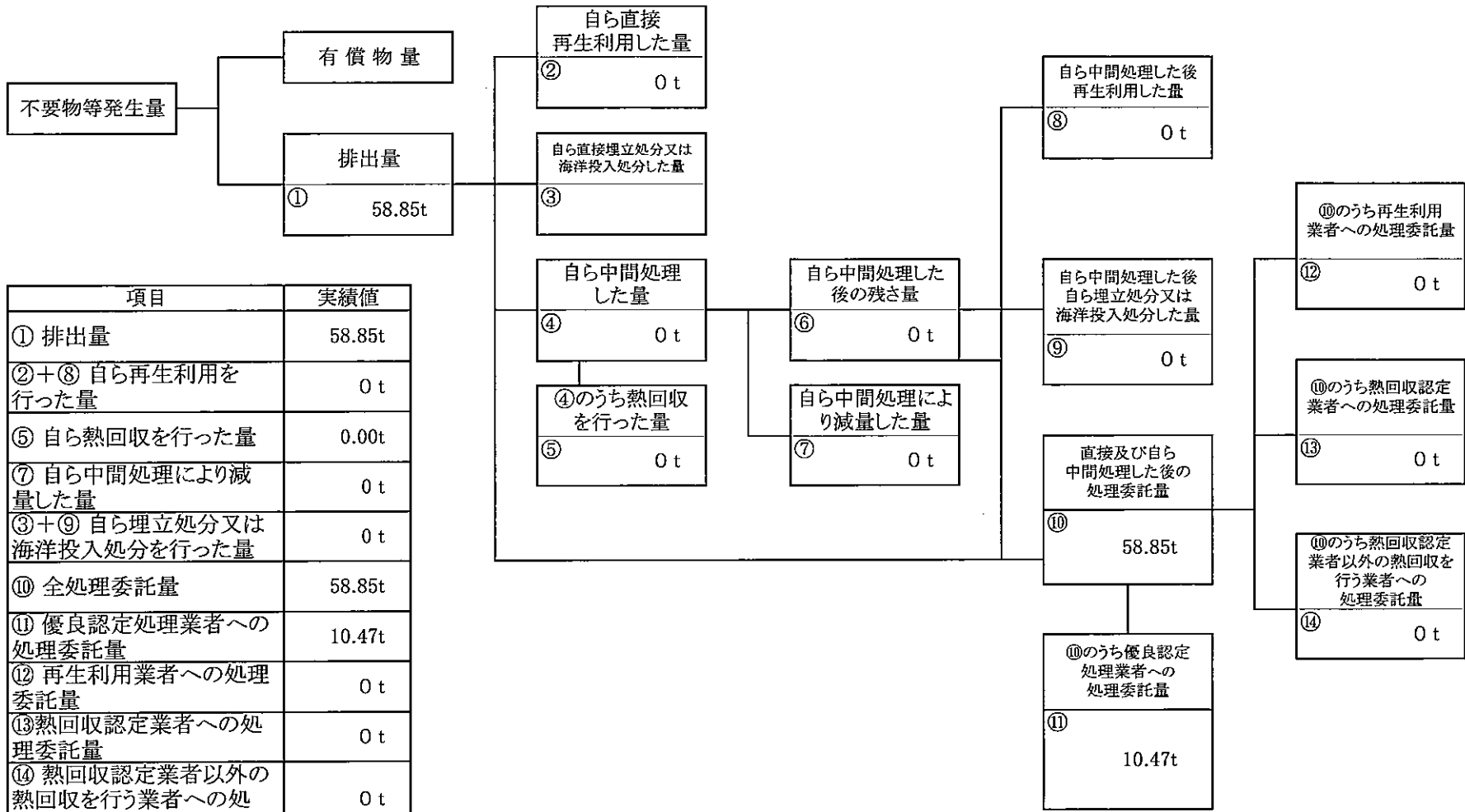
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	別紙①のとおり	全処理委託量	別紙①のとおり
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	別紙①のとおり
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	別紙①のとおり
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

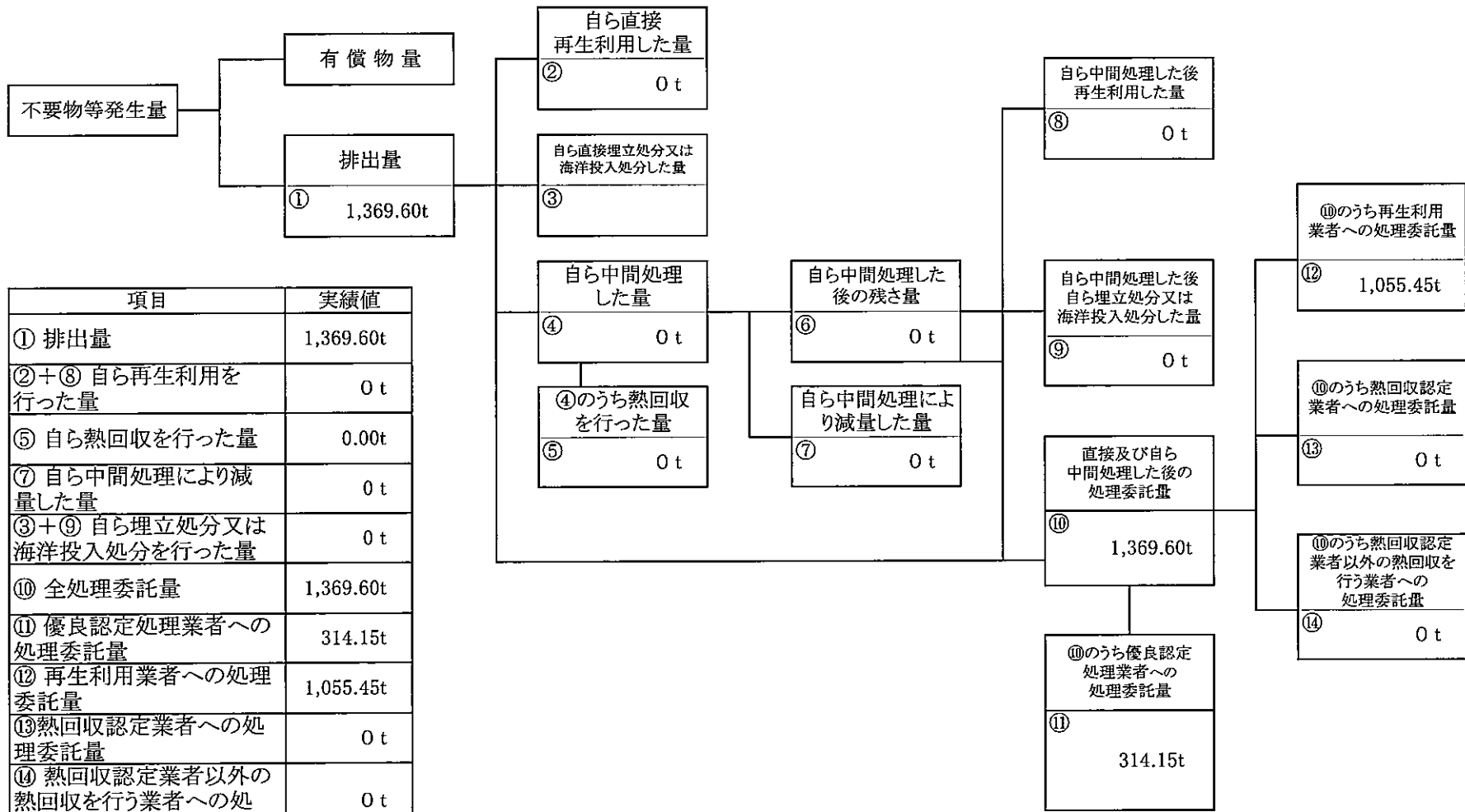
(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
① 排出量	58.85t
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	0.00t
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	58.85t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	10.47t
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

計画の実施状況

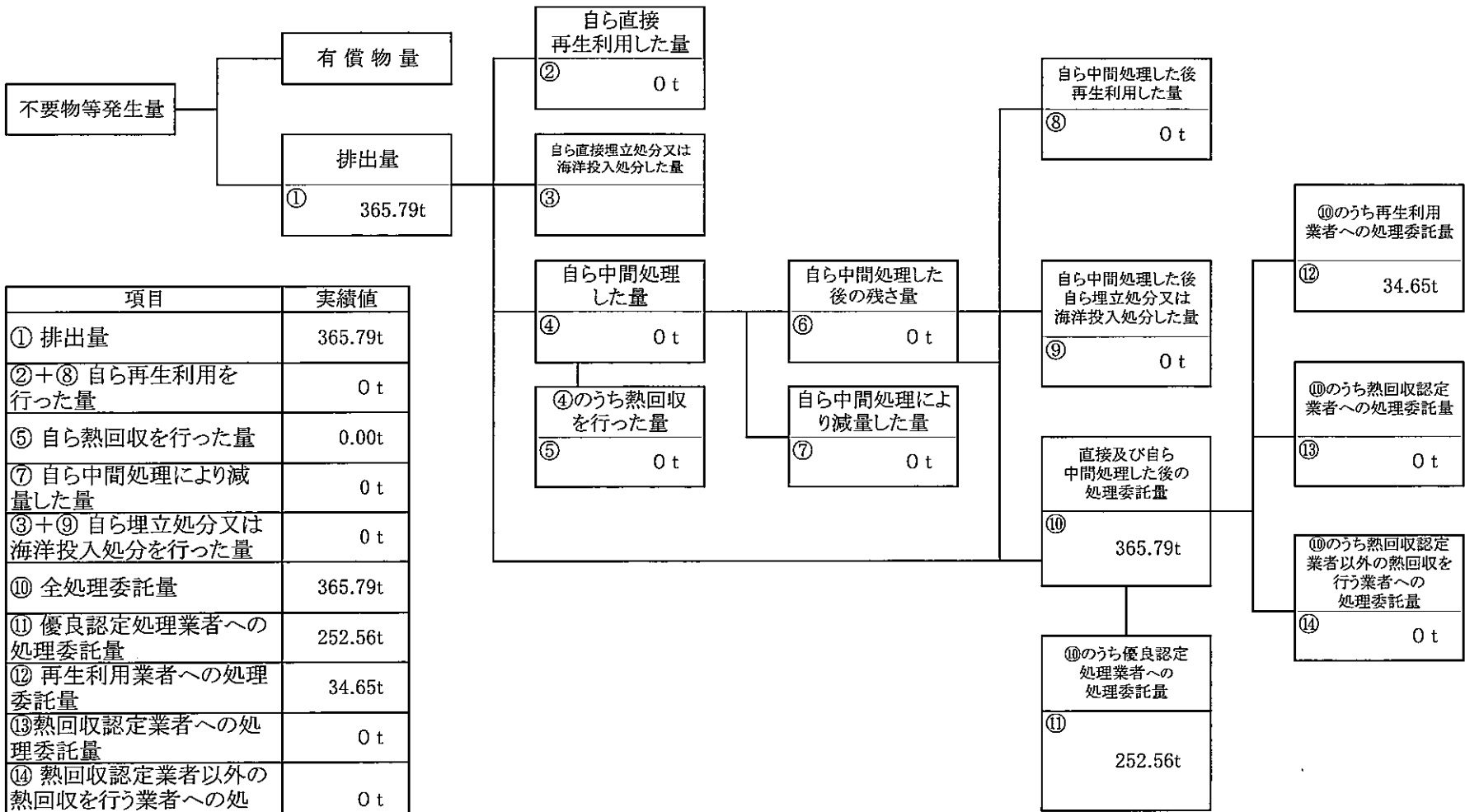
(産業廃棄物の種類： 鋳さい)



項目	実績値
① 排出量	1,369.60t
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	0.00t
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	1,369.60t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	314.15t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,055.45t
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

計画の実施状況

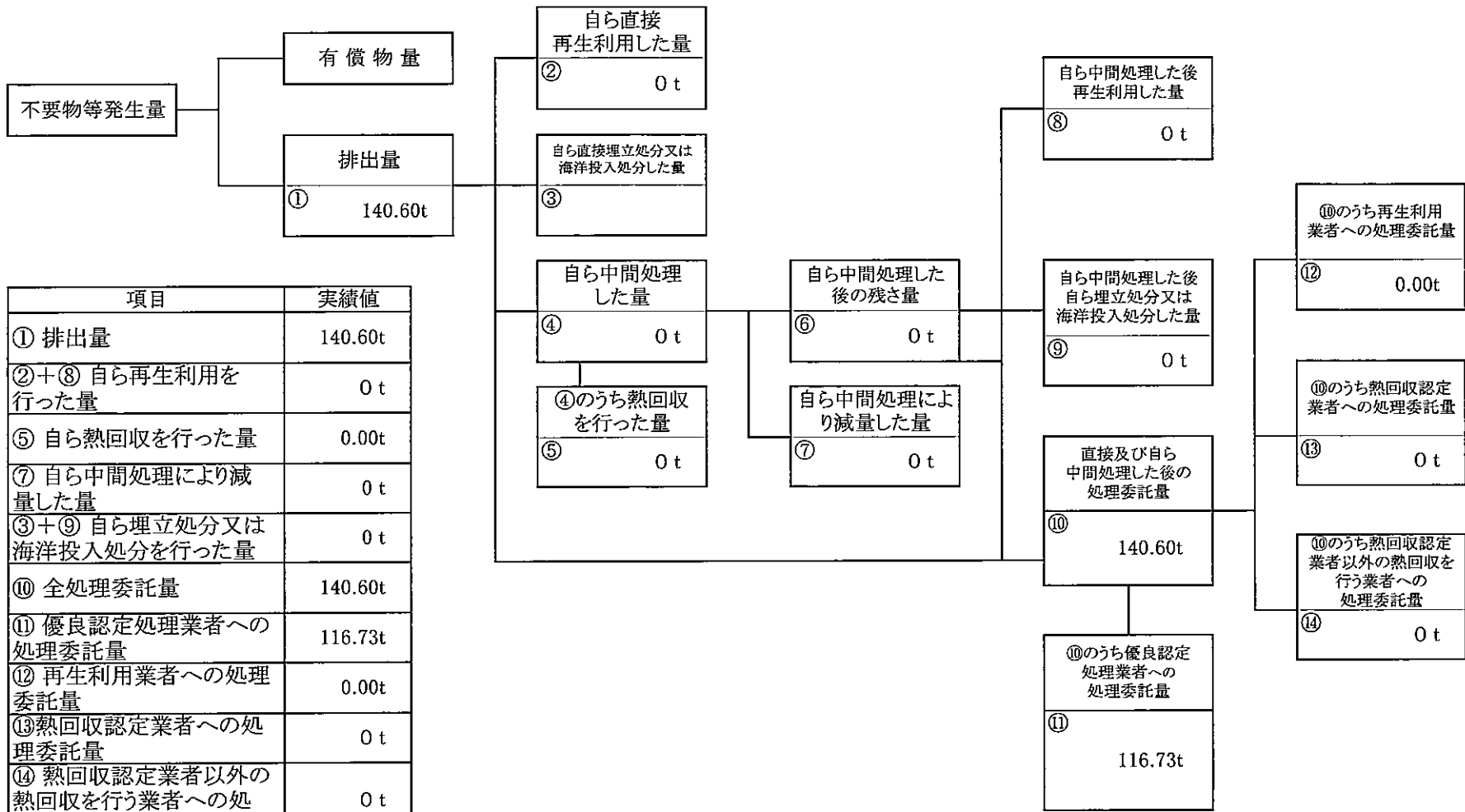
(産業廃棄物の種類： 廃油)



項目	実績値
① 排出量	365.79t
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	0.00t
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	365.79t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	252.56t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	34.65t
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

計画の実施状況

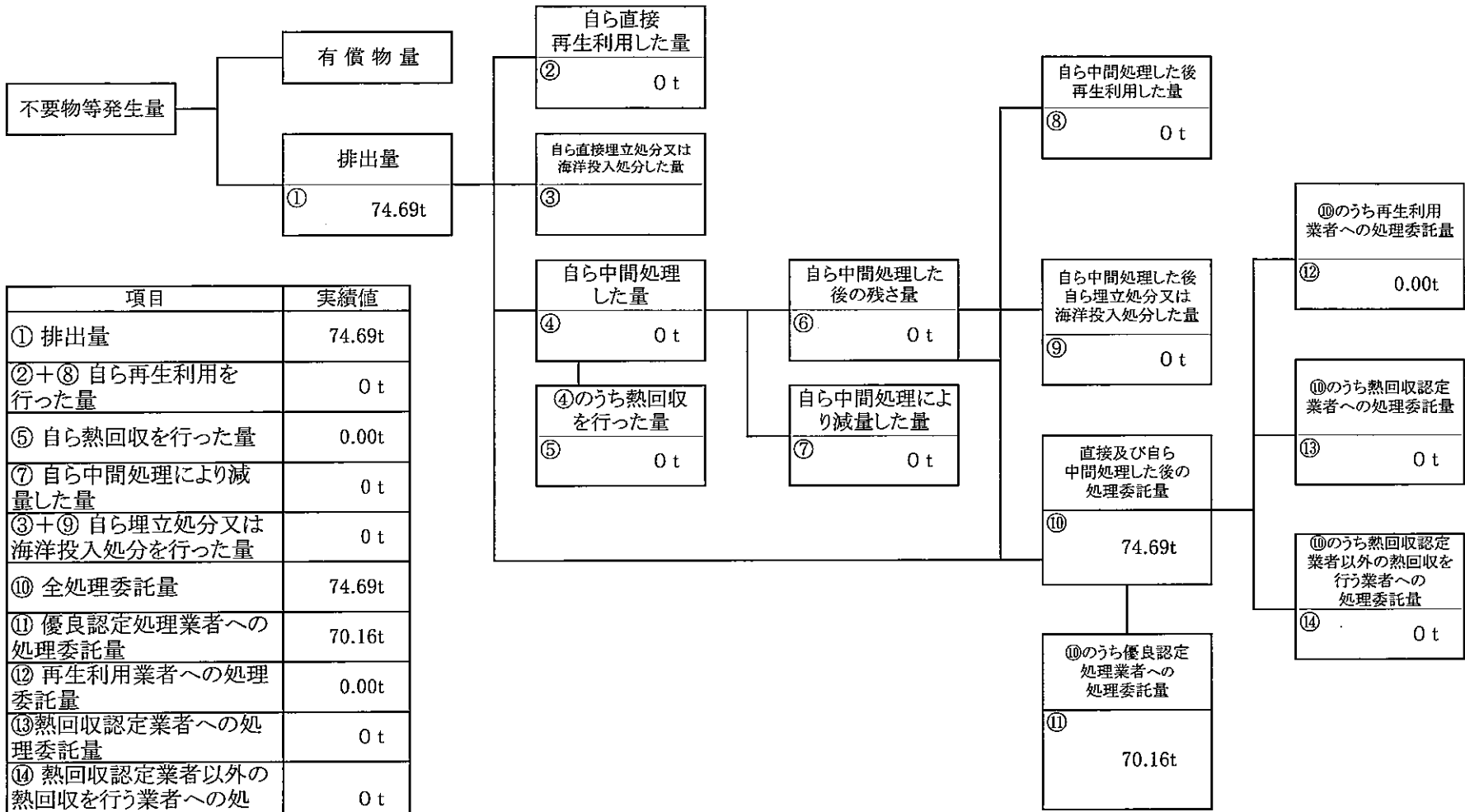
(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物)



項目	実績値
① 排出量	140.60t
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	0.00t
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	140.60t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	116.73t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
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

計画の実施状況

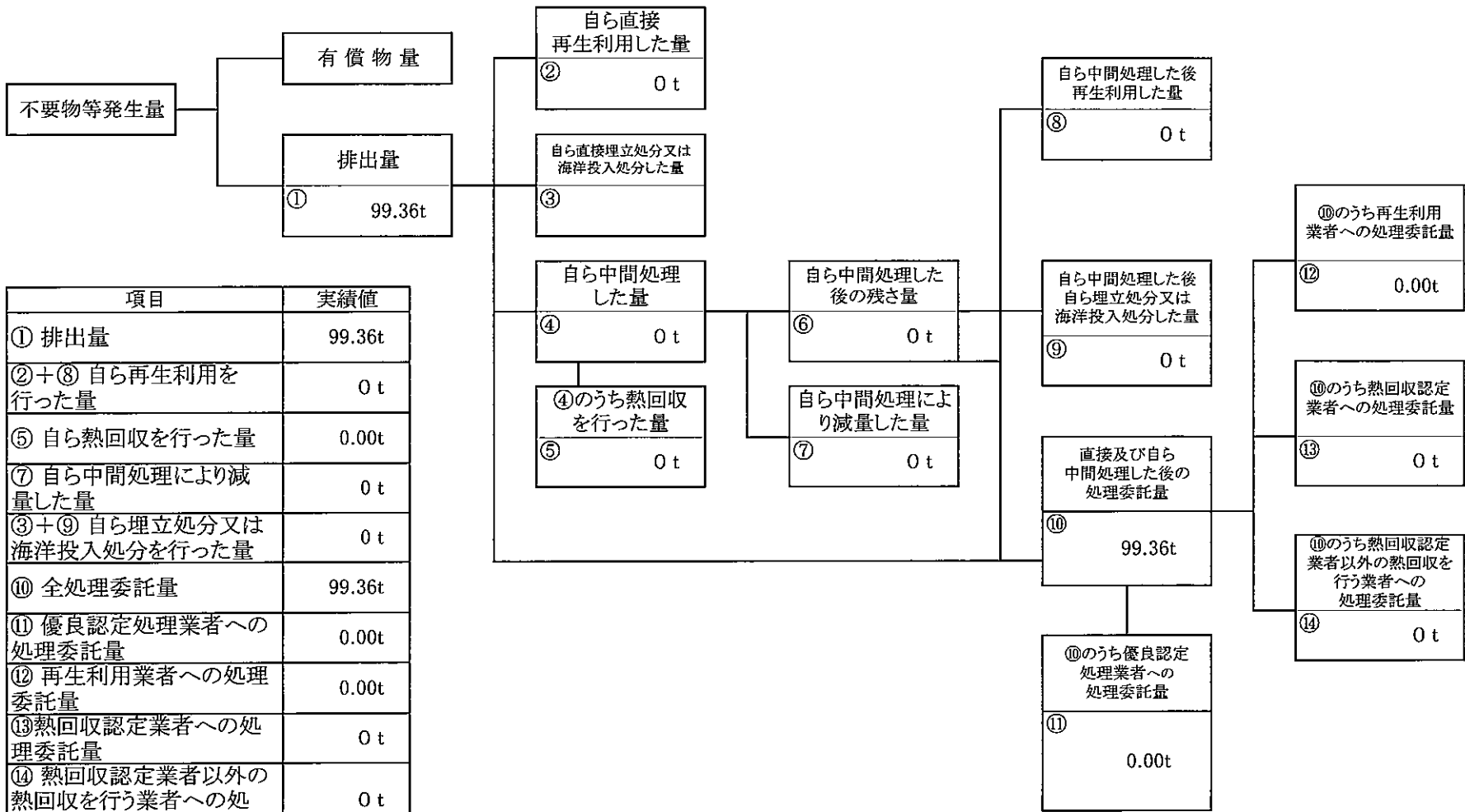
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



項目	実績値
① 排出量	74.69t
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	0.00t
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	74.69t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	70.16t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
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

計画の実施状況

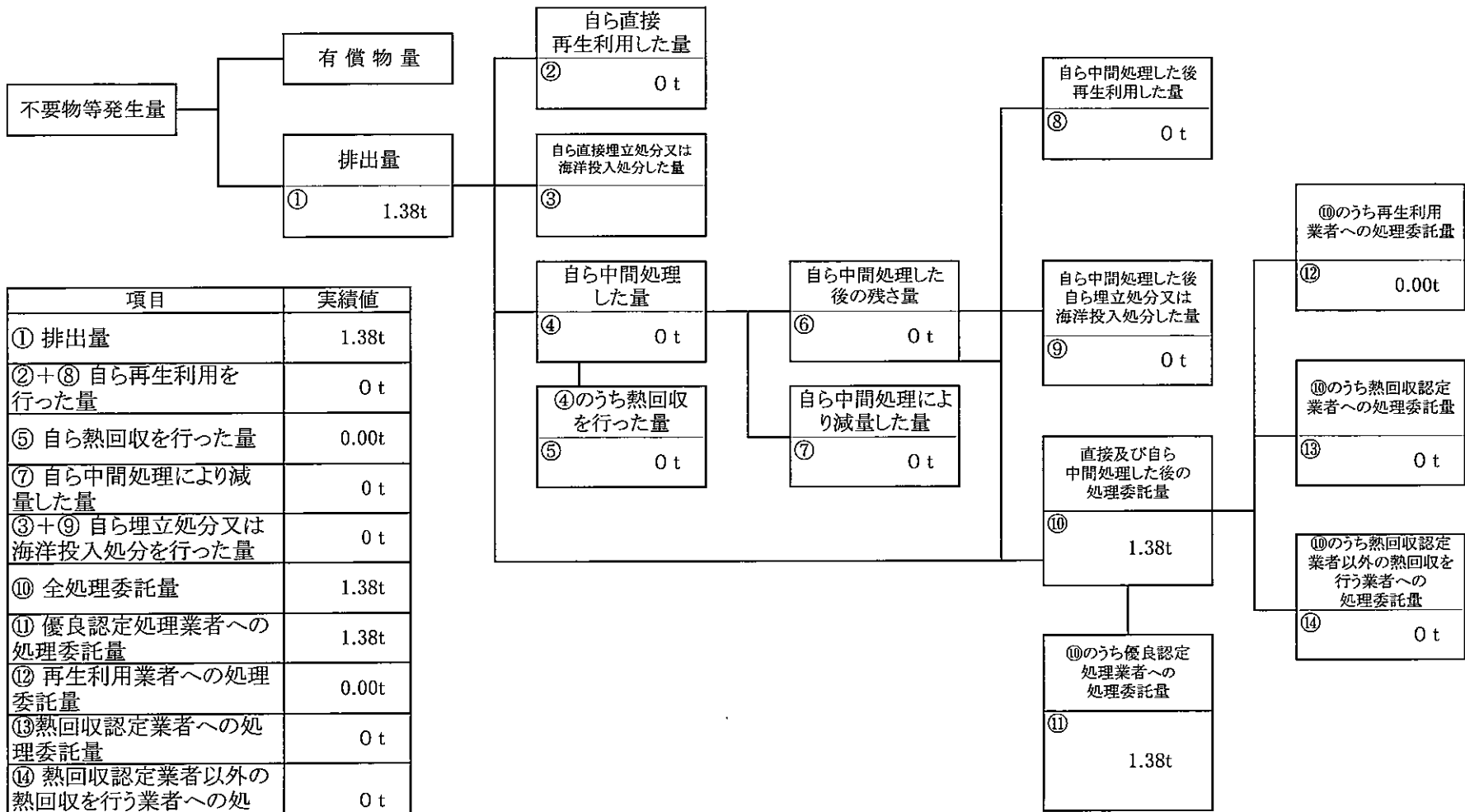
(産業廃棄物の種類： がれき類(コンクリート片))



項目	実績値
① 排出量	99.36t
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	0.00t
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	99.36t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
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

計画の実施状況

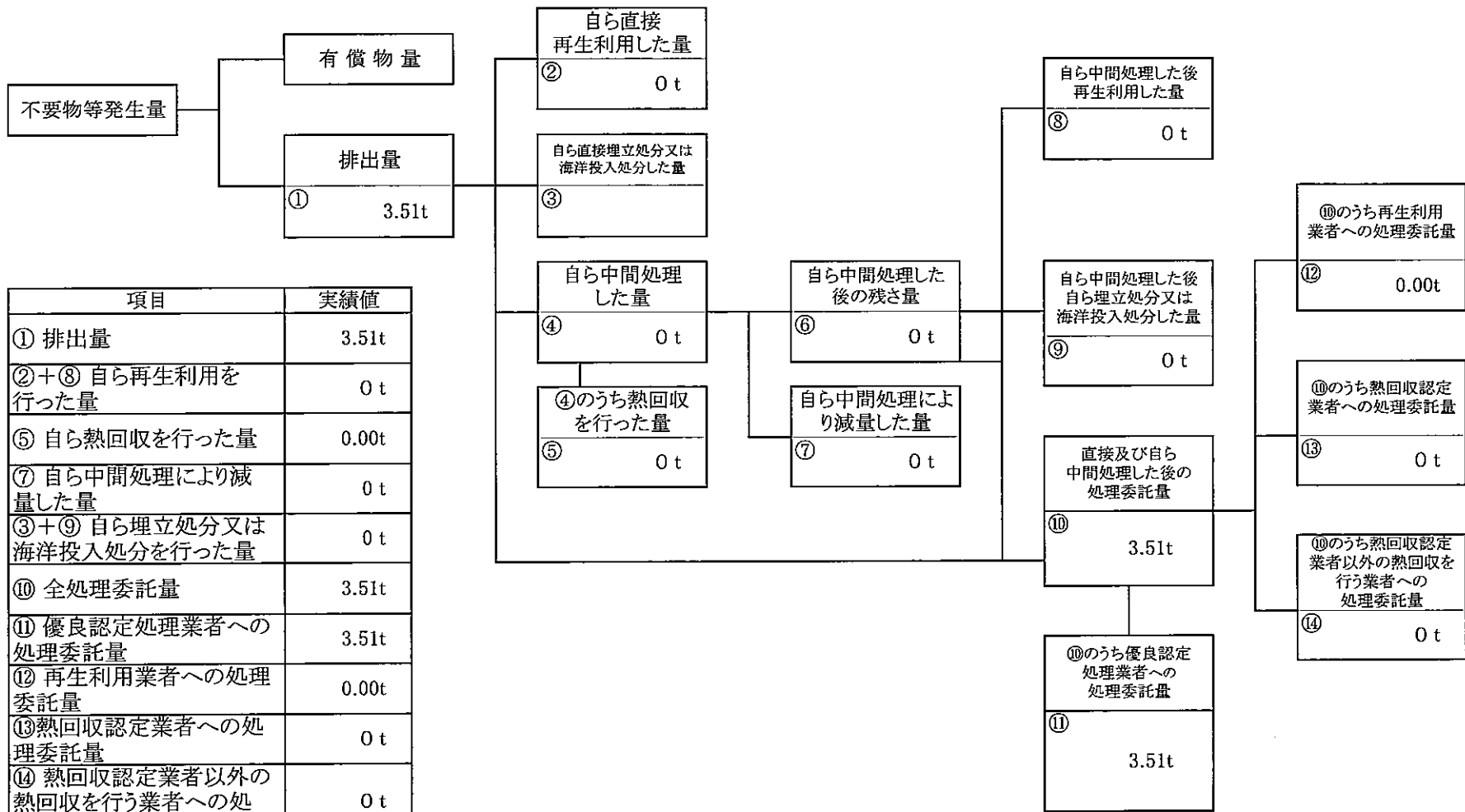
(産業廃棄物の種類： 蛍光灯・廃水銀灯)



項目	実績値
① 排出量	1.38t
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	0.00t
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	1.38t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.38t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
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

計画の実施状況

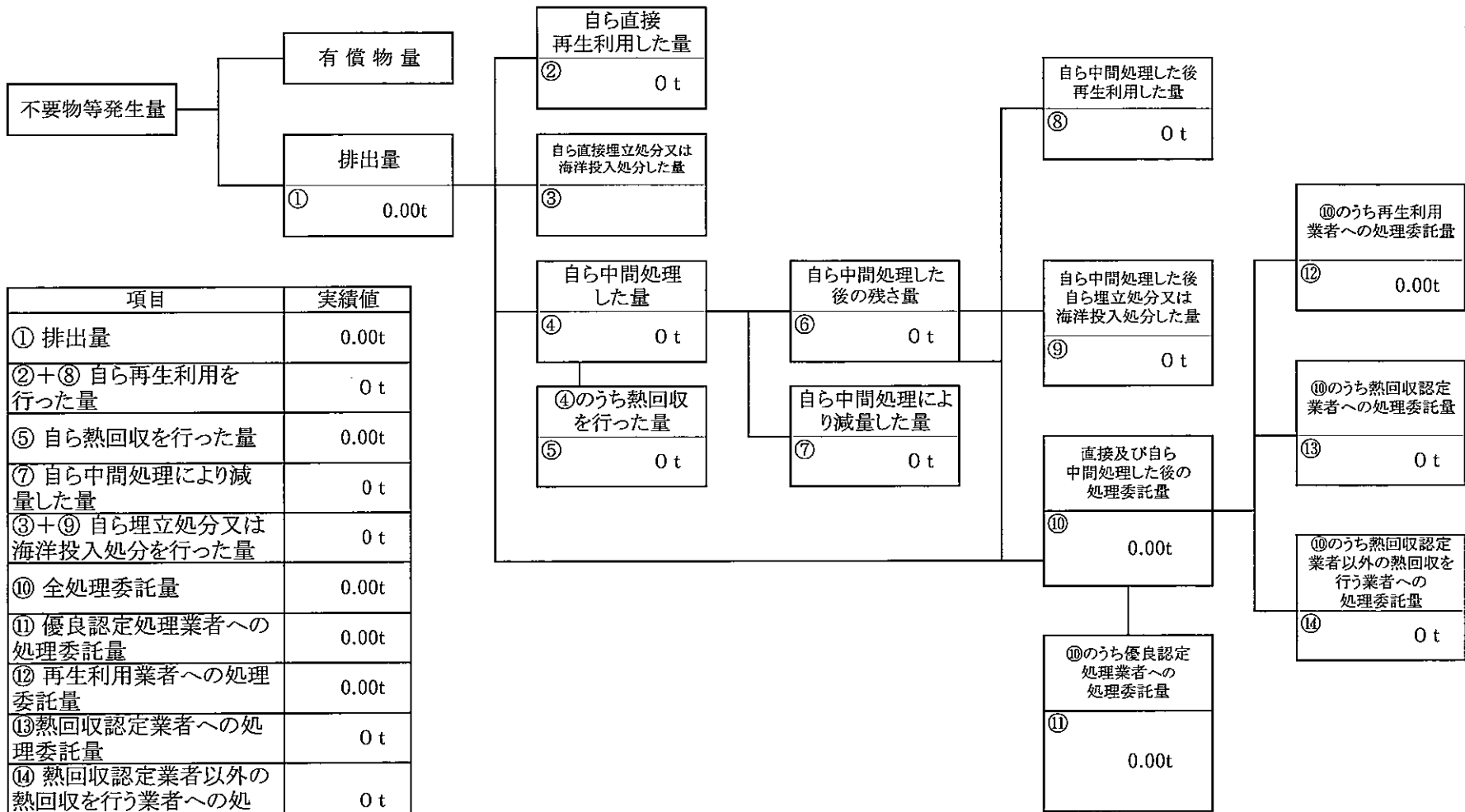
(産業廃棄物の種類： 廃酸)



項目	実績値
① 排出量	3.51t
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	0.00t
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	3.51t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3.51t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
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

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	0.00t
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	0.00t
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	0.00t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
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

別紙①：産業廃棄物の種類及び量

	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	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	木くず		廃プラスチック		混合廃棄物		がれき類 (コンクリート破片)		廃油		鉱さい		廃酸		廃アルカリ		廃蛍光 廃水銀灯		合計		
排出量	100.00t	58.85t	60.00t	74.69t	100.00t	140.60t	10.00t	99.36t	240.00t	365.79t	1,000.00t	1,369.60t	5.00t	3.51t	5.00t	0.00t	1.00t	1.38t	1,521.00	2,113.78t	
自ら再生利用する量	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00	0.00t
自ら熱回収する量	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00	0.00t
自ら中間処理により減量する量	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00	0.00t
自ら埋立処分又は海洋投入処分する量	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00	0.00t
全処理委託量	100.00t	58.85t	60.00t	74.69t	100.00t	140.60t	10.00t	99.36t	240.00t	365.79t	1,000.00t	1,369.60t	5.00t	3.51t	5.00t	0.00t	1.00t	1.38t	1,521.00	2,113.78t	
優良認定処理業者への処理委託量	30.00t	10.47t	60.00t	70.16t	75.00t	116.73t	0.00t	0.00t	130.00t	252.56t	200.00t	314.15t	5.00t	3.51t	5.00t	0.00t	1.00t	1.38t	506.00	768.96t	
再生利用業者への処理委託量	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	40.00t	34.65t	9,000.00t	1,055.45t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	9,040.00	1,090.10t	
認定熱回収業者への処理委託量	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00	0.00t	
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	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00	0.00t	

(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。