

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 5日

長崎県知事 大石 賢吾 殿

提出者

住 所 長崎県諫早市栗面町546

氏 名 前田道路(株)長崎営業所

所長 松 永 秀 教

電話番号 0957-47-5598

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4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	前田道路株式会社 長崎営業所
事業場の所在地	長崎県諫早市栗面町546
事業の種類	総合建設業
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	528.5 t	全処理委託量	48.5 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	480 t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	48.5 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	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	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	t

※事務処理欄

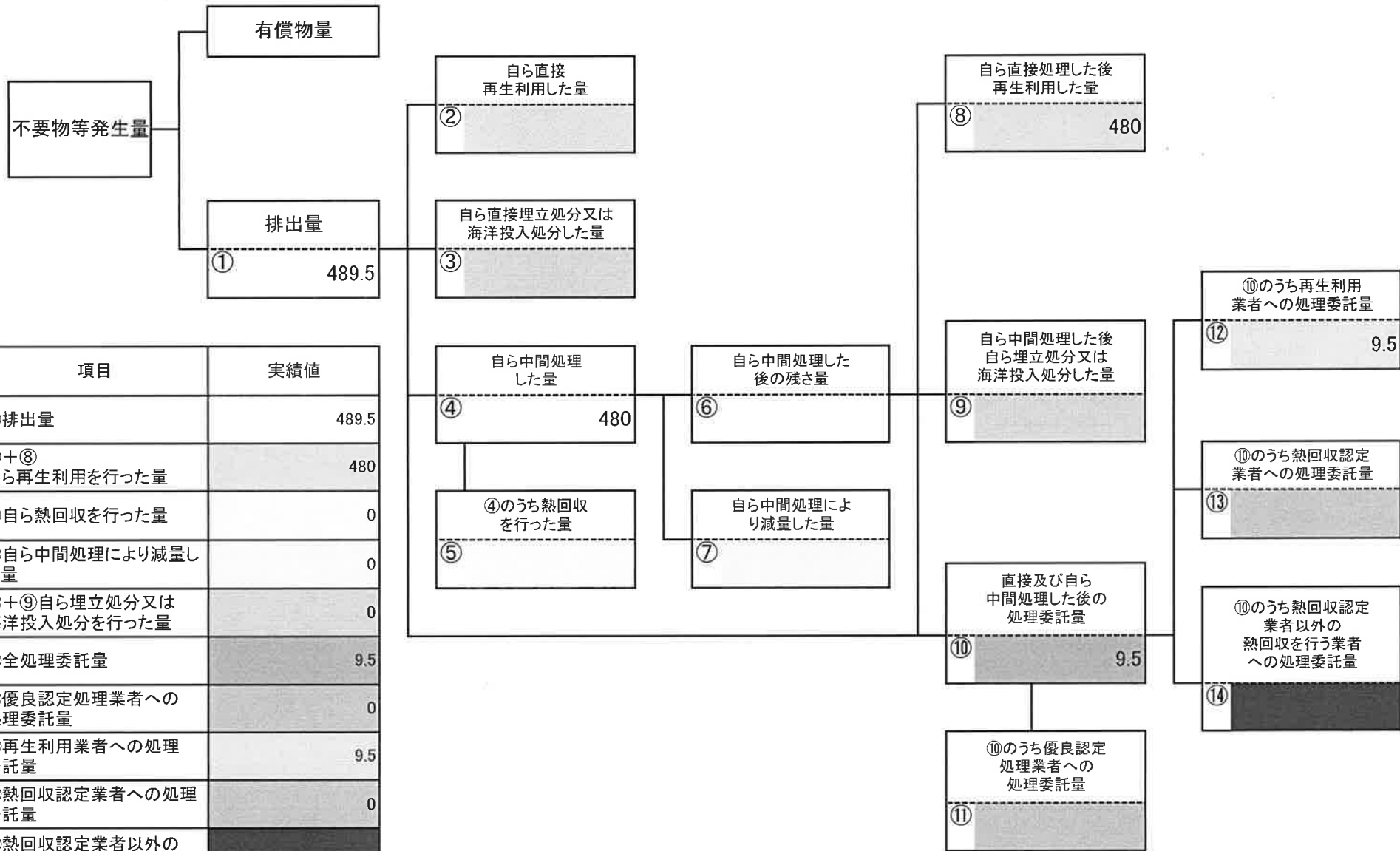
(日本産業規格

A列4番)



計画の実施状況

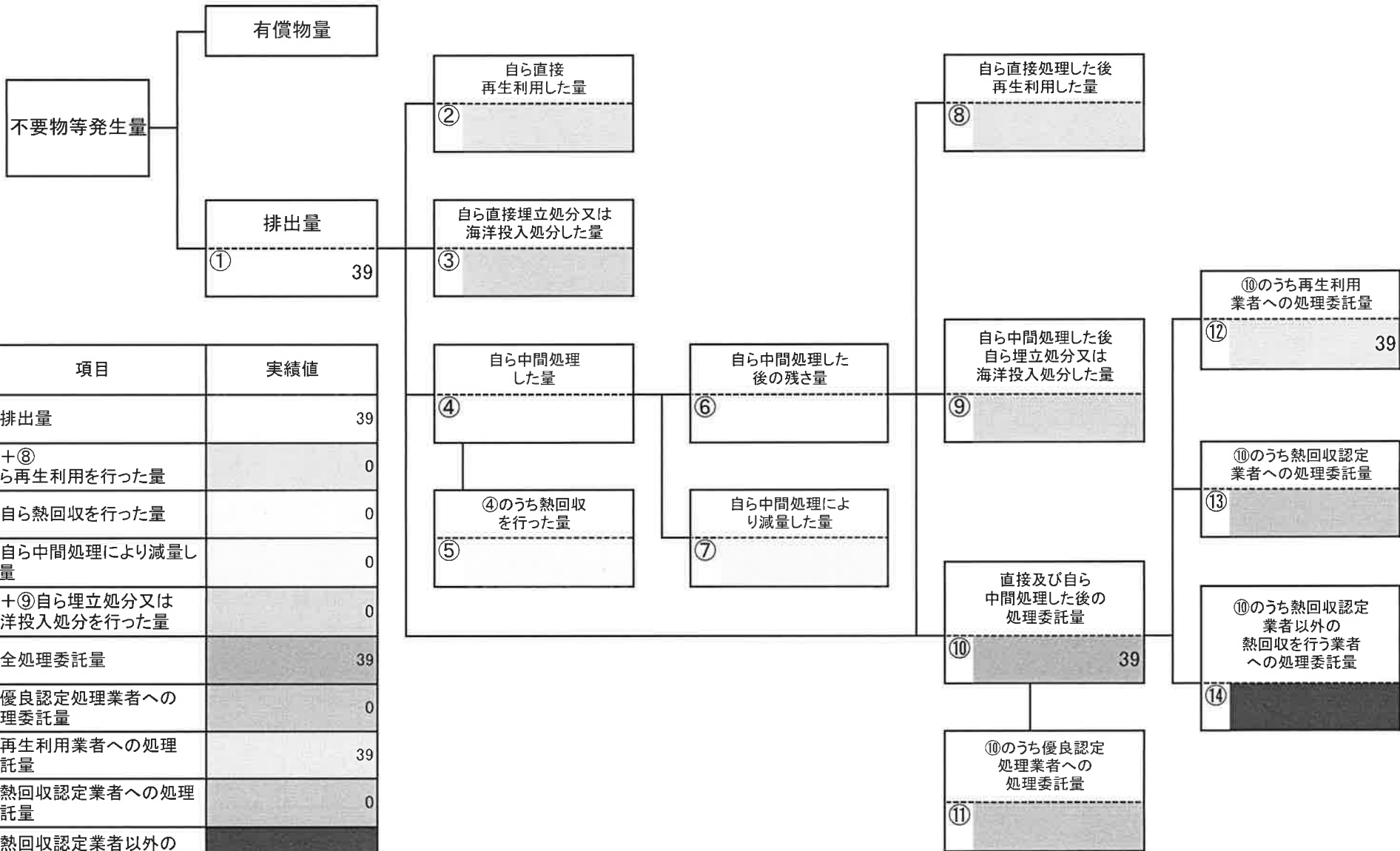
(産業廃棄物の種類: がれき類)



項目	実績値
①排出量	489.5
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	480
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	9.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	9.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物(管理型含む))



項目	実績値
①排出量	39
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	39
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	39
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月23日

長崎県知事 大石 賢吾 殿

提出者

住所 長崎県長崎市興善町4-8

氏名 松尾建設株式会社 長崎支店

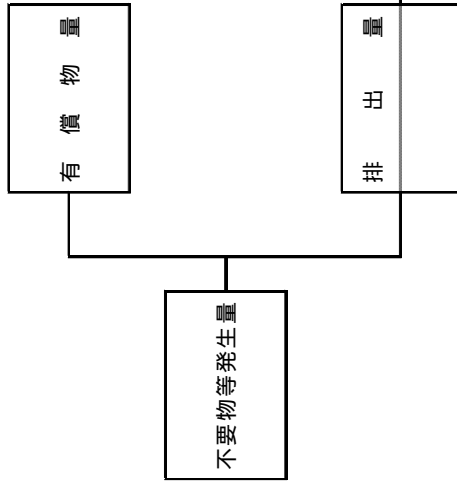
支店長 牛島 直樹

電話番号 095-826-7191

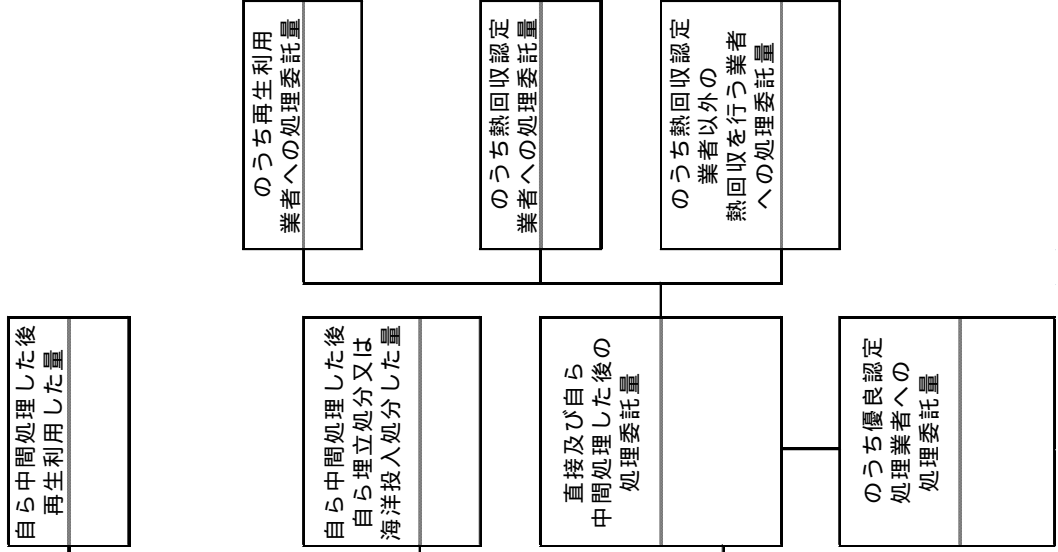
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	松尾建設株式会社 長崎支店		
事業場の所在地	長崎県長崎市興善町4-8		
事業の種類	D06 総合工事業		
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	3,370 t	全処理委託量	3,370 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	1,695 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	3,260 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			

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:)



項目	実績値
排出量	
+ 自ら再生利用を行った量	
自ら熱回収を行った量	
自ら中間処理により減量した量	
+ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
全処理委託量	
優良認定処理業者への処理委託量	
再生利用業者への処理委託量	
熱回収認定業者への処理委託量	
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	

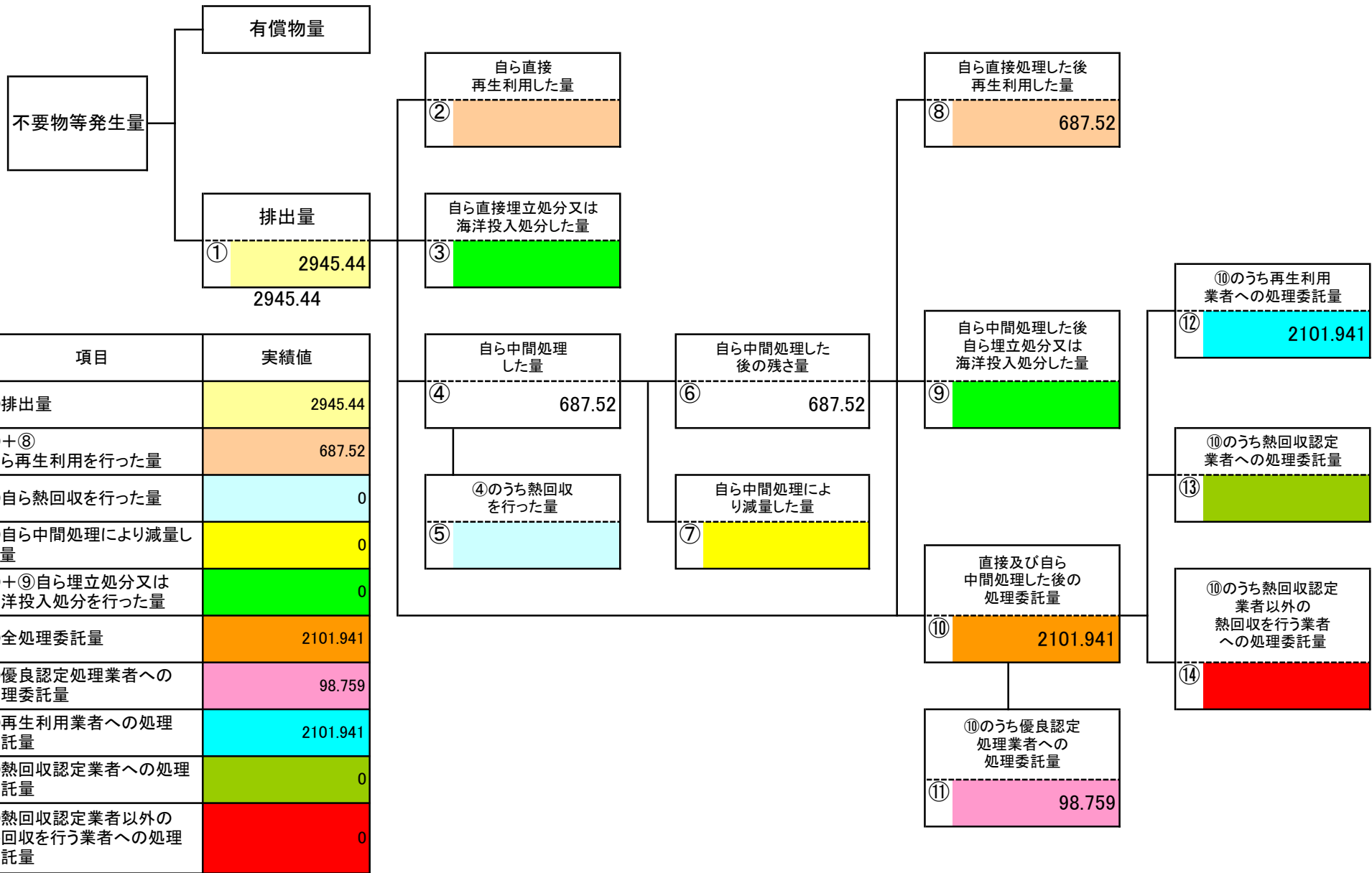


備考

- 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、～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) 欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (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) 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) 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) 欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) 欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) 欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) 欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (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) 欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (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) 欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (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) 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。

計画の実施状況

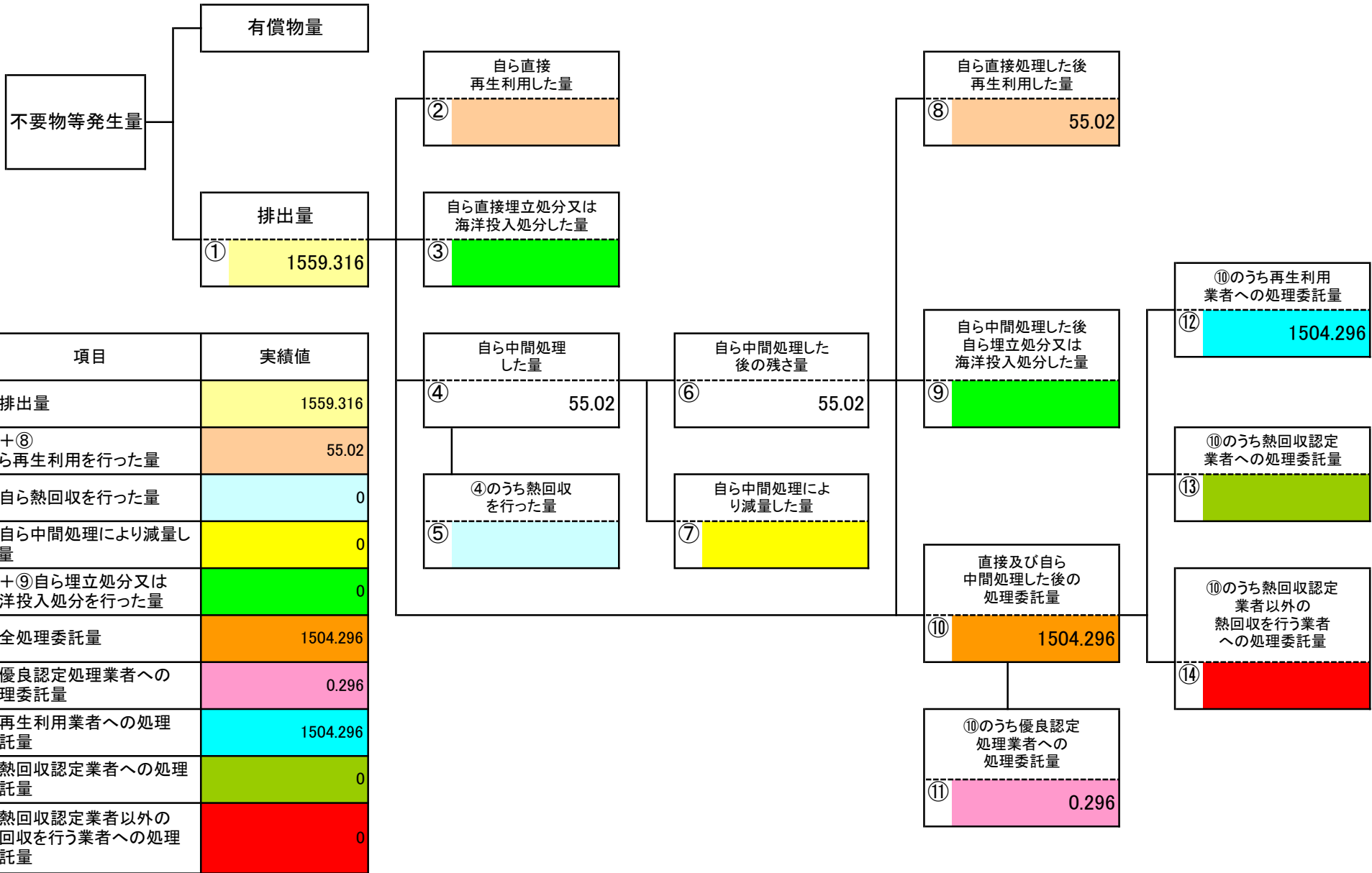
(産業廃棄物の種類: 全体)



項目	実績値
①排出量	2945.44
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	687.52
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2101.941
⑪優良認定処理業者への処理委託量	98.759
⑫再生利用業者への処理委託量	2101.941
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

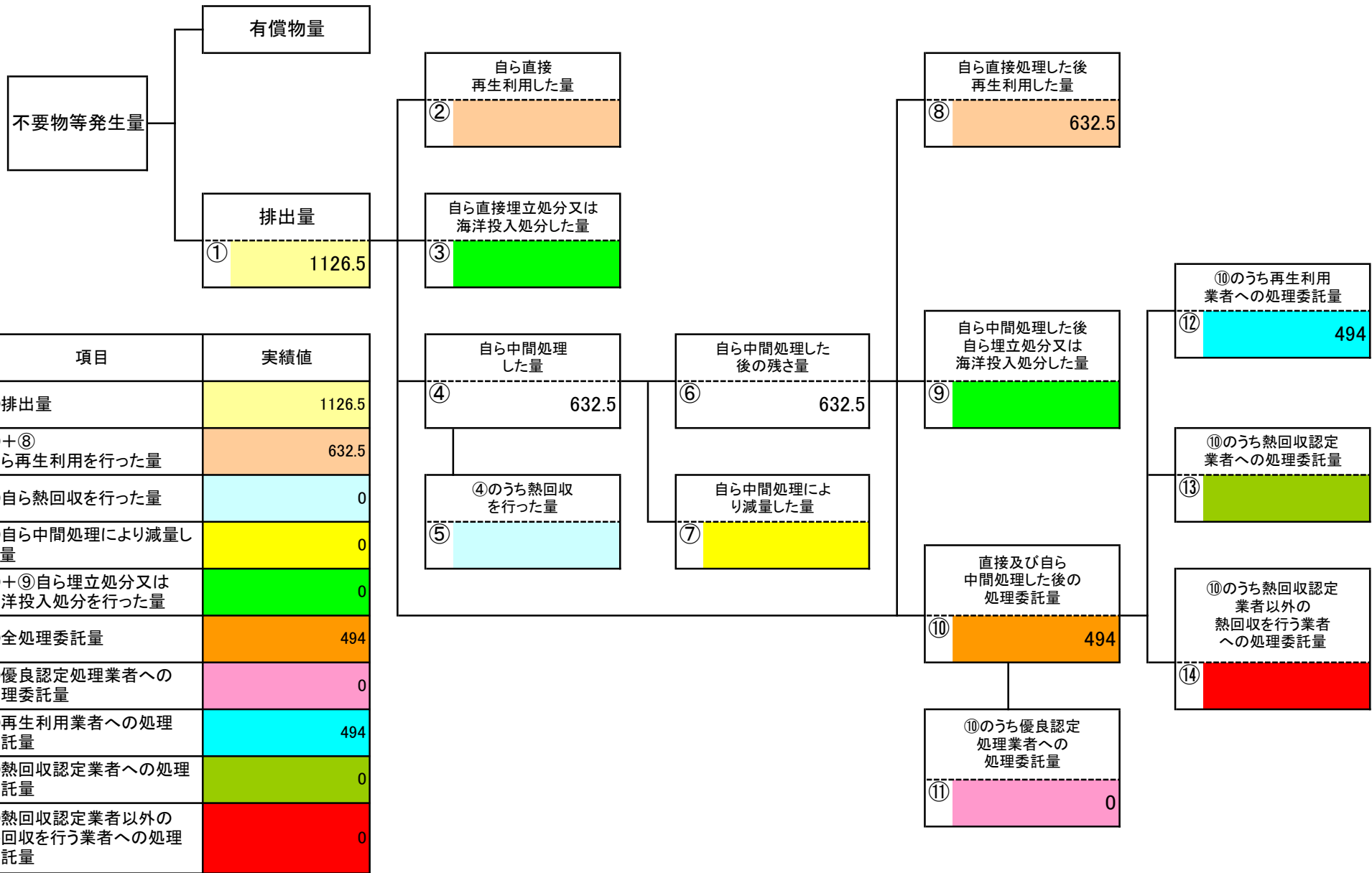
(産業廃棄物の種類: コンクリート塊)



項目	実績値
①排出量	1559.316
②+⑧自ら再生利用を行った量	55.02
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1504.296
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.296
⑫再生利用者への処理委託量	1504.296
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

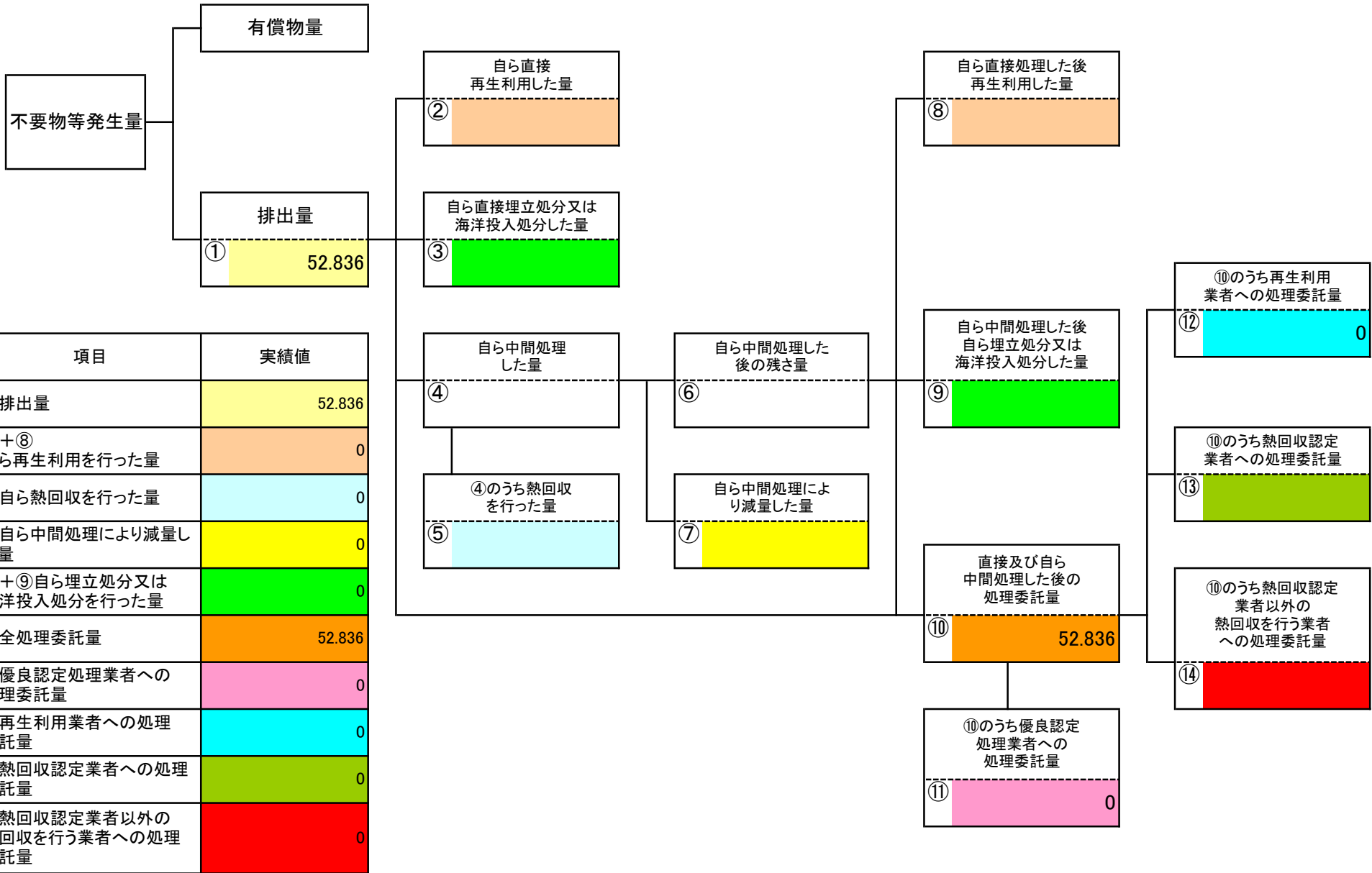
(産業廃棄物の種類: アス・コン塊)



項目	実績値
①排出量	1126.5
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	632.5
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	494
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	494
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

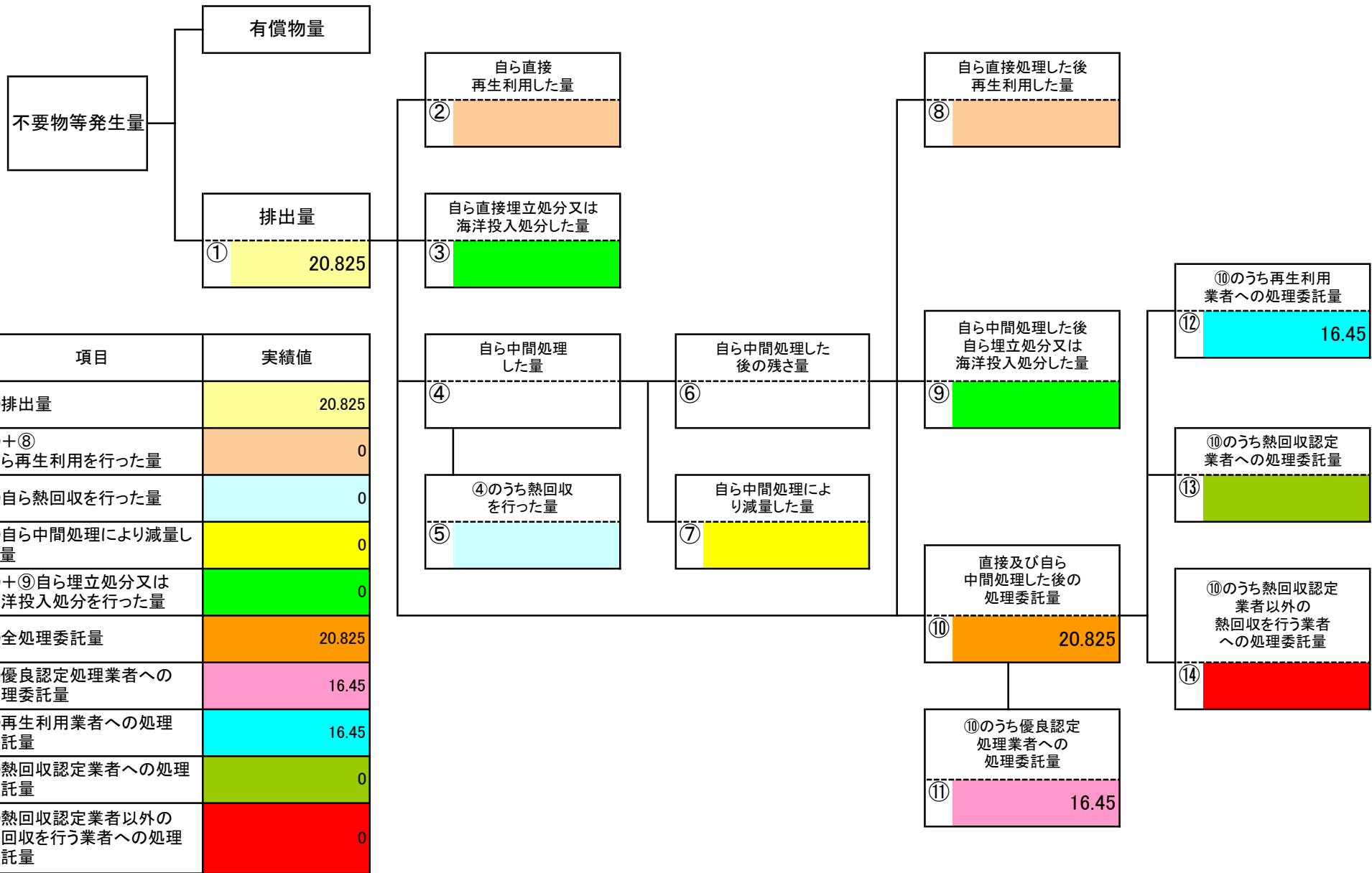
(産業廃棄物の種類: その他がれき類)



項目	実績値
①排出量	52.836
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	52.836
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

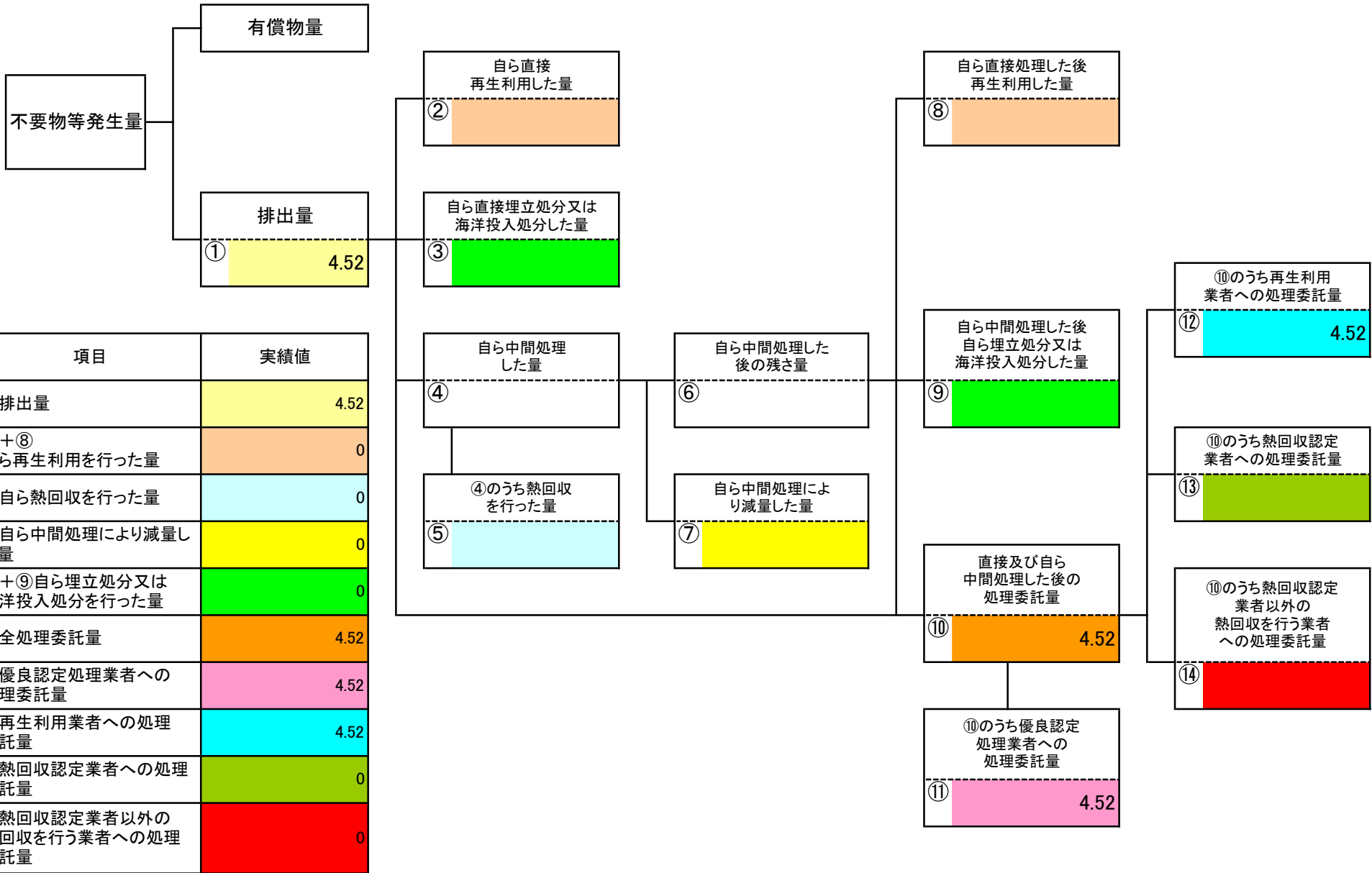
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	20.825
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	20.825
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.45
⑫再生利用者への処理委託量	16.45
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

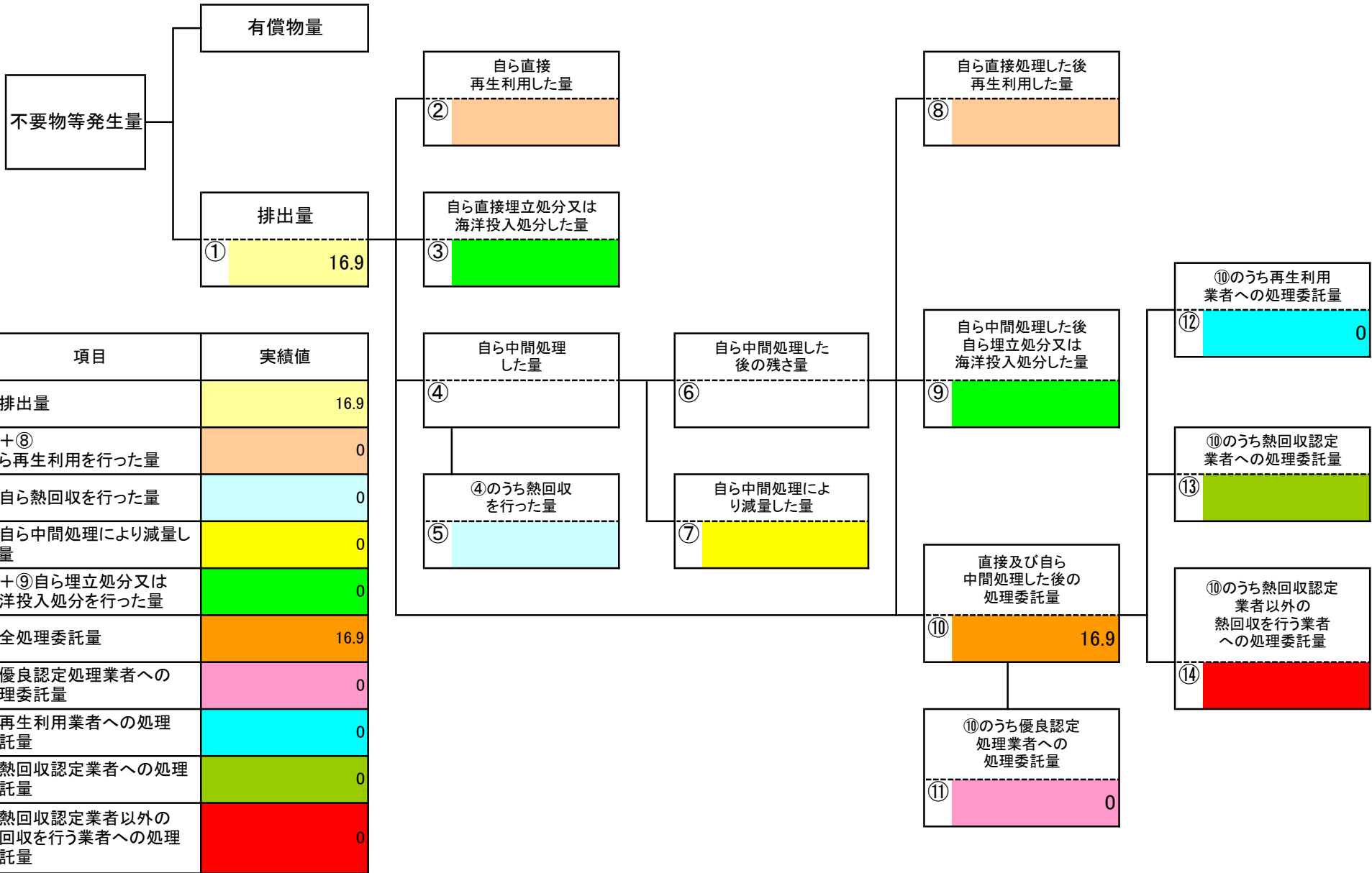
(産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	4.52
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4.52
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.52
⑫再生利用業者への処理委託量	4.52
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

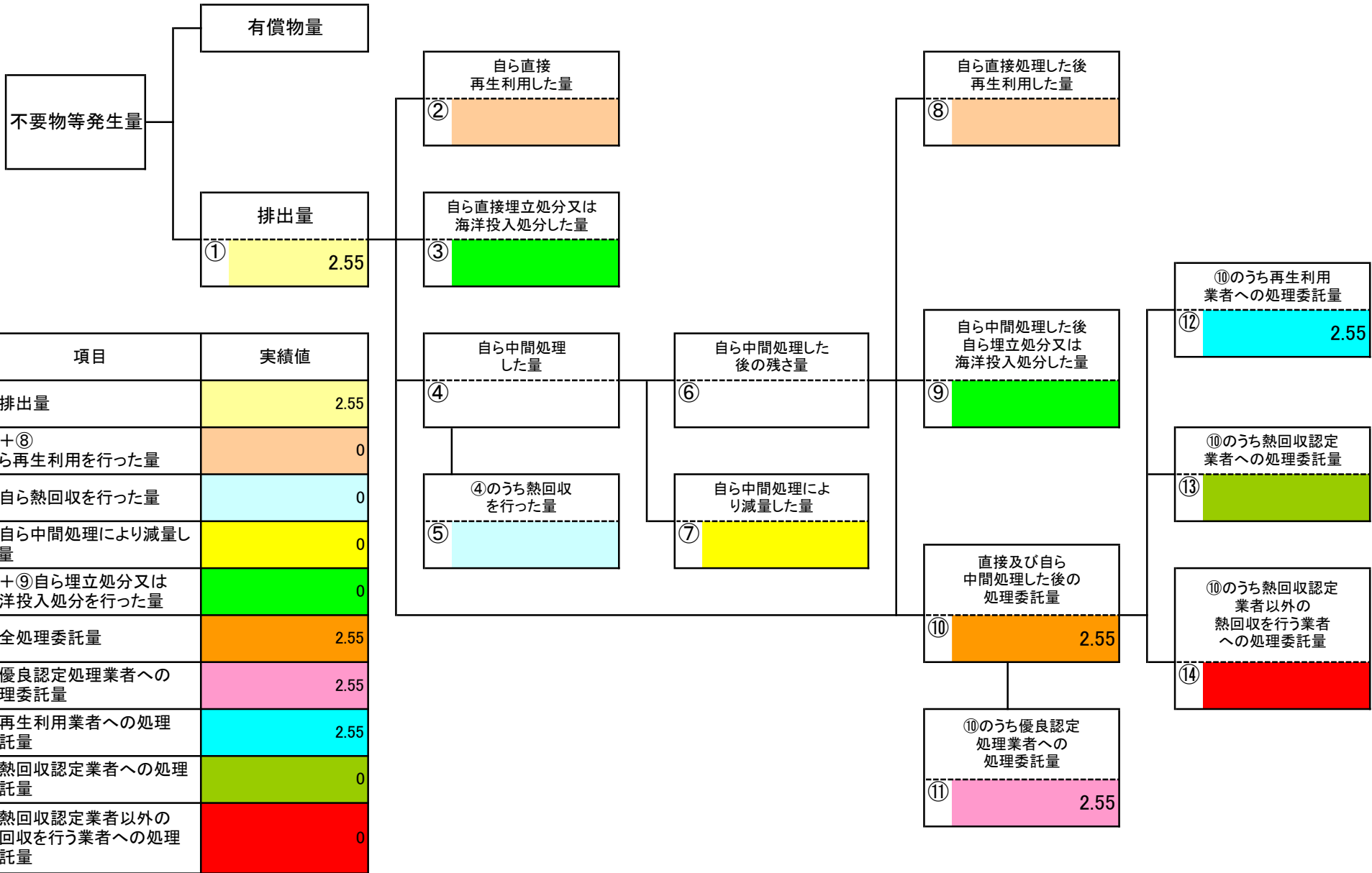
(産業廃棄物の種類: 安定型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	16.9
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	16.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

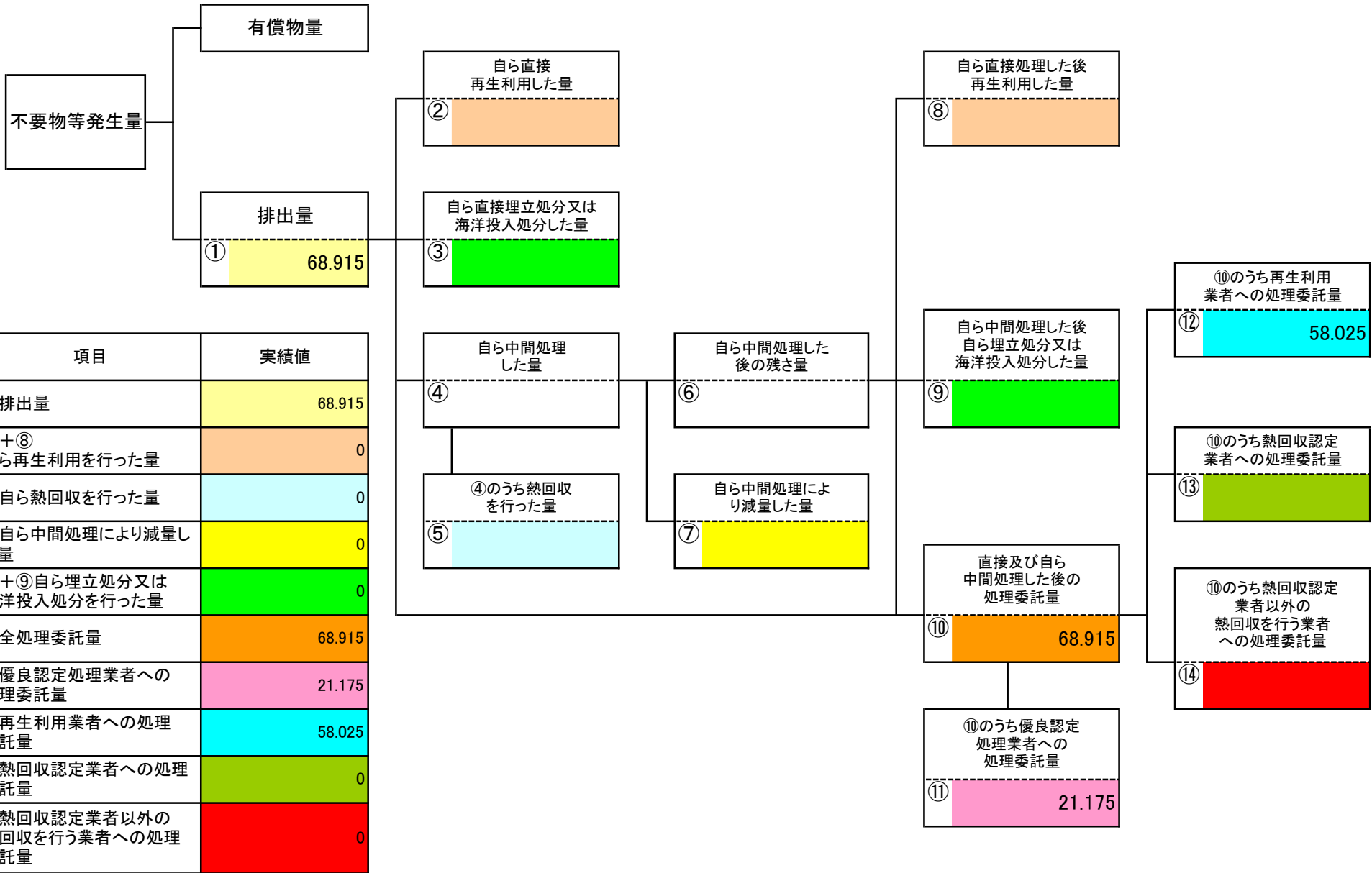
(産業廃棄物の種類: 紙くず)



項目	実績値
①排出量	2.55
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2.55
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.55
⑫再生利用業者への処理委託量	2.55
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

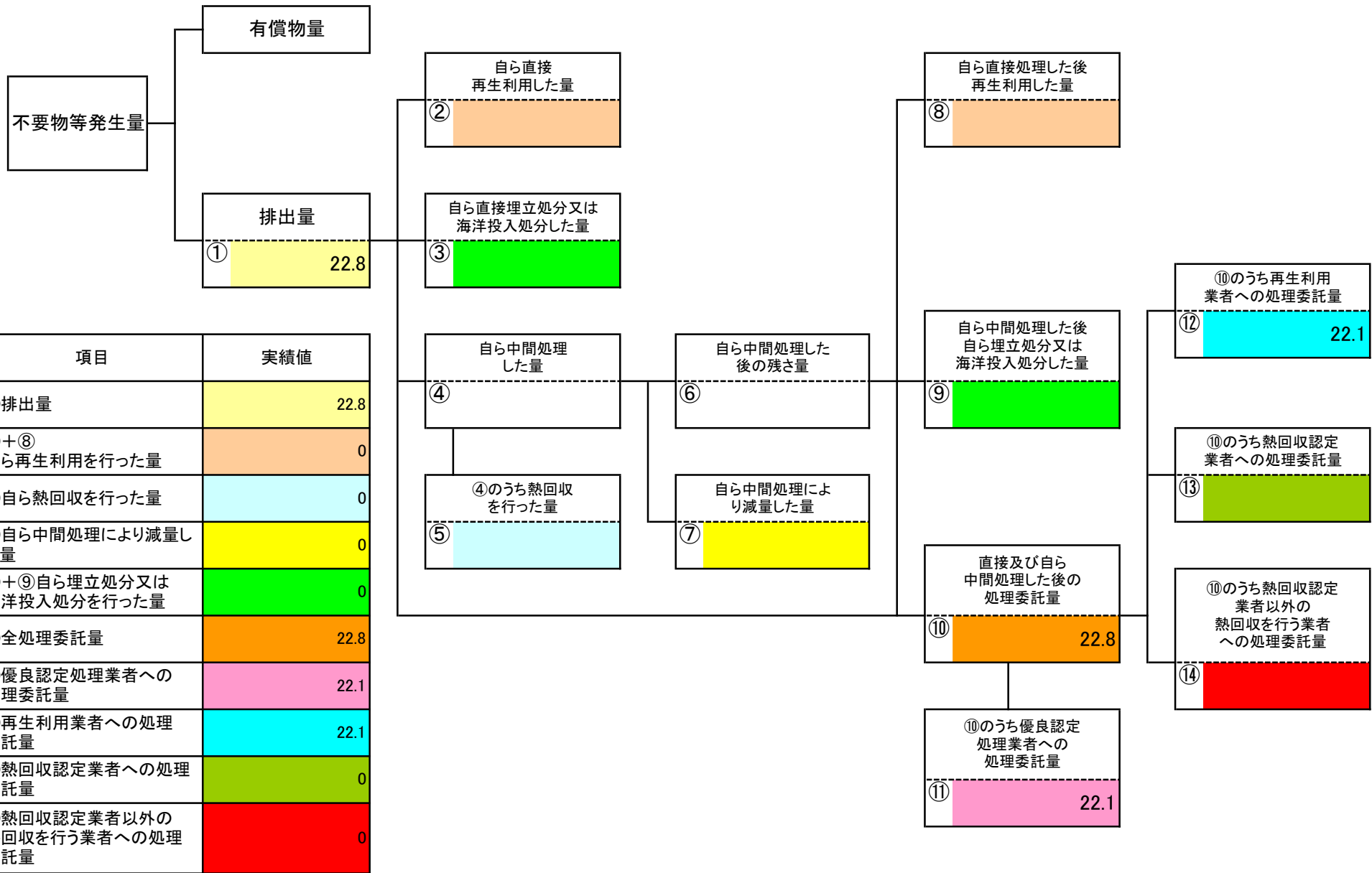
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	68.915
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	68.915
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.175
⑫再生利用業者への処理委託量	58.025
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

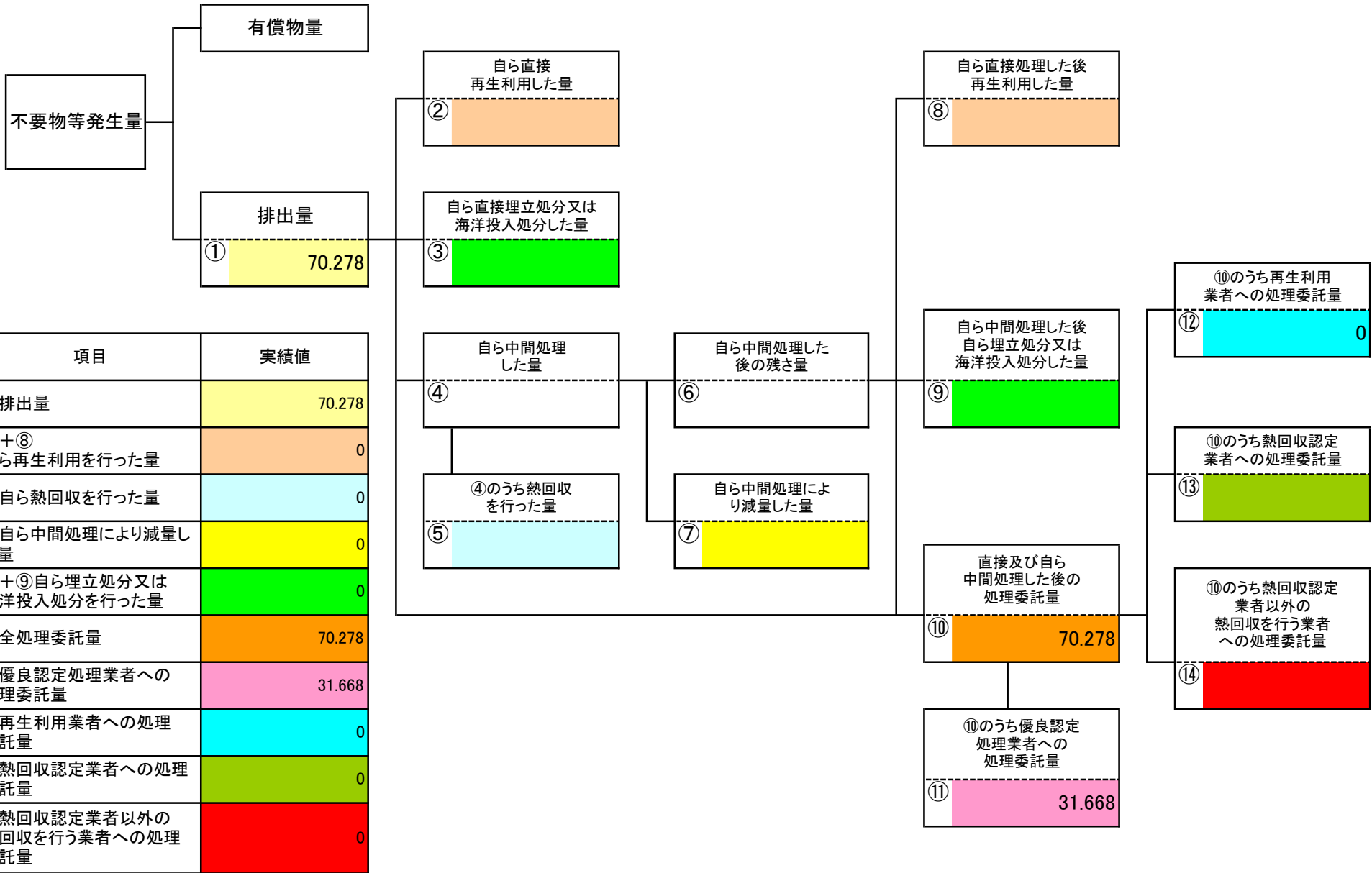
(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	22.8
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	22.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22.1
⑫再生利用業者への処理委託量	22.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 管理型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	70.278
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	70.278
⑪優良認定処理業者への処理委託量	31.668
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月¹⁴15日

長崎県知事 大石 賢吾 殿

提出者

住 所 佐世保市天満町4番25号

氏 名 (株)山口組 代表取締役 前田秀樹

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 (0956) 23-1141

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	株式会社 山口組
事業場の所在地	長崎県佐世保市天満町4番25号
事業の種類	総合工事業
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	9,000 t	全処理委託量	7,000 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	2,000 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 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	7,000 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

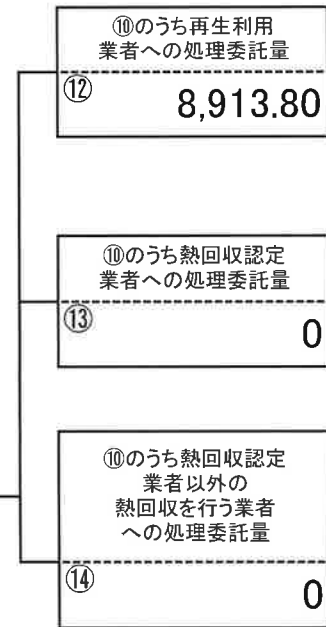
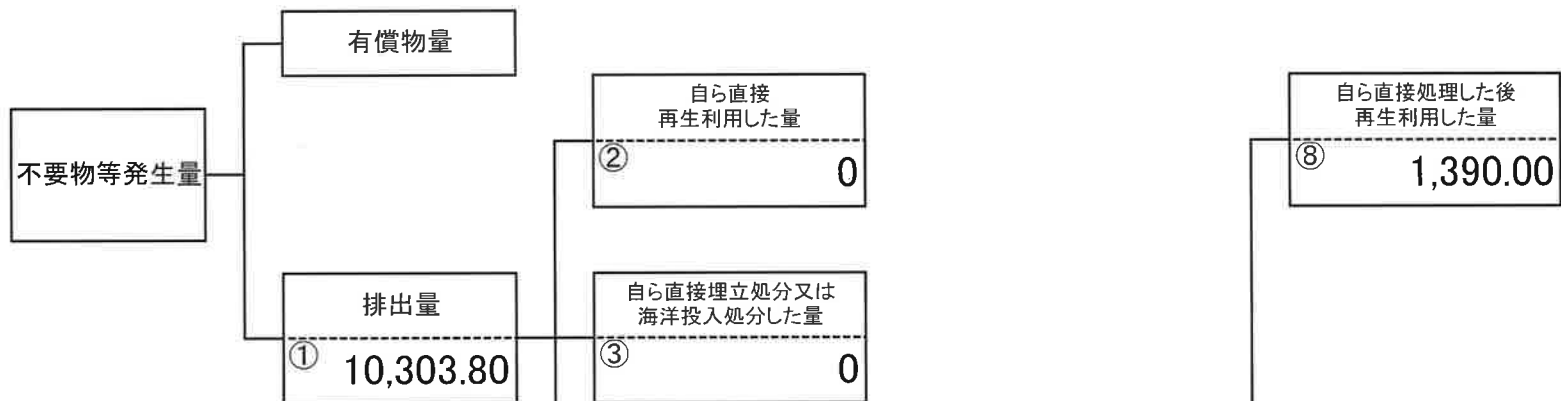
(日本工業規格 A列4番)

受付
-5.6.14

資源循環
推進課

計画の実施状況(県)

(産業廃棄物の種類: がれき類)



項目	実績値
①排出量	10,303.80
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	1,390.00
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	1390.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	8913.80
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	8913.80
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

(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。

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 29日

長崎県知事 大石 賢吾 殿

提出者

住 所 長崎県諫早市久山町1442番地1

氏 名 吉川建設株式会社

代表取締役 吉川 優子

電話番号 0957-46-7337

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4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	吉川建設株式会社
事業場の所在地	長崎県諫早市栗面町541番地15
事業の種類	建設業・総合工事業・瀝青の加工及び販売・不動産事業・一般貨物自動車運送業・産業廃棄物収集運搬・処理業
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 から 令和 5年 3月 31日 まで

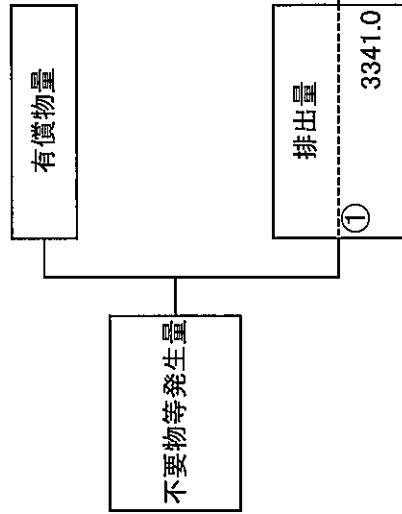
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	5794 t	全 処 理 委 託 量	994 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	155 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	831 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	4800 t	認定熱回収業者への処理委託量	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	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	t

※事務処理欄

計画の実施状況

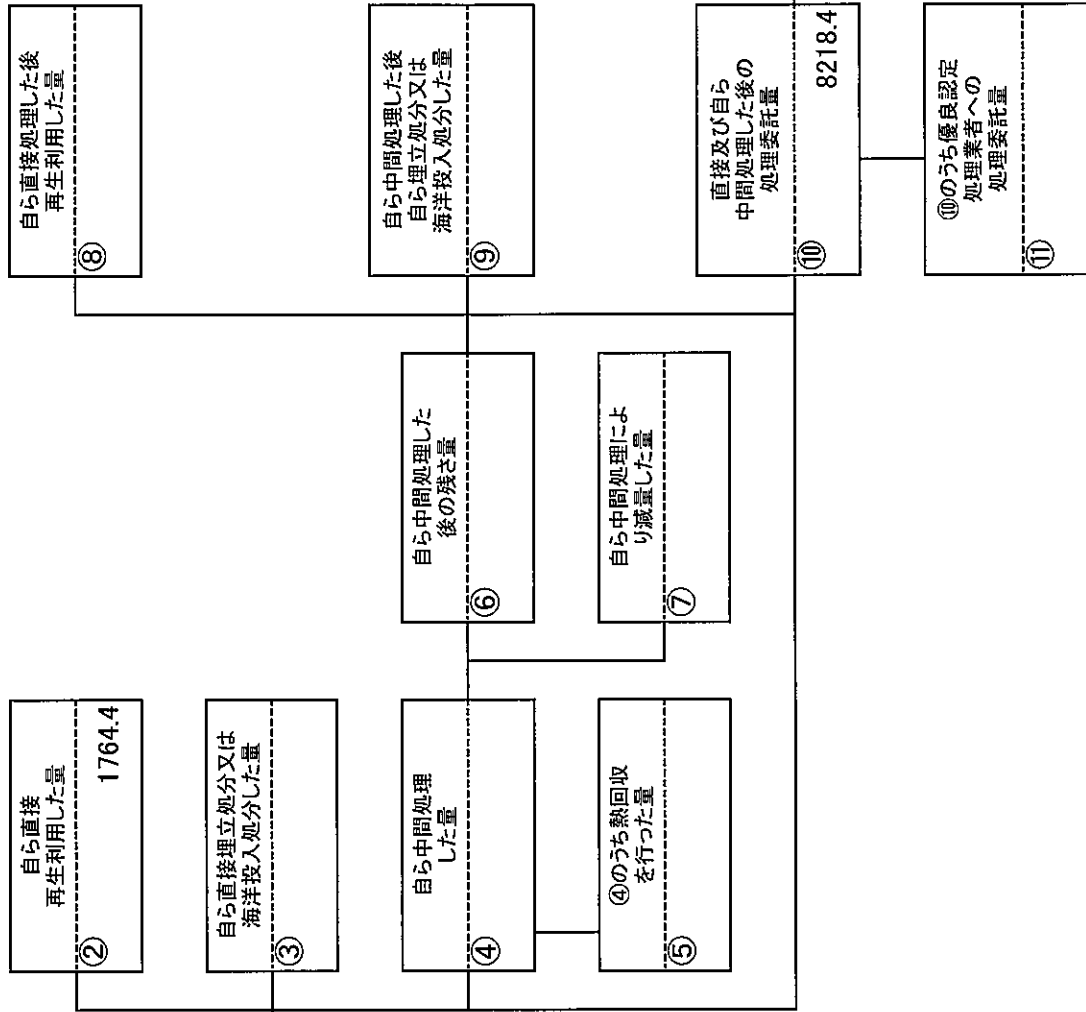
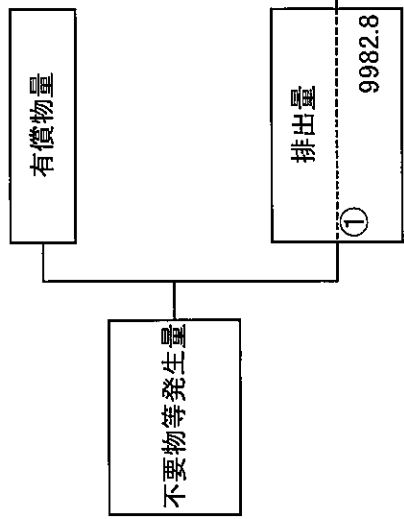
(産業廃棄物の種類: アスファルト塊)



項目	実績値
①排出量	3341.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	2972.5
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	368.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	368.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

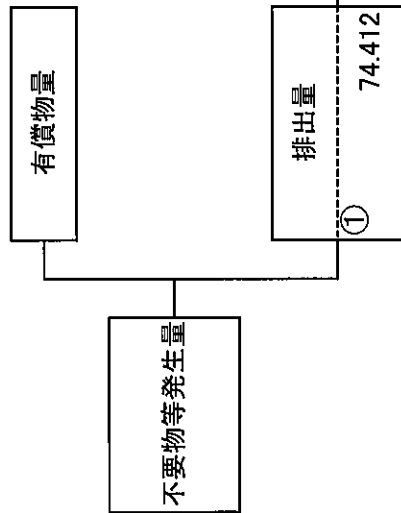
(産業廃棄物の種類: コンクリート塊)



項目	実績値
①排出量	9982.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	1764.4
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	8218.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	8218.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

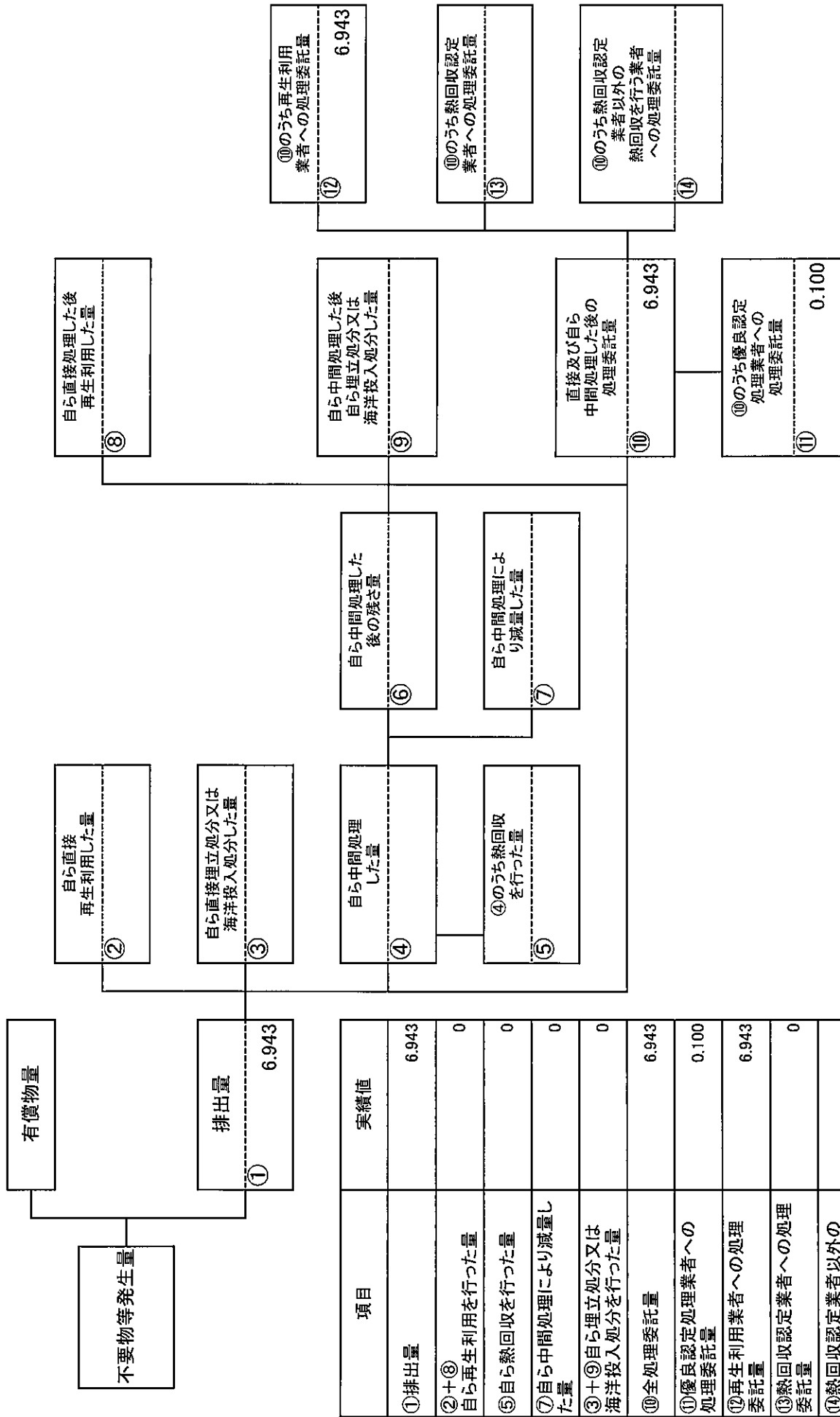
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	74,412
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	74,412
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0,680
⑫再生利用業者への処理委託量	51,182
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

計画の実施状況

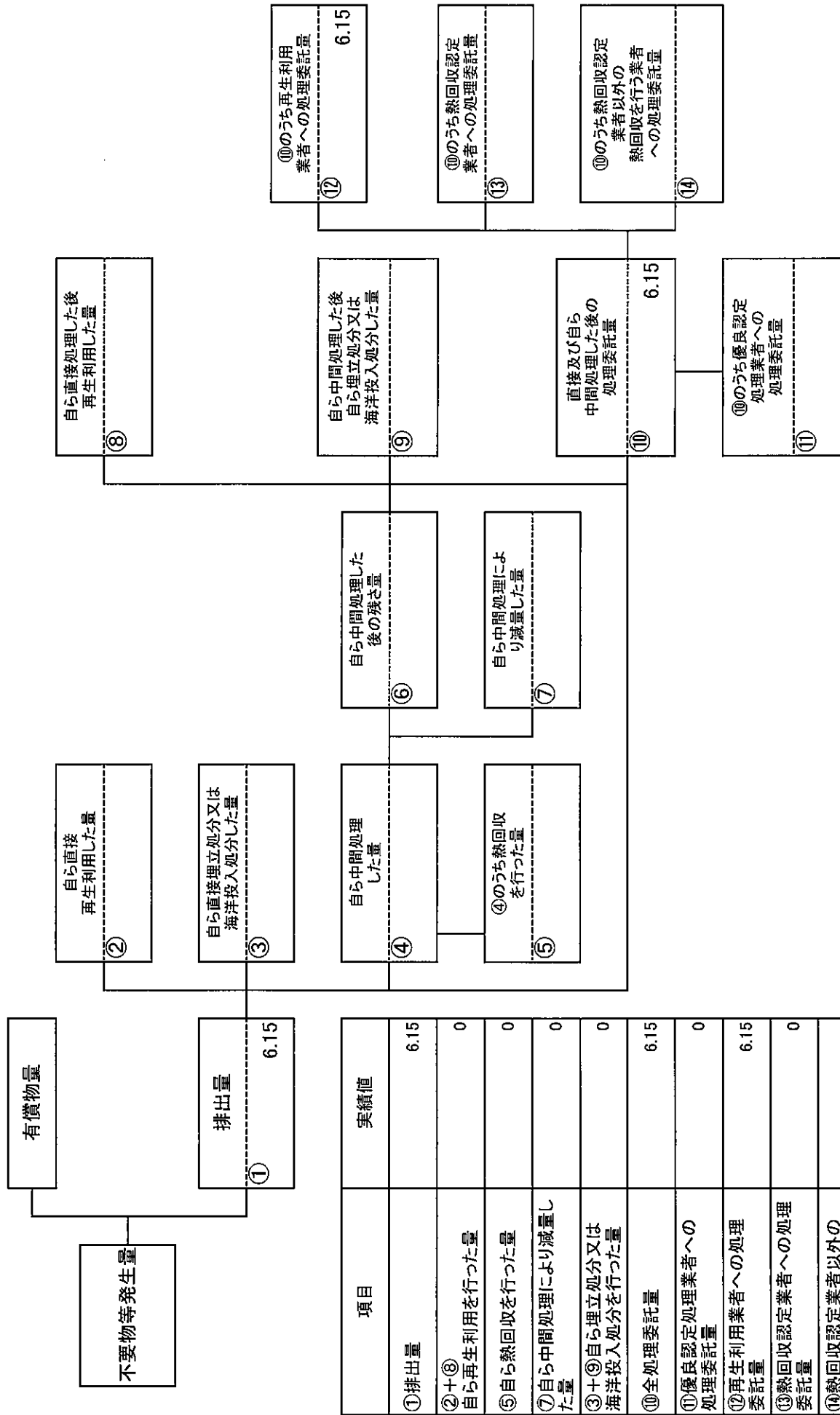
(産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	6.943
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	6.943
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.100
⑫再生利用業者への処理委託量	6.943
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

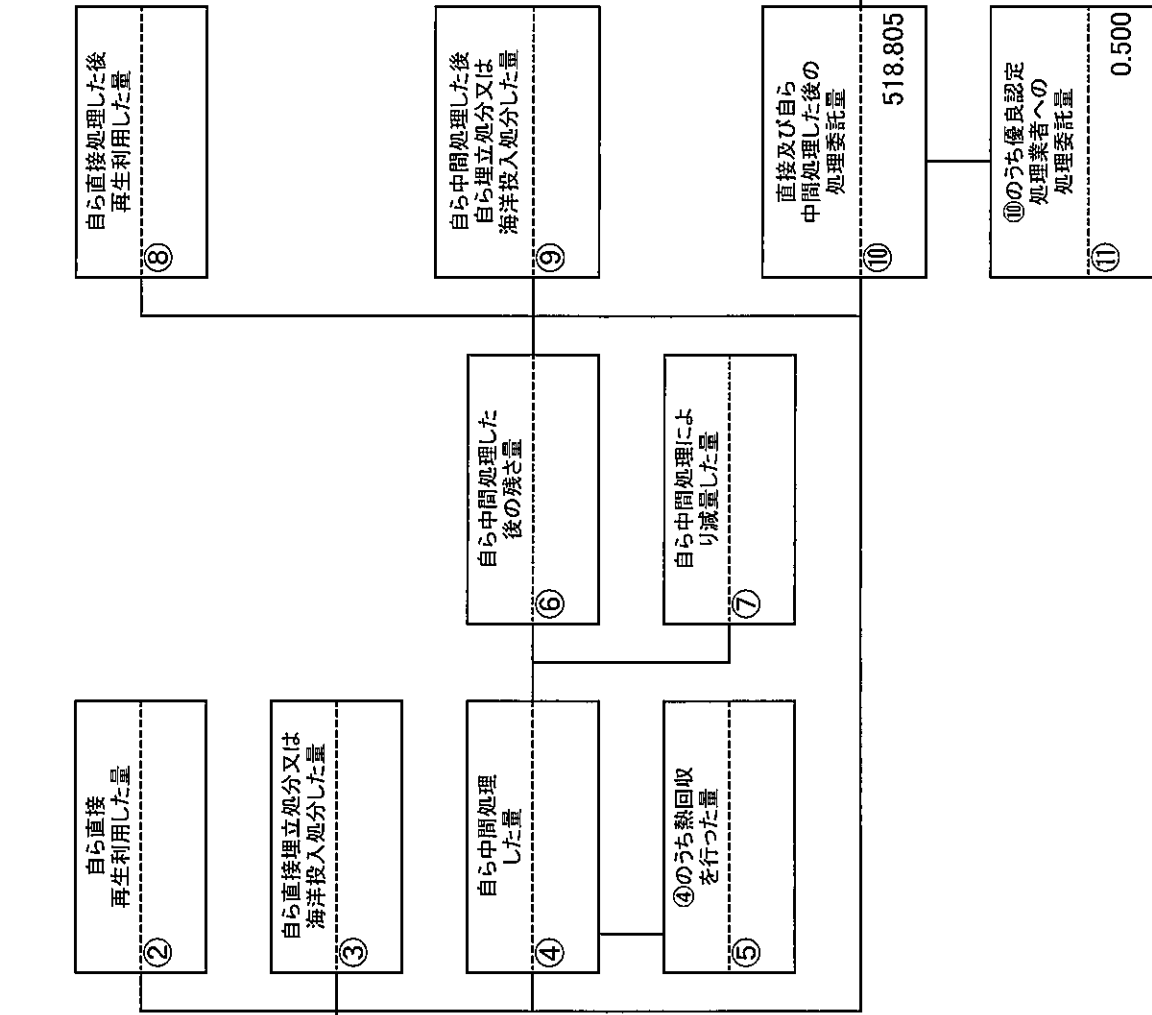


項目	実績値
①排出量	6.15
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	6.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	6.15
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

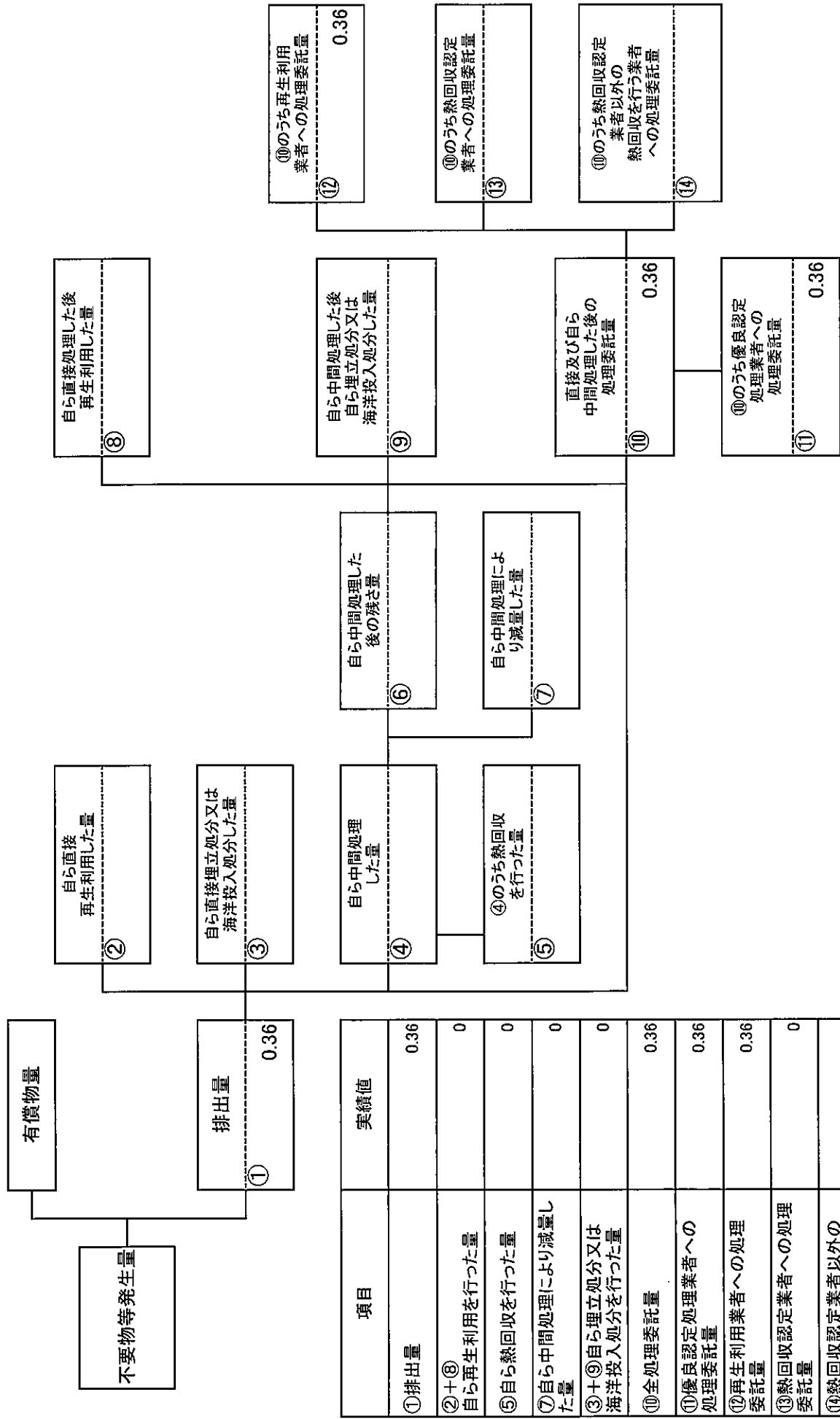
(産業廃棄物の種類: 木くず)

項目	実績値
①排出量	518.805
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	518.805
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.5
⑫再生利用業者への処理委託量	518.805
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0



計画の実施状況

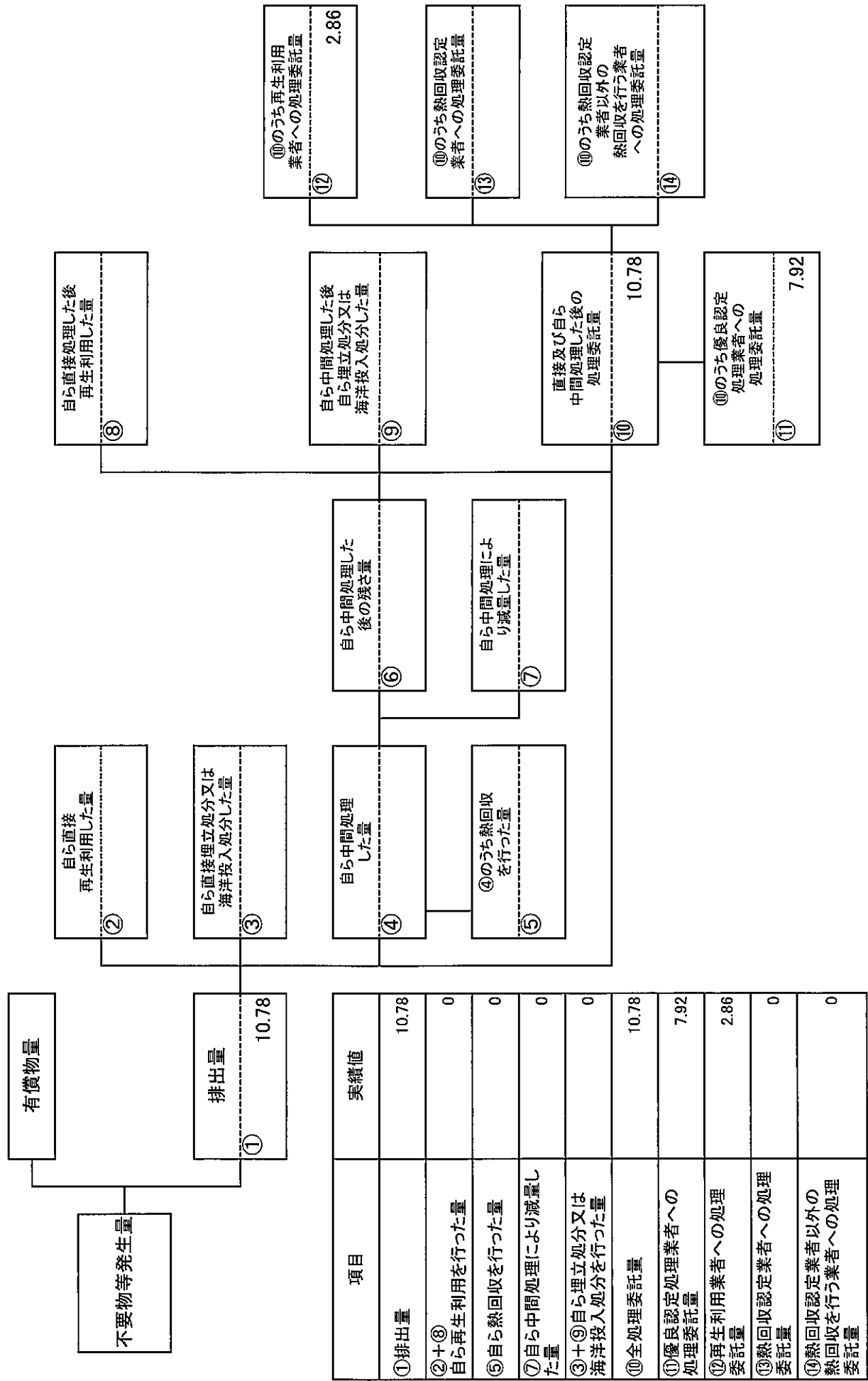
(産業廃棄物の種類: 紙くず)



項目	実績値
①排出量	0.36
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.36
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.36
⑫再生利用業者への処理委託量	0.36
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

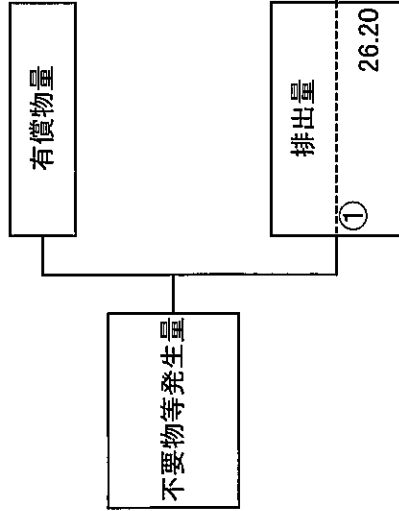
(産業廃棄物の種類： 建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	10.78
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	10.78
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.92
⑫再生利用業者への処理委託量	2.86
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

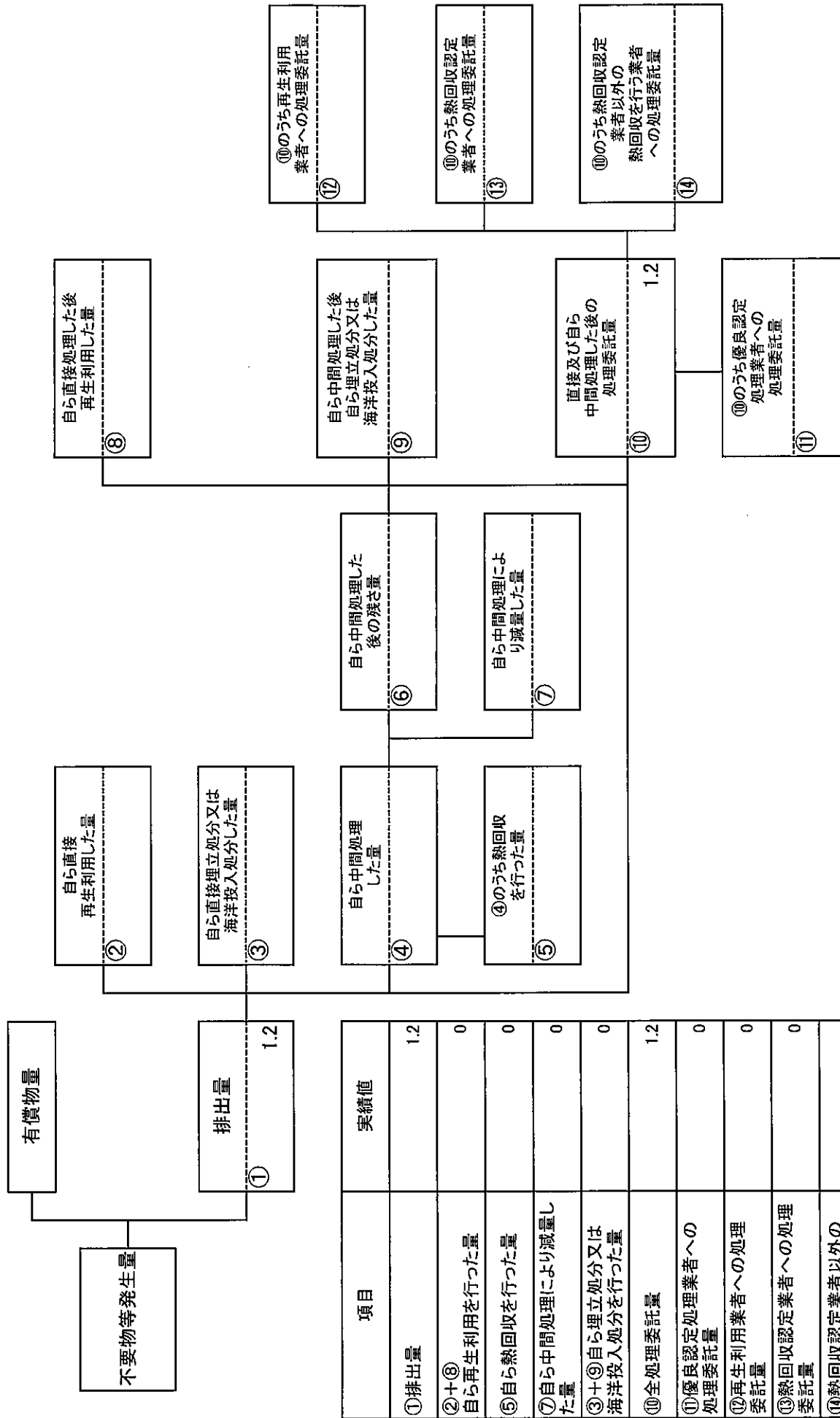
(産業廃棄物の種類：その他がれき類)



項目	実績値
①排出量	26.20
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	26.20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.12
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

計画の実施状況

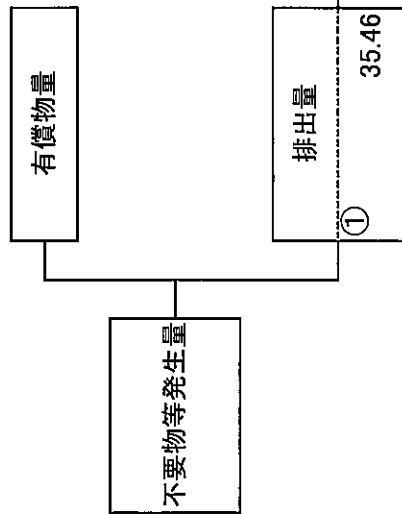
(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	1.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

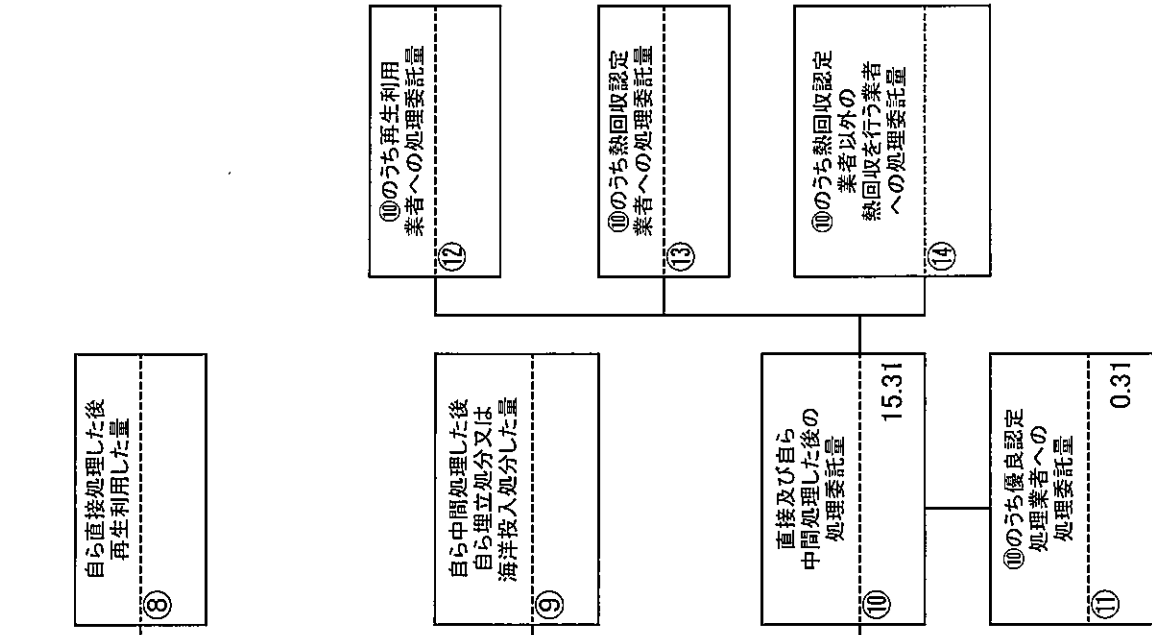
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



項目	実績値
①排出量	35.46
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	35.46
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	35.46
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

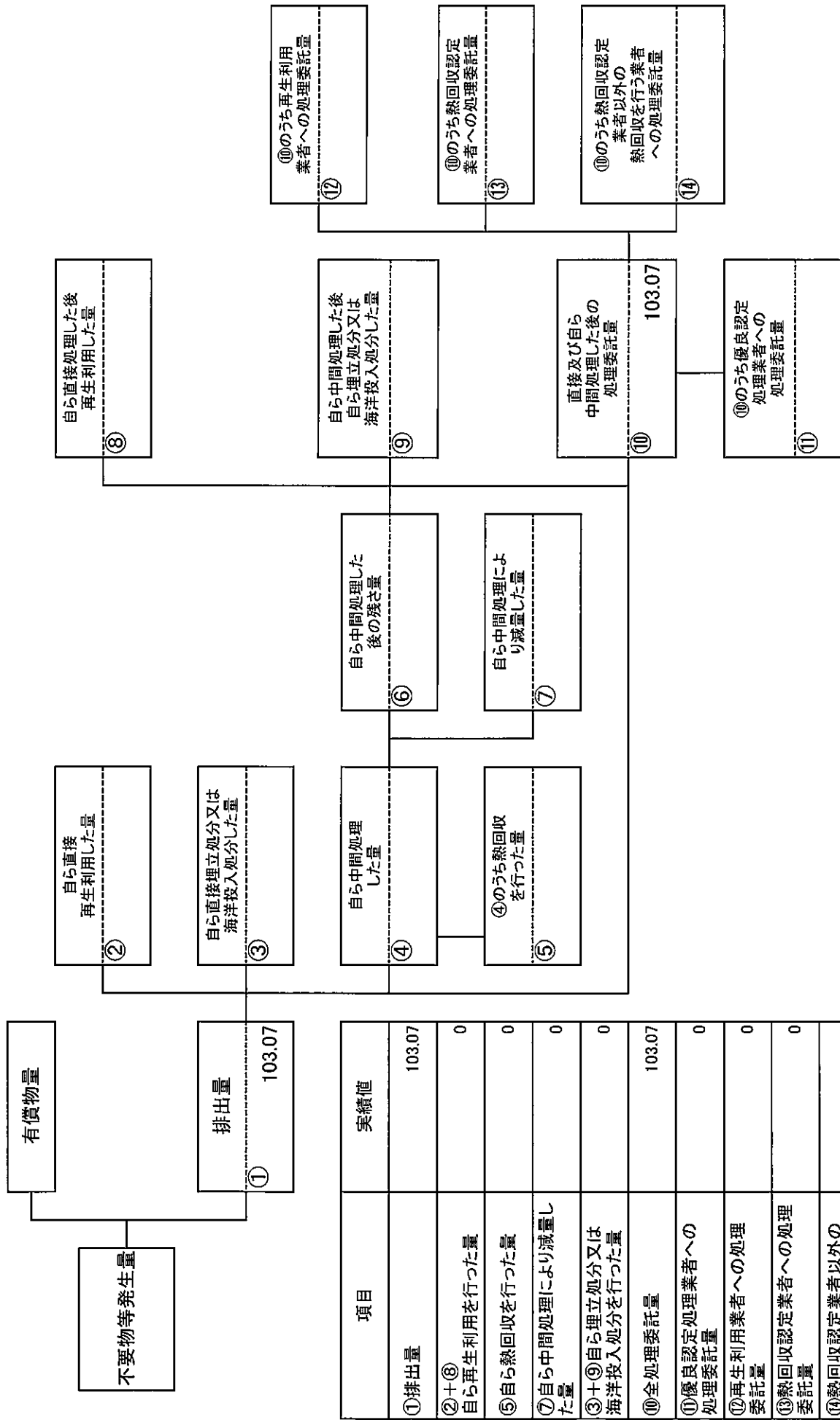
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 混合(安定型のみ))



項目	実績値
①排出量	15.31
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	15.31
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.31
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

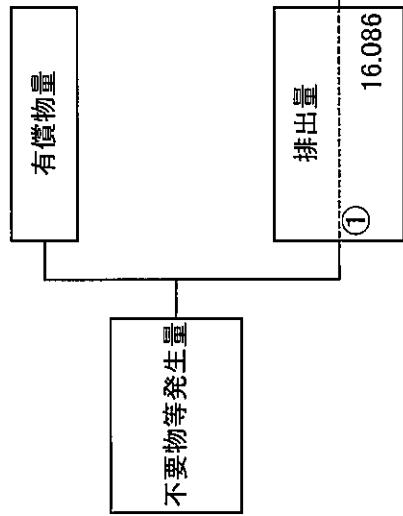
(産業廃棄物の種類: 混合(管理型含む))



項目	実績値
①排出量	103.07
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	103.07
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

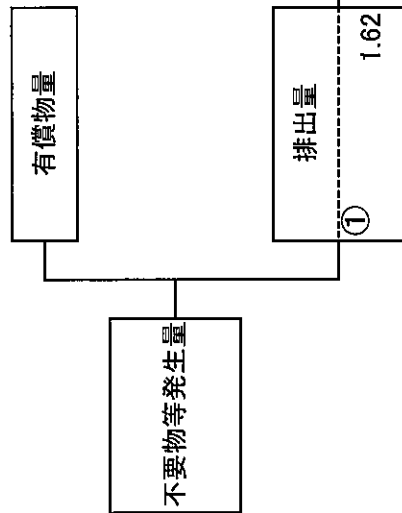
(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	16,086
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	16,086
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

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	1.62
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.62
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1.17
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

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。

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 7 日

長崎県知事 大石 賢吾 殿

提出者

住所 諫早市小豆崎町697番地

氏名 株式会社 吉次工業
代表取締役 吉次 泰祐

電話番号 0957-21-3353

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 4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	株式会社 吉次工業
事業場の所在地	長崎県諫早市小豆崎町697番地
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 4年4月1日～令和 5年3月31日までの1年間

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	8,607 t	全処理委託量	8,607 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	567 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	7,909 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	30 t

※事務処理欄

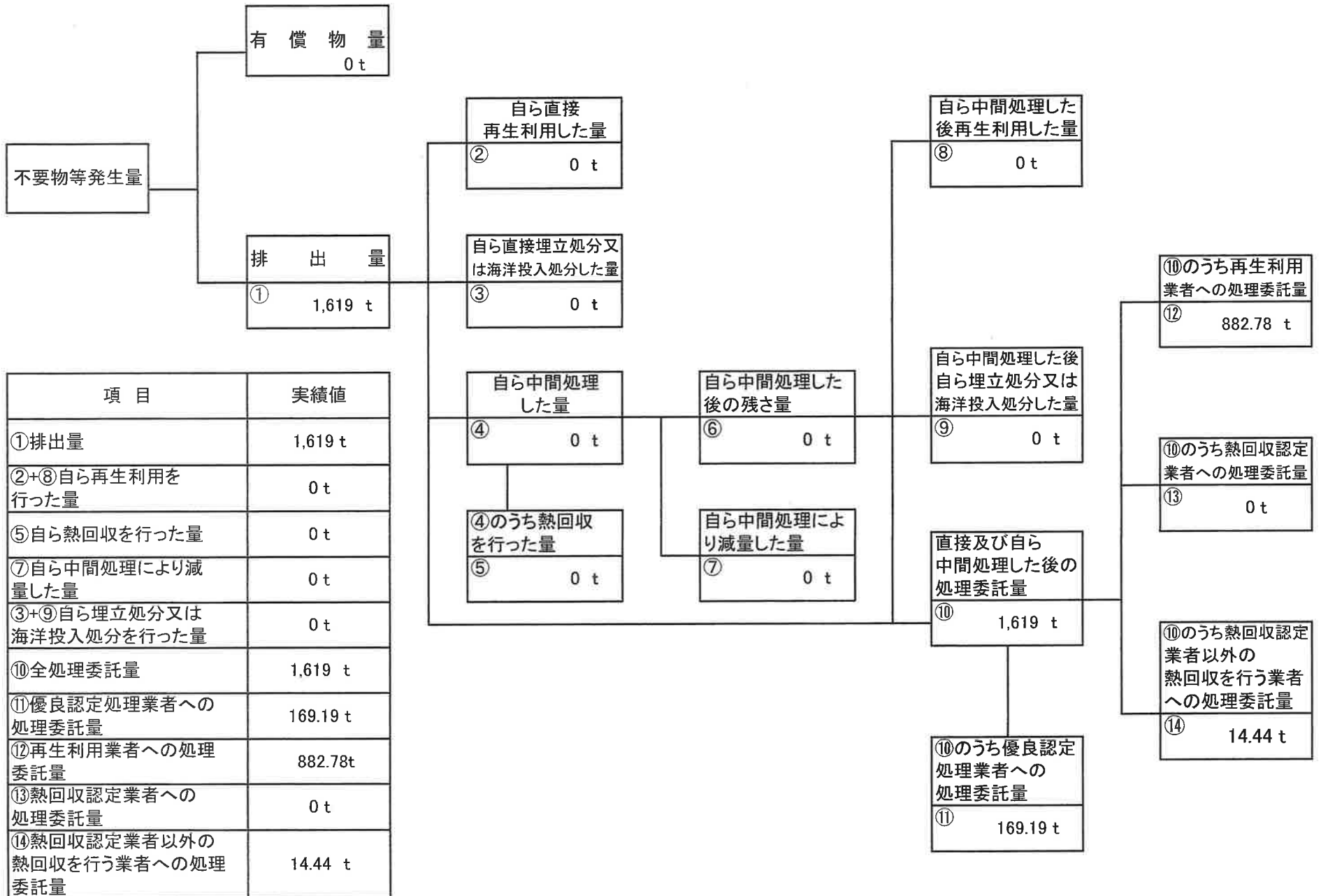
(日本産業規格 A列4番)

-5.6.-7

資源循環
推進課

計画の実施状況

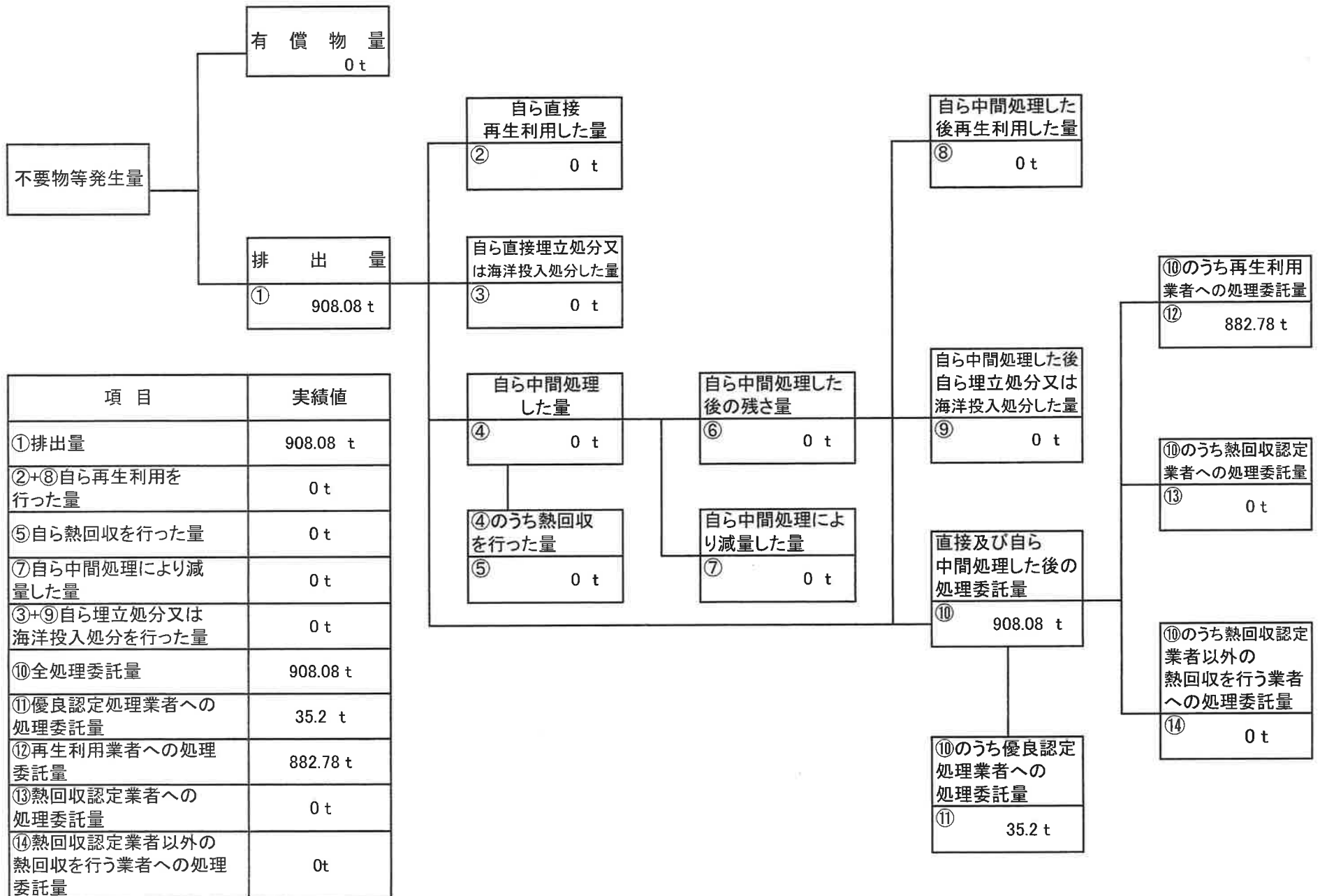
(産業廃棄物の種類: コンクリート塊他13品目) (総括表)



項目	実績値
①排出量	1,619 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	1,619 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	169.19 t
⑫再生利用業者への処理委託量	882.78t
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	14.44 t

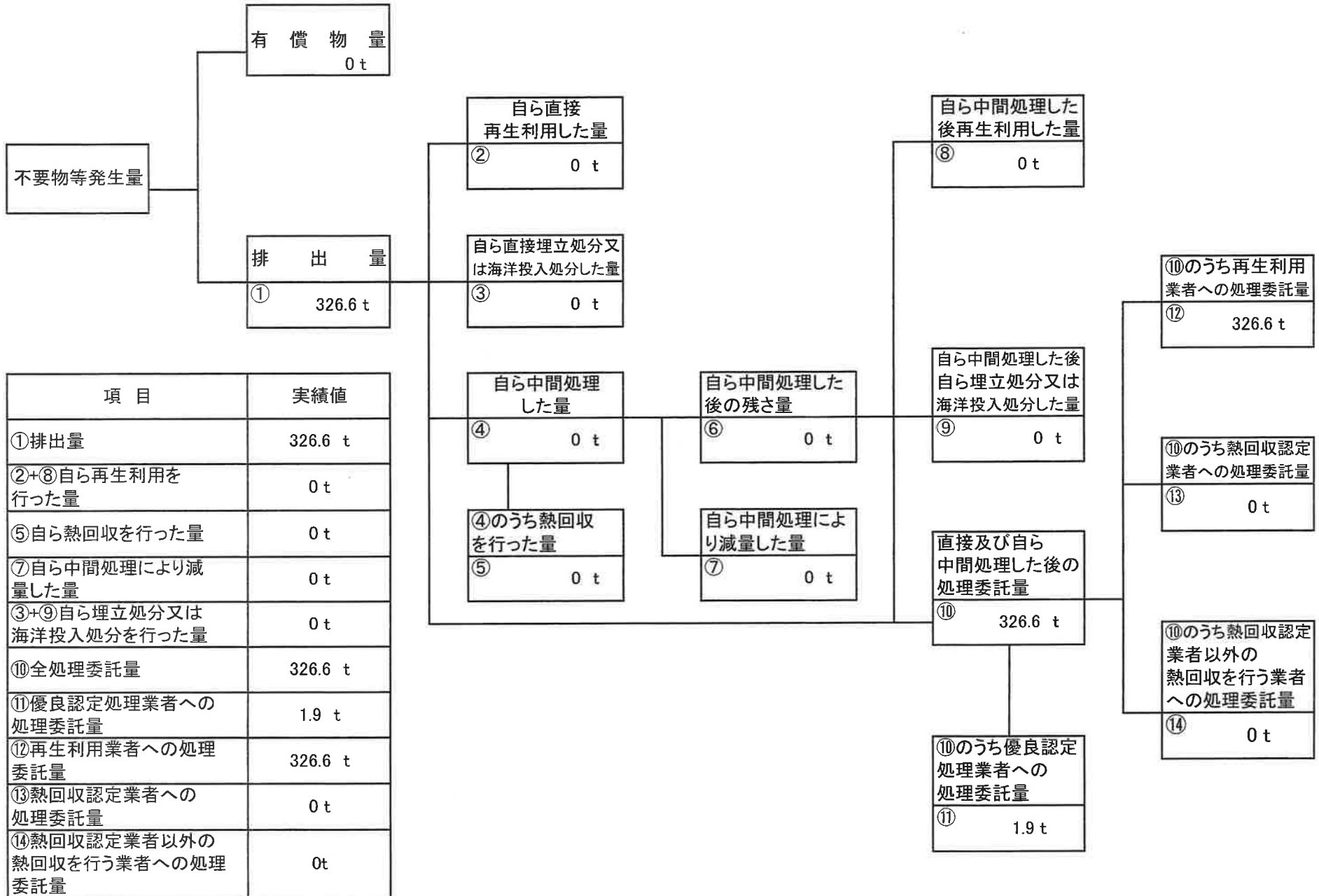
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート塊)



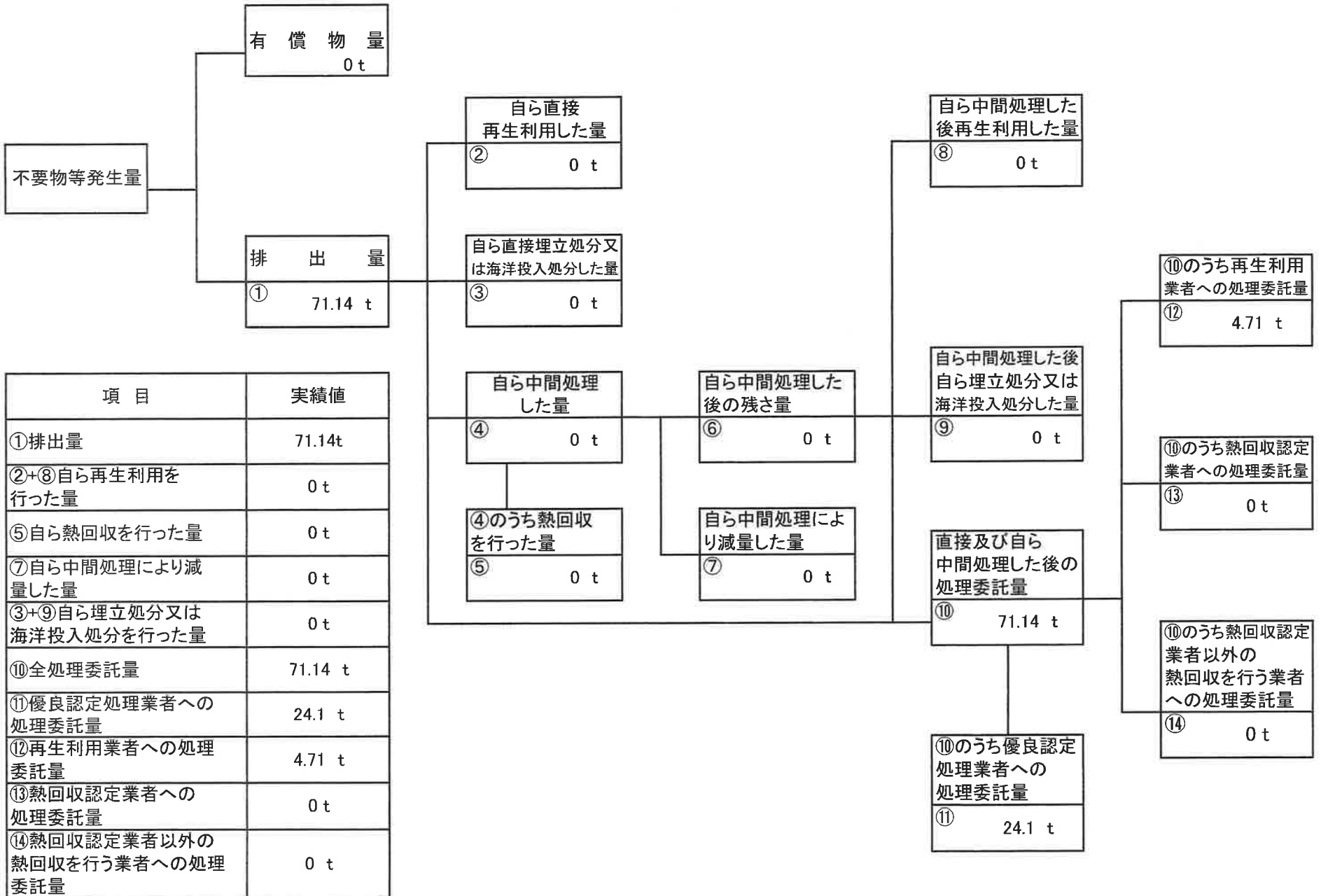
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルト塊)



計画の実施状況

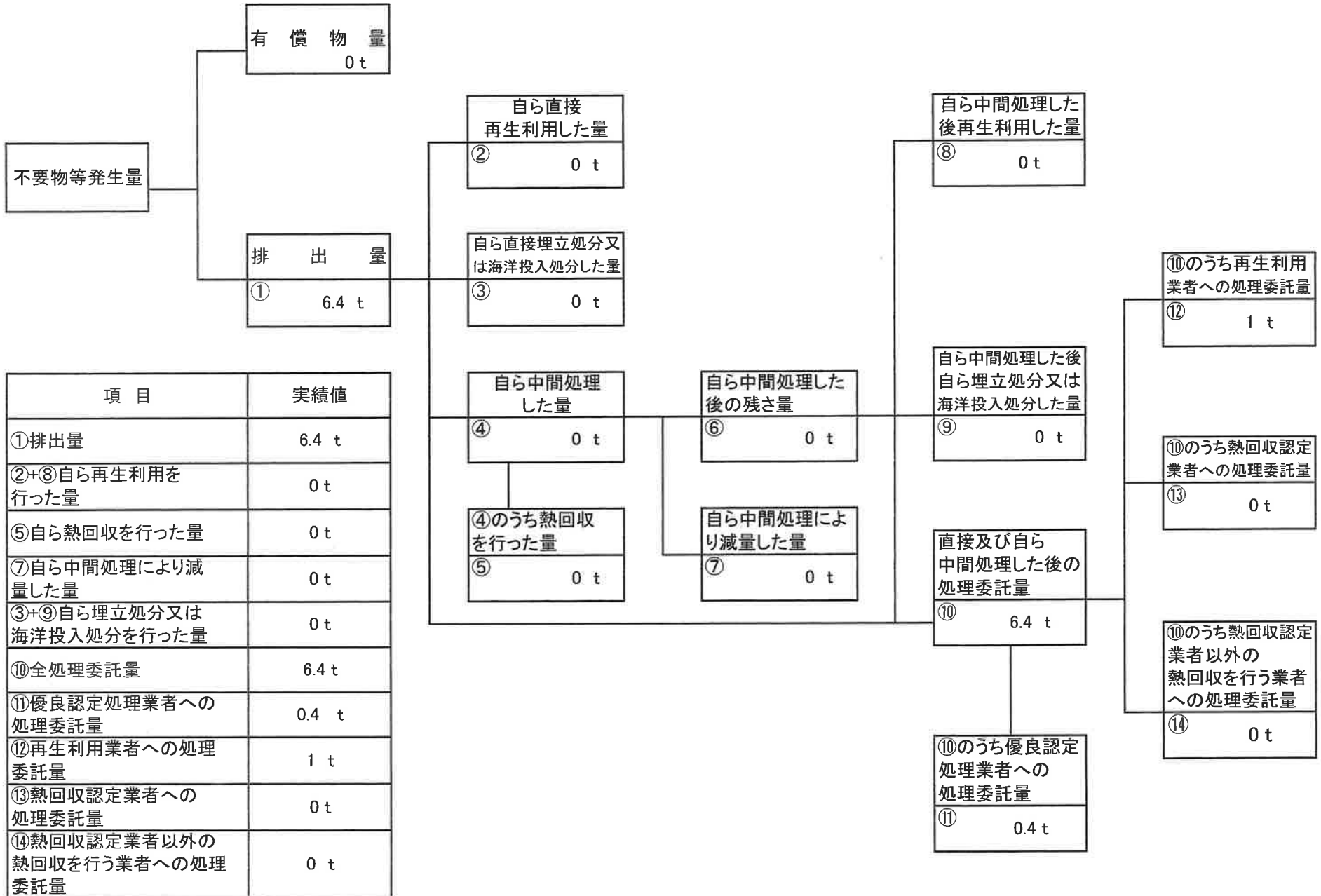
(産業廃棄物の種類：その他のがれき類)



項目	実績値
①排出量	71.14t
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	71.14 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	24.1 t
⑫再生利用業者への処理委託量	4.71 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

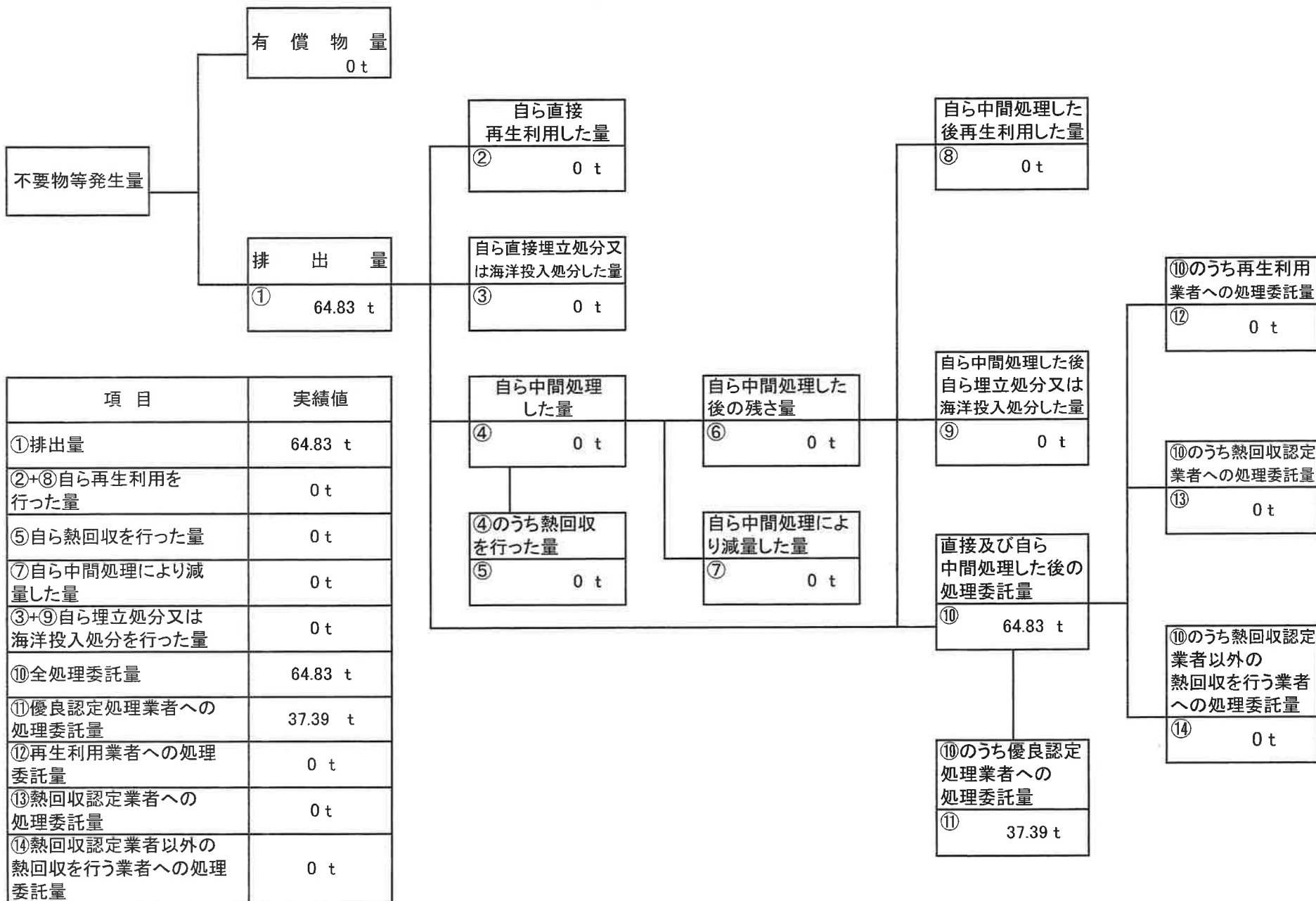
(産業廃棄物の種類: ガラスくず、陶器くず)



項目	実績値
①排出量	6.4 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	6.4 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.4 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1 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

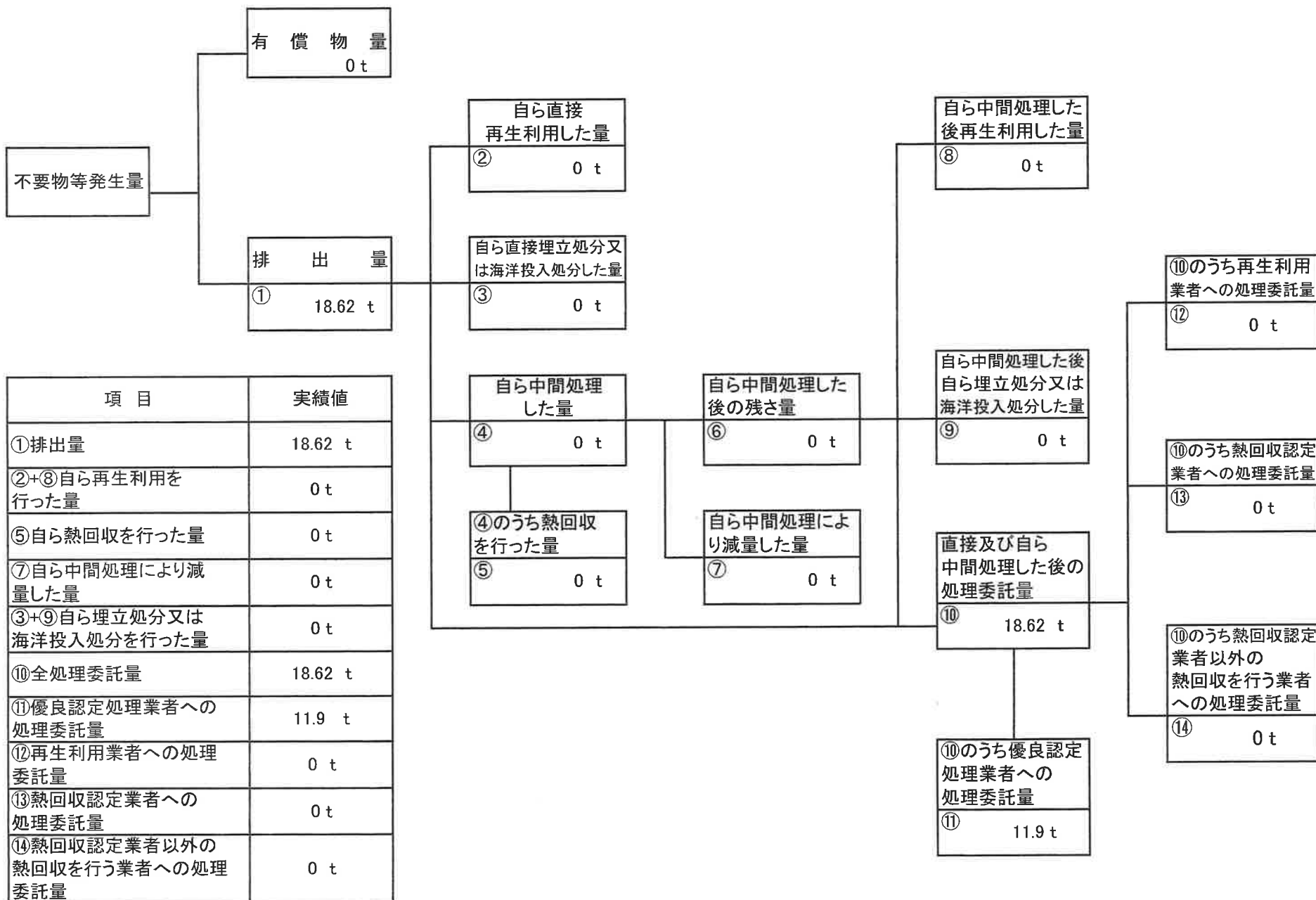
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	64.83 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	64.83 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	37.39 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

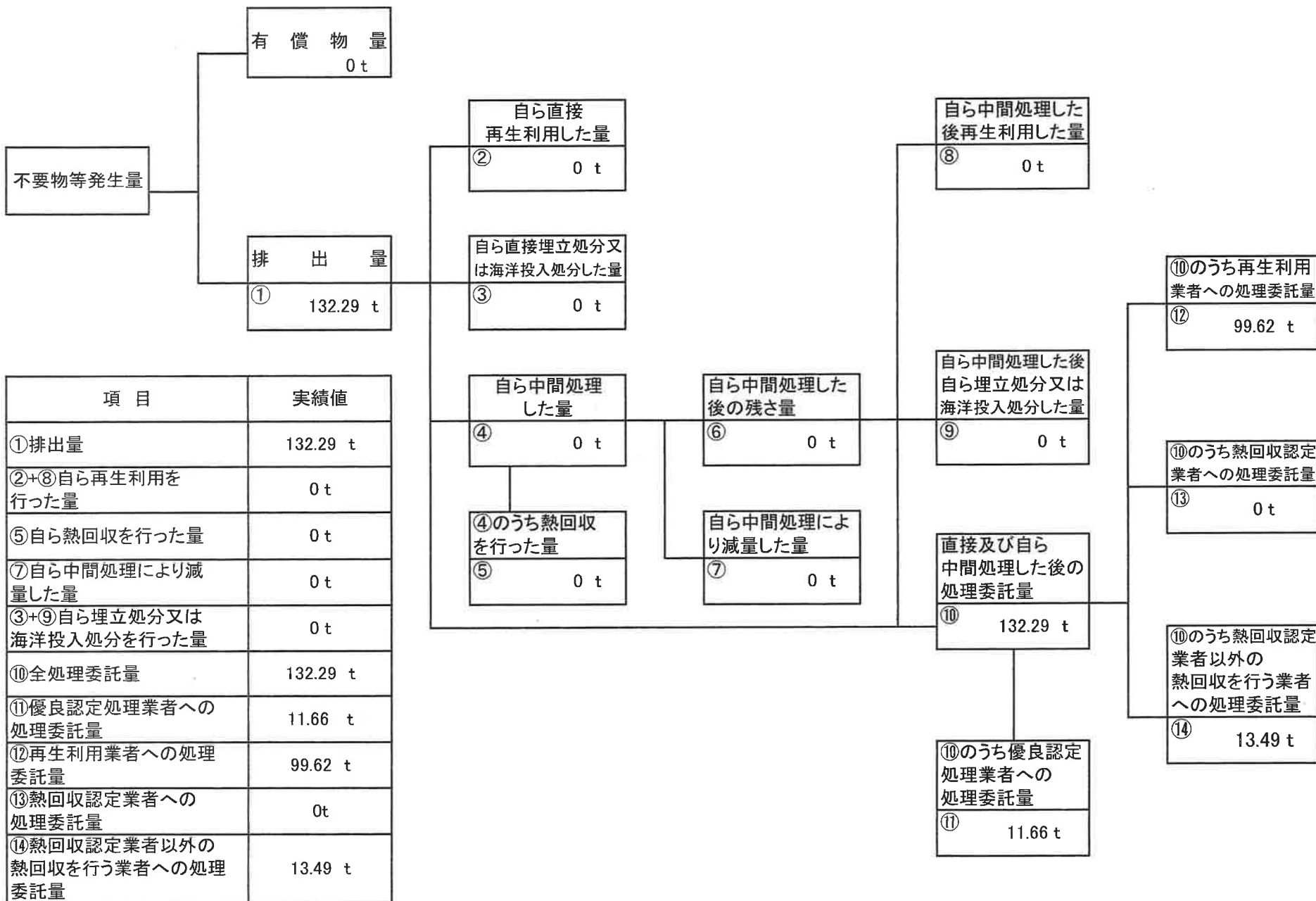
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



計画の実施状況

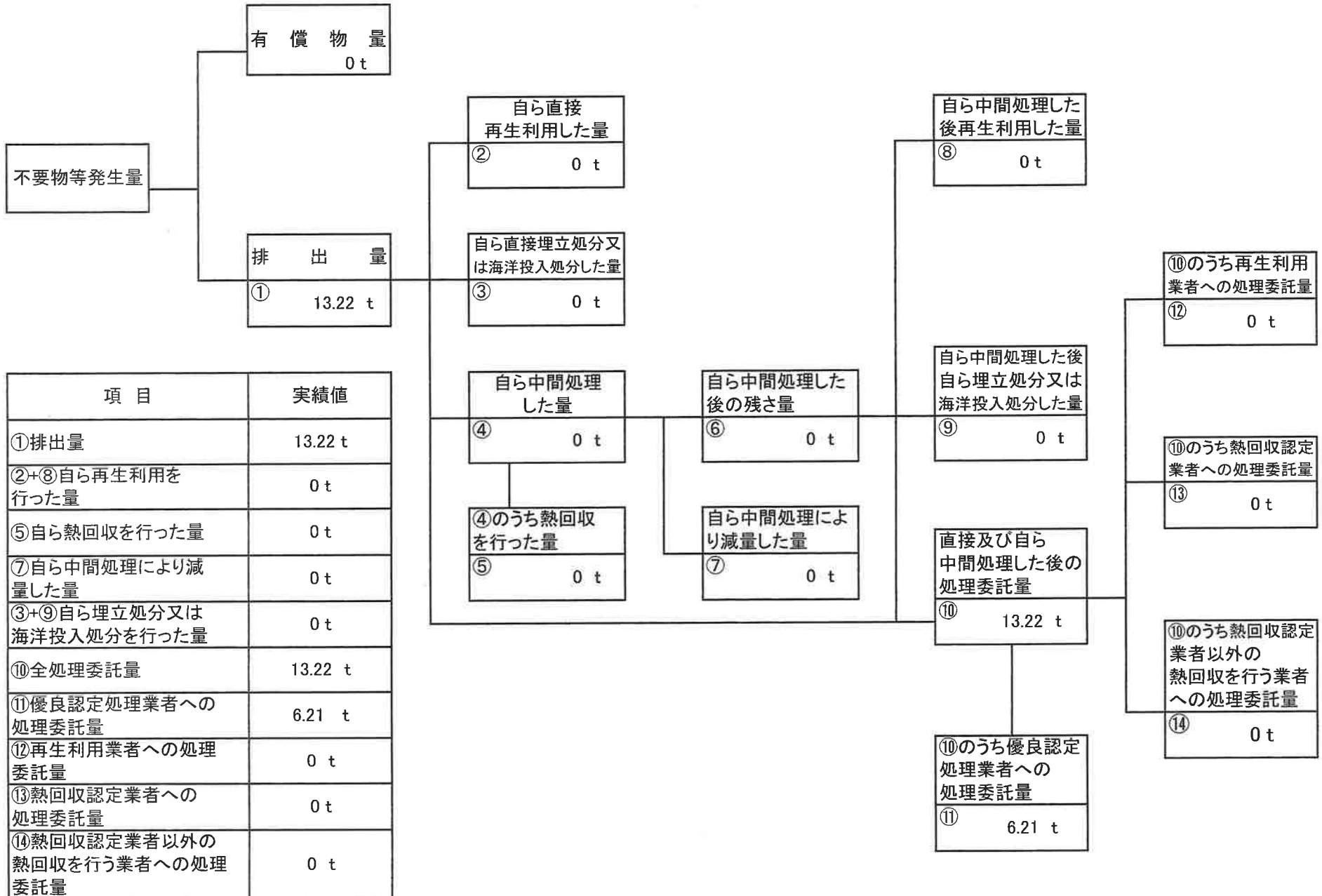
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	132.29 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	132.29 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.66 t
⑫再生利用業者への処理委託量	99.62 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	13.49 t

計画の実施状況

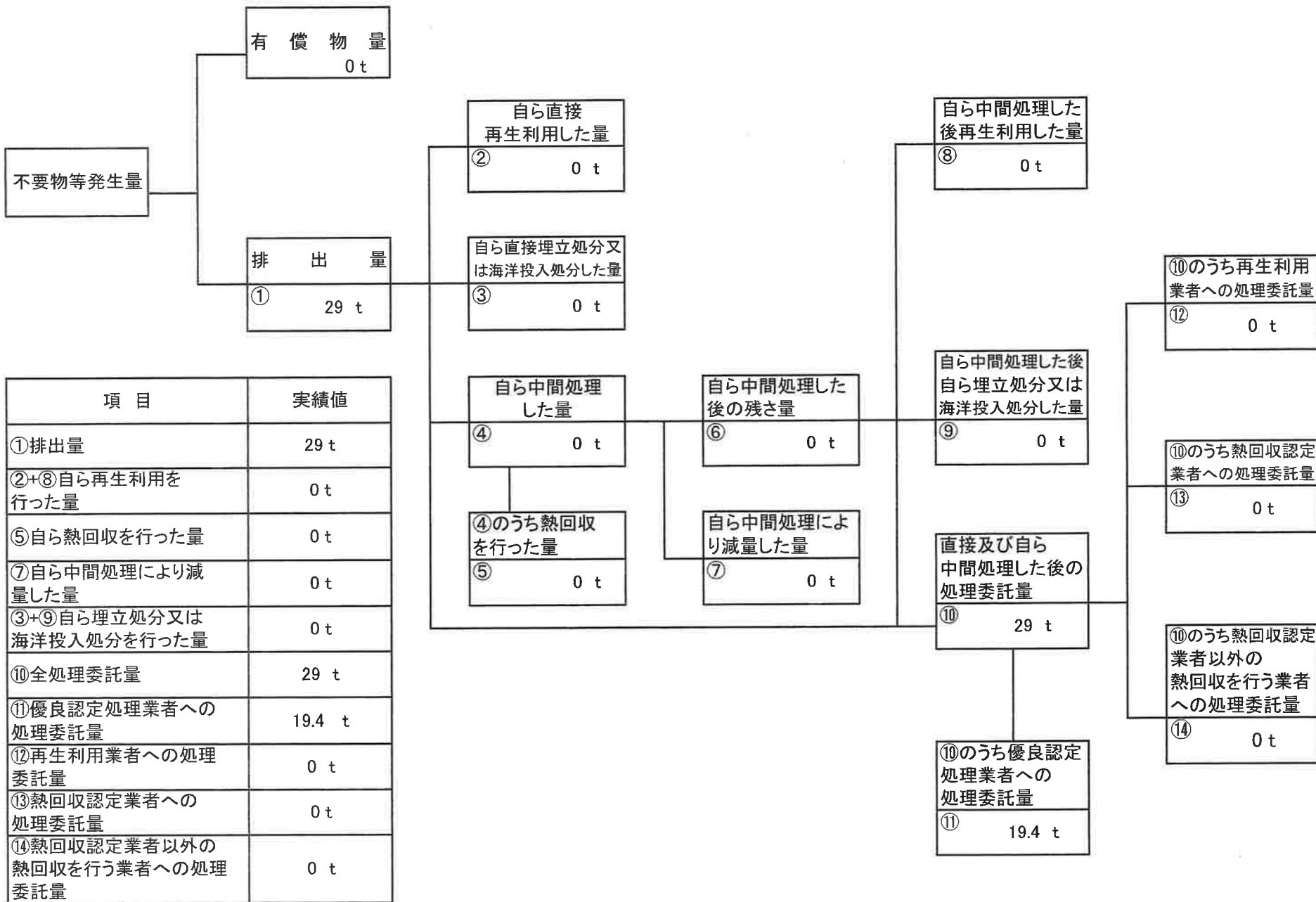
(産業廃棄物の種類: 紙くず)



項目	実績値
①排出量	13.22 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	13.22 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.21 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

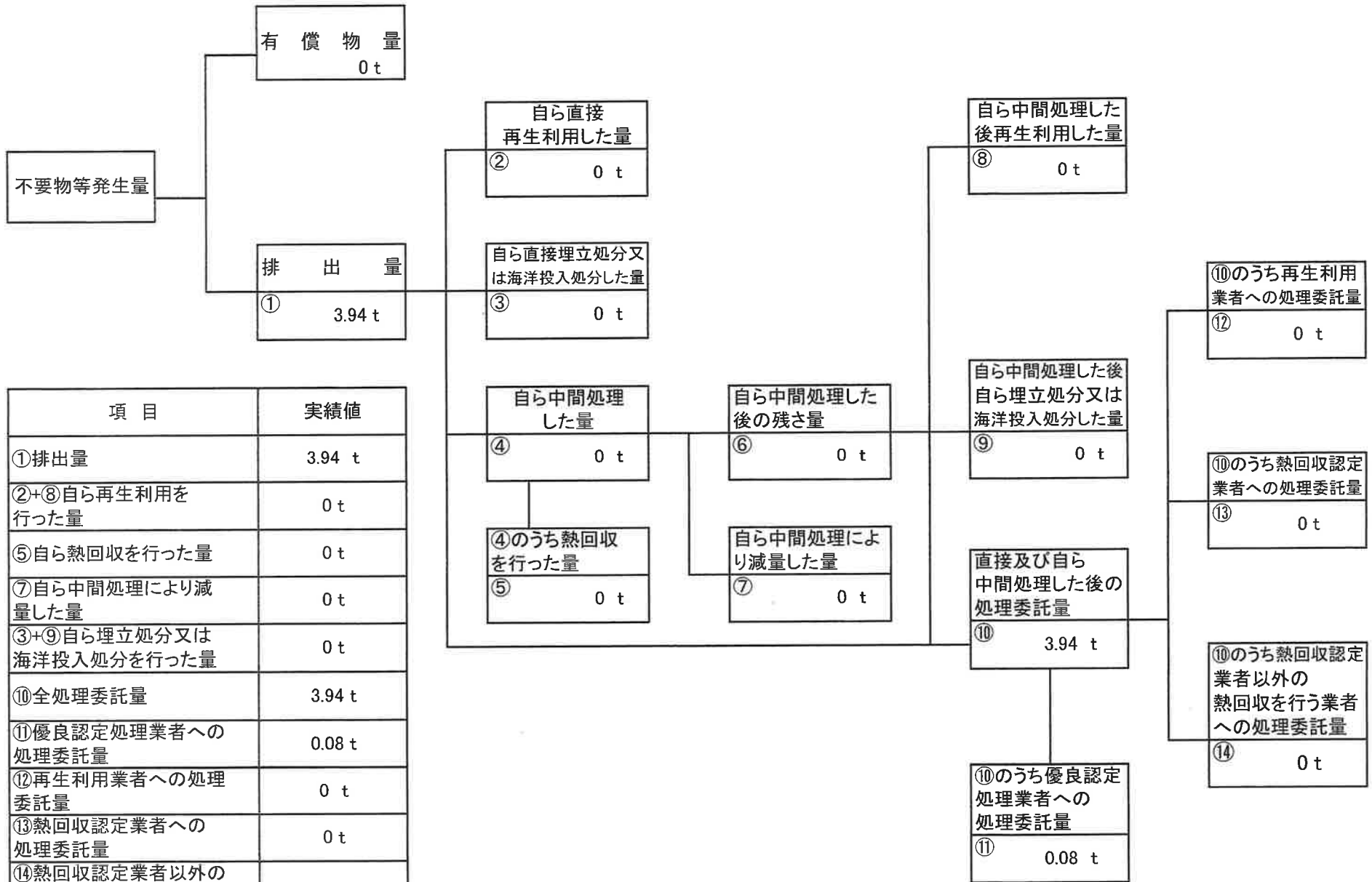
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)



計画の実施状況

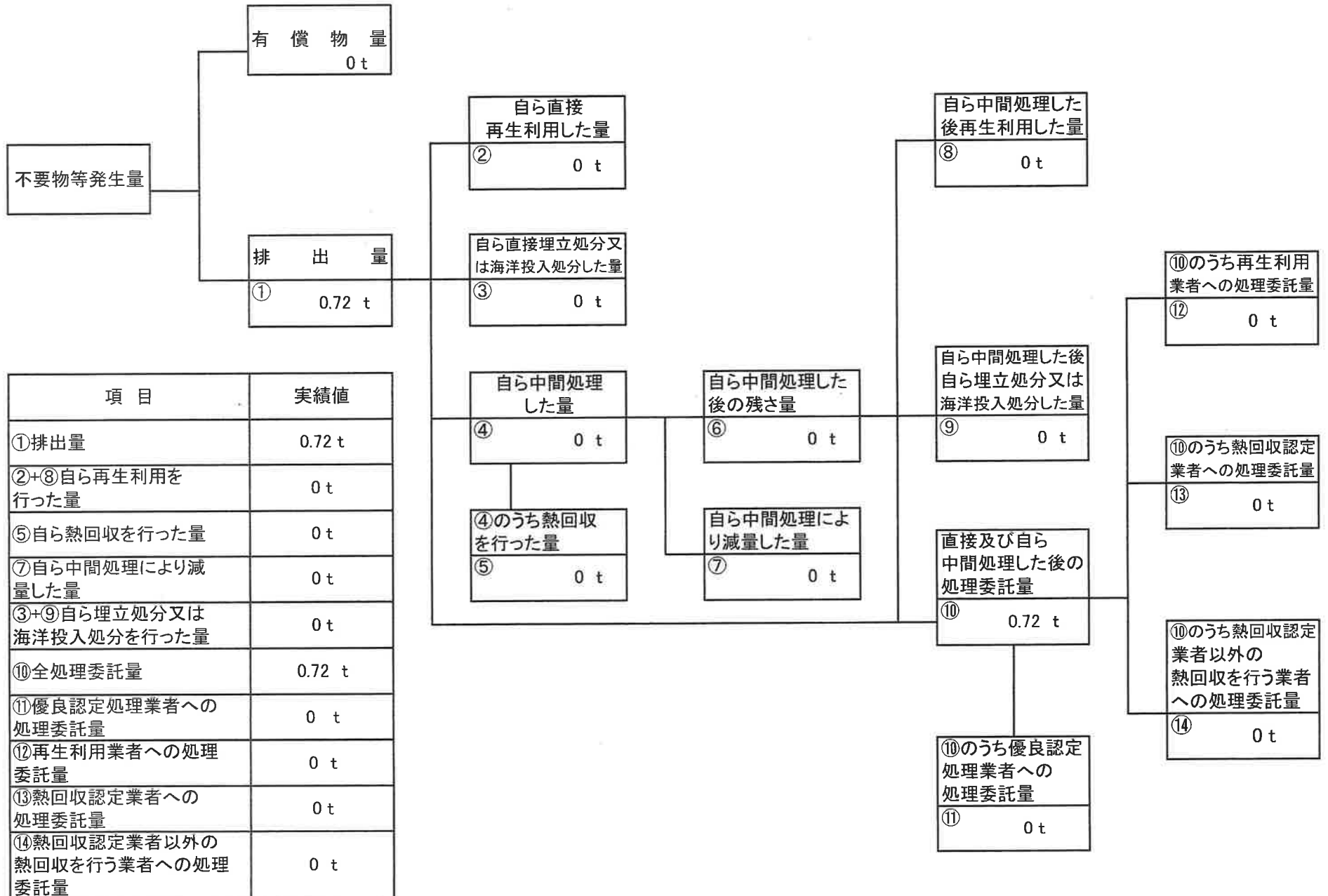
(産業廃棄物の種類： 窯業系外装板)



項目	実績値
①排出量	3.94 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	3.94 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.08 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

計画の実施状況

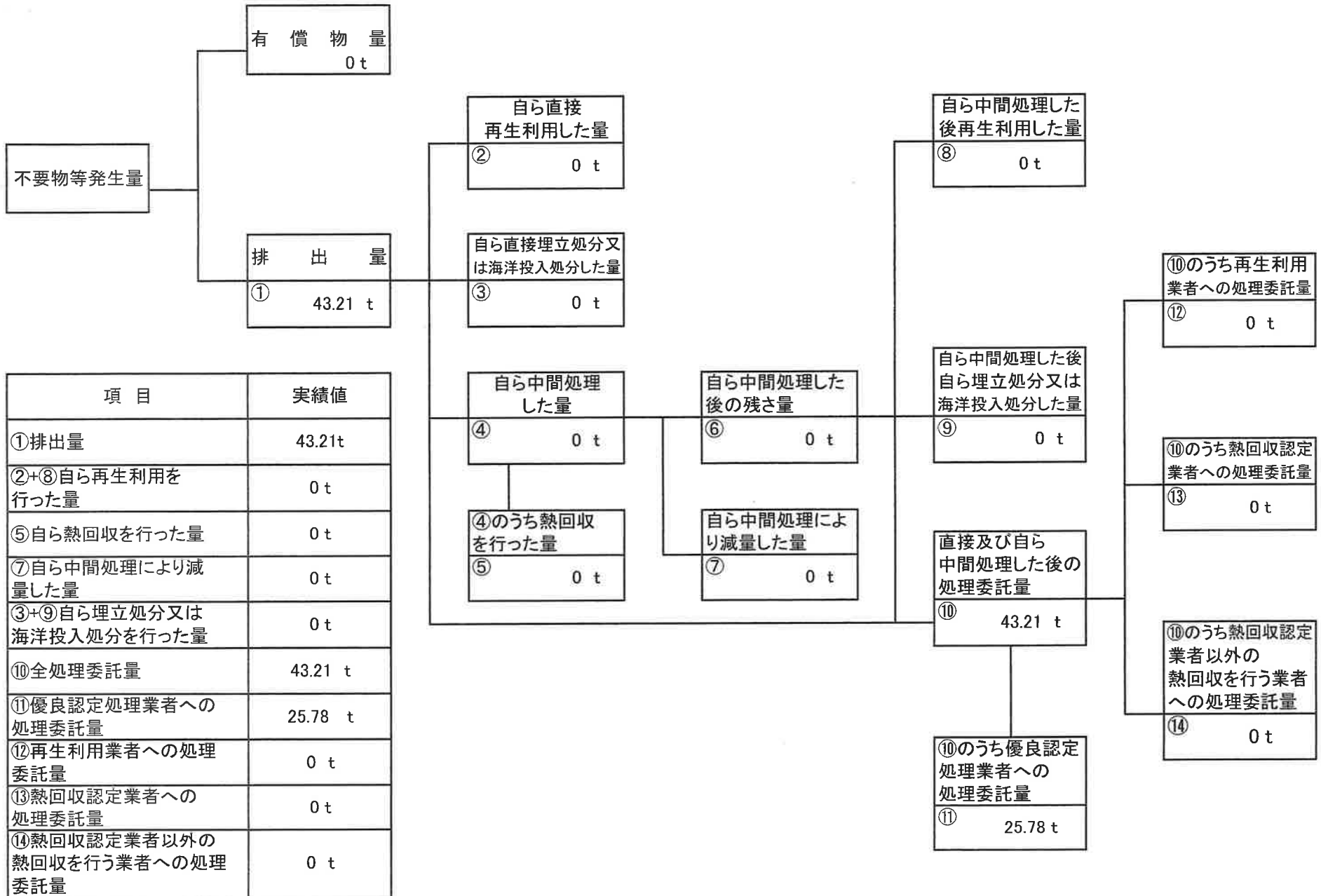
(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



項目	実績値
①排出量	0.72 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	0.72 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	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

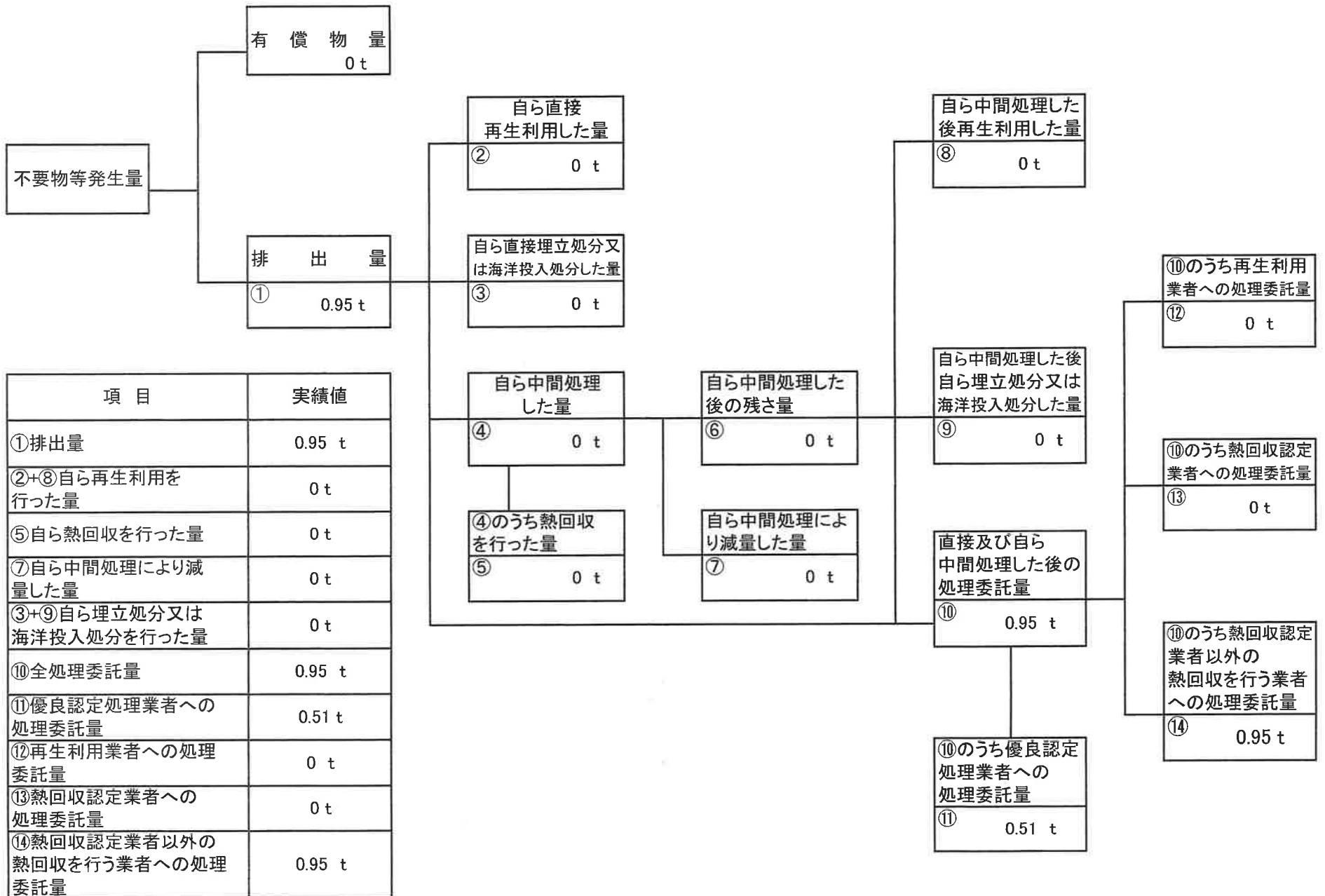
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)



- 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のこと。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄にそれぞれに、(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。

令和4年度 産業廃棄物処理実績表(島原・諫早地区)

株式会社 吉次工業

(※数字はトン数を示す)

処分方法	種類	コンクリート	アスファルト	その他	ガラスくず	廃プラス	金属くず	木くず	紙くず	建設	廃石膏	窯業系	繊維くず	混合	廃油	計
	処分方法	塊	塊	がれき類	陶器くず	チック類				汚泥	ボード	外装板		廃棄物		
再生施設	再生資源(破砕)	882.78	326.60	4.71	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,215.09
	肥料・家畜敷材	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86.13
	熱回収	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.49
	脱水(固化)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	小計	882.78	326.60	4.71	1.00	0.00	0.00	99.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,314.71
中間処理	焼却(熱源)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.95
	破砕	25.30	0.00	53.14	5.40	38.40	18.62	32.67	13.22	0.00	29.00	3.00	0.72	41.82	0.00	261.29
	脱水(固化)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	選別	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.39	0.00	1.39
	中和	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	小計	25.30	0.00	53.14	5.40	38.40	18.62	32.67	13.22	0.00	29.00	3.00	0.72	43.21	0.95	263.63
最終処分	安定型	0.00	0.00	13.29	0.00	26.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	40.66
	管理型	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	遮断型	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	小計	0.00	0.00	13.29	0.00	26.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	40.66
合計		908.08	326.60	71.14	6.40	64.83	18.62	132.29	13.22	0.00	29.00	3.94	0.72	43.21	0.95	1,619.00

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 28日

長崎県知事 大石 賢吾 殿

提出者

住 所 長崎県松浦市志佐町白浜免字瀬崎458番地1

氏 名 J-POWERジェネレーションサービス株式会社松浦火力運営事業所

所 長 大 樂 良 二

電話番号 0956-72-1201

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4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	J-POWERジェネレーションサービス株式会社松浦火力運営事業所
事業場の所在地	長崎県松浦市志佐町白浜免字瀬崎458番地1
事業の種類	33 電気業
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	361,556 t	全処理委託量	361,556 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	287,195 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	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	154,111 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	t

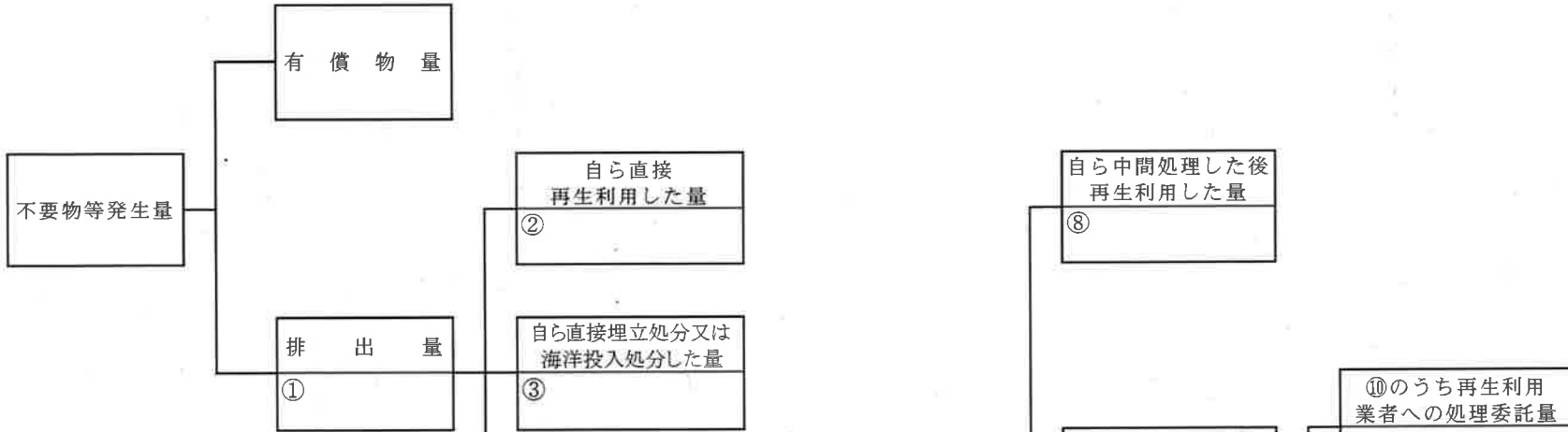
※事務処理欄

(日本産業規格 A列4番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:)



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

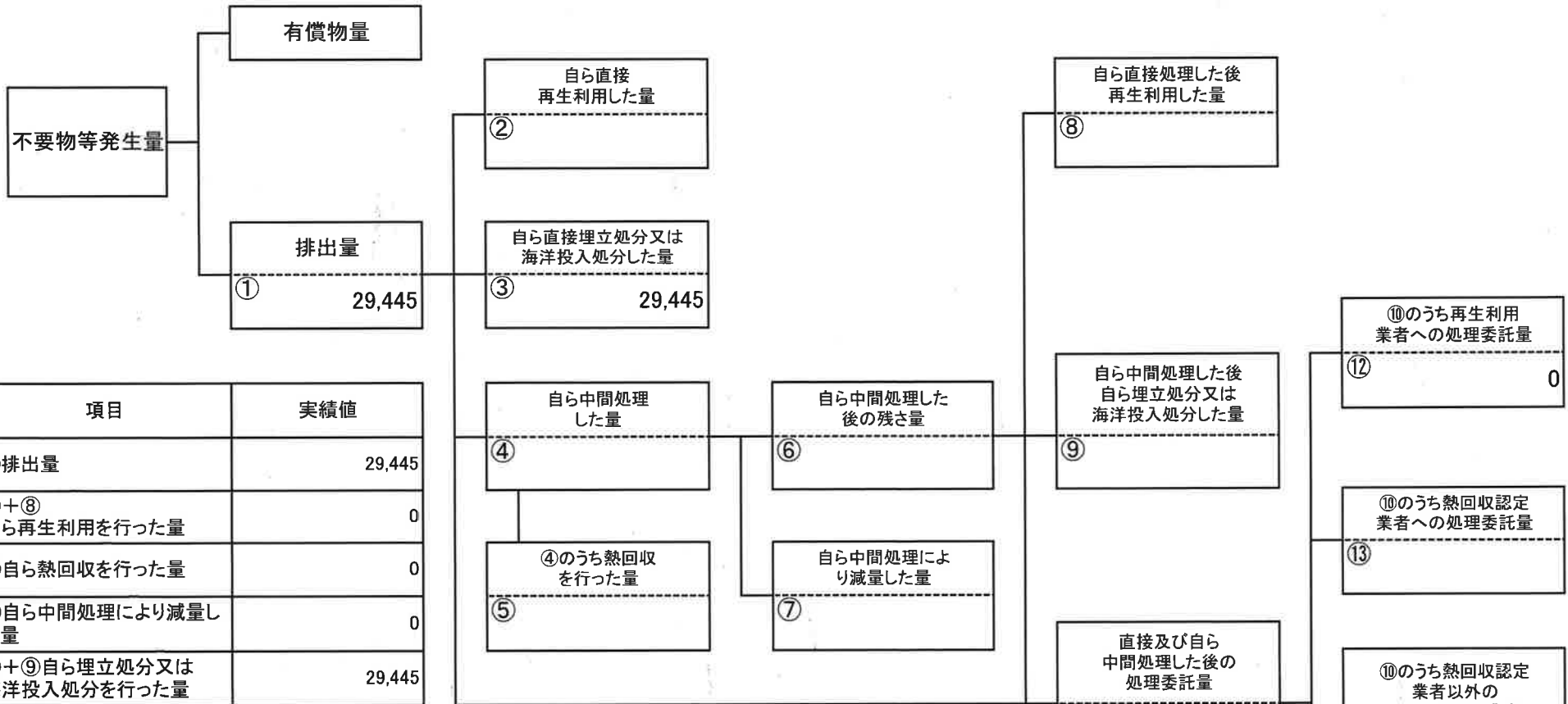
(第3面)

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。

計画の実施状況

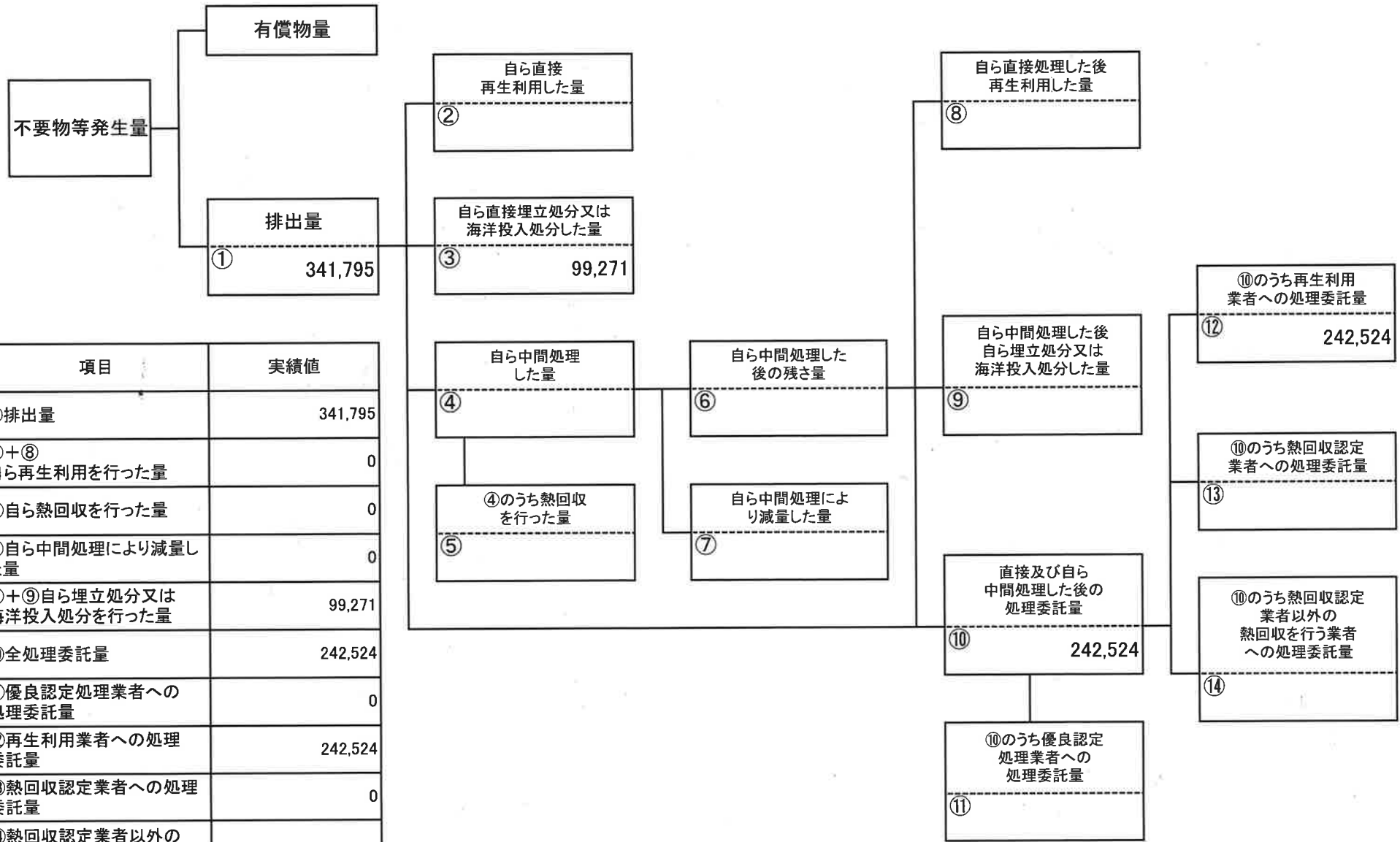
(産業廃棄物の種類: 燃え殻)



項目	実績値
①排出量	29,445
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	29,445
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

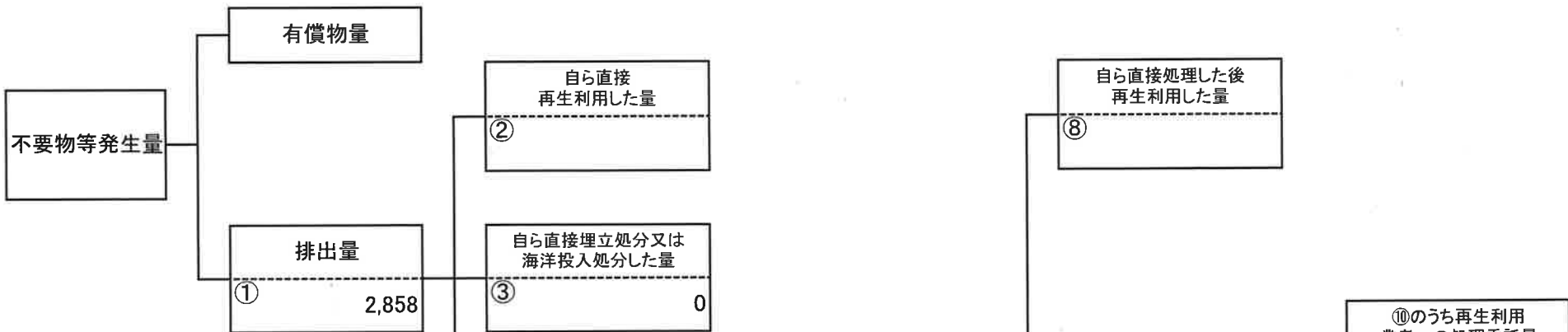
(産業廃棄物の種類: ばいじん)



項目	実績値
①排出量	341,795
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	99,271
⑩全処理委託量	242,524
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	242,524
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

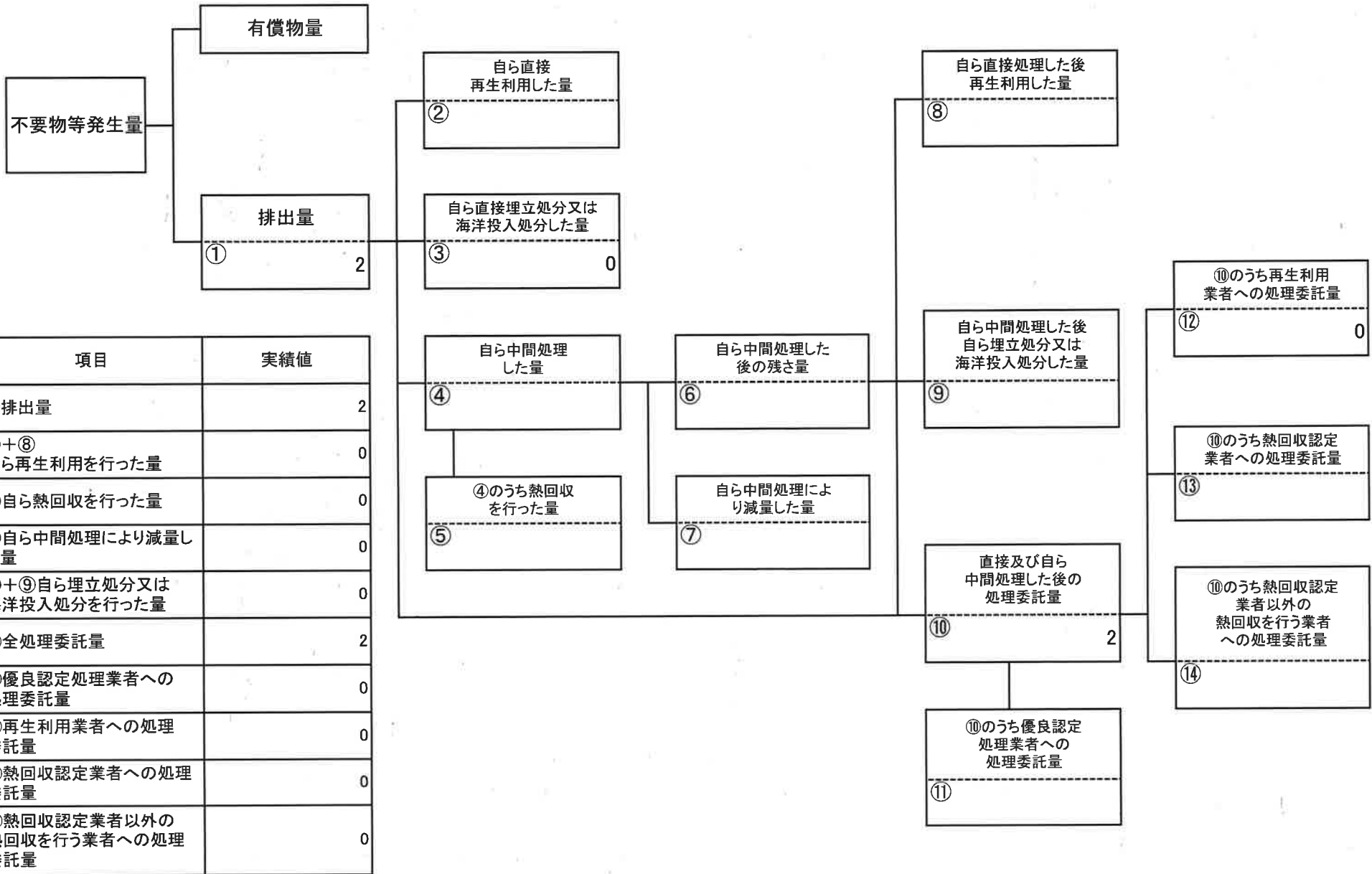
(産業廃棄物の種類: 汚泥)



項目	実績値
①排出量	2,858
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2,858
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	2,517
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

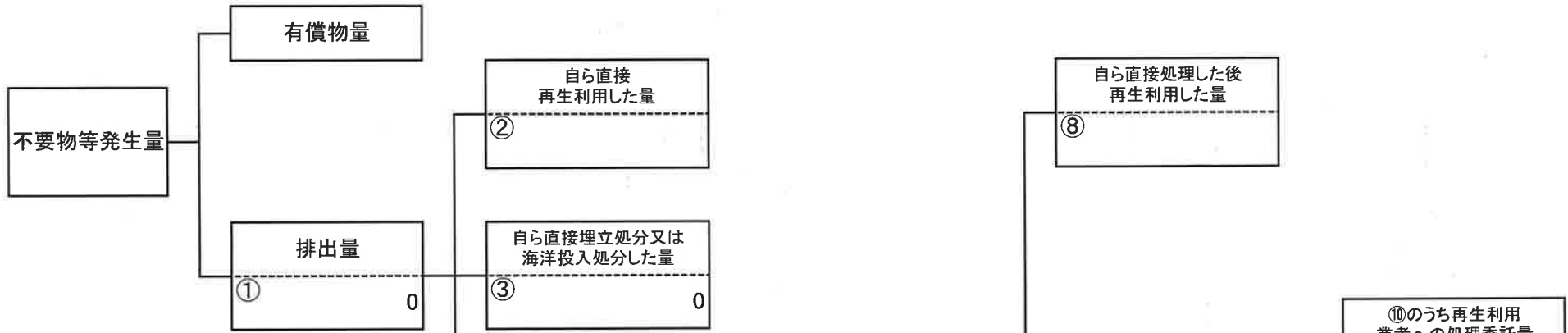
(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



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

計画の実施状況

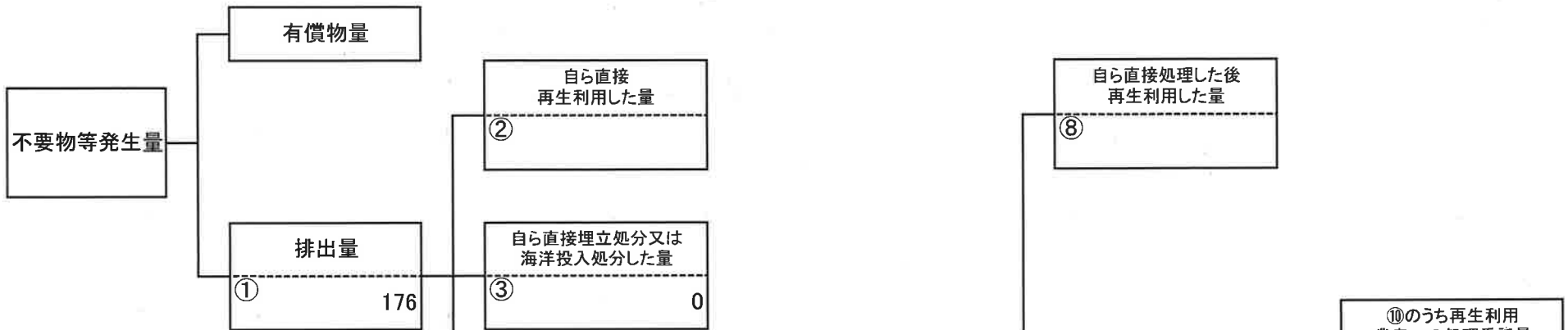
(産業廃棄物の種類: 廃酸)



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

計画の実施状況

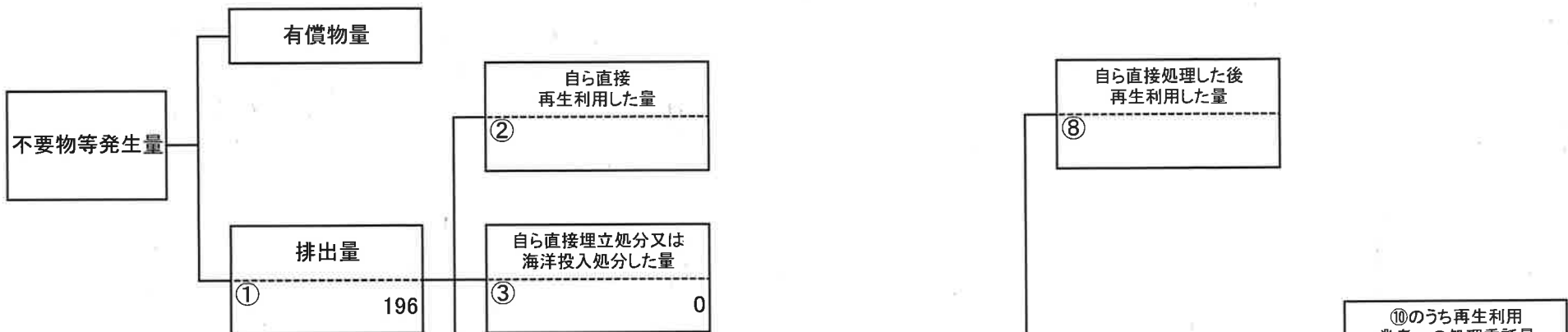
(産業廃棄物の種類: 廃油)



項目	実績値
①排出量	176
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	176
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	176
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

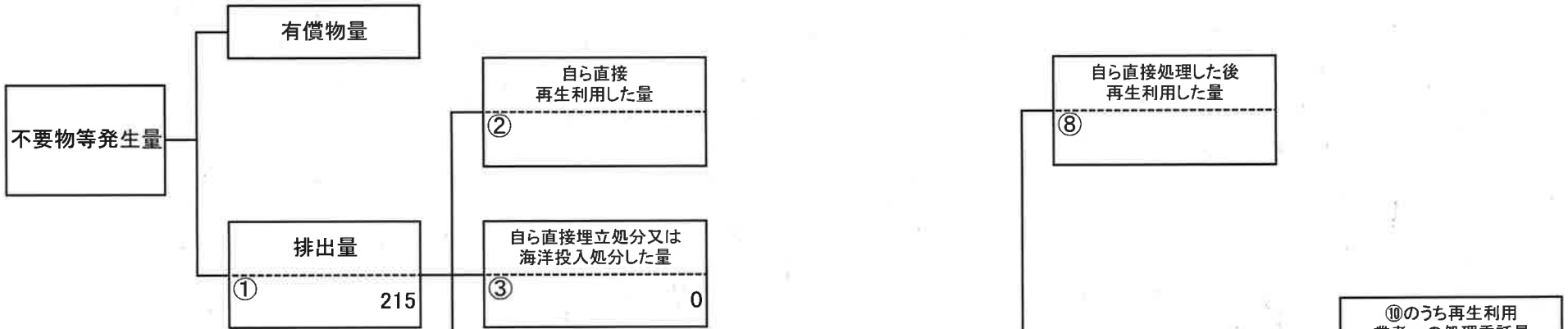
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	196
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	196
①優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	11
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

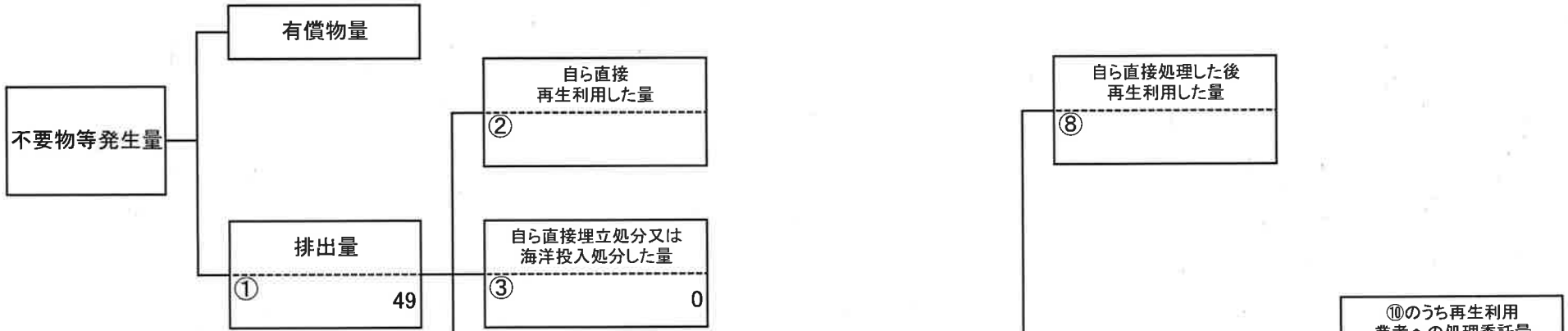
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	215
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	215
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	15
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

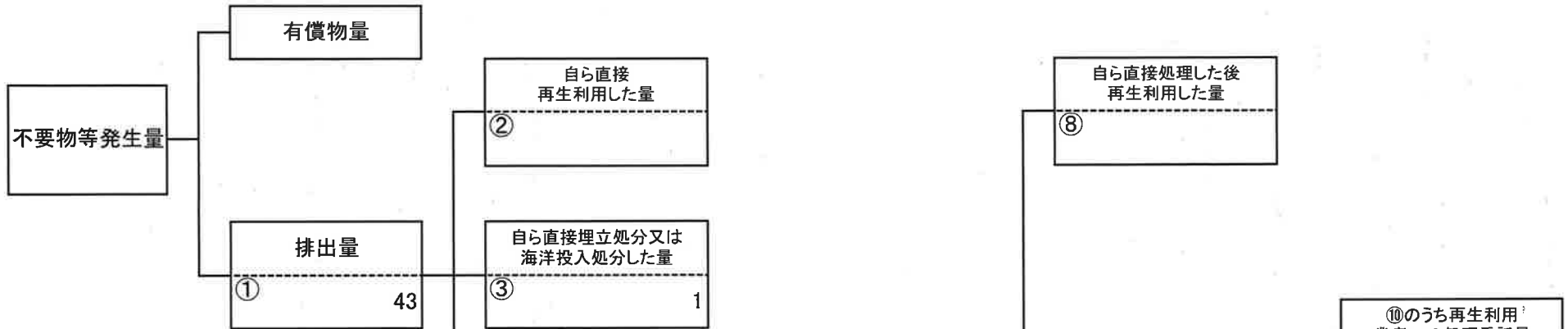
(産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	49
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	49
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

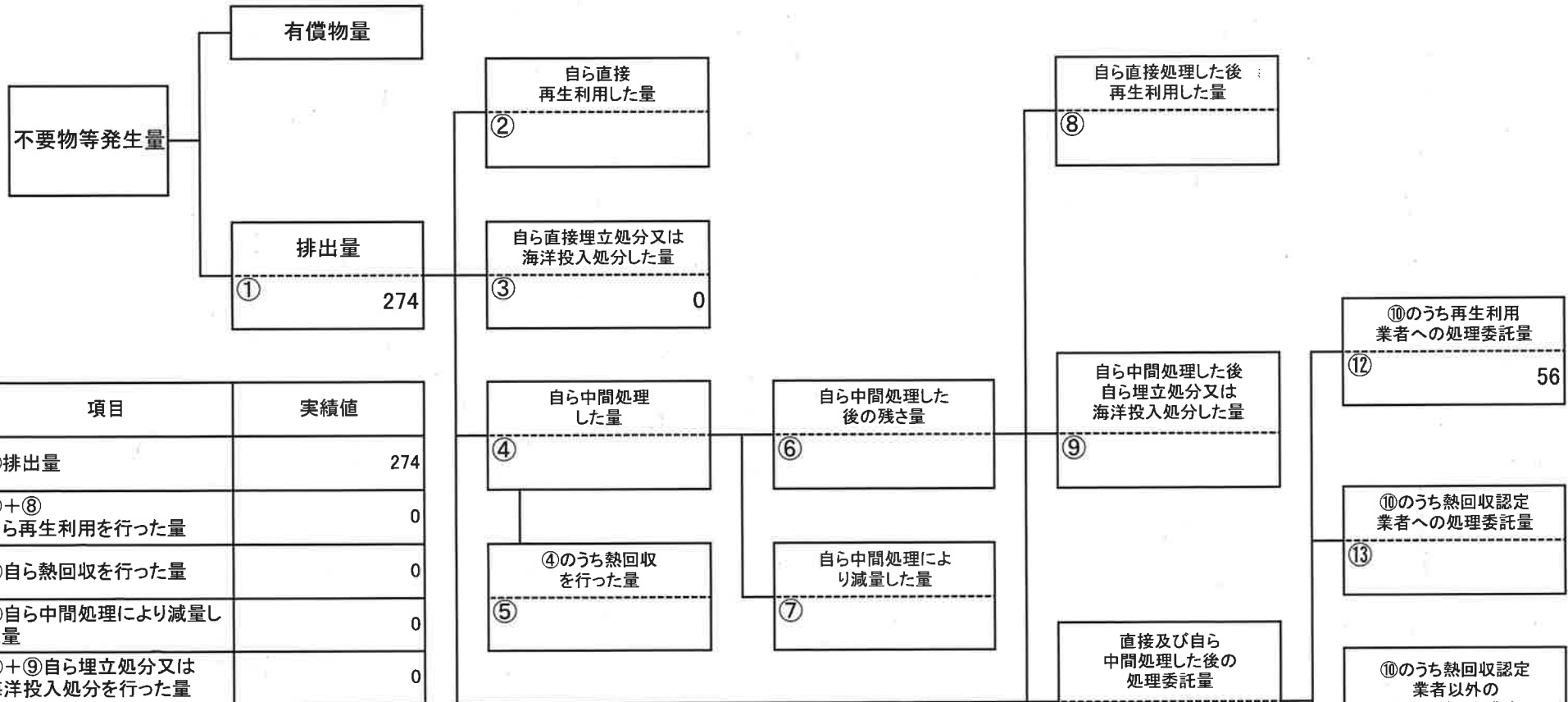
(産業廃棄物の種類: ガラス・陶器くず)



項目	実績値
①排出量	43
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	1
⑩全処理委託量	42
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)



項目	実績値
①排出量	274
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	274
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	56
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月21日

長崎県知事 大石 賢吾 殿

提出者 住所 長崎県西海市大瀬戸町松島内郷2573-3
氏名 J-POWERジェネレーションサービス株式会社
松島火力運営事業所
ヤマ ナカ カズ ヒロ
所長 山中 一 広
電話番号 0959-22-0484

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4年度の産廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	J-POWERジェネレーションサービス株式会社 松島火力運営事業所
事業場の所在地	長崎県西海市大瀬戸町松島内郷2573-3
事業の種類	33 電気業
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	236,131.27 t	全処理委託量	236,131.27 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	1,154.61 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	235,940.82 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

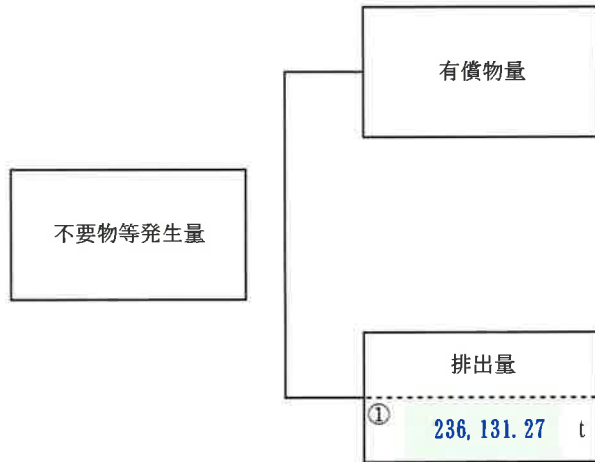
※事務処理欄

(日本工業規格

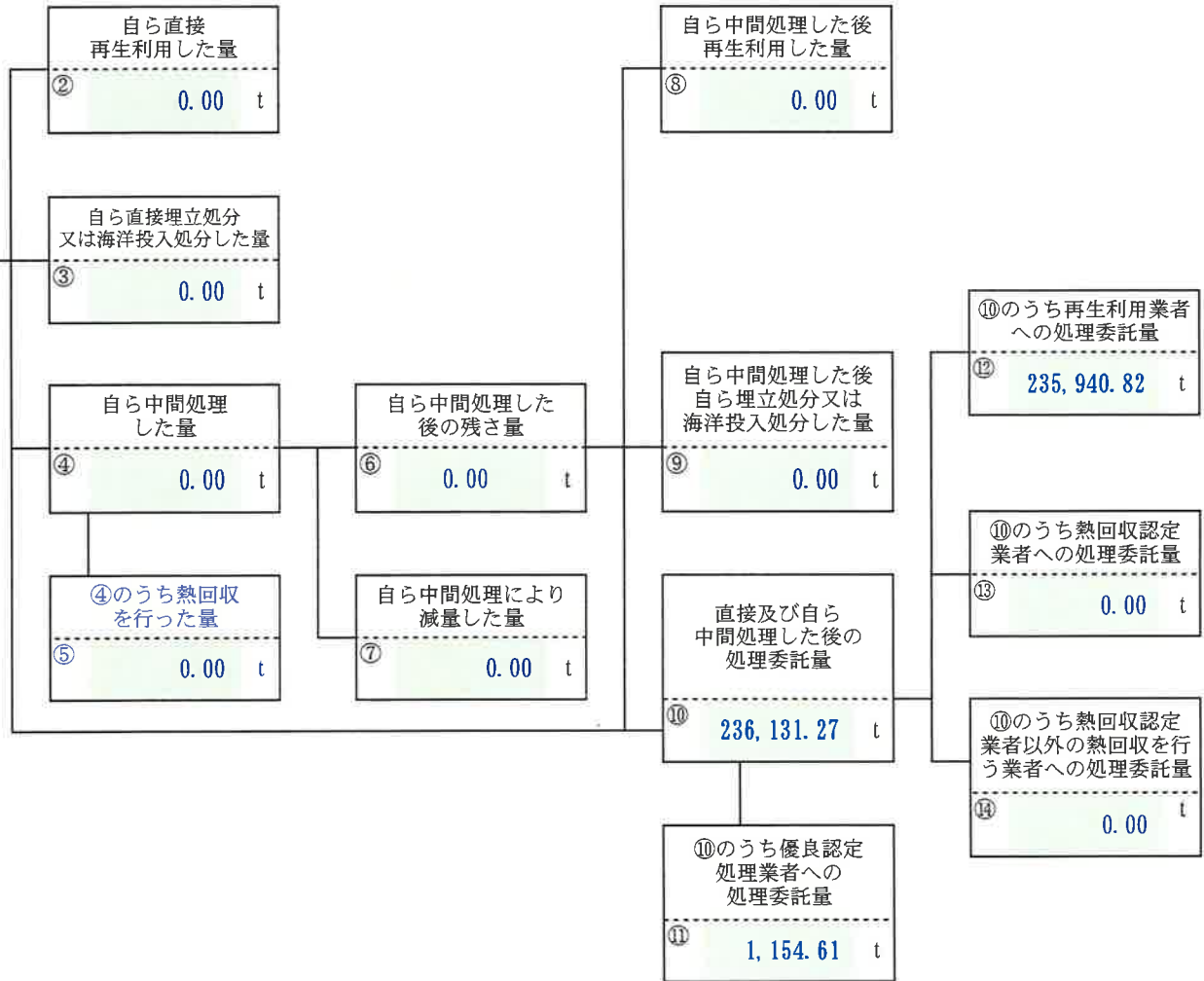


2022年度計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： **産業廃棄物排出量 総合計**)



項目	実績値
①排出量	236,131.27 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	236,131.27 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,154.61 t
⑫再生利用業者への処理委託量	235,940.82 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t



2022年度計画の実施状況

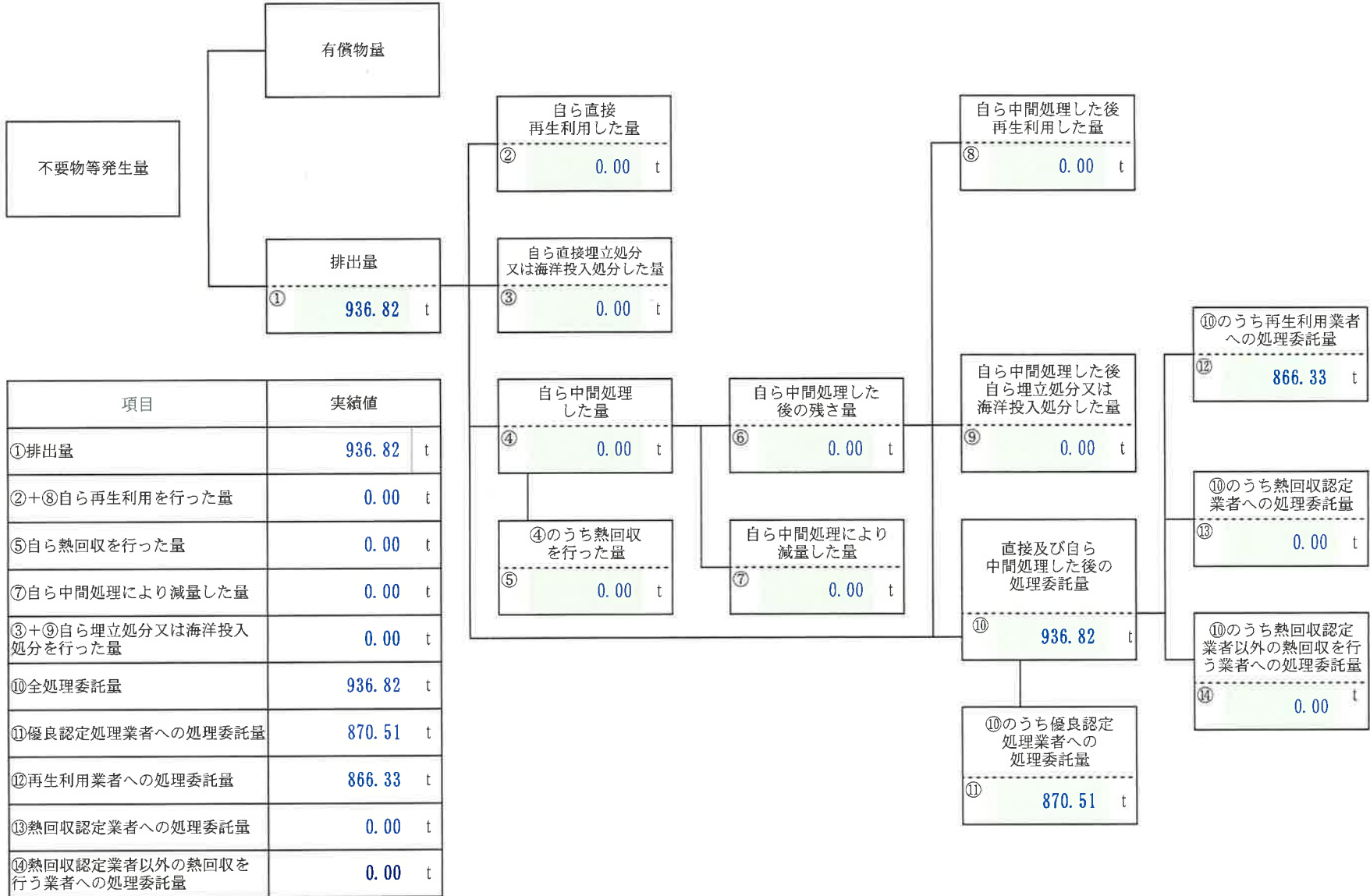
(産業廃棄物の種類: **燃え殻(石炭灰)**)



項目	実績値
①排出量	24,627.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	24,627.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	24,627.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

2022年度計画の実施状況

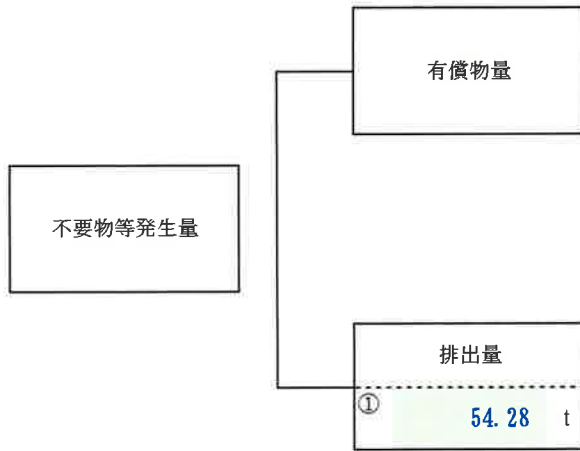
(産業廃棄物の種類: 汚泥)



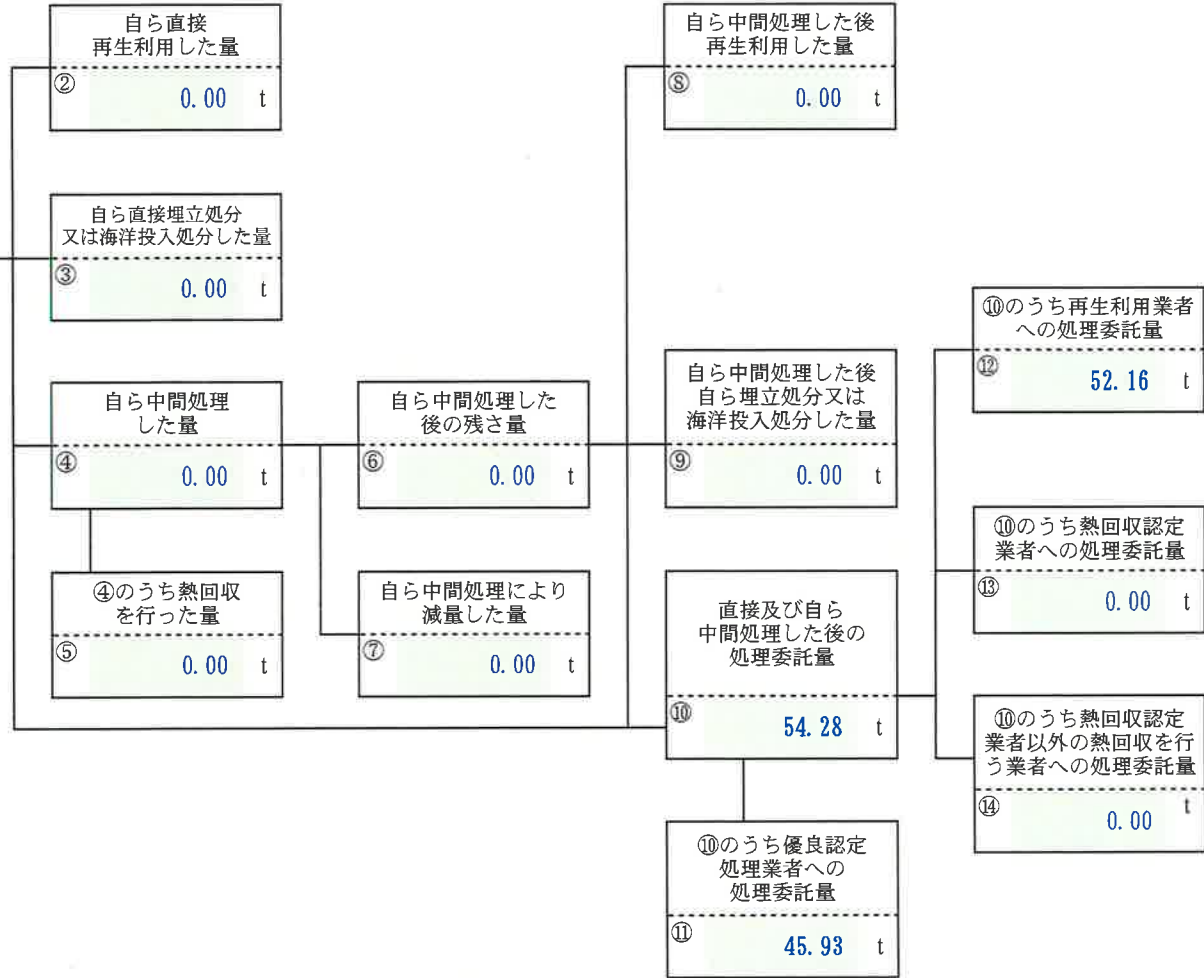
項目	実績値
①排出量	936.82 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	936.82 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	870.51 t
⑫再生利用業者への処理委託量	866.33 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

2022年度計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: **廃油**)

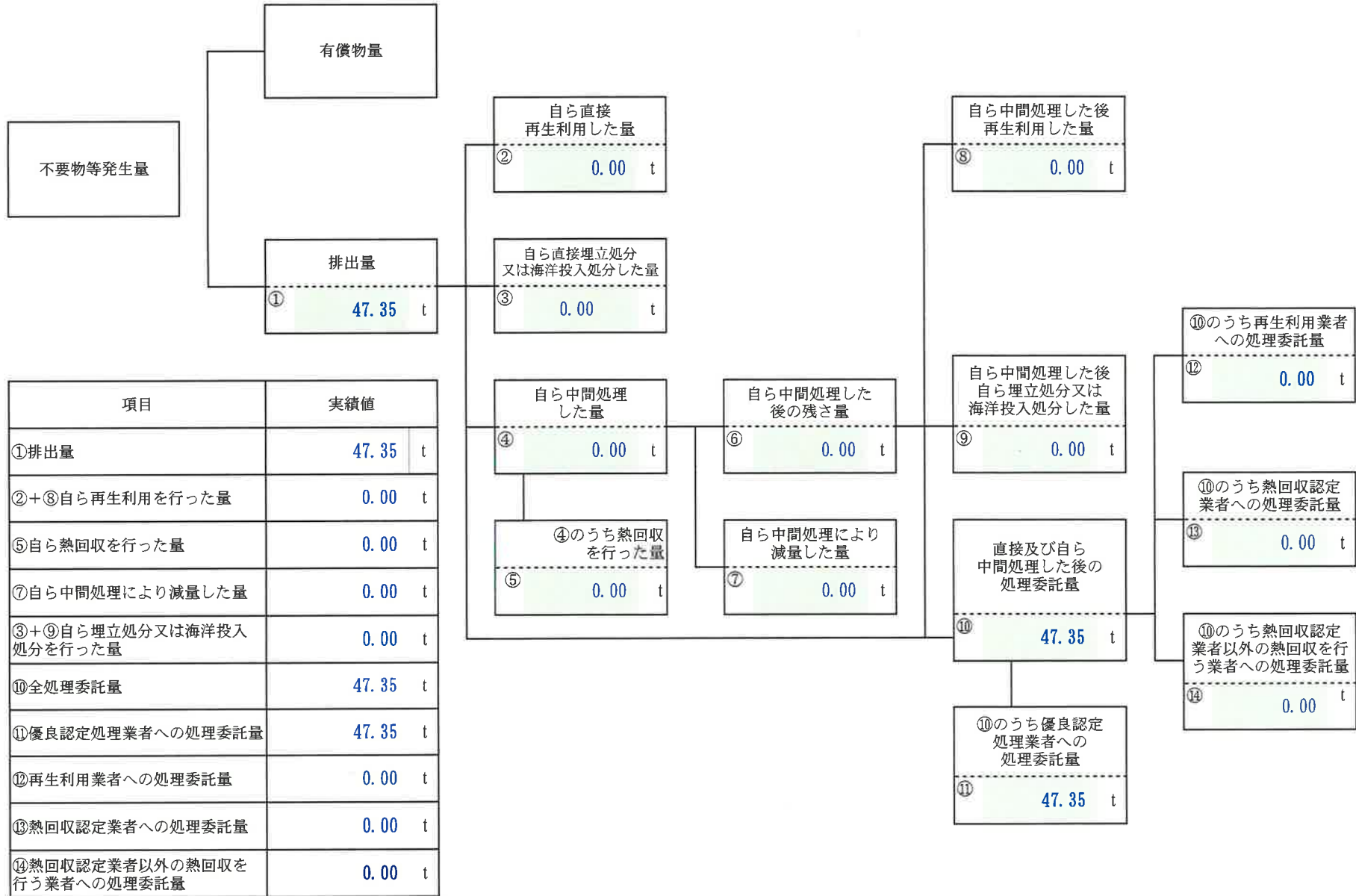


項目	実績値
①排出量	54.28 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	54.28 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	45.93 t
⑫再生利用業者への処理委託量	52.16 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t



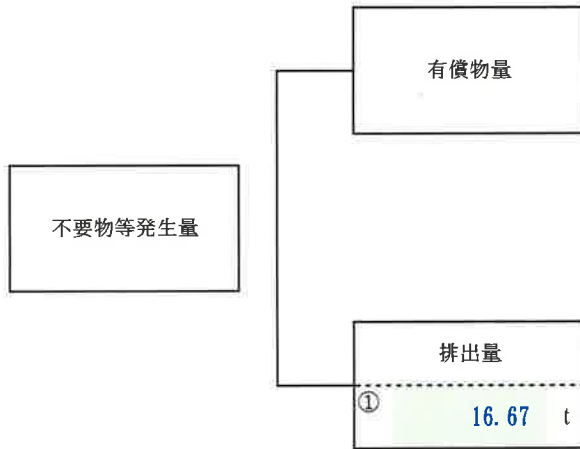
2022年度計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: **廃プラスチック**)

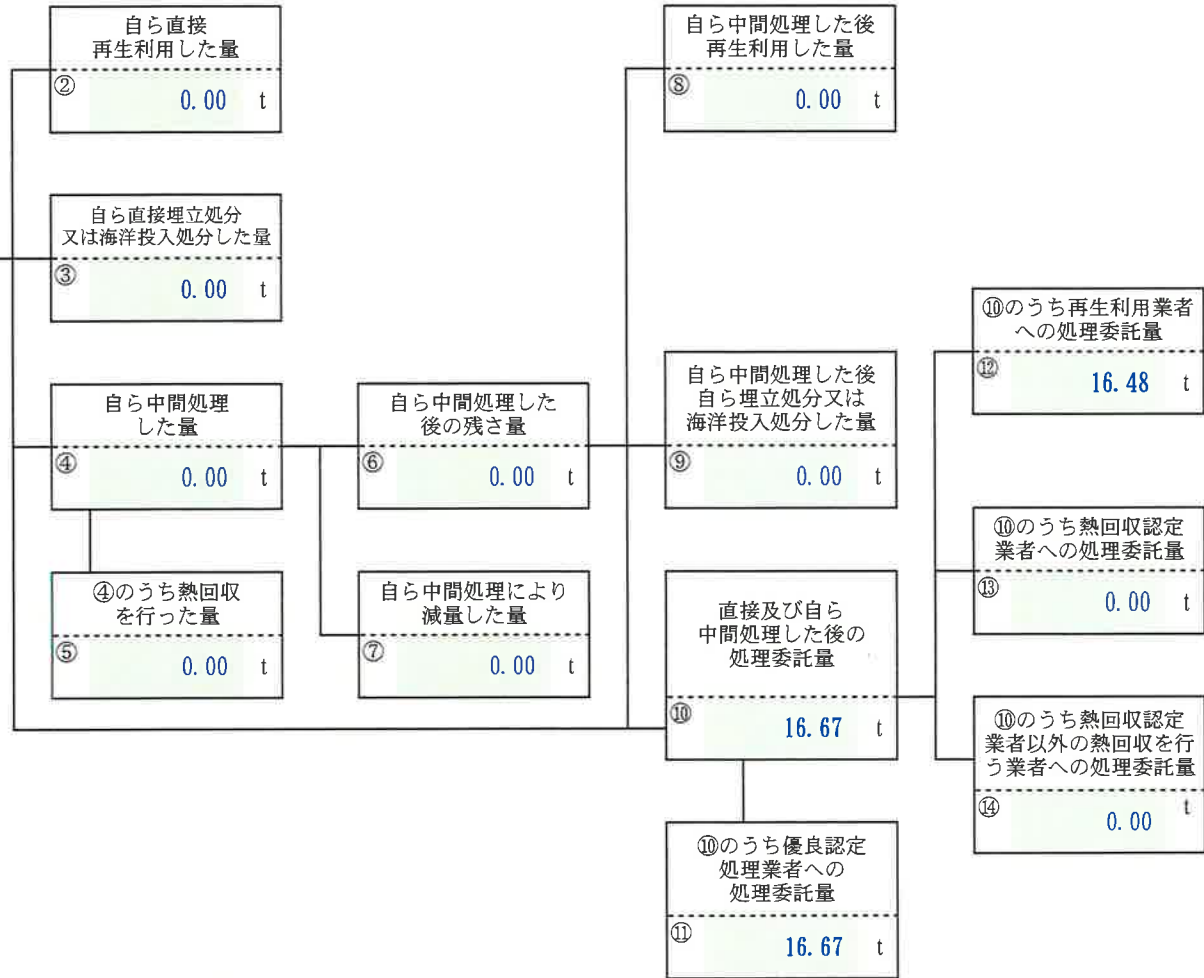


2022年度計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: **木くず**)

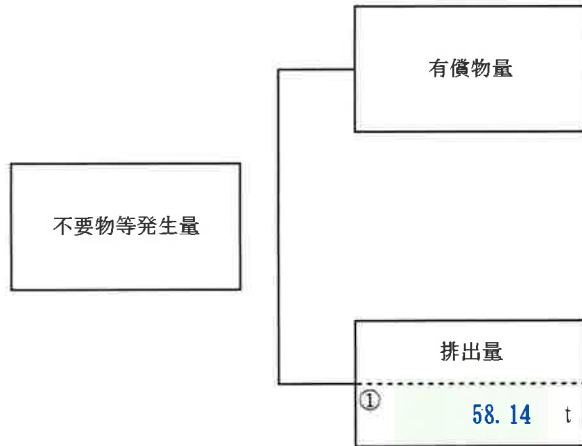


項目	実績値
①排出量	16.67 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	16.67 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.67 t
⑫再生利用業者への処理委託量	16.48 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

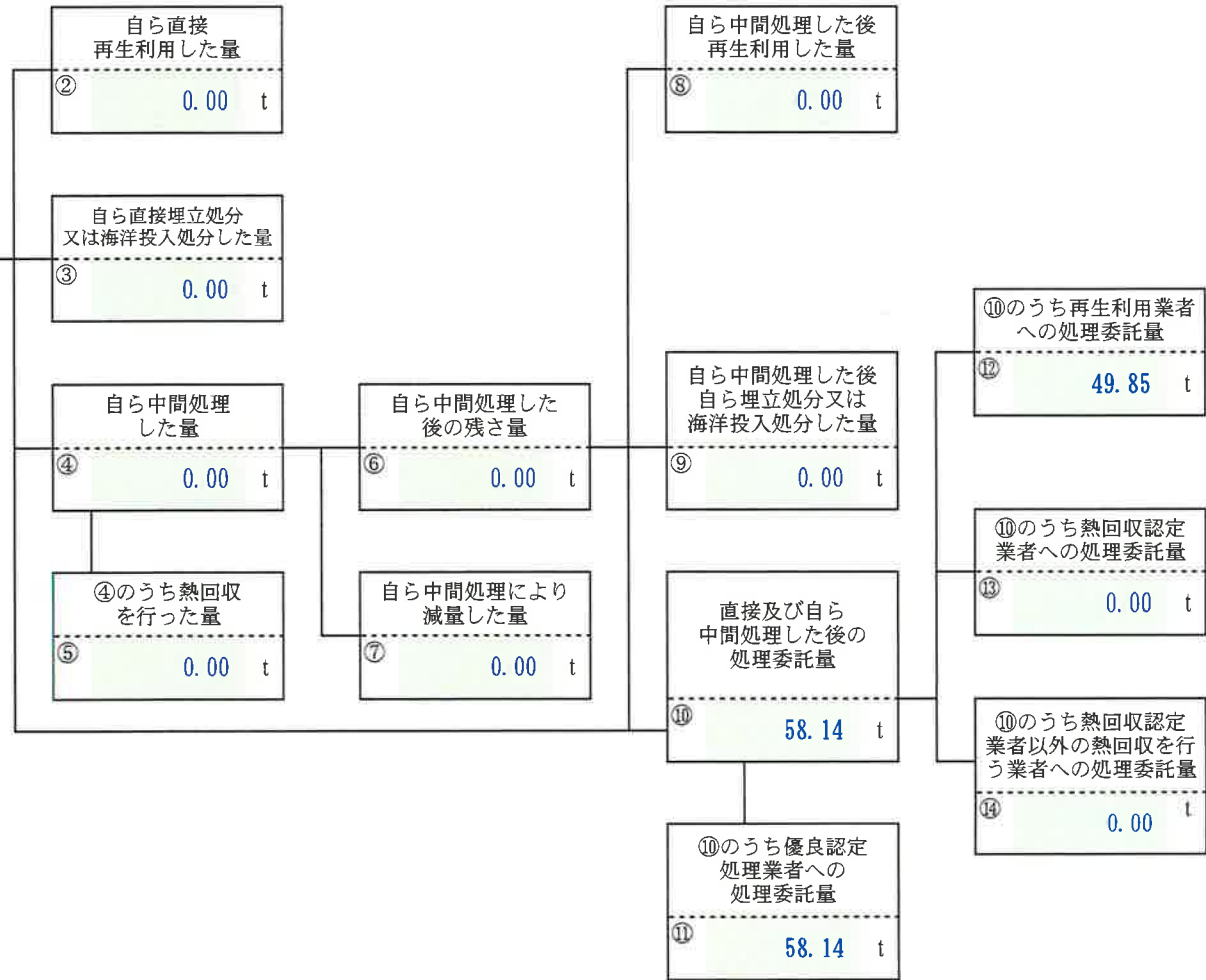


2022年度計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず類)

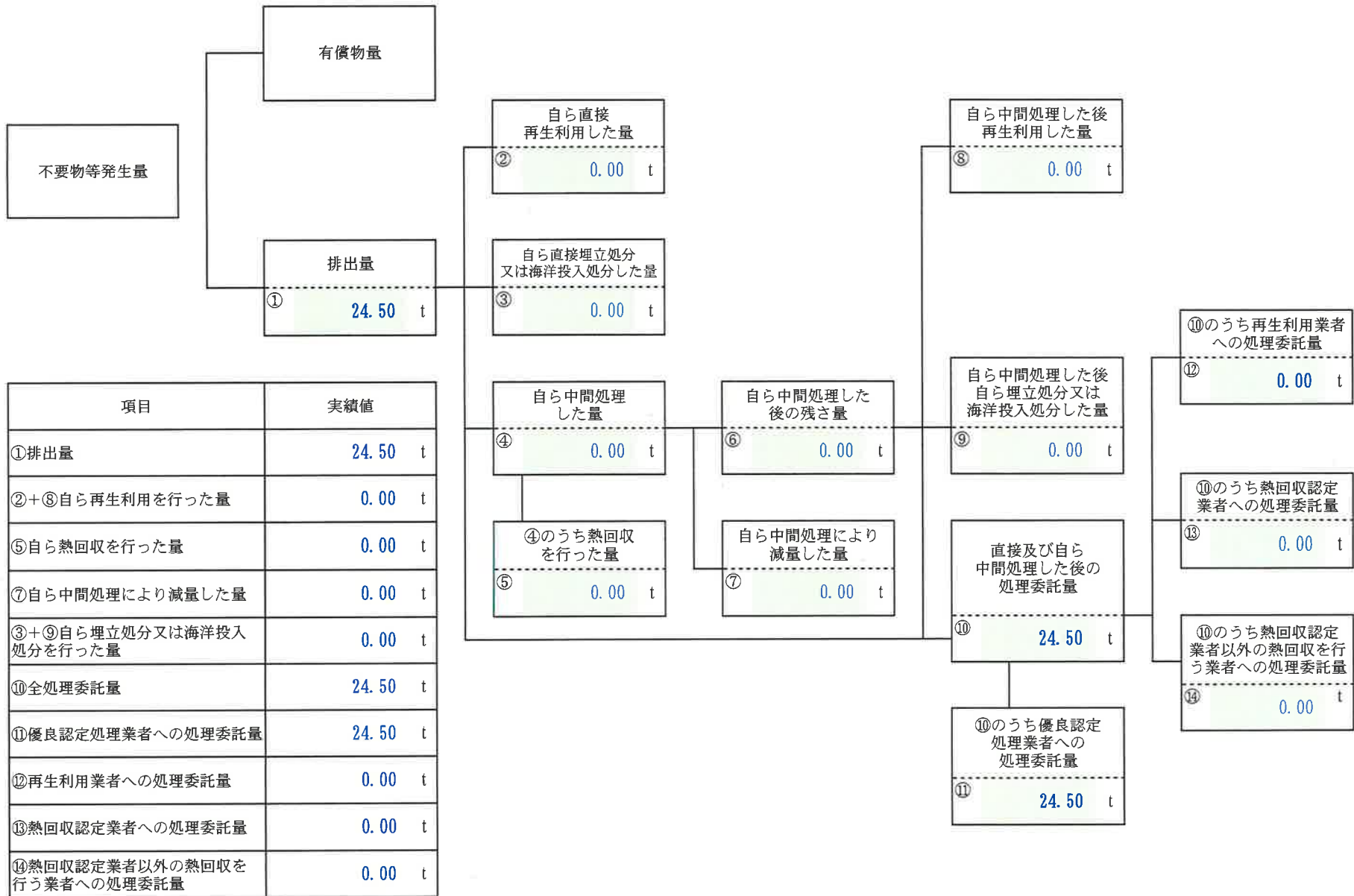


項目	実績値
①排出量	58.14 t
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	58.14 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	58.14 t
⑫再生利用業者への処理委託量	49.85 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t



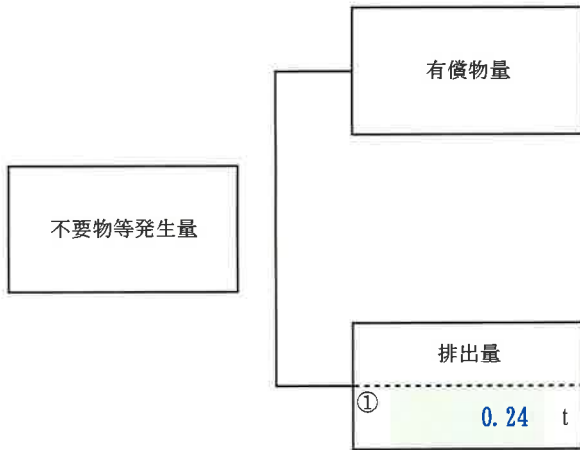
2022年度計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートく及び陶磁器くず)

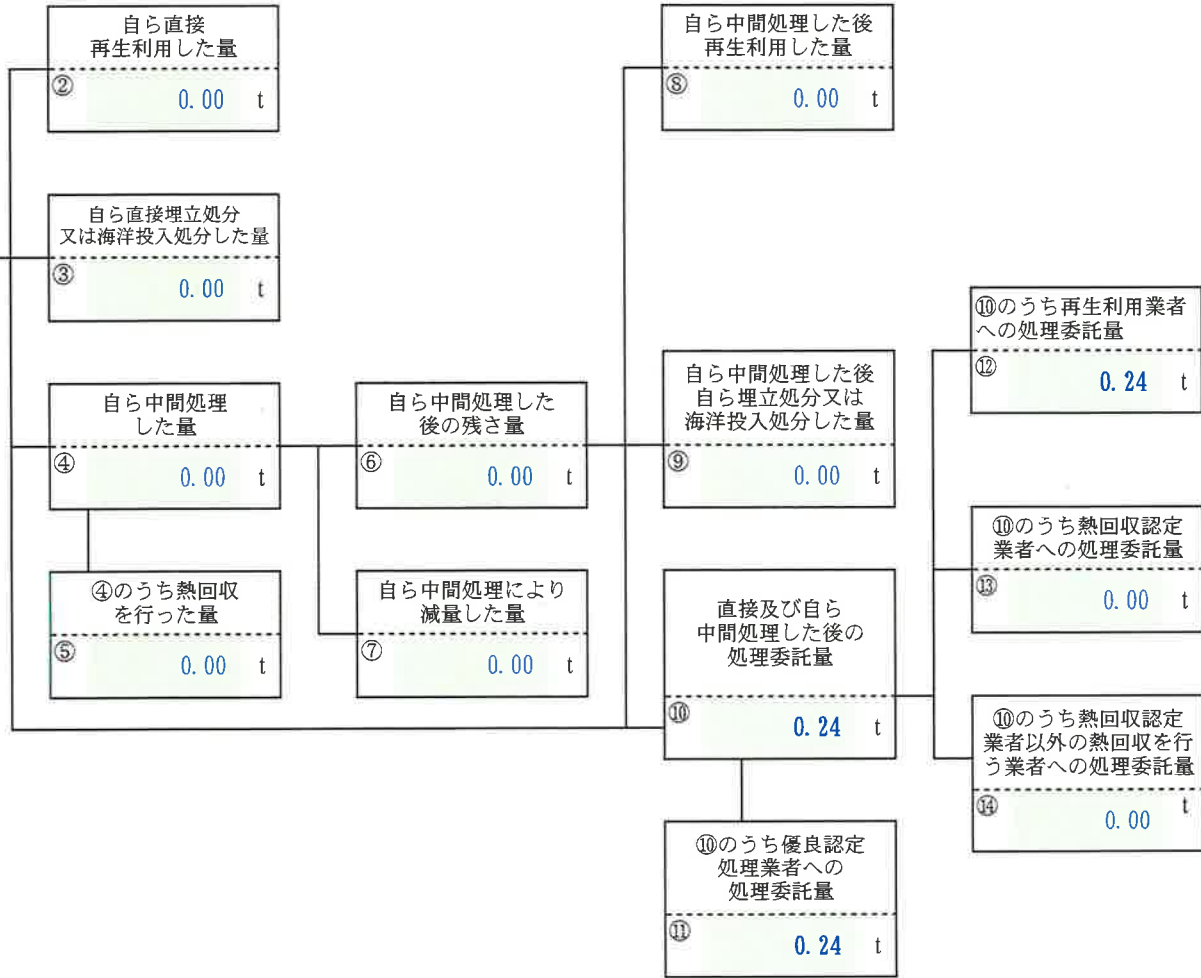


2022年度計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品廃棄物(蛍光灯他))



項目	実績値
①排出量	0.24 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.24 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.24 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.24 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t



2022年度計画の実施状況

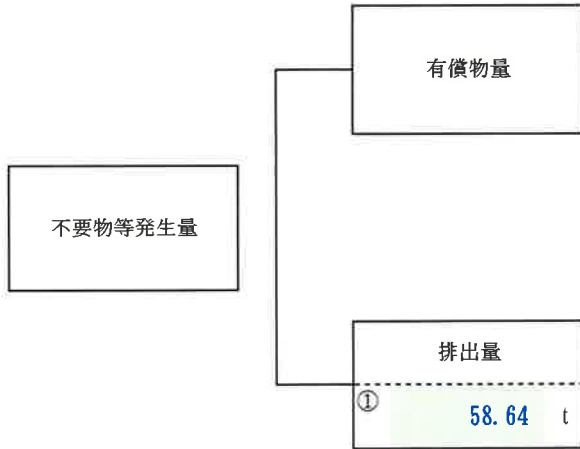
(産業廃棄物の種類: 鉍さい)



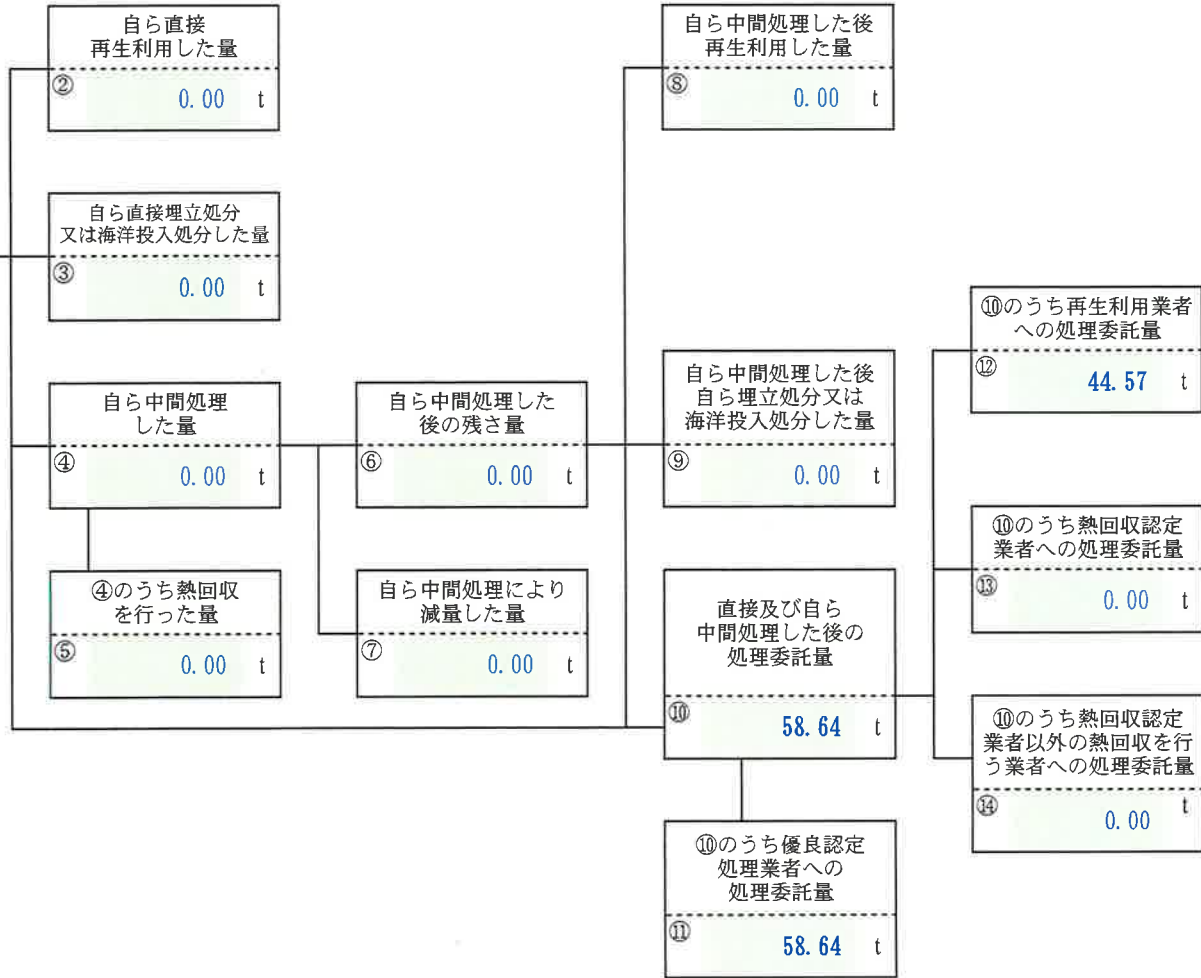
項目	実績値
①排出量	9.20 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	9.20 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.20 t
⑫再生利用業者への処理委託量	9.20 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

2022年度計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: **がれき類**)

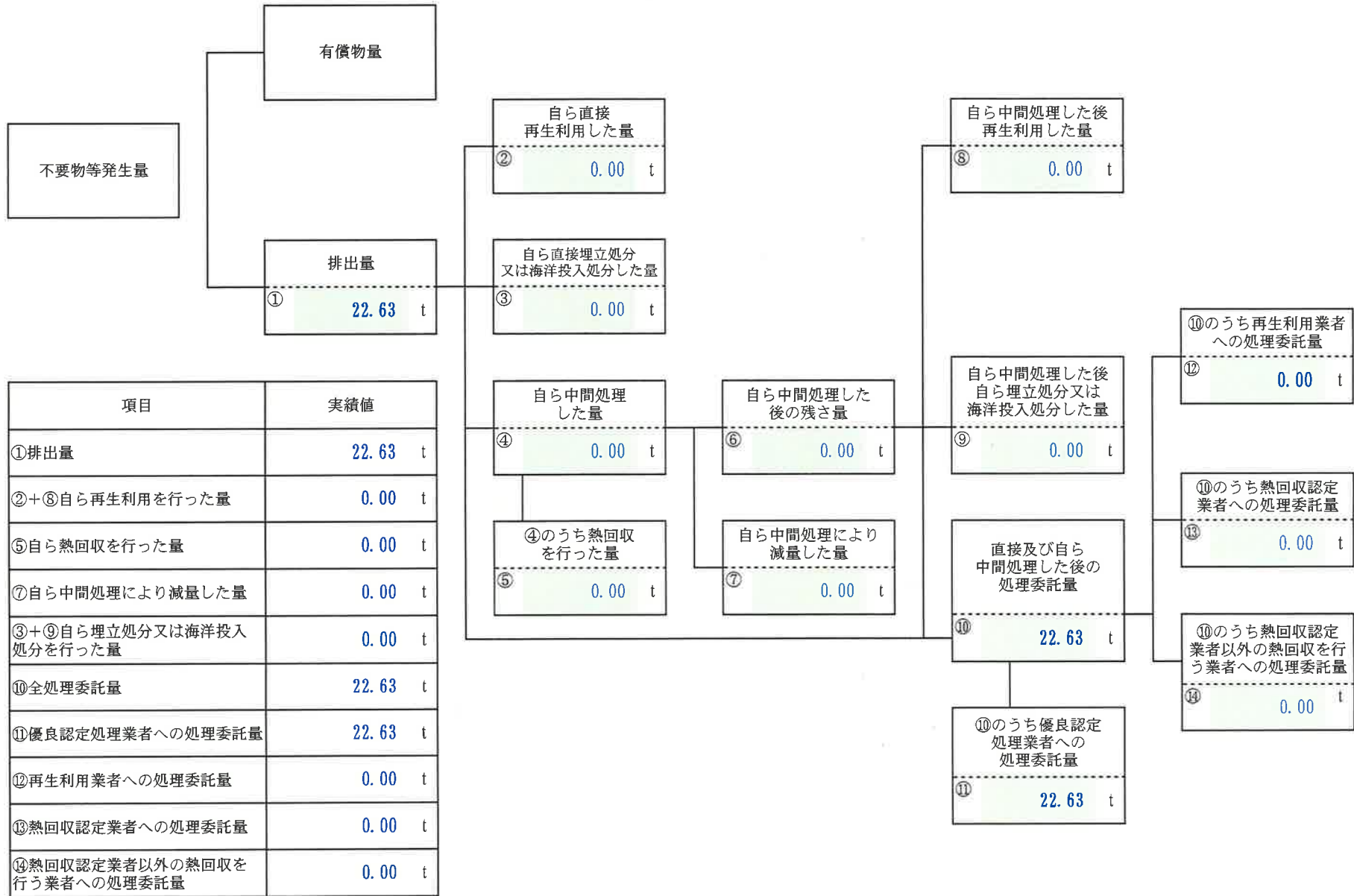


項目	実績値
①排出量	58.64 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	58.64 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	58.64 t
⑫再生利用業者への処理委託量	44.57 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t



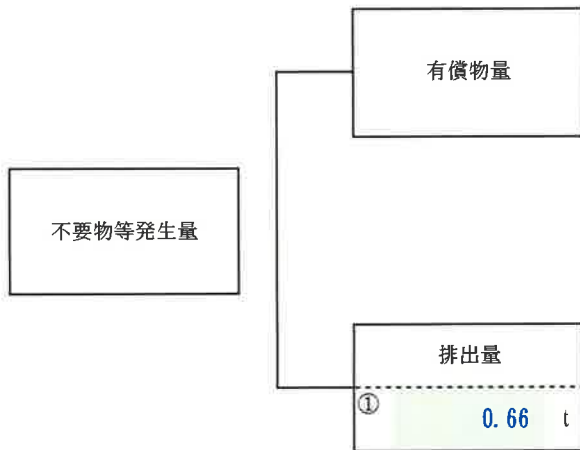
2022年度計画の実施状況

混合廃棄物
 (産業廃棄物の種類: (汚泥・燃え殻・鉱さい・がれき類・廃プラ・金属くず他))

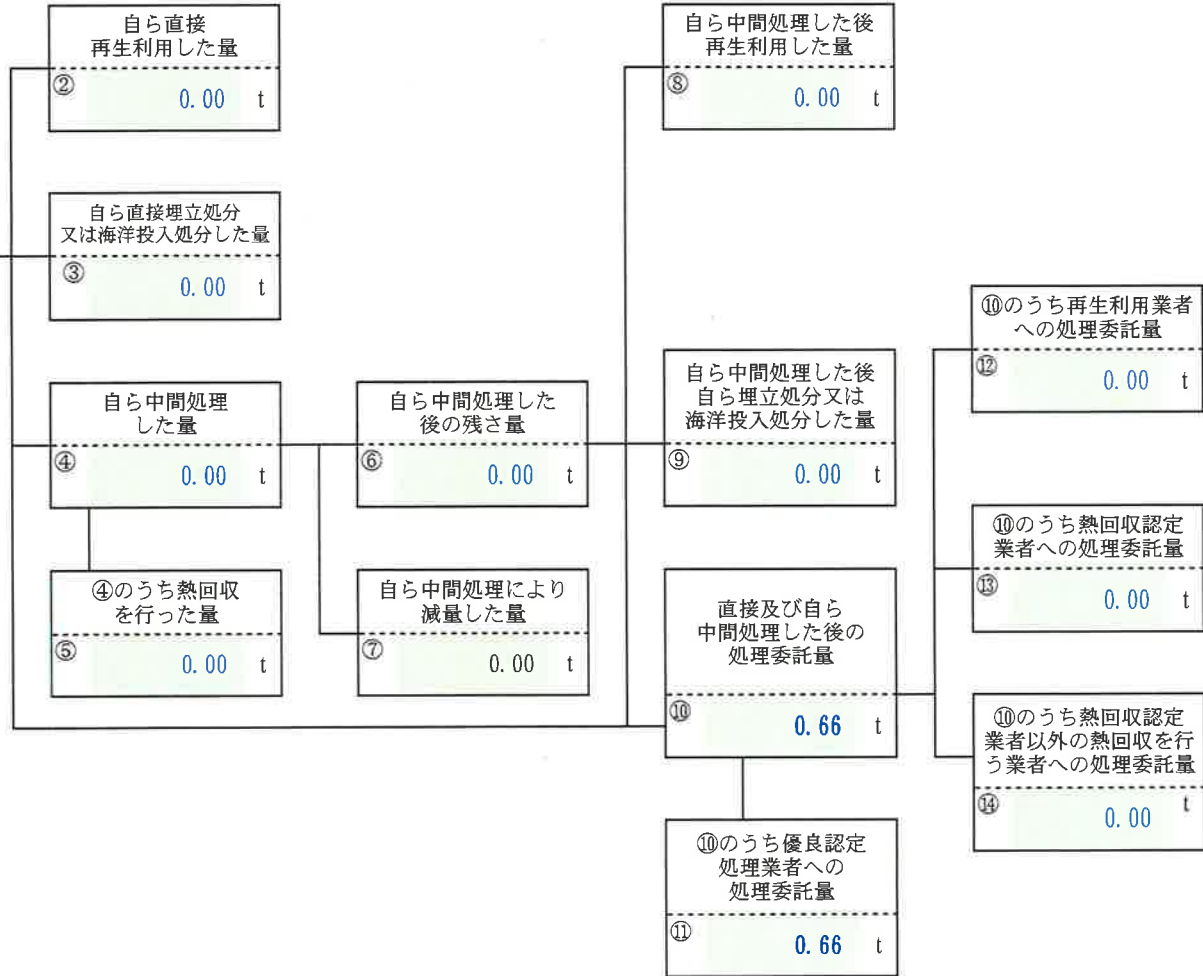


2022年度計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有廃棄物(非飛散性)がれき類)

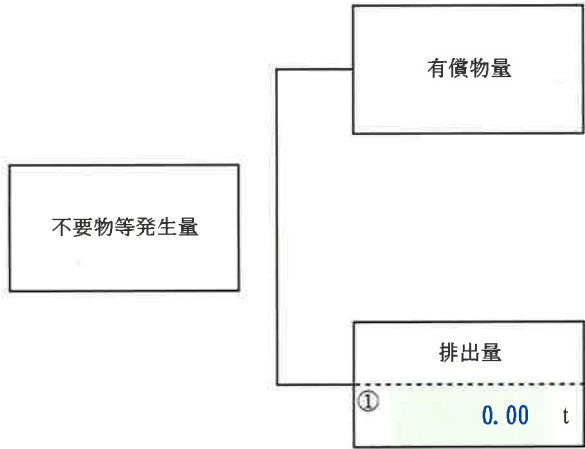


項目	実績値
①排出量	0.66 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.66 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.66 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

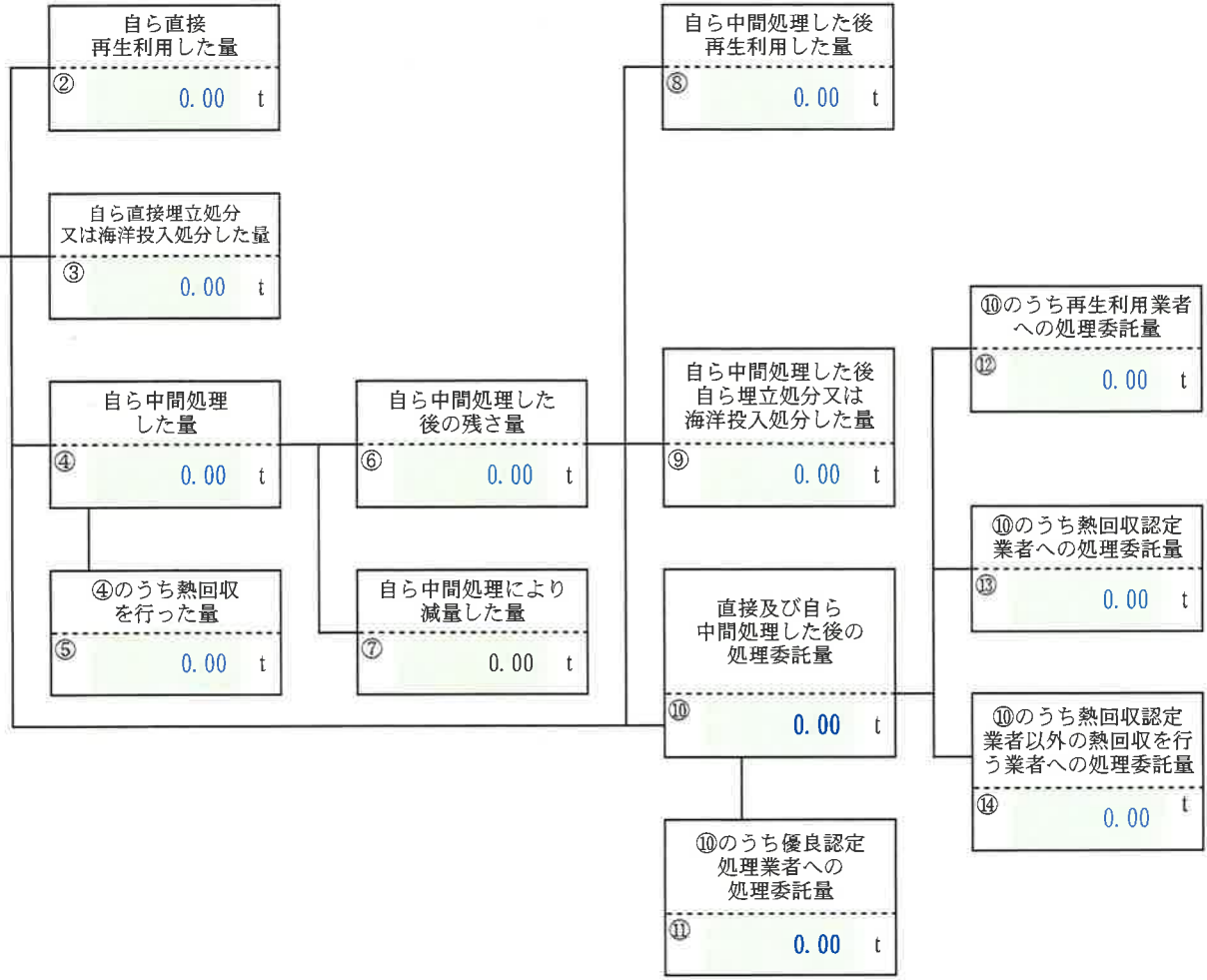


2022年度計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有廃棄物(非飛散性)金属くず)

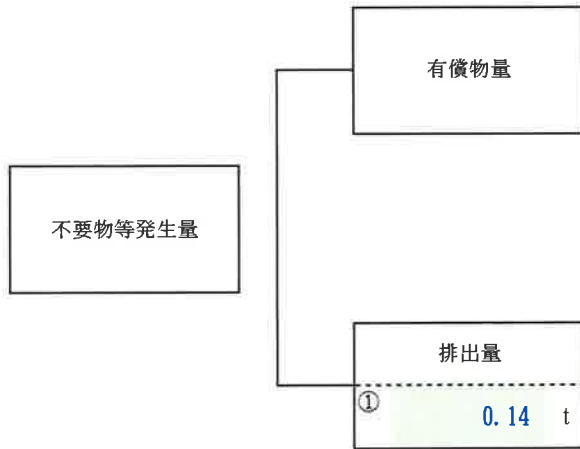


項目	実績値
①排出量	0.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

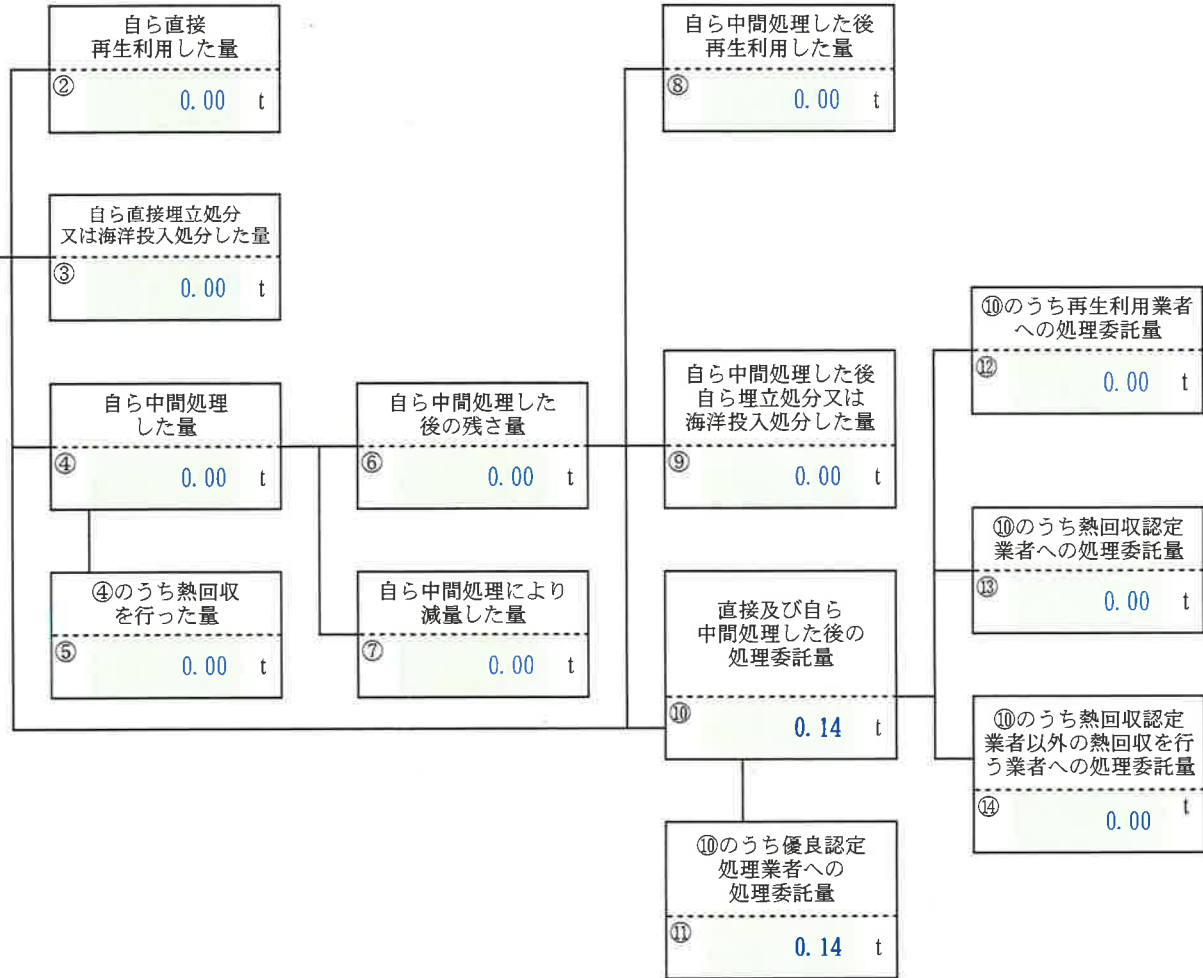


2022年度計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	0.14 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.14 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.14 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t



2022年度計画の実施状況

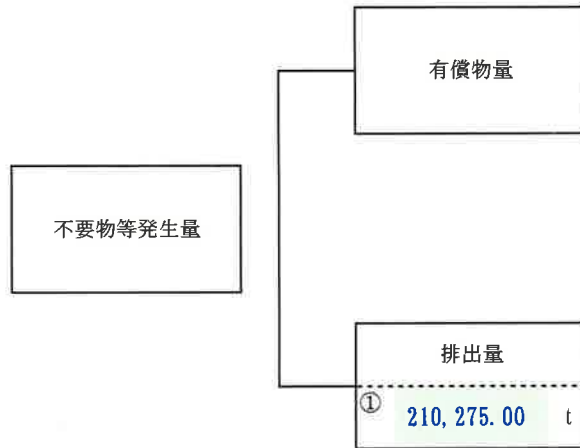
(産業廃棄物の種類: 廃酸)



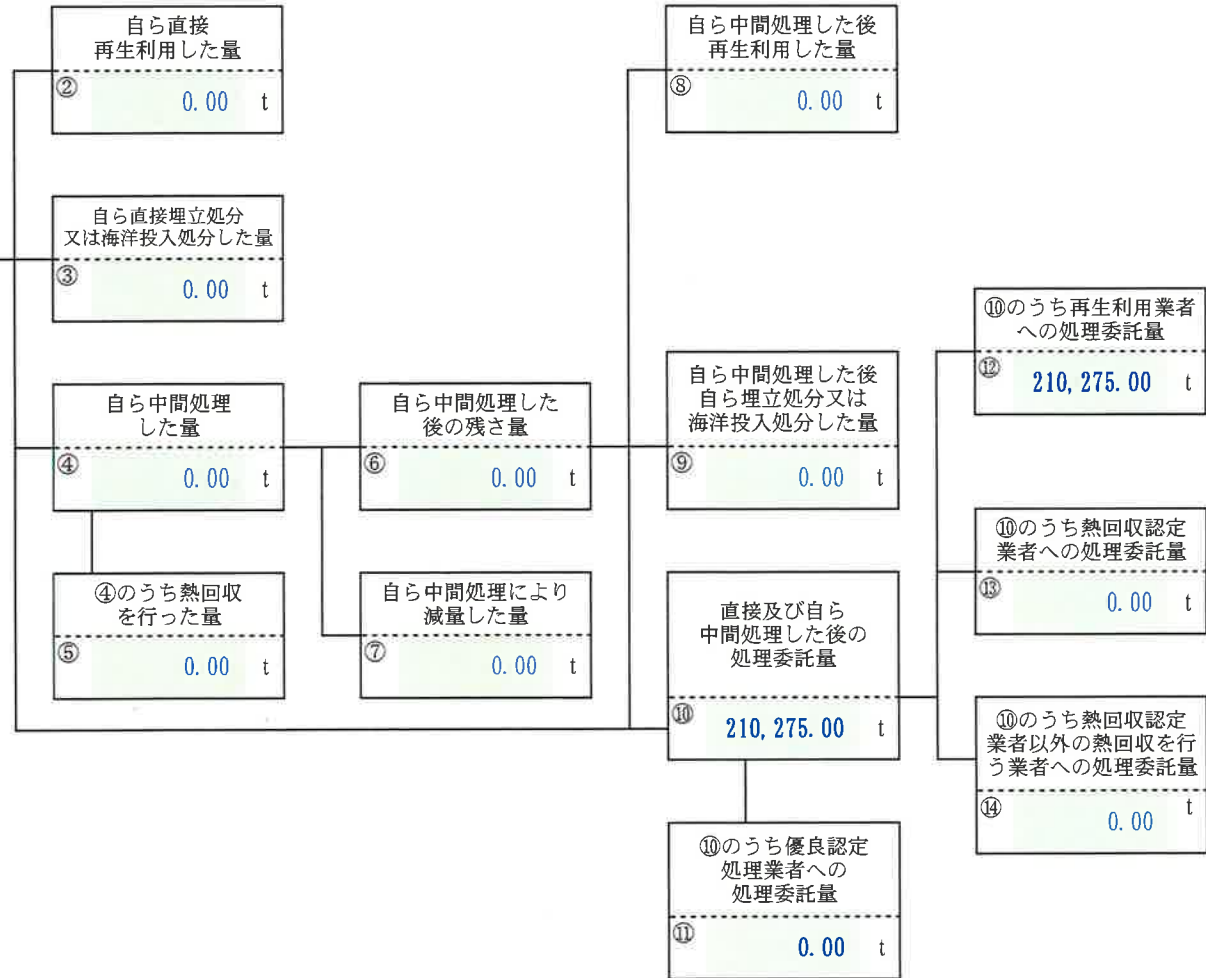
項目	実績値
①排出量	0.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

2022年度計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: **ばいじん(石炭灰)**)



項目	実績値
①排出量	210,275.00 t
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	210,275.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	210,275.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t



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。

(令和5年度提出: 令和4年度 産業廃棄物処理計画実施状況)

J-POWERジェネレーションサービス㈱ 松島火力運営事業所 令和4年度処理計画実施状況表

単位:トン/年

廃棄物の種	排出抑制に関する事項		自ら行う再生利用に関する事項		自ら行う中間処理に関する事項				自ら行う埋立処分等に関する事項		全処理委託量		優良認定処理業者への処理委託量		再生利用者への処理委託量		認定熱回収業者への処理委託量		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	
	排出量		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		R04年度計画	R04年度実績	R04年度計画	R04年度実績	R04年度計画	R04年度実績	R04年度計画	R04年度実績	R04年度計画	R04年度実績
	R04年度計画	R04年度実績	R04年度計画	R04年度実績	R04年度計画	R04年度実績	R04年度計画	R04年度実績	R04年度計画	R04年度実績	R04年度計画	R04年度実績	R04年度計画	R04年度実績	R04年度計画	R04年度実績	R04年度計画	R04年度実績	R04年度計画	R04年度実績
燃え殻(石炭灰)	16,938.900	24,627.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16,938.900	24,627.000	0.000	0.000	16,938.900	24,627.000	0.000	0.000	0.000	0.000
汚泥	677.000	936.820	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	677.000	936.820	673.000	870.510	631.000	866.330	0.000	0.000	0.000	0.000
廃油	16.000	54.278	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16.000	54.278	8.000	45.928	14.000	52.160	0.000	0.000	0.000	0.000
廃プラスチック類	61.000	47.348	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	61.000	47.348	61.000	47.348	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
木くず	36.000	16.670	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	36.000	16.670	36.000	16.670	35.000	16.480	0.000	0.000	0.000	0.000
金属くず	103.000	58.137	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	103.000	58.137	103.000	58.137	73.000	49.845	0.000	0.000	0.000	0.000
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	162.000	24.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	162.000	24.500	162.000	24.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
蛍光灯(水銀使用製品廃棄物)	0.200	0.240	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	0.240	0.200	0.240	0.200	0.240	0.000	0.000	0.000	0.000
鋸さい	64.000	9.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	64.000	9.200	64.000	9.200	64.000	9.200	0.000	0.000	0.000	0.000
がれき類	106.000	58.640	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	106.000	58.640	106.000	58.640	81.000	44.566	0.000	0.000	0.000	0.000
管理型混合廃棄物 (汚泥・燃え殻・鋸さい・がれき・廃プラ 金属類 他)	23.000	22.634	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23.000	22.634	23.000	22.634	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
非飛散性廃石綿含有がれき	2.000	0.660	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.000	0.660	2.000	0.660	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
非飛散性廃石綿含有金属くず	3.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.300	0.000	3.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
廃アルカリ	0.300	0.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.300	0.140	0.300	0.140	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
廃酸	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ばいじん(石炭灰)	137,051.100	210,275.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	137,051.100	210,275.000	0.000	0.000	54,051.100	210,275.000	0.000	0.000	0.000	0.000
計	155,243.800	236,131.267	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	155,243.800	236,131.267	1,241.700	1,154.607	71,888.300	235,940.821	0.000	0.000	0.000	0.000

※上記種類に分類できない産業廃棄物がある場合に限り、空欄へその産業廃棄物の具体的な名称を記入してください。

--

産業廃棄物の種類	排出事業者	2022年度の産業廃棄物処理計画実施表										
		産業廃棄物 2022年度 発生量計画(t)	産業廃棄物 2022年度 処理実績(t)	①自ら再生 利用を行う 量	②自ら熱回 収を行う量	③自ら中間 処理により 減量する量	④自ら埋立 処分又は海 洋投棄処分 を行う量	⑤処理の委託に関する事項				
								中間処理委託(t)	優良認定処 理業者への 委託量(t)	再資源化量(t)	最終処分量(t)	再資源化
燃え殻(石炭灰)	計画値	16,938.900	24,627.000					24,627.000	0.000	24,627.000	0.000	
	JPGS	16,938.900	24,627.000					24,627.000	0.000	24,627.000	0.000	資源埋立
汚泥	計画値	675.790	936.820					936.820	936.820	867.925	68.895	セメント製造 管理型埋立
	JPGS	672.490	933.820					933.820	933.820	867.910	65.710	乾燥→焼却→セメント社へ
廃油(廃ウエス等含む)	計画値	14.692	54.278					54.278	46.268	2.118	52.160	燃料化し製油会社へ
	JPGS	14.015	53.730					53.730	46.720	1.602	52.128	燃料化し製油会社へ
廃プラスチック類	計画値	60.644	47.348					47.348	47.348	0.000	47.348	
	JPGS	59.770	47.110					47.110	47.110	0.000	47.110	
木くず	計画値	35.805	16.670					16.670	16.670	16.480	0.190	
	JPGS	34.980	16.480					16.480	16.480	16.480	0.000	不燃製造業者へ
金属くず	計画値	161.880	24.500					24.500	24.500	0.000	24.500	資源埋立業者へ 資源埋立 管理型埋立
	JPGS	161.880	24.500					24.500	24.500	0.000	24.500	安定型埋立
紙くず(水質汚濁防止法第11条第1項第2号の廃棄物)	計画値	0.160	0.240					0.240	0.240	0.240	0.000	
	JPGS	0.160	0.240					0.240	0.240	0.240	0.000	水質汚濁防止所へ
紙くず(その他)	計画値	63.690	9.200					9.200	9.200	9.200	0.000	
	JPGS	63.690	9.200					9.200	9.200	9.200	0.000	資源しめし原料
がれき類	計画値	105.750	58.640					58.640	58.640	44.566	14.074	破砕・分選し、再生砕石製造安定型埋立
	JPGS	105.750	58.640					58.640	58.640	44.566	14.074	破砕・分選し、再生砕石製造安定型埋立
石膏質廃棄物(石炭灰・汚泥・紙くず・がれき類) (管理型埋立)	計画値	22.690	21.100					21.100	21.100	0.000	21.100	セメント 管理型埋立
	JPGS	22.690	21.100					21.100	21.100	0.000	21.100	管理型埋立
石綿含有廃棄物(非放射線性)がれき類	計画値	1.960	0.660					0.660	0.660	0.000	0.660	管理型埋立
	JPGS	1.960	0.660					0.660	0.660	0.000	0.660	管理型埋立
石綿含有廃棄物(非放射線性)金属くず	計画値	3.210	0.000					0.000	0.000	0.000	0.000	管理型埋立
	JPGS	3.210	0.000					0.000	0.000	0.000	0.000	管理型埋立
廃アルカリ	計画値	0.230	0.140					0.140	0.140	0.001	0.139	
	JPGS	0.230	0.140					0.140	0.140	0.001	0.139	
廃酸	計画値	0.000	0.000					0.000	0.000	0.000	0.000	種別有害物、引き取り戻り分別処理 委託 中間処理、廃酸が物材にて中間処理、 廃酸汚泥を焼却し管理型埋立 産業廃棄物 の2-3%
	JPGS	0.000	0.000					0.000	0.000	0.000	0.000	種別有害物、引き取り戻り分別処理 委託 中間処理、廃酸が物材にて中間処理、 廃酸汚泥を焼却し管理型埋立 産業廃棄物 の2-3%
ばいじん(石炭灰)	計画値	137,051.100	210,275.000					210,275.000	0.000	210,275.000	0.000	資源埋立利用
	JPGS	137,051.100	210,275.000					210,275.000	0.000	210,275.000	0.000	セメント社での再利用
ばいじん(煙灰・灰)	計画値	0.000	0.000					0.000	0.000	0.000	0.000	
	JPGS	0.000	0.000					0.000	0.000	0.000	0.000	
一般産業廃棄物	総合計	155,238.185	236,131.267					236,131.267	1,218.057	235,892.375	238.692	
石綿含有廃棄物類	計画値	1.880	0.150					0.150	0.150	0.000	0.150	管理型埋立
	JPGS	1.130	0.000					0.000	0.000	0.000	0.000	管理型埋立
廃75ppm (pH2.5以上)	計画値	0.000	0.000					0.000	0.000	0.000	0.000	待管理型については届出数値 (50T)未満につき報告不要
	JPGS	0.000	0.000					0.000	0.000	0.000	0.000	待管理型については届出数値 (50T)未満につき報告不要
燃えやすい(引火性)廃油	計画値	6.840	2.560					2.560	2.560	0.000	2.560	最終処分量 = 管理型埋立
	JPGS	6.840	2.560					2.560	2.560	0.000	2.560	最終処分量 = 管理型埋立
鉛蓄電池(資源)	計画値	0.342	0.158					0.158	0.158	0.000	0.158	
	JPGS	0.130	0.000					0.000	0.000	0.000	0.000	
廃水銀	計画値	0.028	0.000					0.000	0.000	0.000	0.000	
	JPGS	0.000	0.000					0.000	0.000	0.000	0.000	
報告対象量	計画値	9.090	2.868					2.868	2.868	0.000	2.868	
	JPGS	0.000	0.000					0.000	0.000	0.000	0.000	
PCB含有廃棄物	計画値	0.000	0.000					0.000	0.000	0.000	0.000	焼却後残渣は 管理型埋立
	JPGS	0.000	0.000					0.000	0.000	0.000	0.000	焼却後残渣は 管理型埋立
特管理型	総合計	9.090	2.868					2.868	2.868	0.000	2.868	

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月20日

長崎県知事 殿

提出者

住 所 長崎県大村市雄ヶ原町1324番地2

氏 名 SUMCO TECHXIV株式会社

代表取締役 宮地 政治

電話番号 0957-52-0067

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4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	SUMCO TECHXIV株式会社 生産技術本部 長崎事業所
事業場の所在地	長崎県大村市雄ヶ原町1324番地2
事業の種類	24 金属製品製造業 (半導体用シリコンウェーハの製造)
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	5,025.60t	全処理委託量	5,025.6t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	2,530.1t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	5,017.3t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	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	59.1t

※事務処理欄

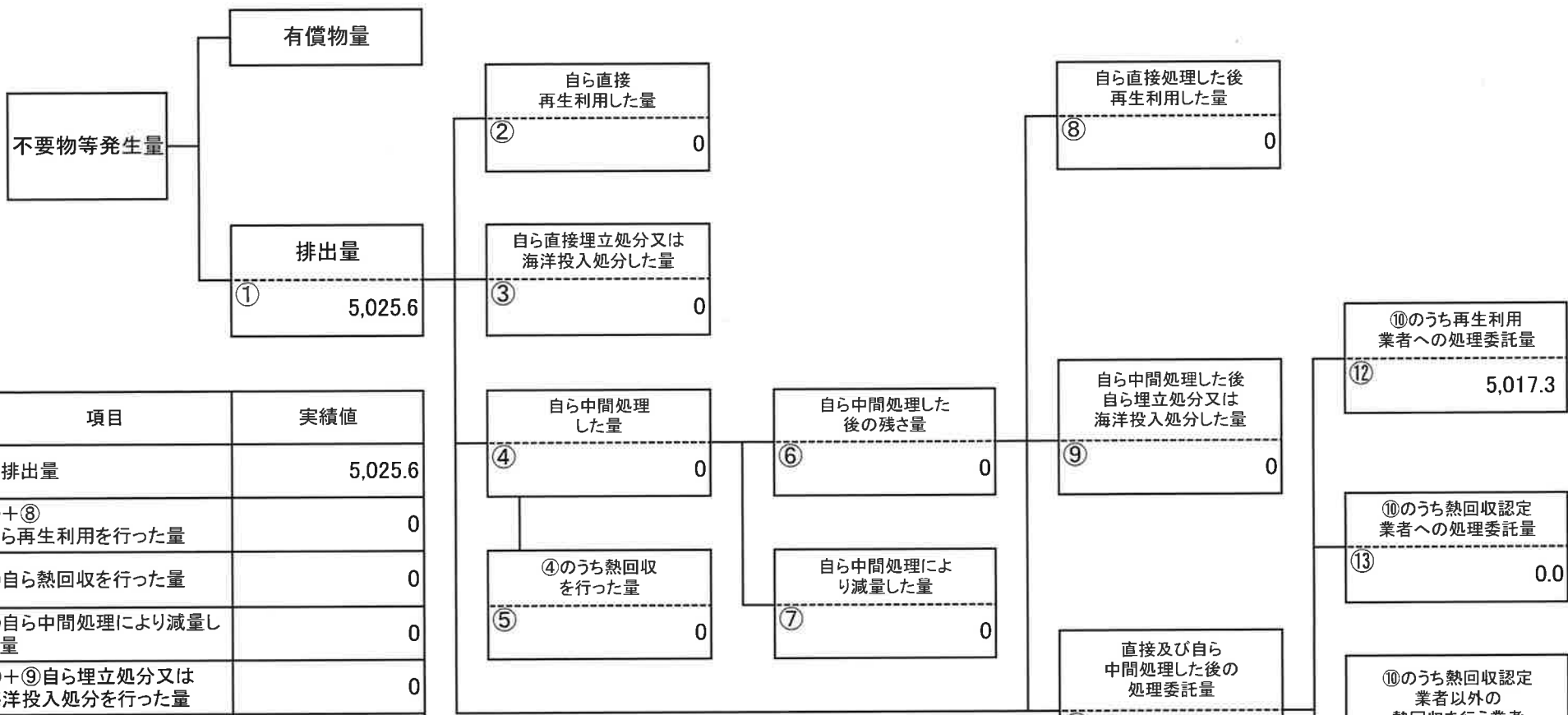
(日本工業規格 A列4番)

- 5.6.30

資源循環
推進課

計画の実施状況

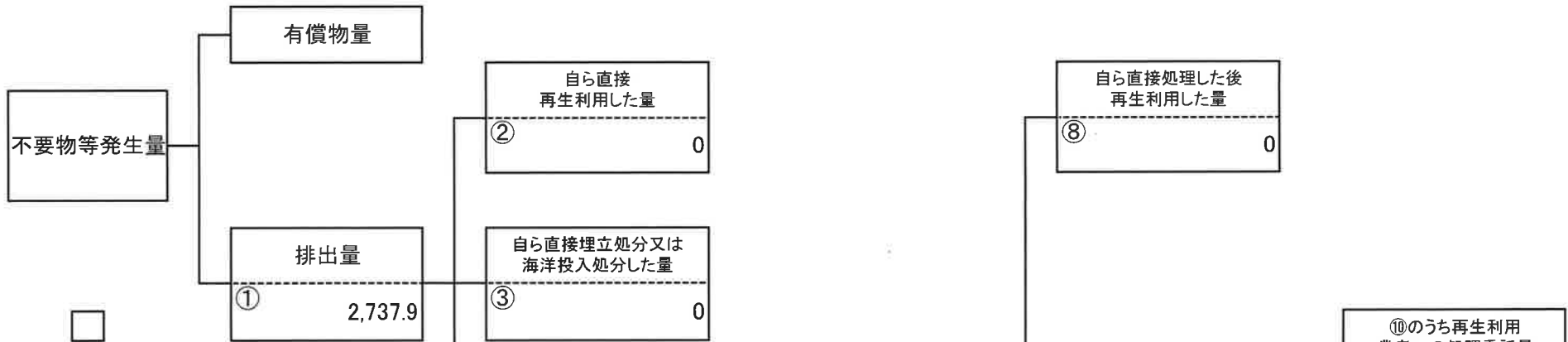
(産業廃棄物の種類: 全体廃棄物)



項目	実績値
①排出量	5,025.6
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	5,025.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,530.1
⑫再生利用業者への処理委託量	5,017.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	59.1

計画の実施状況

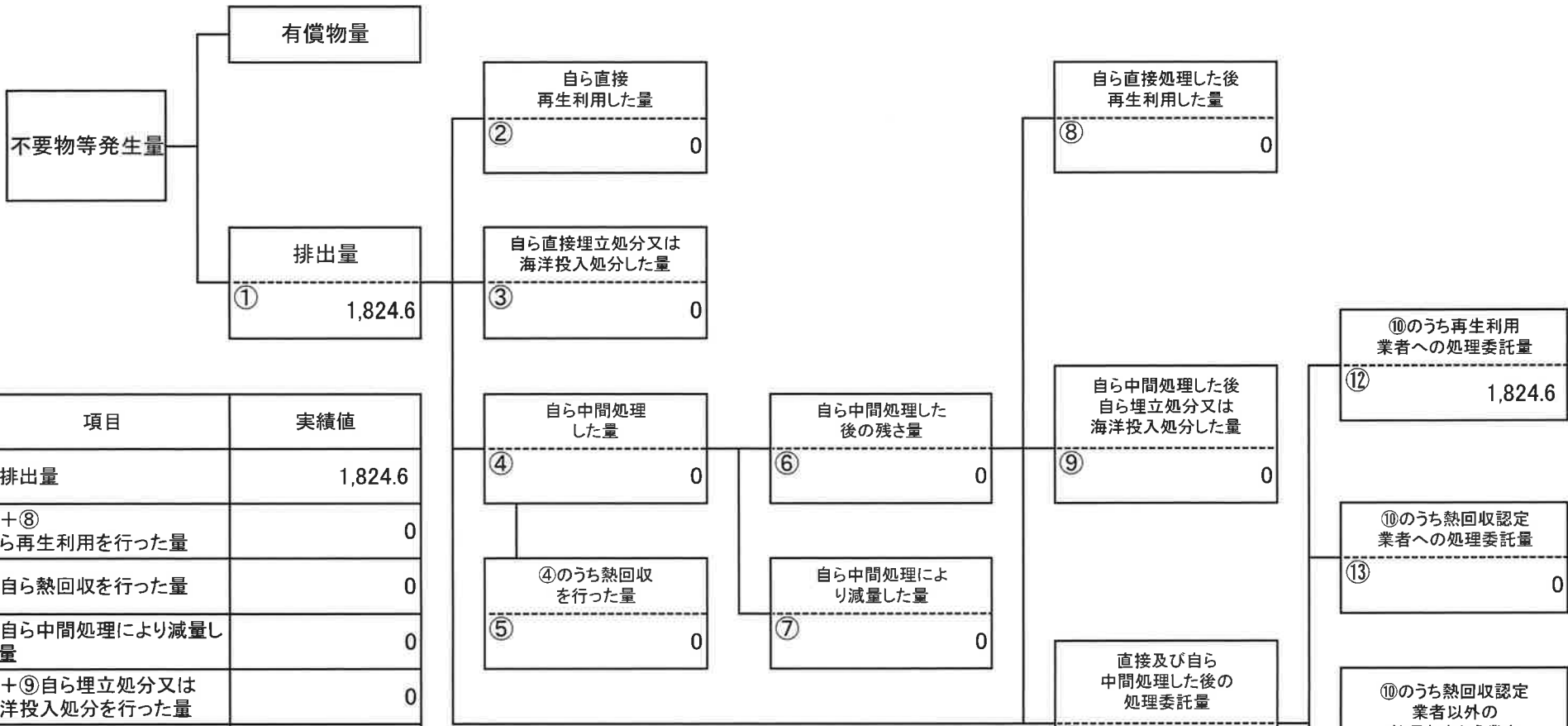
(産業廃棄物の種類: 汚泥)



項目	実績値
①排出量	2,737.9
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2,737.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,061.6
⑫再生利用者への処理委託量	2,737.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

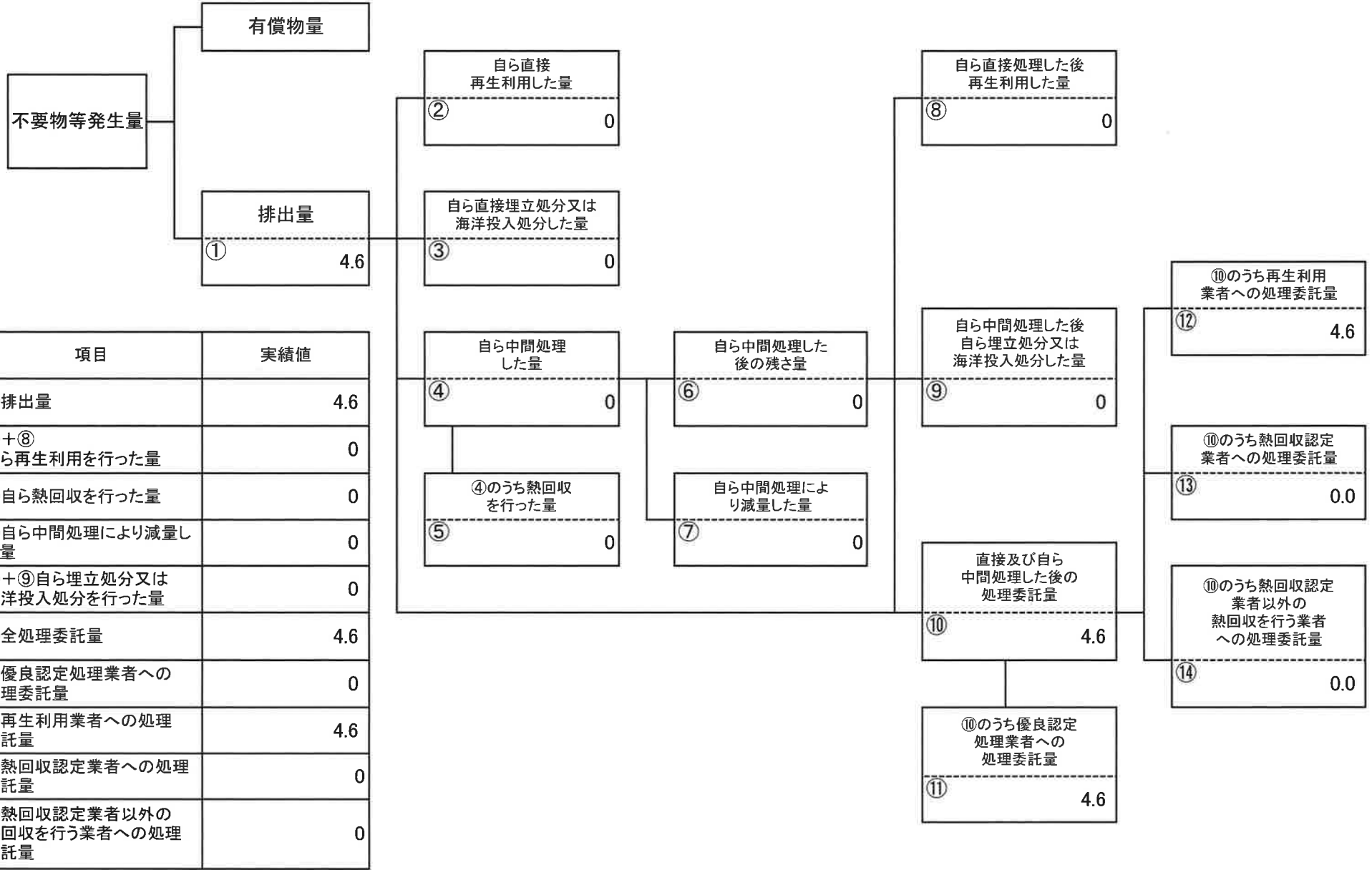
(産業廃棄物の種類: 廃油)



項目	実績値
①排出量	1,824.6
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1,824.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,178.4
⑫再生利用業者への処理委託量	1,824.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0.0

計画の実施状況

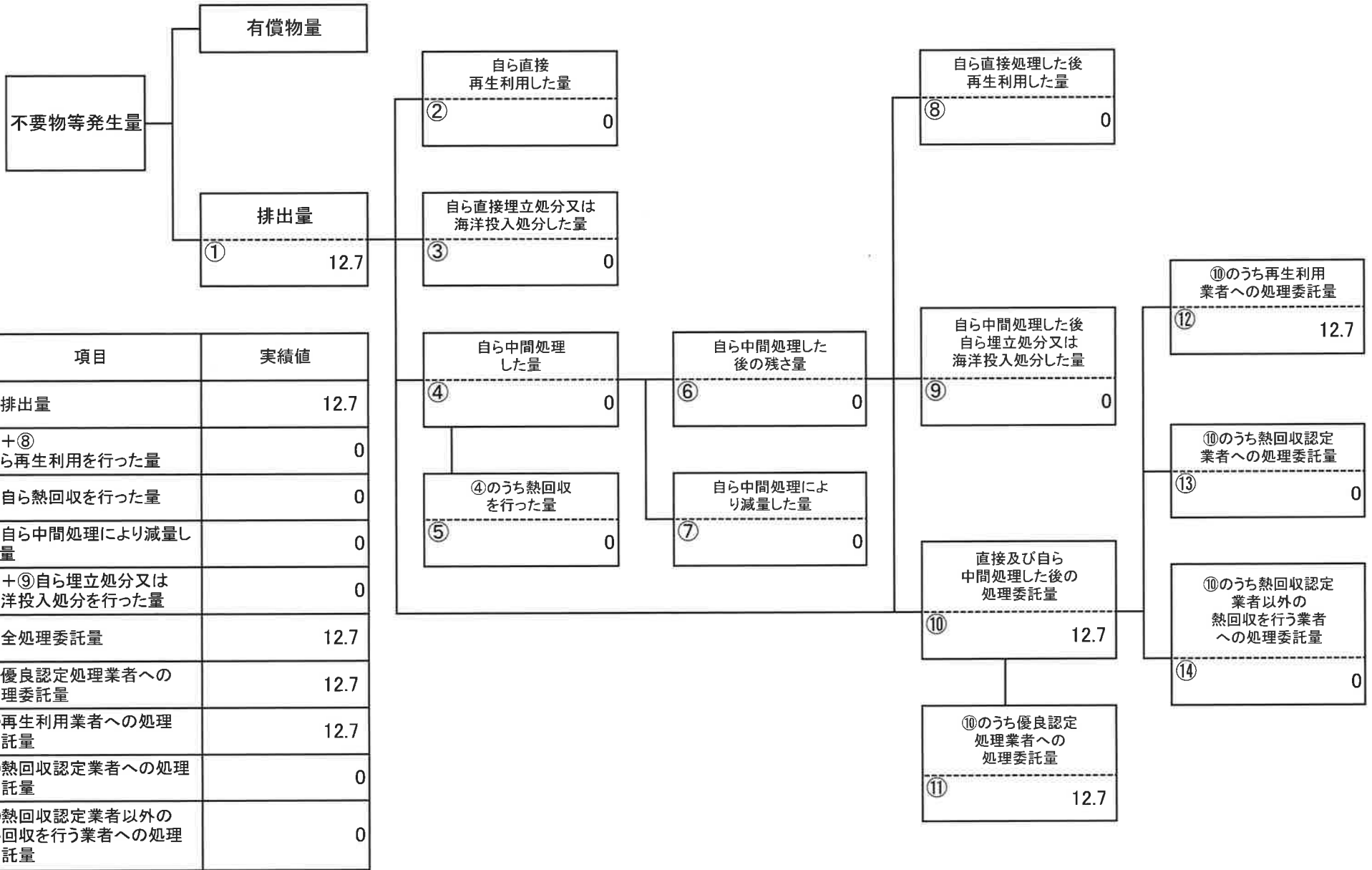
(産業廃棄物の種類: 廃酸)



項目	実績値
①排出量	4.6
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	4.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



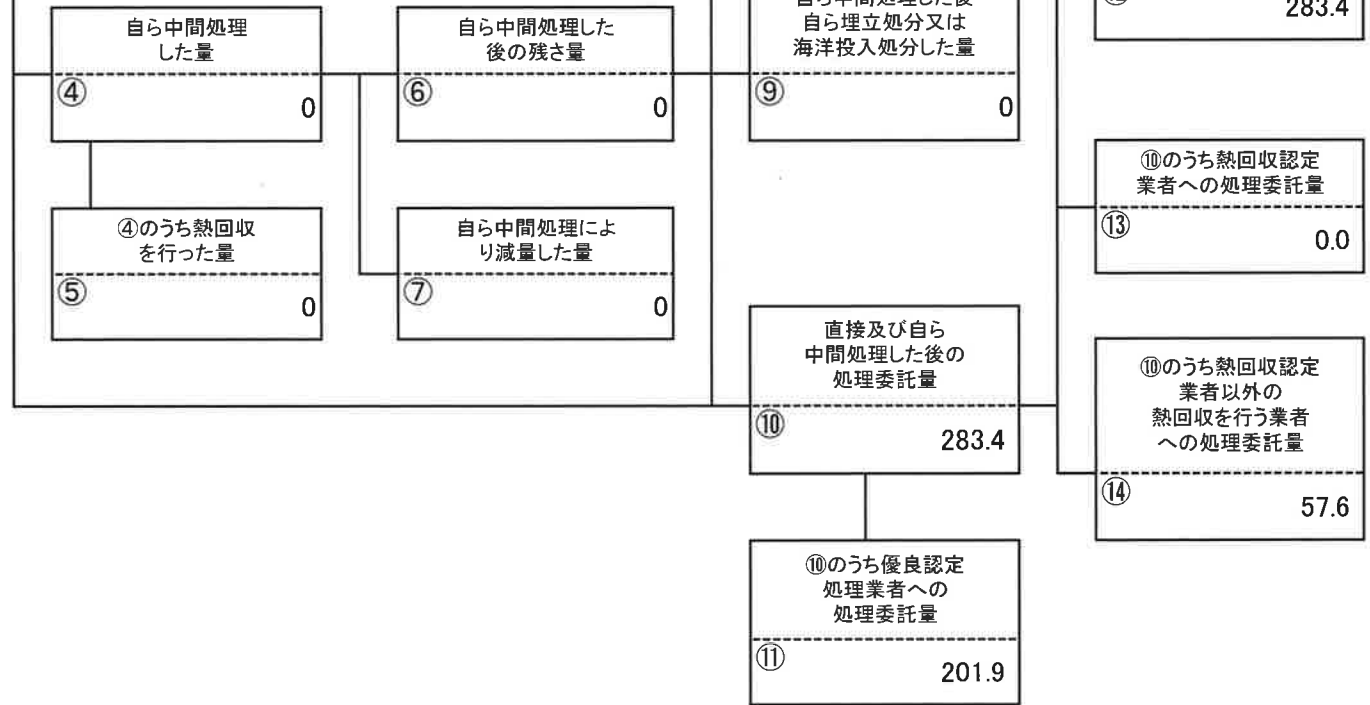
項目	実績値
①排出量	12.7
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	12.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.7
⑫再生利用業者への処理委託量	12.7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラ)

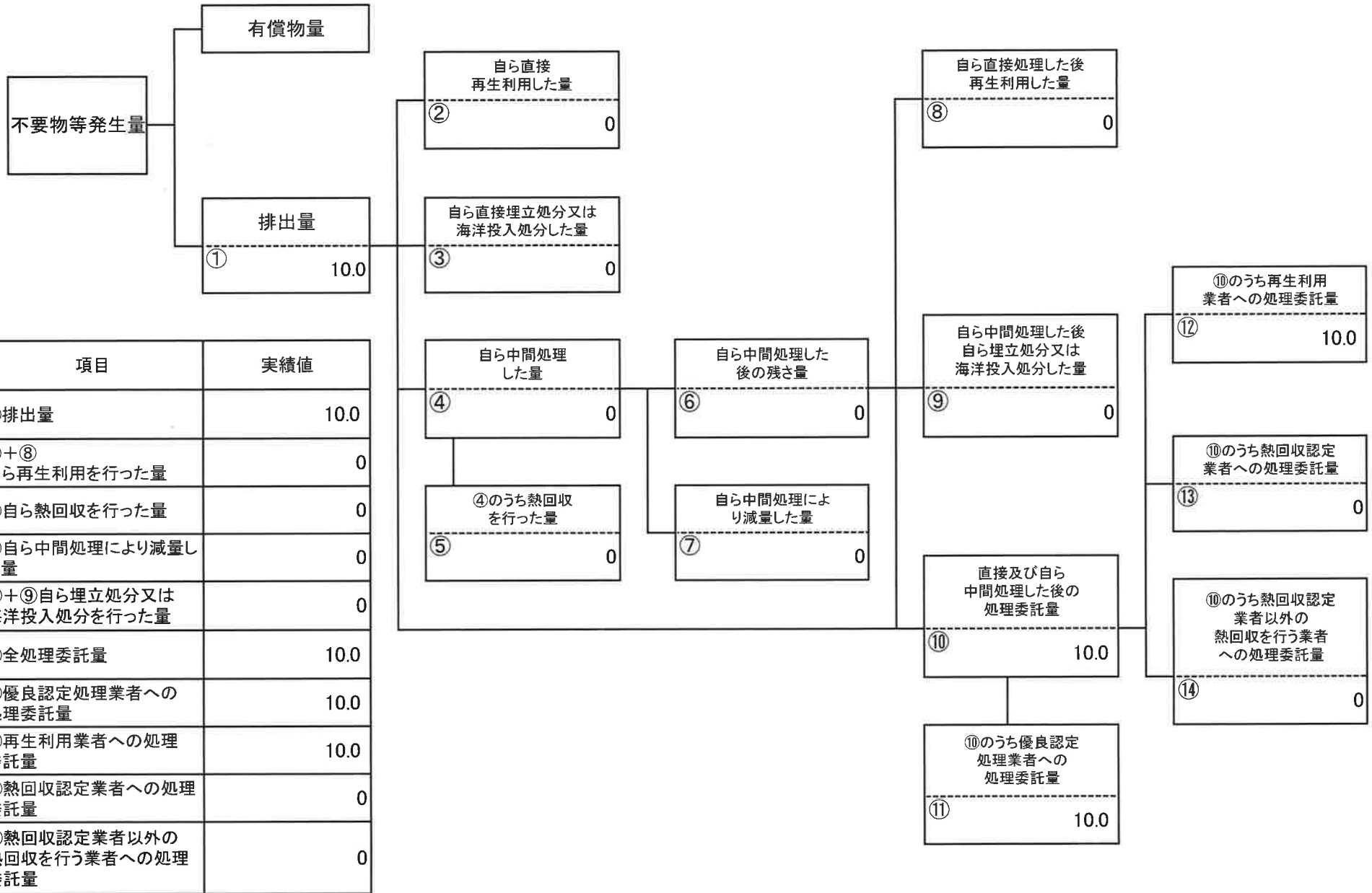


項目	実績値
①排出量	283.4
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	283.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	201.9
⑫再生利用業者への処理委託量	283.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	57.6



計画の実施状況

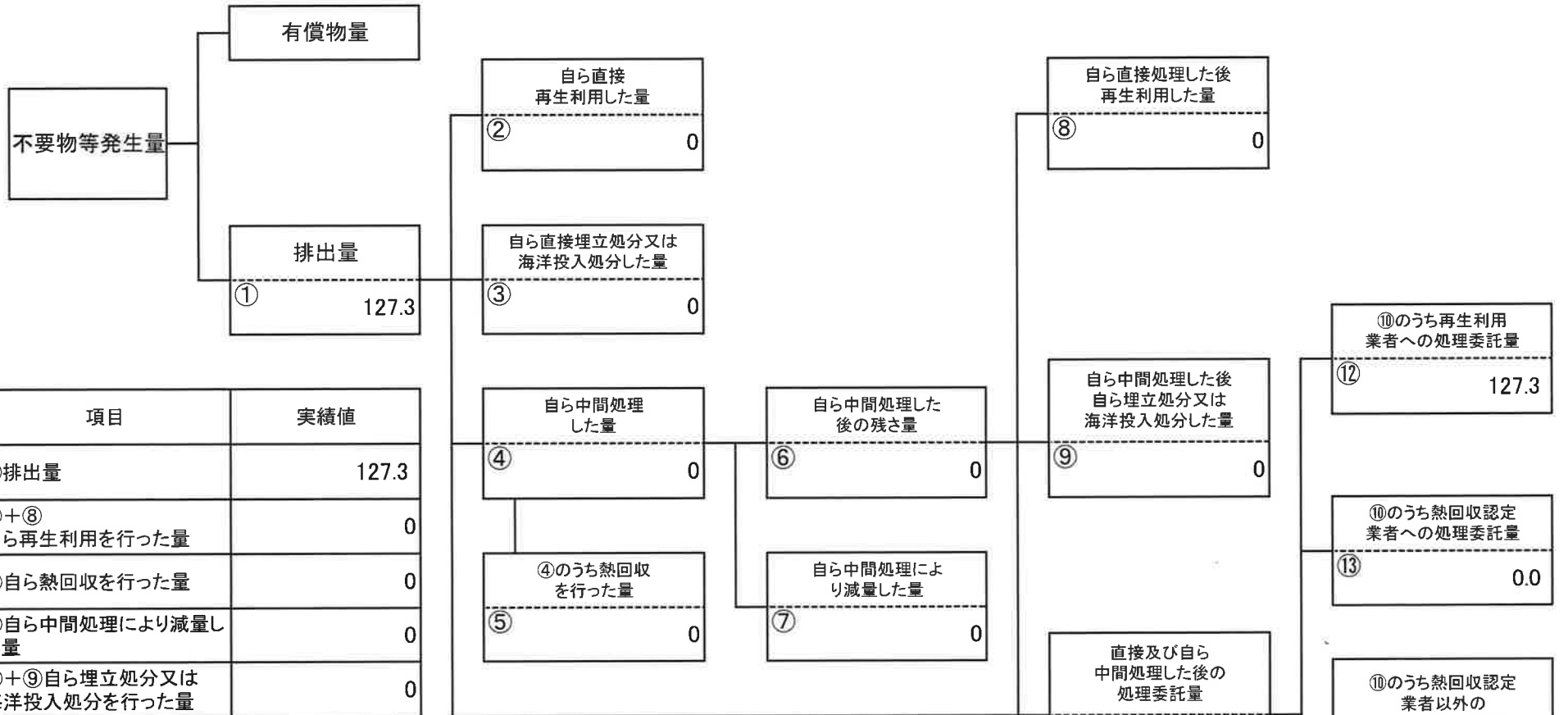
(産業廃棄物の種類: 金属屑)



項目	実績値
①排出量	10.0
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	10.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.0
⑫再生利用業者への処理委託量	10.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

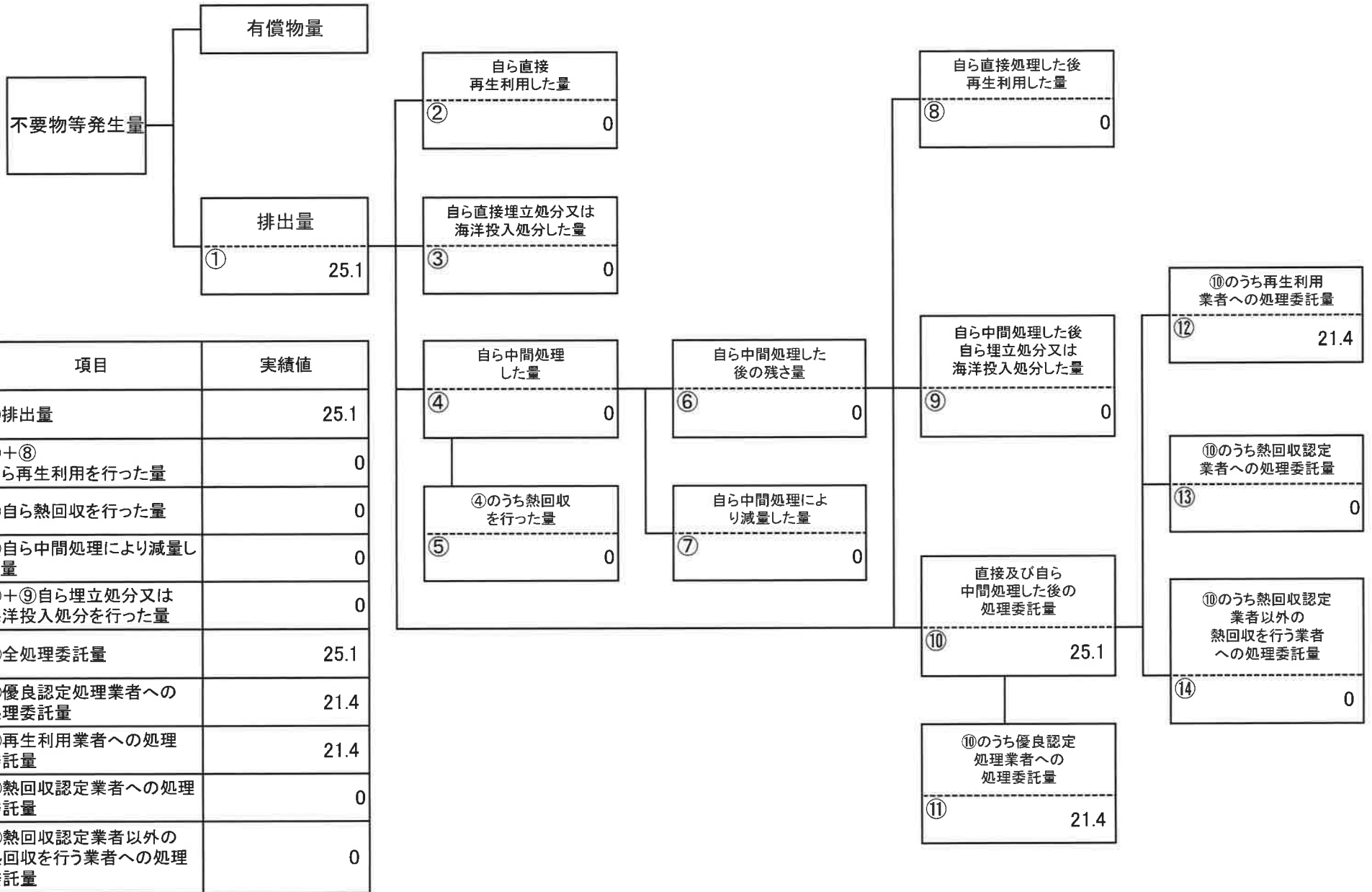
(産業廃棄物の種類: ガラス・黒鉛屑)



項目	実績値
①排出量	127.3
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	127.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	44.0
⑫再生利用業者への処理委託量	127.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	1.5

計画の実施状況

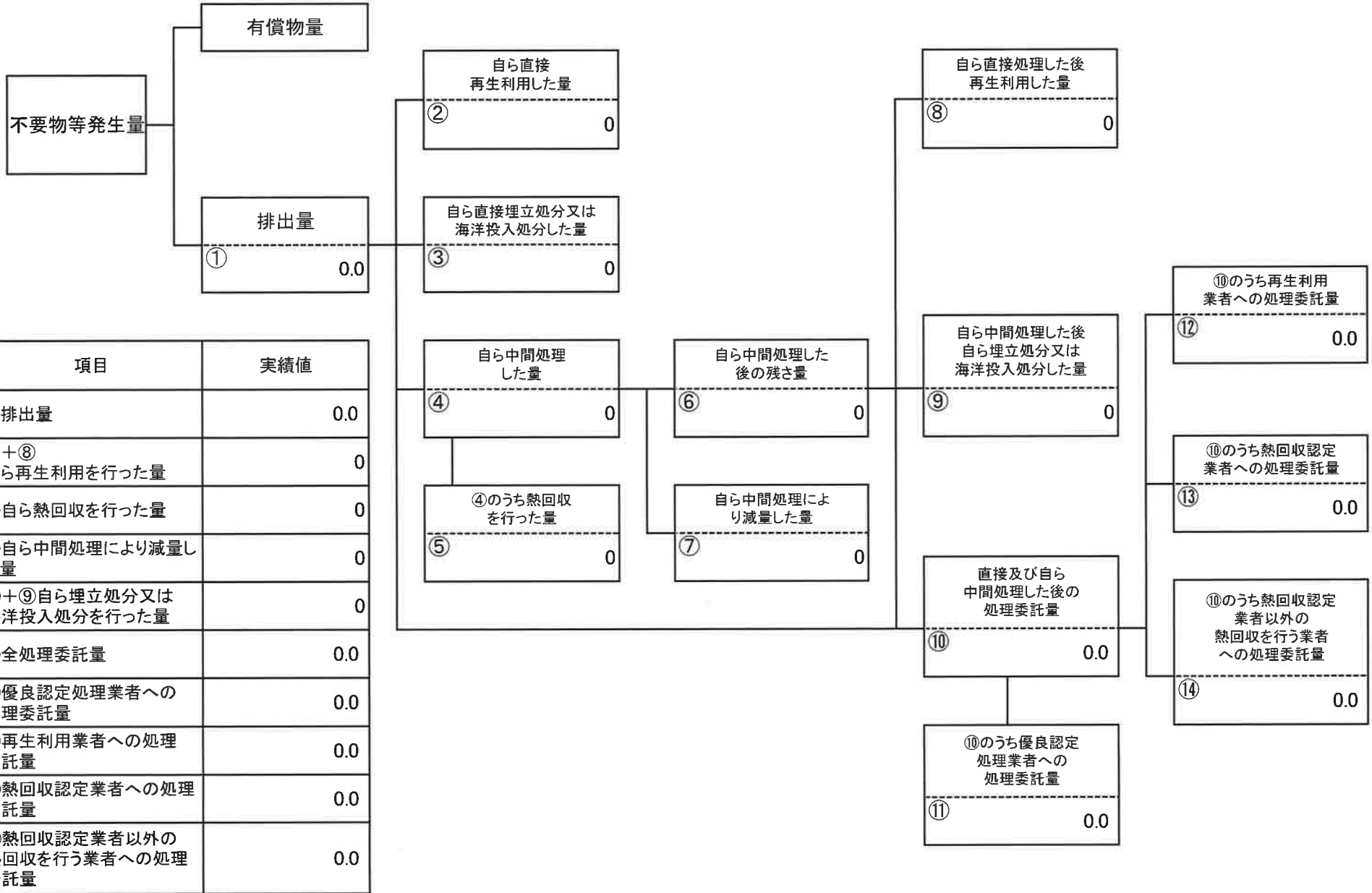
(産業廃棄物の種類: 木屑)



項目	実績値
①排出量	25.1
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	25.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.4
⑫再生利用者への処理委託量	21.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他)



項目	実績値
①排出量	0.0
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

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。

産業廃棄物処理計画実施状況(令和4年)

(単位:t)

廃棄物名	産業廃棄物発生量の目標(計画)	産業廃棄物排出量	自ら再生利用を行った産業廃棄物量	自ら熱回収を行った産業廃棄物量	自ら中間処理により減量した産業廃棄物量	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物量	処理委託処分量					
							全処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	認定熱回収業者への処理委託量	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	
汚泥	脱水汚泥	2,500.0	2,450.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2,450.3	901.4	2,450.3	0.0	0.0
	ラップ汚泥	165.0	153.0	0.0	0.0	0.0	0.0	153.0	25.6	153.0	0.0	0.0
	その他汚泥	130.0	134.6	0.0	0.0	0.0	0.0	134.6	134.5	134.6	0.0	0.0
	小計	2,795.0	2,737.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2,737.9	1061.6	2737.9	0.0	0.0
廃油	ワイヤーソー廃油	1,700.0	1,703.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1,703.7	1173.3	1,703.7	0.0	0.0
	切削油[ラップ廃液]	150.0	68.8	0.0	0.0	0.0	0.0	68.8	0.0	68.8	0.0	0.0
	その他 廃油	50.0	52.1	0.0	0.0	0.0	0.0	52.1	5.2	52.1	0.0	0.0
	小計	1,900.0	1,824.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1,824.6	1178.4	1824.6	0.0	0.0
廃アルカリ	廃アルカリ	5.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	12.7	12.7	0.0	0.0
	小計	5.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	12.7	12.7	0.0	0.0
廃酸	廃酸	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	4.6	4.6	0.0	0.0
	小計	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	4.6	4.6	0.0	0.0
廃プラスチック類	PP・PE 他	236.0	275.1	0.0	0.0	0.0	0.0	275.1	201.7	275.1	0.0	57.6
	塩ビ	9.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.2	8.3	0.0	0.0
	小計	245.0	283.4	0.0	0.0	0.0	0.0	283.4	201.9	283.4	0.0	57.6
金属屑	金属・混合屑	18.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	10.0	0.0	0.0
	小計	18.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	10.0	0.0	0.0
ガラス・黒鉛屑	石英ガラス	120.0	96.6	0.0	0.0	0.0	0.0	96.6	23.5	96.6	0.0	0.0
	黒鉛屑	18.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	7.5	16.7	0.0	0.0
	その他ガラス屑	7.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	13.0	14.1	0.0	1.5
	小計	145.0	127.3	0.0	0.0	0.0	0.0	127.3	44.0	127.3	0.0	1.5
木屑	木屑	27.0	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	25.1	21.4	21.4	0.0	0.0
	小計	27.0	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	25.1	21.4	21.4	0.0	0.0
その他	その他廃棄物	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計		5,136.0	5,025.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5,025.6	2,530.1	5,017.3	0.0	59.1