

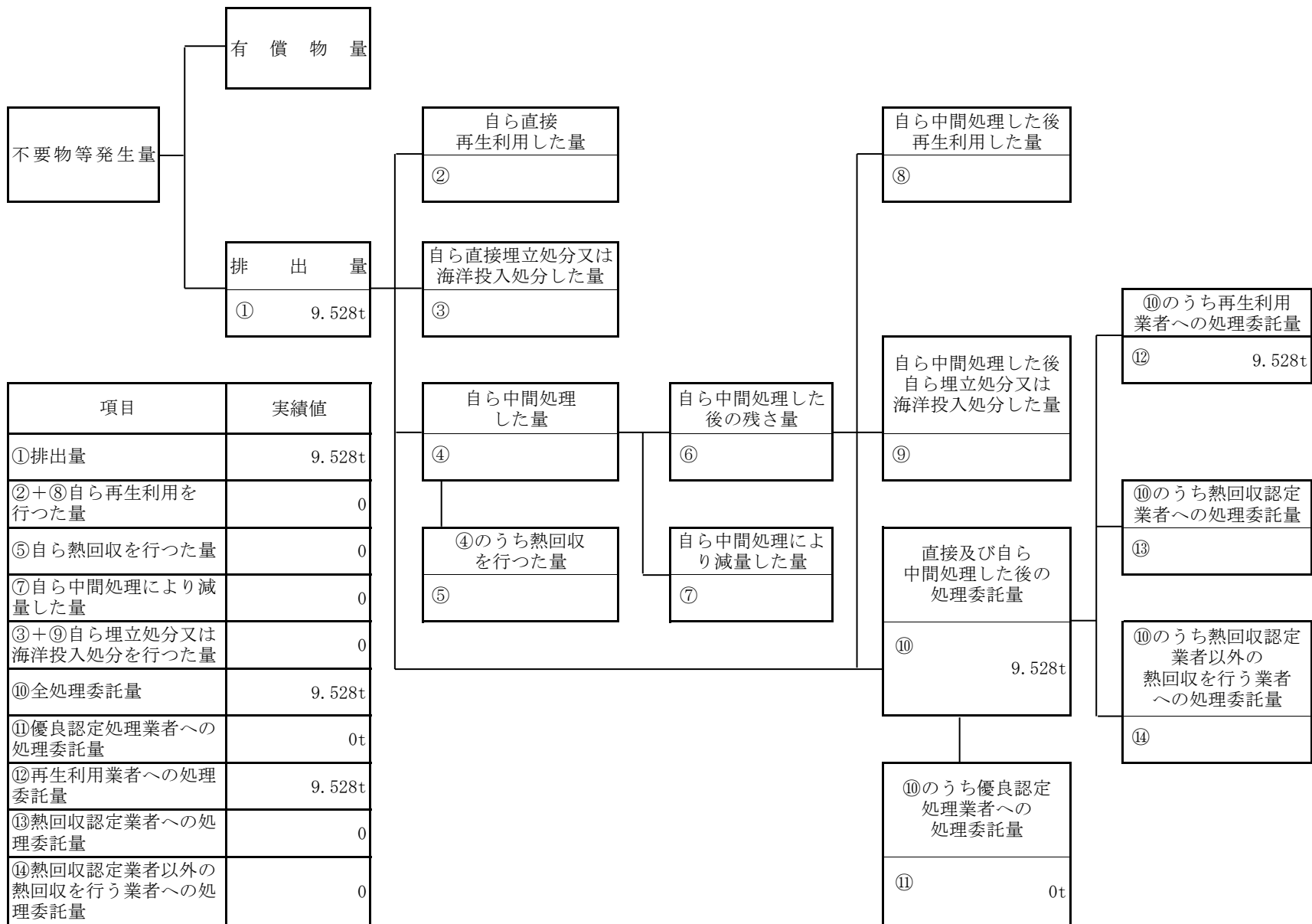
様式第二号の九(第八条の四の六関係) ※1000 t 以上の様式

(第 1 面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
令和 7 年 6 月 3 0 日			
山梨県知事 長崎 幸太郎 殿			
提出者			
住 所 山梨県甲府市中央 4－1 2－2 5			
氏 名 株式会社関電工 西関東営業本部 山梨支店			
支 店 長 牧野 豊			
電話番号 0 5 0－3 1 8 6－2 8 5 7			
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 6 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	株式会社関電工 西関東営業本部 山梨支店		
事 業 場 の 所 在 地	山梨県甲府市中央 4－1 2－2 5		
事 業 の 種 類	建設業 設備工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 6 年 4 月 1 日 ～ 令和 7 年 3 月 3 1 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, 888 t	全 処 理 委 託 量	2, 888 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	124 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	2, 888 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			

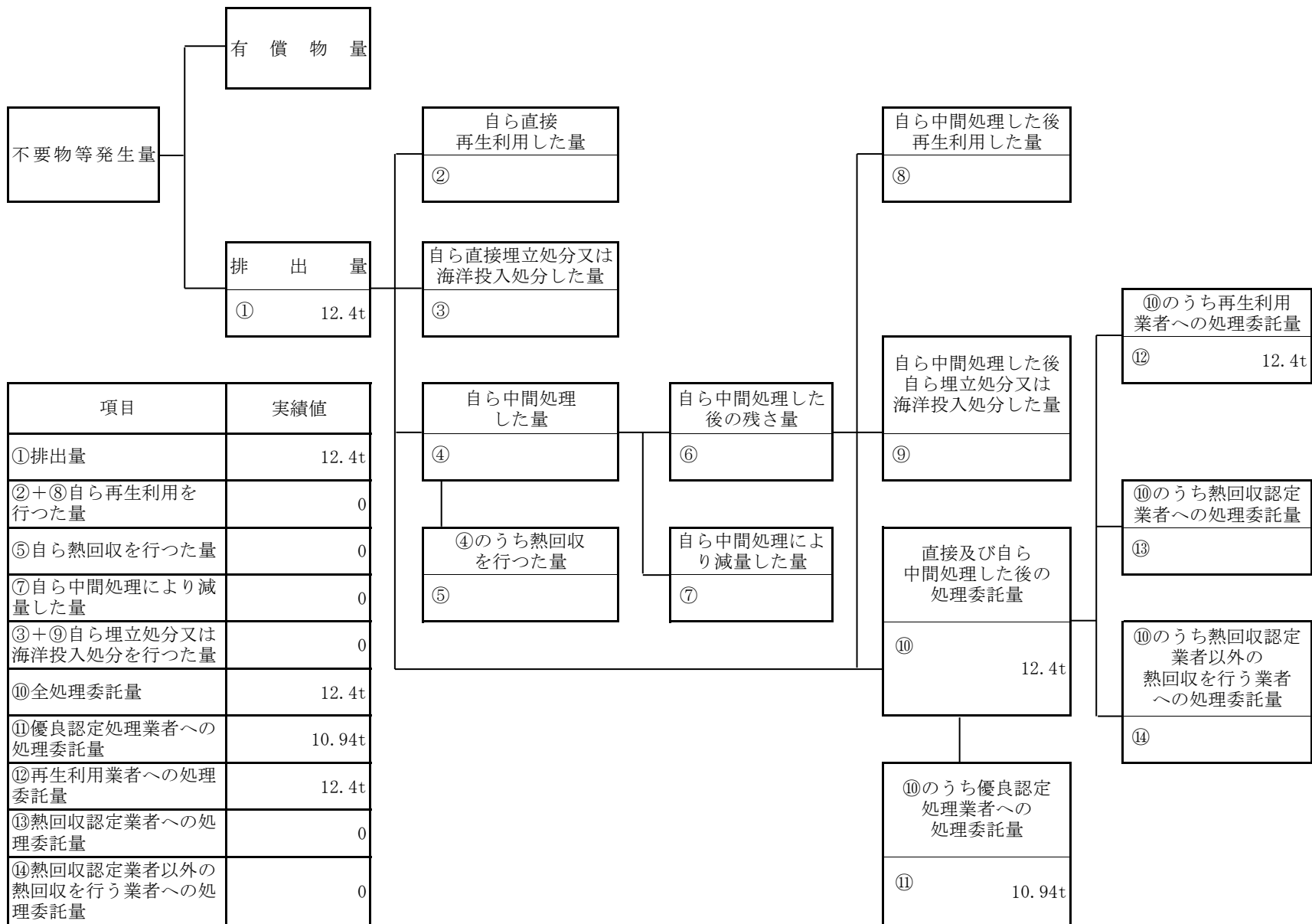
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥 )



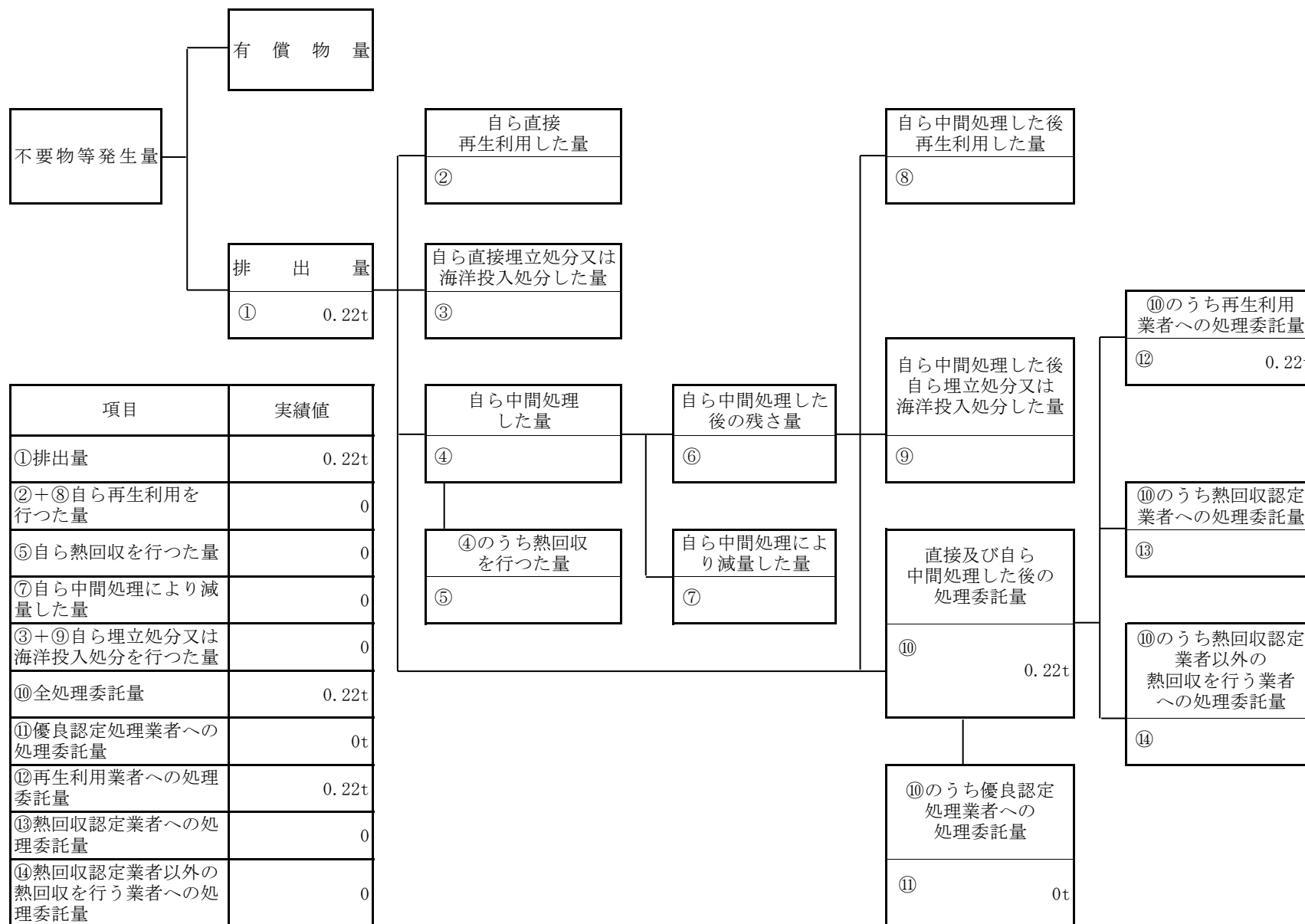
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック )



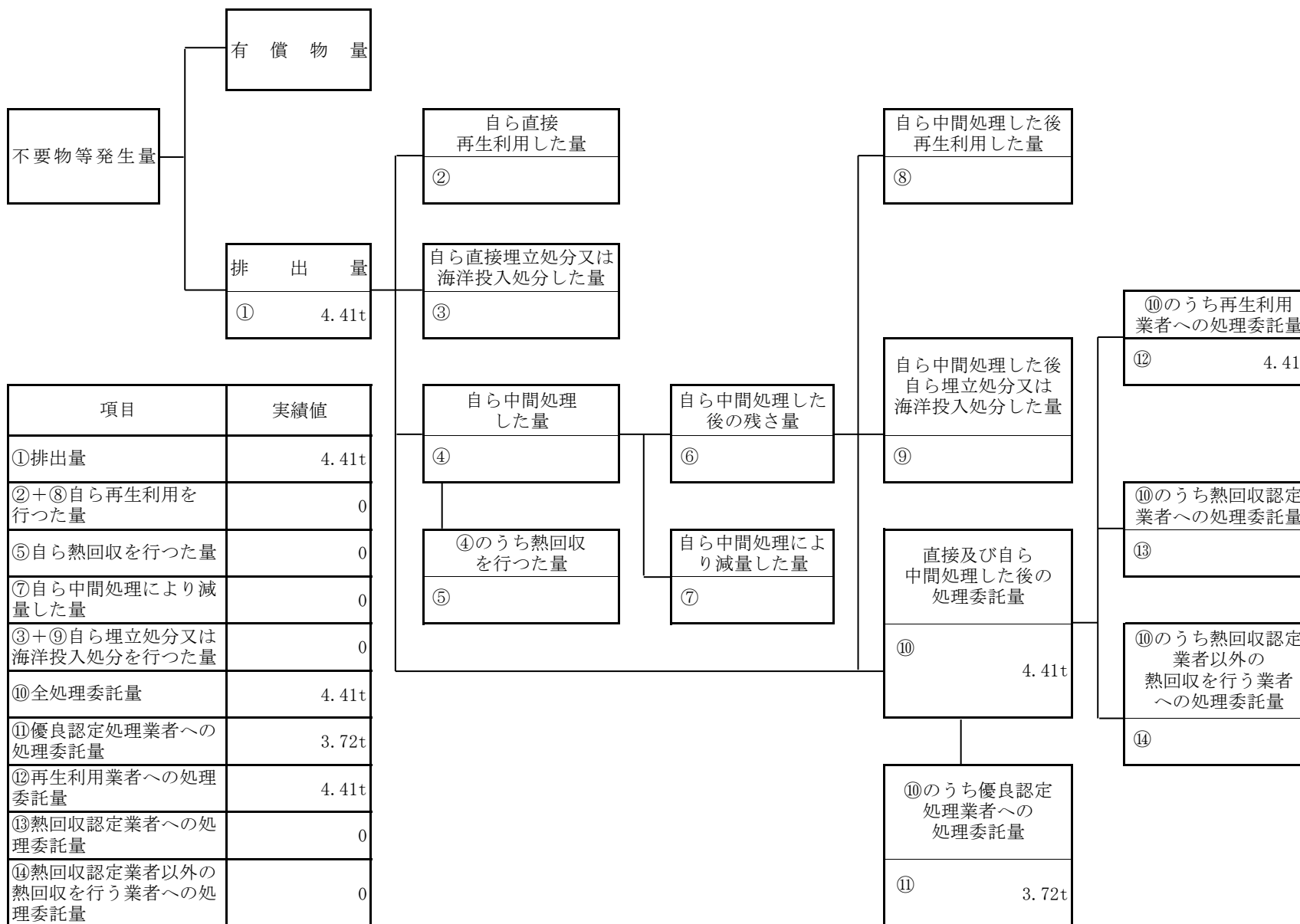
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず )



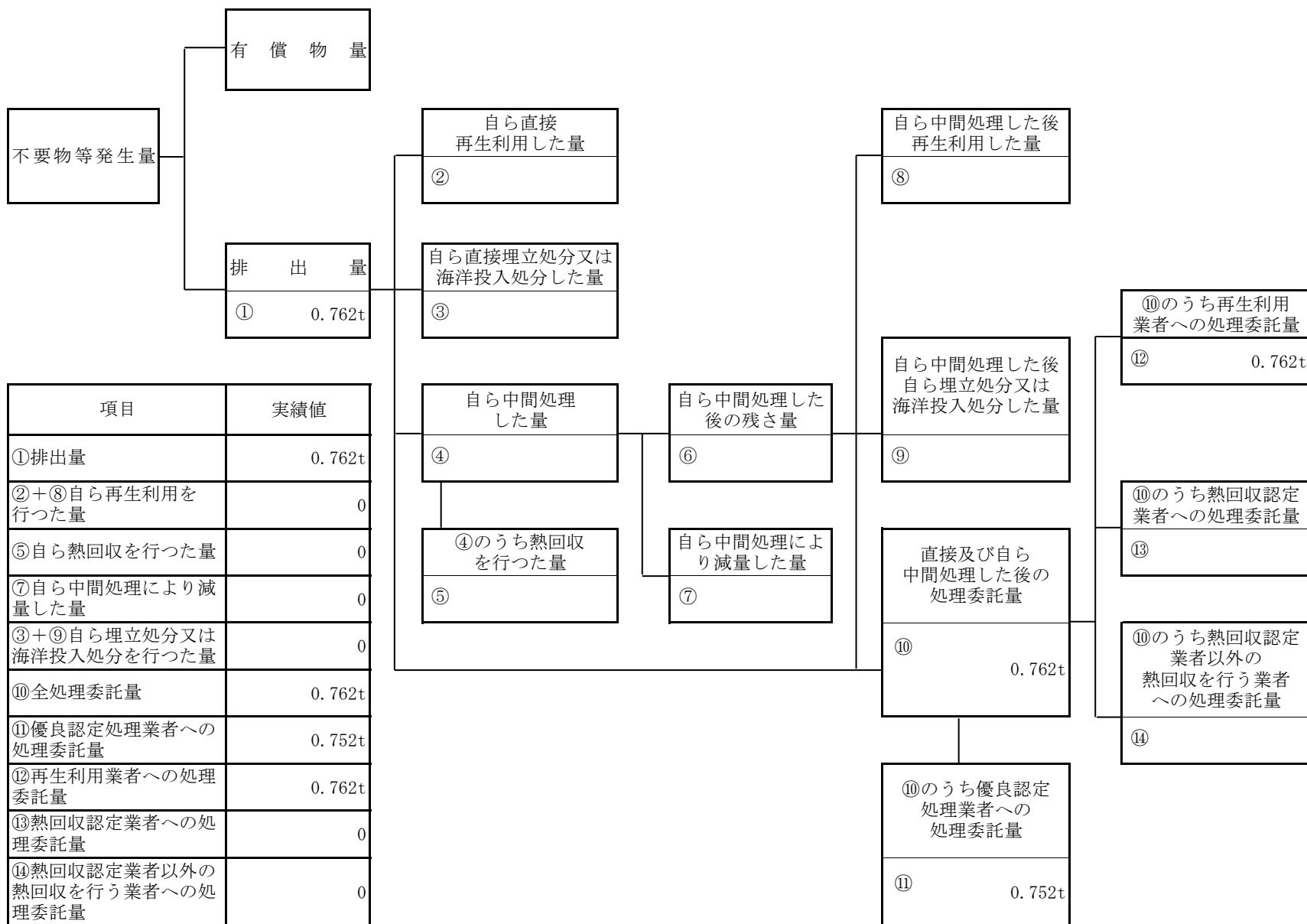
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず )



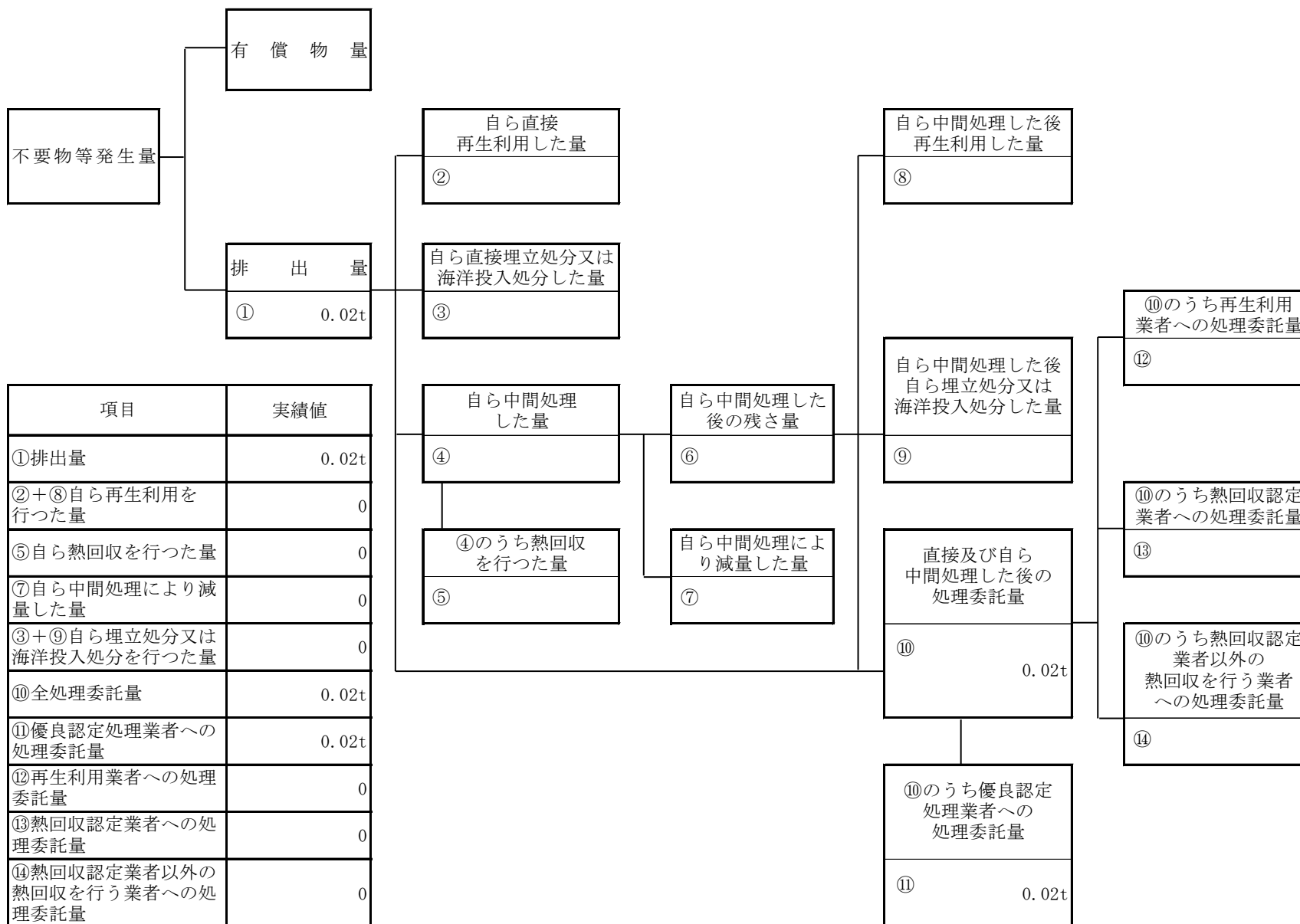
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず )



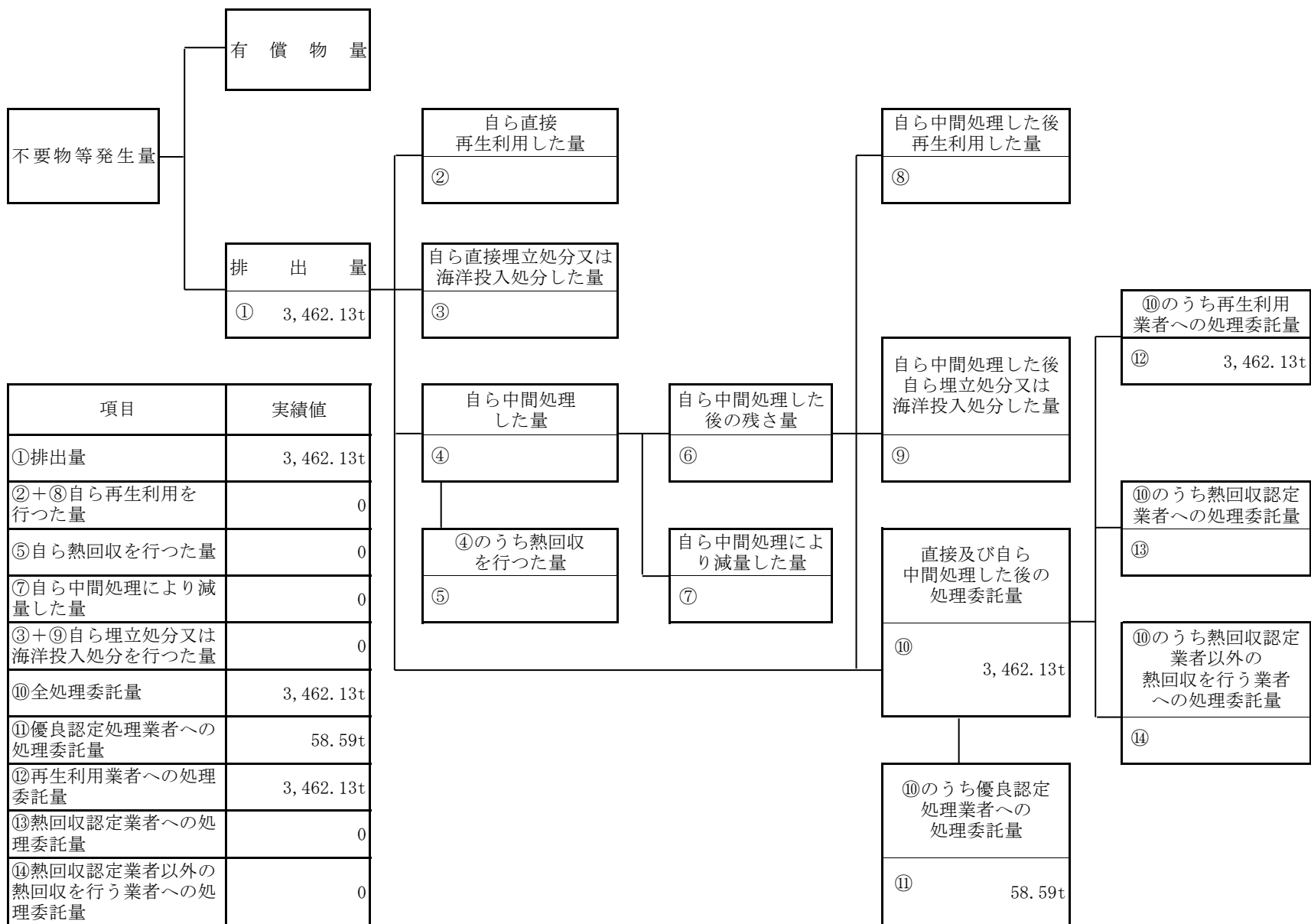
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・コンクリート・陶磁器くず )



計画の実施状況

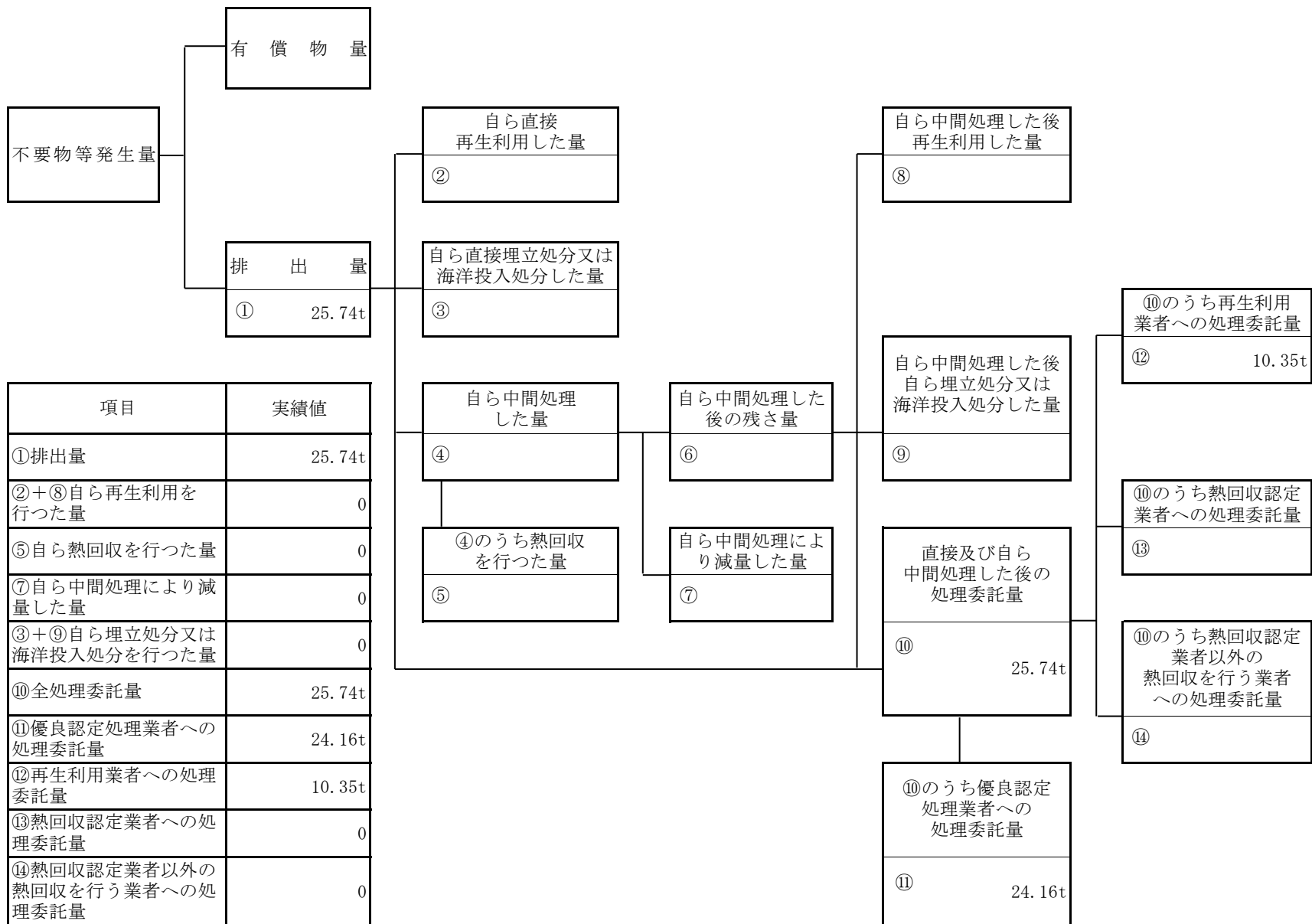
(産業廃棄物の種類：がれき類 )





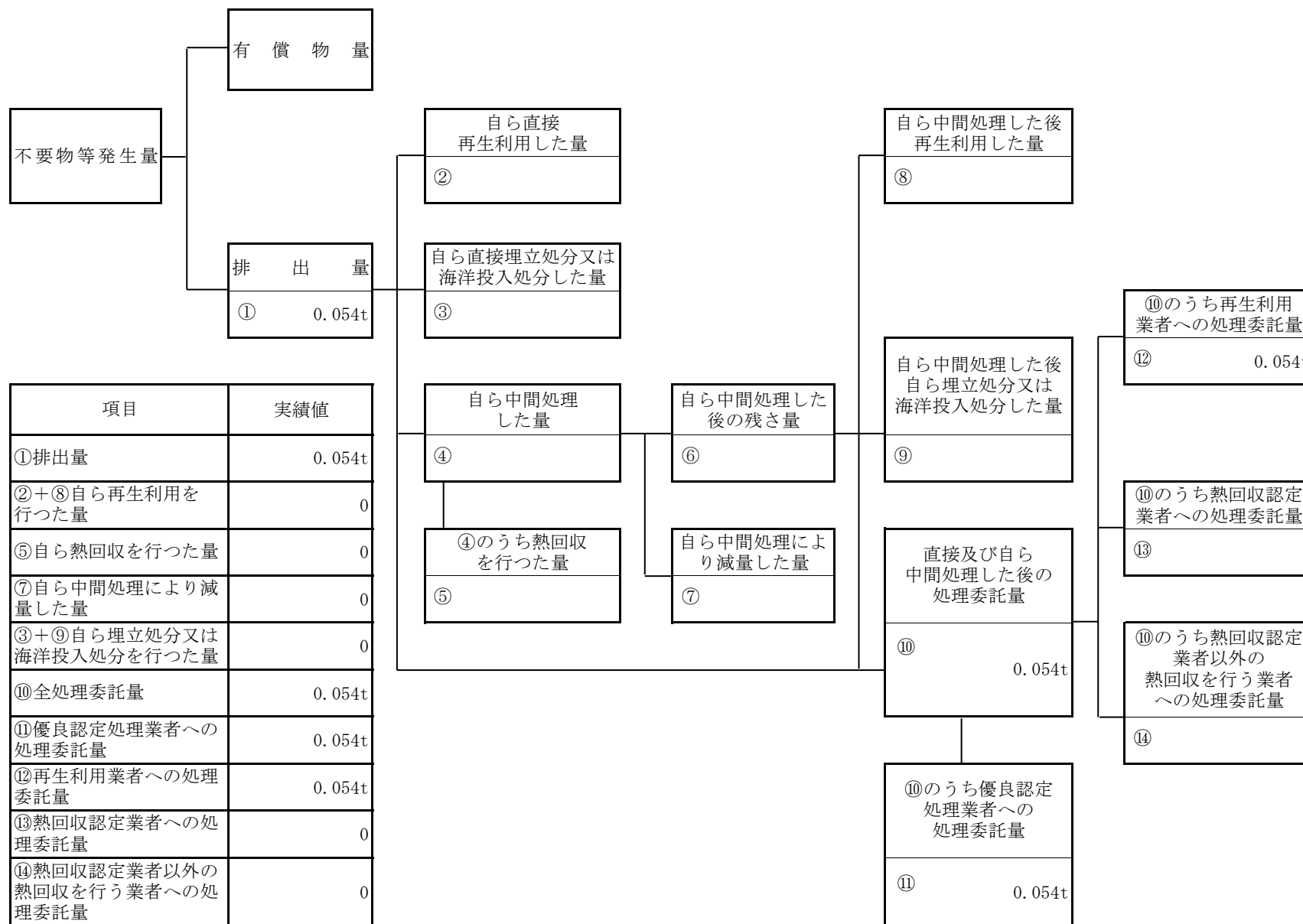
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物 )



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物 )



産業廃棄物処理排出の抑制に関する事項（全体）

【産業廃棄物】														単位：t
	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず、 コンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類 (工作物の新築、改築又は 除去に伴って生じた不棄物)	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品 産業廃棄物	合計
2024年度(令和6年)実績	9,528	0.390		16,020	0.220	5,700		1,202	0.020	3,848,951	46,396	0.020	1,006	3,929,453
2025年度(令和7年)計画	10,000	1,000		17,000	1,000	6,000		2,000	1,000	3,721,000	41,000	1,000	1,000	3,802,000

【２０２４年度（令和６年）】

産業廃棄物処理の委託に関する事項【実績】（全体）

【産業廃棄物】														単位：t
	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず、 コンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類 (工作物の新築、改築又は 除去に伴って生じた不棄物)	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品 産業廃棄物	合計
全処理委託量	9,528	0,390		16,020	0,220	5,700		1,202	0,020	3,848,951	46,396	0,020	1,006	3,929,453
優良認定処理業者処理委託量	0,000	0,390		14,530	0,000	4,850		1,192	0,020	59,470	44,816	0,020	0,779	126,067
再生利用業者処理委託量	9,528	0,390		16,020	0,220	5,700		1,202	0,020	3,848,951	46,396	0,020	1,006	3,929,453
認定熱回収業者処理委託量														
認定以外熱回収業者処理委託量														

産業廃棄物処理の委託に関する事項【実績】（甲府市のみ）

【産業廃棄物】														単位：t
	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず、 コンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類 (工作物の新築、改築又は 除去に伴って生じた不要物)	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品 産業廃棄物	合計
全処理委託量		0.390		3.620		1.290		0.440		386.821	20.656	0.020	0.952	414.189
優良認定処理業者処理委託量		0.390		3.590		1.130		0.440		0.880	20.656	0.020	0.725	27.831
再生利用者処理委託量		0.390		3.620		1.290		0.440		386.821	20.656	0.020	0.952	414.189
認定熱回収業者処理委託量														
認定以外熱回収業者処理委託量														

産業廃棄物処理の委託に関する事項【実績】（甲府市を除く）

【産業廃棄物】														単位：t
	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず、 コンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類 (工作物の新築、改築又は 除去に伴って生じた不棄物)	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品 産業廃棄物	合計
全処理委託量	9,528			12,400	0,220	4,410		0,762	0,020	3,462,130	25,740		0,054	3,515,264
優良認定処理業者処理委託量	0,000			10,940	0,000	3,720		0,752	0,020	58,590	24,160		0,054	98,236
再生利用業者処理委託量	9,528			12,400	0,220	4,410		0,762	0,020	3,462,130	25,740		0,054	3,515,264
認定熱回収業者処理委託量														
認定以外熱回収業者処理委託量														

【２０２５年度（令和７年）】

産業廃棄物処理の委託に関する事項【計画】（全体）

【産業廃棄物】														単位：t
	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず、 コンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類 (工作物の新築、改築又は 除去に伴って生じた不要物)	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品 産業廃棄物	合計
全処理委託量	10	1		17	1	6		2	1	3,721	41	1	1	3,802
優良認定処理業者処理委託量	0	1		17	1	6		2	1	103	43	0	1	175
再生利用業者処理委託量	10	1		17	1	6		2		3,721	41	1	1	3,802
認定熱回収業者処理委託量														
認定以外熱回収業者処理委託量														

産業廃棄物処理の委託に関する事項【計画】（甲府市のみ）

【産業廃棄物】														単位：t
	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず、 コンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類 (工作物の新築、改築又は 除去に伴って生じた不要物)	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品 産業廃棄物	合計
全処理委託量	1	1		3	0	1		1	0	372	16	1	1	397
優良認定処理業者処理委託量	0	1		3	0	1		1	0	3	17	0	1	27
再生利用業者処理委託量	1	1		3	0	1		1	0	372	16	1	1	397
認定熱回収業者処理委託量														
認定以外熱回収業者処理委託量														

産業廃棄物処理の委託に関する事項【計画】（甲府市を除く）

【産業廃棄物】														単位：t
	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず、 コンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類 (工作物の新築、改築又は 除去に伴って生じた不要物)	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品 産業廃棄物	合計
全処理委託量	9	0		14	1	5		1	1	3,349	25	0	0	3,405
優良認定処理業者処理委託量	0	0		14	1	5		1	1	100	26	0	0	148
再生利用業者処理委託量	9	0		14	1	5		1	1	3,349	25	0	0	3,405
認定熱回収業者処理委託量														
認定以外熱回収業者処理委託量														

【特別管理廃棄物】 <span>単位：t</span>				
燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸	特定有害産業廃棄物 廃石綿等（飛散性）	特定有害産業廃棄物 廃ＰＣＢ等	合計
		0.150		0.150

【特別管理廃棄物】 <span>単位：t</span>				
燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸	特定有害産業廃棄物 廃石綿等（飛散性）	特定有害産業廃棄物 廃ＰＣＢ等	合計
		0.150		0.150
		0.000		0.000
		0.150		0.150

【特別管理廃棄物】 <span>単位：t</span>				
燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸	特定有害産業廃棄物 廃石綿等（飛散性）	特定有害産業廃棄物 廃ＰＣＢ等	合計

【特別管理廃棄物】 <span>単位：t</span>				
燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸	特定有害産業廃棄物 廃石綿等（飛散性）	特定有害産業廃棄物 廃ＰＣＢ等	合計
		0.150		0.150
		0.150		0.150

【特別管理廃棄物】 <span>単位：t</span>				
燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸	特定有害産業廃棄物 廃石綿等（飛散性）	特定有害産業廃棄物 廃ＰＣＢ等	合計

【特別管理廃棄物】 <span>単位：t</span>				
燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸	特定有害産業廃棄物 廃石綿等（飛散性）	特定有害産業廃棄物 廃ＰＣＢ等	合計

【特別管理廃棄物】 <span>単位：t</span>				
燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸	特定有害産業廃棄物 廃石綿等（飛散性）	特定有害産業廃棄物 廃ＰＣＢ等	合計

(第3面)

備考

(第1面)～(第2面)について(法で定める事項)

- 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、熱回収を行つた量
  - (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、自ら埋立処分又は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)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。