



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年7月27日

(あて先)奈良市長

提出者

住 所 大和高田市東雲町13番4号

氏 名 株式会社トーマ 代表取締役 当麻 和重

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0745-52-6671

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項及び奈良市産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6条の規定に基づき、令和元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	株式会社トーマ 都祁工場
事業場の所在地	奈良市蘭生町1139番1号
事業の種類	日本標準産業分類の区分 12 木材・木製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年 4月 1日から 令和2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	816.5 t	全処理委託量	117 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	106.5 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	950 t	再生利用業者への処理委託量	106.5 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	935 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

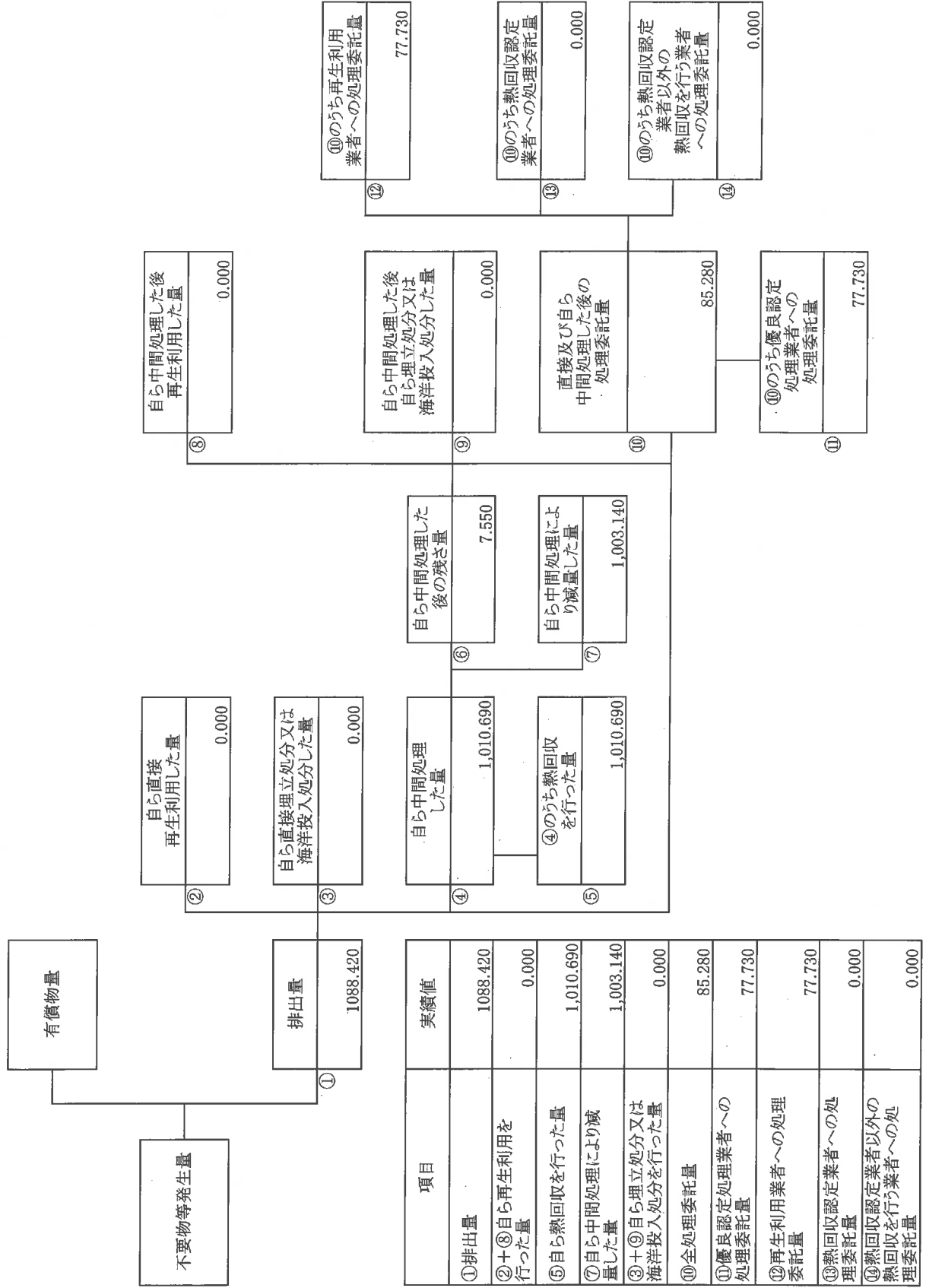
産業廃棄物処理計画書作成状況報告書の [集計用シート]

法人としての事業計画 (国庫・道庫・支店等) 個人事業主としての事業計画 (個人事業主) その他
 1. 法人名: _____ 2. 代表取締役: _____ 3. 所在地: _____
 4. 電話番号: _____ 5. FAX: _____ 6. E-mail: _____
 7. 代表取締役の住所: _____ 8. 事業計画書の作成年度: _____

品名	① 自給自足 (0)				② 買入 (0)				③ 持ち出し (0)				④ 持ち込み (0)				⑤ 持ち出し (0)	⑥ 持ち込み (0)	⑦ 持ち出し (0)	⑧ 持ち込み (0)	⑨ 持ち出し (0)	⑩ 持ち込み (0)
	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価						
燃焼灰																						
汚泥																						
廃油																						
液状																						
固アルカリ																						
燃ガス																						
廃プラスチック類	25,240	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	
廃プラスチック類 (燃焼灰)	25,240																					
燃ガス	1,010,880				1,010,880																	
燃焼灰	2,890																					
燃焼灰	9,890																					
燃焼灰	9,890																					
燃焼灰	0.000																					
燃焼灰	0.000																					
燃焼灰	0.000																					
燃焼灰	0.000																					
燃焼灰	0.000																					
燃焼灰	0.000																					
燃焼灰	0.000																					
燃焼灰	1,128,030	0.000	0.000	0.000	1,010,880	7,550	1,033,430	0.000	0.000	122,880	115,340	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15,100

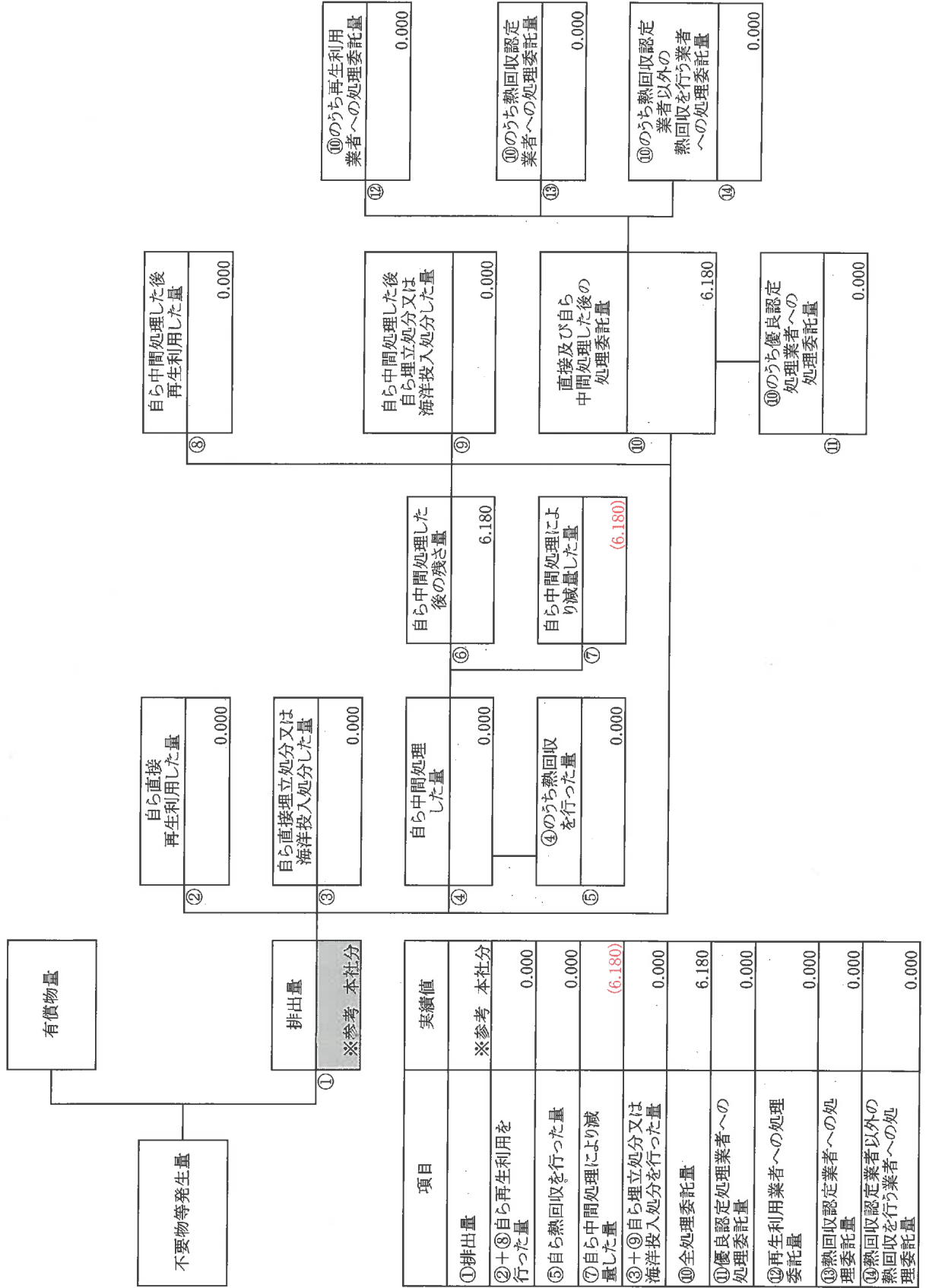
(注) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ は、燃焼灰の発生量を基に算出された数量です。数量が0.000以下は0.000と表示されます。
 (注) ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ は、燃焼灰の発生量を基に算出された数量です。数量が0.000以下は0.000と表示されます。

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)



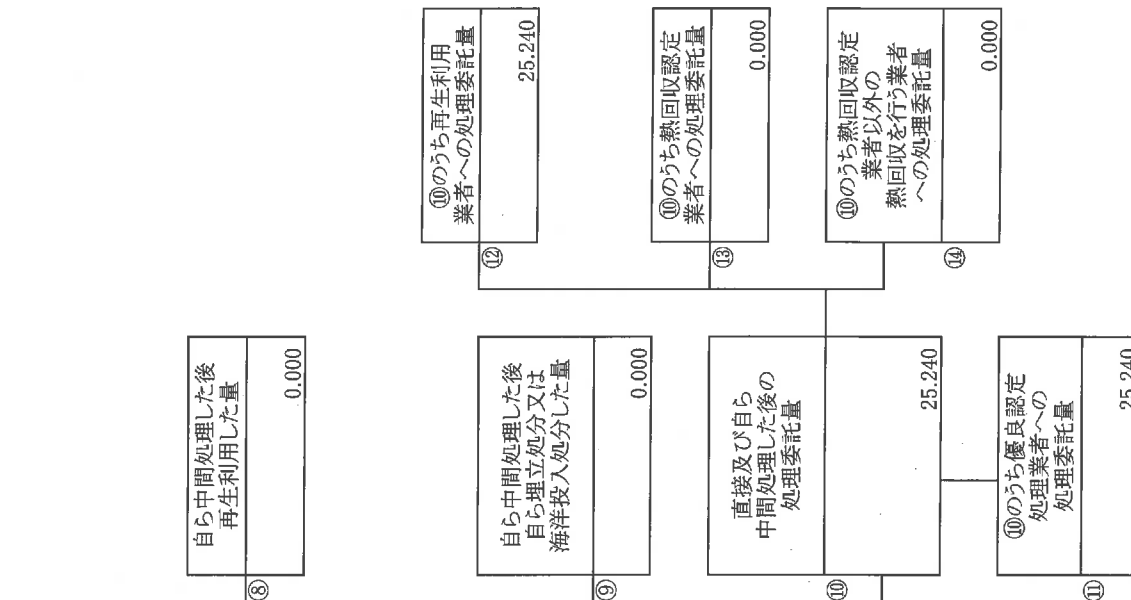
項目	実績値
①排出量	1088.420
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	1,010.690
⑦自ら中間処理により減量した量	1,003.140
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	85.280
⑩優良認定処理業者への処理委託量	77.730
⑫再生利用業者への処理委託量	77.730
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

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	※参考 本社分
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	(6.180)
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	6.180
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

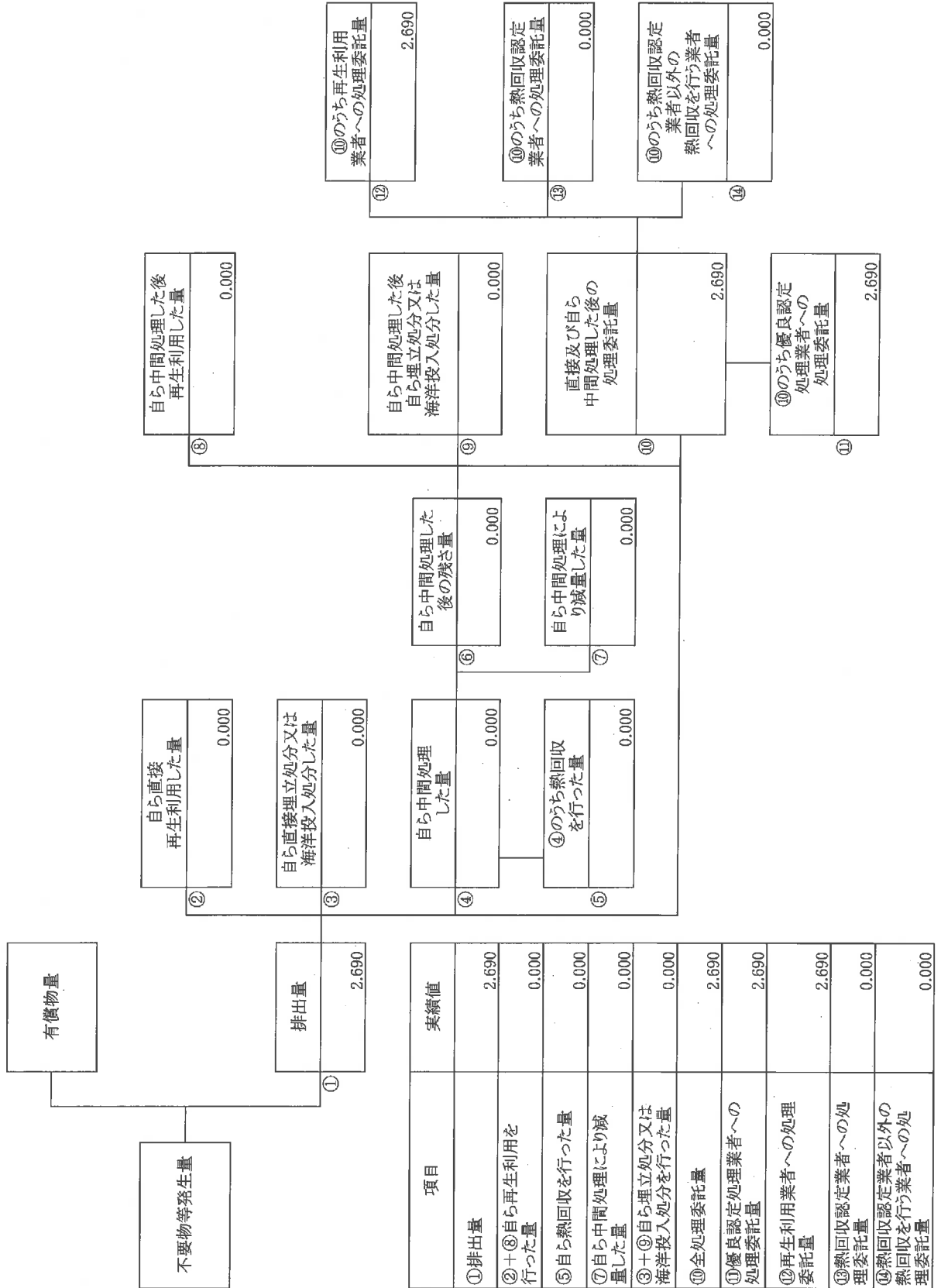
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



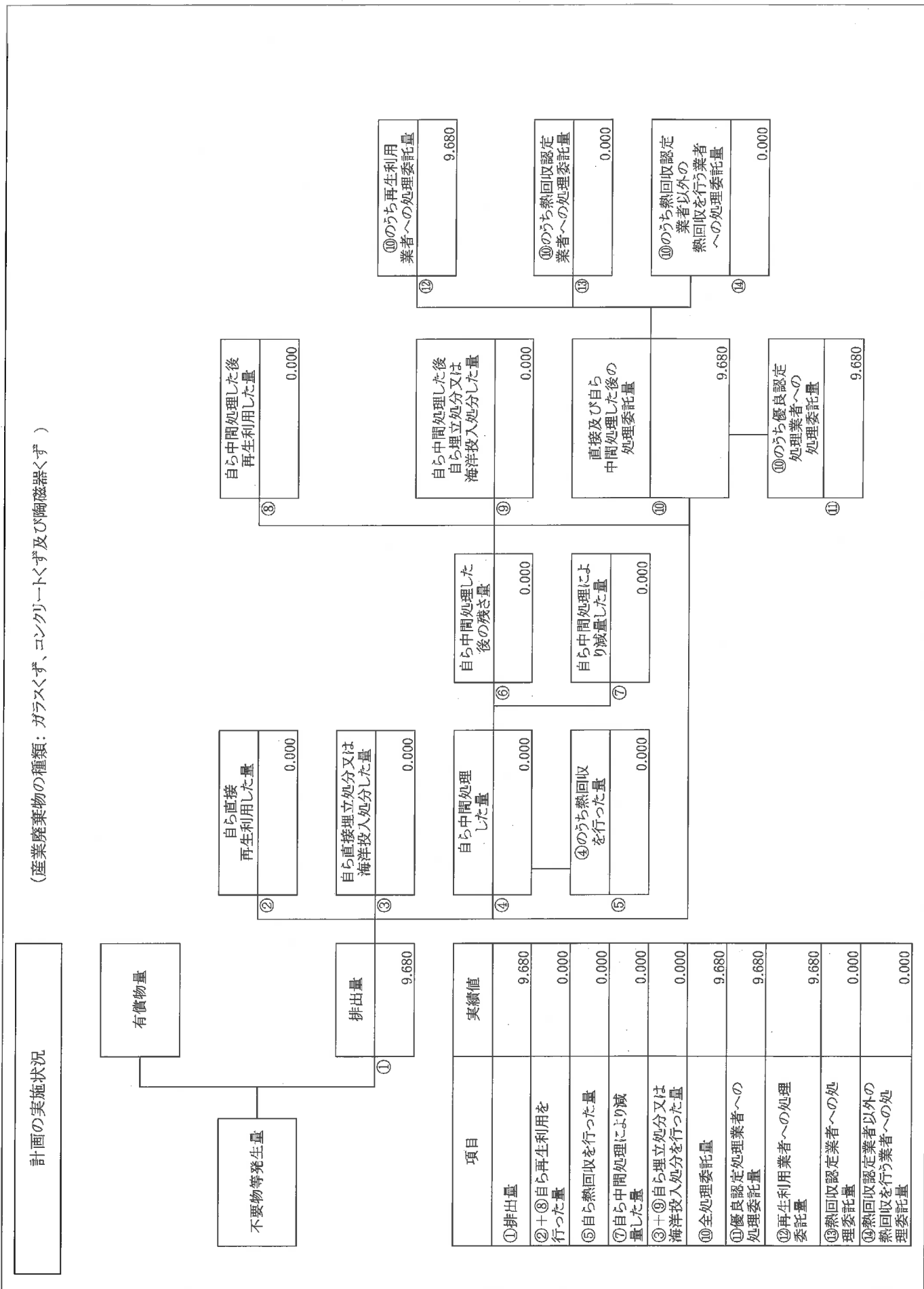
項目	実績値
①排出量	25.240
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	25.240
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25.240
⑫再生利用業者への処理委託量	25.240
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)



(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	9,680
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	9,680
⑩優良認定処理業者への処理委託量	9,680
⑫再生利用者への処理委託量	9,680
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

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。