

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

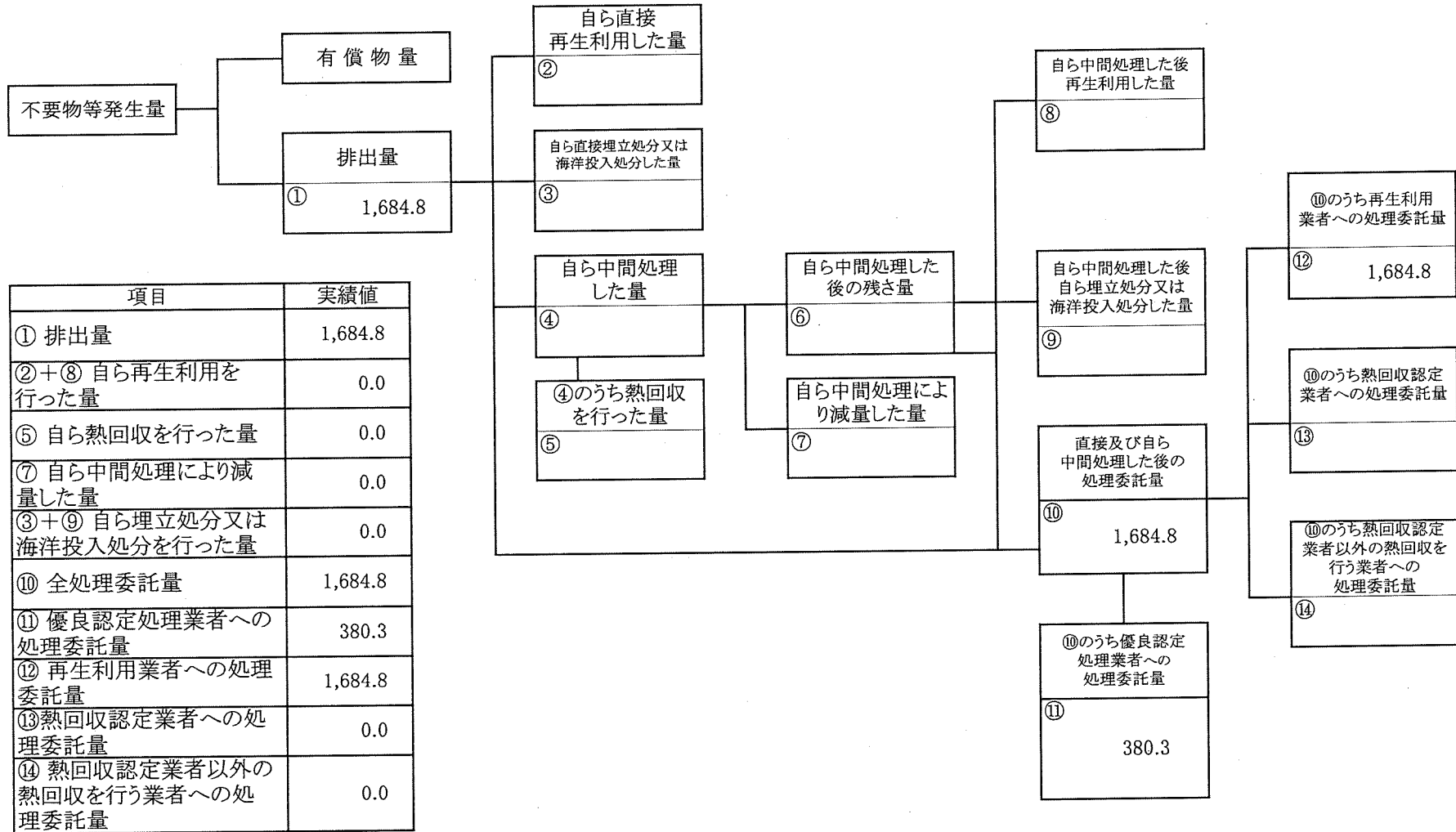
令和 6年 5月 7日

山梨県知事
長崎 幸太郎 殿提出者
住所 山梨県南巨摩郡富士川町小室2312
氏名 井上建設株式会社
代表取締役 井上大輔
電話番号 0556-22-0436廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項に基づき、令和5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	井上建設株式会社		
事業場の所在地	山梨県南巨摩郡富士川町小室2312		
事業の種類	建設業 総合建設業		
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日～令和6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	988 t	全処理委託量	988 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	988 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

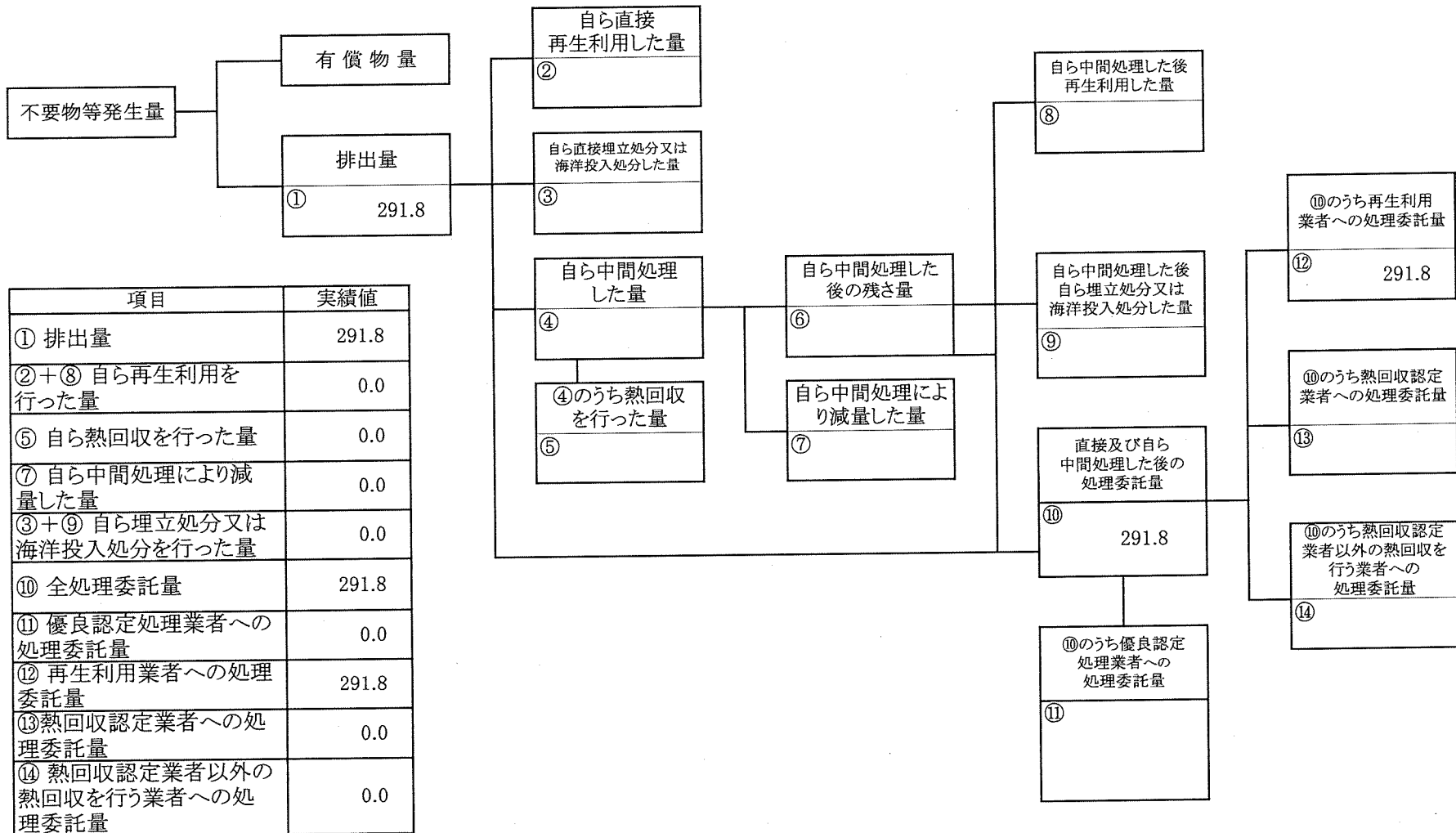
(産業廃棄物の種類： コンクリート廃材)



項目	実績値
① 排出量	1,684.8
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	1,684.8
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	380.3
⑫ 再生利用者への処理委託量	1,684.8
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

計画の実施状況

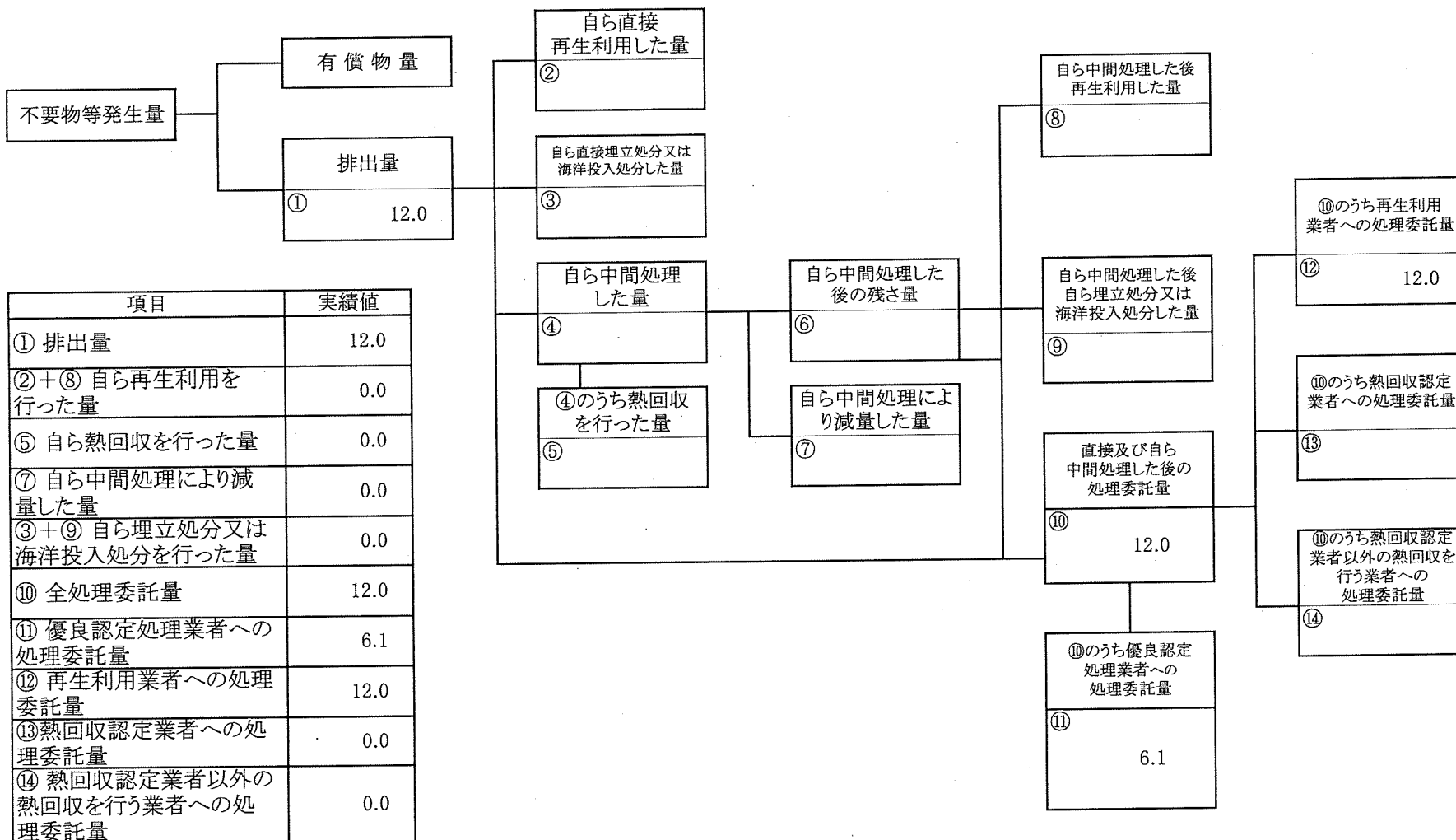
(産業廃棄物の種類： アスファルト廃材)



項目	実績値
① 排出量	291.8
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	291.8
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	291.8
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

計画の実施状況

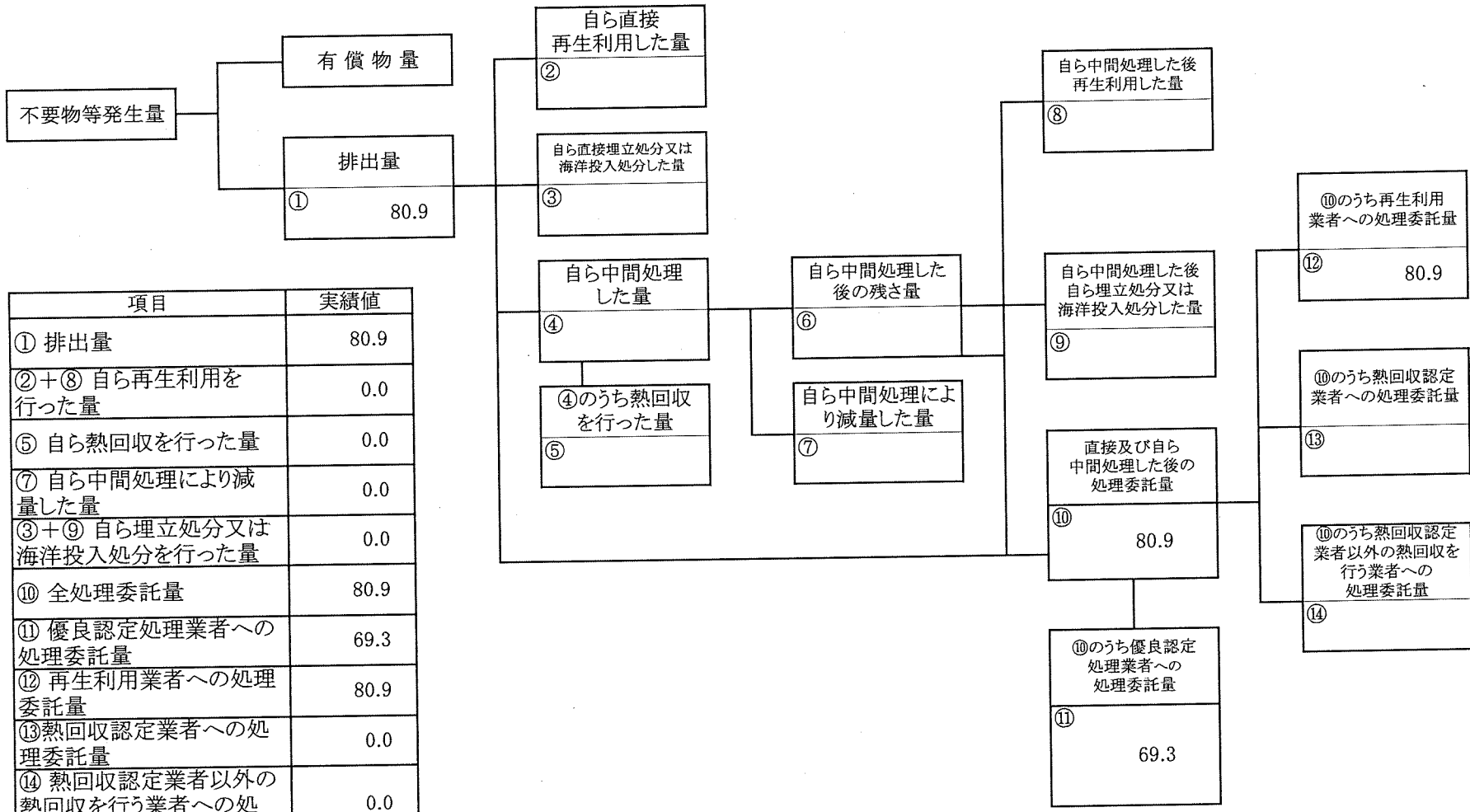
(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物)



項目	実績値
① 排出量	12.0
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	12.0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	6.1
⑫ 再生利用業者への処理委託量	12.0
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

計画の実施状況

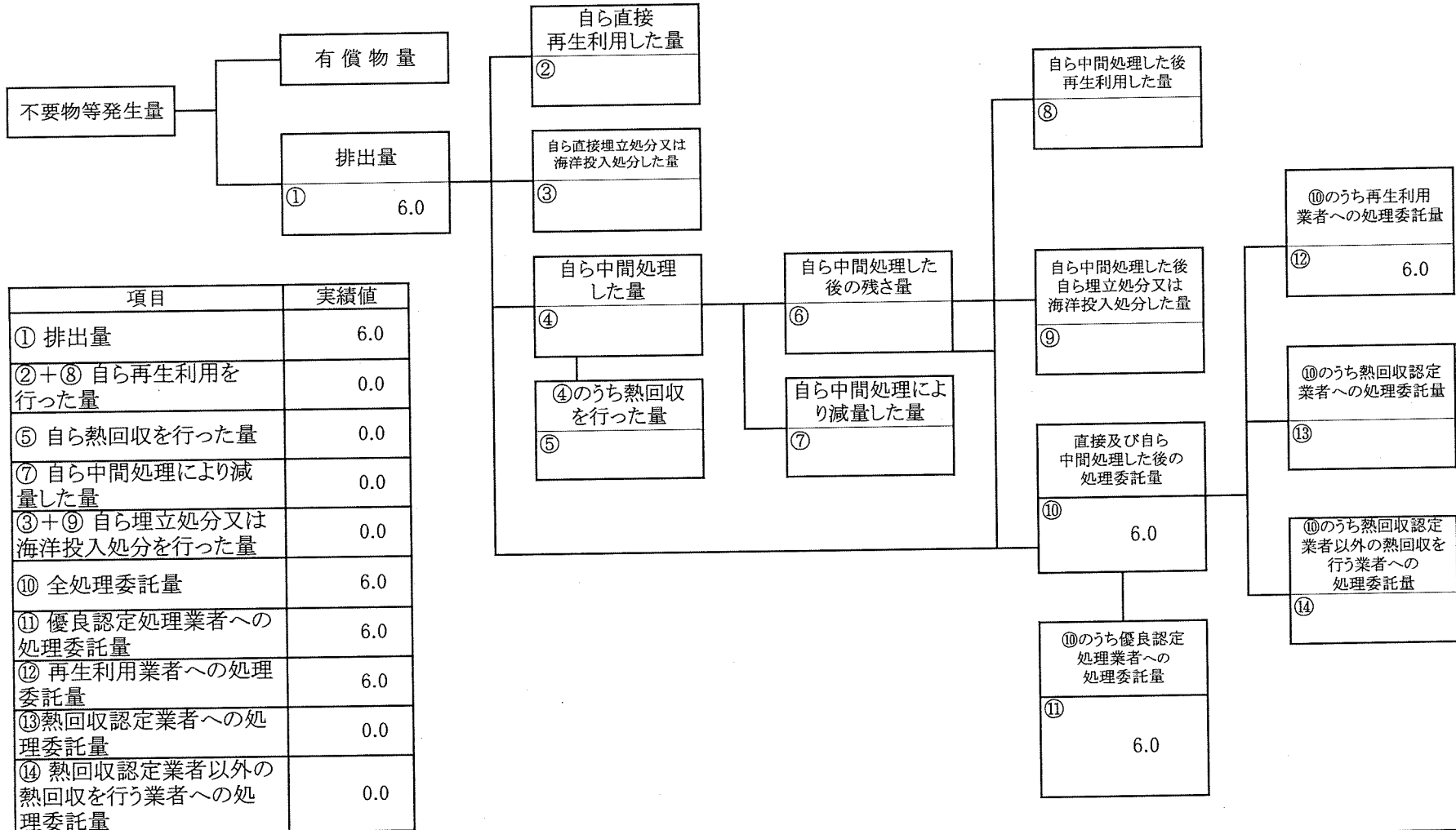
(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
① 排出量	80.9
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	80.9
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	69.3
⑫ 再生利用業者への処理委託量	80.9
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

計画の実施状況

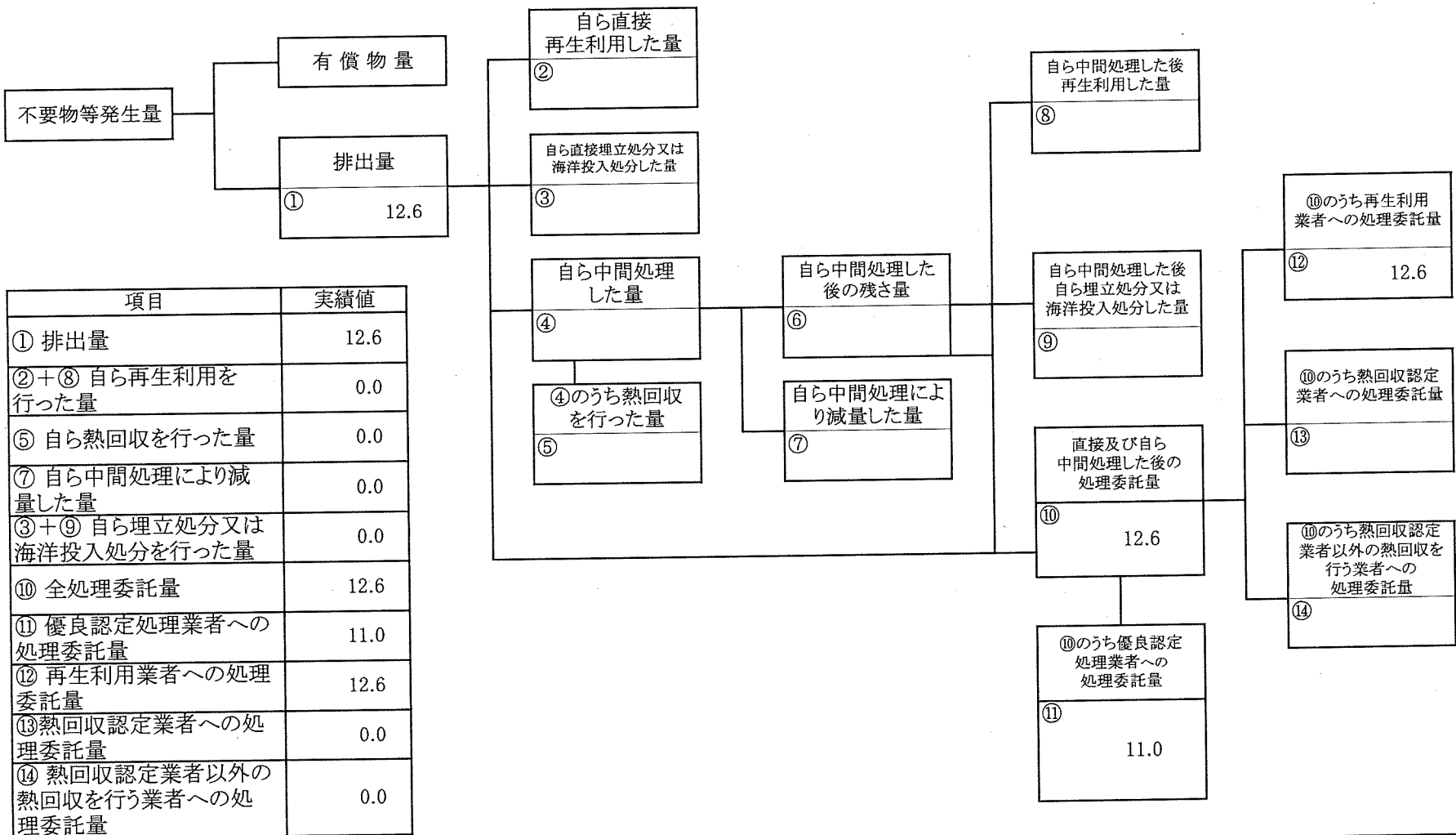
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
① 排出量	6.0
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	6.0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	6.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	6.0
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

計画の実施状況

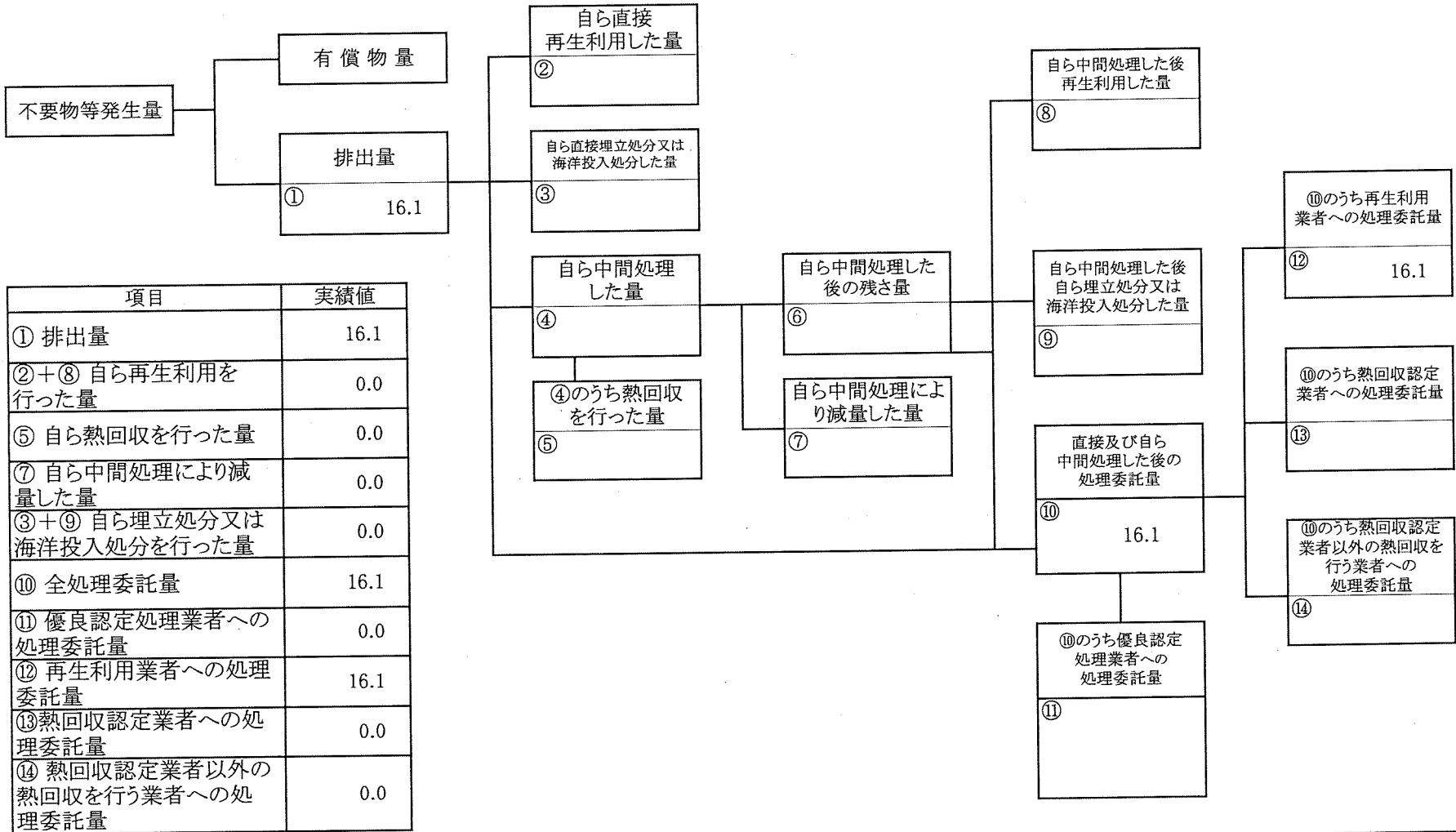
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



項目	実績値
① 排出量	12.6
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	12.6
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	11.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	12.6
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

計画の実施状況

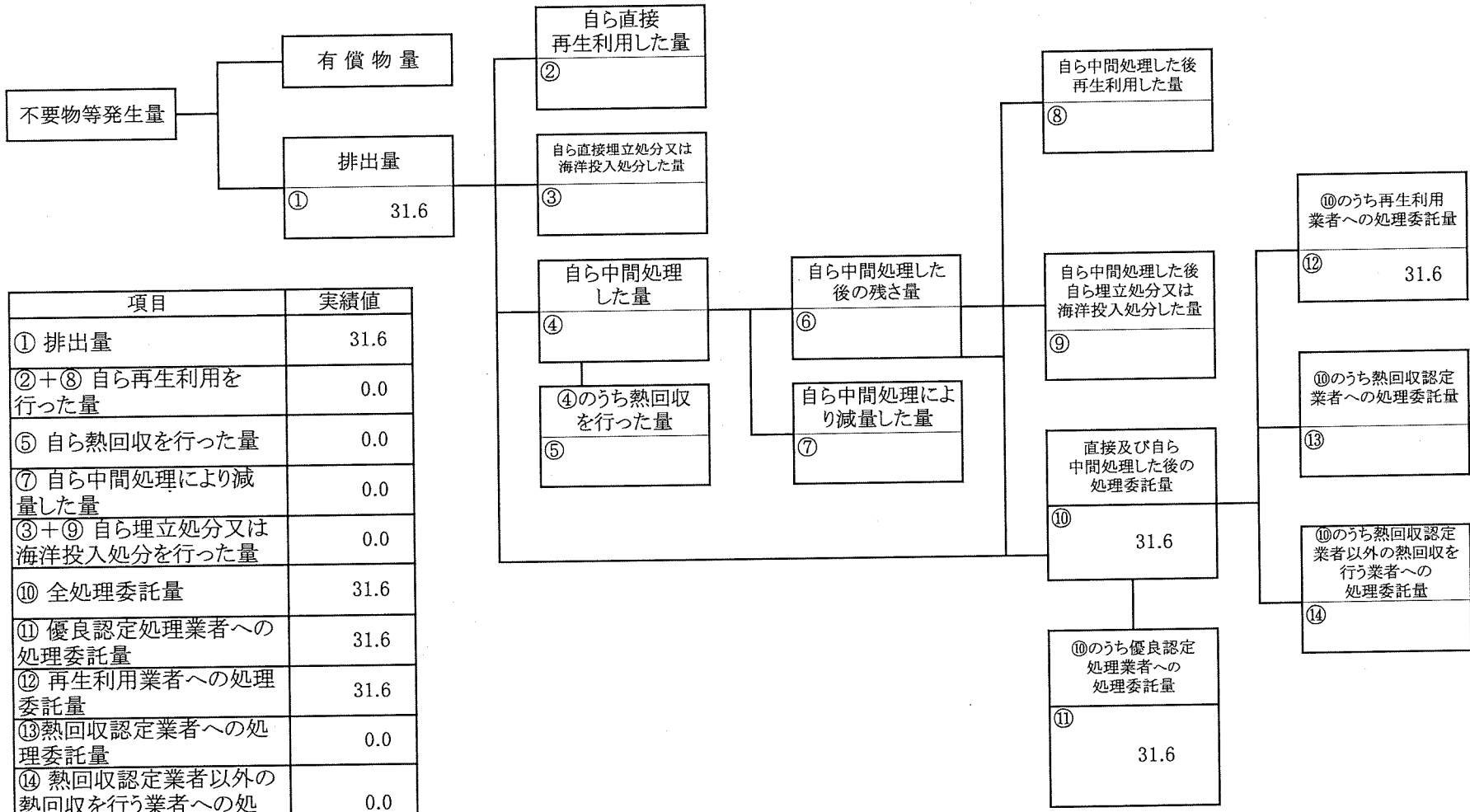
(産業廃棄物の種類： 汚泥)



項目	実績値
① 排出量	16.1
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	16.1
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫ 再生利用者への処理委託量	16.1
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ(ph12.5以下))



項目	実績値
① 排出量	31.6
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	31.6
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	31.6
⑫ 再生利用業者への処理委託量	31.6
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

(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
山梨県生活環境の保全に関する条例第62条第2項の規定に基づき、
 - (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。

	発生量の (R5年度) 目標	①産業廃 棄物の 排出量	②自己直 接再生 利用量	③自己直接 埋立処分 又は海洋 投入量	④自己中 間処理量	⑤自己中 間処理 残さ量	⑥自己中 間処理後 再生 利用量	⑦自己中 間処理後 直接埋立 処分又は 海洋投入量	⑩委託処分量		
									再生	中間処理 (再生以外)	最終処分
コンクリート 廃材 (t)	550.0	1,684.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,684.8	0.0	0.0
	小計	550.0	1,684.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,684.8	0.0	0.0
アスファルト 廃材 (t)	400.0	291.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	291.8	0.0	0.0
	小計	400.0	291.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	291.8	0.0	0.0
混合廃棄物 (t)	2.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0
	小計	2.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0
木くず (t)	30.0	80.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.9	0.0	0.0
	小計	30.0	80.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.9	0.0	0.0
金属くず (t)	0.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
	小計	0.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
廃プラスチック (t)	2.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0
	小計	2.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0
紙くず (t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ガラスくず (t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
繊維くず (t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
がれき類 (t)	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
汚泥 (t)	2.0	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0
	小計	2.0	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0
廃アルカリ (t)	0.0	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.6	0.0
	小計	0.0	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.6	0.0
コンクリート廃材 (t)	550.0	1,684.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,684.8	0.0	0.0
アスファルト廃材 (t)	400.0	291.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	291.8	0.0	0.0
混合廃棄物 (t)	2.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0
木くず (t)	30.0	80.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.9	0.0	0.0
金属くず (t)	0.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
廃プラスチック (t)	2.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0
紙くず (t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ガラスくず (t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
繊維くず (t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
がれき類 (t)	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
汚泥 (t)	2.0	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0
廃アルカリ (t)	0.0	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.6	0.0
計	987.5	2,135.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,088.0	31.6	0.0