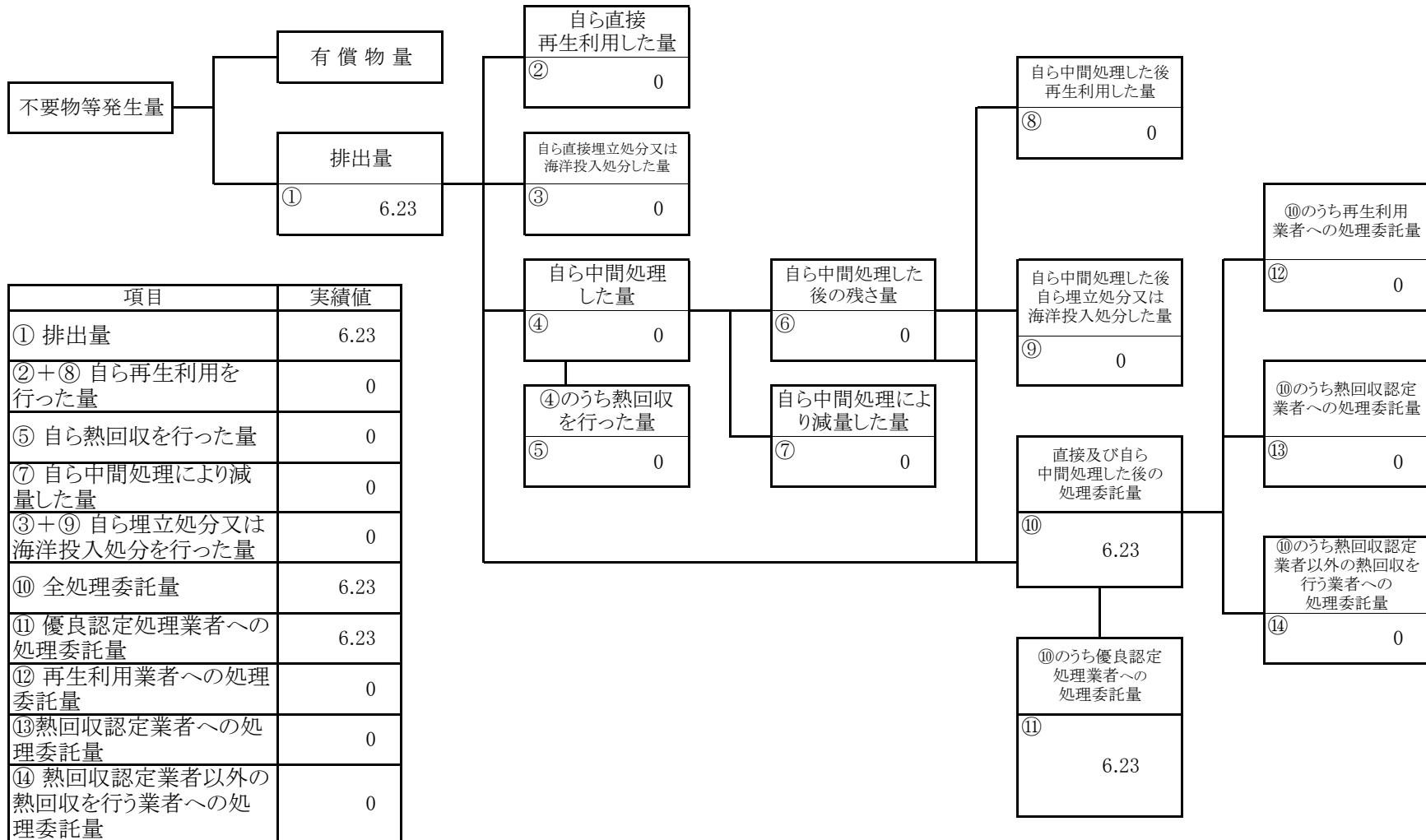


産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
山梨県知事 長崎幸太郎		令和 7 年 6 月 20 日 殿	
提出者 井口工業株式会社 住 所 甲府市国母5丁目18-22 氏 名 代表取締役社長 井口雅斗 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 055-227-0111			
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき 令和6 年度の産業 廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
事 業 場 の 名 称		井口工業株式会社	
事 業 場 の 所 在 地		甲府市国母5丁目18-22	
事 業 の 種 類		建設業 総合建設業	
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間		令和6年4月1日～令和7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	
排 出 量		2,860.180 t	
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量		0 t	
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量		0 t	
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量		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	
※事務処理欄			

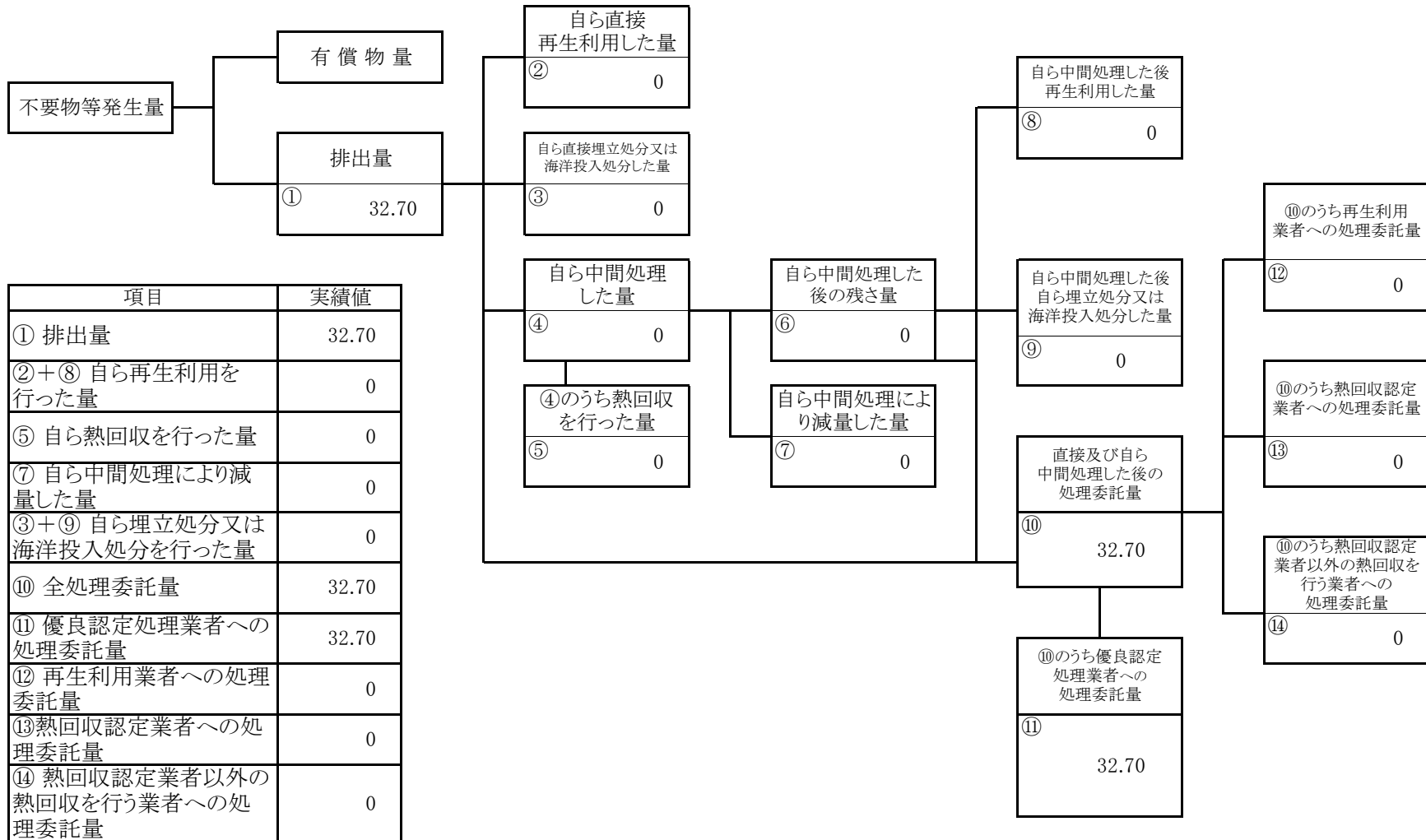
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック )



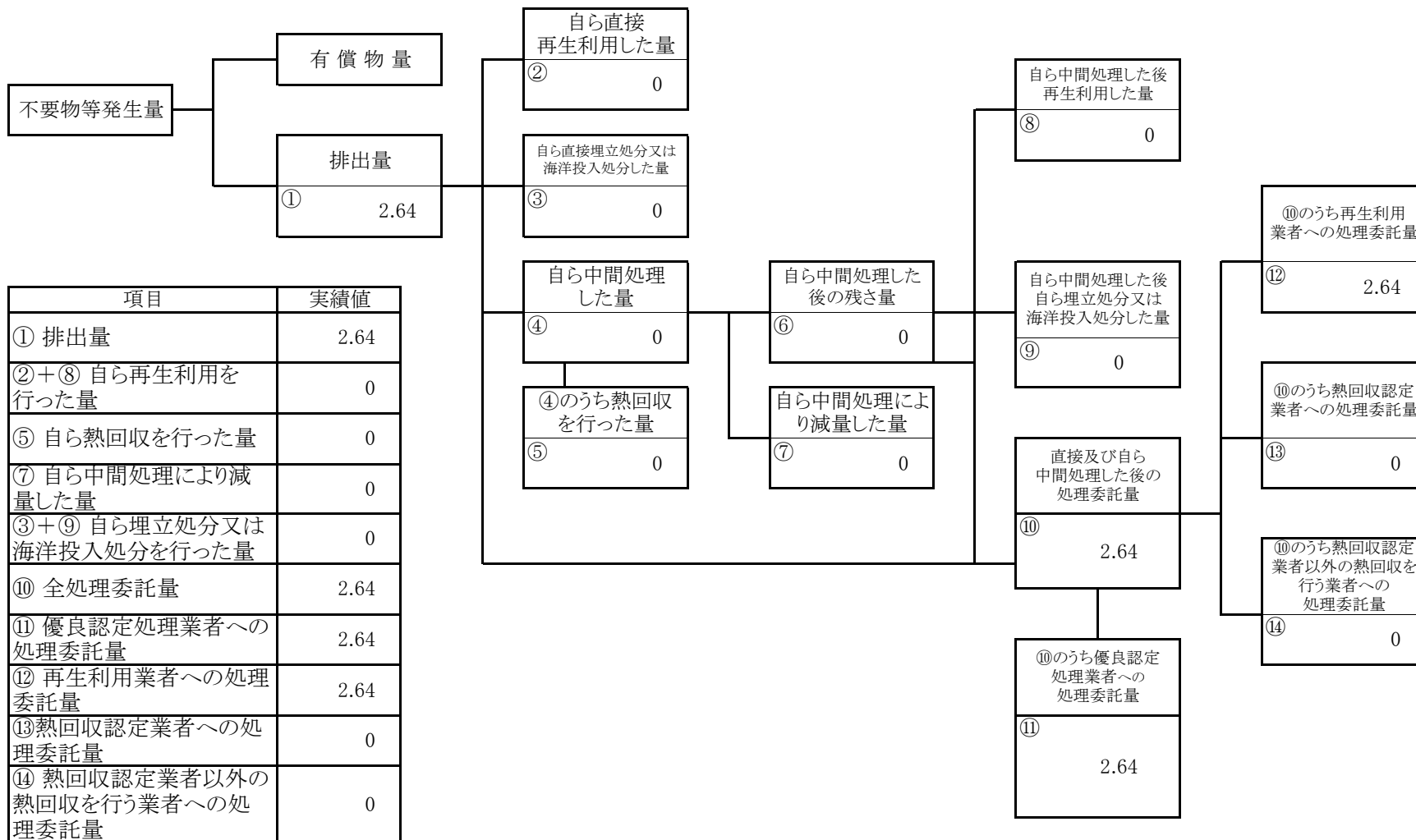
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず )



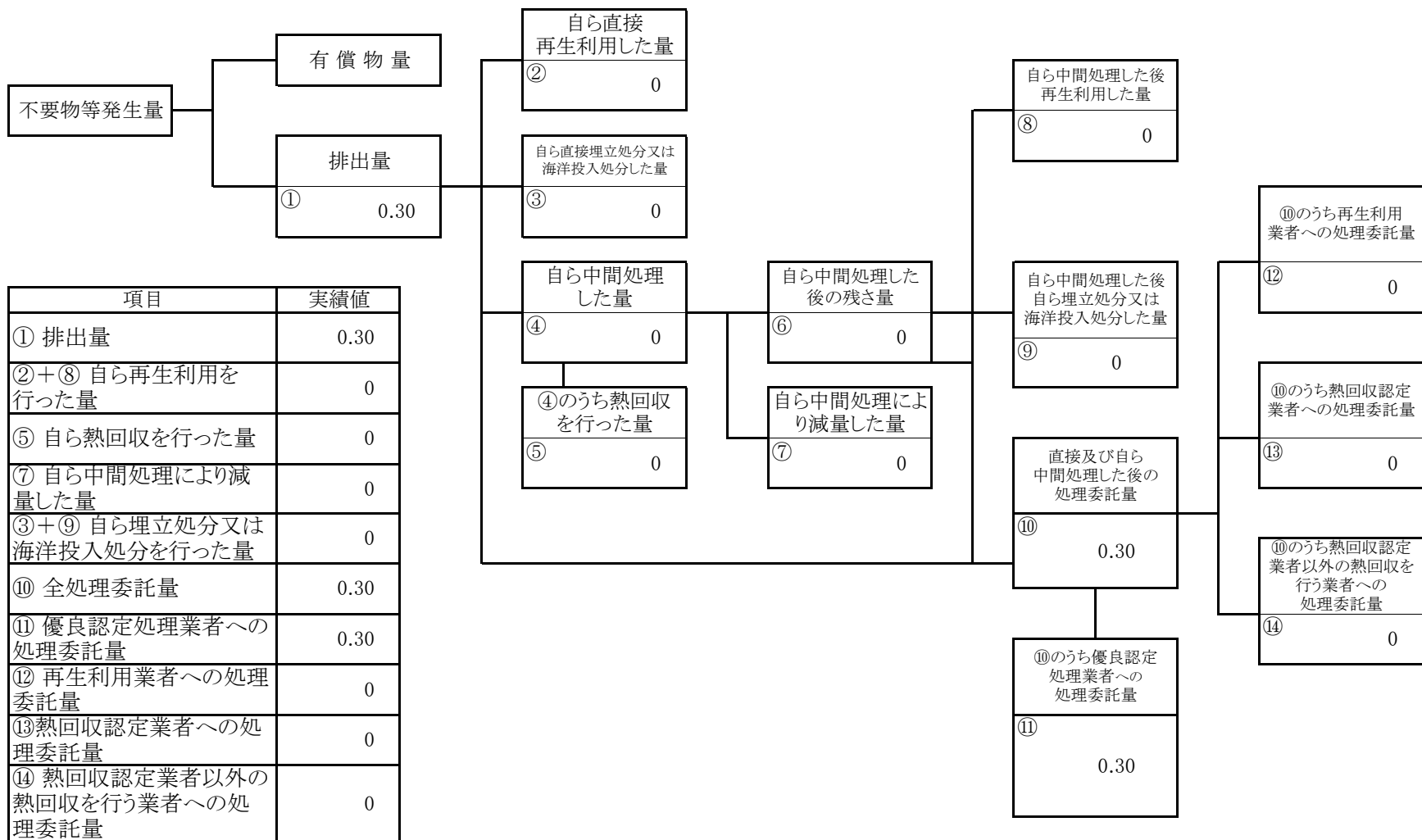
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )



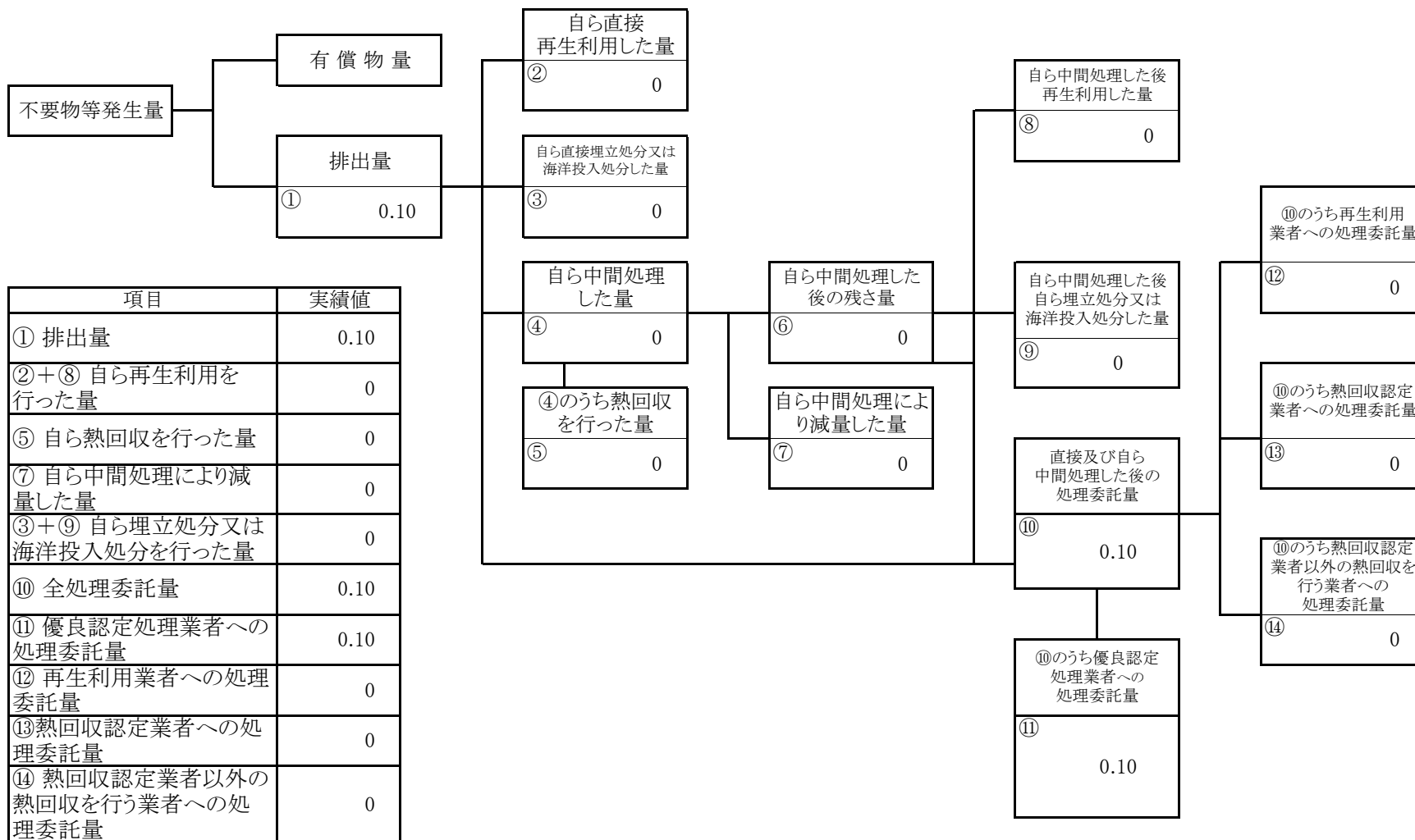
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器 )



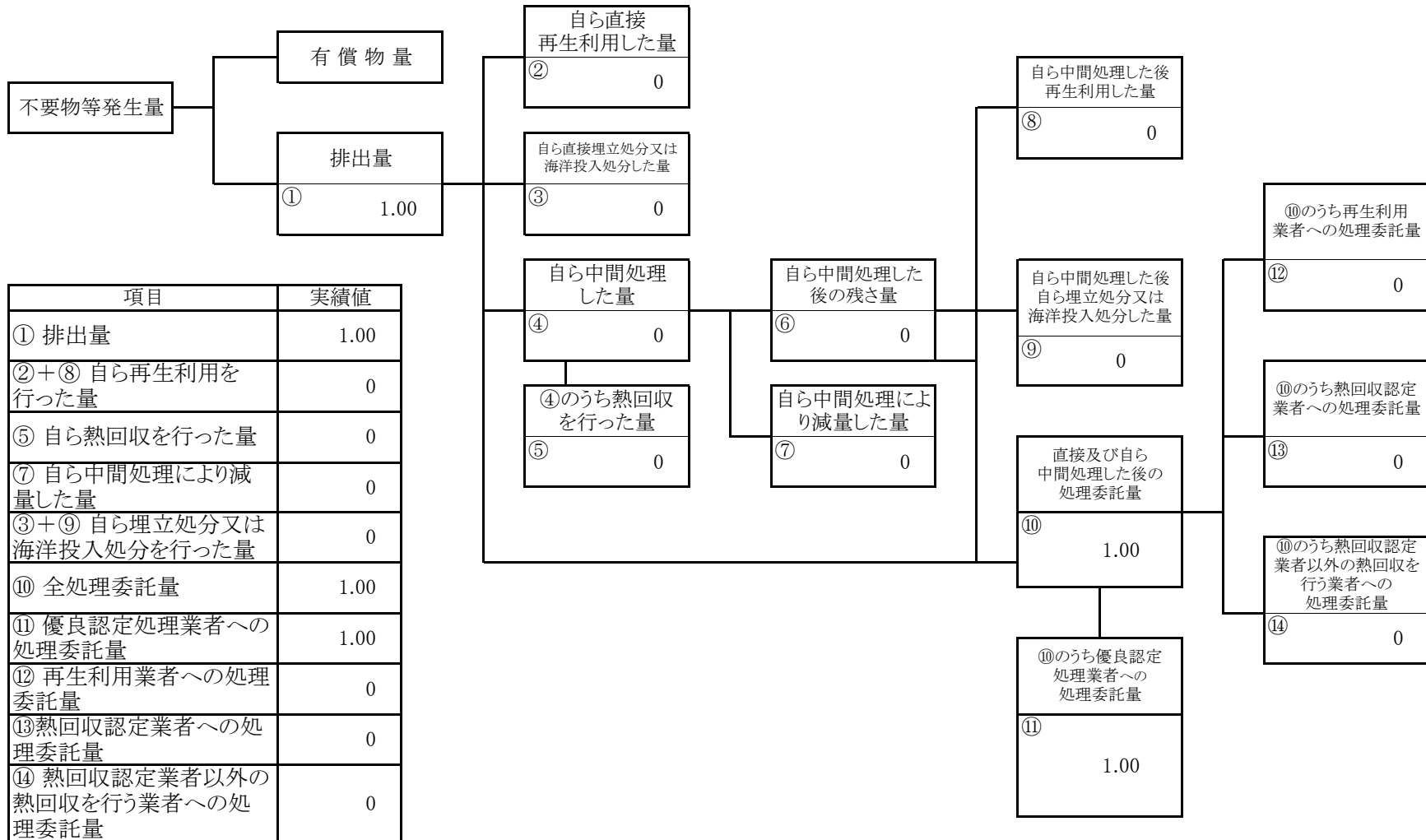
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石膏ボード )



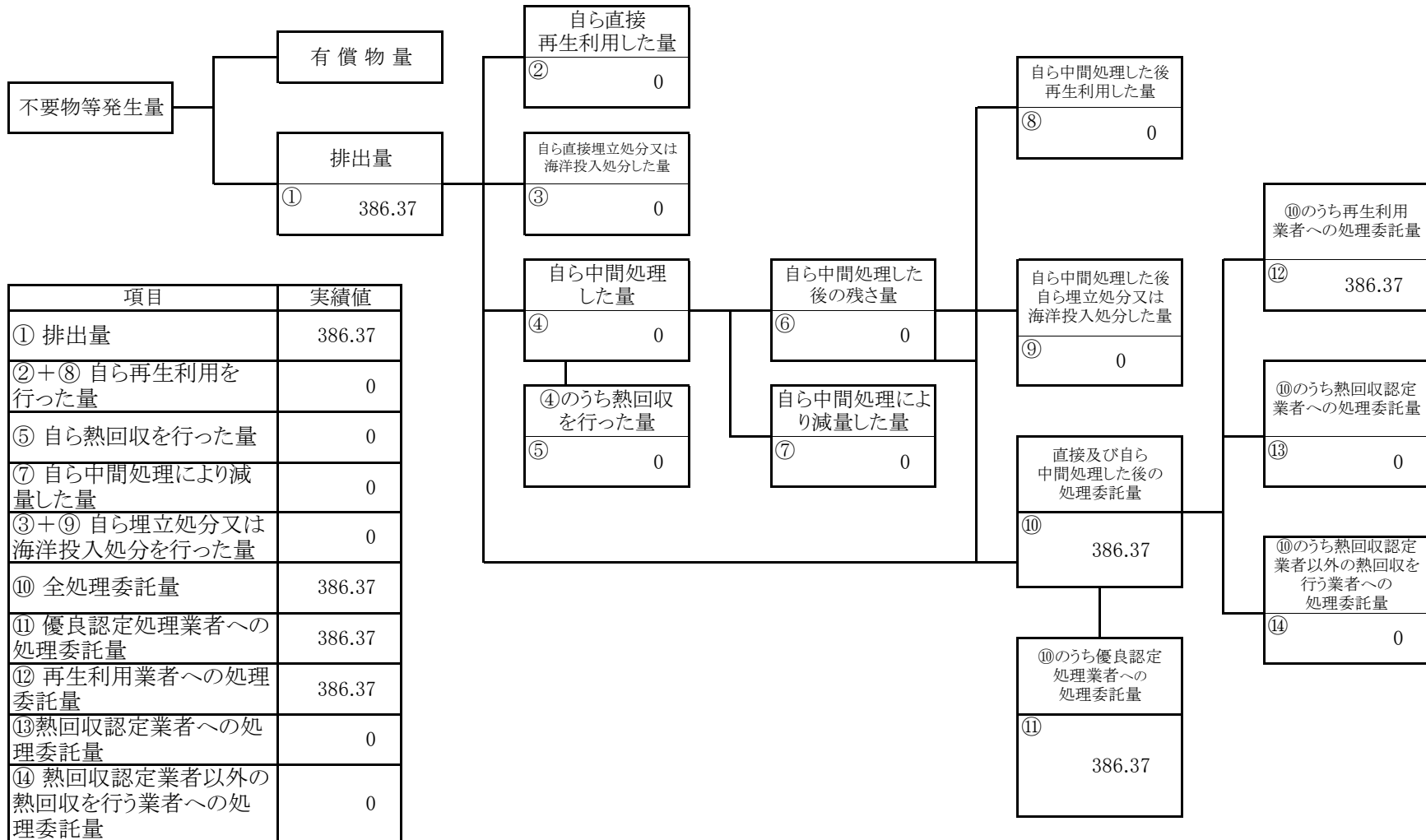
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有建材 )



計画の実施状況

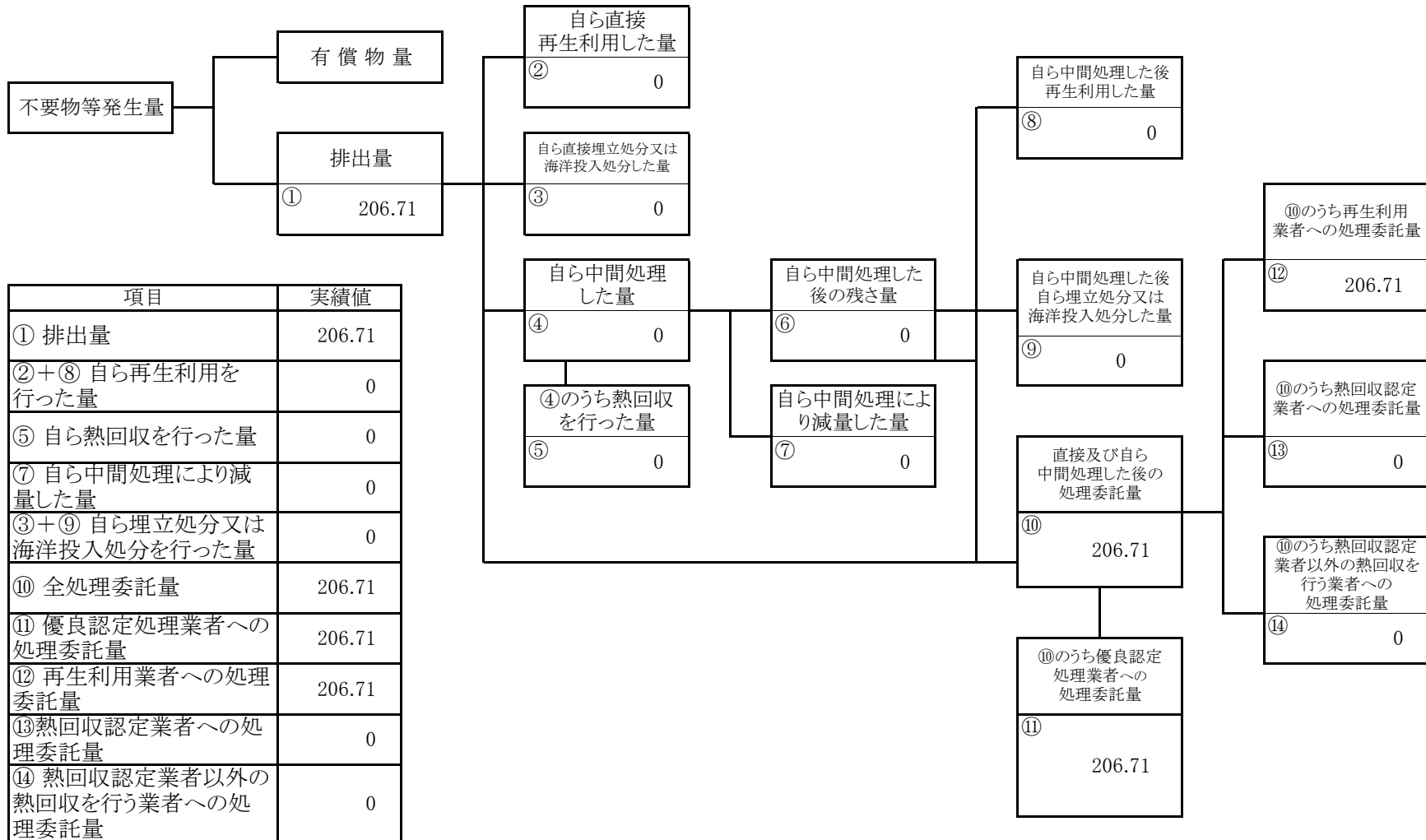
(産業廃棄物の種類： アスコンがら )





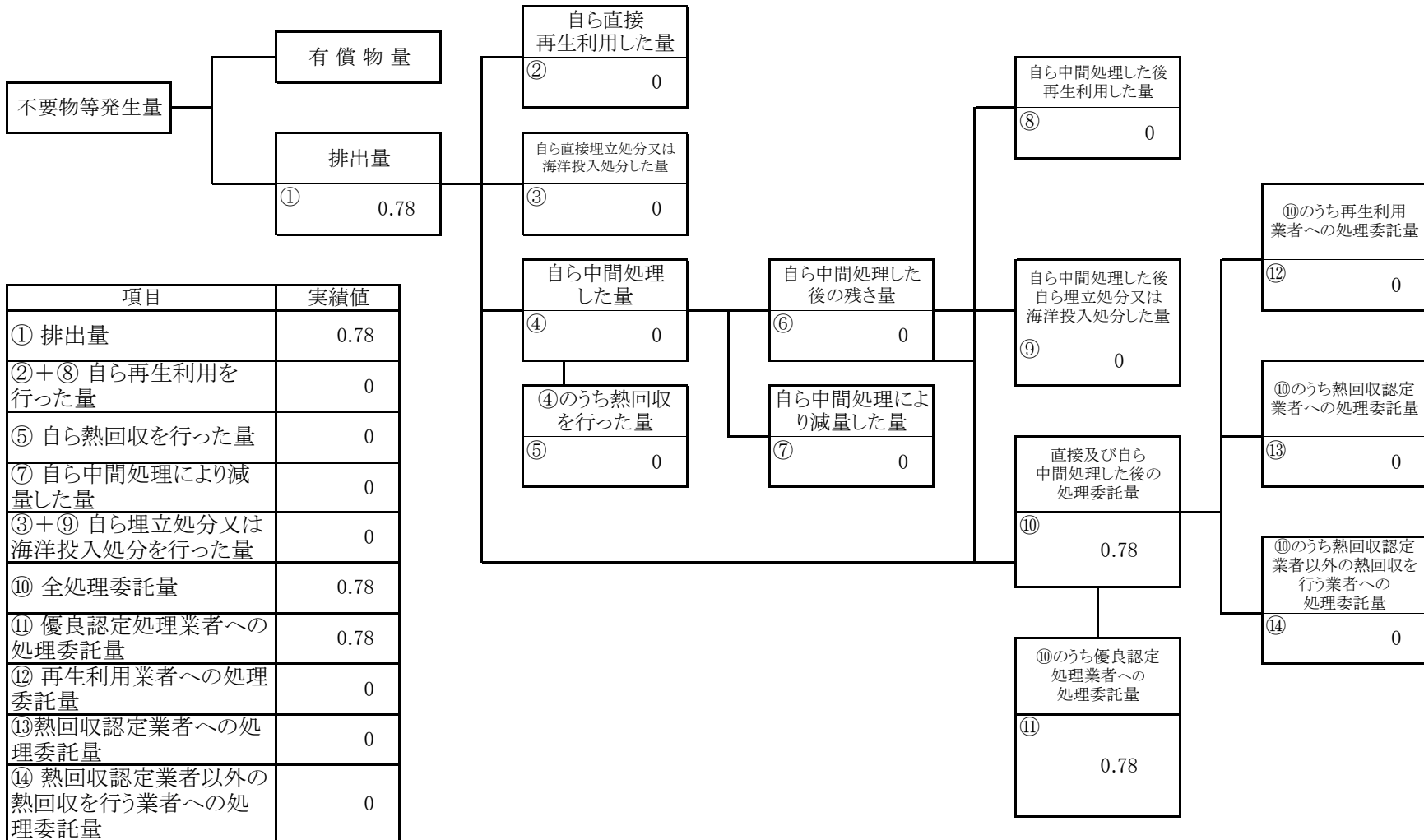
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリートがら )



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物 )



# 目 次

	工 事 名	工 期	担当者	備考
①	中央市立田富小学校仮設校舎賃貸借	2023年6月23日 ～ 2024年8月31日	塚田利男	
②	分庁舎立体駐車場等整備工事	2023年12月13日 ～ 2024年10月15日	小林悟	
③	山梨大学(下河東)ニューロン <sup>®</sup> リアクrost-クセンター山梨(仮称)新営工事	2024年2月13日 ～ 2025年2月28日	中込雄一郎	
④	道の駅なんぶ倉庫棟建築工事	2024年10月18日 ～ 2025年3月21日	小林悟	
⑤	県営住宅玉川団地第一期2工区改築工事 (一部債務)	2023年12月19日 ～ 2025年4月25日	佐野順一	
⑥		～		
⑦		～		
⑧		～		
⑨		～		
⑩		～		
⑪		～		
⑫				
⑬				
⑭				
⑮				
⑯				
⑰				
⑱				
⑲				
⑳				

## ※ 注 記

- ・ マニフェストは**5年間**保管とする。
- ・ マニフェスト伝票は、**6年目**に廃棄処分とする。
- ・ 年度毎、**1年単位**でファイルし保管とする。
- ・ マニフェスト保管は棚の**右側**より**最新年度**を追加する。

## 令和6年度 排出一覧表

産業廃棄物の種類	産業廃棄物 排出量		産業廃棄物 再利用量		産業廃棄物 中間処理量		産業廃棄物 埋立・海洋投入量		産業廃棄物 処理委託量		換算値
汚泥		t		t		t		t	0.00	t	m <sup>3</sup> →1.1 t
廃油		t		t		t		t	0.00	t	m <sup>3</sup> →0.9 t
廃プラスチック	6.23	t		t		t		t	6.23	t	m <sup>3</sup> →0.35 t
紙くず		t		t		t		t	0.00	t	m <sup>3</sup> →0.17 t
木くず	32.70	t		t		t		t	32.70	t	m <sup>3</sup> →0.55 t
繊維くず		t		t		t		t	0.00	t	m <sup>3</sup> →0.12 t
金属くず	2.64	t	2.64	t		t		t	2.64	t	m <sup>3</sup> →1.13 t
ガラス・陶磁器	0.30	t		t		t		t	0.30	t	m <sup>3</sup> →1.2 t
石膏ボード	0.10	t		t		t		t	0.10	t	m <sup>3</sup> →0.6 t
石綿含有建材	1.00	t		t		t		t	1.00	t	m <sup>3</sup> →1.48 t
アスコンがら	386.37	t	386.37	t		t		t	386.37	t	m <sup>3</sup> →2.35 t
コンクリートがら	206.71	t	206.71	t		t		t	206.71	t	m <sup>3</sup> →2.35 t
廃石綿等		t		t		t		t	0.00	t	
その他 がれき類		t		t		t		t	0.00	t	m <sup>3</sup> →1.48 t
混合廃棄物	0.78	t		t		t		t	0.78	t	m <sup>3</sup> →0.55 t
計	636.83	t	595.72	t		t		t	636.83	t	

現場数      5 現場

# 令和 6 年度 排出一覧表

産業廃棄物の種類	産業廃棄物排出量		産業廃棄物再利用量		産業廃棄物中間処理量		産業廃棄物埋立・海洋投入量	産業廃棄物処理委託量		換算値
汚泥		t		t		t		t	t	m <sup>3</sup> →1.1 t
廃油		t		t		t		t	t	m <sup>3</sup> →0.9 t
廃プラスチック	4.90	t		t		t		t	4.90 t	m <sup>3</sup> →0.35 t
紙くず		t		t		t		t	t	m <sup>3</sup> →0.3 t
木くず	12.90	t		t		t		t	12.90 t	m <sup>3</sup> →0.55 t
繊維くず		t		t		t		t	t	m <sup>3</sup> →0.12 t
金属くず	2.10	t		t		t		t	2.10 t	m <sup>3</sup> →1.13 t
ガラス・陶磁器		t		t		t		t	t	m <sup>3</sup> →1.0 t
石膏ボード		t		t		t		t	t	m <sup>3</sup> →0.1 t
石綿含有（ガラス繊維）	1.00	t		t		t		t	1.00 t	m <sup>3</sup> →1.0 t
石綿含有（廃プラスチック）		t		t		t		t	t	m <sup>3</sup> →0.35 t
石綿含有（がれき類）		t		t		t		t	t	m <sup>3</sup> →1.48 t
アスコンがら		t		t		t		t	t	m <sup>3</sup> →1.48 t
無筋コンクリートがら	67.20	t		t		t		t	67.20 t	m <sup>3</sup> →1.48 t
有筋コンクリートがら		t		t		t		t	t	m <sup>3</sup> →1.48 t
廃石綿等		t		t		t		t	t	m <sup>3</sup> →0.3 t
その他がれき類		t		t		t		t	t	m <sup>3</sup> →1.48 t
管理型混合（建設）		t		t		t		t	t	m <sup>3</sup> →0.26 t
計	88.10	t	0.0	t	0.0	t	0.0	t	88.10 t	

工 事 名 中央市立田富小学校仮設校舎賃貸借

工 期 令和5年6月23日～令和6年8月31日

施 主 名 中央市長 望月 智

担 当 者 塚田 利男

※ 工事完成時に本用紙を受け取り、マニフェストより上記項目の集計を記入の上、マニフェストと共に提出をお願いします。（A・E票共）

## 令和6年度 排出一覧表

産業廃棄物の種類	産業廃棄物排出量		産業廃棄物再利用量		産業廃棄物中間処理量		産業廃棄物埋立・海洋投入量	産業廃棄物処理委託量		換算値
汚泥		t		t		t		t	t	m <sup>3</sup> →1.1 t
廃油		t		t		t		t	t	m <sup>3</sup> →0.9 t
廃プラスチック	1.33	t		t		t		t	1.33 t	m <sup>3</sup> →0.35 t
紙くず		t		t		t		t	t	m <sup>3</sup> →0.17 t
木くず		t		t		t		t	t	m <sup>3</sup> →0.55 t
繊維くず		t		t		t		t	t	m <sup>3</sup> →0.12 t
金属くず	0.23	t	0.23	t		t		t	0.23 t	m <sup>3</sup> →1.13 t
ガラス・陶磁器	0.10	t		t		t		t	0.10 t	m <sup>3</sup> →1.2 t
石膏ボード		t		t		t		t	t	m <sup>3</sup> →0.6 t
石綿含有建材		t		t		t		t	t	m <sup>3</sup> →1.48 t
アスコンがら	156.00	t	156.00	t		t		t	156.00 t	m <sup>3</sup> →2.35 t
コンクリートがら無筋	68.24	t	68.24	t		t		t	68.24 t	m <sup>3</sup> →2.35 t
コンクリートがら有筋		t		t		t		t	t	m <sup>3</sup> →2.35 t
廃石綿等		t		t		t		t	t	
その他がれき類		t		t		t		t	t	m <sup>3</sup> →1.48 t
混合廃棄物		t		t		t		t	t	m <sup>3</sup> →0.55 t
計	225.90	t	224.47	t		t		t	225.90 t	

工 事 名 分庁舎立体駐車場等整備工事

工 期 令和5年12月13日～令和6年10月15日

施 主 名 南部町長 佐野和広

担 当 者 小林悟

※ 工事完成時に本用紙を受け取り、マニフェストより上記項目の集計を記入の上、マニフェストと共に提出をお願いします。（A・E票共）

## 令和6年度 排出一覧表

産業廃棄物の種類	産業廃棄物排出量		産業廃棄物再利用量		産業廃棄物中間処理量		産業廃棄物埋立・海洋投入量		産業廃棄物処理委託量		換算値
汚泥		t		t		t		t		t	m <sup>3</sup> →1.1 t
廃油		t		t		t		t		t	m <sup>3</sup> →0.9 t
廃プラスチック		t		t		t		t		t	m <sup>3</sup> →0.35 t
紙くず		t		t		t		t		t	m <sup>3</sup> →0.17 t
木くず	19.80	t		t		t		t	19.80	t	m <sup>3</sup> →0.55 t
繊維くず		t		t		t		t		t	m <sup>3</sup> →0.12 t
金属くず	0.31	t	0.31	t		t		t	0.31	t	m <sup>3</sup> →1.13 t
ガラス・陶磁器	0.20	t		t		t		t	0.20	t	m <sup>3</sup> →1.2 t
石膏ボード		t		t		t		t		t	m <sup>3</sup> →0.6 t
石綿含有建材		t		t		t		t		t	m <sup>3</sup> →1.48 t
アスコンがら	184.26	t	184.26	t		t		t	184.26	t	m <sup>3</sup> →2.35 t
コンクリートがら無筋	61.38	t	61.38	t		t		t	61.38	t	m <sup>3</sup> →2.35 t
コンクリートがら有筋		t		t		t		t		t	m <sup>3</sup> →2.35 t
廃石綿等		t		t		t		t		t	
その他がれき類		t		t		t		t		t	m <sup>3</sup> →1.48 t
混合廃棄物		t		t		t		t		t	m <sup>3</sup> →0.55 t
計	265.95	t	246.0	t		t		t	265.95	t	

工 事 名 山梨大学(下河東)ニューロングリアクロストークセンター山梨(仮称)新営工事

工 期 令和6年2月13日～令和7年2月28日

施 主 名 国立大学法人 山梨大学 学長 中村和彦

担 当 者 中込雄一郎

※ 工事完成時に本用紙を受け取り、マニフェストより上記項目の集計を記入の上、マニフェストと共に提出をお願いします。（A・E票共）

## 令和6年度 排出一覧表

産業廃棄物の種類	産業廃棄物排出量		産業廃棄物再利用量		産業廃棄物中間処理量		産業廃棄物埋立・海洋投入量	産業廃棄物処理委託量		換算値
汚泥		t		t		t		t		m <sup>3</sup> →1.1 t
廃油		t		t		t		t		m <sup>3</sup> →0.9 t
廃プラスチック		t		t		t		t		m <sup>3</sup> →0.35 t
紙くず		t		t		t		t		m <sup>3</sup> →0.3 t
木くず		t		t		t		t		m <sup>3</sup> →0.55 t
繊維くず		t		t		t		t		m <sup>3</sup> →0.12 t
金属くず		t		t		t		t		m <sup>3</sup> →1.13 t
ガラス・陶磁器		t		t		t		t		m <sup>3</sup> →1.0 t
石膏ボード	0.10	t		t		t		t	0.10	m <sup>3</sup> →0.1 t
石綿含有（ガラス繊維）		t		t		t		t		m <sup>3</sup> →1.0 t
石綿含有（廃プラ）		t		t		t		t		m <sup>3</sup> →0.35 t
石綿含有（がれき類）		t		t		t		t		m <sup>3</sup> →1.48 t
アスコンがら	46.11	t	46.11	t		t		t	46.11	m <sup>3</sup> →1.48 t
無筋コンクリートがら		t		t		t		t		m <sup>3</sup> →1.48 t
有筋コンクリートがら		t		t		t		t		m <sup>3</sup> →1.48 t
廃石綿等		t		t		t		t		m <sup>3</sup> →0.3 t
その他がれき類		t		t		t		t		m <sup>3</sup> →1.48 t
管理型混合（建設）	0.78	t		t		t		t	0.78	m <sup>3</sup> →0.26 t
計	46.99	t	46.1	t	0.0	t	0.0	t	46.99	t

工 事 名 道の駅なんぶ倉庫棟建築工事

工 期 令和6年10月18日 から 令和7年3月21日

施 主 名 南部町長 佐野 和広

担 当 者 小林 悟

※ 工事完成時に本用紙を受け取り、マニフェストより上記項目の集計を記入の上、マニフェスト(PDF)と共に提出をお願いします。(A・E票共)



## 令和 6 年度 排出一覧表

産業廃棄物の種類	産業廃棄物排出量		産業廃棄物再利用量		産業廃棄物中間処理量		産業廃棄物埋立・海洋投入量		産業廃棄物処理委託量		換算値
汚泥	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	m <sup>3</sup> →1.1 t
廃油	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	m <sup>3</sup> →0.9 t
廃プラスチック	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	m <sup>3</sup> →0.35 t
紙くず	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	m <sup>3</sup> →0.3 t
木くず	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	m <sup>3</sup> →0.55 t
繊維くず	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	m <sup>3</sup> →0.12 t
金属くず	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	m <sup>3</sup> →1.13 t
ガラス・陶磁器	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	m <sup>3</sup> →1.0 t
石膏ボード	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	m <sup>3</sup> →0.1 t
石綿含有（ガラス繊維）	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	m <sup>3</sup> →1.0 t
石綿含有（廃プラスチック）	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	m <sup>3</sup> →0.35 t
石綿含有（がれき類）	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	m <sup>3</sup> →1.48 t
アスコンがら	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	m <sup>3</sup> →1.48 t
コンクリートがら	9.89	t	9.89	t	0	t	0	t	9.89	t	m <sup>3</sup> →1.48 t
廃石綿等	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	m <sup>3</sup> →0.3 t
その他がれき類	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	m <sup>3</sup> →1.48 t
管理型混合（建設）	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	m <sup>3</sup> →0.26 t
計	9.89	t	9.89	t	0.0	t	0.0	t	9.89	t	

工 事 名 県営住宅玉川団地第一期2工区改築工事（一部債務）

工 期 令和5年12月19日～令和7年4月25日

施 主 名 山梨県知事 長崎幸太郎

担 当 者 佐野順一

※ 工事完成時に本用紙を受け取り、マニフェストより上記項目の集計を記入の上、マニフェスト（PDF）と共に提出をお願いします。（A・E票共）