

## 様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(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 20日

山梨県知事  
長崎幸太郎 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  
 (法人にあっては、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

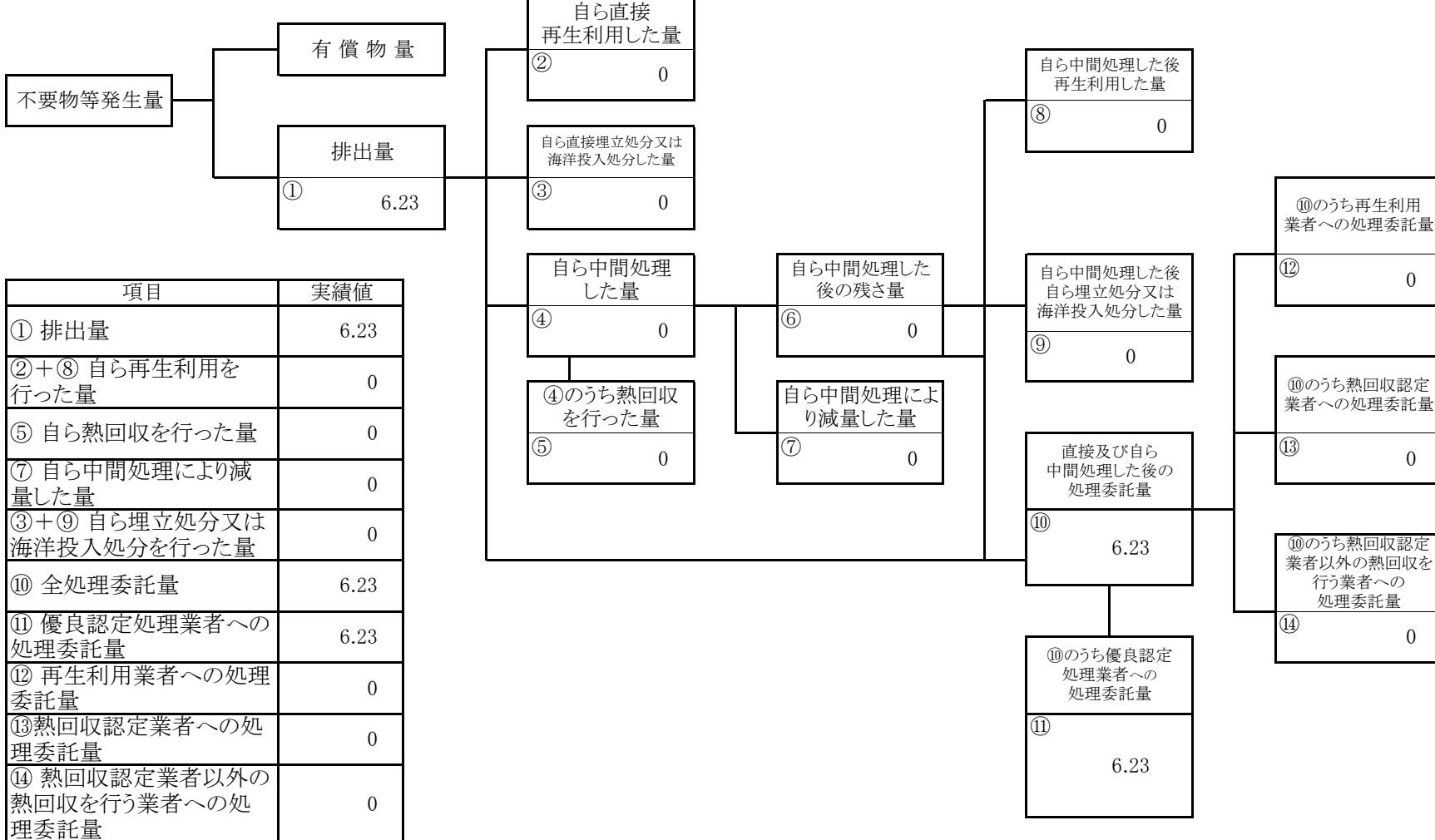
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,860.180 t	全処理委託量	2,860.180 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	2,860.180 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	2,771.860 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック )

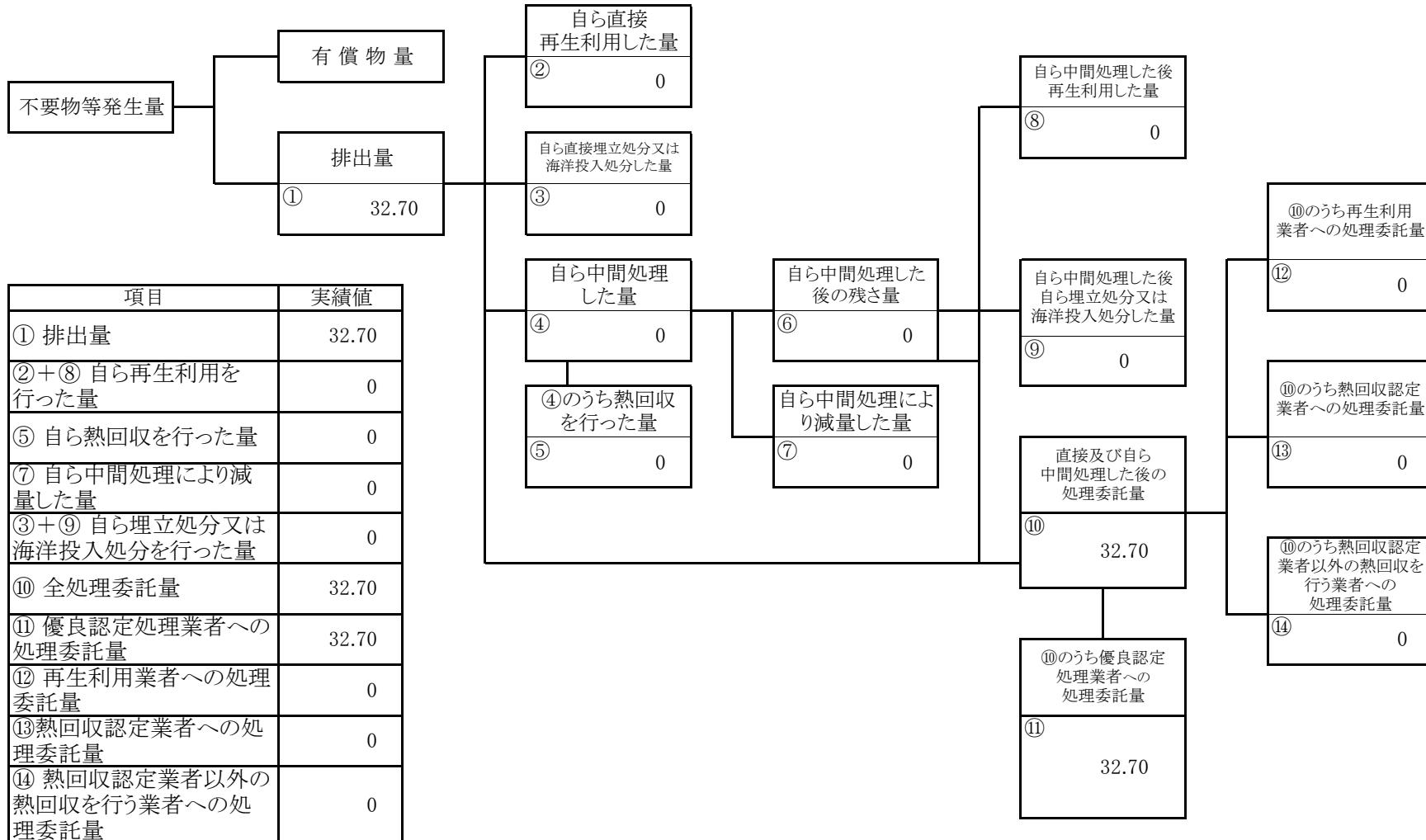
(第2回)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

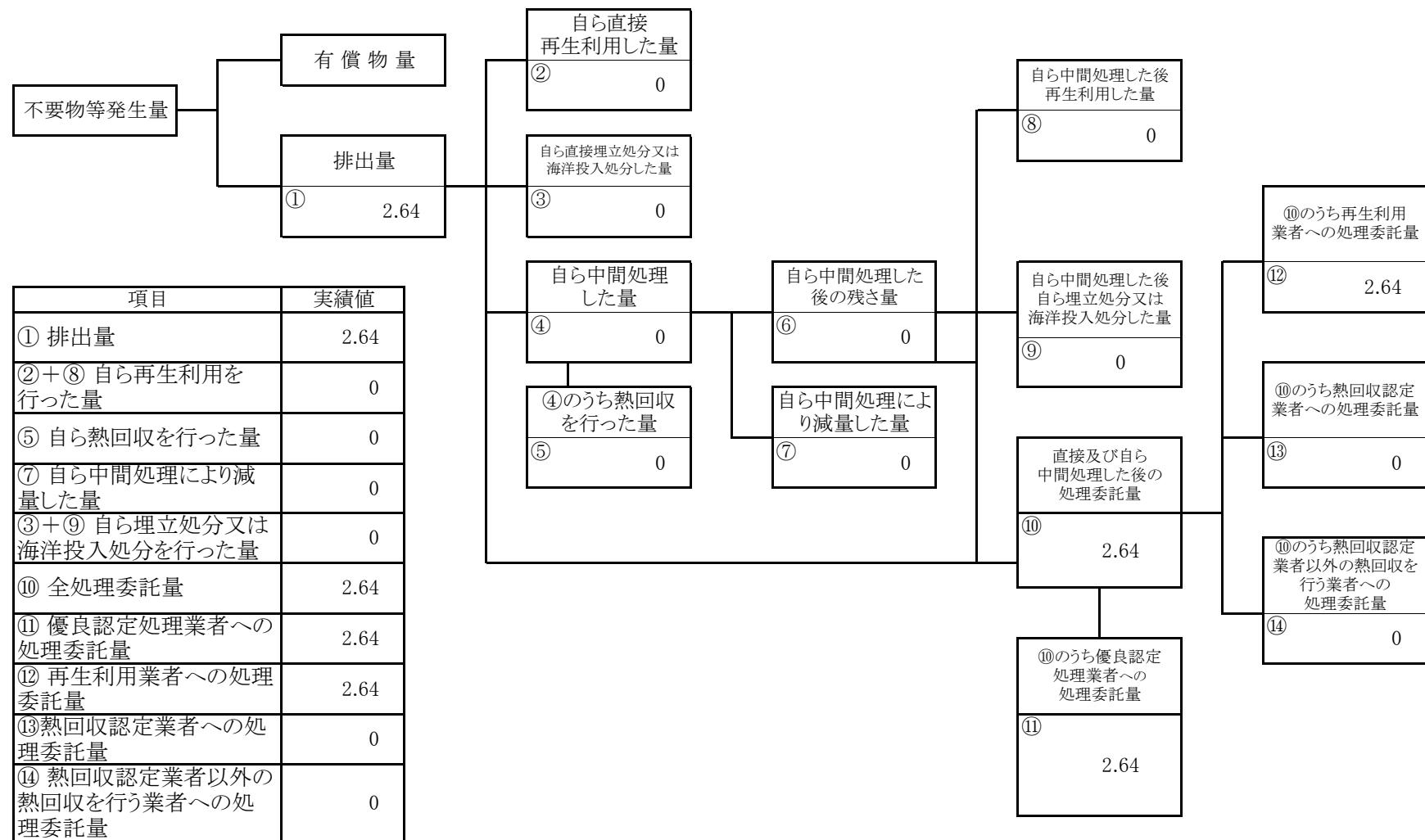
)



(第2回)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

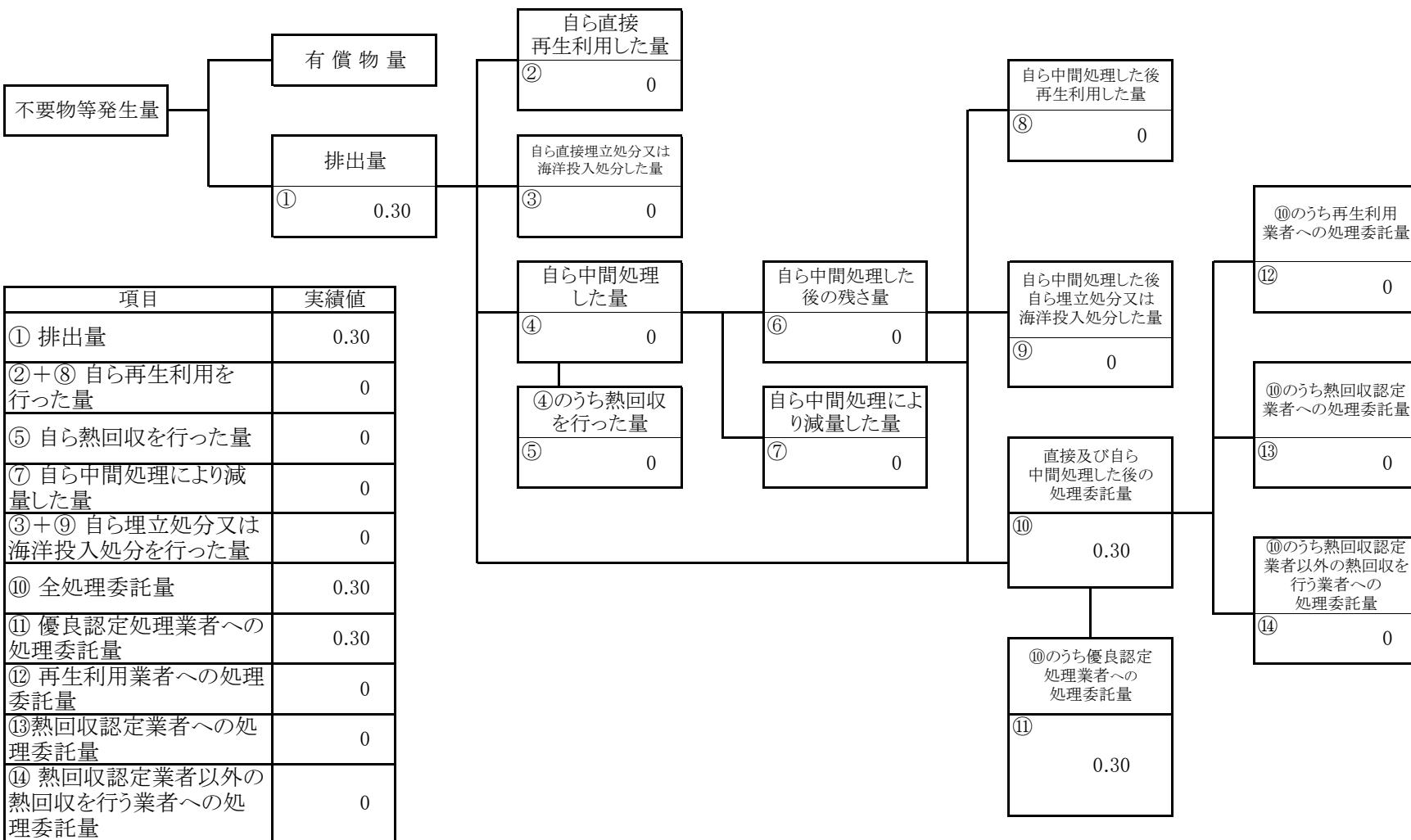


(第2回)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器)

)

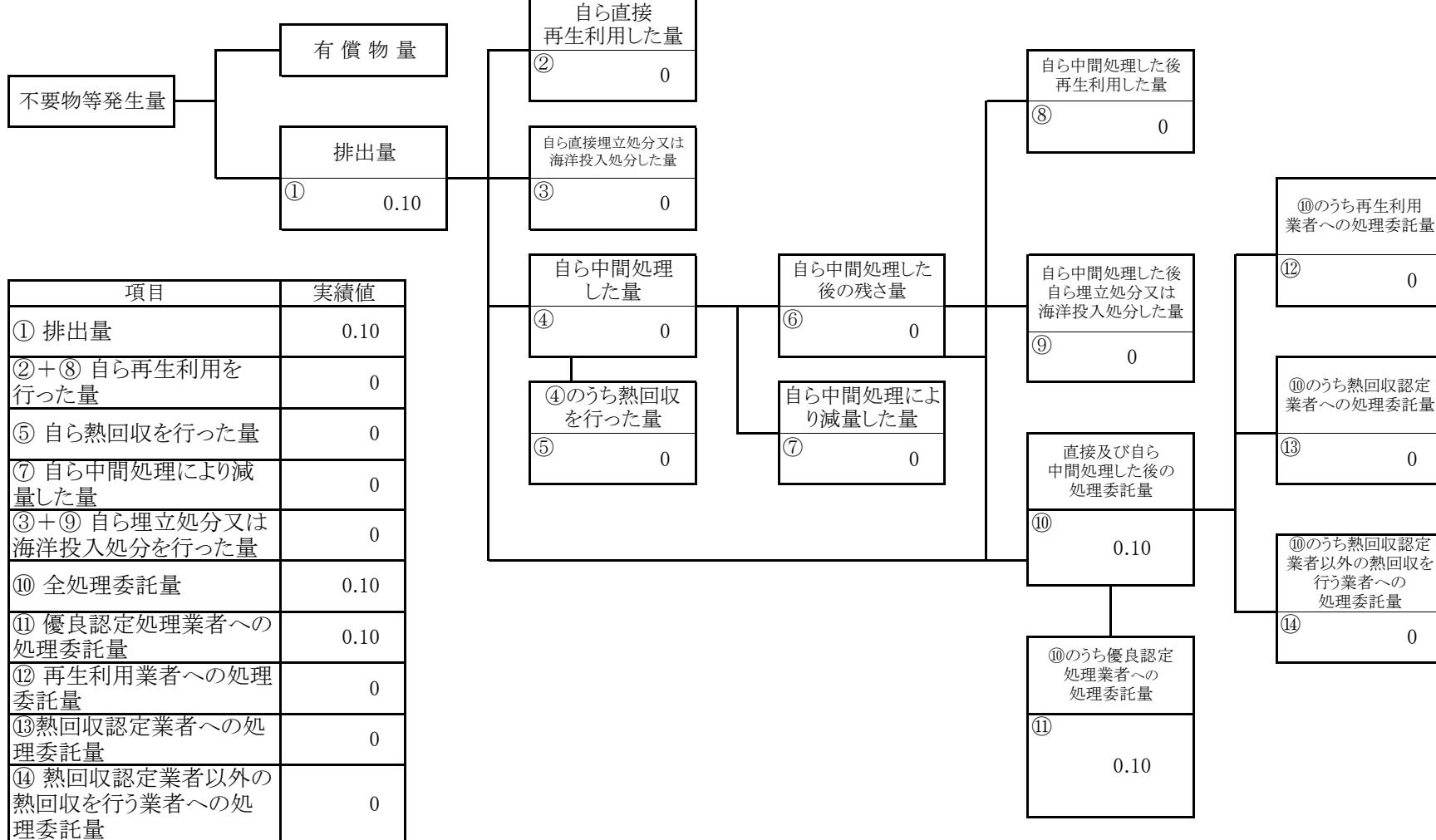


(第2回)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石膏ボード )

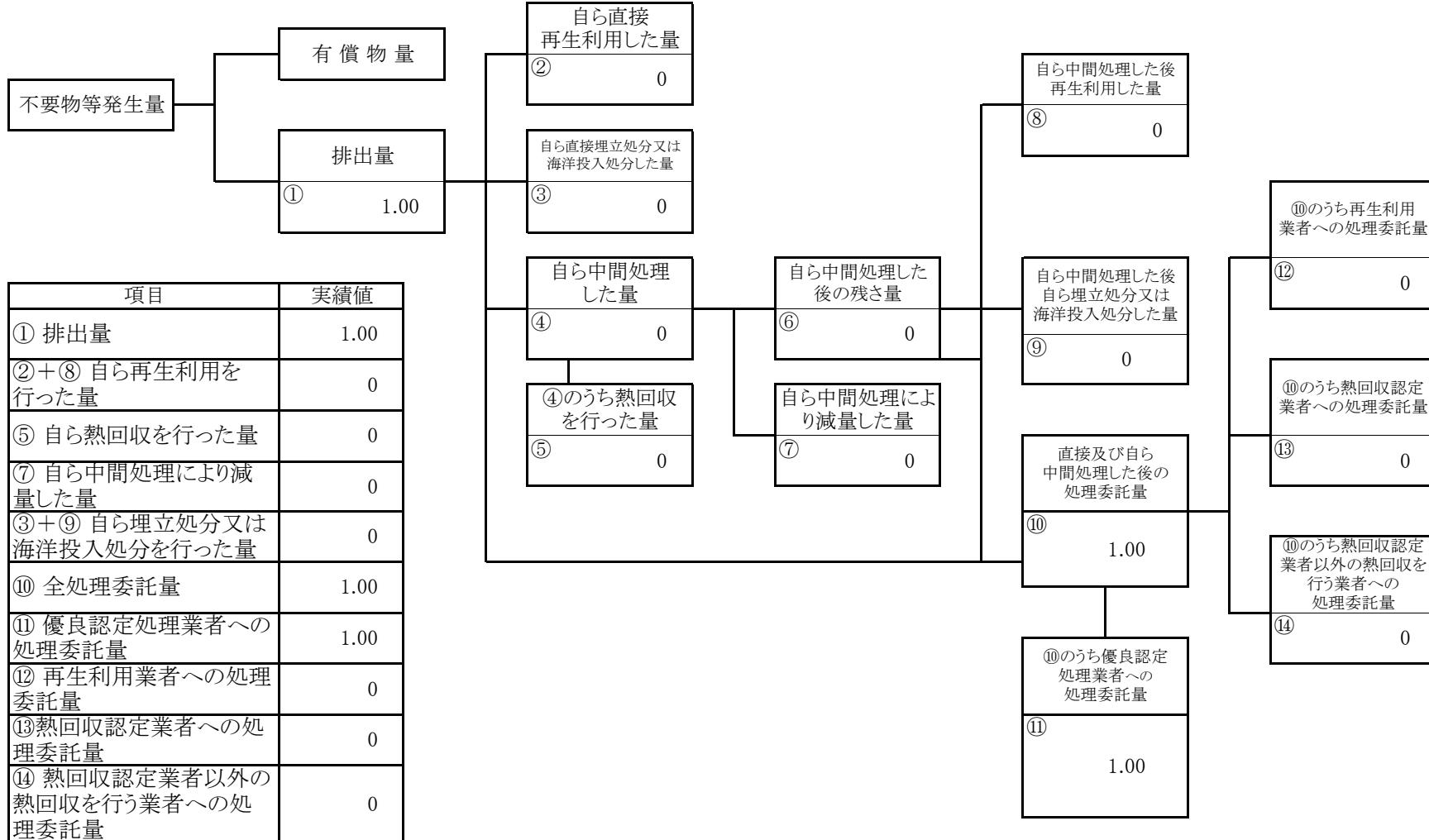
(第2回)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有建材 )

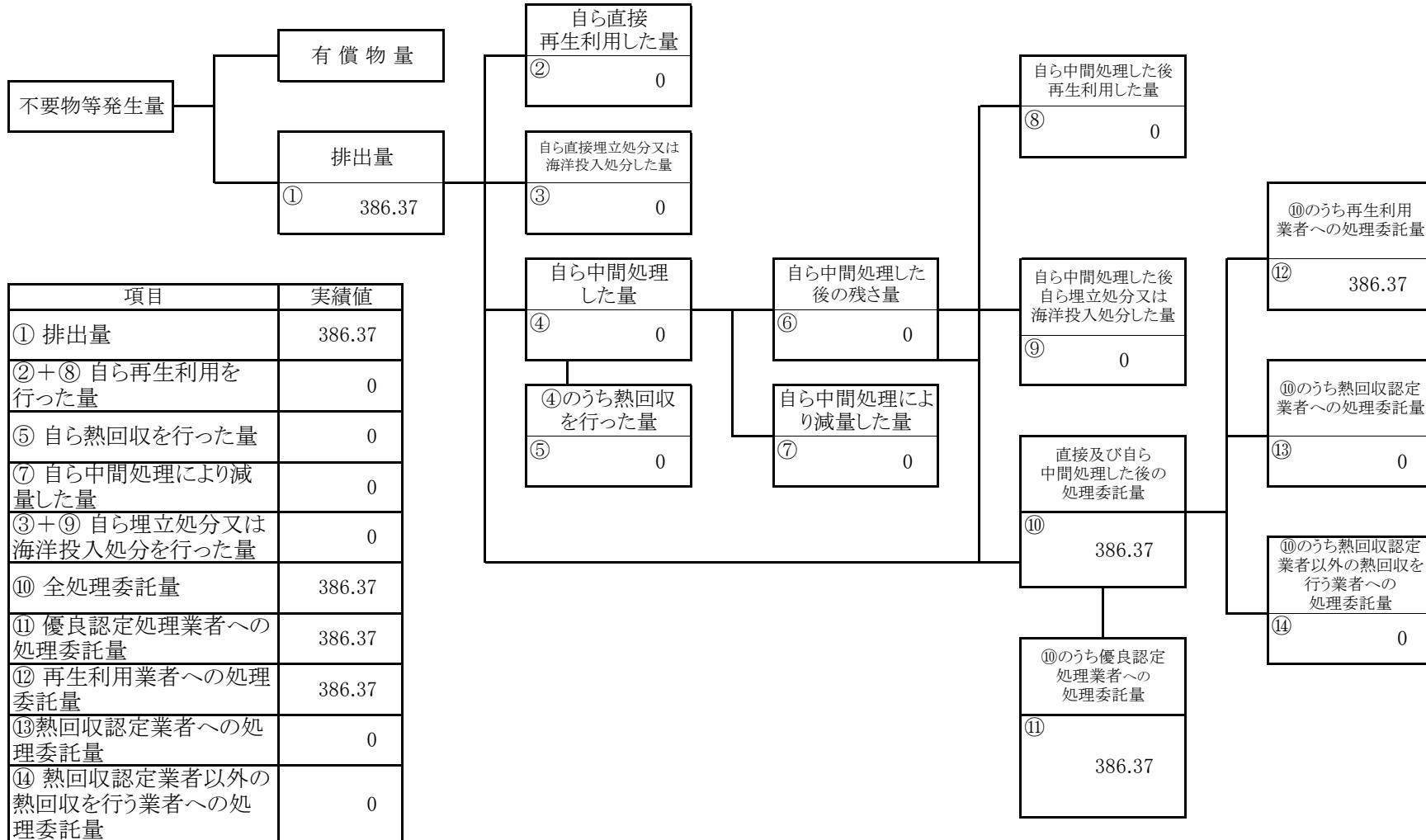
(第2回)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスコンがら )

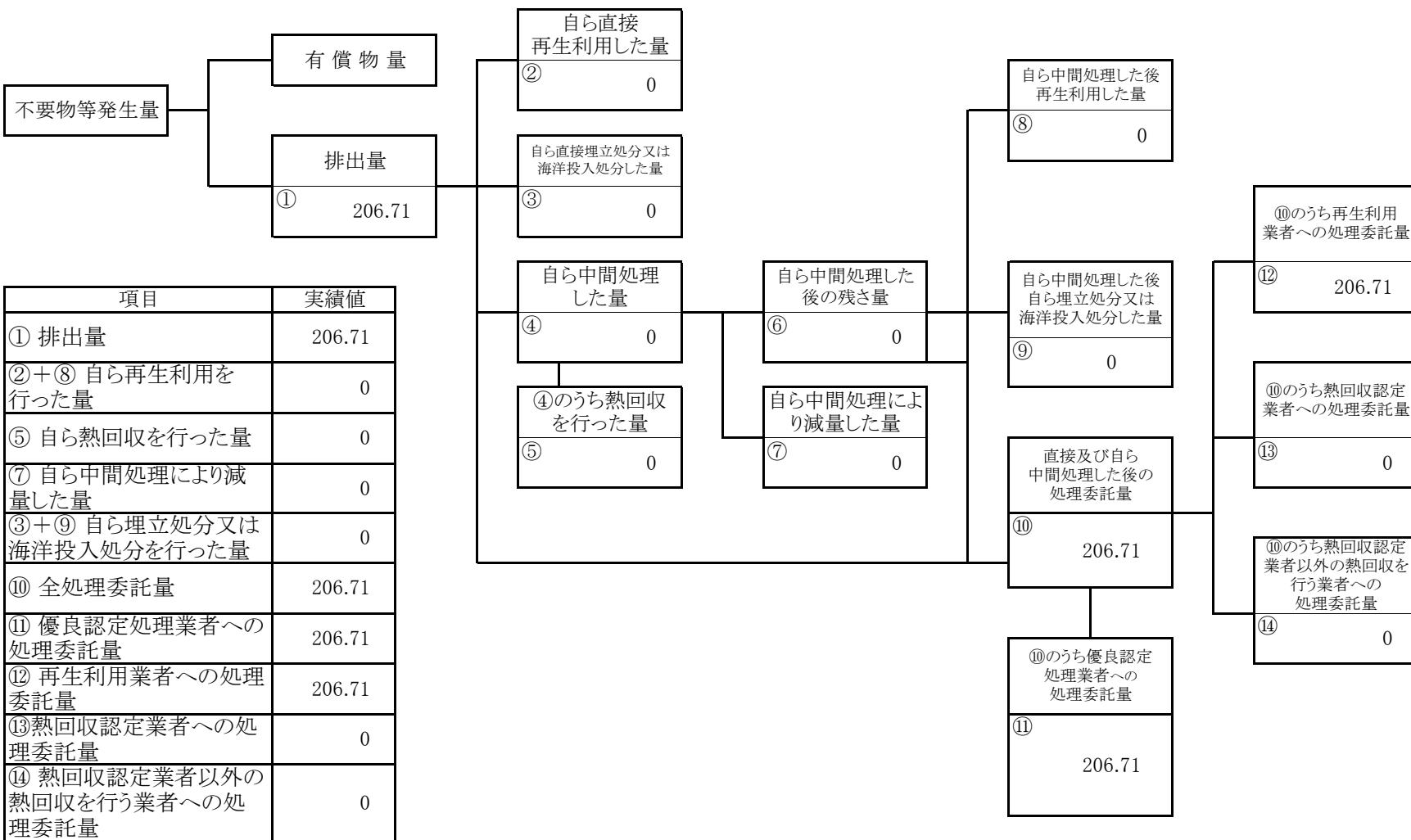
(第2回)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)

)

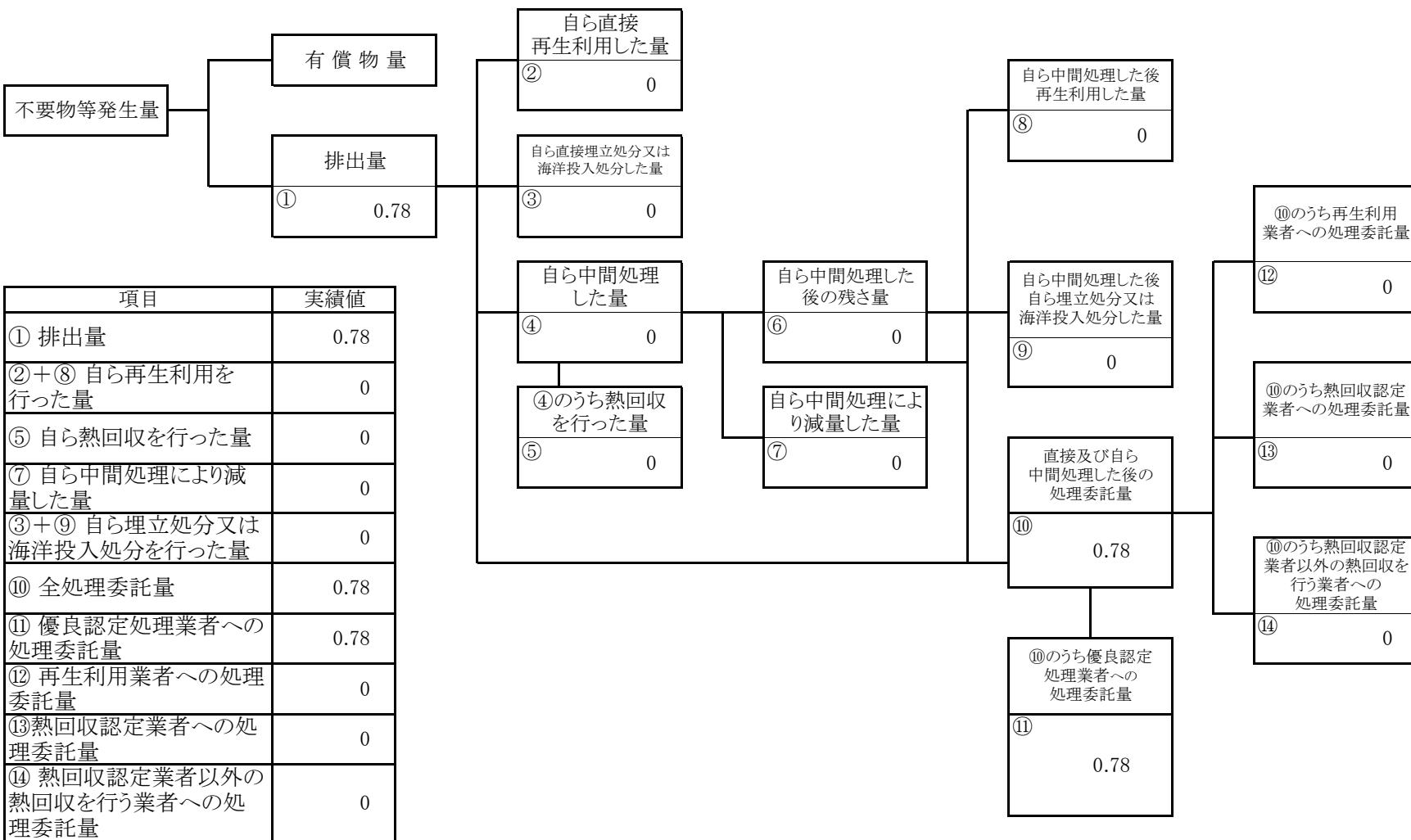


(第2回)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

)



(第2回)

# 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)ニューロングリアクロストークセンター山梨(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 0.00 t m <sup>3</sup> →1.1 t
廃油		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 6.23 t m <sup>3</sup> →0.35 t
紙くず		t		t		t 0.00 t m <sup>3</sup> →0.17 t
木くず	32.70	t		t		t 32.70 t m <sup>3</sup> →0.55 t
繊維くず		t		t		t 0.00 t m <sup>3</sup> →0.12 t
金属くず	2.64	t	2.64	t		t 2.64 t m <sup>3</sup> →1.13 t
ガラス・陶磁器	0.30	t		t		t 0.30 t m <sup>3</sup> →1.2 t
石膏ボード	0.10	t		t		t 0.10 t m <sup>3</sup> →0.6 t
石綿含有建材	1.00	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 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 206.71 t m <sup>3</sup> →2.35 t
廃石綿等		t		t		t 0.00 t
その他がれき類		t		t		t 0.00 t m <sup>3</sup> →1.48 t
混合廃棄物	0.78	t		t		t 0.78 t m <sup>3</sup> →0.55 t
計	636.83	t	595.72	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	$m^3 \rightarrow 1.1 t$
廃油		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 0.9 t$
廃プラスチック	4.90	t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 0.35 t$
紙くず		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 0.3 t$
木くず	12.90	t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 0.55 t$
繊維くず		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 0.12 t$
金属くず	2.10	t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 1.13 t$
ガラス・陶磁器		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 1.0 t$
石膏ボード		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 0.1 t$
石綿含有(ガラス)	1.00	t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 1.0 t$
石綿含有(廃プラスチック)		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 0.35 t$
錦含有(がれき類)		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 1.48 t$
アスコンがら		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 1.48 t$
無筋コンクリートがら	67.20	t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 1.48 t$
有筋コンクリートがら		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 1.48 t$
廃石綿等		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 0.3 t$
その他 がれき類		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 1.48 t$
管理型混合(建設)		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 0.26 t$
計	88.10	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

施工者名 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	$m^3 \rightarrow 1.1 t$
廃油		t		t		t		t		t	$m^3 \rightarrow 0.9 t$
廃プラスチック	1.33	t		t		t		t	1.33	t	$m^3 \rightarrow 0.35 t$
紙くず		t		t		t		t		t	$m^3 \rightarrow 0.17 t$
木くず		t		t		t		t		t	$m^3 \rightarrow 0.55 t$
繊維くず		t		t		t		t		t	$m^3 \rightarrow 0.12 t$
金属くず	0.23	t	0.23	t		t		t	0.23	t	$m^3 \rightarrow 1.13 t$
ガラス・陶磁器	0.10	t		t		t		t	0.10	t	$m^3 \rightarrow 1.2 t$
石膏ボード		t		t		t		t		t	$m^3 \rightarrow 0.6 t$
石綿含有建材		t		t		t		t		t	$m^3 \rightarrow 1.48 t$
アスコンがら	156.00	t	156.00	t		t		t	156.00	t	$m^3 \rightarrow 2.35 t$
コンクリートがら 無筋	68.24	t	68.24	t		t		t	68.24	t	$m^3 \rightarrow 2.35 t$
コンクリートがら 有筋		t		t		t		t		t	$m^3 \rightarrow 2.35 t$
廃石綿等		t		t		t		t		t	
その他 がれき類		t		t		t		t		t	$m^3 \rightarrow 1.48 t$
混合廃棄物		t		t		t		t		t	$m^3 \rightarrow 0.55 t$
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

施工主名 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	$m^3 \rightarrow 1.1 t$
廃油		t		t		t		t		t	$m^3 \rightarrow 0.9 t$
廃プラスチック		t		t		t		t		t	$m^3 \rightarrow 0.35 t$
紙くず		t		t		t		t		t	$m^3 \rightarrow 0.17 t$
木くず	19.80	t		t		t		t	19.80	t	$m^3 \rightarrow 0.55 t$
繊維くず		t		t		t		t		t	$m^3 \rightarrow 0.12 t$
金属くず	0.31	t	0.31	t		t		t	0.31	t	$m^3 \rightarrow 1.13 t$
ガラス・陶磁器	0.20	t		t		t		t	0.20	t	$m^3 \rightarrow 1.2 t$
石膏ボード		t		t		t		t		t	$m^3 \rightarrow 0.6 t$
石綿含有建材		t		t		t		t		t	$m^3 \rightarrow 1.48 t$
アスコンがら	184.26	t	184.26	t		t		t	184.26	t	$m^3 \rightarrow 2.35 t$
コンクリートがら 無筋	61.38	t	61.38	t		t		t	61.38	t	$m^3 \rightarrow 2.35 t$
コンクリートがら 有筋		t		t		t		t		t	$m^3 \rightarrow 2.35 t$
廃石綿等		t		t		t		t		t	
その他 がれき類		t		t		t		t		t	$m^3 \rightarrow 1.48 t$
混合廃棄物		t		t		t		t		t	$m^3 \rightarrow 0.55 t$
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	$m^3 \rightarrow 1.1 t$
廃油		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 0.9 t$
廃プラスチック		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 0.35 t$
紙くず		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 0.3 t$
木くず		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 0.55 t$
繊維くず		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 0.12 t$
金属くず		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 1.13 t$
ガラス・陶磁器		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 1.0 t$
石膏ボード	0.10	t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 0.1 t$
石綿含有(ガラス)		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 1.0 t$
石綿含有(廃プラスチック)		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 0.35 t$
錦含有(がれき類)		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 1.48 t$
アスコンがら	46.11	t	46.11	t	t	$m^3 \rightarrow 1.48 t$
無筋コンクリートがら		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 1.48 t$
有筋コンクリートがら		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 1.48 t$
廃石綿等		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 0.3 t$
その他 がれき類		t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 1.48 t$
管理型混合(建設)	0.78	t	t	t	t	$m^3 \rightarrow 0.26 t$
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

施工主名 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
	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	
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)	—	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
錦含有(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

施工者名 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)