

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 / 日

埼玉県知事 殿



提出者

住 所 埼玉県熊谷市村岡306-1
 氏 名 株式会社 ケージーエム
 代表取締役 小林 正裕
 電話番号 048-536-8111

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4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 ケージーエム
事業場の所在地	埼玉県熊谷市村岡306-1
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日 ~ 令和 ⁵ 4年3月31日

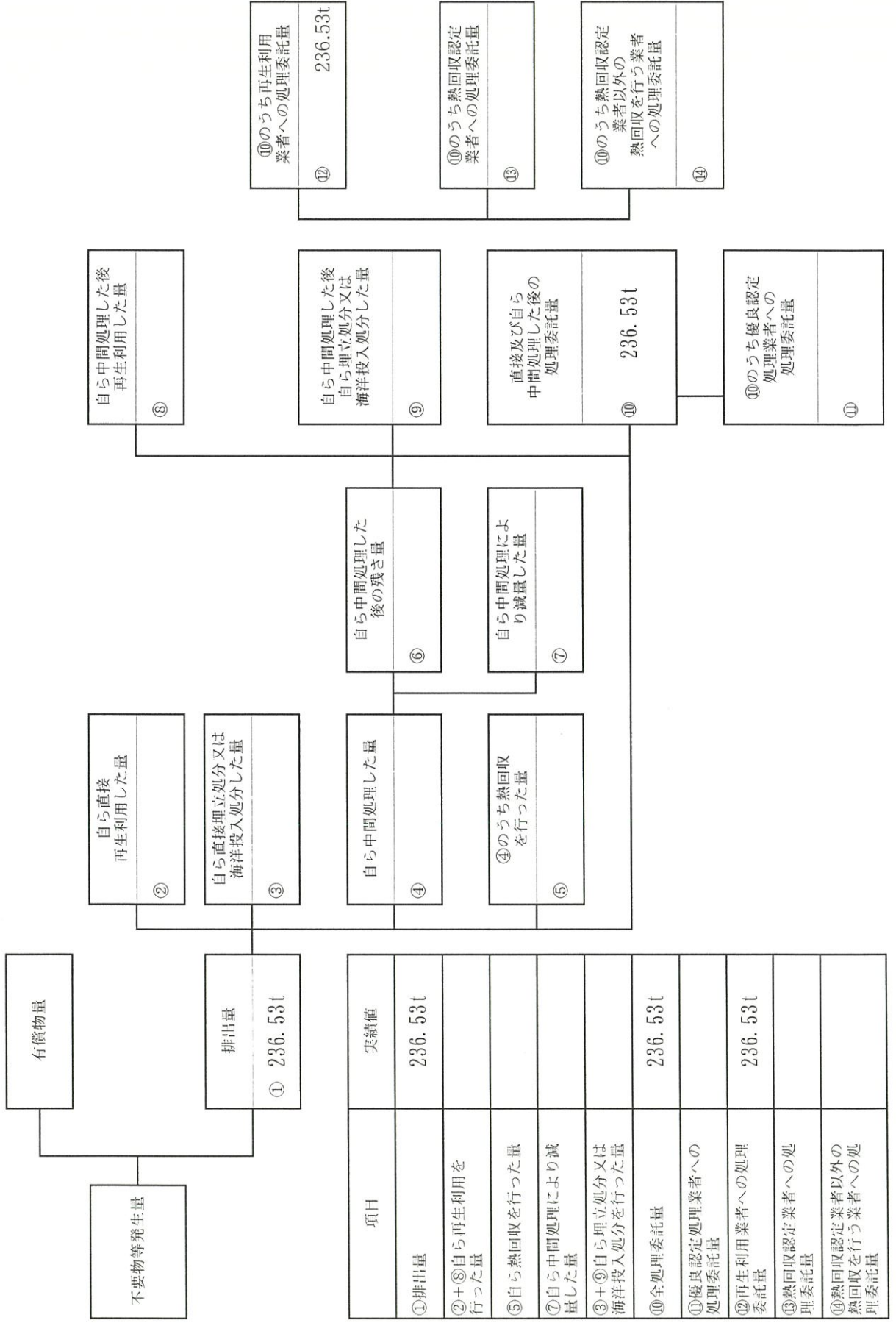
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	5,628.5 5,633.50 t	全処理委託量	5,628.5 5,633.50 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	0 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	5,628.5 5,633.50 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

計画の実施状況

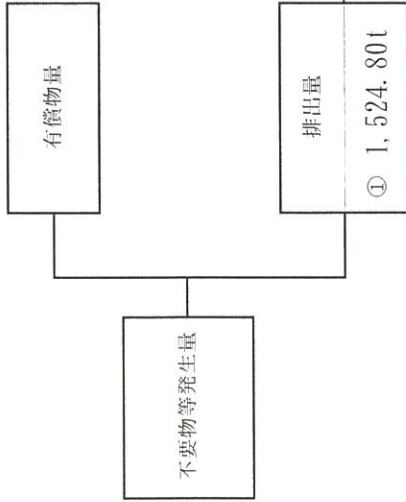
(産業廃棄物の種類：コンクリートから)



項目	実績値
①排出量	236.53t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	236.53t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	236.53t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスコンから)



項目	実績値
①排出量	1,524.80t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1,524.80t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1,524.80t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧
-------------------	---

自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
---------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
1,524.80t	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
---------------------	---

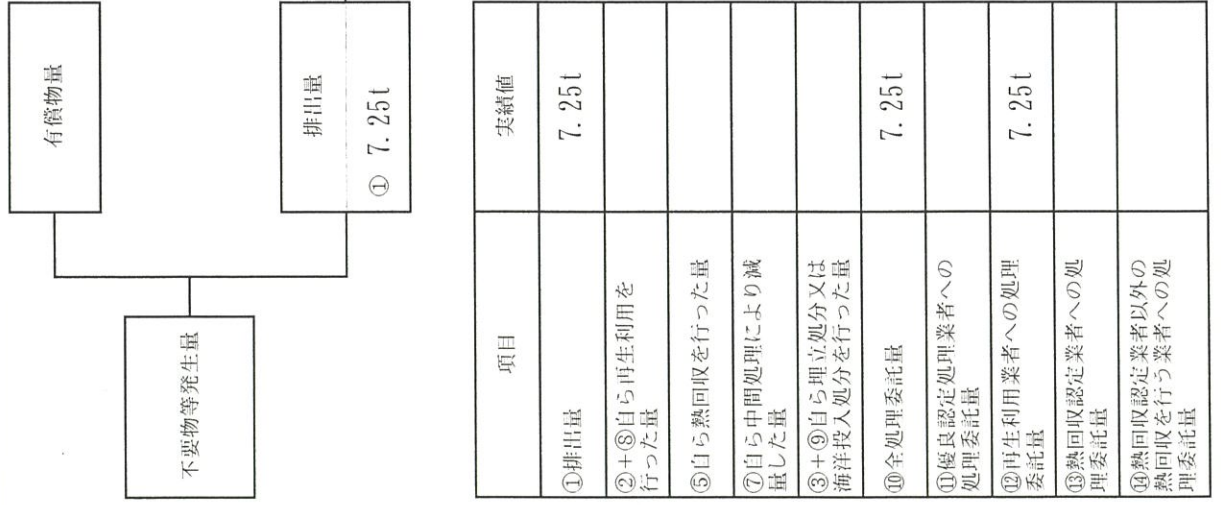
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
1,524.80t	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
--------------------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)



自ら直接再生利用した量	②
-------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
---------------------	---

自ら中間処理した量	④
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	⑤
--------------	---

自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧
-------------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	⑥
---------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
7.25t	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
---------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
7.25t	

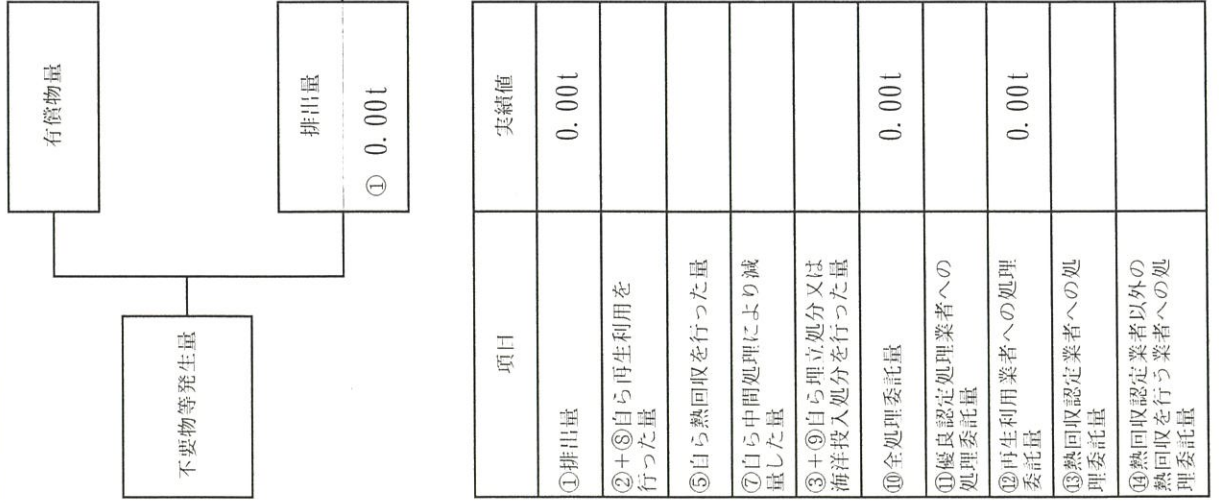
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
----------------------------------	---

項目	実績値
①排出量	7.25t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	7.25t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	7.25t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

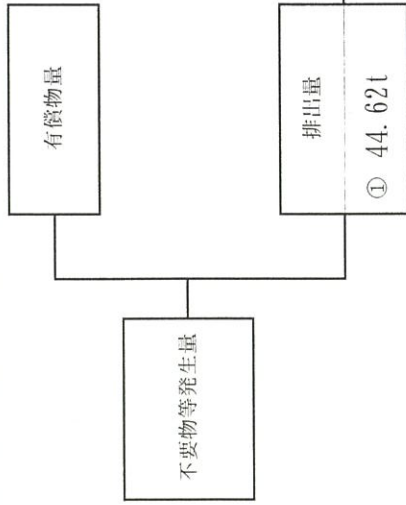
(産業廃棄物の種類：その他がれき類)



項目	実績値
①排出量	0.00t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

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	44.62t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	44.62t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑩再生利用業者への処理委託量	44.62t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 44.62t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪

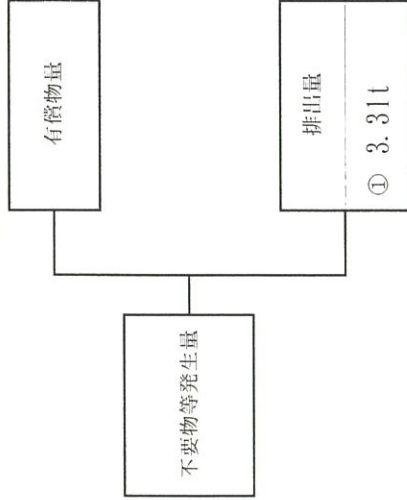
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 44.62t
-------------------	----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

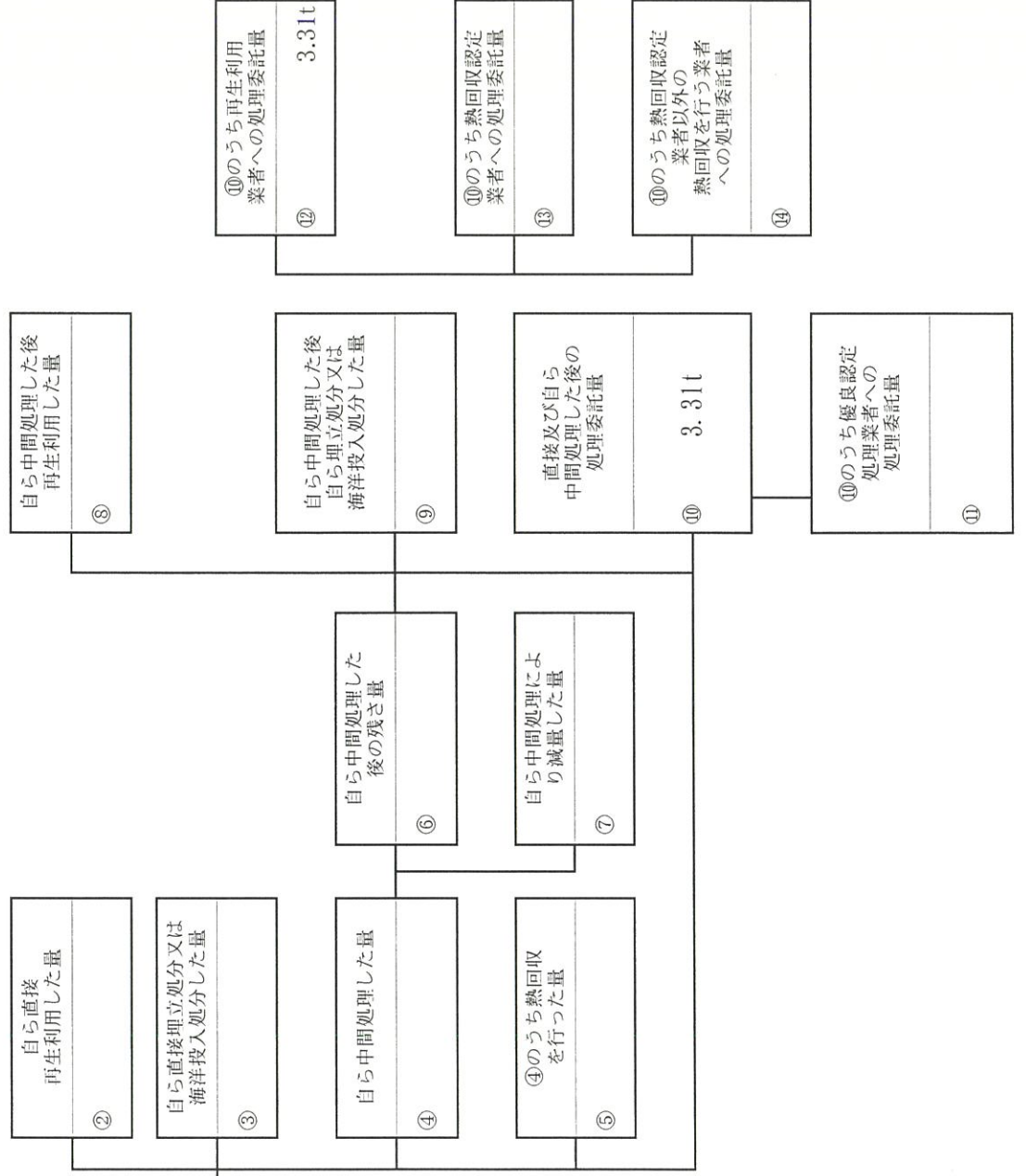
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
----------------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

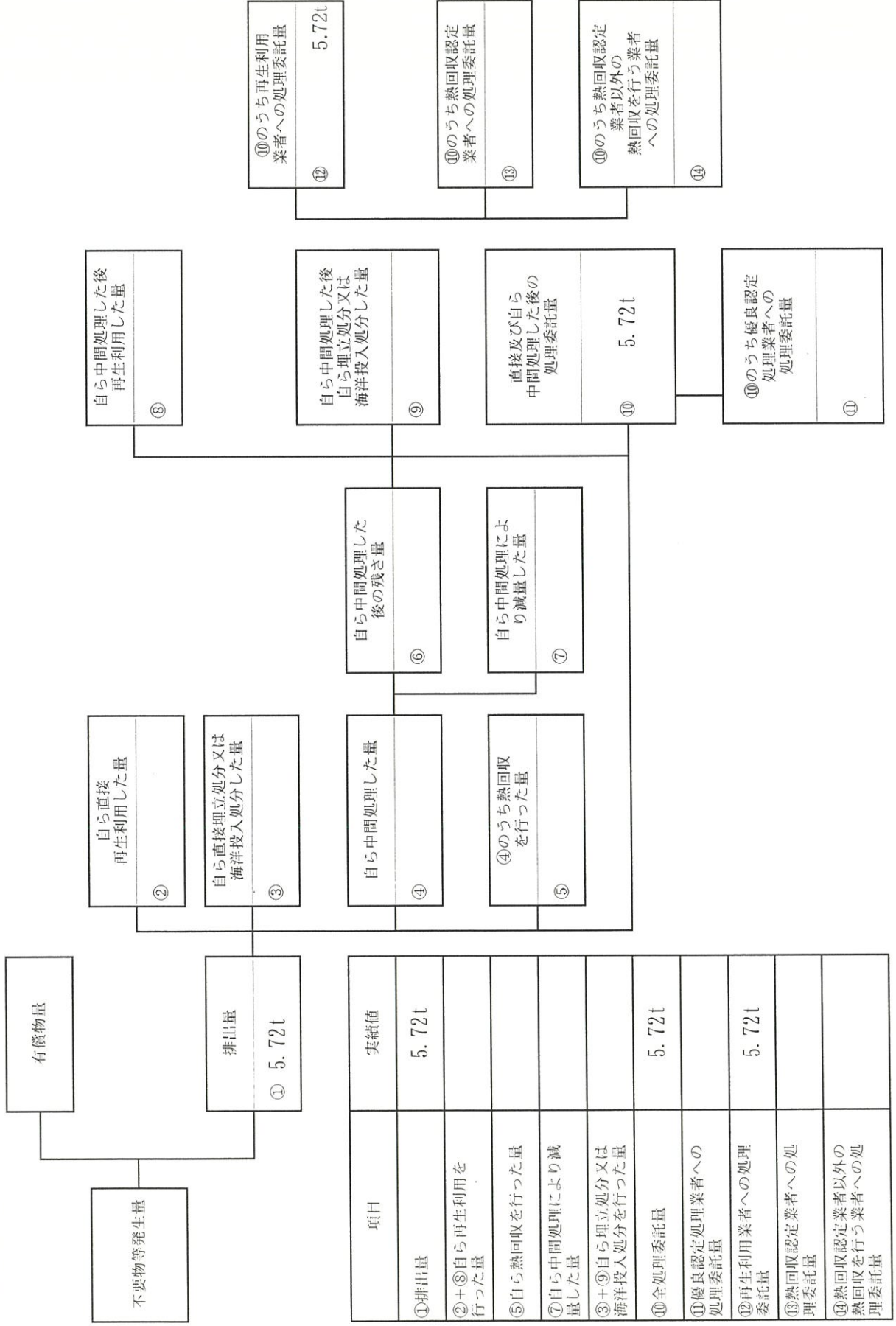


項目	実績値
①排出量	3.31t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	3.31t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	3.31t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	



計画の実施状況

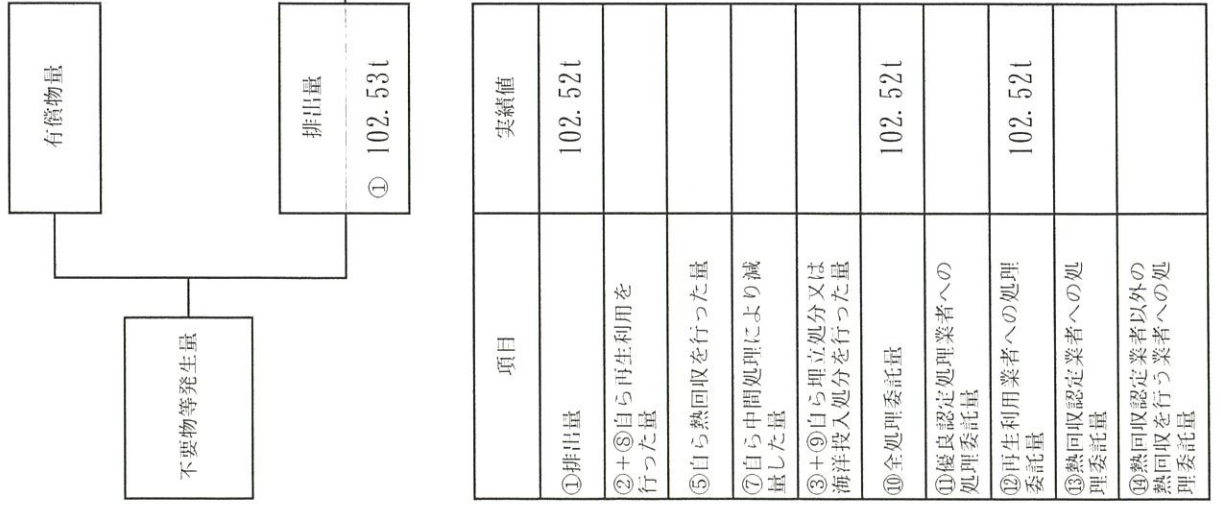
(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物（安定）)



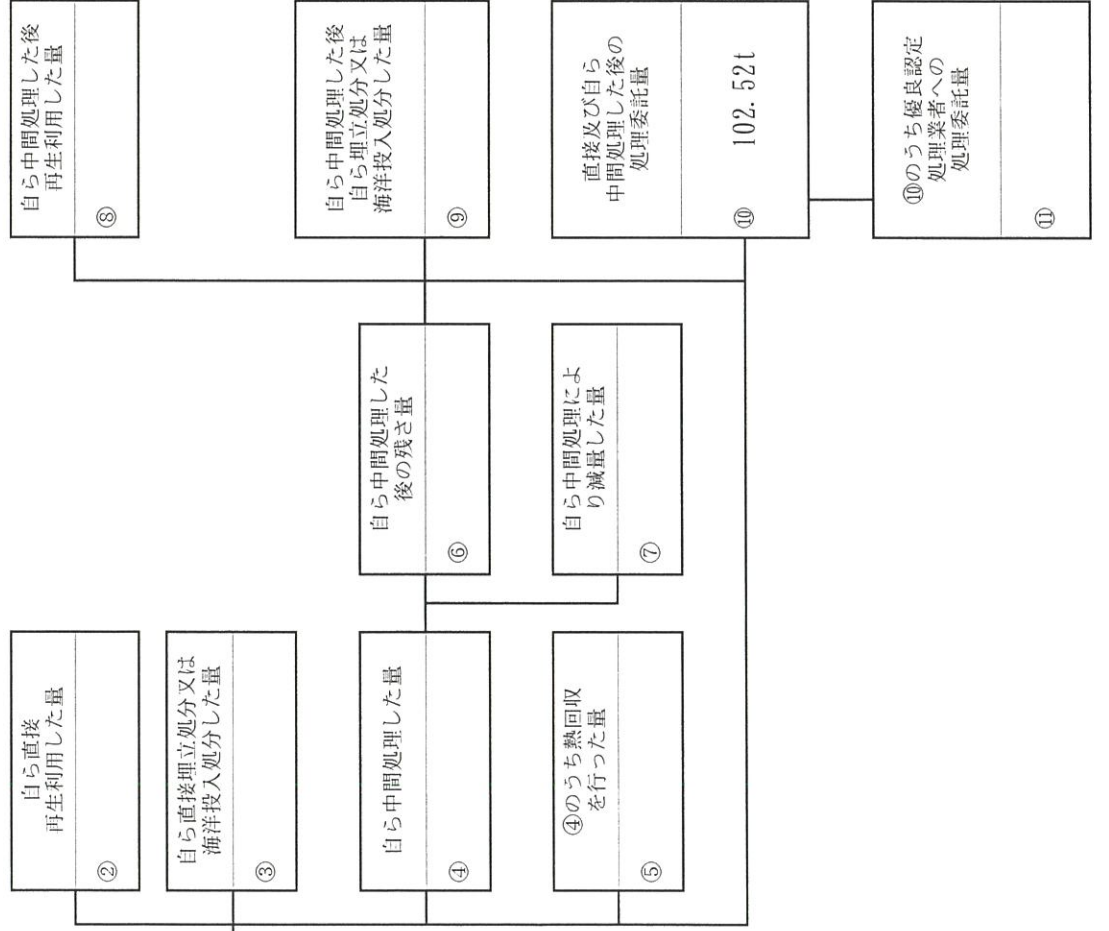
項目	実績値
①排出量	5.72t
②+⑤自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	5.72t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	5.72t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑮熱回収認定業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	102.52t
②+⑤自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	102.52t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	102.52t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

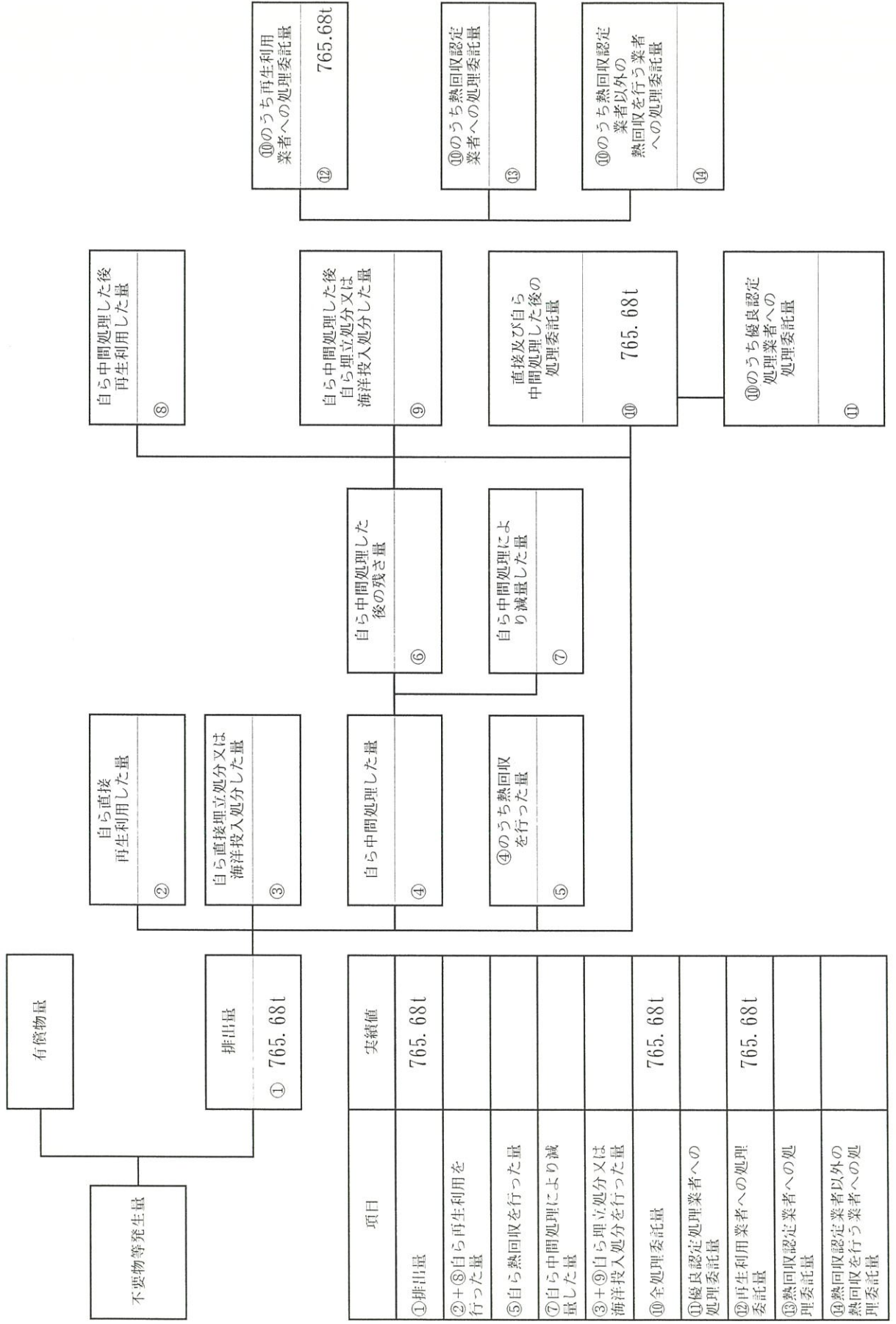


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	102.52t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	
---------------------	---	--

計画の実施状況

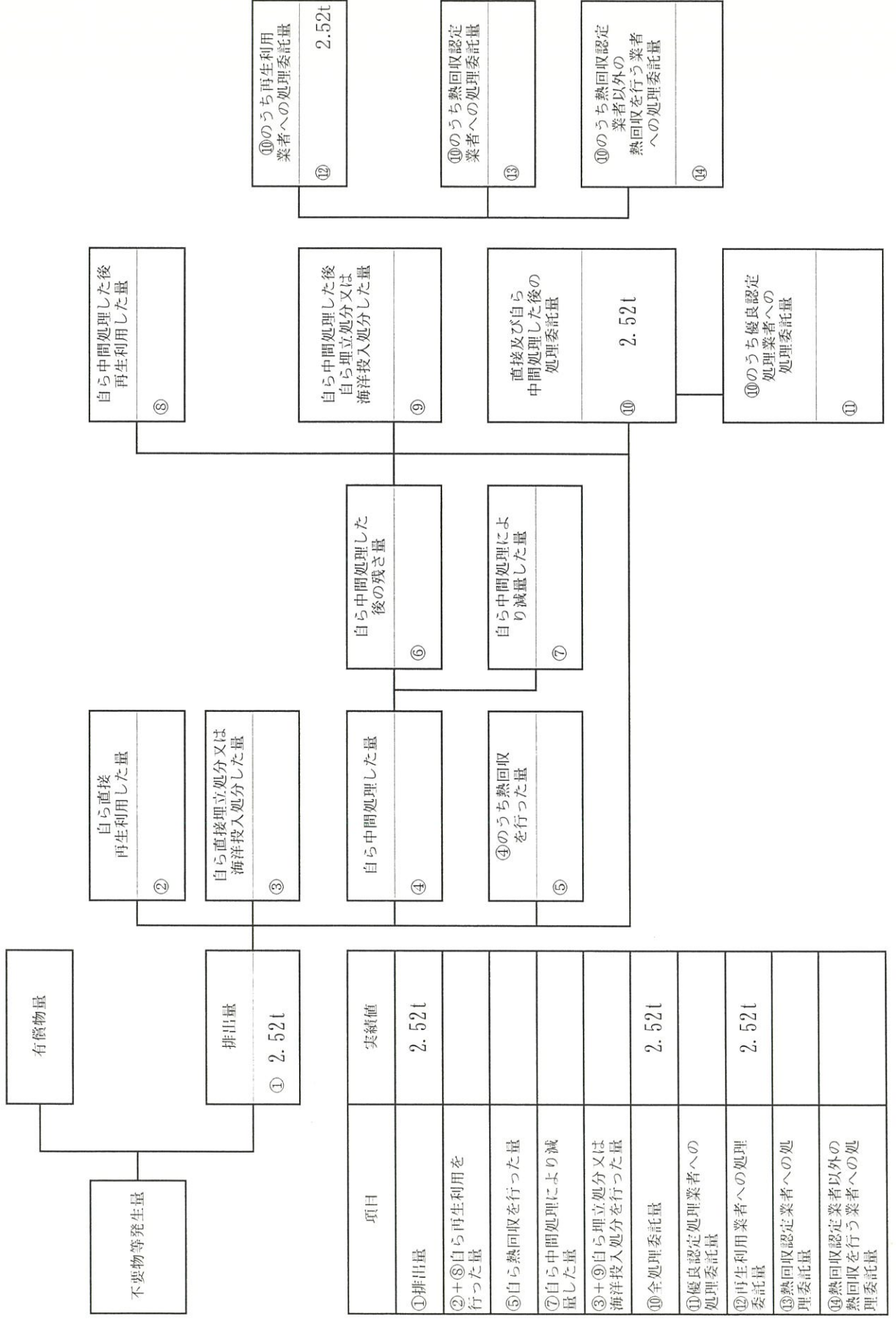
(産業廃棄物の種類：木くず)



項目	実績値
①排出量	765.68t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	765.68t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑩再生利用業者への処理委託量	765.68t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑩熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

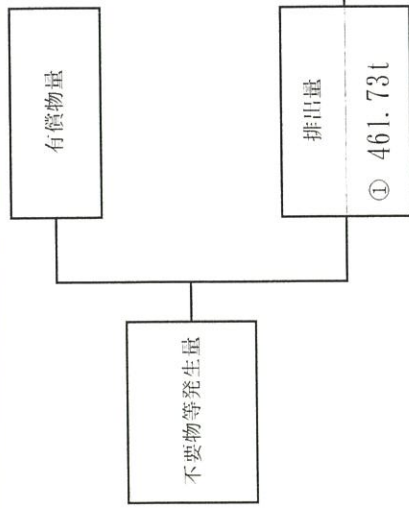
(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)



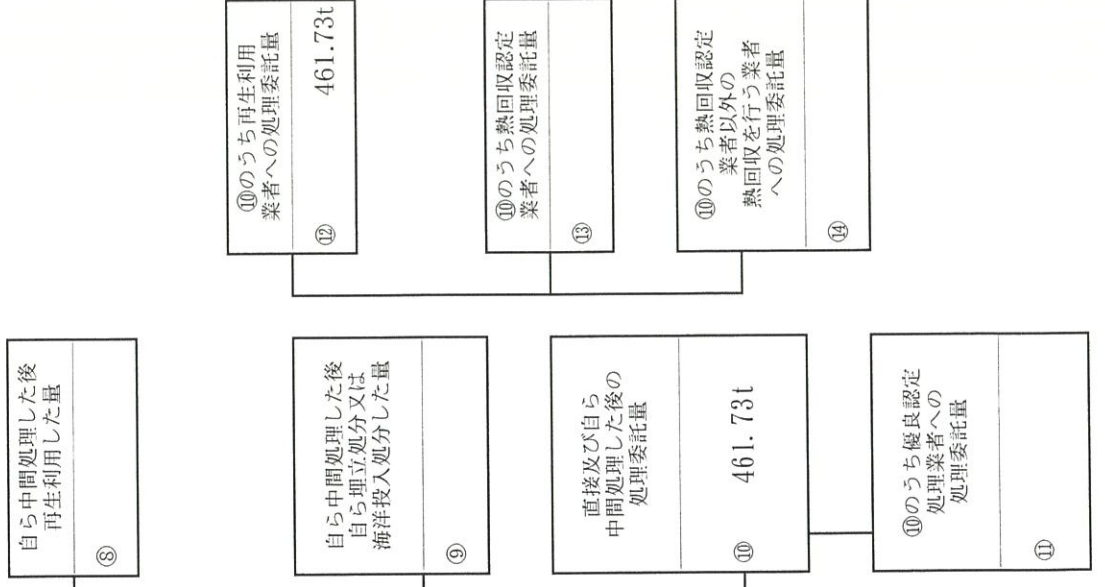
項目	実績値
①排出量	2.52t
②+⑤自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.52t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑩再生利用業者への処理委託量	2.52t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物（管理）)

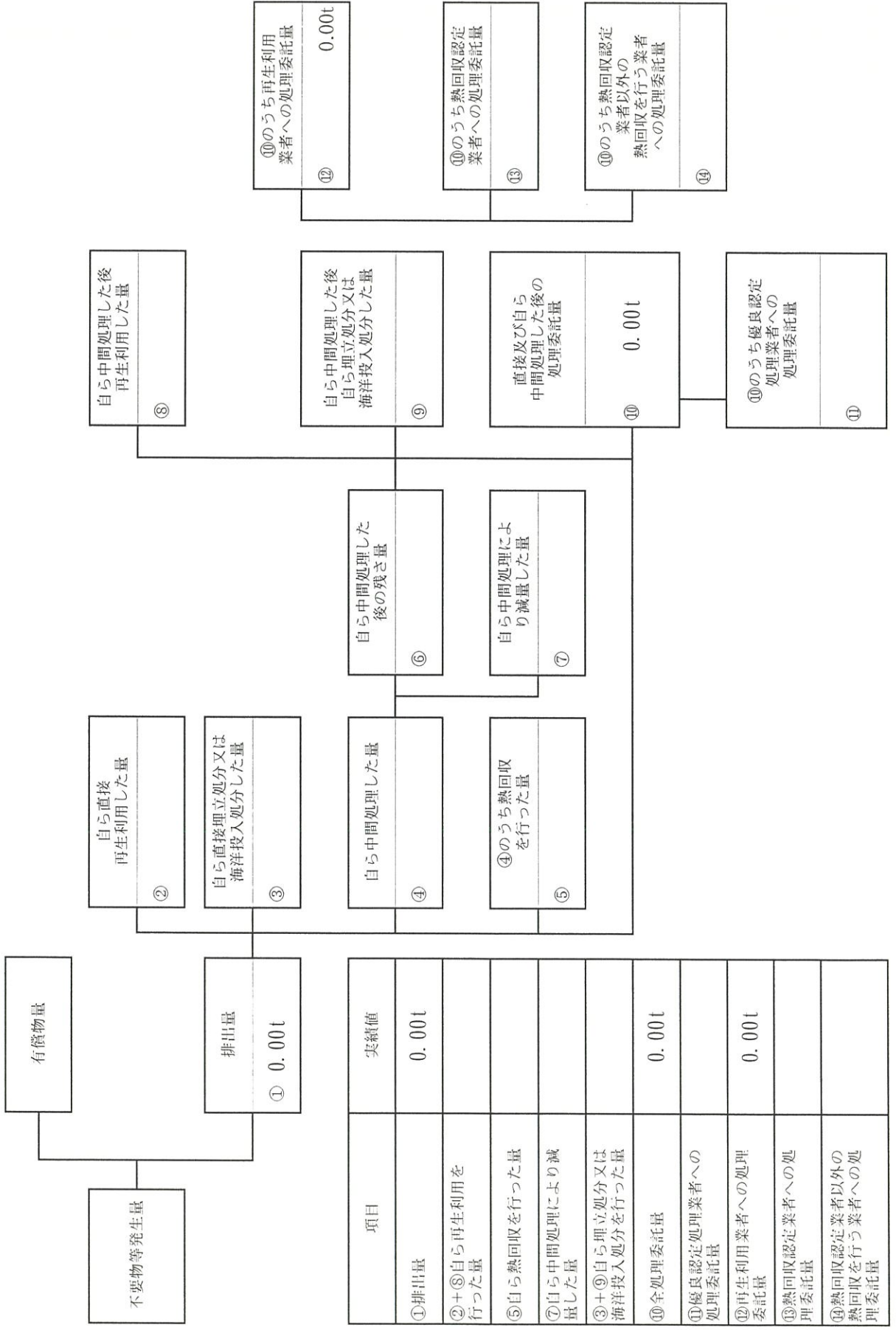


項目	実績値
①排出量	461.73t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	461.73t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	461.73t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



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)



項目	実績値
①排出量	0.00t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	