

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月26日

松江市長 殿

提出者

住所 広島県広島市中区上八丁堀8-2

氏名 清水建設株式会社広島支店

安全環境部長 森田 修

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 082-225-4677



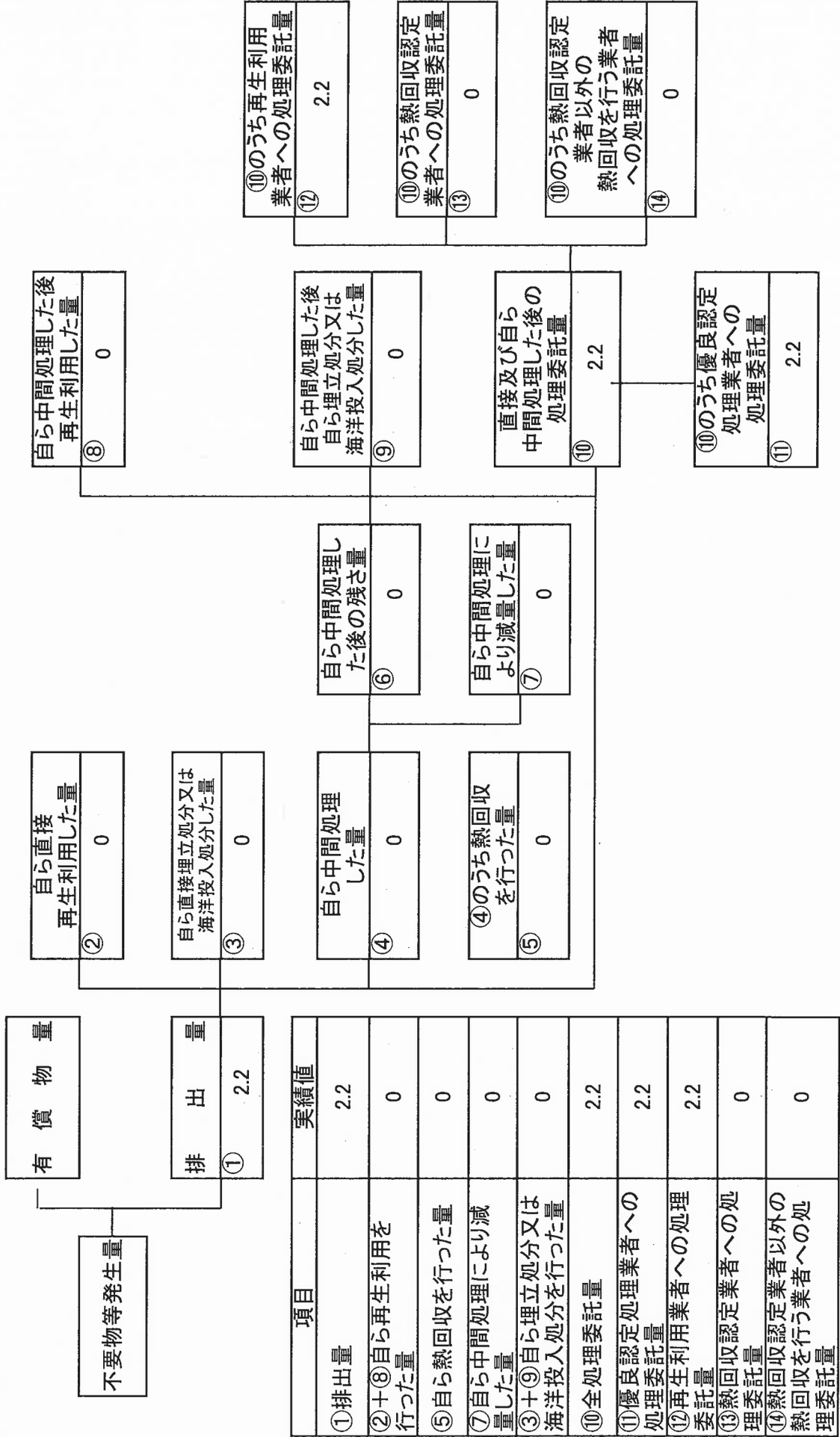
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	清水建設株式会社広島支店
事業場の所在地	広島県広島市中区上八丁堀8-2
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	127t	全処理委託量	127t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	61.0t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	0t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			

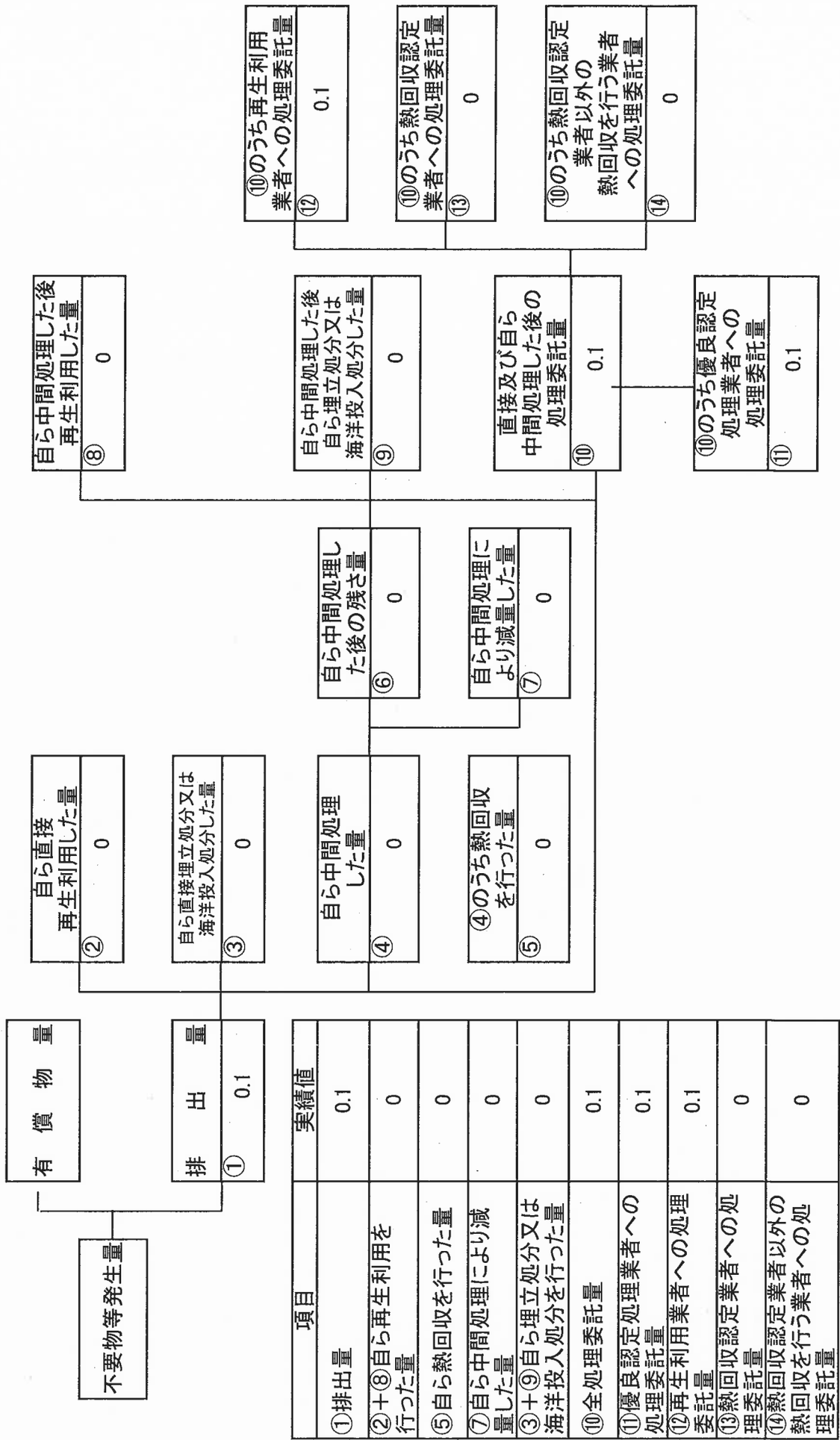
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)



項目	実績値
①排出量	2.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.2
⑫再生利用業者への処理委託量	2.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

計画の実施状況

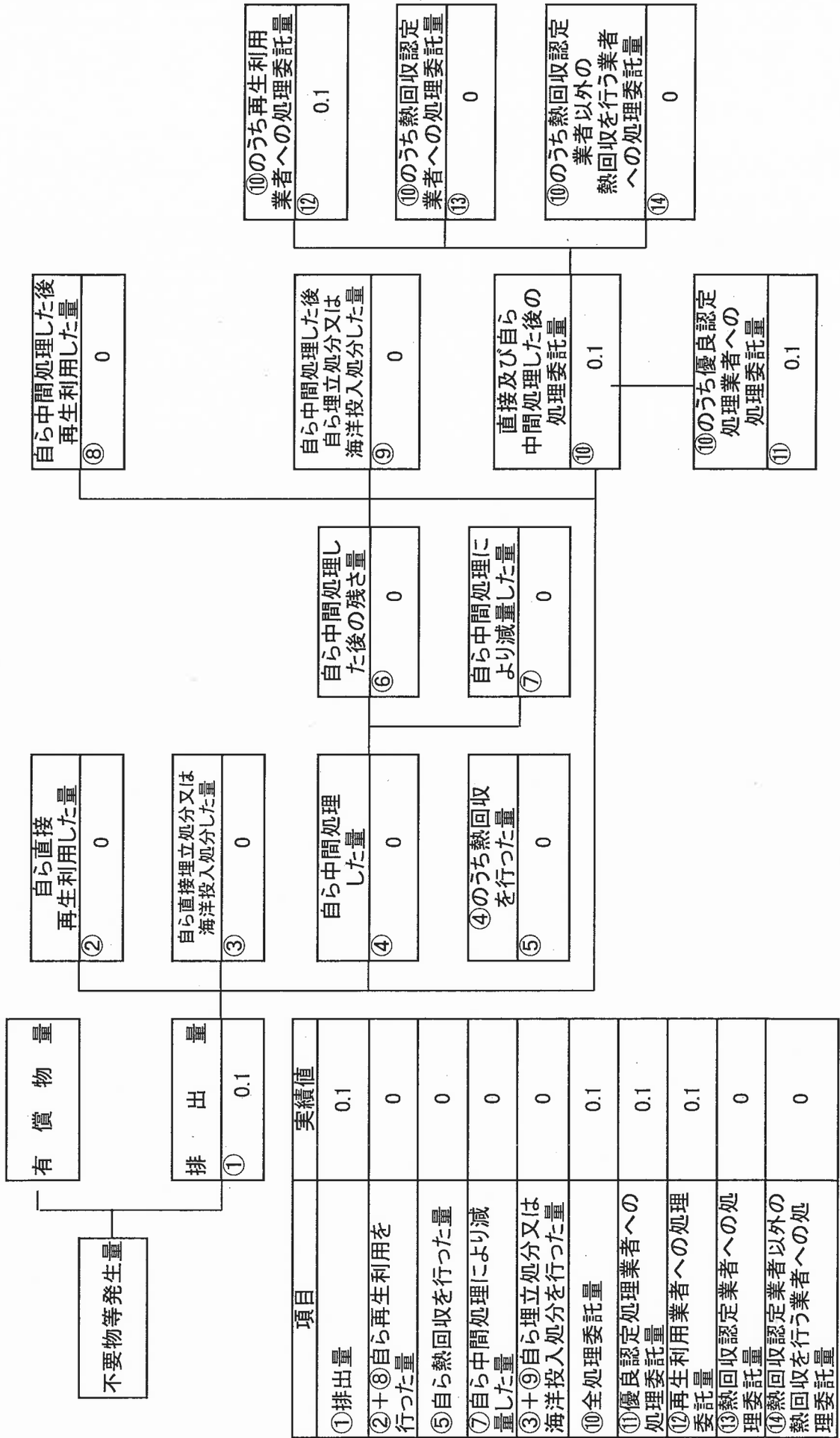
(産業廃棄物の種類：廃油)



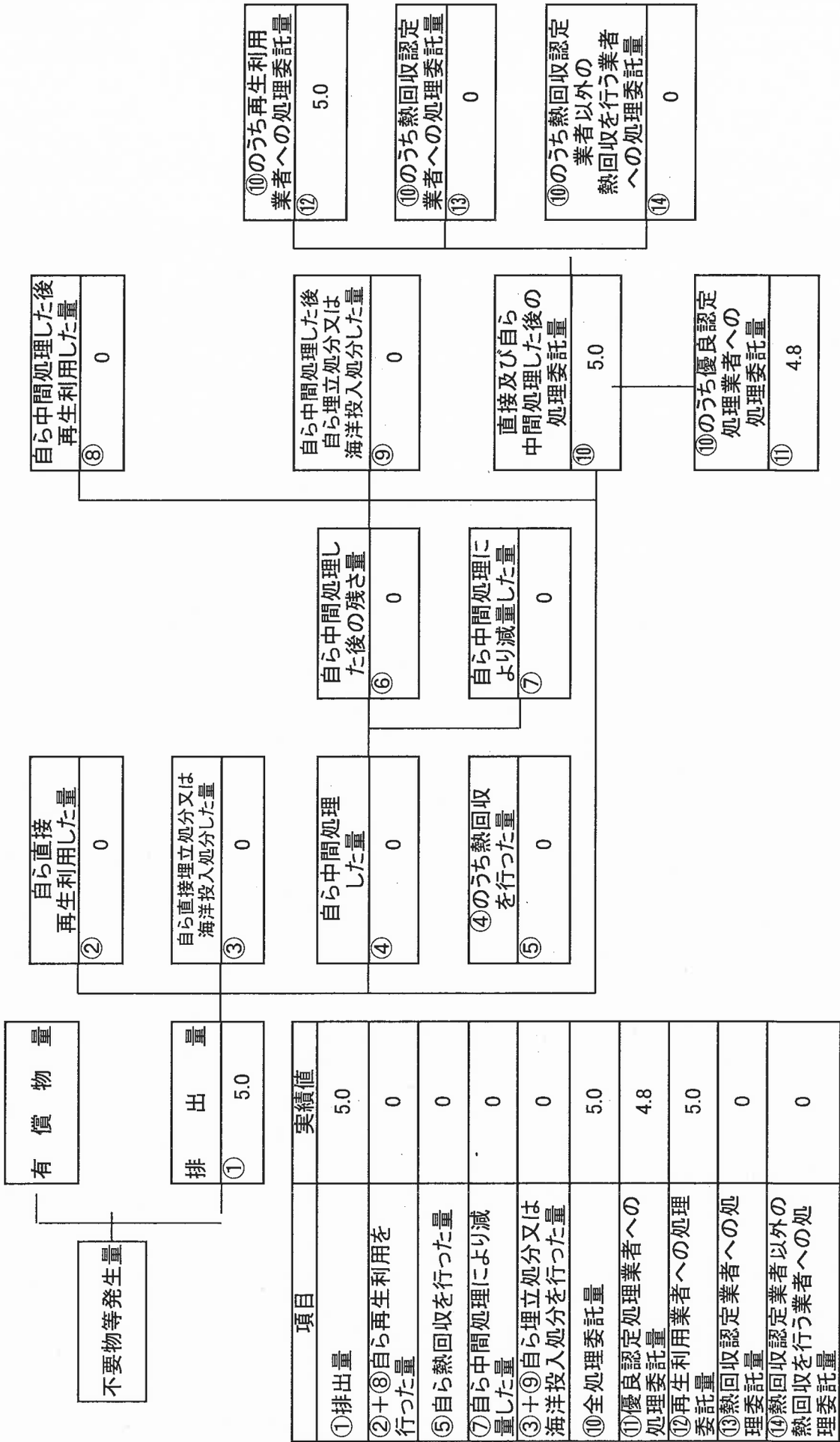
項目	実績値
①排出量	0.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.1
⑫再生利用業者への処理委託量	0.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸 )

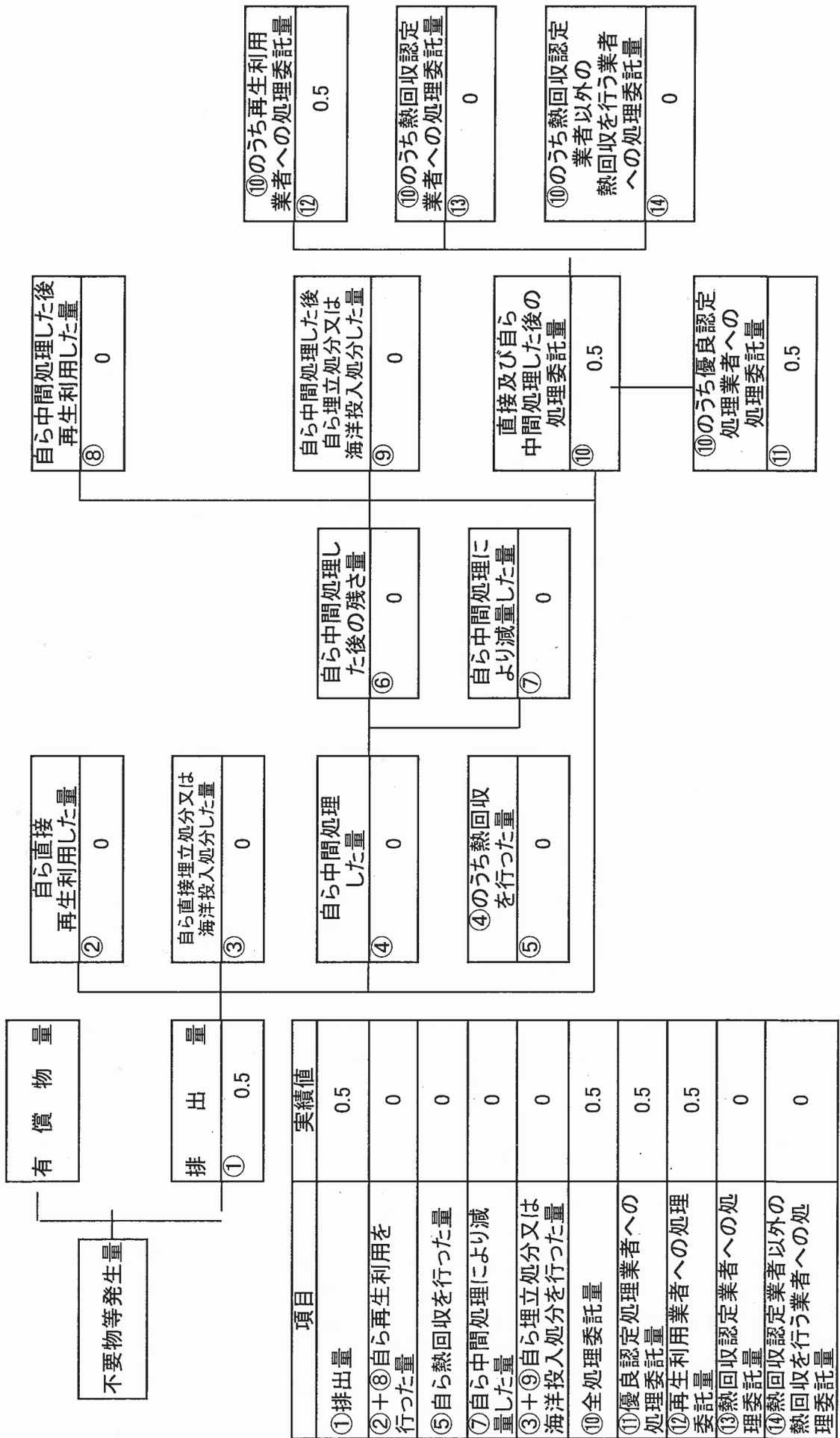


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

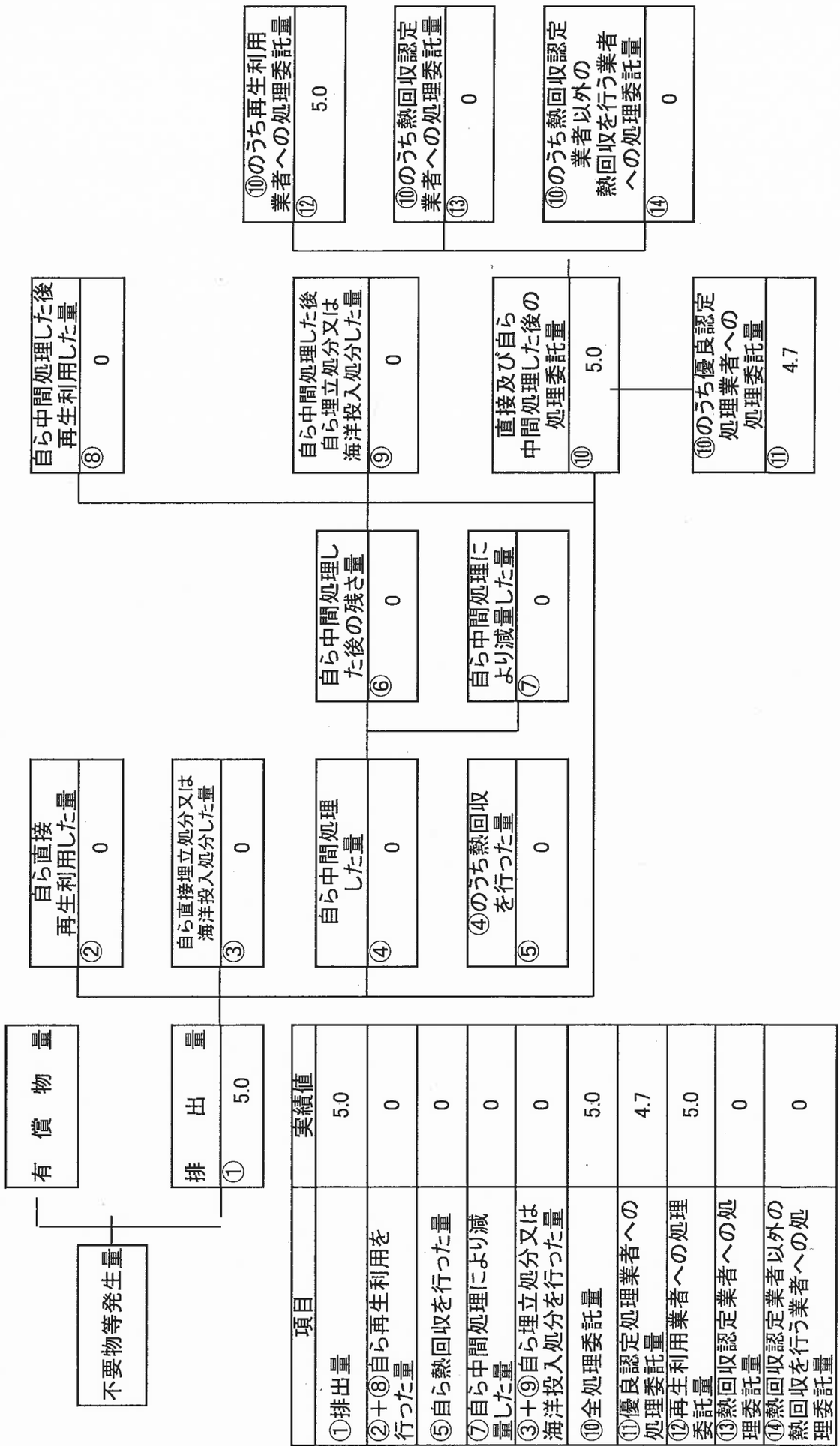


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	5.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	5.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.7
⑫再生利用業者への処理委託量	5.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0
------------------	---	---

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	0
----------------------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	5.0
---------------------	---	-----

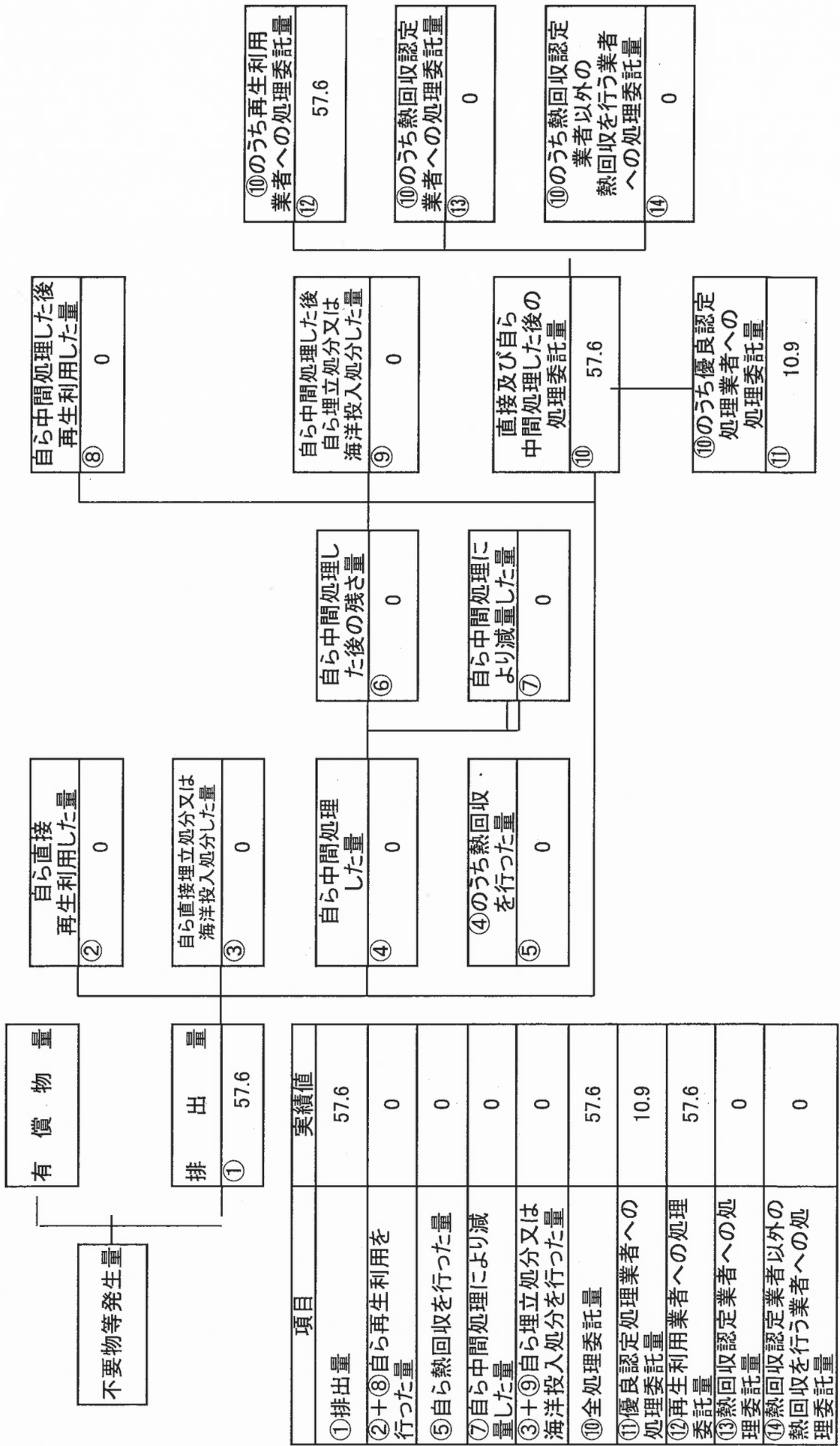
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	4.7
---------------------	---	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	5.0
-------------------	---	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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	0
----------------------------------	---	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

項目	実績値
①排出量	0.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.15
⑫再生利用業者への処理委託量	0.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

有償物量	0
------	---

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量	②	0
-------------	---	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
---------------------	---	---

自ら中間処理した量	④	0
-----------	---	---

④のうち熱回収を行った量	⑤	0
--------------	---	---

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
---------------	---	---

自ら中間処理により減量した量	⑦	0
----------------	---	---

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0
------------------	---	---

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	0
----------------------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.3
---------------------	---	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.15
---------------------	---	------

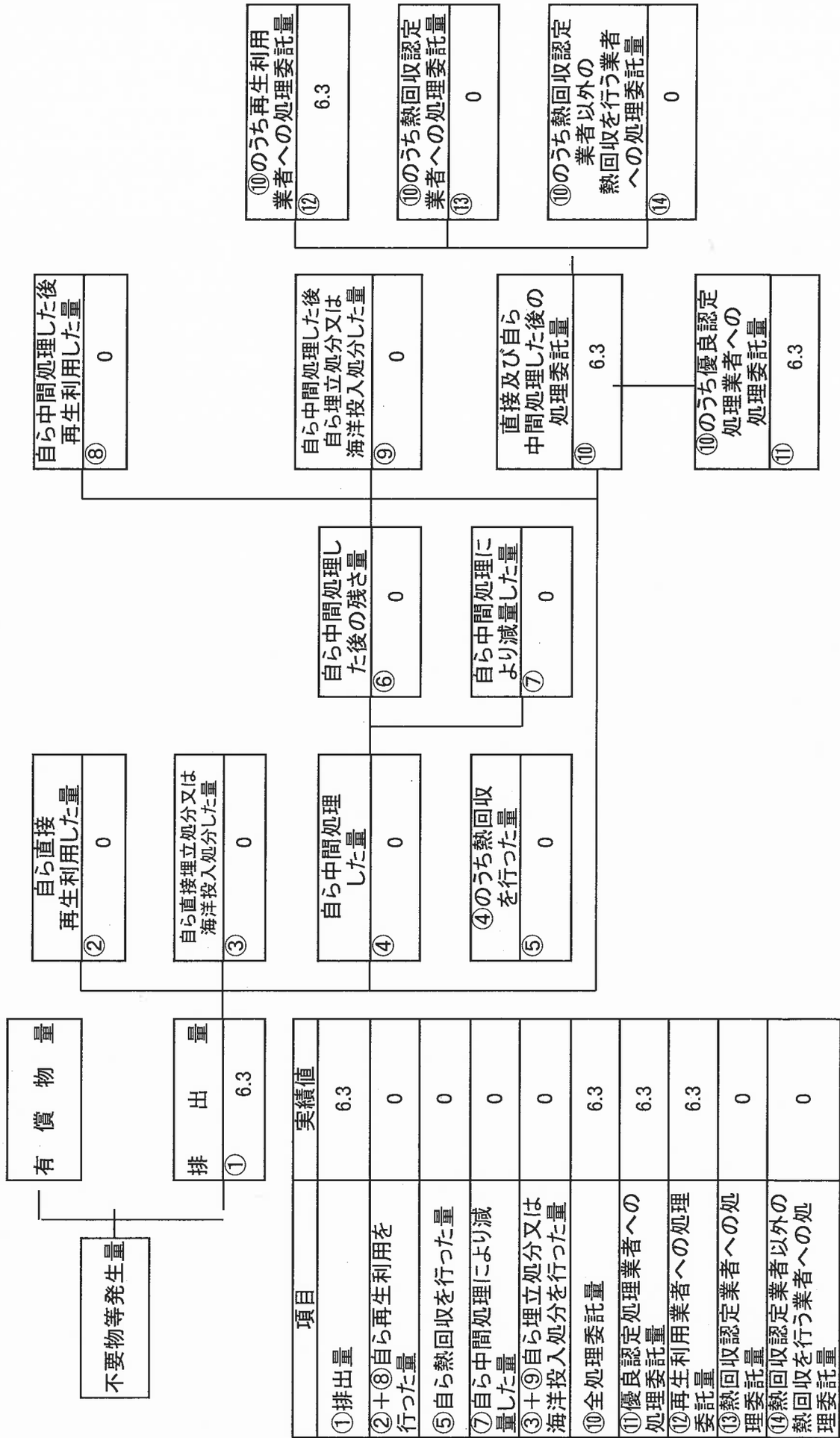
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.3
-------------------	---	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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	0
-------------------------------	---	---

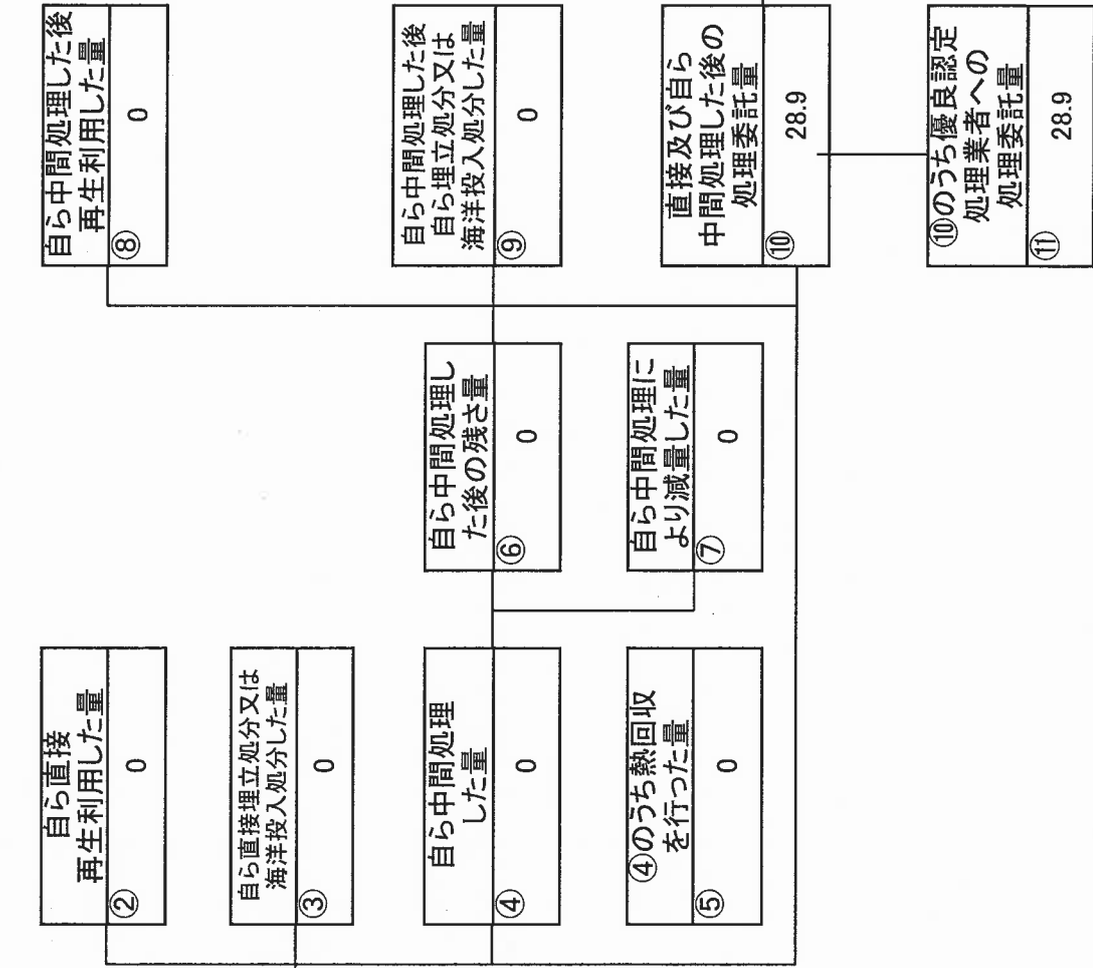
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

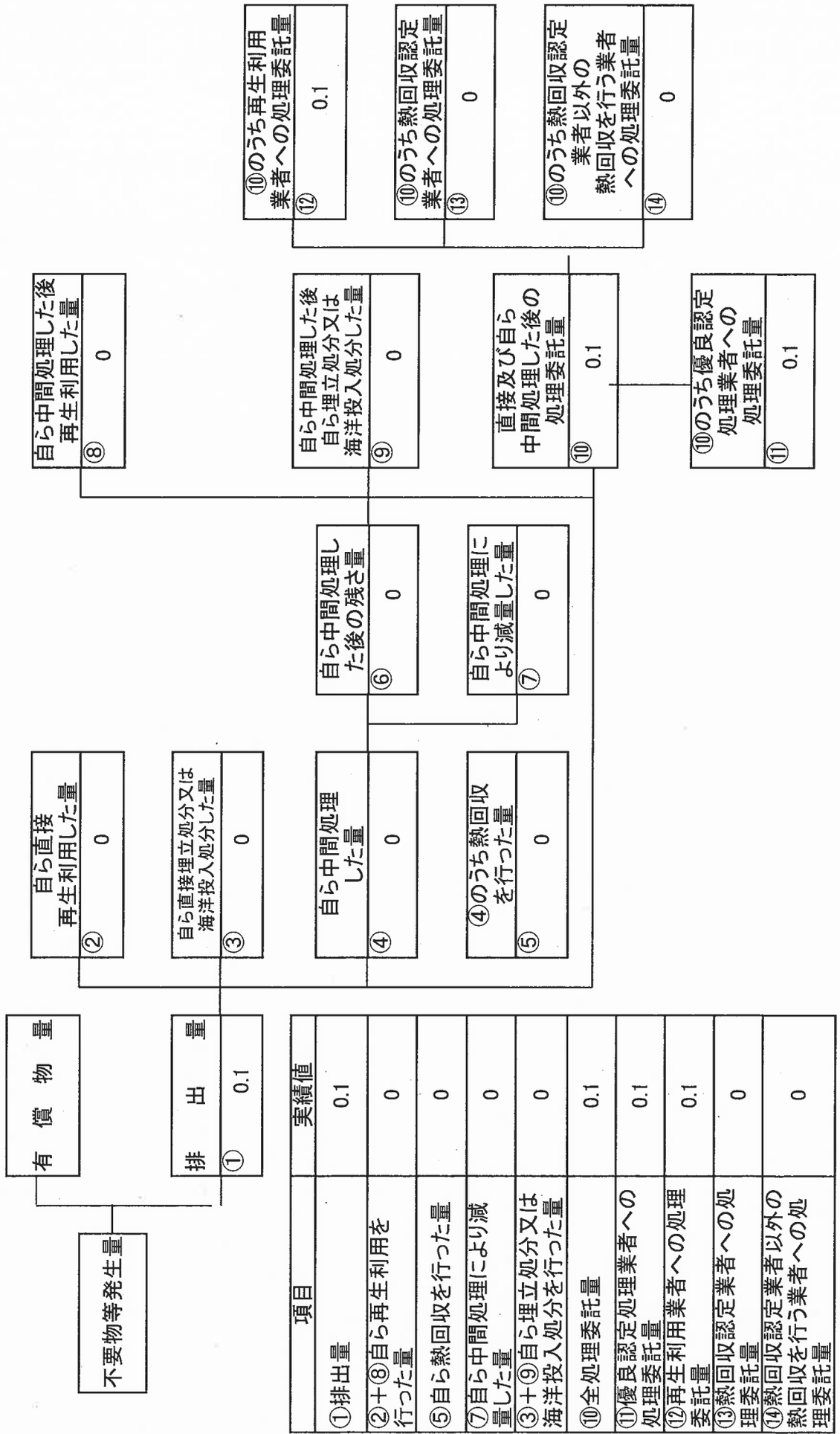


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

項目	実績値
①排出量	28.9
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	28.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28.9
⑫再生利用業者への処理委託量	28.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃蛍光灯)



【多量排出事業者】産業廃棄物処理計画実施状況報告書(令和4年度実績)の入力用シート

清水建設株式会社広島支店 松江営業所  
 清水建設株式会社広島支店 松江営業所

区分	産業廃棄物の種類 名称	計 画 の 実 施 状 況															⑪ 優良認定処 理業者への処 理委託量(t)
		①排出量 (t)	② 自ら直接再 生利用した量 (t)	③ 自ら直接埋 立処分又は海 洋投入処分し た量 (t)	④ 自ら中間処理 した量 (t)	⑤ ④のうち熱 回収を行った 量 (t)	⑥ ④のうち熱 した後の廃棄 量 (t)	⑦ 自ら中間処理 により減量した 量 (t)	⑧ 自ら中間処理 利用した量 (t)	⑨ 自ら中間処 理した後、自ら 海洋投入処分 した量 (t)	⑩ 直接及び自 ら中間処 理後の処理委託 量 (t)	委 託 先 に よ る 区 分					
												⑪ 再生利用業 者への処理委 託量 (t)	⑫ 熱回収認定 業者への処理 委託量 (t)	⑬ 熱回収認定 業者以外の熱回 収業者への処理 委託量 (t)	⑭ ⑪+⑫+⑬+⑮		
産 業 廃 棄 物	燃えやすい廃油																
	汚泥	2.2										2.2				0	2.2
	廃油	0.1										0.1				0	0.1
	廃酸	0.1										0.1				0	0.1
	廃アルカリ																
	廃プラスチック類	5.0										5.0				0	4.8
	ゴムくず																
	金属くず	0.5										0.5				0	0.5
	ガラスくず、コンクリートく ず、陶磁器くず	5.0										5.0				0	4.7
	紙くず																
	木くず																
	繊維くず																
	建設混合廃棄物	28.9										28.9				0	28.9
	廃蛍光灯(水銀)	0.1										0.1				0	0.1
合 計	106.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106.1	0	0	0	0	58.7	