

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年5月26日

京都府知事 殿



提出者

住 所 京都府綾部市上杉町坂2番地

氏 名 磯井実業株式会社 代表取締役 磯井 良一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0773-44-0120

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 2 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	磯井実業株式会社
事業場の所在地	京都府綾部市上杉町堺ノ谷6-133
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

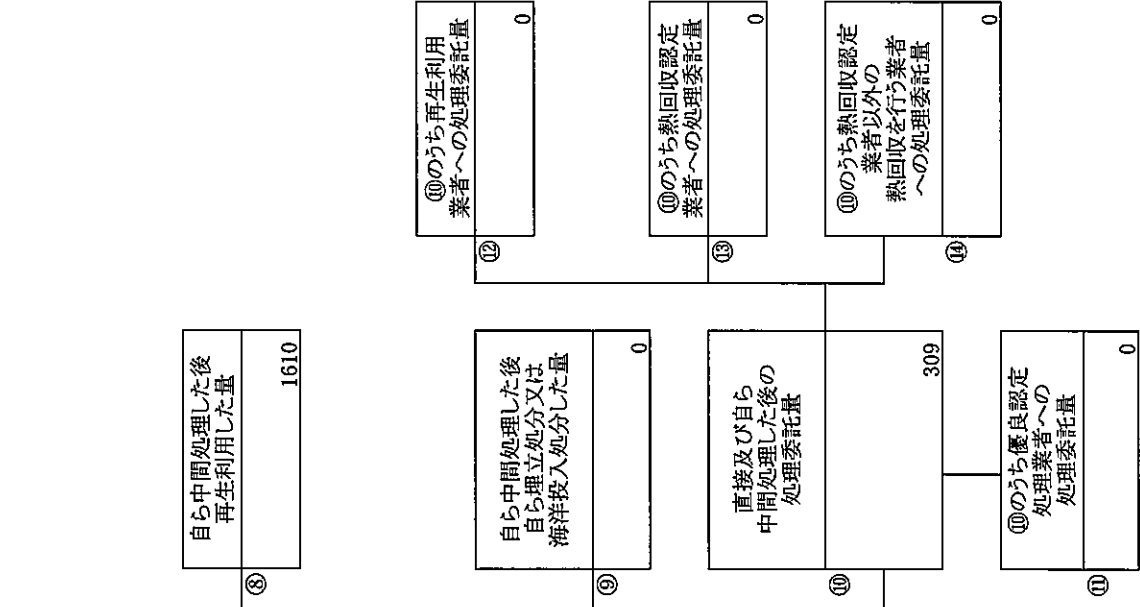
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	9145t	全処理委託量	2145t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	7000t	優良認定処理業者への処理委託量	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	590t
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

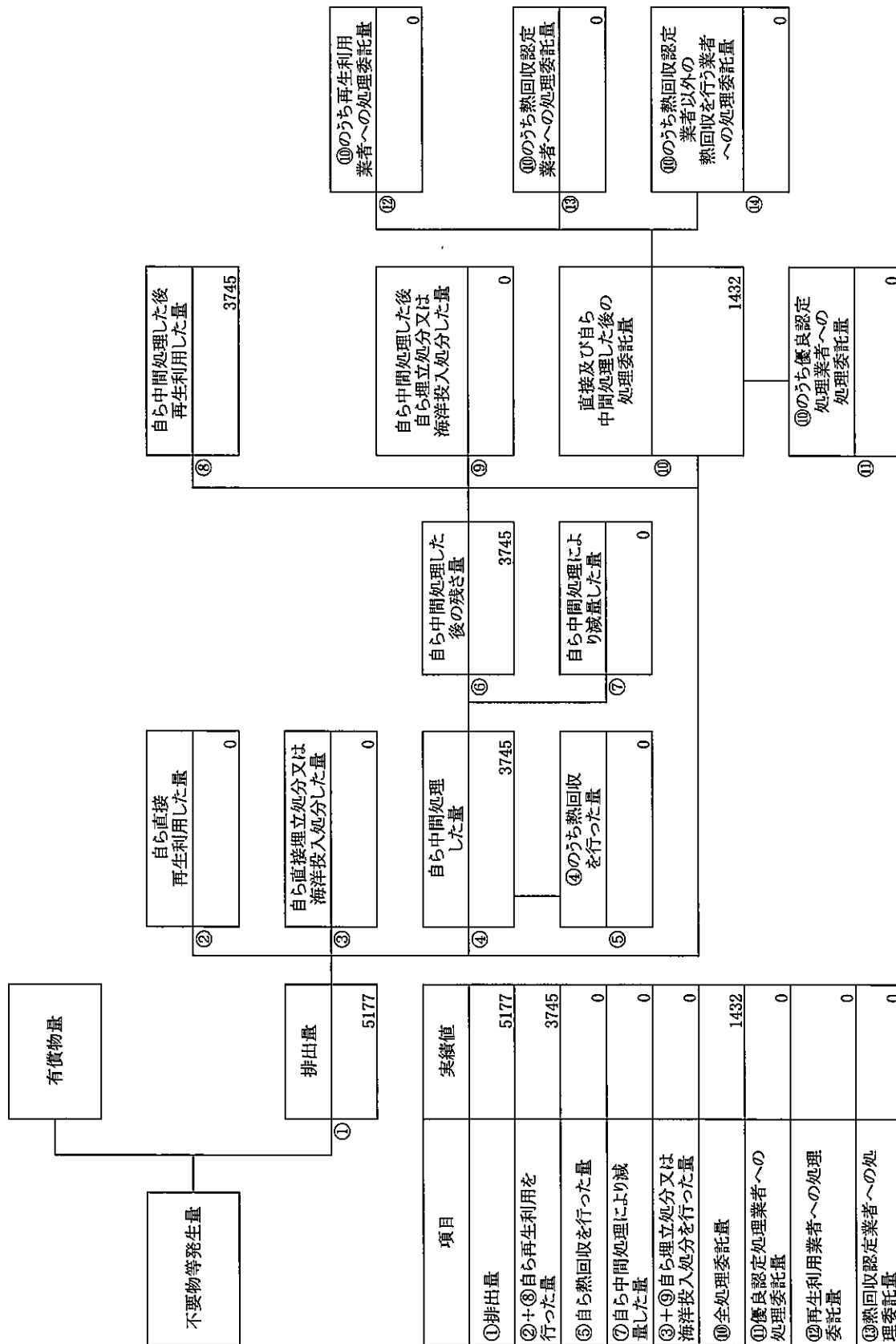
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①木くず)



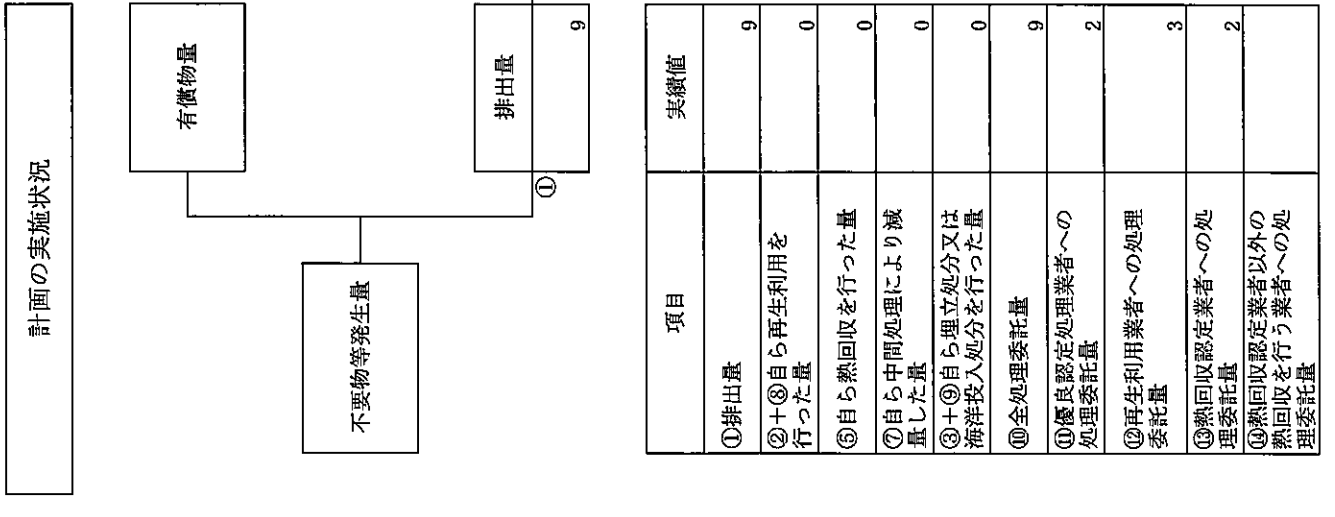
項目	実績値
①排出量	1919
②+⑧自ら再生利用を行った量	1610
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	309
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	309
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ②がれき類)



項目	実績値
①排出量	5177
②+③自ら再生利用を行った量	3745
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+④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	1432
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

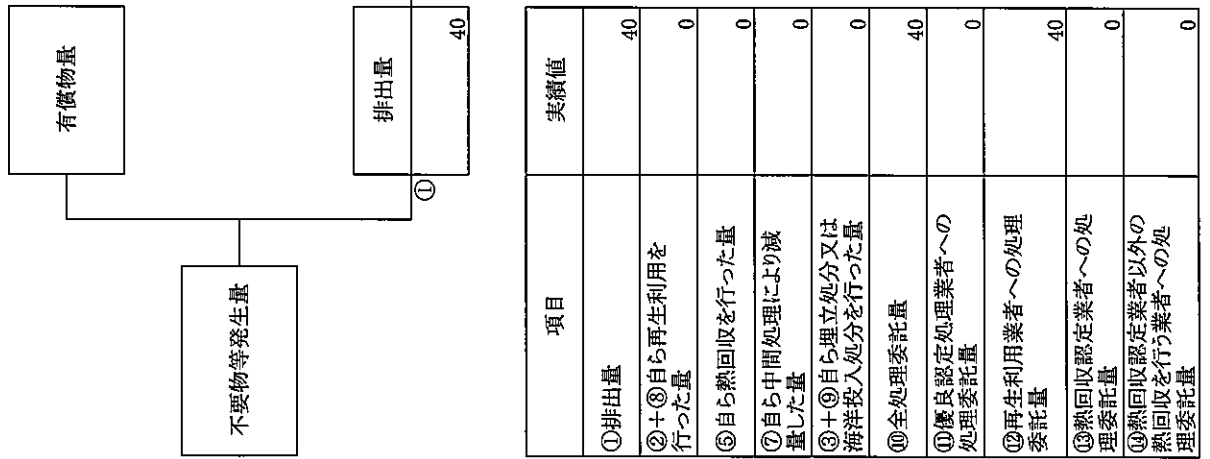
(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類)



項目	実織値
①排出量	9
②+③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+④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	9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
⑫再生利用業者への処理委託量	3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2
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	

②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	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	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	9
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	2
⑭	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	

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ④繊維くず)



項目	実績値
①排出量	40
②+③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+④+⑤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	40
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	40
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

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

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	40
-------------------	----

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	40
---------------------	----

⑭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	0
-------------------------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

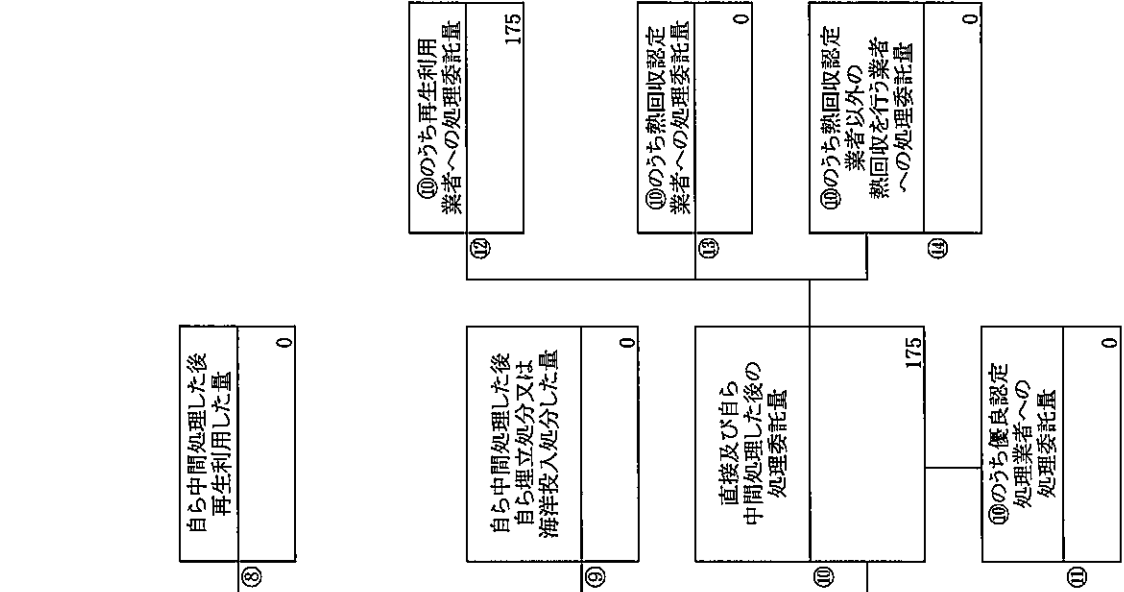
自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤ガス・コンクリートくず及び陶磁器くず)



②	自ら直接再生利用した量	0
---	-------------	---

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

⑥	自ら中間処理した後の残存量	0
---	---------------	---

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

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

⑨	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	0
---	----------------------------	---

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	175
---	---------------------	-----

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---	---------------------	---

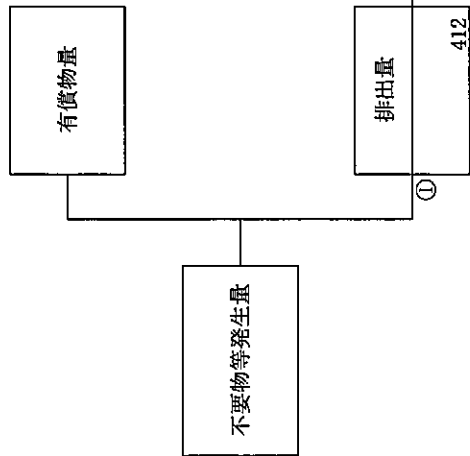
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	175
---	-------------------	-----

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

⑭	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	0
---	-------------------------------	---

項目	実績値
①排出量	175
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	175
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	175
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: ⑤ 混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	412
②+③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+④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	412
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	412
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

② 自ら直接再生利用した量	0
---------------	---

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

④ 自ら中間処理した量	0
-------------	---

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
----------------	---

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

⑦ 自ら中間処理による減量した量	0
------------------	---

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

⑨ 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	0
------------------------------	---

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	412
-----------------------	-----

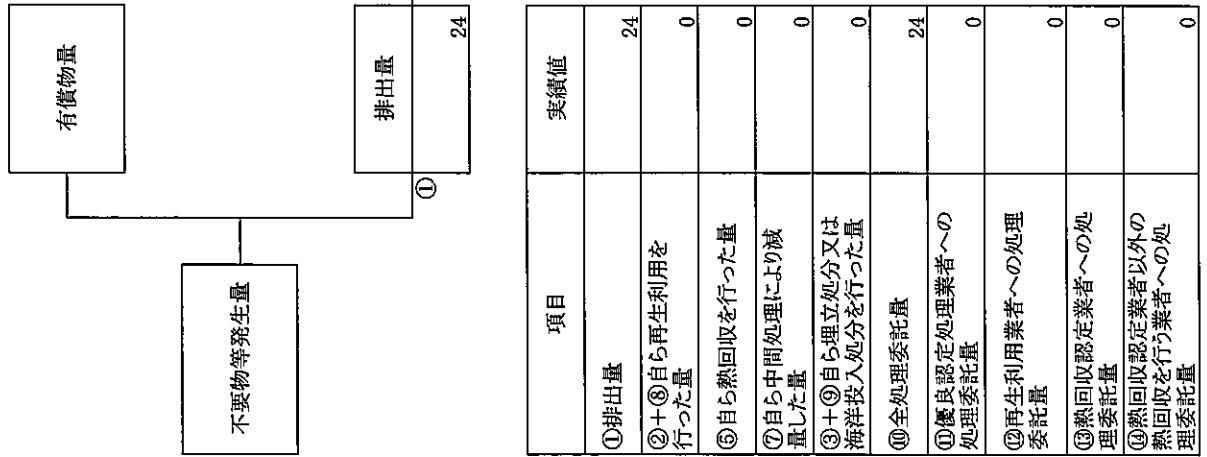
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
-----------------------	---

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	412
---------------------	-----

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

⑭ 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	0
---------------------------------	---

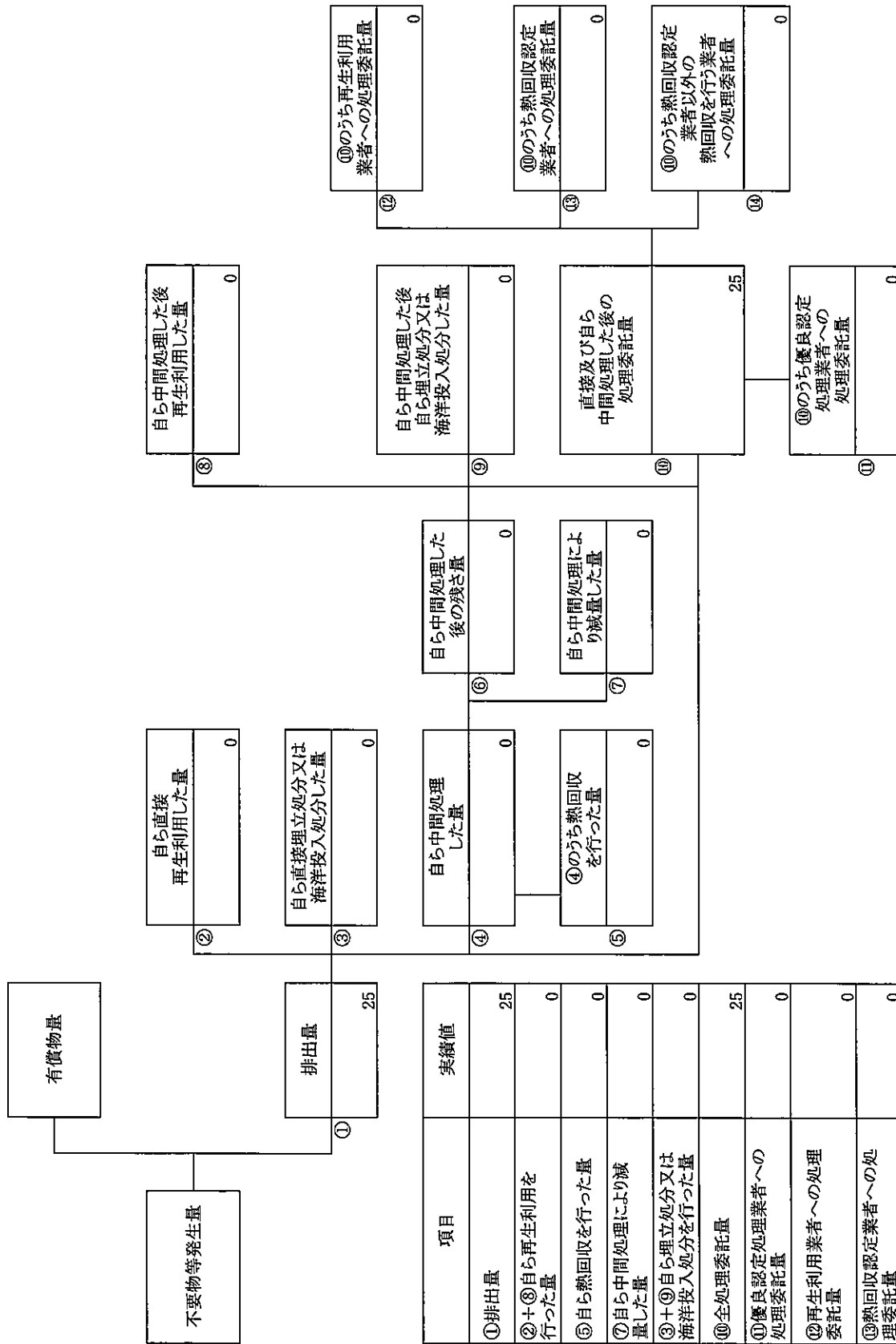
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑦ ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有産業廃棄物))



項目	実績値
①排出量	24
②+③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+④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	24
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	0
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④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

(産業廃棄物の種類: ⑧ がれき類(石綿含有産業廃棄物))

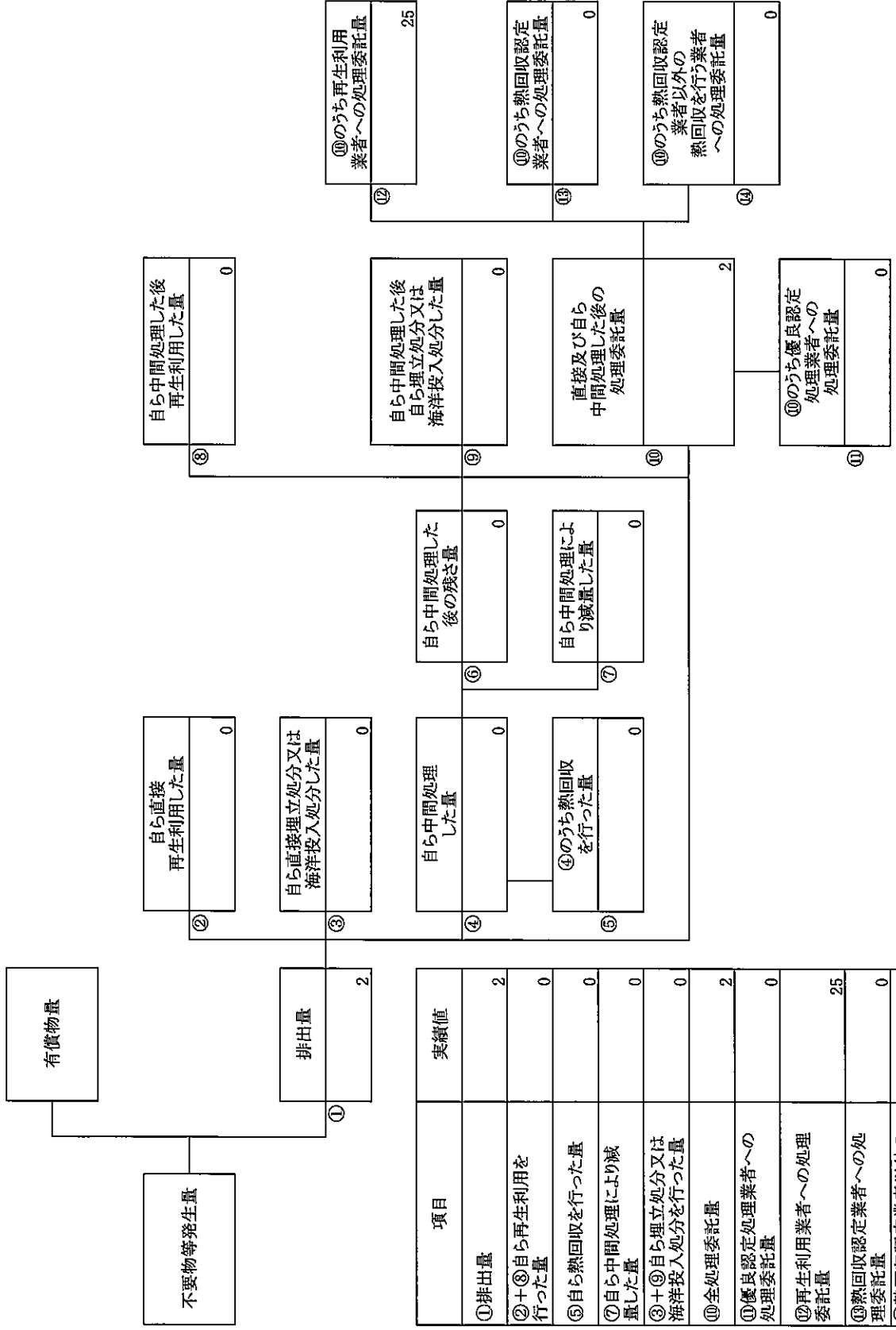
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	25
②+③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+④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	25
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

⑨ 混合廃棄物(安定型)石綿含有産業廃棄物

計画の実施状況

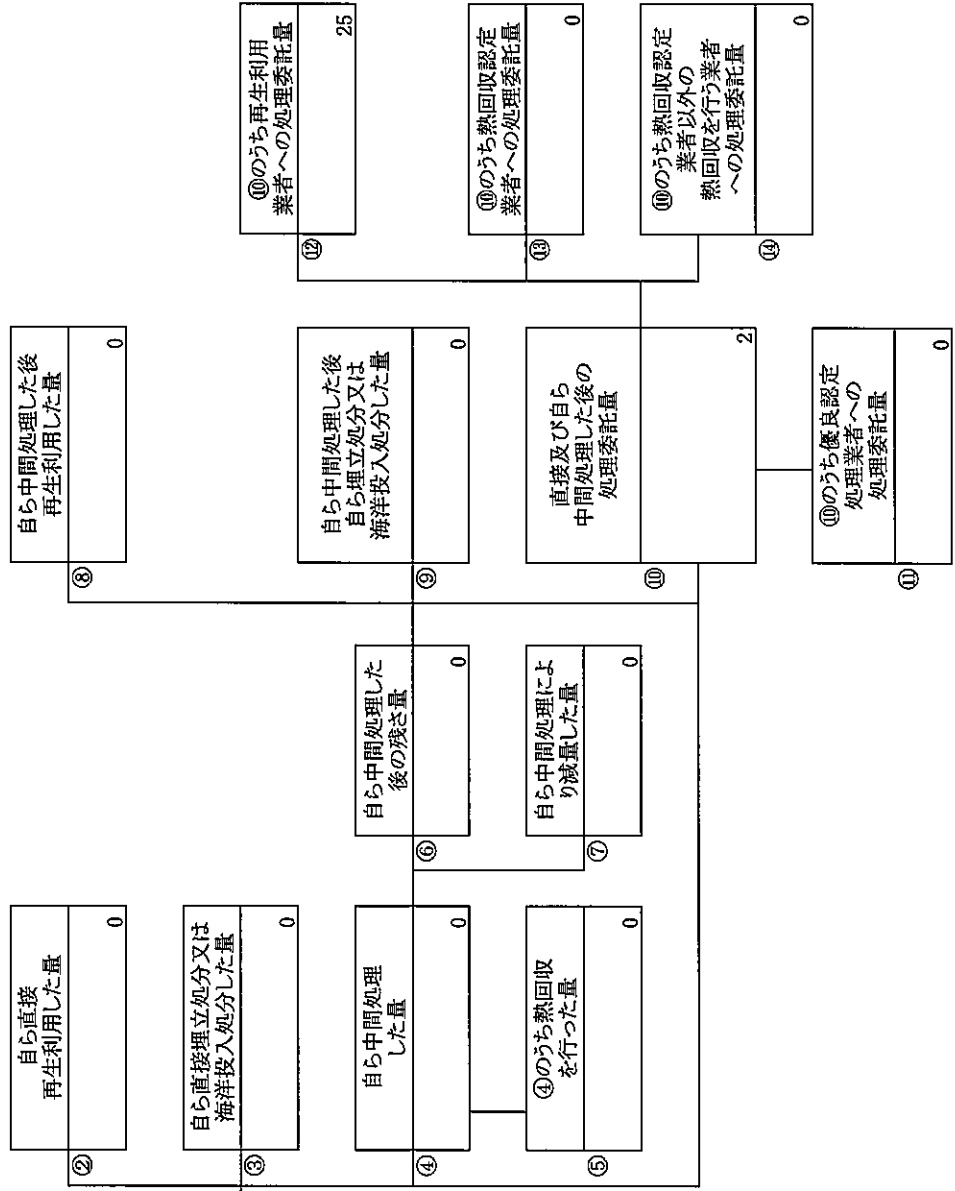
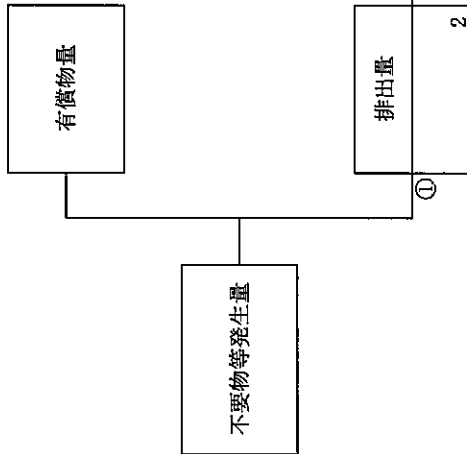


項目	実績値
①排出量	2
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	25
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩ 汚泥)

石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	2
②+③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+④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	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	25
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を行う業者への処理委託量	0

前 年 度 【令和 3 年 度】 実 績

事業種別の項目 名 称	計 算 状 況										⑩+⑪ 繰上返済は別件 記入部分を行った額⑩				
	①繰出金 ①の繰上、繰下 取替を伴う繰上繰 下取替を行った額 繰上利用した額	②自己準備金立 替分又は繰上繰 下取替を行った額 ②の繰上、繰下 取替を伴う繰上繰 下取替を行った額 繰上利用した額	③明細中継ぎした額 ③の繰上、繰下 取替を伴う繰上繰 下取替を行った額 繰上利用した額	④のりうち 繰上繰下取替を行 った額	⑤明細中継ぎした額 ⑤の繰上、繰下 取替を伴う繰上繰 下取替を行った額 繰上利用した額	⑥明細中継ぎした額 ⑥の繰上、繰下 取替を伴う繰上繰 下取替を行った額 繰上利用した額	⑦明細中継ぎした額 ⑦の繰上、繰下 取替を伴う繰上繰 下取替を行った額 繰上利用した額	⑧明細中継ぎした額 ⑧の繰上、繰下 取替を伴う繰上繰 下取替を行った額 繰上利用した額	⑨繰上繰下取替 を行った額 繰上利用した額	⑩繰上繰下取替 を行った額 繰上利用した額		⑪繰上繰下取替 を行った額 繰上利用した額			
1	①水くず	1,819	0	1,810	0	1,810	0	309	0	0	0	0	0	1,810	0
2	②がれき類	5,177	0	3,745	0	3,745	0	1,432	0	0	0	0	0	3,745	0
3	③焼アスファルト類	9	0	0	0	0	0	9	3	2	0	0	0	0	0
4	④繊維くず	40	0	0	0	0	0	40	40	0	0	0	0	0	0
5	⑤ガラスコンクリート くず及び繊維くず	175	0	0	0	0	0	175	175	0	0	0	0	0	0
6	⑥混合焼棄物	412	0	0	0	0	0	412	412	0	0	0	0	0	0
7	⑦ガラス、コンクリート くず及び繊維くず (石綿含有焼棄物)	24	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0	0
8	⑧その他がれき類 (石綿含有焼棄物)	25	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0
9	⑨混合焼棄物(空容器) (石綿含有焼棄物)	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
10	⑩汚泥	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
合計		7,785	0	5,395	0	5,395	0	2,431	654	2	0	0	0	5,395	0

(注)⑩+⑪繰上繰下取替は別件として四捨五入、ただし、数字が青線である場合は小数点以下3桁まで記入は可。