

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 7 月 6 日

石川県知事 馳 浩 殿

提出者

住所 石川県輪島市河井町6部35番地

株式会社 宮地組

氏名 代表取締役 宮地 雄大

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0768-22-1281

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 宮地組
事業場の所在地	石川県輪島市河井町6部35番地
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

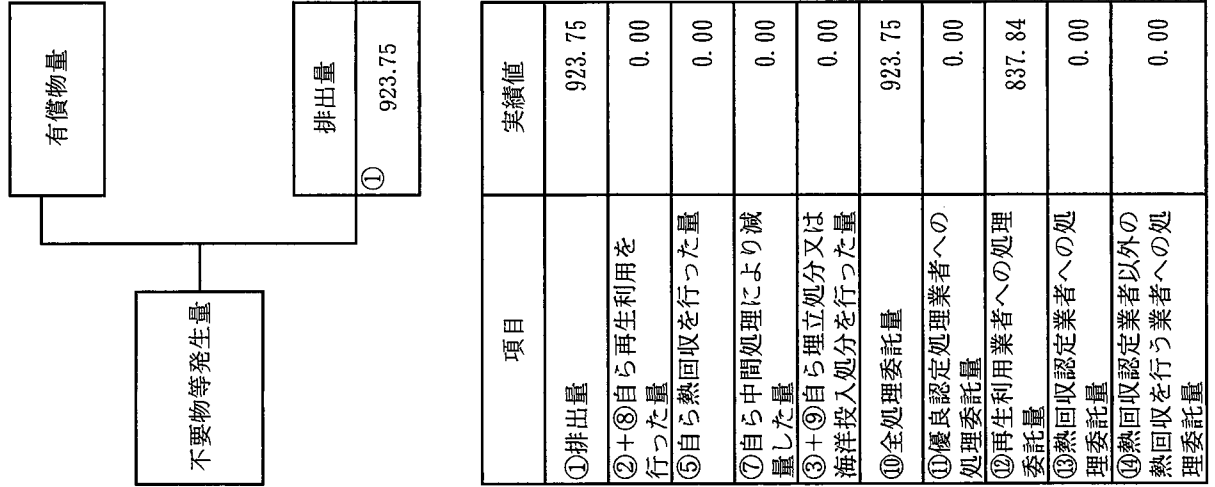
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,934.00 t	全処理委託量	1,929.00 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	1,803.45 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	113.55 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	0.00 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	0.00 t

※事務処理欄

計画の実施状況

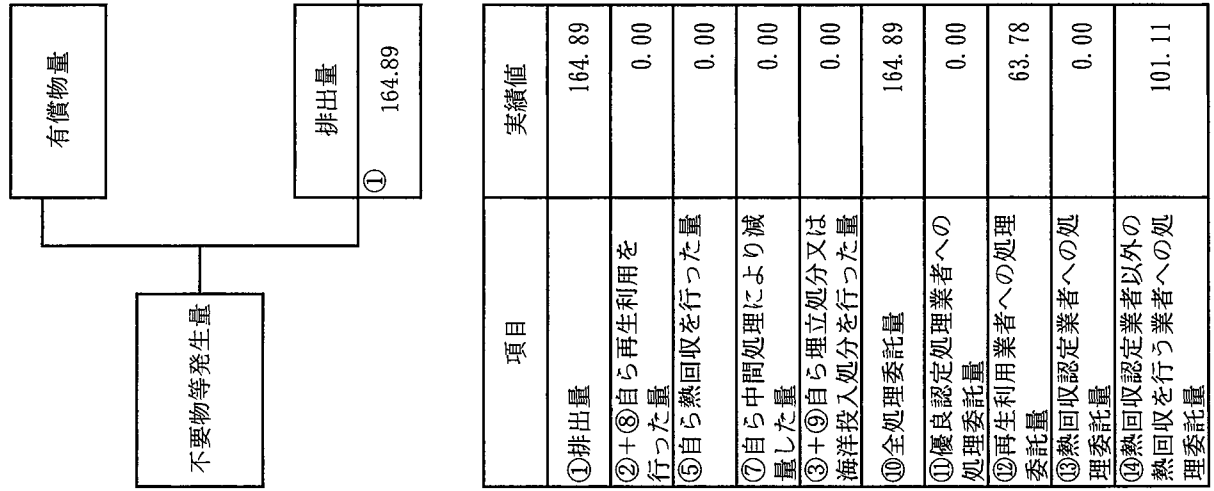
(産業廃棄物の種類：がれき類)



項目	実績値
①排出量	923.75
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	923.75
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	837.84
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

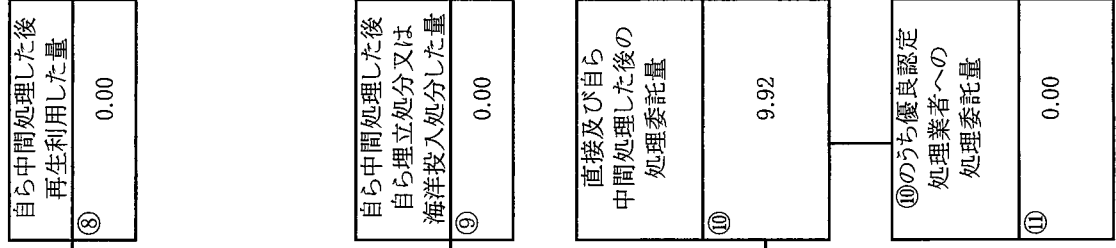
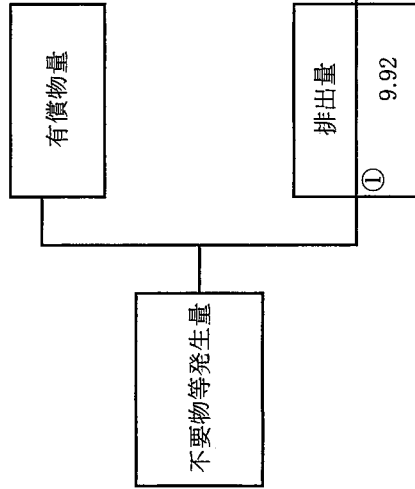
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	164.89
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	164.89
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	63.78
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	101.11

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	9.92
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	9.92
①①優良認定処理業者への処理委託量	0.00
①②再生利用業者への処理委託量	9.22
①③熱回収認定業者への処理委託量	0.00
①④熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.00

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0.00
------------------	---	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.00
---------------------	---	------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.00
---------------	---	------

自ら中間処理により減量した量	⑦	0.00
----------------	---	------

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	0.00
----------------------------	---	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	9.92
---------------------	---	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	①①	0.00
---------------------	----	------

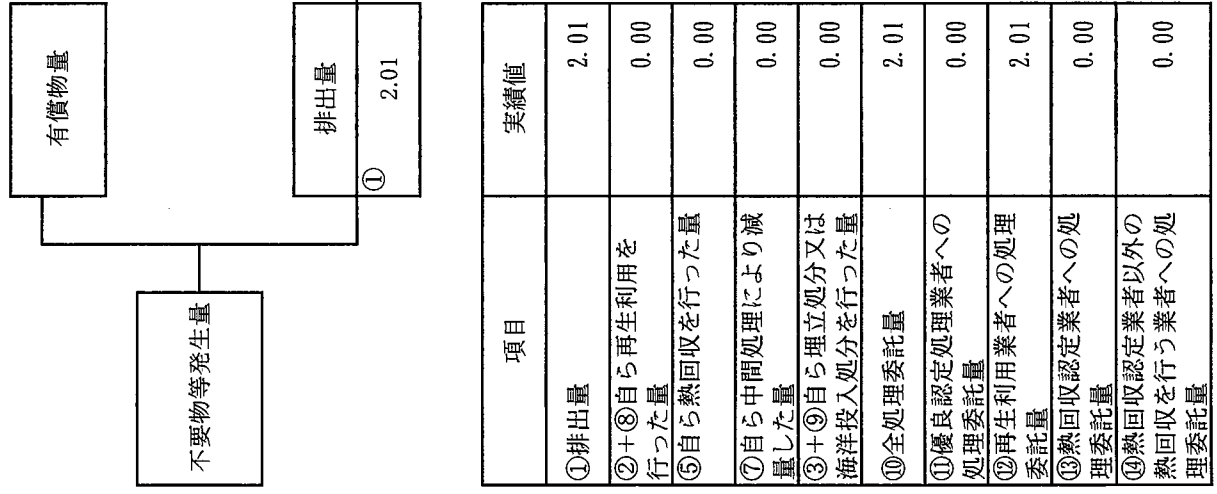
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	①②	9.22
-------------------	----	------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	①③	0.00
--------------------	----	------

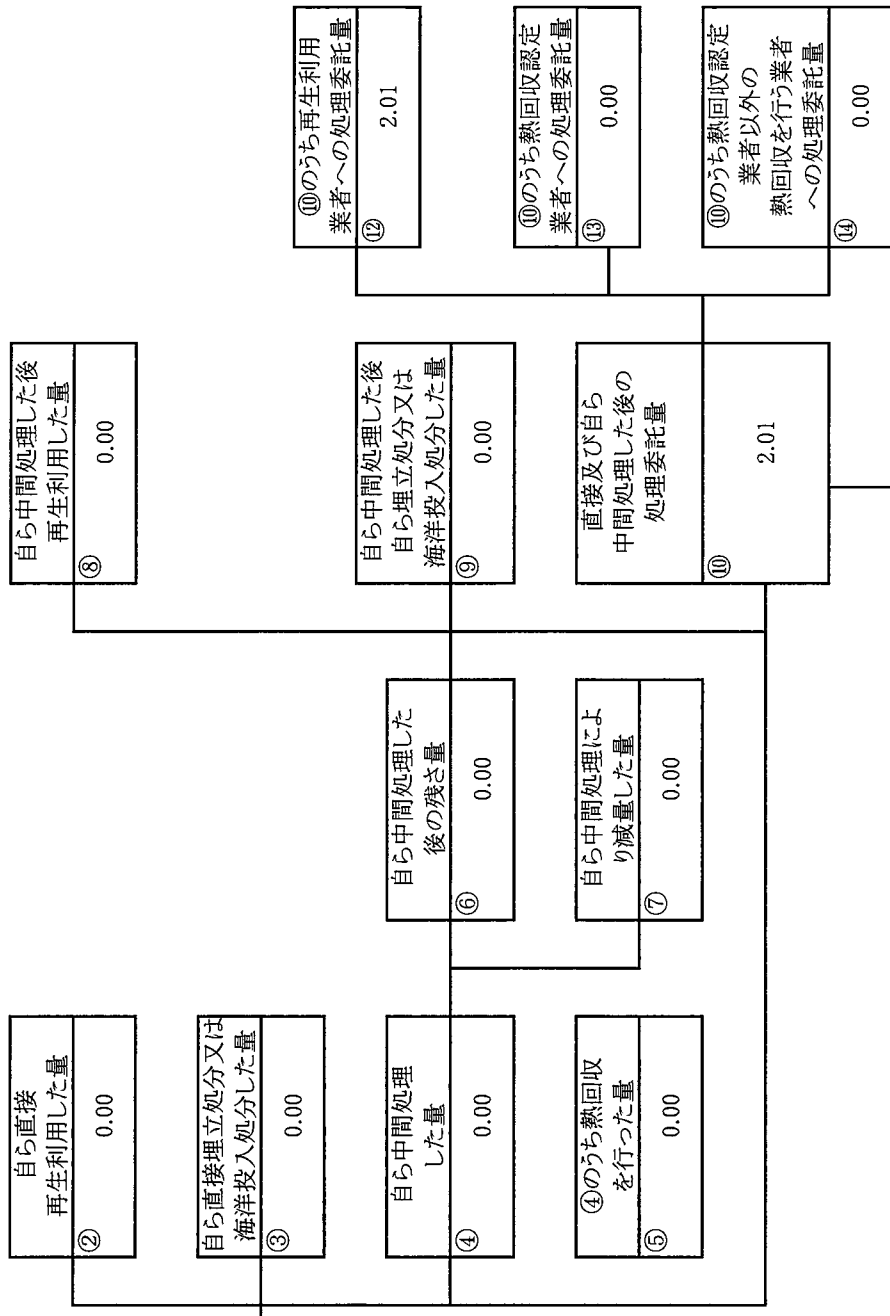
⑩のうち熱回収を行う業者以外への処理委託量	①④	0.00
-----------------------	----	------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず・繊維くず)



項目	実績値
①排出量	2.01
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2.01
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	2.01
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

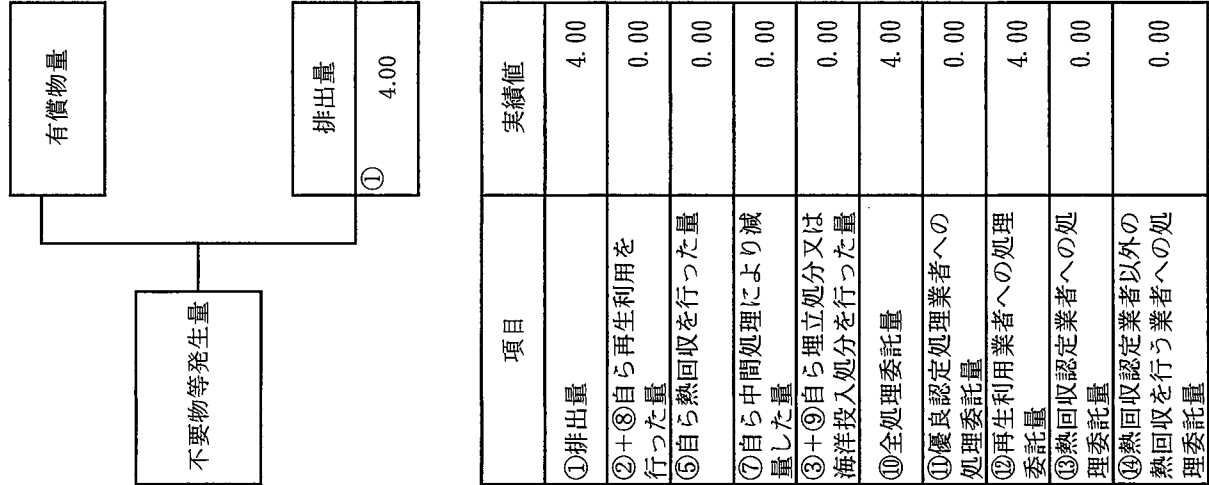


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2.01
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石膏ボード)



自ら中間処理した後、再生利用した量	⑧	0.00
自ら中間処理した後、自ら埋入処分又は海洋投入処分した量	⑨	0.00
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	4.00
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.00

自ら直接再生利用した量	②	0.00
自ら直接埋入処分又は海洋投入処分した量	③	0.00

自ら中間処理した後の残さ量	⑤	0.00
自ら中間処理により減量した量	⑦	0.00

自ら中間処理した量	④	0.00
④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	4.00
-------------------	---	------

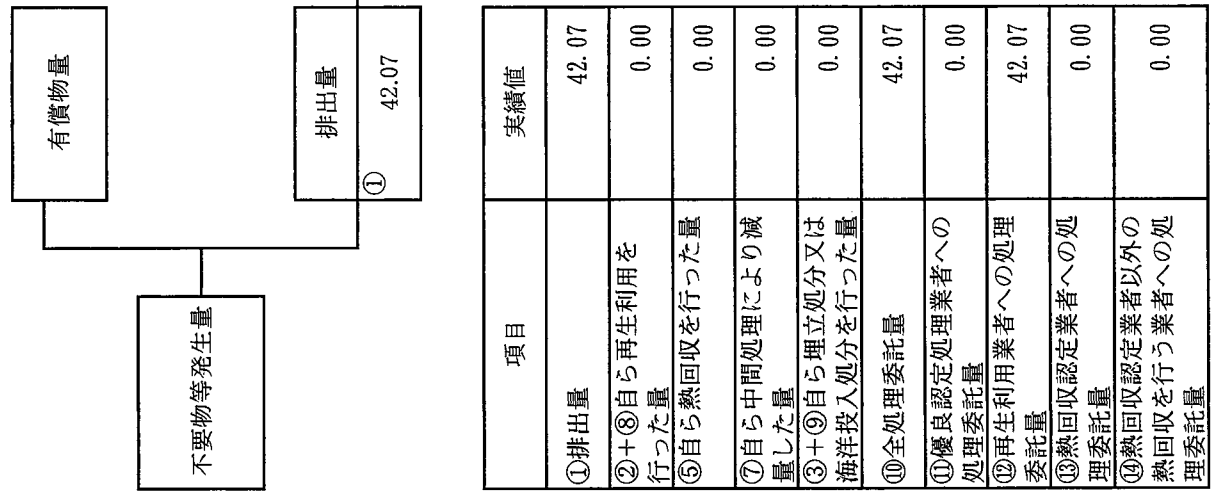
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00
--------------------	---	------

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭	0.00
-------------------------	---	------

項目	実績値
①排出量	4.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	4.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	4.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

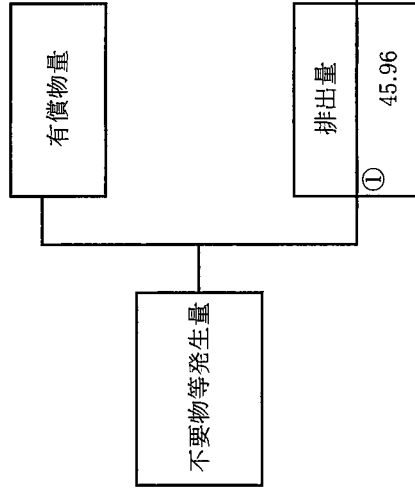
(産業廃棄物の種類：金属くず)



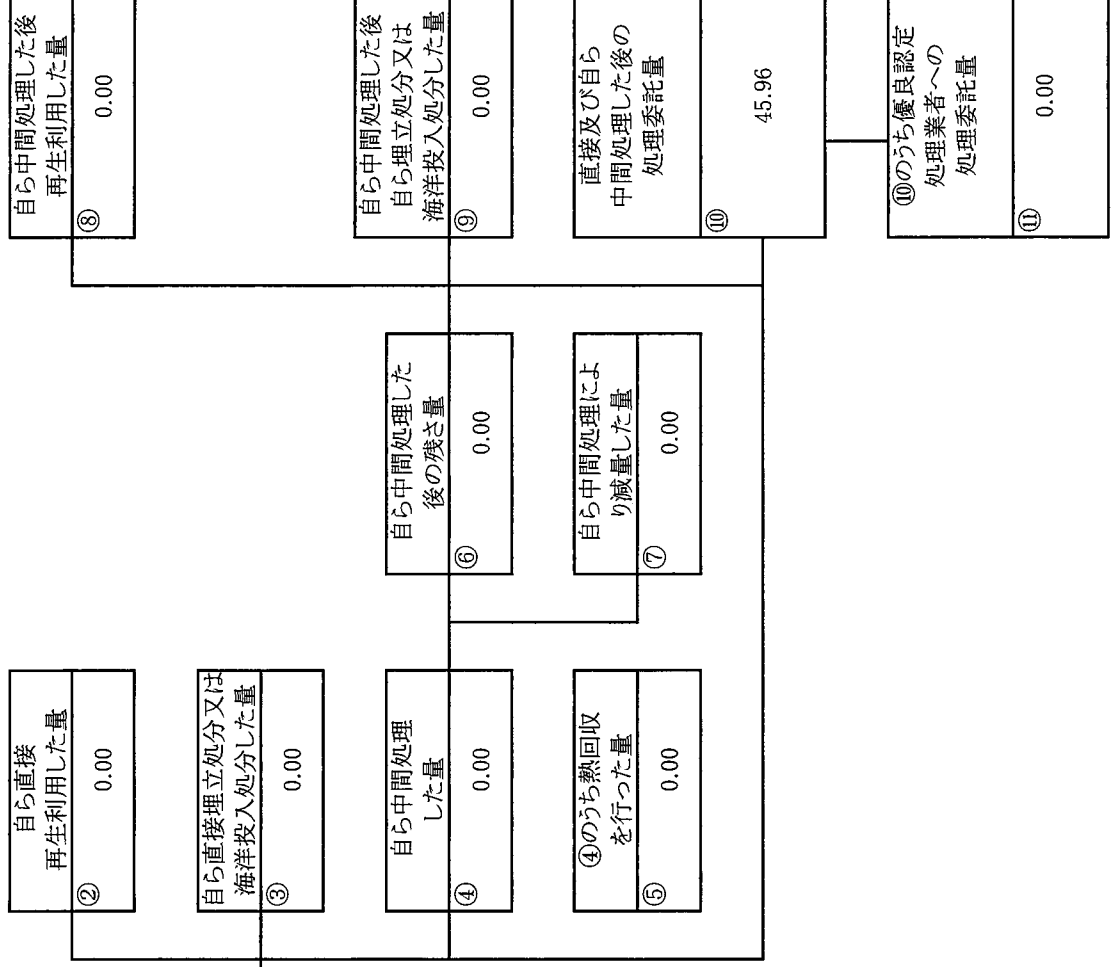
項目	実績値
①排出量	42.07
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	42.07
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	42.07
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	45.96
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	45.96
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	37.53
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	37.53
-------------------	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

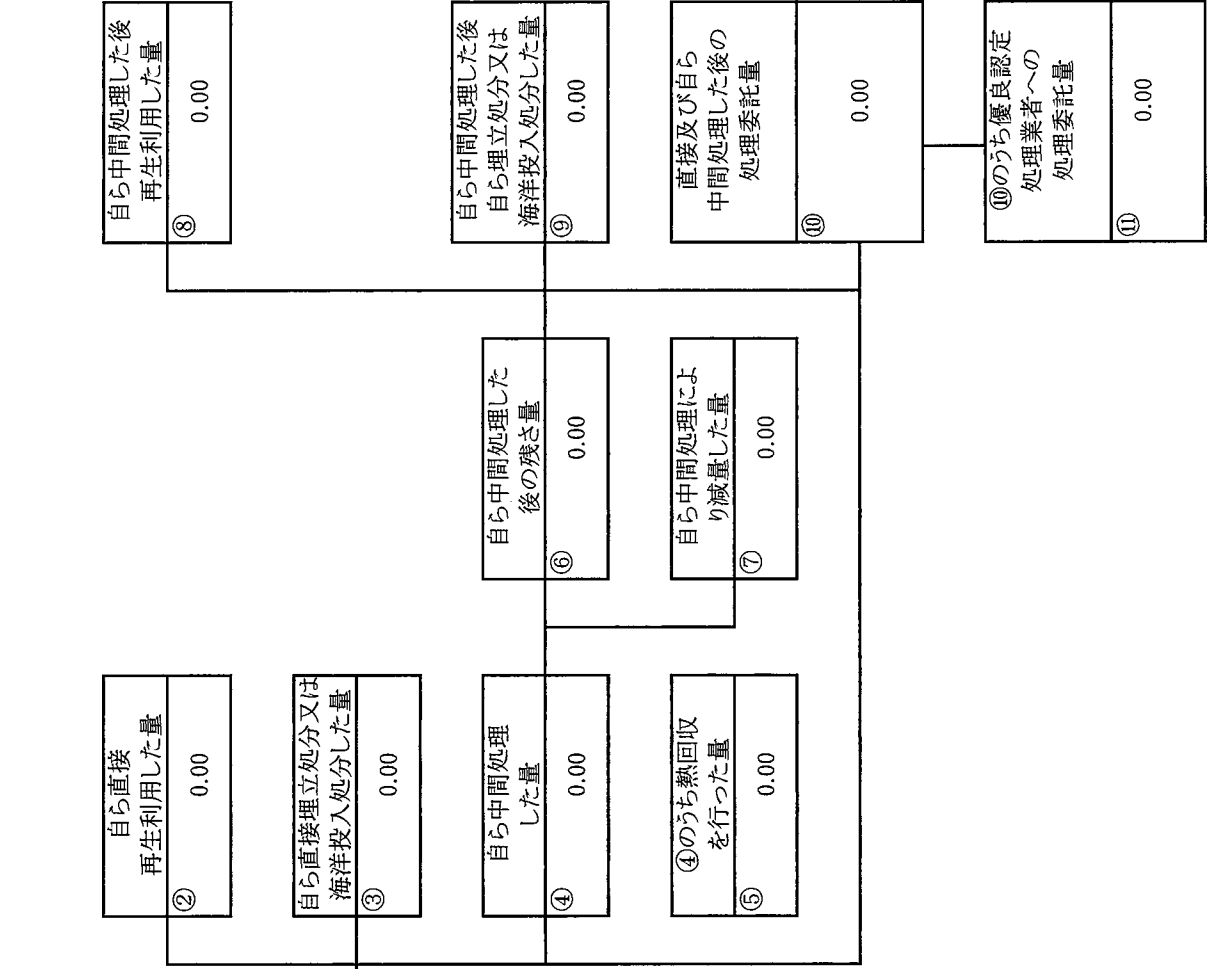
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00
-------------------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

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



自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0.00
------------------	---	------

自ら直接再生利用した量	②	0.00
-------------	---	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.00
---------------------	---	------

排出量	①	0.00
-----	---	------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.00
---------------	---	------

自ら中間処理した量	④	0.00
-----------	---	------

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	0.00
----------------------------	---	------

自ら中間処理により減量した量	⑦	0.00
----------------	---	------

④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00
--------------	---	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.00
---------------------	---	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.00
-------------------	---	------

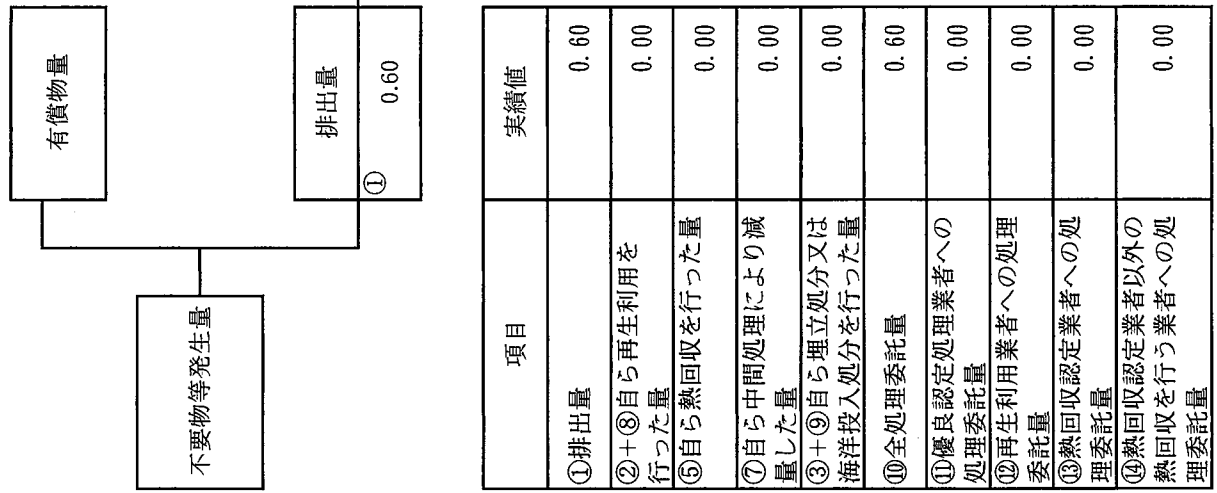
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00
--------------------	---	------

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	0.00
-------------------------------	---	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.00
---------------------	---	------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石綿・廃油)



項目	実績値
①排出量	0.60
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.00

自ら中間処理した後自ら埋入処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0.00

⑩のうち熱回収業者への処理委託量
⑬ 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.60

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 0.00

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.00