

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 7 日

大阪府知事 殿

(大阪府泉州農と緑の総合事務所長)

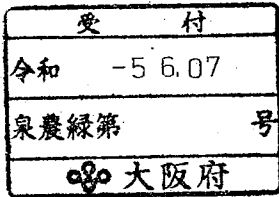
提出者

住 所 大阪府泉佐野市鶴原4丁目10-20

氏 名 神鋼鋼線ステンレス株式会社

取締役社長 渡辺 省三

電話番号 072-462-3001



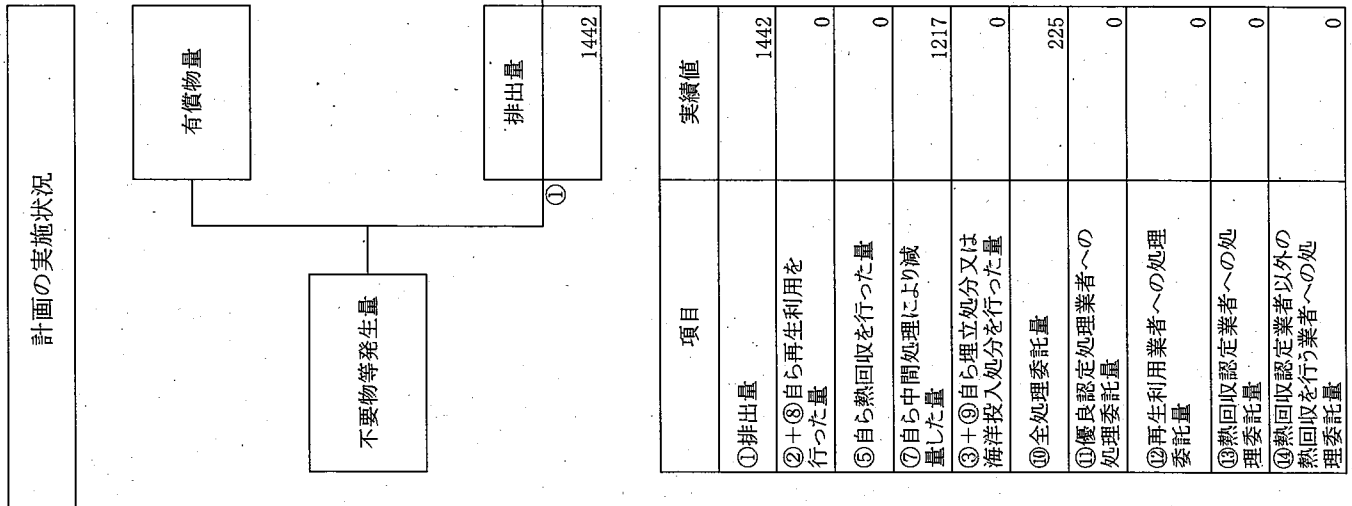
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2022年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	神鋼鋼線ステンレス株式会社
事業場の所在地	大阪府泉佐野市鶴原4丁目10-20
事業の種類	22:鉄鋼業
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	3,288t	全処理委託量	601t
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	237t
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	8t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2,687t	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			

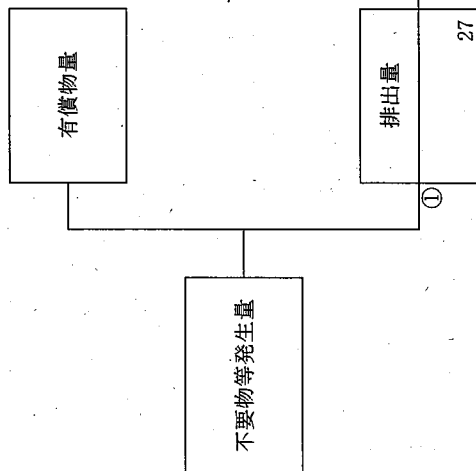
(産業廃棄物の種類：①無機性汚泥)



項目	実績値
①排出量	1442
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	1217
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	225
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
④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
④熱回収認定業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ②無機性汚泥B)

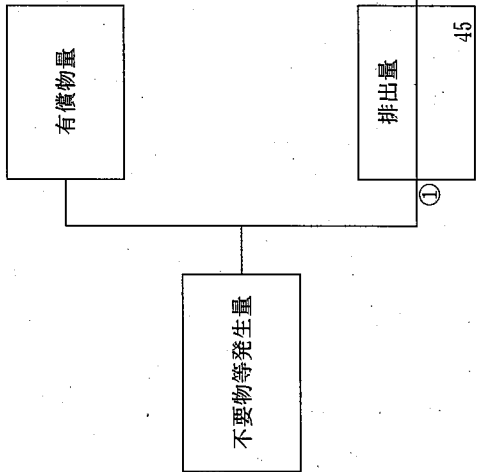
計画の実施状況



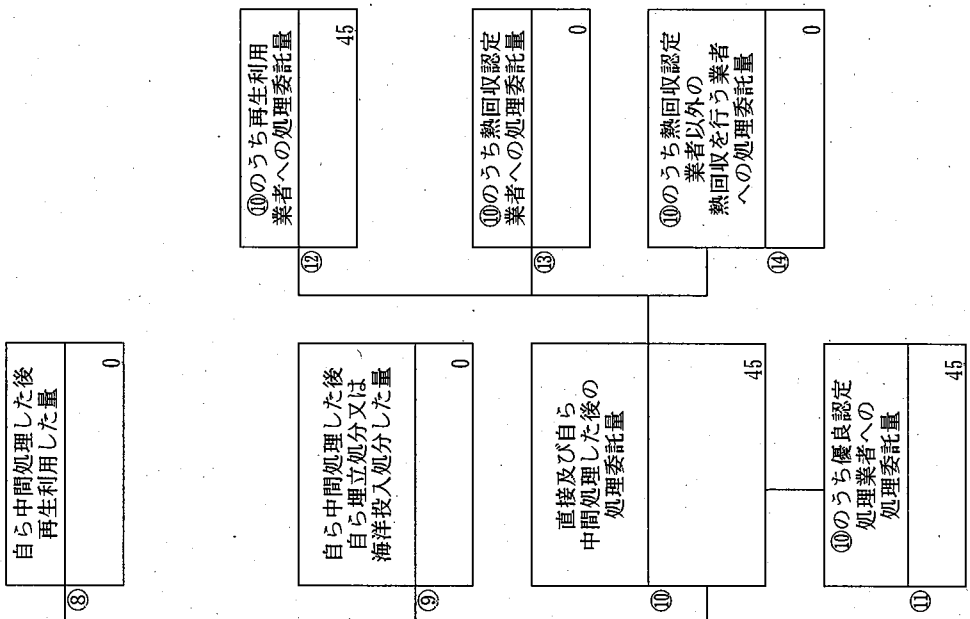
項目	実績値
①排出量	27
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	27
⑩優良認定処理業者への処理委託量	27
⑫再生利用業者への処理委託量	27
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ③無機性汚泥C)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	45
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	45
⑪優良認定処理業者への処理委託量	45
⑫再生利用業者への処理委託量	45
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

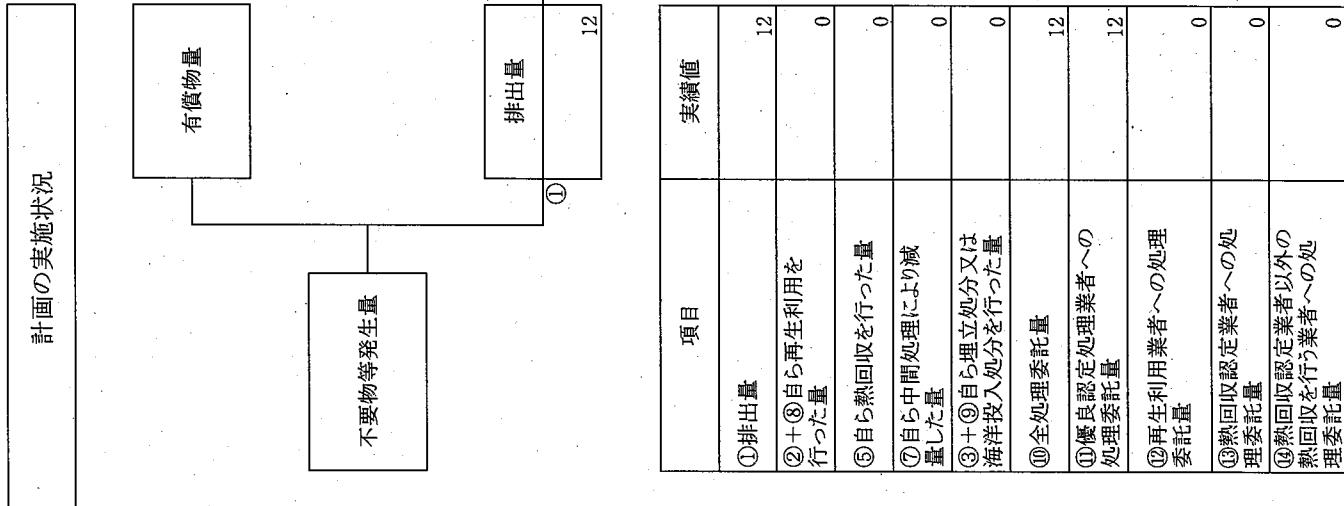


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	45
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者を行う業者への処理委託量	0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	45
---------------------	----



(産業廃棄物の種類: ⑤無機性汚泥F)

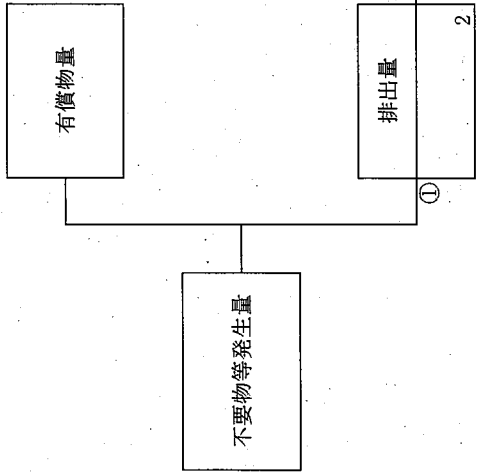


②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理による減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	12
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	12
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

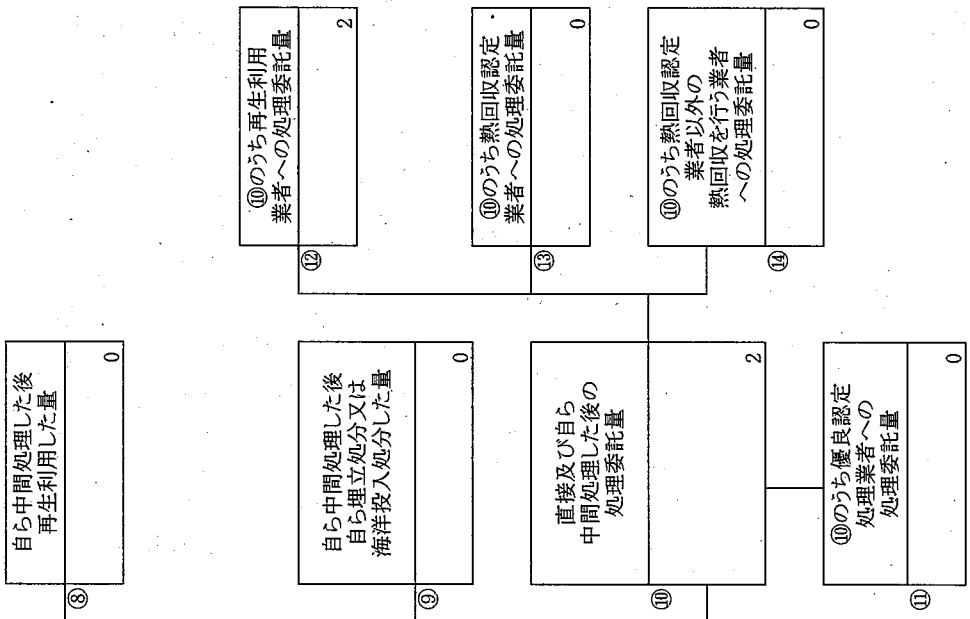
項目	実績値
①排出量	12
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	12
⑩優良認定処理業者への処理委託量	12
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：⑥無機性汚泥)

計画の実施状況

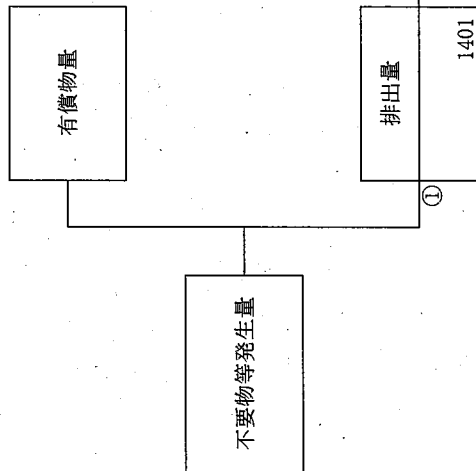


項目	実績値
①排出量	2
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

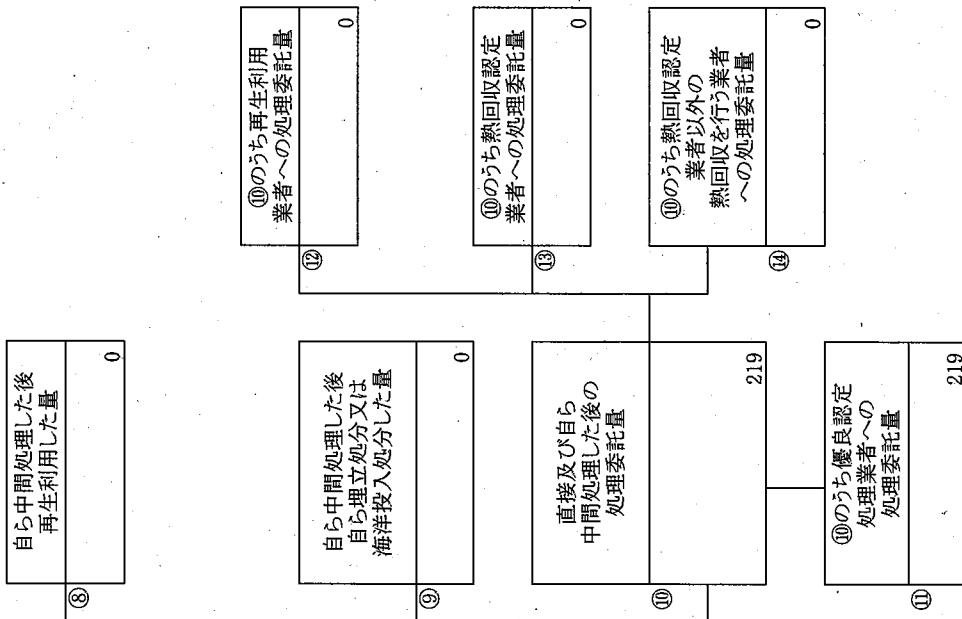


(産業廃棄物の種類：⑦無機性汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1401
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	1183
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	219
⑪優良認定処理業者への処理委託量	219
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のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	219
---------------------	-----



(産業廃棄物の種類: ⑤無機性汚泥)

計画の実施状況

有機物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量  
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0

① 排出量  
0.51

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

項目	実績値
① 排出量	0.51
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	0.51
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.51
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 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑥ 自ら中間処理した後の残存量  
0

④ 自ら中間処理した量  
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
0.51

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0.51

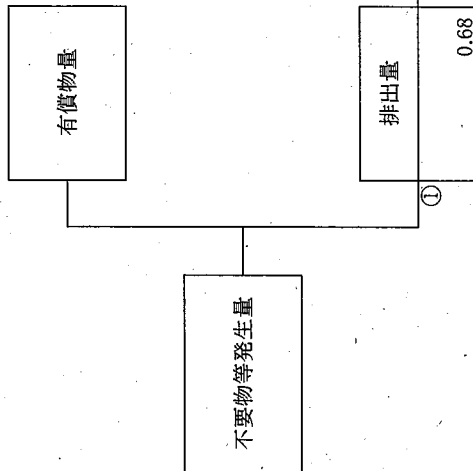
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0

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

(産業廃棄物の種類: ⑨有機性汚泥)

計画の実施状況

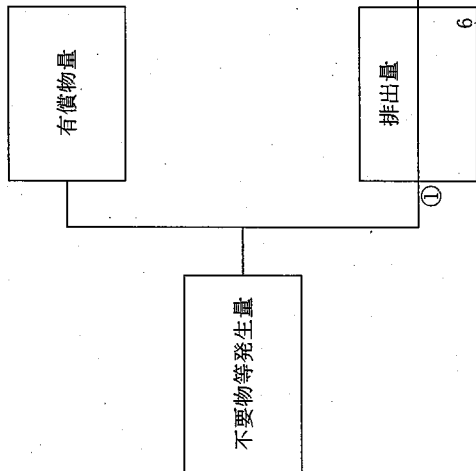


項目	実績値
①排出量	0.68
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.68
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.68
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0

⑧ 自ら中間処理した後の 再生利用した量	0	⑫ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	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	⑬ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.68	⑭ ⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑪ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.68		

(産業廃棄物の種類：⑩廃プラスチック類A)

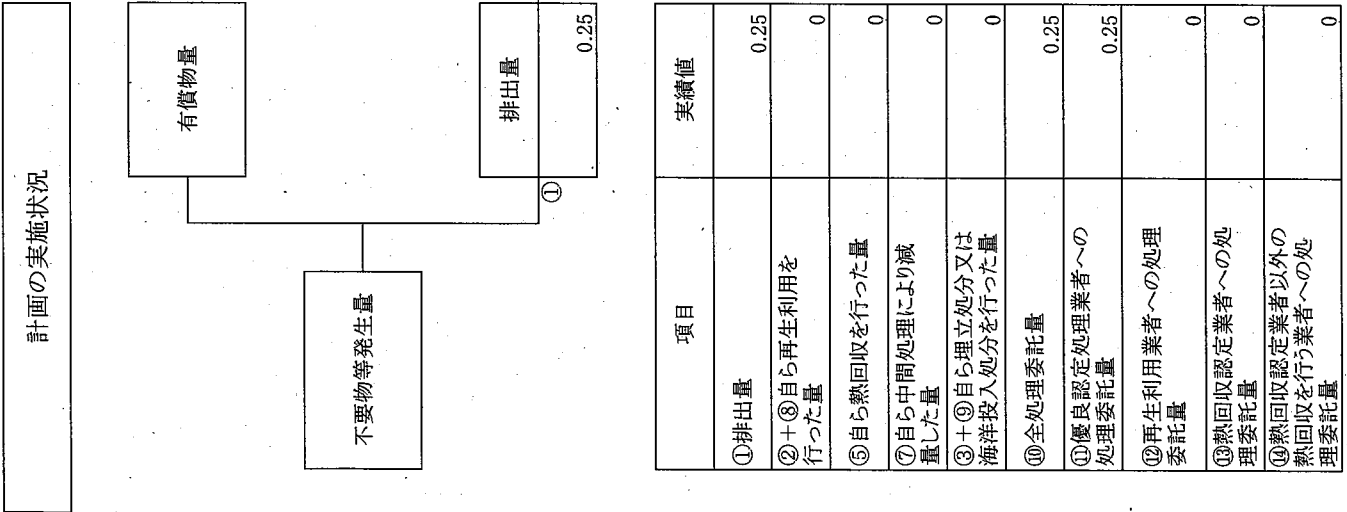
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	6
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	6
①優良認定処理業者への処理委託量	6
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：⑩安定型建設混合廃棄物)

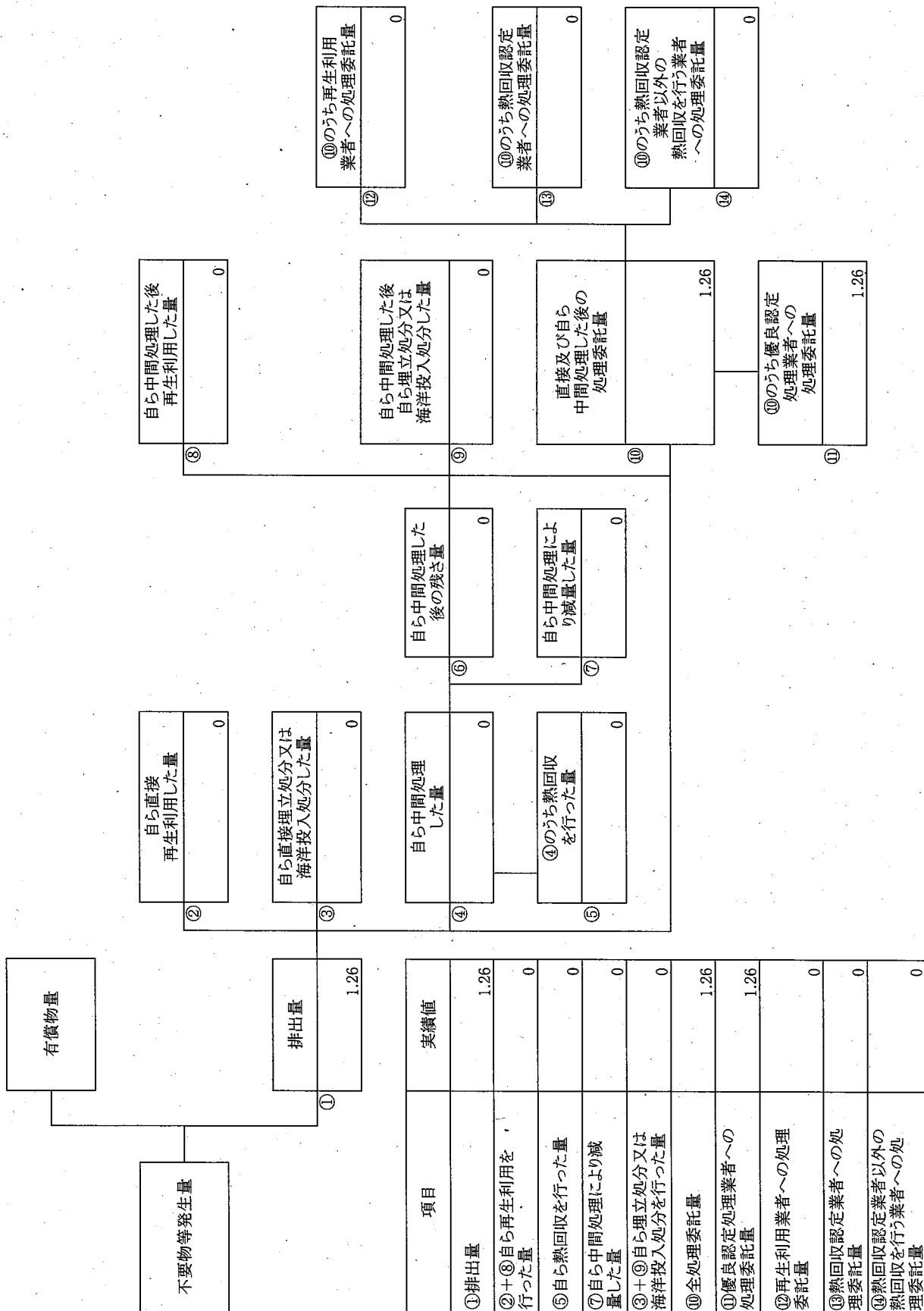


項目	実績値
①排出量	0.25
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.25
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収業者への処理委託量	0
⑭熱回収業者以外の業者へを行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	0	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	③
自ら中間処理した量	0	④
④のうち熱回収を行った量	0	⑤
自ら中間処理した後の残存量	0	⑥
自ら中間処理により減量した量	0	⑦
自ら中間処理した後の再生利用した量	0	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	0	④
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.25	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.25	⑪
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑫
⑩のうち熱回収業者への処理委託量	0	⑬
⑩のうち熱回収業者以外の業者へを行う業者への処理委託量	0	⑭

(産業廃棄物の種類: ⑬金属くずA)

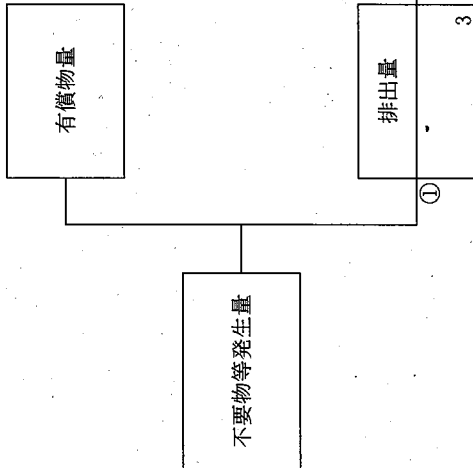
計画の実施状況



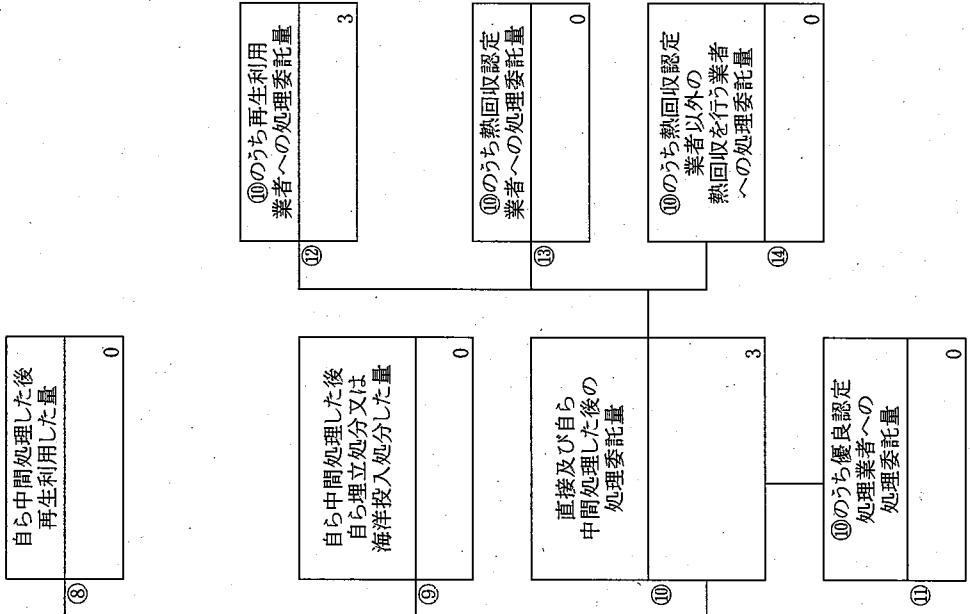
項目	実績値
①排出量	1.26
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.26
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.26
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑭金属くずB)

計画の実施状況



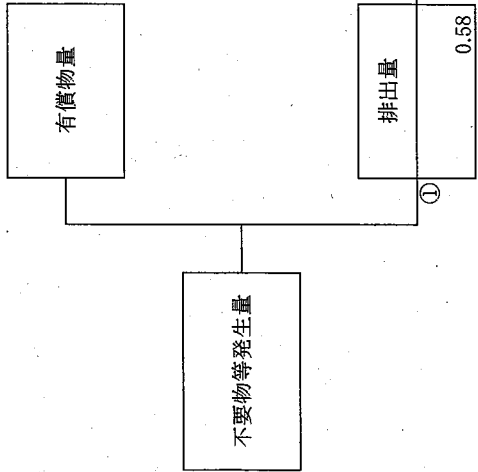
項目	実績値
①排出量	3
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



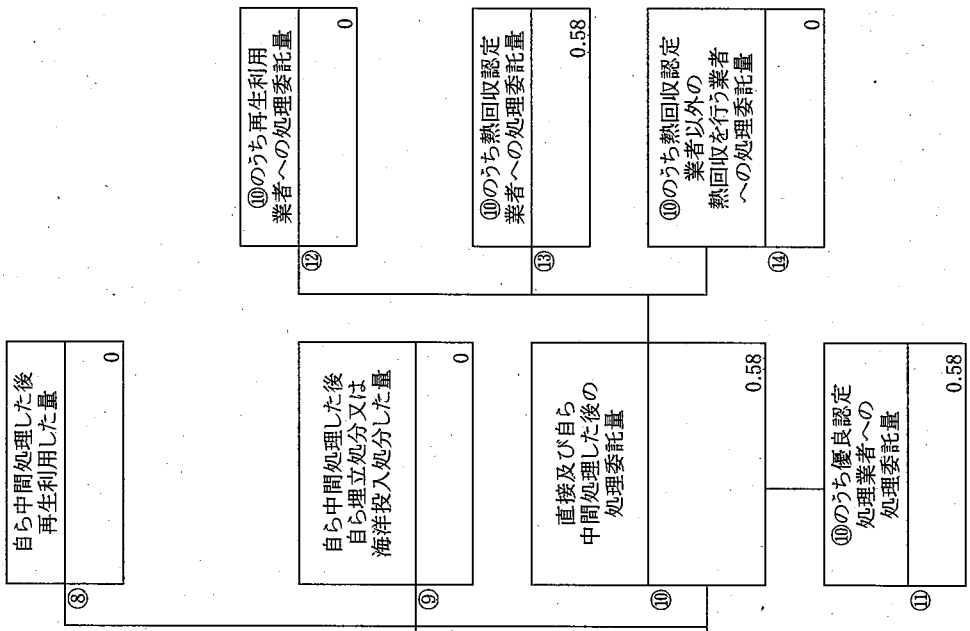
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：⑮金属くずC)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.58
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	0.58
①優良認定処理業者への処理委託量	0.58
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	0.58
④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

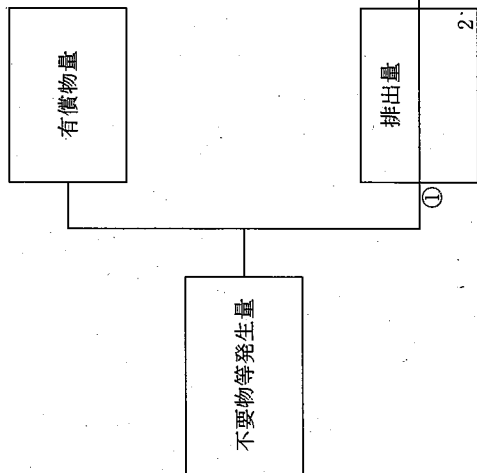


①のうち再生利用業者への処理委託量	0
①のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.58
①のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0



(産業廃棄物の種類: ⑩木くず)

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+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	2
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

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

(産業廃棄物の種類：⑩廃油B )

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量  
0

③ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0

排出量  
① 2

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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0

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	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熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑥ 自ら中間処理した後の残存量  
0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

⑦ 自ら中間処理による減量した量  
0

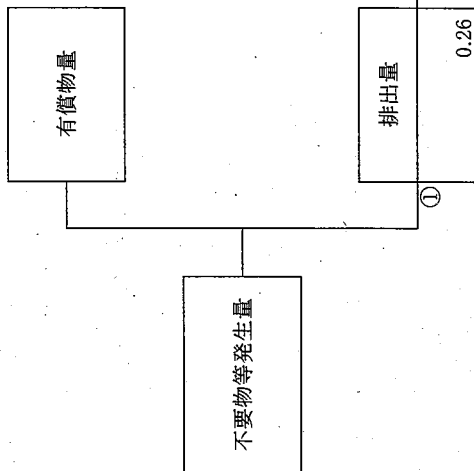
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
2

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0

(産業廃棄物の種類: ⑩廃油C)

計画の実施状況



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
--------------	---

自ら中間処理した後の残量	0
--------------	---

自ら中間処理による減量した量	0
----------------	---

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.26
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.26
---------------------	------

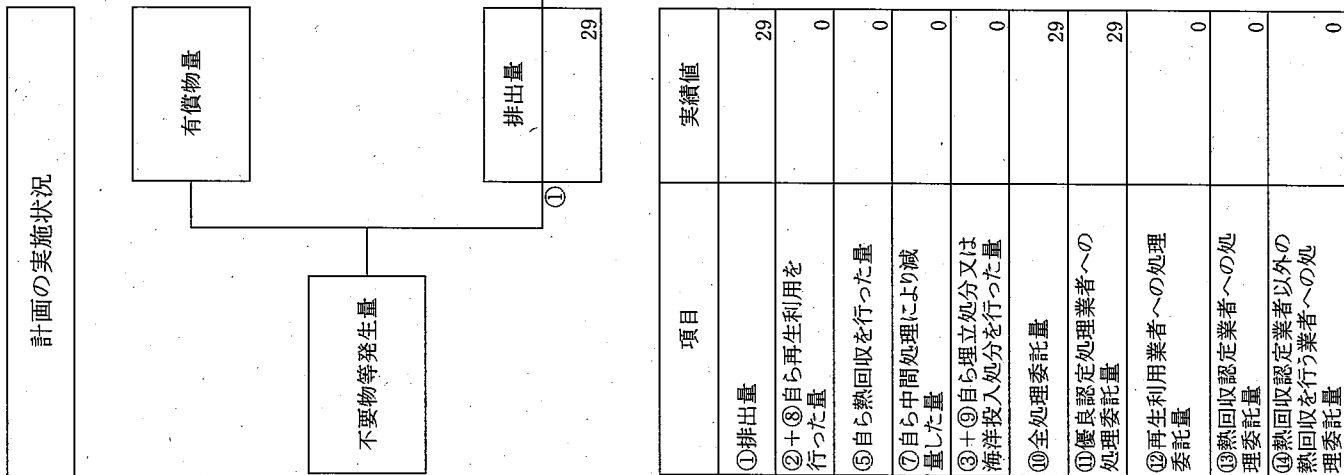
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.26
--------------------	------

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	0.26
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	0.26
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.26
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	0.26
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

(産業廃棄物の種類：⑩がれき類(石綿含有))



①	排出量	29	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
②	自ら直接再生利用した量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑩のうち熱回収以外の業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
④	自ら中間処理した量	0	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	29
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埋立処分又は海洋投入処分した量	0		
⑩	直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	29		
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	29		

項目	実績値
①排出量	29
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	29
⑩優良認定処理業者への処理委託量	29
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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0