

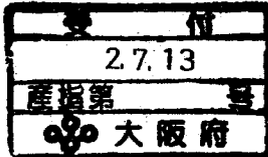
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年7月13日

大阪府知事 殿

提出者



住 所 大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2

氏 名 株式会社奥村組 西日本支社

取締役常務執行役員 支社長 大角 透

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

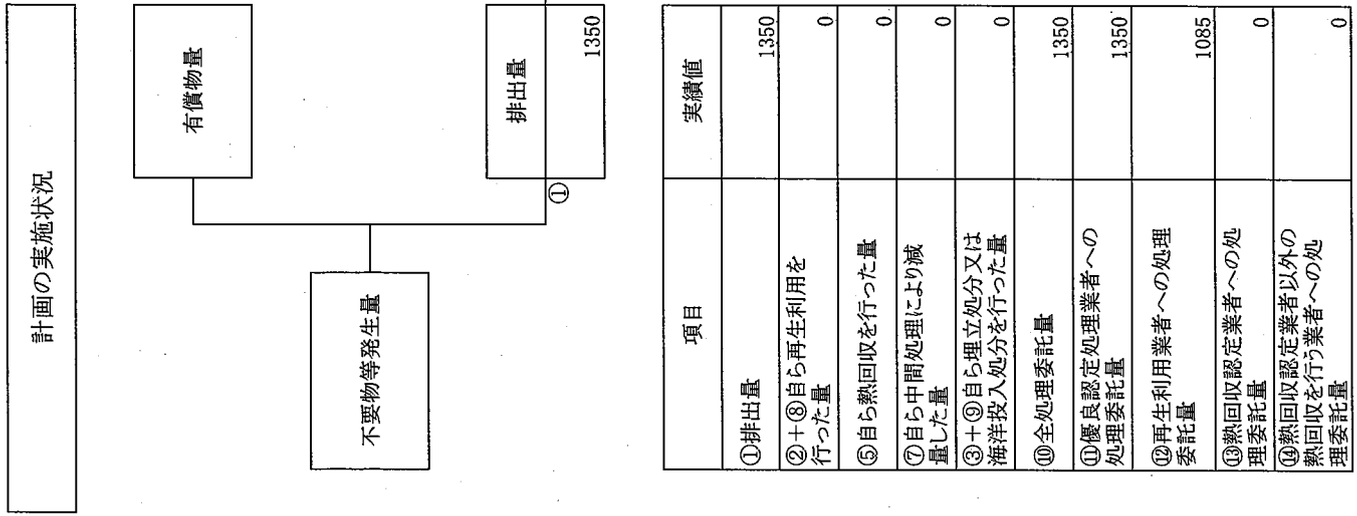
電話番号 06-6621-1101

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、令和元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	株式会社奥村組 西日本支社		
事業場の所在地	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2		
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	平成31年4月1日～令和2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	1,780.0 t	全処理委託量	1,780.0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	100.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	1,740.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	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	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

(産業廃棄物の種類: ①汚泥)



項目	実績値
①排出量	1350
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	1350
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1350
⑫再生利用業者への処理委託量	1085
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

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

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

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	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	1350
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1350
---------------------	------

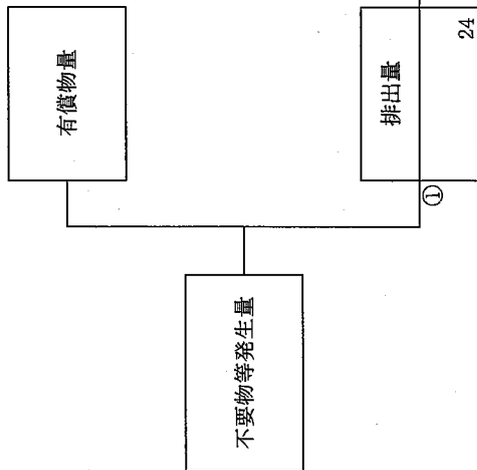
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1085
-------------------	------

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

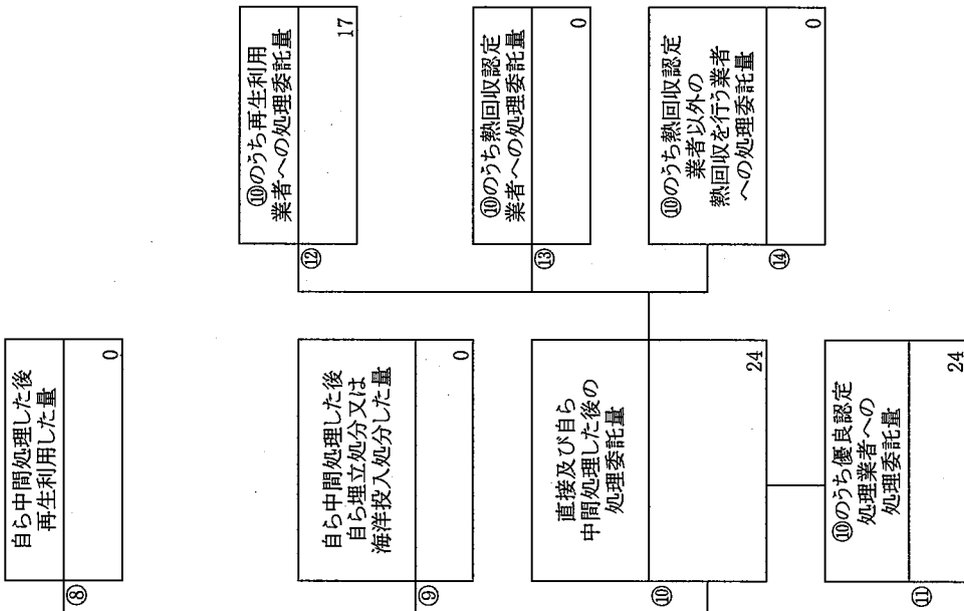
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
-------------------------------	---

(産業廃棄物の種類：②廃プラスチック類)

計画の実施状況

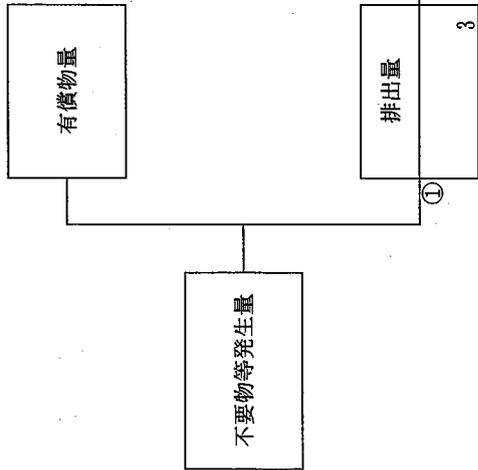


項目	実績値
①排出量	24
②+⑤自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	24
⑫再生利用業者への処理委託量	17
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



(産業廃棄物の種類: ③紙くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3
②+④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	3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3
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業者へ行う処理委託量	0

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

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

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	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	3
---------------------	---

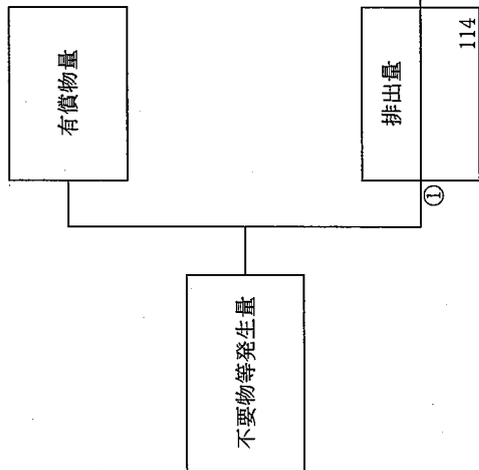
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	3
---------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3
-------------------	---

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へ行う処理委託量	0
--------------------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ④木くず)



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

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	114
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 + 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	114
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	114
⑫ 再生利用業者への処理委託量	109
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

④ 自ら中間処理した量	0
-------------	---

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

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
----------------	---

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	114
-----------------------	-----

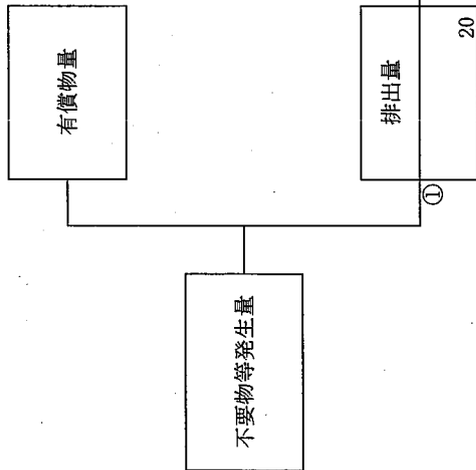
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	109
---------------------	-----

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

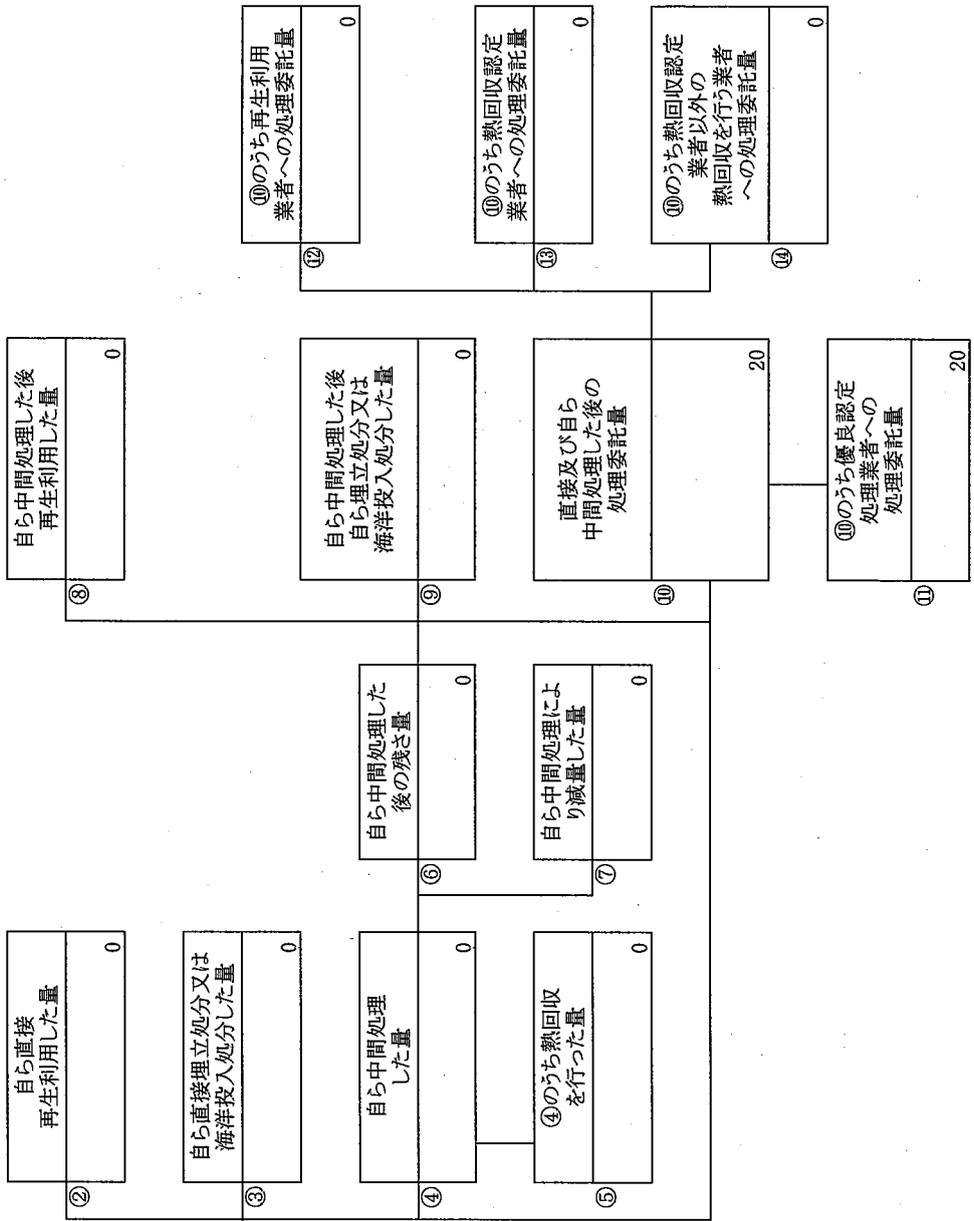
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
---------------------------------	---

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	114
-----------------------	-----

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤ガラス陶磁器等くず)

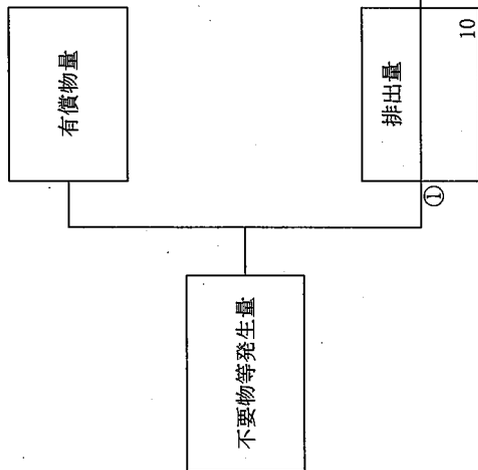


項目	実績値
①排出量	20
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20
⑫再生利用者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

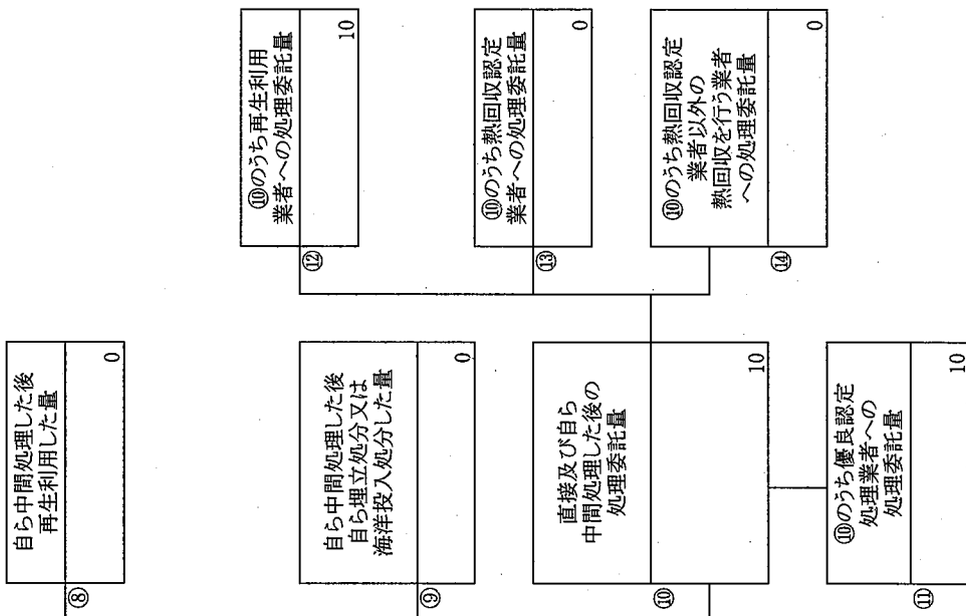


(産業廃棄物の種類: ⑥ 廃石膏ボード)

計画の実施状況

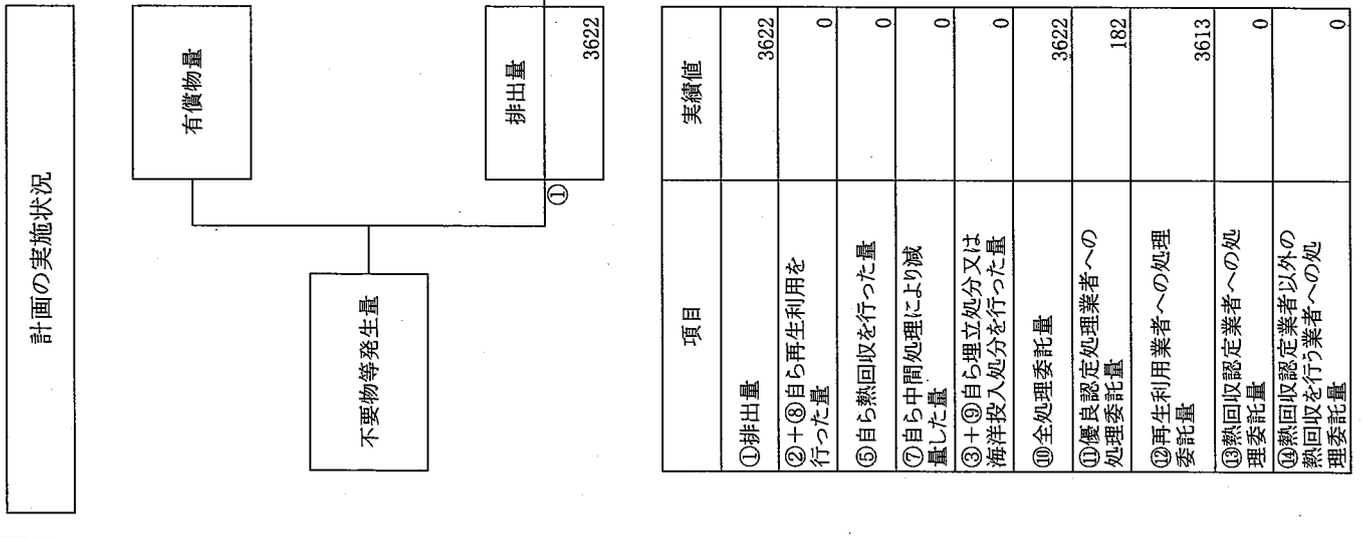


項目	実績値
①排出量	10
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10
⑫再生利用業者への処理委託量	10
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



⑧のうち再生利用業者への処理委託量	10
⑨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
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	10

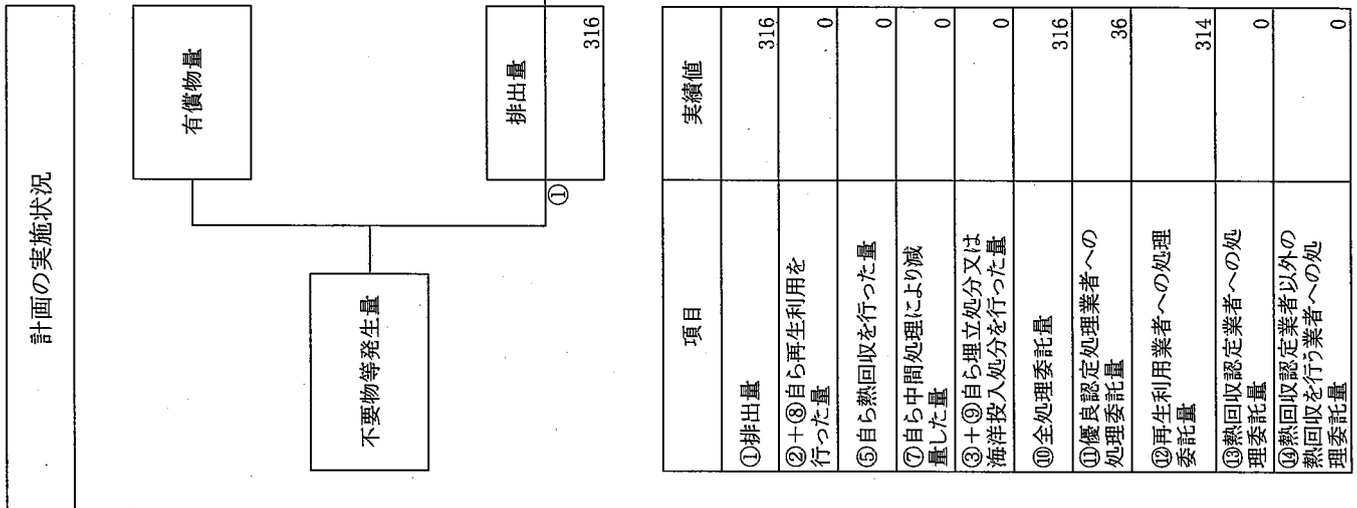
(産業廃棄物の種類: ⑦コンクリート片)



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委託量	3622
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への委託量	182
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3613
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業者への処理委託量	0

項目	実績値
① 排出量	3622
②+④ 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	3622
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	182
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3613
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処理委託量	0

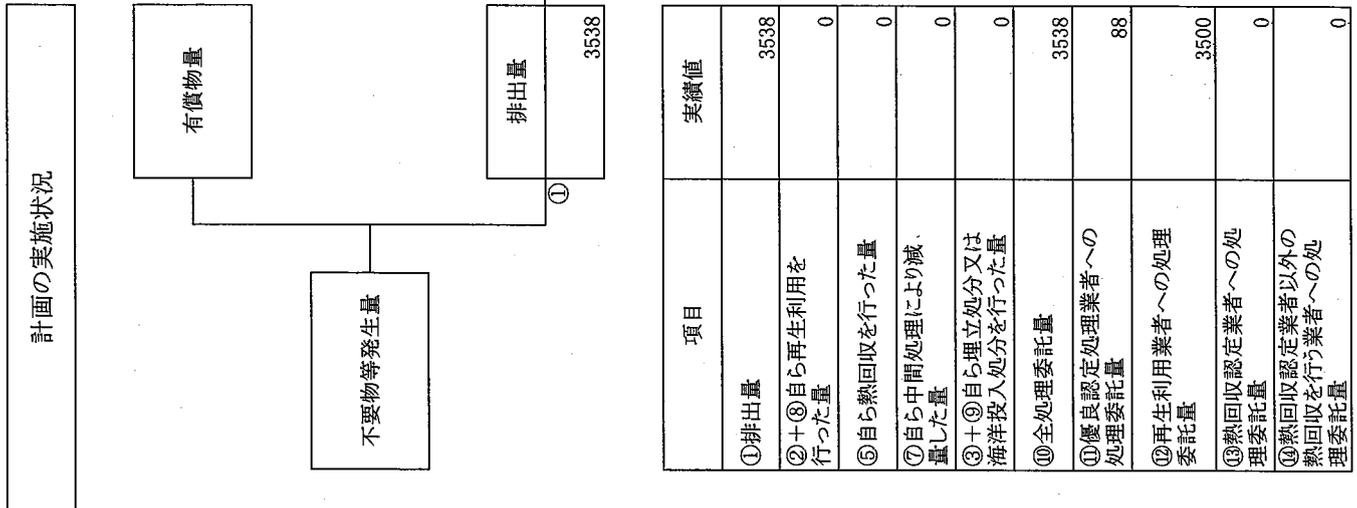
(産業廃棄物の種類: ⑧アス・コン片)



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	316
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	36
⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	314
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	316
②+④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	316
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	36
⑫再生利用業者への処理 委託量	314
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：⑨その他がれき類)



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	3500
---	-------------------	------

⑨	自ら中間処理した後の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	3538
---	---------------------	------

⑭	⑩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
---	------------------------------	---

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	88
---	---------------------	----

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

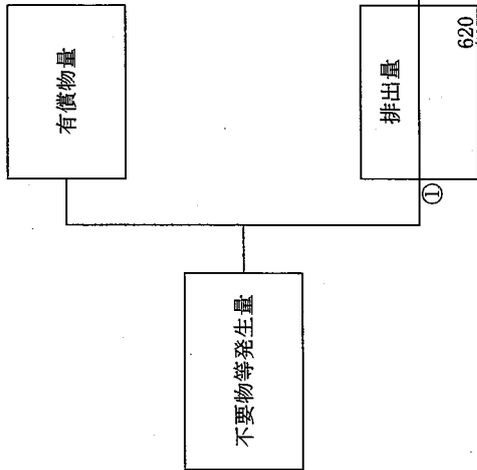
⑦	自ら中間処理により減らした量	0
---	----------------	---

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

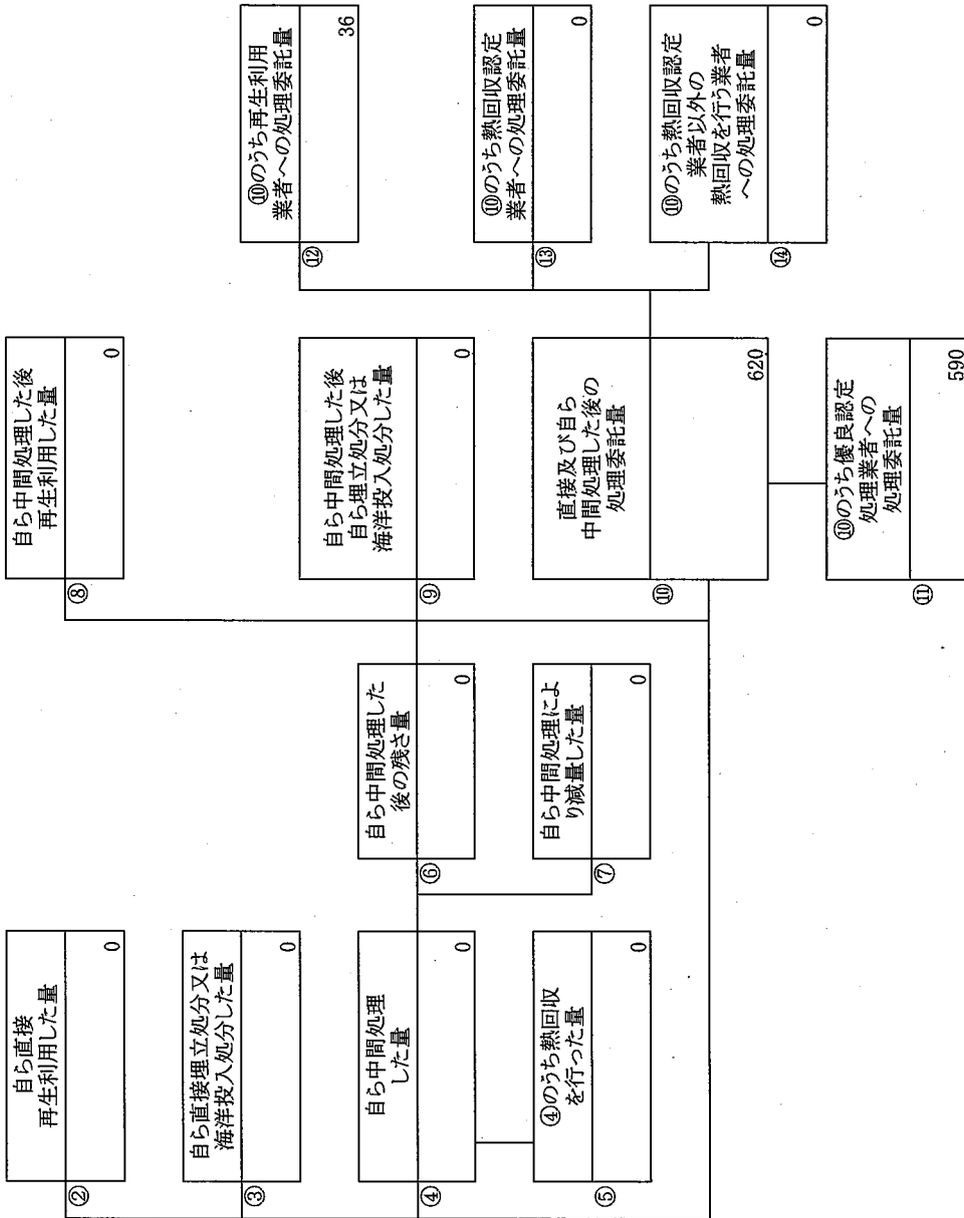
項目	実績値
①排出量	3538
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減らした量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3538
⑪優良認定処理業者への処理委託量	88
⑫再生利用業者への処理委託量	3500
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：⑩建設混合廃棄物(管理型))

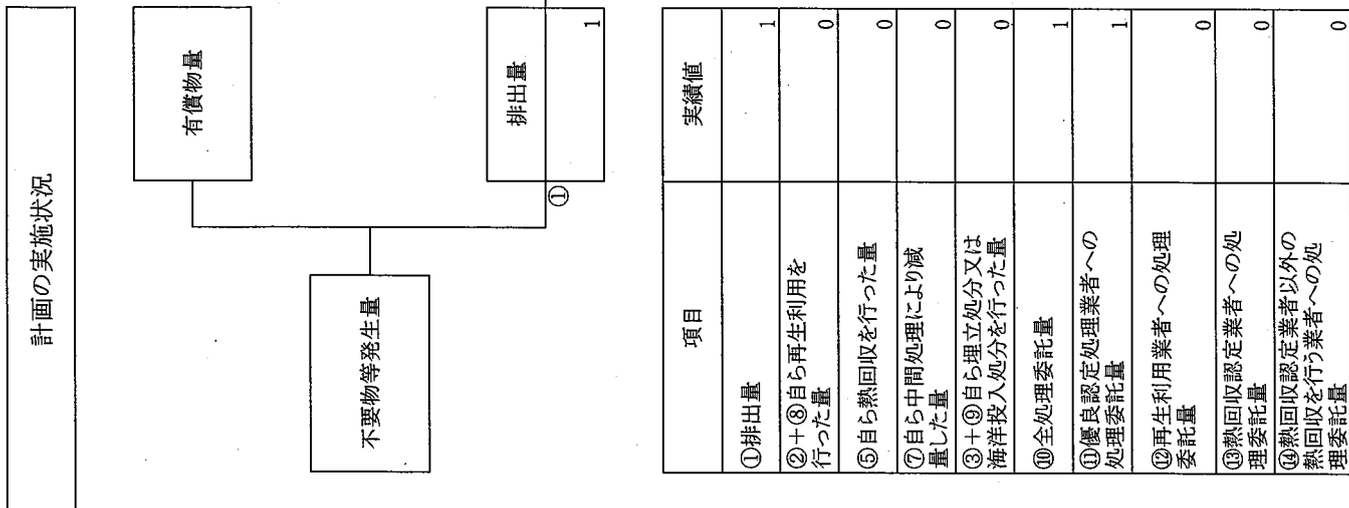
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	620
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	620
⑪優良認定処理業者への処理委託量	590
⑫再生利用業者への処理委託量	36
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：⑪石綿含有産業廃棄物)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値
①排出量	1
②+④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	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	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の再生利用した量	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さ量	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の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	1
---------------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1
---------------------	---

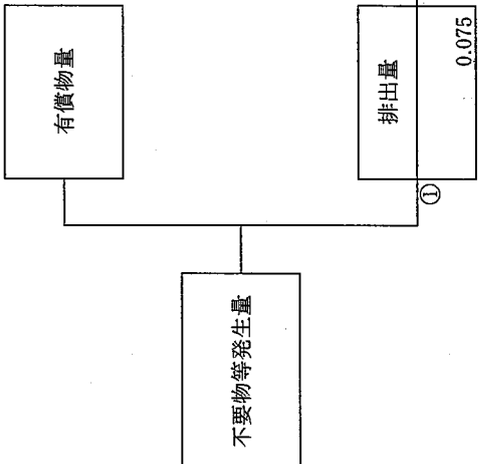
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

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業者へ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：⑫水銀使用製品)

項目	実績値
①排出量	0.075
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.075
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.075
⑫再生利用業者への処理委託量	0.075
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000



計画の実施状況