

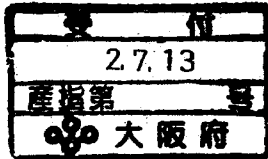
(第1面)

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)

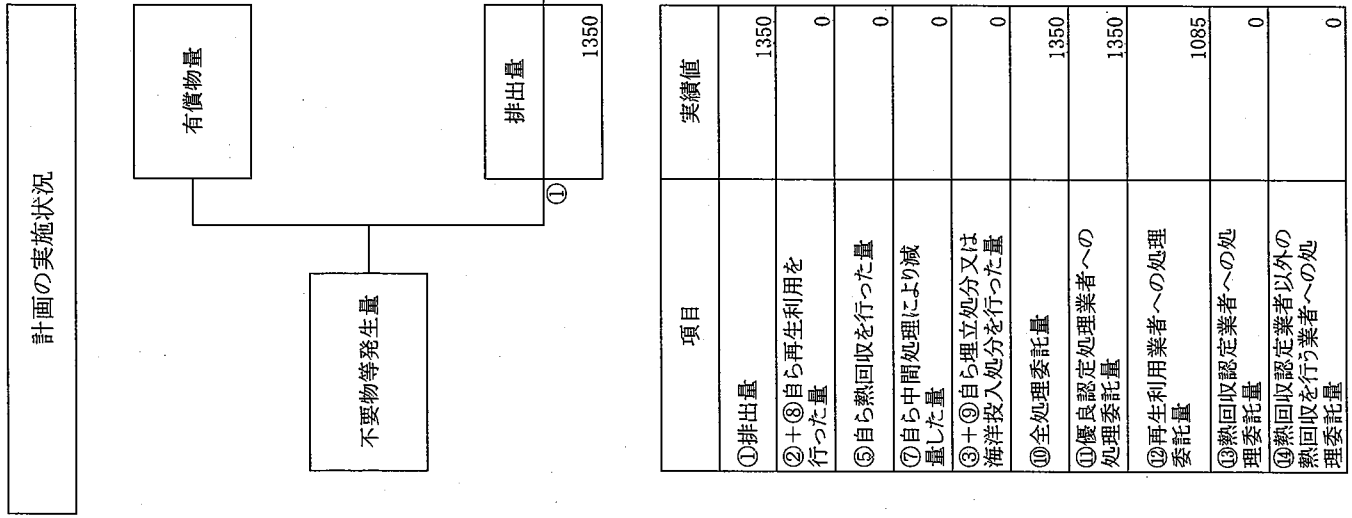
電話番号 06-6621-1101

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)



計画の実施状況

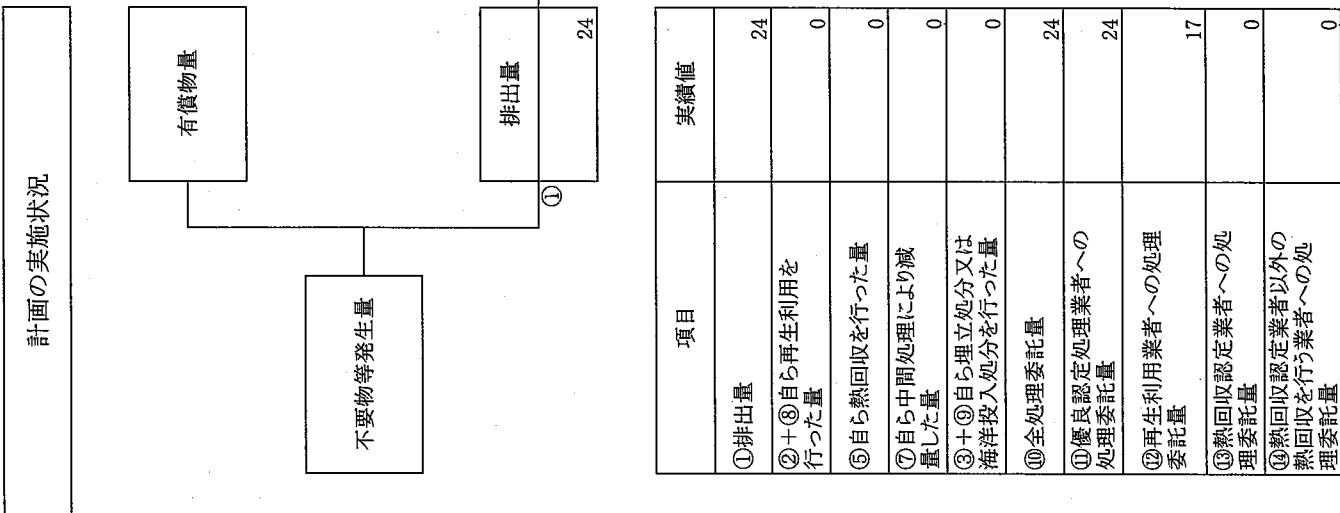
有償物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値
①排出量	1350
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+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
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1350
⑩再生利用業者への処理委託量	1085
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の処理委託量	0

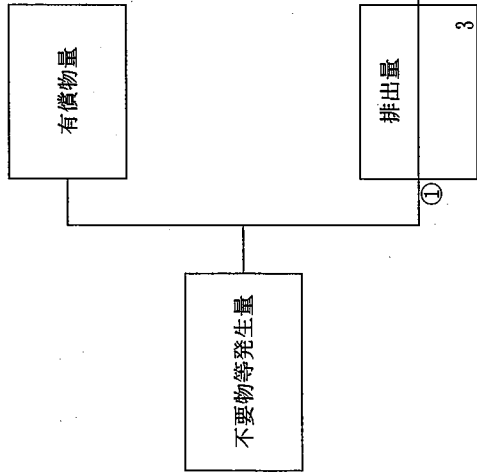
(産業廃棄物の種類：②廃プラスチック類)



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+⑥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	3
---------------------	---

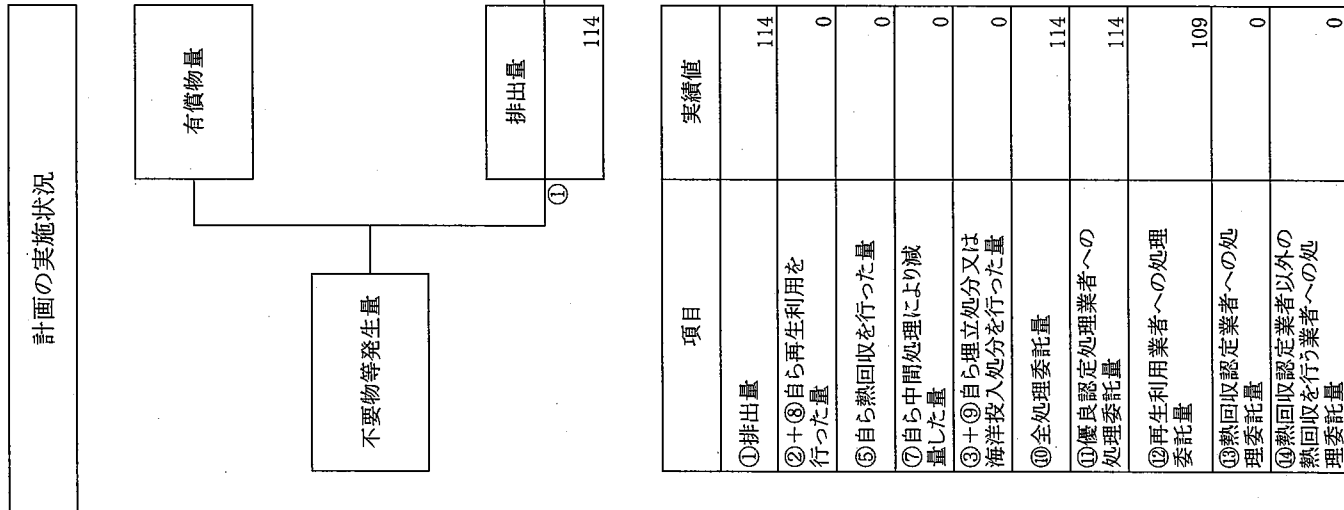
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	3
---------------------	---

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熱回収を行う業者への処理委託量	0
-------------------------------	---

(産業廃棄物の種類: ④木くず)



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

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

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

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

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

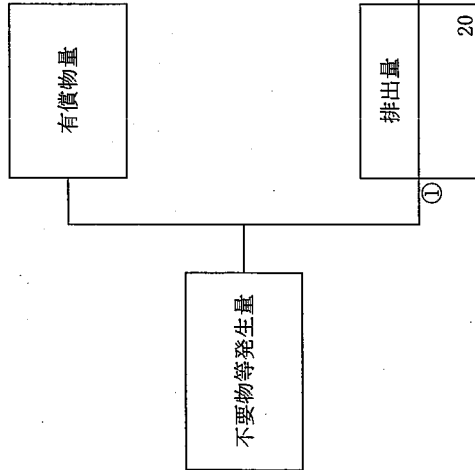
⑭	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
---	---	---

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

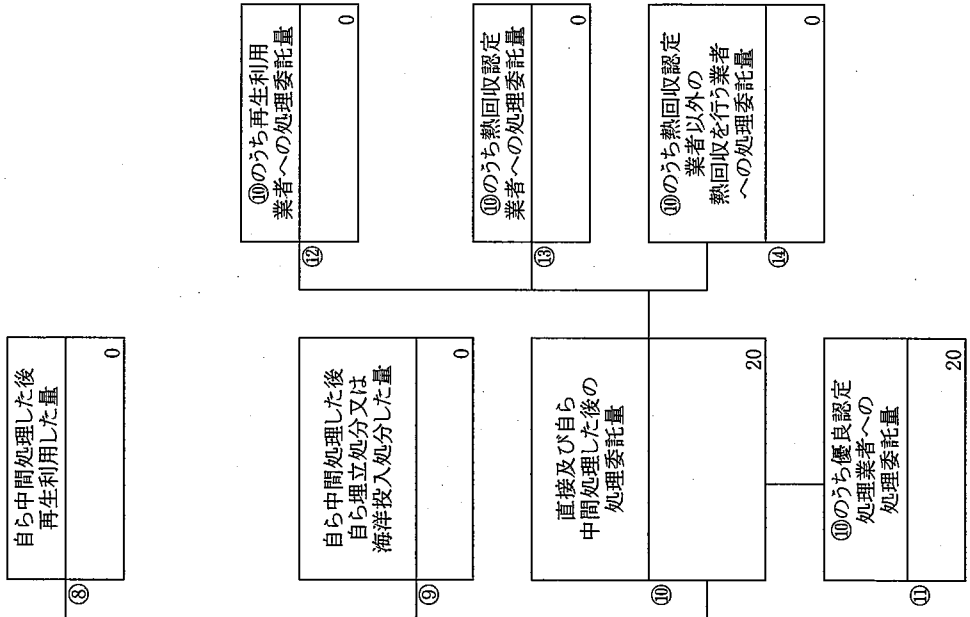
項目	実績値
①排出量	114
②+⑧自ら再生利用を 行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	114
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	114
⑫再生利用業者への処理 委託量	109
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0

(産業廃棄物の種類：⑤ガラス陶磁器等くず)

計画の実施状況



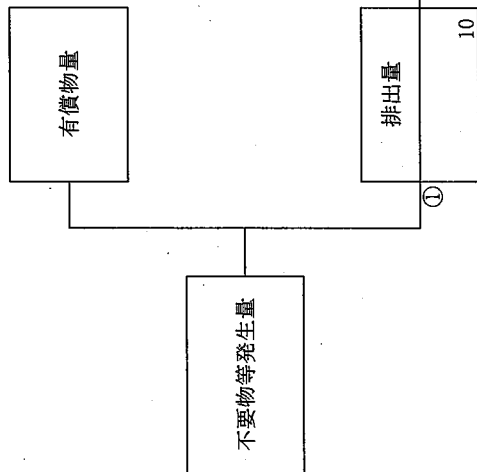
項目	実績値
①排出量	20
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



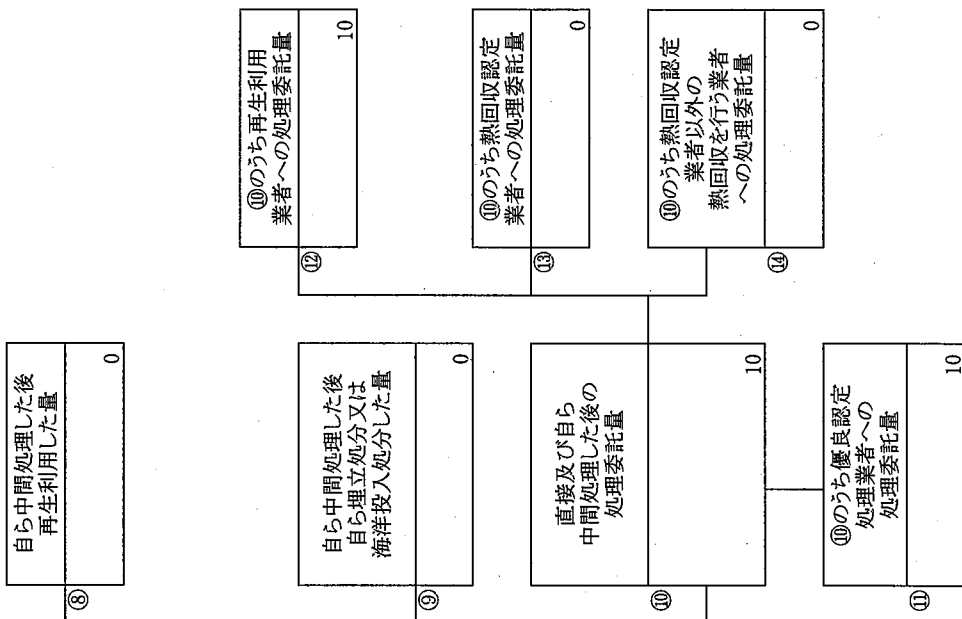
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑥ 廃石膏ボード)

計画の実施状況



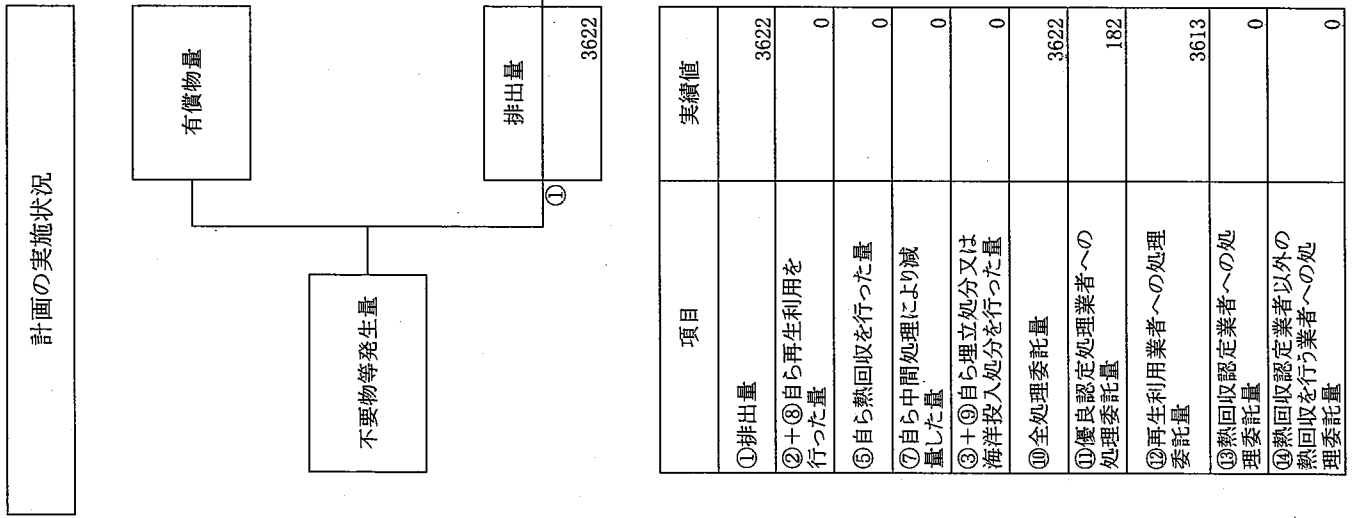
項目	実績値
①排出量	10
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10
⑫再生利用業者への処理委託量	10
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0



⑫	⑧のうち再生利用業者への処理委託量	10
⑬	⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑧のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

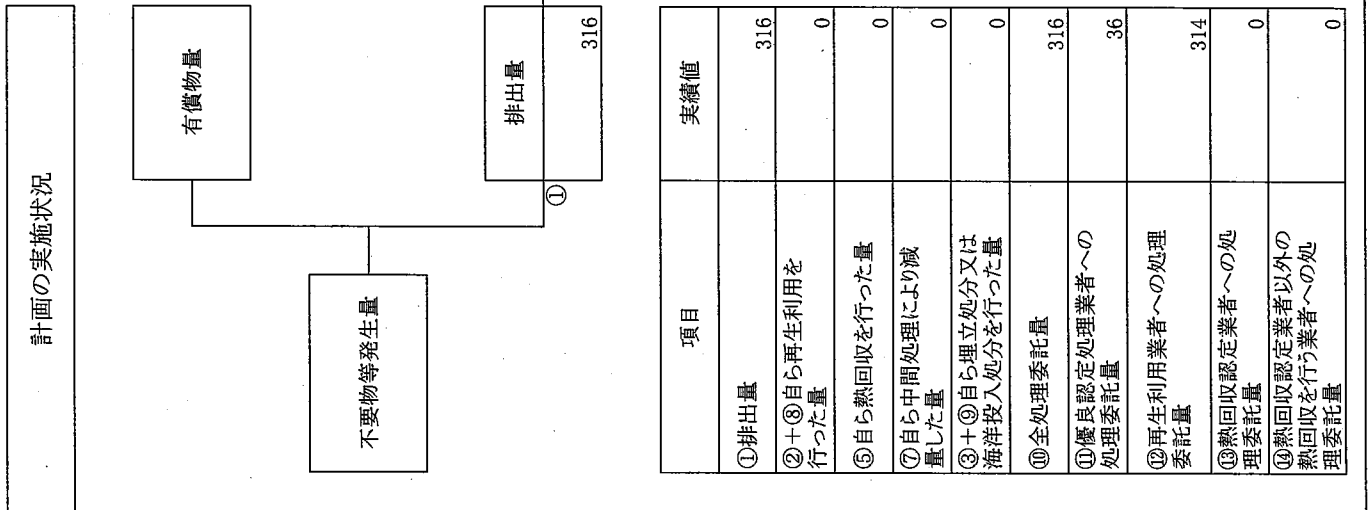
⑪	⑧のうち優良認定処理業者への処理委託量	10
---	---------------------	----

(産業廃棄物の種類: ⑦コンクリート片)



項目	実績値
①排出量	3622
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	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

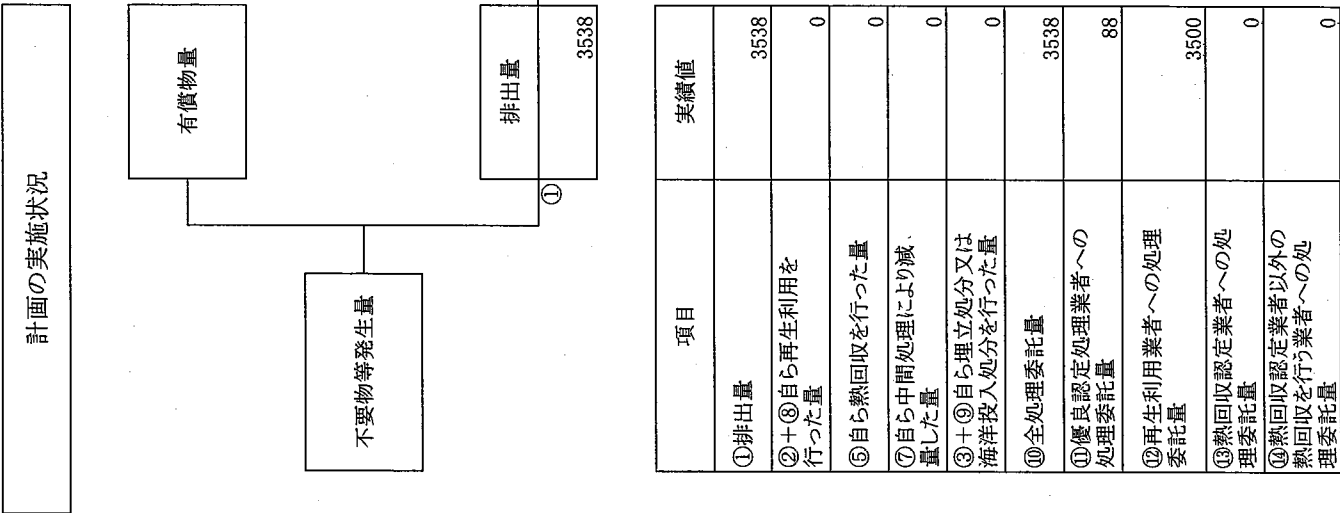
(産業廃棄物の種類: ⑧アス・コン片)



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
自ら中間処理による減量した量 ⑦	0
自ら中間処理した後の再生利用した量 ⑧	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 ⑨	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	316
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	36
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	314
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

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

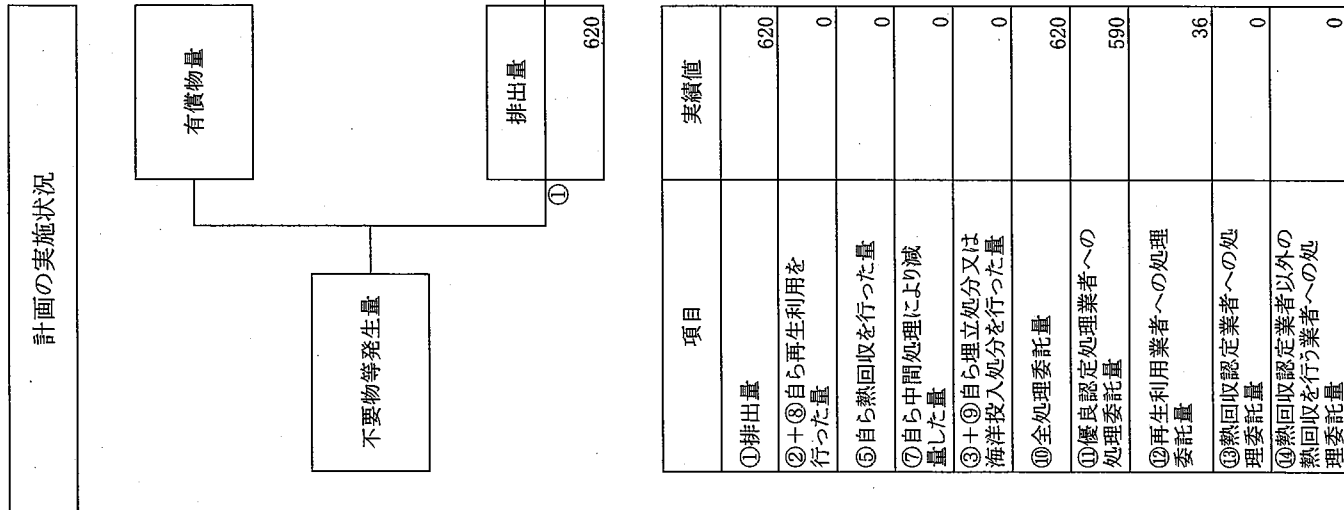
(産業廃棄物の種類：⑨その他がれき類)



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	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
④ 自ら中間処理した量	0	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	3538
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	88
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3500
⑦ 自ら中間処理による減量した量	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業者へ行う業者への処理委託量	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	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

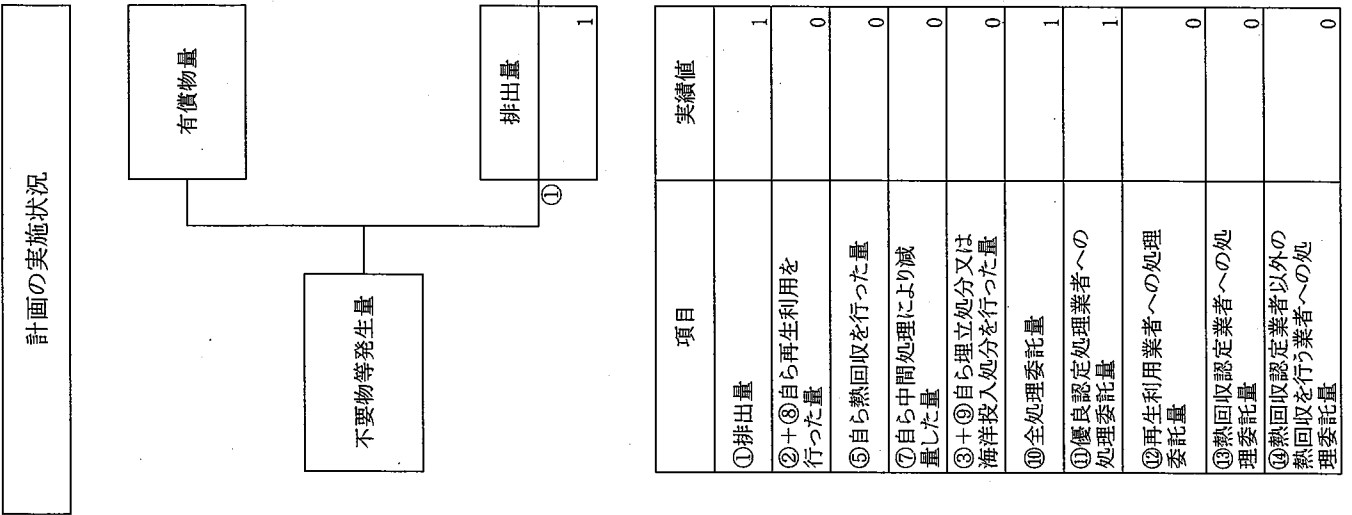
有償物量

不要物等発生量

排出量

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)



(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



自ら直接再生利用した量	0.000
-------------	-------

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
---------------------	-------

③

自ら中間処理した量	0.000
-----------	-------

④

④のうち熱回収を行った量	0.000
--------------	-------

⑤

自ら中間処理した後の残さ量	0.000
---------------	-------

⑥

自ら中間処理により減量した量	0.000
----------------	-------

⑦

自ら中間処理した後に再生利用した量	0.000
-------------------	-------

⑧

自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
-----------------------------	-------

⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.075
---------------------	-------

⑩

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.075
---------------------	-------

⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.075
-------------------	-------

⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
--------------------	-------

⑬

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	0.000
-------------------------------	-------

⑭