

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年6月25日

和歌山県知事 殿

提出者 奈和建设株式会社
住所 和歌山県橋本市賢堂1114-1
氏名 代表取締役 乾 芳之
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0736-32-3733

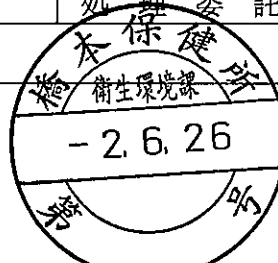
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和元年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	奈和建设株式会社
事業場の所在地	和歌山県橋本市賢堂1114-1
事業の種類	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

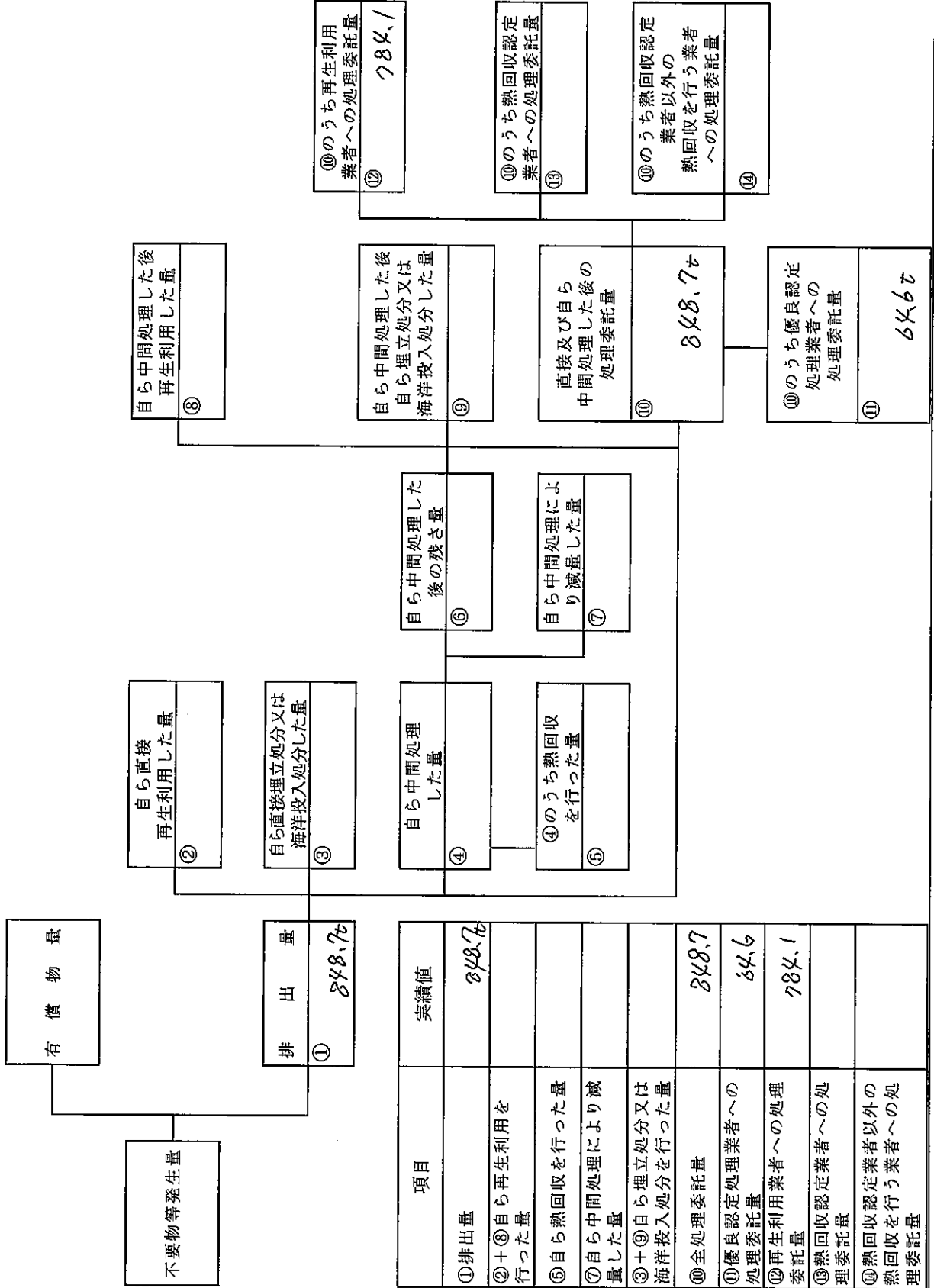
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1500 t	全処理委託量	1500 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	450 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	1050 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

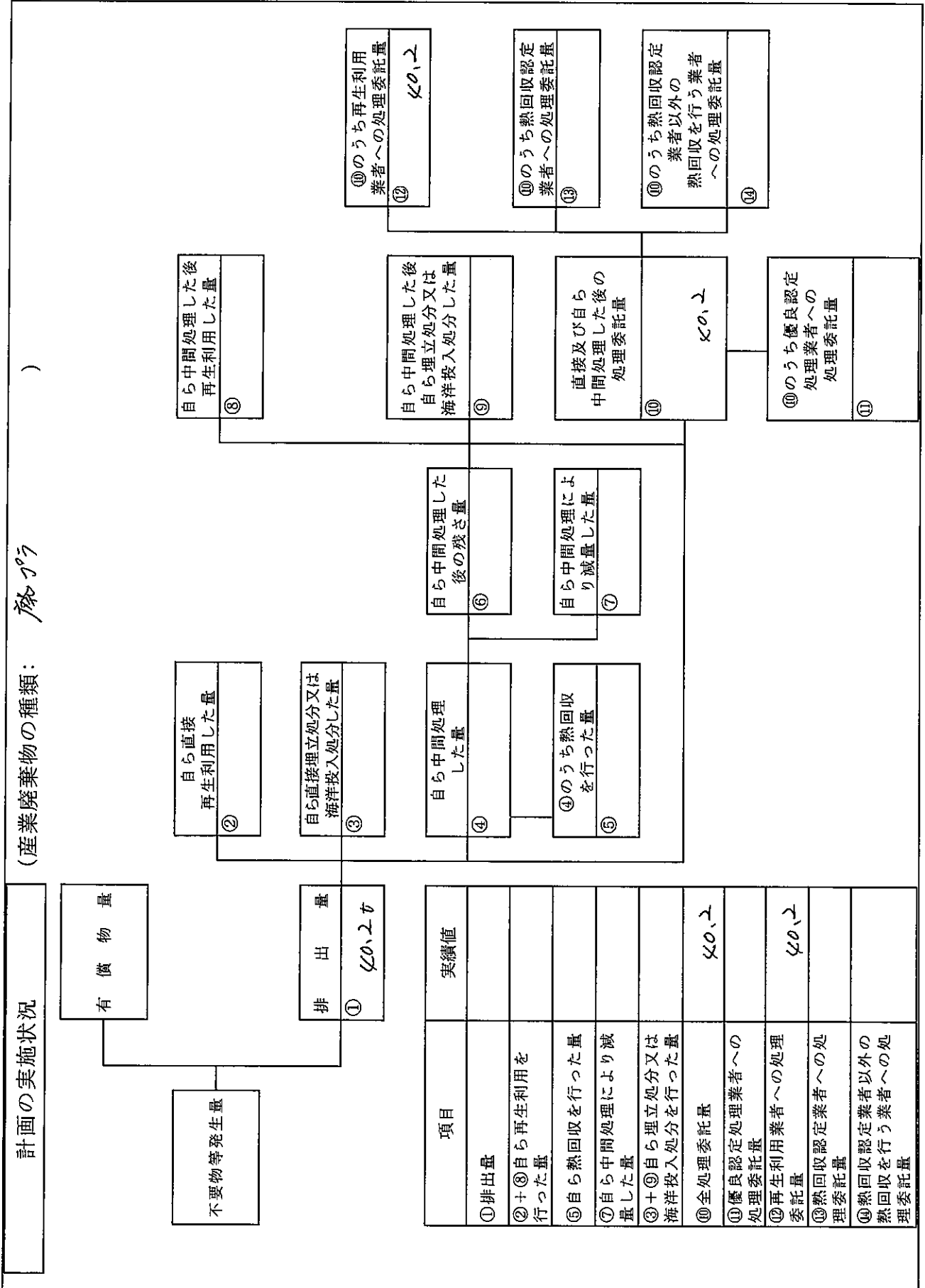


(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がいき類)



項目	実績値
① 排出量	848.7t
②+③ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	848.7t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	646t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	784.1t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
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	



(産業廃棄物の種類: 廃プラ)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 40,270

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理した後の残さ
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら中間処理した後再生利用した量
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
⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 40,270

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 40,270

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
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
⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量	②
-------------	---

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

排出量	①	244.7t
-----	---	--------

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

自ら中間処理した後又は埋立処分又は海洋投入処分した量	④
----------------------------	---

項目	実績値
①排出量	244.7t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	244.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	66.2
⑫再生利用業者への処理委託量	178.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

自ら中間処理した後の残さ量	⑥
---------------	---

自ら中間処理した後再生利用した量	⑨
------------------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	244.7
---------------------	---	-------

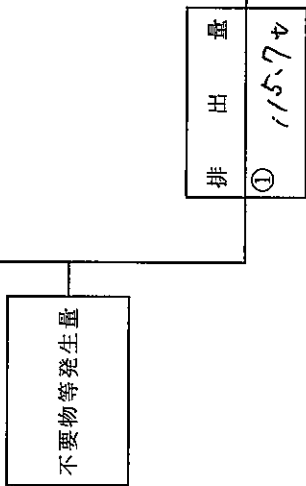
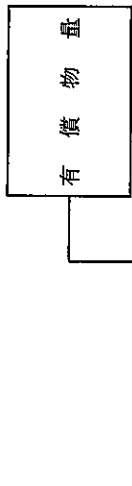
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	178.5
-------------------	---	-------

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

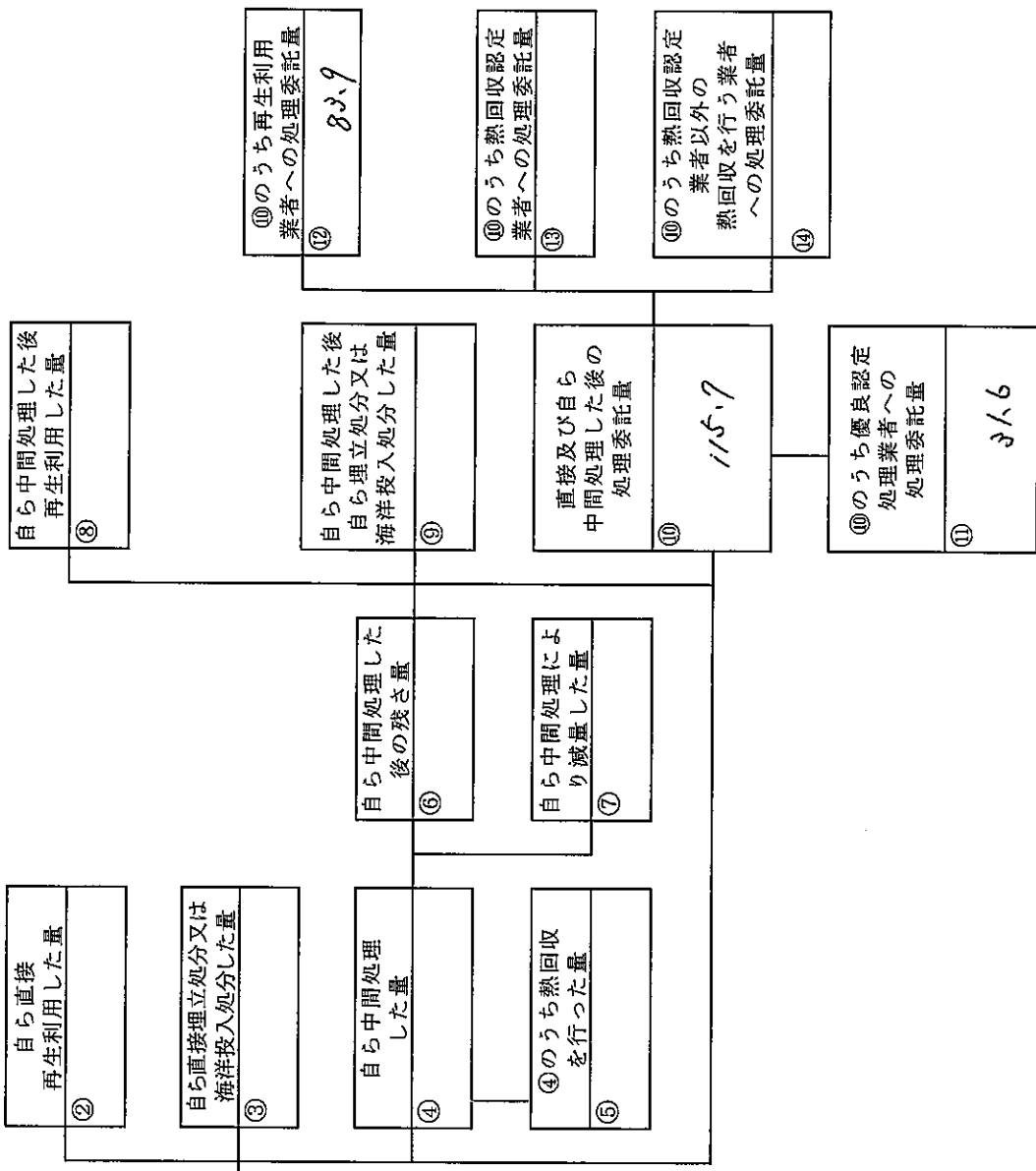
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
-------------------------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	66.2
---------------------	---	------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 混合)



項目	実績値
①排出量	115.7t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	115.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	31.6
⑫再生利用業者への処理委託量	83.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 陶磁器)

有償物量

不燃物等発生量

自ら直接再生利用した量
②

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

排出量
① 6,147t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理により減量した量
⑦

②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩のうち埋立処分又は海洋投入処分を行った量

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 6,147

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 5,909

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
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
⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 1,15

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 5,909

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
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
⑭

項目	実績値
①排出量	6,147
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩のうち再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩のうち埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	6,147
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,15
⑫再生利用業者への処理委託量	5,909
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 303.4t

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

項目 実績値
① 排出量 303.4t

②+③ 自ら再生利用を行った量

⑤ 自ら熱回収を行った量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑩ 全処理委託量 303.4t

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量

⑫ 再生利用業者への処理委託量 303.4t

⑬ 熱回収認定業者への処理委託量

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

自ら中間処理した後再生利用した量
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
⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 303.4t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 303.4t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
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
⑭