



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年 6月 26日

都道府県知事
島根県知事 丸山達也 殿

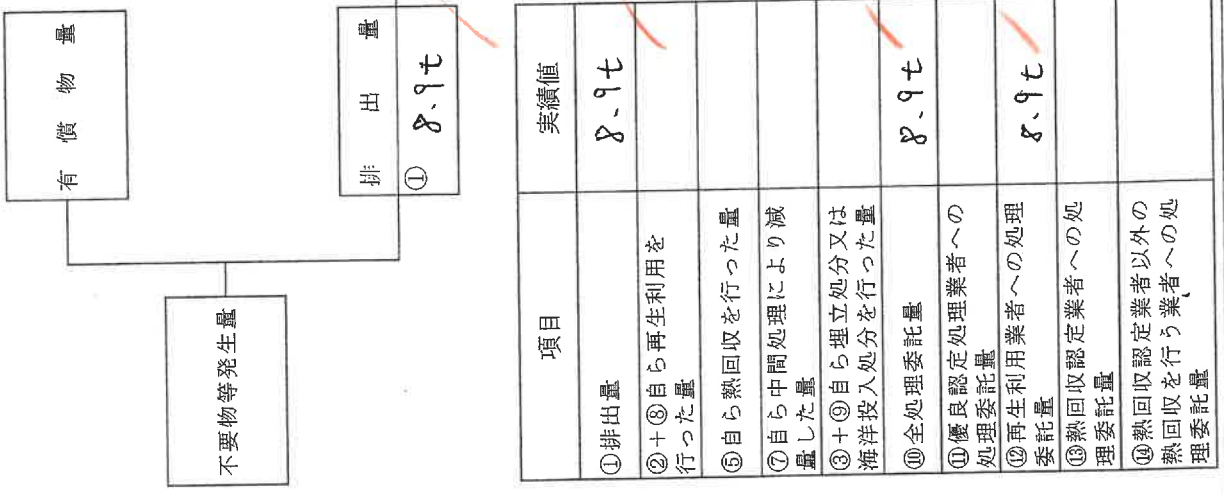
提出者
住 所 島根県江津市二宮町神主1820-1
氏 名 株式会社 丸惣
代表取締役 佐々木賢一

電話番号 (0855) 53-0811

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、平成30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 丸惣		
事業場の所在地	島根県江津市二宮町神主1820-5		
事業の種類	窯業・土石製品製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成28年4月1日～令和3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	2567.4 t	全処理委託量	67.4 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	2500.0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	67.4 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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 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 t
※事務処理欄			

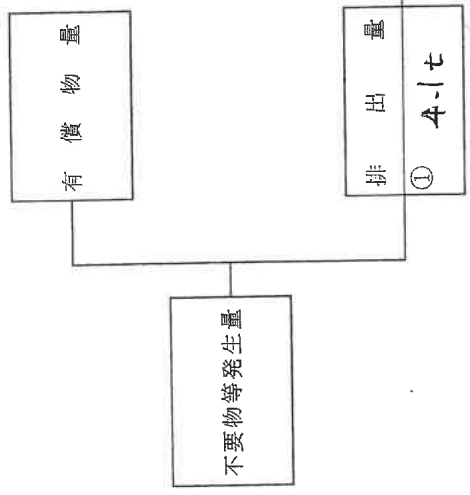
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑩ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 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	⑬ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
								8.9t			

項目	実績値
① 排出量	8.9t
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	8.9t
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	8.9t
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	

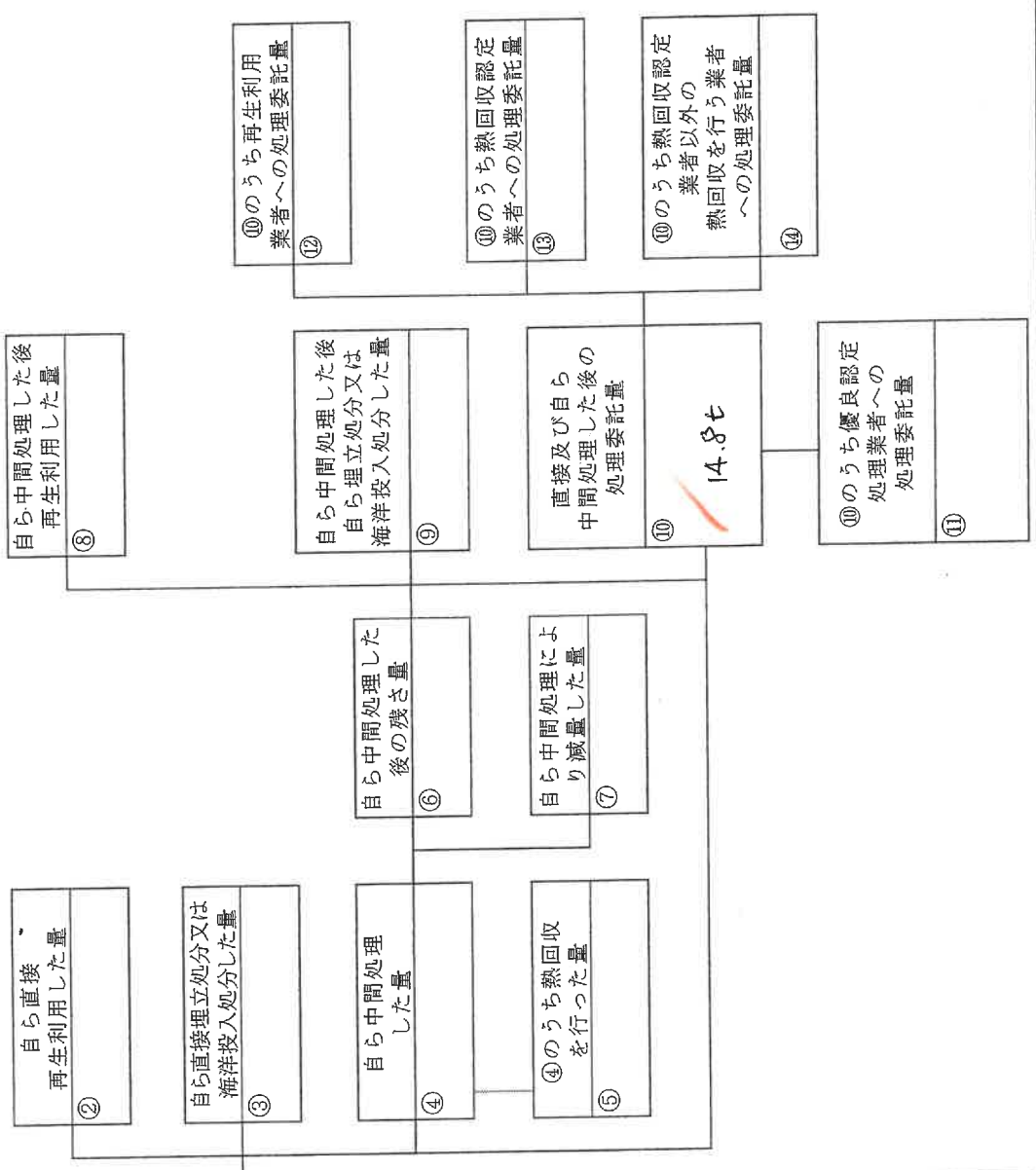
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 燃えがら)



項目	実績値
①排出量	4.17
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	4.17
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	
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	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: びん類)

項目	実績値
①排出量	14,87
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+④+⑨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	14,87
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	
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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩
14,87

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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃瓦)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 3636.7t

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

項目 実績値

① 排出量 3636.7t

②+③ 自ら再生利用を行った量 3636.7t

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 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

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

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

⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量
3636.7t

⑨ 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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

④ 自ら中間処理した量
3636.7t

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑦ 自ら中間処理による減量した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

⑮ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑯ 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