

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年5月16日

島根県知事  
丸山達也 殿



提出者  
住 所 島根県大田市五十猛町1245  
氏 名 石見日東株式会社  
代表取締役小松慎一郎  
(法人にあつては、~~名称~~及び代表者の氏名)  
電話番号 0854-87-0321

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	石見日東株式会社
事業場の所在地	島根県大田市五十猛町1245
事業の種類	輸送用機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成30年4月1日から平成31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	別紙の通り	全処理委託量	別紙の通り
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙の通り	優良認定処理業者への処理委託量	別紙の通り
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙の通り	再生利用業者への処理委託量	別紙の通り
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙の通り	認定熱回収業者への処理委託量	別紙の通り
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙の通り	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	別紙の通り

※事務処理欄

## 平成30年度 産業廃棄物処理計画における目標値

(単位:t)

	排出量	自ら再生利用を 行う産業廃棄物 の量	自ら熱回収を 行う産業廃棄物 の量	自ら中間処理に より減量する 産業廃棄物の量	自ら埋立処分 又は海洋投入 処分を行う産業 廃棄物の量	全処理委託量	優良認定処理 業者への処理 委託量	再生利用者へ の処理委託量	認定熱回収業者 への処理委託量	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
鋳さい	3,740.0					3,740.0		3,740.0		
炭化砂	355.0					355.0	355.0			
廃砂	4,095.0					4,095.0	355.0	3,740.0		
計										
廃油	2.7					2.7	2.7			
廃プラ	2.5					2.5	2.5			
汚泥	34.0					34.0	34.0			
ガラス陶磁器くず	0.7					0.7	0.7			
計	4,134.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4,134.9	394.9	3,740.0	0.0	0.0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 鉄さい)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

自ら中間処理した後再生利用した量

排出量  
① 4,654.7t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

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

項目 実績値  
① 排出量 4,654.7t

自ら中間処理した量

⑧

②+③自ら再生利用を行った量

⑥

⑨

⑤自ら熱回収を行った量

⑦

⑩

⑦自ら中間処理により減量した量

④のうち熱回収を行った量

⑪

③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

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

⑫

⑩全処理委託量 4,654.7t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 4,268.7t

⑬

⑪優良認定処理業者への処理委託量 4,268.7t

⑫のうち再生利用業者への処理委託量 4,227.2t

⑭

⑬熱回収認定業者への処理委託量

⑭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

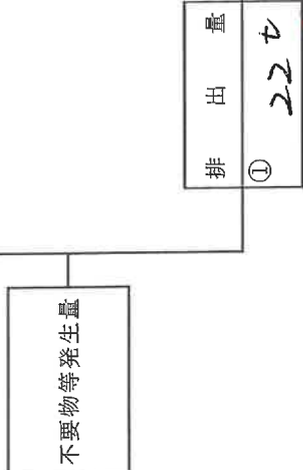
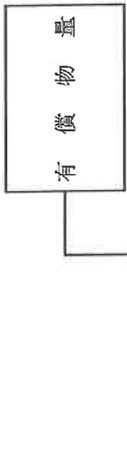
⑮

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

⑮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

⑯

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: **廃油**)



項目	実績値
① 排出量	<b>22.0t</b>
②+③ 自ら再生利用を行った量	
④ 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	<b>22.0t</b>
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	<b>22.0t</b>
⑫ 再生利用業者への処理委託量	<b>22.0t</b>
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の処理委託量	

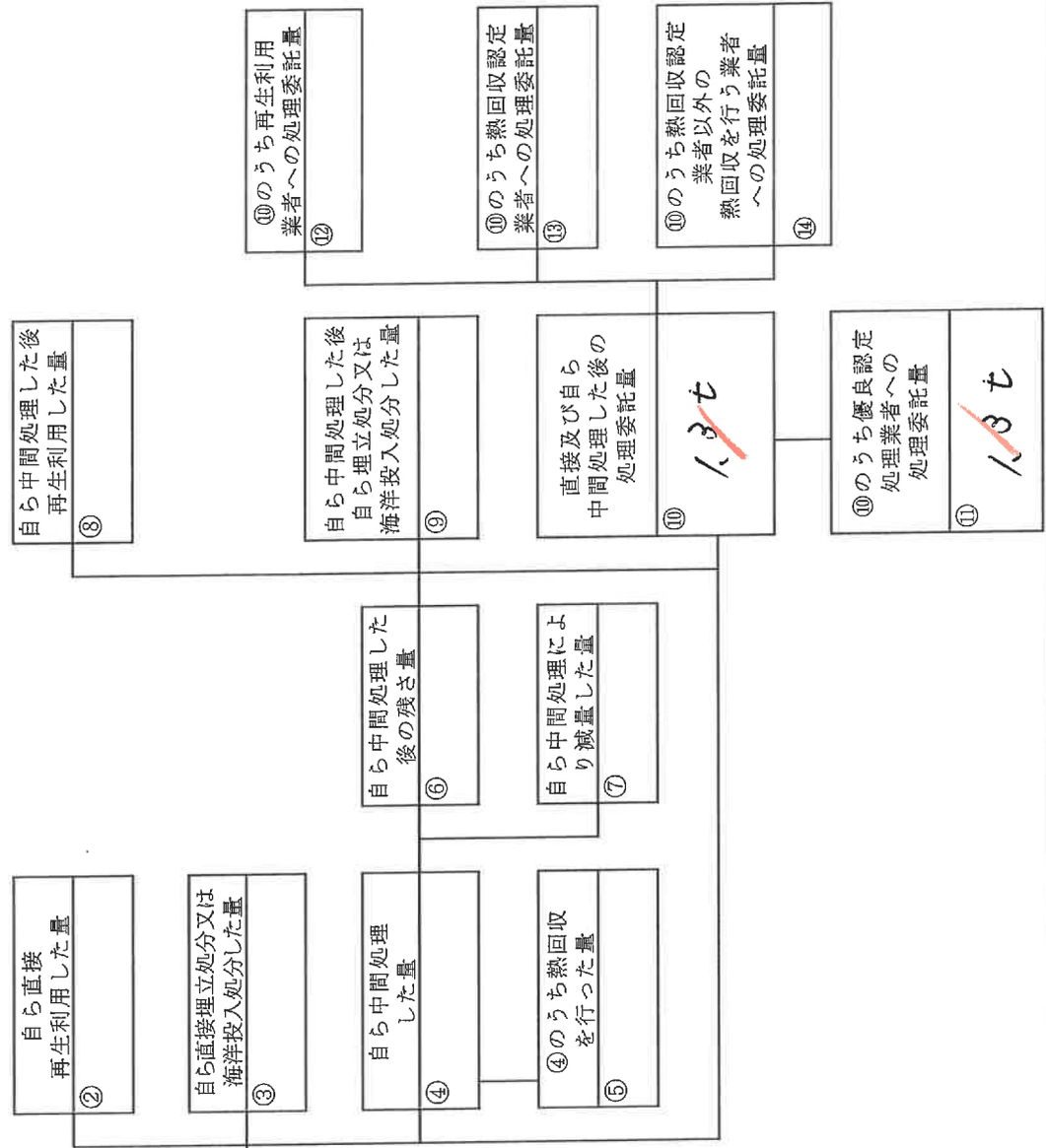
**4.6t**

**22.0t**

**22.0t**

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

項目	実績値
① 排出量	1,37
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	1,37
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1,37
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	



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 研究汚泥)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 34.5t

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 34.5t

② + ③ 自ら再生利用を行った量

④ 自ら熱回収を行った量

⑤ 自ら中間処理を行った量

⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

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の残さ量

⑨ 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以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑫ 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

⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量

⑨ 自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量

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

34.5t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器とす)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 1.6t

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 1.6t

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 + 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 1.6t

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 1.6t

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

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 1.6t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 1.6t

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