

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年 6月30日

和歌山県知事 殿

提出者 日本製鉄㈱関西製鉄所
 住所 和歌山県和歌山市湊1850番地
 氏名 所長 中島一博
 (法人にあっては、名称及び代表者
 電話番号 073(454)4119

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、R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	日本製鉄株式会社 関西製鉄所(海南)
事業場の所在地	和歌山県海南市船尾260番地の100
事業の種類	22 鉄鋼業
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	11,412t	全処理委託量	9,412t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	2,000t	優良認定処理業者への 処理委託量	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	9,312t
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:
汚泥)

項目	実績値	
①排出量	4005	
②+③自ら再生利用を行った量	436	
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	
⑨自ら中間処理による減量した量	0	
⑪全処理委託量	3569	
⑫優良認定処理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業者への処理委託量	0	
⑮自ら直接再生利用した量	436	②
⑯自ら直接立地処分又は海洋投入処分した量	0	③
⑰自ら中間処理した後の残さ量	0	④
⑱自ら中間処理による減量した量	0	⑥
⑲自ら中間処理した後の残さ量	0	⑨
⑳自ら中間処理による減量した量	0	⑦
㉑直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	3569	⑩
㉒自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	0	⑧
㉓自ら再生利用した量	0	⑫
㉔自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	0	㉑
㉕自ら再生利用した量	3569	㉖
㉗自ら再生利用した量	0	㉘
㉙自ら再生利用した量	0	㉚

(第2面①)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
廃油)

)

項目	実績値	自ら中間処理した量	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	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 ⑧	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 231
①排出量	231	④	⑥	⑨	⑫
②自ら直接 再生利用した量	②				
③自ら直接 埋立処分又は 海洋投入処分した量	③				
④自ら中間処理 した量	④	⑥	⑨	⑪	⑬
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	⑦		
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	⑥				
⑦自ら中間処理により減 量した量	0				
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0				
⑨全処理委託量	231				
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	0				
⑪再生利用業者への処 理委託量	231				
⑫熱回収認定業者への處 理委託量	0				
⑬熱回収認定業者以外の 熱回収を行ふ業者への処 理委託量	0				

(第2面②)

(第2面③)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
ガラス屑)

有価物量

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

自ら中間処理
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

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

⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑪全処理委託量

⑫優良認定処理業者への
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

⑧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⑫のうち優良認定
処理業者への
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

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	8
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	8
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	8
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	8

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

(第2面④)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
陶磁器屑)

有價物量

不要物等発生量

再生利用した量

排出量

項目	実績値
①排出量	54
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
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	54
⑫優良認定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

自ら直接 再生利用した量

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

自ら中間処理した 後の残さ量

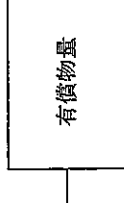
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑪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のうち優良認定 業者への 処理委託量

⑫のうち再生利用 業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
廃プラスチック)

不要物等発生量

②
③
④
⑤
⑥
⑦
⑧
⑨
⑩
⑪
⑫
⑬
⑭
⑮
⑯
⑰
⑱
⑲
⑳
⑳
⑳
⑳

(第2面⑤)

項目	実績値	
①排出量	679	
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	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	679	
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑭再生利用業者への処理委託量	679	
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑰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	