

様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 30年 6月 20日

京都府知事 様

提出者



住 所 福知山市長田野町3丁目36番地

氏 名 株式会社神戸製鋼所 福知山工場

工場長 迫 勝幸

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0773-27-2131

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、29年度の特別管理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	株式会社神戸製鋼所 福知山工場
事業場の所在地	福知山市長田野町3丁目36番地
事業の種類	金属製品製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成29年度

特別管理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	5,595.800 t	全処理委託量	5,595.800 t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	1,084.800 t
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	4,580.400 t
自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t
自ら埋立処分 を行う 特別管理産業廃棄物の量	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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：廃酸)

有償物量	
不要物等発生量	

項目	実績値
①排出量	5,677.6
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
⑪全処理委託量	5,677.6
⑪優良認定業者への処理委託量	1,400.7
⑫再生利用業者への処理委託量	4,255.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③0
自ら中間処理した後再生利用した量	②0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧0
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のうち再生利用率業者への処理委託量 ⑫4,255.3
自ら中間処理した後自ら中間処理した後再生利用率業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬0
自ら中間処理した後自ら中間処理した後自ら中間処理した後再生利用率業者への処理委託量	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 ⑭0
自ら中間処理した後自ら中間処理した後自ら中間処理した後自ら中間処理した後再生利用率業者への処理委託量	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑮0

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : めつき汚泥)

別添 1

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	実績値
①77.4	④ 0

項目	自ら中間処理した量	自ら中間処理後の残さ量
②+⑧自ら再生利用を行った量	④ 0	⑥ 0
⑤自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0
⑥自ら中間処理により減量した量		直接及び自ら中間処理した後の 中間処理した後の中間処理委託量 ⑩77.4
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑧自ら中間処理により減量した量		
⑨自ら中間処理した後の中間処理委託量		⑪ 77.4

項目	自ら中間処理した後再生利用した量
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑧ 0

項目	自ら中間処理した後再生利用した量
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫66.0

項目	自ら中間処理した後再生利用した量
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑬ 0

項目	自ら中間処理した後再生利用した量
⑭のうち熟回収認定業者への処理委託量	⑮ 0

項目	自ら中間処理した後再生利用した量
⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑰ 0

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：特管廃油)

別添2

有償物量
不要物等発生量

排 出 量
自ら直接再生利用した量 ② 0

排 出 量
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後の残さ量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量
①排出量	3.96	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑫ 0	⑬ 0
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	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	⑩ 3.96	⑭ 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	3.96					
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0					
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業者への処理委託量	0					

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

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0
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 0
自ら中間処理した後自ら中間処理した後の残さ量 ⑩ 0
自ら中間処理した後自ら中間処理した後の残さ量 ⑪ 0
自ら中間処理した後自ら中間処理した後の残さ量 ⑫ 0

(第2面)

計画の実施状況	
項目	有償物量
不要物等発生量	

(特別管理産業廃棄物の種類：有害汚泥)

別添 3

(第2面)

①排出量	実績値 ① 0.001	自ら中間処理した量 ④ 0	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0	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 ③ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ② 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	⑥のうち熱回収を行った量 ⑦ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0	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 0.001	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 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
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤のうち熱回収を行った量 ⑥ 0	⑥のうち熱回収を行った量 ⑦ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0	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 0.001	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦のうち熱回収を行った量 ⑧ 0	⑧のうち熱回収を行った量 ⑨ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0	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 0.001	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	③のうち熱回収を行った量 ⑩ 0.001	⑩のうち熱回収を行った量 ⑪ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0	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 0.001	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 0
⑩全処理委託量	0.001	⑩のうち熱回収を行った量 ⑪ 0	⑪のうち熱回収を行った量 ⑫ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0	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 0.001	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.001	⑪のうち熱回収を行った量 ⑫ 0	⑫のうち熱回収を行った量 ⑬ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0	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 0.001	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	⑫のうち熱回収を行った量 ⑬ 0	⑬のうち熱回収を行った量 ⑭ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0	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 0.001	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑬のうち熱回収を行った量 ⑭ 0	⑭のうち熱回収を行った量 ⑮ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0	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 0.001	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 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	⑭のうち熱回収を行った量 ⑮ 0	⑮のうち熱回収を行った量 ⑯ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入凶分した量 ⑩ 0.001	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 0

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : 感染性廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	② 0
-----------------	-----

排出量

① 0.2

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
-------------------------	-----

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0
----------------------	-----

実績値

0.2

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0
------------------------------------	-----

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪ 0
-----------------------	-----

自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫ 0
--	-----

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
---	-----

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮ 0.2
-----------------------------	-------

別添 4

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	② 0
-----------------	-----

排出量	① 38.6
-----	--------

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	38.6	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 38.6	⑫ 0	⑬ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	⑥のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑦のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 0	⑯ 0	⑰ 0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑯ 0	⑰ 0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0
⑧自ら中間処理により減量した量	0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0
⑩全処理委託量	38.6	38.6	38.6	38.6	38.6	38.6	38.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	38.6	38.6	38.6	38.6	38.6	38.6	38.6
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0

別添 5

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0
-----------------------------	------------------------------

自ら直接処理立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	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 0
---------------------------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量 ④ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫ 0
-----------------------------	-------------------------------