

2019年8月 エリエールペーパー(株)原田工場産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

1. 総括

産業廃棄物処理施設の維持管理における基準値超過はありませんでした。

2. 維持管理の状況に関する情報

原田工場
焼却炉

1) 廃棄物の種類と処分量

(1) 産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
(2) 処分量	(トン/月)	186 0

2) 産業廃棄物処理施設での維持管理状況

(1) 燃焼ガス温度、集じん器前燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度	
①燃焼ガス温度	(°C) 985
(維持管理基準)	(°C) (800以上)
②スクラバー前燃焼ガス温度	(°C) 40
(維持管理基準)	(°C) (おおむね60以下)
③排ガス中の一酸化炭素濃度	(ppm) 7.8
(維持管理基準)	(ppm) (100以下)
④排ガスを採取した位置	別図参照
⑤測定結果が得られた日	2019年5月29日

(2) 排ガス中のダイオキシン類濃度

①ダイオキシン類濃度	(ng-TEQ/m ³ N)	0.055
(排出基準)	(ng-TEQ/m ³ N)	(10)
②排ガスの採取日		2019年5月29日
③排ガスを採取した位置		別図参照
④測定結果が得られた日		2019年6月24日

(3) ばいじん除去の実施年月日

①冷却設備	常時
②集じん器	-
③湿式スクラバー	常時

(4) ばい煙濃度

①硫黄酸化物(K値)	
最大値	0.011未満
平均値	0.011未満
(排出基準)	(1.92)
②窒素酸化物(濃度)	
最大値	(ppm) 5
平均値	(ppm) 5
(排出基準)	(100/250)
③排ガスの採取日	2019年7月19日
④排ガスを採取した位置	別図参照
⑤測定結果が得られた日	2019年7月23日

(5) ばいじん濃度

①ばいじん濃度	(g/m ³ N)	0.032
(排出基準)	(g/m ³ N)	(0.05/0.25)
②排ガスの採取日		2019年5月29日
③排ガスを採取した位置		別図参照
④測定結果が得られた日		2019年6月5日

(6) 塩化水素濃度

①塩化水素濃度	(mg/m ³ N)	2.2
(排出基準)	(mg/m ³ N)	(214/700)
②排ガスの採取日		2019年5月29日
③排ガスを採取した位置		別図参照
④測定結果が得られた日		2019年6月5日