

## 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

2020年4月10日

設置者名	東邦亜鉛株式会社
施設名称	焼却施設
設置場所	福島県いわき市小名浜字芳浜10番地
問合せ先	0246-54-4111

1. 廃棄物処理施設の維持管理に関する計画  
別紙 処理施設の維持管理に関する計画(焼却施設)のとおり

2. 処理した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(単位:t/月)

区分	種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
特別 管理 産業 廃棄物	汚泥	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	12
合計		6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	12

3. 測定に関する事項

項目	測定を行った位置
1. 燃焼室中の燃焼ガスの温度	炉床上
2. 集じん機に流入する燃焼ガスの温度	冷却塔出口ダクト測定口
3. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	102m煙突測定口

測定の結果(測定結果は月平均値)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1. 燃焼室中の温度(°C)	922	925	926	939	935	937	939	937	937	937	929	920
2. 集じん機入口の温度(°C)	29	34	34	32	36	36	36	29	26	26	26	21
3. 排ガス中のCOの濃度(ppm)	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1

4. 冷却設備及び排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日

項 目	施 設	除去を行った年月日
冷却施設にたい積したばいじん	冷却塔	2019年 7月16日 ~ 2019年 7月19日
排ガス処理施設にたい積したばいじん	ミストコットレル	2019年 7月 5日 ~ 2019年 7月 6日

5. 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定結果

項 目		1 回 目	2 回 目	3 回 目	4 回 目	5 回 目	6 回 目
測定に係る排ガスの採取位置		102m煙突測定口	102m煙突測定口	102m煙突測定口	102m煙突測定口	102m煙突測定口	102m煙突測定口
測定に係る排ガスの採取年月日		2019年 4月 5日	2019年 6月 27日	2019年 8月 22日	2019年 11月 28日	2019年 12月 18日	2020年 2月 18日
測定の結果の得られた年月日		2019年 4月 25日	2019年 7月 10日	2019年 9月 6日	2019年 12月 12日	2020年 1月 15日	2020年 3月 6日
測 定 結 果	ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001
	硫黄酸化物 (ppm)	5	6	5	11	11	11
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N)	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0
	窒素酸化物 (ppm)	10	11	12	11	17	9

6. 排ガス中のダイオキシン類の測定結果

項 目	
測定に係る排ガスの採取位置	廃棄物焼却炉
測定に係る排ガスの採取年月日	2019年 11月 26日
測定の結果の得られた年月日	2020年 1月 9日
測定の結果の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.00000043