

## 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

2023年4月10日

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

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

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	0	0	0	0	0	4.71	0	0	0	0	0	0	4.71
合 計		0	0	0	0	0	4.71	0	0	0	0	0	0	4.71

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)	937	937	929	923	942	941	943	935	934	931	933	945
2. 集じん機入口の温度(°C)	28	34	34	34	36	37	32	29	26	27	23	26
3. 排ガス中のCOの濃度(ppm)	0.3	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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	2022年 8月 3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	2022年 7月13日 ~ 2022年 7月14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		2022年 4月 28日	2022年 6月 20日	2022年 9月 22日	2022年 10月 19日	2022年 12月 20日	2023年 2月 17日
測定の結果の得られた年月日		2022年 5月 17日	2022年 7月 4日	2022年 10月 7日	2022年 11月 7日	2023年 1月 12日	2023年 3月 3日
測 定 結 果	ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	硫黄酸化物 (ppm)	6	4	3	8	9	12
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	窒素酸化物 (ppm)	6	7	7	10	7	8

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	2022年4月13日
測定の結果の得られた年月日	2022年6月 2日
測定の結果の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) ※	0

※ 実測濃度が定量下限値未満であるため 0 として算出