

## 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

2024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	5.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.12
合 計		5.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.12

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)	939	948	943	定修期間	947	950	945	949	945	946	945	945
2. 集じん機入口の温度(°C)	31	33	37	定修期間	34	36	35	32	29	26	26	26
3. 排ガス中のCOの濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	定修期間	0.0	0.0	0.0	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	2023年 8月 2日
排ガス処理施設にたい積したばいじん	ミストコントロール	2023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		2023年 4月 5日	2023年 6月 28日	2023年 8月 17日	2023年 10月 31日	2024年 1月 9日	2024年 2月 29日
測定の結果の得られた年月日		2023年 4月 21日	2023年 7月 12日	2023年 9月 1日	2023年 11月 15日	2024年 2月 5日	2024年 3月 14日
測 定 結 果	ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
	硫黄酸化物 (ppm)	7	3	2	6	10	11
	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)	8	10	7	14	12	11

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	2023年 5月 12日
測定の結果の得られた年月日	2023年 7月 6日
測定の結果の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) ※	0

※ 毒性等量(TEQ)が定量下限値未満であるため 0 として算出