

## 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

2022年4月14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	5.71	0	0	0	0	5.21	0	0	10.92
合計		0	0	0	0	5.71	0	0	0	0	5.21	0	0	10.92

### 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	932	938	定修期間	932	931	930	931	934	932	928	935
2. 集じん機入口の温度(°C)	27	30	32	定修期間	33	35	32	32	27	25	25	25
3. 排ガス中のCOの濃度(ppm)	0.6	0.7	0.7	定修期間	0.6	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5	0.3	0.2

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	2021年 7月28日 ~ 2021年 7月29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	2021年 7月 9日 ~ 2021年 7月10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		2021年 4月 21日	2021年 6月 25日	2021年 9月 30日	2021年 10月 28日	2021年 12月 16日	2022年 2月 28日
測定の結果の得られた年月日		2021年 5月 14日	2021年 7月 9日	2021年 10月 22日	2021年 11月 22日	2022年 1月 7日	2022年 3月 14日
測 定 結 果	ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.003	0.002
	硫黄酸化物 (ppm)	10	6	4	8	5	4
	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)	9	6	8	9	13	13

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	2021年11月 1日
測定の結果の得られた年月日	2021年11月30日
測定の結果の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.0000029