

八戸清掃工場 運転管理状況(1)

1. 運転データ

令和6年7月

[illegible]

八戸清掃工場 運転管理状況(2)

令和6年7月

2. 搬入ごみデータ

単位:t

生活系ごみ					事業系					リサイクル プラザ残渣	合計
収集	持込	減免	災害	計	許可	一般	減免	災害			
3,772.25	117.84	4.72	0.00	3,894.81	1,990.63	311.40	19.95	0.00		2,321.98	6,543.14

※減免ごみ：枝木草類、クリーンパートナー

3. 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去

炉 別		設 備	除 去 年 月 日	除 去 年 月 日	除 去 年 月 日	備 考
第一工場	A号炉	ボイラー	令和6年4月27日			
		エコマイザー	令和6年4月27日			
		バグフィルター	令和6年4月30日			
	B号炉	ボイラー				
		エコマイザー				
		バグフィルター				
第二工場	1号炉	ボイラー				
		第一ガスクーラー	令和6年7月9日			年3回
		第二ガスクーラー	令和6年7月18日			年3回
		バグフィルター				

4. 排出ガス分析結果(測定場所:煙突)

炉 別		ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3N) 排出基準 1	ばいじん (g/m3N) 基準値 0.08	塩化水素 (mg/m3N) 基準値 700	硫黄酸化物 (m3N/h) K値 6.0	窒素酸化物 (ppm) 基準値 250	採 取 年 月 日	報 告 を 受 け た 年 月 日	備 考
第一工場	A号炉		0.001	13	< 0.05	95	令和6年6月5日	令和6年7月9日	
	B号炉		0.004	< 2	< 0.1	100	令和6年4月26日	令和6年6月25日	
			0.003	33	< 0.05	130	令和6年5月15日	令和6年7月5日	
第二工場	1号炉		0.002	16	0.46	78	令和6年5月8日	令和6年6月25日	
			0.003	58	0.71	51	令和6年6月12日	令和6年7月12日	