

## 八戸清掃工場 運転管理状況(1)

## 1. 運転データ

令和5年11月

[illegible]

八戸清掃工場 運転管理状況(2)

令和5年11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		計	
3,291.47	104.58	3.50	0.00	3,399.55	1,722.58	232.32	24.00	0.00		1,978.90	5,602.25

※減免ごみ：火災ごみ、枝木草類、クリーンパートナー、ごみゼロ等

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5年5月16日			
		エコノマイザー	令和5年5月23日			
		バグフィルター	令和5年5月24日			
	B号炉	ボイラー	令和5年6月26日			
		エコノマイザー	令和5年7月3日			
		バグフィルター	令和5年7月4日			
第二工場	1号炉	ボイラー				
		第一ガスクーラー	令和5年7月14日			年3回
		第二ガスクーラー	令和5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	0.13					令和5年6月28日	令和5年8月29日	
			0.003	14	0.07	48	令和5年6月20日	令和5年8月31日	
			0.003	14	0.29	84	令和5年7月25日	令和5年10月20日	
	B号炉	0.031					令和5年6月6日	令和5年8月29日	
			0.009	54	0.06	110	令和5年6月15日	令和5年8月31日	
			0.003	30	< 0.1	83	令和5年8月7日	令和5年10月20日	
			0.004	76	< 0.1	110	令和5年8月17日	令和5年10月20日	
			< 0.002	17	< 0.1	110	令和5年9月7日	令和5年10月20日	
第二工場	1号炉	0.027					令和5年6月14日	令和5年8月29日	
			0.002	20	0.32	63	令和5年6月21日	令和5年8月31日	
			0.006	80	0.51	72	令和5年8月9日	令和5年10月20日	
			0.003	50	0.25	70	令和5年9月6日	令和5年10月20日	