

八戸清掃工場 運転管理状況(1)

1. 運転データ

令和6年3月

八戸清掃工場 運転管理状況(2)

令和6年3月

単位:t

2. 搬入ごみデータ

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		
2,884.58	76.19	2.49	0.00	2,963.26	1,604.32	190.09	0.00	0.00	1,794.41	220.01	4,977.68

※減免ごみ：枝木草類、火災ごみ

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			令和6年1月31日
		第一ガスクーラー	令和5年7月14日	令和5年11月1日	令和6年2月5日 年3回
		第二ガスクーラー	令和5年7月18日	令和5年11月2日	令和6年1月29日 年3回
		バグフィルター			令和6年2月13日

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 基準値 0.08	ばいじん (g/m3N) 基準値 700	塩化水素 (mg/m3N) 基準値 6.0	硫黄酸化物 (m3N/h) K値 6.0 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	令和5年6月20日	令和5年8月31日	
		0.003	14	0.29	令和5年7月25日	令和5年10月20日	
		0.003	50	0.05	令和5年10月17日	令和6年2月14日	
		0.003	16	0.050	令和5年11月14日	令和6年2月14日	
		0.003	30	0.050	令和5年12月21日	令和6年2月14日	
		0.006	75	0.10	令和6年3月5日	令和6年3月25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	令和5年6月15日	令和5年8月31日	
		0.003	30	< 0.1	令和5年8月7日	令和5年10月20日	
		0.004	76	< 0.1	令和5年8月17日	令和5年10月20日	
第二工場	1号炉	< 0.002	17	< 0.1	令和5年9月7日	令和5年10月20日	
		< 0.002	19	< 0.1	令和6年1月16日	令和6年3月25日	
		0.003	7	< 0.1	令和6年2月15日	令和6年3月25日	
		0.027			令和5年6月14日	令和5年8月29日	
		0.002	20	0.32	令和5年6月21日	令和5年8月31日	
		0.006	80	0.51	令和5年8月9日	令和5年10月20日	
		0.003	50	0.25	令和5年9月6日	令和5年10月20日	