

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

[illegible]

八戸清掃工場 運転管理状況(2)

令和6年3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		
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			
		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1月31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2月5日 年3回
					令和6年1月29日
		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	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	
		0.003	50	0.05	96	令和5年10月17日	令和6年2月14日	
		0.003	16	0.050	46	令和5年11月14日	令和6年2月14日	
		0.003	30	0.050	93	令和5年12月21日	令和6年2月14日	
		0.006	75	0.10	95	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	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	
		< 0.002	19	< 0.1	110	令和6年1月16日	令和6年3月25日	
		0.003	7	< 0.1	79	令和6年2月15日	令和6年3月25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	
		0.003	41	0.96	62	令和5年10月4日	令和6年2月14日	
		0.002	58	0.23	76	令和5年12月6日	令和6年2月14日	
		0.003	64	0.34	61	令和6年1月10日	令和6年3月25日	