

八戸清掃工場 運転管理状況(2)

令和7年9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		
3,775.02	100.78	4.56	0.00	3,880.36	1,854.01	244.92	0.02	0.00	2,098.95	279.65	6,258.96

※減免ごみ：枝木草類、火災ごみ、クリーンパートナー、ごみゼロ運動

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			
		エコマイザー			
		バグフィルター			
	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			
		第一ガススクーラー	令和7年7月1日		年3回
		第二ガススクーラー	令和7年7月1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	0.025				令和7年6月4日	令和7年8月24日		
	B号炉	0.012	0.012	< 37	< 0.1	110	令和7年7月30日 令和7年5月8日	令和7年9月24日 令和7年6月11日	
第二工場	1号炉	0.002	43	0.50	56	令和7年5月7日	令和7年6月18日		