



## 八戸清掃工場 運転管理状況(2)

令和8年2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		
2,490.03	46.87	9.03	0.34	2,546.27	1,400.61	141.47	0.00	1.94	1,544.02	211.62	4,301.91

※減免ごみ：枝木草類、火災、災害ごみ(地震)

### 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7年5月3日			
		エコマイザー	令和7年5月3日			
		バグフィルター	令和7年5月3日	令和7年8月4日	令和7年12月17日	
	B号炉	ボイラー	令和7年6月14日			
		エコマイザー	令和7年6月14日			
		バグフィルター	令和7年6月14日	令和7年10月21日		
第二工場	1号炉	ボイラー	令和8年1月15日			
		第一ガスクーラー	令和7年7月1日	令和7年11月7日	令和8年1月29日	年3回
		第二ガスクーラー	令和7年7月1日	令和7年11月14日	令和8年2月2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	0.025				令和7年6月4日	令和7年8月24日	
		< 0.002	25	< 0.1	110	令和7年5月27日	令和7年6月18日	
		< 0.002	13	< 0.1	110	令和7年6月25日	令和7年7月18日	
		< 0.002	31	< 0.1	110	令和7年10月22日	令和7年11月14日	
		< 0.002	19	< 0.1	67	令和7年11月19日	令和7年12月26日	
	B号炉	0.012				令和7年7月30日	令和7年9月24日	
		0.012	37	< 0.1	110	令和7年5月8日	令和7年6月11日	
		0.001	9	0.34	67	令和7年7月16日	令和7年8月10日	
		0.001	3	< 0.05	150	令和7年8月20日	令和7年9月7日	
		0.002	7	< 0.05	95	令和7年10月8日	令和7年11月9日	
第二工場	1号炉	< 0.001	15	< 0.1	98	令和8年2月9日	令和7年12月10日	
		0.013	15	< 0.1	95	令和8年2月9日	令和8年1月7日	
		0.049				令和7年8月6日	令和7年10月6日	
		0.002	43	0.50	56	令和7年5月7日	令和7年6月18日	
		0.001	34	0.90	99	令和7年8月7日	令和7年9月3日	
		0.003	26	0.30	88	令和7年8月21日	令和7年9月19日	
		0.001	27	0.10	94	令和7年9月10日	令和7年10月29日	
0.023	23	0.10	63	令和7年10月15日	令和7年11月1日			
	0.005	76	0.4	68	令和8年2月9日	令和7年12月17日		