

八戸清掃工場 運転管理状況(2)

令和3年7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		
3,936.81	101.80	6.91	0.00	4,045.52	1,923.94	435.10	13.60	0.00	2,372.64	271.91	6,690.07

※減免ごみ：火災ごみ、枝木草類、クリーンパートナー等

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				
		エコマイザー				
		バグフィルター				
	B号炉	ボイラー	令和3年6月5日			
		エコマイザー	令和3年6月5日			
		バグフィルター				
第二工場	1号炉	ボイラー				
		第一ガスクーラー			年3回	
		第二ガスクーラー			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	0.051				令和3年5月26日	令和3年7月29日		
			0.0094	23	0.0086	110	令和3年5月27日	令和3年7月5日	
			0.010	20	0.15	87	令和3年6月10日	令和3年7月5日	
	B号炉		< 0.0010	5	< 0.0061	100	令和3年5月13日	令和3年6月3日	
第二工場	1号炉	0.022				令和3年6月2日	令和3年7月29日		
			0.0010	12	0.52	100	令和3年5月10日	令和3年6月1日	
			0.0037	46	0.79	82	令和3年6月3日	令和3年7月5日	