

八戸清掃工場 運転管理状況(2)

令和5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		
3,694.88	115.82	4.80	0.00	3,815.50	1,863.38	296.23	13.96	0.00	2,173.57	327.39	6,316.46

※減免ごみ：枝木草類、火災ごみ、クリーンパートナー

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		年3回
		第二ガスクーラー	令和5年7月18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							
	B号炉							
第二工場	1号炉							