

八戸清掃工場 運転管理状況(2)

令和6年4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		
3,725.46	137.55	2.68	0.00	3,865.69	1,714.34	203.21	3.28	0.00	1,920.83	325.07	6,111.59

※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6年4月27日		
		エコマイザー	令和6年4月27日		
		バグフィルター	令和6年4月30日		
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							
第二工場	1号炉							