

八戸清掃工場 運転管理状況(2)

令和4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		
3,740.51	115.61	5.44	0.00	3,861.56	1,842.00	404.32	10.54	0.00	2,256.86	294.74	6,413.16

※減免ごみ：枝草類、クリーンパートナー530運動(事業系)

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4年6月13日		
		エコマイザー	令和4年6月13日		
		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			
		第一ガスクーラー	令和4年7月19日		年3回
		第二ガスクーラー	令和4年7月19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 (m ³ /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	0.0045	15	0.0045	86	令和4年6月29日	令和4年7月29日	
	B号炉	0.0011	6.9	0.025	110	令和4年6月22日	令和4年7月29日	
第二工場	1号炉	0.003	17	0.57	84	令和4年6月23日	令和4年7月29日	