

八戸清掃工場 運転管理状況(2)

令和4年8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		
4,400.22	159.23	6.43	0.00	4,565.88	2,037.60	347.48	17.88	0.00	2,402.96	410.01	7,378.85

※減免ごみ：枝木草類、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	令和4年7月25日		
		エコマイザー	令和4年7月25日		
		バグフィルター			
第二工場	1号炉	ボイラー			
		第一ガススクーラー	令和4年7月19日		年3回
		第二ガススクーラー	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 (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	0.005	15	0.00	86	令和4年6月29日		
	B号炉	0.001	7	0.03	110	令和4年6月22日		
第二工場	1号炉	0.003	17	0.57	84	令和4年6月23日		