

八戸清掃工場 運転管理状況(2)

令和3年11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		
3,835.47	108.68	5.29	0.00	3,949.44	1,848.35	274.40	15.00	0.00		2,137.75	307.01	6,394.20

※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	令和3年8月5日		
		エコマイザー	令和3年8月5日		
		バグフィルター	令和3年9月7日		
	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	令和3年9月5日		
第二工場	1号炉	ボイラー			
		第一ガスクーラー	令和3年7月20日	令和3年11月12日	年3回
		第二ガスクーラー	令和3年7月20日	令和3年11月9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	0.051							
			0.009	23	0.01	110	令和3年5月27日	令和3年7月5日	
			0.010	20	0.01	87	令和3年6月10日	令和3年7月5日	
	B号炉	0.012							
			0.001	5	0.01	100	令和3年5月13日	令和3年6月3日	
			0.007	34	0.01	96	令和3年7月12日	令和3年8月2日	
	0.002	13	0.01	69	令和3年9月22日	令和3年10月29日			
第二工場	1号炉	0.022							
			0.001	16	0.52	81	令和3年5月10日	令和3年6月1日	
			0.004	46	0.79	82	令和3年6月3日	令和3年7月5日	
			0.001	18	0.57	55	令和3年8月5日	令和3年9月1日	