

八戸清掃工場 運転管理状況(1)

1. 運転データ

令和元年7月

八戸清掃工場 運転管理状況(2)

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		
4,237.63	113.56	5.15	0.00	4,356.34	2,126.66	349.40	26.73	0.00	2,502.79	333.86	7,192.99

※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1年6月10日			
		エコノマイザー	令和1年6月10日			
		バグフィルター				
	B号炉	ボイラー				
		エコノマイザー				
		バグフィルター				
第二工場	1号炉	ボイラー				
		第一ガスクリーラー				年3回
		第二ガスクリーラー				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 700	塩化水素 (mg/m3N) 基準値 6.0	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								
		< 0.001	3	<0.051	88	令和1年5月16日	令和1年6月10日		
		< 0.001	<1	<0.038	92	令和1年6月20日	令和1年7月8日		
第二工場	B号炉								
第二工場	1号炉								
		< 0.001	4	1.30	71	令和1年5月22日	令和1年6月10日		
		< 0.001	3	0.25	77	令和1年6月13日	令和1年7月8日		