

八戸清掃工場 運転管理状況(1)

令和元年10月

1. 運転データ

八戸清掃工場 運転管理状況(2)

令和元年10月

単位:t

2. 搬入ごみデータ

生活系ごみ				計	事業系				リサイクル プラザ残渣	計	合計	
収集	持込	減免	災害		許可	一般	減免	災害				
3,980.30	106.53	4.01	0.56	4,091.40	1,902.30	338.86	0.19	0.38		2,241.73	297.93	6,631.06

※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	令和1年8月20日			
		エコノマイザー	令和1年8月20日			
		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1年7月11日	令和1年10月26日		年3回
		第二ガスクーラー	令和1年7月11日	令和1年10月26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	0.063				令和1年7月24日	令和1年9月13日	
		< 0.001	3	<0.057	110	令和1年7月18日	令和1年8月8日	
		< 0.001	<1	<0.051	130	令和1年8月8日	令和1年9月10日	
	B号炉	0.046				令和1年5月15日	令和1年6月25日	
		< 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	
		< 0.001	<1	<0.032	96	令和1年7月11日	令和1年8月8日	
第二工場	1号炉	0.011				令和1年6月12日	令和1年8月30日	
		< 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	
		< 0.001	5	0.39	50	令和1年8月9日	令和1年9月10日	
		< 0.001	6	0.41	37	令和1年9月5日	令和1年10月1日	