

## 八戸清掃工場 運転管理状況(1)

## 1. 運転データ

令和2年1月

[illegible]

八戸清掃工場 運転管理状況(2)

令和2年1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	
3,304.36	37.25	2.66	0.00	3,344.27	1,673.45	228.89	1.89	0.00		1,904.23	5,446.12

※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	令和1年12月2日			
	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	令和2年1月29日			

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 1.0	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	
			< 0.001	5	<0.061	75	令和1年10月17日	令和1年11月12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	
			< 0.001	3	<0.061	96	令和1年10月31日	令和1年11月25日	
第二工場	1号炉		< 0.001	<1	<0.055	81	令和1年11月28日	令和1年12月23日	
		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	
			0.002	3	0.57	110	令和1年12月4日	令和1年12月23日	
			0.006	10	0.34	90	令和1年12月12日	令和1年12月24日	