

## 八戸清掃工場 運転管理状況(1)

## 1. 運転データ

令和3年3月

[illegible]

八戸清掃工場 運転管理状況(2)

令和3年3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	
3,595.34	126.03	1.98	0.00	3,723.35	1,818.99	357.49	0.00	0.00		2,176.48	6,206.34

※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2年8月17日			
		エコノマイザー	令和2年8月18日			
		バグフィルター	令和2年10月3日			
	B号炉	ボイラー	令和2年10月31日			
		エコノマイザー	令和2年10月31日			
		バグフィルター	令和2年10月1日			
第二工場	1号炉	ボイラー			令和3年2月18日	
		第一ガスクーラー	令和2年7月15日	令和2年11月13日	令和3年2月5日	年3回
		第二ガスクーラー	令和2年7月15日	令和2年11月16日	令和3年2月10日	年3回
		バグフィルター			令和3年3月17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	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	0.076					令和2年6月24日	令和2年8月18日	
			0.002	43	0.10	140	令和2年5月13日	令和2年6月2日	
			0.006	51	0.10	110	令和2年6月25日	令和2年7月17日	
			0.004	37	< 0.05	86	令和2年10月22日	令和2年11月13日	
			0.005	22	< 0.05	99	令和2年11月5日	令和2年11月24日	
			0.005	19	0.10	120	令和3年2月18日	令和3年3月10日	
			0.005	29	< 0.1	79	令和3年3月2日	令和3年3月26日	
	B号炉	0.042					令和2年6月3日	令和2年8月18日	
			0.002	26	0.10	120	令和2年6月5日	令和2年7月8日	
			0.002	20	<0.1	120	令和2年7月30日	令和2年8月31日	
			0.003	47	<0.1	110	令和2年9月3日	令和2年9月28日	
			0.002	33	<0.1	130	令和2年11月26日	令和2年12月21日	
			0.002	55.0	<0.1	97	令和2年12月17日	令和3年1月8日	
			0.002	21	<0.1	94	令和3年1月7日	令和3年2月5日	
第二工場	1号炉	0.031					令和2年6月17日	令和2年8月18日	
			< 0.001	95	0.32	100	令和2年5月21日	令和2年6月15日	
			< 0.001	97	0.38	88	令和2年6月4日	令和2年7月8日	
			< 0.001	23	0.50	60	令和2年8月20日	令和2年9月3日	
			< 0.001	53	0.55	60	令和2年10月8日	令和2年10月30日	
			< 0.001	45	0.38	74	令和2年12月10日	令和2年12月25日	
			0.001	48	0.430	110	令和3年1月8日	令和3年2月5日	