

## 八戸清掃工場 運転管理状況(1)

## 1. 運転データ

令和4年1月

## 八戸清掃工場 運転管理状況(2)

令和4年1月

単位:t

### 2. 搬入ごみデータ

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		
3,296.74	43.19	0.04	0.00	3,339.97	1,636.23	202.38	0.00	0.00	1,838.61	155.46	5,334.04

※減免ごみ : 枝木草類

### 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			
		エコノマイザー	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			
		エコノマイザー	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	令和4年1月24日			
		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 1.0	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	0.051					令和3年5月26日	令和3年7月29日	
			0.0094	23	0.0086	110	令和3年5月27日	令和3年7月5日	
			0.010	20	0.0082	87	令和3年6月10日	令和3年7月5日	
			< 0.0010	20	0.0059	83	令和3年11月11日	令和3年12月3日	
			0.0022	5.9	< 0.0066	130	令和3年12月10日	令和3年12月24日	
	B号炉	0.012					令和3年8月10日	令和3年10月1日	
			< 0.0010	4.5	0.0061	100	令和3年5月13日	令和3年6月3日	
			0.0071	34	0.0057	96	令和3年7月12日	令和3年8月2日	
			0.0020	13	0.011	69	令和3年9月22日	令和3年10月29日	
第二工場	1号炉	< 0.0011	< 0.54	< 0.0060	68		令和3年10月7日	令和3年12月3日	
		0.022					令和3年6月2日	令和3年7月29日	
			0.00081	16	0.52	81	令和3年5月10日	令和3年6月1日	
			0.0037	46	0.79	82	令和3年6月3日	令和3年7月5日	
			0.0012	18	0.57	55	令和3年8月5日	令和3年9月1日	
			0.0032	9.0	0.43	70	令和3年10月14日	令和3年11月16日	