

## 八戸清掃工場 運転管理状況(1)

## 1. 運転データ

令和2年2月

## 八戸清掃工場 運転管理状況(2)

令和2年2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	合計
収集	持込	減免	災害		許可	一般	減免	災害	計		
2,794.06	35.91	1.09	0.00	2,831.06	1,569.36	211.91	25.98	0.00	1,807.25	139.77	4,778.08

※減免ごみ:火災ごみ、枝木草類、海岸漂着

### 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	令和2年2月1日			
		第一ガスクーラー	令和1年7月11日	令和1年10月26日	令和2年2月14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	令和2年2月14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	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	
		< 0.001	8	0.078	98		令和1年12月26日	令和2年1月29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	
		< 0.001	<1	<0.055	81		令和1年11月28日	令和1年12月23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	
		0.002	3	0.570	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	
		0.005	6	0.041	37		令和2年1月9日	令和2年1月31日	