

八戸清掃工場 運転管理状況(1)

1. 運転データ

令和2年12月

[illegible]

八戸清掃工場 運転管理状況(2)

令和2年12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	
3,413.28	82.31	1.08	0.00	3,496.67	1,742.95	322.79	0.00	0.00		2,065.74	5,861.47

※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2年8月17日			
		エコマイザー	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				
		第一ガスクーラー	令和2年7月15日	令和2年11月13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		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	0.076					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	
	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	
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	