

# 八戸清掃工場 運転管理状況(1)

## 1. 運転データ

令和6年7月

項目 日	焼却量				A号炉			B号炉			第二工場			備 考
	A号炉 t	B号炉 t	第二工場 t	計 t	燃焼ガス 温度 (800°C以上) °C	バグフィルター 入口温度 (200°C以下) °C	CO濃度 (100) ppm	燃焼ガス 温度 (800°C以上) °C	バグフィルター 入口温度 (200°C以下) °C	CO濃度 (100) ppm	燃焼ガス 温度 (800°C以上) °C	バグフィルター 入口温度 (200°C以下) °C	CO濃度 (100) ppm	
1	141.06	-	-	141.06	882	170	12	-	-	-	-	-	-	-
2	147.96	-	-	147.96	879	171	14	-	-	-	-	-	-	-
3	140.44	-	-	140.44	879	170	14	-	-	-	-	-	-	-
4	130.74	-	-	130.74	869	171	11	-	-	-	-	-	-	-
5	139.35	-	-	139.35	871	171	11	-	-	-	-	-	-	-
6	147.78	-	-	147.78	880	173	15	-	-	-	-	-	-	-
7	144.49	-	-	144.49	877	171	12	-	-	-	-	-	-	-
8	141.39	51.00	-	192.39	884	174	16	焼却炉立上げ			-	-	-	-
9	136.04	129.44	-	265.48	880	172	12	882	165	14	-	-	-	-
10	140.55	136.47	-	277.02	874	174	14	886	166	19	-	-	-	-
11	144.72	139.92	-	284.64	885	174	12	887	169	13	-	-	-	-
12	138.23	128.21	-	266.44	883	174	14	883	168	11	-	-	-	-
13	140.73	141.16	-	281.89	882	172	13	886	169	14	-	-	-	-
14	144.47	142.50	-	286.97	882	173	11	884	166	9	-	-	-	-
15	149.01	144.72	-	293.73	876	171	9	882	168	8	-	-	-	-
16	148.22	142.76	-	290.98	882	173	10	881	166	10	-	-	-	-
17	138.70	145.17	-	283.87	877	171	15	875	169	9	-	-	-	-
18	148.48	144.88	-	293.36	880	174	16	884	168	10	-	-	-	-
19	145.44	143.53	-	288.97	880	172	12	877	169	8	-	-	-	-
20	147.92	145.18	-	293.10	874	173	13	879	167	7	-	-	-	-
21	146.22	145.30	-	291.52	884	171	12	880	169	8	-	-	-	-
22	140.52	136.73	-	277.25	879	173	14	833	166	10	-	-	-	-
23	56.34	137.44	-	193.78	焼却炉立下げ			885	170	9	-	-	-	-
24	-	132.01	-	132.01	-	-	-	880	163	12	-	-	-	-
25	-	129.50	-	129.50	-	-	-	880	164	8	-	-	-	-
26	-	127.99	-	127.99	-	-	-	883	162	10	-	-	-	-
27	-	134.47	-	134.47	-	-	-	882	164	7	-	-	-	-
28	-	128.56	-	128.56	-	-	-	884	164	6	-	-	-	-
29	-	128.92	-	128.92	-	-	-	883	166	8	焼却炉立上げ			-
30	-	126.80	42.95	169.75	-	-	-	882	166	8				-
31	-	127.89	80.36	208.25	-	-	-	881	167	9				-
計	3,198.80	3,190.55	123.31	6,512.66										

## 八戸清掃工場 運転管理状況(2)

令和6年7月

单位: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	計	合計
3,772.25	117.84	4.72	0.00	3,894.81	1,990.63	311.40	19.95	0.00	2,321.98	326.35	6,543.14

※減免ごみ：枝木草類、クリーンパートナー

### 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6年4月27日			
		エコノマイザー	令和6年4月27日			
		バグフィルター	令和6年4月30日			
	B号炉	ボイラー				
		エコノマイザー				
		バグフィルター				
第二工場	1号炉	ボイラー				
		第一ガスクリーラー	令和6年7月9日			年3回
		第二ガスクリーラー	令和6年7月18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)