

八戸清掃工場 運転管理状況(1)

1. 運転データ

令和元年6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		157.63	98.27	255.90	—	—	—	886	173	9	881	190	2	
2	—	153.08	98.92	252.00	—	—	—	883	174	4	850	190	2	
3	—	154.27	99.81	254.08	—	—	—	884	176	6	853	190	3	
4	—	157.06	100.63	257.69	—	—	—	889	178	8	853	189	4	
5	—	156.41	102.42	258.83	—	—	—	888	176	7	865	190	2	
6	—	154.96	102.15	257.11	—	—	—	884	177	8	847	191	3	
7	—	158.93	100.24	259.17	—	—	—	883	174	7	850	191	3	
8	—	156.60	99.87	256.47	—	—	—	880	173	8	846	190	2	
9	—	154.74	97.53	252.27	—	—	—	882	173	6	852	190	3	
10	—	154.53	98.24	252.77	—	—	—	883	174	7	857	191	3	
11	—	155.41	101.24	256.65	—	—	—	883	174	7	848	190	3	
12	—	155.98	103.16	259.14	—	—	—	881	173	6	861	190	2	
13	—	154.95	28.70	183.65	—	—	—	883	174	5	焼却炉立下げ			
14	—	154.98	—	154.98	—	—	—	871	176	7	焼却炉立上げ			
15	—	156.30	—	156.30	—	—	—	879	175	5	焼却炉立下げ			
16	—	158.44	—	158.44	—	—	—	884	177	8	焼却炉立上げ			
17	—	157.77	—	157.77	—	—	—	888	174	7	焼却炉立下げ			
18	—	154.89	72.72	227.61	—	—	—	888	176	7	焼却炉立上げ			
19	—	159.14	102.99	262.13	—	—	—	882	176	7	865	191	2	
20	—	157.99	105.81	263.80	—	—	—	875	179	5	867	190	3	
21	—	155.60	106.53	262.13	—	—	—	885	176	9	875	190	2	
22	—	153.31	98.33	251.64	—	—	—	888	176	8	849	190	2	
23	—	154.97	100.68	255.65	—	—	—	888	175	7	852	190	2	
24	—	157.37	—	157.37	—	—	—	886	178	6	焼却炉立下げ			
25	—	158.10	—	158.10	—	—	—	886	176	6	焼却炉立上げ			
26	—	153.38	—	153.38	—	—	—	878	175	10	焼却炉立下げ			
27	—	149.50	—	149.50	—	—	—	868	174	8	焼却炉立上げ			
28	—	155.44	—	155.44	—	—	—	876	175	6	焼却炉立下げ			
29	—	157.32	—	157.32	—	—	—	885	176	7	焼却炉立上げ			
30	—	156.20	—	156.20	—	—	—	890	177	7	焼却炉立下げ			
計	—	4,675.25	1,818.24	6,493.49										

八戸清掃工場 運転管理状況(2)

令和元年6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		
3,544.72	111.56	6.51	0.00	3,662.79	1,800.25	344.71	0.52	0.00	2,145.48	301.92	6,110.19

※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				
		エコノマイザー				
		バグフィルター				
	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				年3回
		第二ガスクリーラー				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)