

八戸清掃工場 運転管理状況(1)

1. 運転データ

平成23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	燃烧ガス 温度 (800℃以上) ℃	バグフィルター 入口温度 (200℃以下) ℃	CO濃度 (100) ppm	燃烧ガス 温度 (800℃以上) ℃	バグフィルター 入口温度 (200℃以下) ℃	CO濃度 (100) ppm	燃烧ガス 温度 (800℃以上) ℃	バグフィルター 入口温度 (200℃以下) ℃	CO濃度 (100) ppm	
1	—	155.28	125.32	280.60	—	—	—	872	179	11	843	190	7	
2	—	154.71	115.68	270.39	—	—	—	862	181	10	842	190	10	
3	—	59.53	—	59.53	—	—	—	焼却炉立下げ			焼却炉立下げ			
4	—	—	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	65.94	—	65.94	—	—	—	焼却炉立上げ			—	—	—	
7	—	153.17	—	153.17	—	—	—	879	179	20	—	—	—	
8	—	150.67	—	150.67	—	—	—	881	182	27	—	—	—	
9	—	149.96	—	149.96	—	—	—	880	181	25	—	—	—	
10	—	153.17	—	153.17	—	—	—	878	183	21	—	—	—	
11	—	151.68	—	151.68	—	—	—	877	181	21	—	—	—	
12	—	151.16	—	151.16	—	—	—	879	183	23	—	—	—	
13	—	153.25	—	153.25	—	—	—	884	182	20	—	—	—	
14	—	158.46	—	158.46	—	—	—	882	184	24	—	—	—	
15	84.41	149.72	—	234.13	焼却炉立上げ			877	180	21	—	—	—	
16	154.33	155.21	—	309.54	884	179	28	876	182	8	—	—	—	
17	148.76	151.04	—	299.80	886	182	33	880	181	15	—	—	—	
18	147.15	148.63	—	295.78	886	179	47	876	183	22	—	—	—	
19	145.44	152.86	—	298.30	882	180	42	872	180	19	—	—	—	
20	150.21	146.65	—	296.86	882	181	34	862	182	18	—	—	—	
21	152.63	146.95	—	299.58	883	185	30	875	181	16	—	—	—	
22	152.85	147.68	—	300.53	886	183	36	882	184	19	—	—	—	
23	156.40	149.62	—	306.02	886	186	38	880	181	18	—	—	—	
24	146.42	144.17	—	290.59	881	182	51	878	182	22	—	—	—	
25	151.93	149.07	—	301.00	879	185	27	878	180	19	—	—	—	
26	161.12	157.23	—	318.35	880	182	22	882	182	16	—	—	—	
27	158.32	155.37	—	313.69	884	185	18	880	180	12	—	—	—	
28	153.69	150.81	—	304.50	884	183	20	880	183	7	—	—	—	
29	162.97	156.05	—	319.02	887	184	26	881	180	11	—	—	—	
30	129.35	153.99	—	283.34	焼却炉立下げ			876	180	14	—	—	—	
計	2355.98	4072.03	241.00	6669.01										

※第一工場 電気設備点検のためB号焼却炉停止(6月3日)
 O2計不調のためA号焼却炉停止(6月30日)

八戸清掃工場 運転管理状況(2)

平成23年6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	受託	災害	計		
4,191.43	61.22	3.36	0.76	4,256.77	1,938.39	339.72	2.32	14.51	666.64	2,961.58	222.73	7,441.08

※減免ごみ：火災ごみ及び一般家庭の草木だけの持ち込み

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			
		エコマイザー			
		バグフィルター入口煙道			
	B号炉	ボイラー			
		エコマイザー			
		バグフィルター入口煙道			
第二工場	1号炉	ボイラー			
		第一ガススクーラー	平成23年6月15日		年3回
		第二ガススクーラー	平成23年6月21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)	ばいじん (g/m3N)	塩化水素 (mg/m3N)	硫黄酸化物 (m3N/h)	窒素酸化物 (cm3/m3N)	採 取 年 月 日	報 告 を 受 け た 年 月 日	備 考	
第一工場	A号炉	0.003	8	0.11	110	平成23年4月28日	平成23年6月30日		
	B号炉	0.003	13	0.12	110	平成23年5月26日	平成23年6月30日		
		<0.001	40	<0.064	110	平成23年6月14日	平成23年6月30日		
第二工場	1号炉	<0.001	48	0.77	77	平成23年5月26日	平成23年6月30日		