

八戸清掃工場 運転管理状況(1)

平成23年7月

1. 運転データ

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	81.25	151.68	—	232.93	焼却炉立上げ			872	181	14	—	—	—	
2	149.89	151.61	—	301.50	880	178	36	862	177	11	—	—	—	
3	145.51	144.84	—	290.35	878	177	37	844	173	11	—	—	—	
4	150.16	54.91	—	205.07	885	181	56	焼却炉立下げ			—	—	—	
5	158.00	—	—	158.00	885	185	42	—	—	—	—	—	—	
6	156.78	—	—	156.78	876	180	51	—	—	—	—	—	—	
7	149.84	—	—	149.84	867	181	46	—	—	—	—	—	—	
8	151.37	—	—	151.37	861	181	31	—	—	—	—	—	—	
9	155.50	—	—	155.50	881	184	32	—	—	—	—	—	—	
10	156.48	—	—	156.48	884	183	39	—	—	—	—	—	—	
11	156.15	—	—	156.15	881	186	35	—	—	—	—	—	—	
12	148.31	—	—	148.31	872	183	26	—	—	—	—	—	—	
13	153.36	—	—	153.36	889	187	42	—	—	—	—	—	—	
14	157.22	—	—	157.22	886	184	27	—	—	—	焼却炉立上げ、昇温			
15	155.37	—	64.11	219.48	885	187	36	—	—	—				
16	159.27	—	107.66	266.93	885	185	38	—	—	—	—	—	—	
17	154.91	—	107.97	262.88	884	188	38	—	—	—	831	191	6	
18	159.67	—	107.31	266.98	880	184	24	—	—	—	809	187	6	
19	156.10	—	115.20	271.30	879	186	21	—	—	—	804	190	11	
20	152.20	—	116.24	268.44	876	183	20	—	—	—	811	190	8	
21	157.50	—	131.19	288.69	873	185	15	—	—	—	813	190	17	
22	149.80	—	131.73	281.53	884	181	20	—	—	—	793	191	14	
23	154.52	—	109.09	263.61	883	184	27	—	—	—	832	191	7	
24	151.57	—	103.70	255.27	882	181	30	—	—	—	864	192	5	
25	152.43	—	126.29	278.72	880	184	25	—	—	—	845	190	6	
26	148.16	—	109.66	257.82	880	180	24	—	—	—	798	190	15	
27	116.70	—	116.76	233.46	焼却炉立下げ・立上げ			—	—	—	846	190	5	
28	149.51	—	121.23	270.74	882	182	32	—	—	—	835	191	5	
29	155.92	—	119.03	274.95	887	185	29	—	—	—	829	191	9	
30	146.29	—	115.31	261.60	884	183	32	—	—	—	821	190	11	
31	152.07	—	119.13	271.20	881	185	27	—	—	—	823	190	11	
計	4641.81	503.04	1921.61	7066.46										

※ 第一工場 炉頂冷却水噴霧用配管の腐食破損のため停止、復旧後運転再開(7月27日)

八戸清掃工場 運転管理状況(2)

平成23年7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		
4,146.20	55.71	5.66	0.89	4,208.46	2,054.76	353.72	0.26	23.32	425.55	2,857.61	235.70	7,301.77

※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	平成23年7月21日			
第二工場	1号炉	ボイラー				
		第一ガスクーラー	平成23年6月15日		年3回	
		第二ガスクーラー	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 (ppm)	窒素酸化物 (ppm)	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		