

八戸清掃工場 運転管理状況(1)

1. 運転データ

平成23年9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℃以上) ℃	バグフィルター 入口温度 (200℃以下) ℃	CO濃度 (100) ppm	燃焼ガス 温度 (800℃以上) ℃	バグフィルター 入口温度 (200℃以下) ℃	CO濃度 (100) ppm	燃焼ガス 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	—	151.63	46.39	198.02	—	—	—	879	182	21	焼却炉立下げ			
2	—	153.55	11.73	165.28	—	—	—	890	185	31	焼却炉立上げ、昇温			
3	—	149.67	103.86	253.53	—	—	—	882	182	15				
4	—	154.20	146.14	300.34	—	—	—	881	183	16	839	190	4	
5	—	148.74	135.54	284.28	—	—	—	876	178	16	828	190	4	
6	—	156.32	138.32	294.64	—	—	—	861	182	14	814	191	5	
7	—	153.98	124.28	278.26	—	—	—	857	178	24	863	190	3	
8	—	161.94	139.83	301.77	—	—	—	862	177	11	835	190	6	
9	—	151.76	145.19	296.95	—	—	—	850	179	11	850	191	2	
10	—	149.21	129.64	278.85	—	—	—	864	178	16	857	191	2	
11	—	153.39	134.53	287.92	—	—	—	865	181	14	820	190	3	
12	—	156.10	137.09	293.19	—	—	—	885	179	10	839	190	4	
13	—	161.06	131.70	292.76	—	—	—	884	182	14	857	190	2	
14	—	153.29	143.94	297.23	—	—	—	882	181	15	809	190	5	
15	—	149.74	134.81	284.55	—	—	—	885	182	14	818	190	4	
16	—	143.97	136.01	279.98	—	—	—	884	180	20	843	191	2	
17	—	147.38	136.31	283.69	—	—	—	886	182	24	833	190	3	
18	—	158.89	128.84	287.73	—	—	—	891	180	14	845	190	4	
19	—	164.95	133.44	298.39	—	—	—	887	181	14	822	191	13	
20	—	153.78	120.53	274.31	—	—	—	886	179	11	846	190	3	
21	—	153.53	122.12	275.65	—	—	—	890	182	14	852	191	1	
22	—	154.95	120.14	275.09	—	—	—	893	182	22	842	190	3	
23	—	152.33	118.37	270.70	—	—	—	889	182	6	840	190	2	
24	—	161.22	122.16	283.38	—	—	—	884	180	9	835	190	6	
25	—	162.14	129.50	291.64	—	—	—	882	180	10	856	190	6	
26	—	155.07	117.39	272.46	—	—	—	890	181	18	830	190	3	
27	—	154.59	129.61	284.20	—	—	—	883	185	18	811	190	3	
28	—	150.67	129.79	280.46	—	—	—	884	183	12	830	190	2	
29	—	149.92	122.35	272.27	—	—	—	880	184	5	815	190	5	
30	—	152.13	126.90	279.03	—	—	—	888	181	10	827	190	2	
計	0.00	4620.10	3696.45	8316.55										

※ 第二工場 飛灰圧送不能のため停止(9月1日)、復旧後運転再開

八戸清掃工場 運転管理状況(2)

平成23年9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		
4,536.18	43.79	2.30	1.67	4,583.94	1,974.80	330.39	0.00	16.35	609.32	2,930.86	232.64	7,747.44

※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	平成23年8月30日		
		エコマイザー	平成23年9月2日		
		バグフィルター入口煙道	平成23年9月5日		
	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	
		0.002	20	0.22	93	平成23年7月28日	平成23年8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	