## 八戸清掃工場 運転管理状況(1)

1. 運転データ 令和4年5月

1. Æ	Fム / /													リルカナナック	
\ 項目						A号炉			B号炉			第二工場			
					燃焼ガス	ハ゛ク゛フィルター	CO濃度	燃焼ガス	バグフィルター	CO濃度	燃焼ガス	ハ゛ク゛フィルター	CO濃度	備考	
	A号炉	B号炉	第二工場	計	温度	入口温度		温度	入口温度		温度	入口温度			
					(800℃以上)	(200℃以下)	(100)		(200℃以下)	(100)	(800℃以上)	(200℃以下)	(100)		
日	t	t	t	t	°C	°C	ppm	°C	°C	ppm	°C	°C	ppm		
1	_	152.27	93.43	245.70	_	1	-	882	175	4	887	191	1		
2	-	155.36	90.82	246.18	_	_	-	884	181	7	895	190	1		
3	_	146.54	89.66	236.20	_	_	-	881	175	8	873	191	1		
4	_	149.45	91.75	241.20	_	_	-	877	174	4	879	190	1		
5	_	146.90	92.32	239.22	_	_	-	882	175	6	896	191	1		
6	_	153.37	87.98	241.35	_	_	-	891	178	6	886	191	1		
7	-	152.26	91.18	243.44	_	-	-	877	175	8	879	191	1		
8	-	151.41	91.53	242.94	_	-	-	882	175	5	892	191	1		
9	-	156.26	88.38	244.64	_	-	-	883	176	6	891	191	1		
10	_	154.52	90.18	244.70	_	_	-	884	178	6	882	191	1		
11	-	155.18	87.83	243.01	_	-	-	878	172	4	882	191	1		
12	-	152.75	90.25	243.00	_	_	-	881	176	7	875	191	1		
13	-	155.84	90.61	246.45	_	_	-	879	174	7	882	190	1		
14	-	155.19	91.54	246.73	_	-	_	883	175	7	876	191	1		
15	-	154.68	88.03	242.71	_	_	-	883	174	6	883	190	1		
16	-	155.99	88.53	244.52	_	-	_	880	175	7	891	191	1		
17	_	150.27	92.48	242.75	_	_	_	884	173	9	882	190	1		
18	-	158.47	91.46	249.93	_	_	_	884	175	7	866	191	1		
19	_	152.12	90.80	242.92	_	_	_	881	172	8	870	195	1		
20	_	155.58	87.69	243.27	_	_	_	876	173	7	893	195	1		
21	_	61.47	_	61.47			-	炼	却炉立下げ		焼	却炉立下げ	1		
22	_	70.00	_	70.00	_	_	_			_	_	_	_	電気設備点検	
23	_	79.06	-	79.06		_	_		却炉立上げ				_		
24	_	153.32	25.20	178.52	_	_	_	885	175	9		却炉立上げ	1		
25	_	152.93	80.19	233.12	_	_	_	886	173	7	841	195	_		
26	_	151.24	91.65	242.89	_	_	_	884	175	8	886	195	2		
27	_	155.97	90.58	246.55	_	_	_	885	173	8	884	195	1		
28	_	157.88	93.13	251.01	_	_	_	886	175	7	889	195	1		
29	-	151.81	89.80	241.61	_	_	_	880	171	6 7	899	195	1		
30	-	158.76	91.52	250.28	_		_	875	174		884	195			
31 計	_	155.06	90.07	245.13				885	174	8	883	195	<del>                                     </del>		
ĒΤ	_	4,441.91	2,458.59	6,900.50											

## 2. 搬入ごみデータ

単位:t

	生活系	ミごみ			事業系						リサイクル	스=1
収集	持込	減免	災害	計	許可	一般	減免	災害		計	プラザ残渣	合計
4,061.66	159.92	6.17	0.00	4,227.75	1,758.30	250.00	6.98	0.00		2,015.28	400.80	6,643.83

※減免ごみ:枝木草類、クリーンパートナー530運動(事業系)、火災ごみ

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

<u> </u>									
炉	別	設備	除去年月日	除去年月日	除去年月日	備考			
		ボイラー							
	A号炉	エコノマイザー							
第一工場		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							
		ボイラー							
第二工場	1号炉	第一ガスクーラー 第二ガスクーラー				年3回			
<b>另</b> —工场	1757/7	第二ガスクーラー				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)

		ダイオキシン類	ばいじん	塩化水素	硫黄酸化物	窒素酸化物				
炉	別	(ng-TEQ/m3N)	(g/m3N)	(mg/m3N)	(m3N/h)	(ppm)	採取年月日	報 告を受けた年月日	備	考
		排出基準 1	基準値 0.08	基準値 700	K値 6.0	基準値 250				
	A号炉									
第一工場										
7 7 7	B号炉									
l l										
第二工場	1号炉									