## 成田富里いずみ清掃工場 維持管理の状況に関する情報 【平成28年度】 (廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第2号に基づく)

## ①ごみ処理量・ガス温度

年度	月	可燃ごみ処理 量(t)	ガス温度(℃)				一酸化	上炭素	]
			1号炉		2号炉		1号炉	2号炉	
			燃焼室温度	除去施設前 (ろ過式集じ ん器入口)	燃焼室温度	除去施設前 (ろ過式集じ ん器入口)	煙突		
28	4	5313.07	1086	199	1080	199	2	2	
	5	5704.4	1085	198	1087	199	1	1	
	6	5522.11	1080	199	1083	200	1	1	
	7	1215.07	1080	199	1089	199	4	1	※7月に点検整備実施
	8	5723.47	1081	198	1074	199	4	3	
	9	5919.5	1082	197	1078	199	5	3	
	10	5718.07	1080	199	1086	200	4	1	
	11	5128.99	1078	199	1087	201	5	4	※11月に点検整備実施
	12	5749.07	1081	200	1089	202	5	1	
	1	2320.75	1084	200	1089	201	2	2	※1月に点検整備実施
	2	5349.97	1087	202	1099	204	2	3	
	3	5719.72	1092	201	1107	205	5	2	

ガス温度は毎日測定。数値は月毎の平均値である。(停止,立ち上げ、立ち下げ時除く) 減温塔・ろ過式集じん器で捕集したばいじんは、飛灰搬送コンベアで搬送されます。溶融時は常に稼働。

平成28年7月点検時 減温塔・ろ過式集じん器 清掃

平成28年11月点検時 給じん装置・スラグダクト 清掃

平成29年1月点検時 燃焼室・減温塔・酸素発生装置等の点検補修・清掃

詳細は清掃工場にお問い合わせ下さい。

## ②ダイオキシン類毒性等量測定結果

	測定	項目	ダイオキシン類毒性等量			
年度	測定	地点	1号炉煙突	2号炉煙突		
十戊	単	.位	ng−TEQ/ <b>m</b> ³N			
	採取日	結果を得られた日	測定	結果		
	4月7日	4月26日	0.0084	0.00053		
28	8月5日	8月24日	0.016	0.0064		
20	10月7日	11月2日	0.0019	0.0015		
	1月6日	1月30日	0.00049	0.0017		

## ③ばいじん等濃度測定結果

年度	測定項目		ばいじん		硫黄酸化物		窒素酸化物		塩化水素		
	測定地点		1号炉煙突	2号炉煙突	1号炉煙突	2号炉煙突	1号炉煙突	2号炉煙突	1号炉煙突	2号炉煙突	
	単位		g/m³N		ppm						
	採取日	結果を得られた日	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	
28	4月7日	4月25日	0.002	<0.001	<0.2	<0.2	23	23	10	2	
	6月3日	6月17日	0.001	<0.001	<0.2	<0.2	9	19	10	5	
	8月12日	8月31日	<0.001	<0.001	0.4	0.7	13	4	2	<1	
	10月7日	10月21日	0.001	<0.001	6.3	0.3	17	16	13	5	
	12月2日	12月20日	0.003	<0.001	0.5	0.4	10	10	2	6	
	2月3日	2月14日	0.002	<0.001	<0.2	<0.2	17	18	14	8	

※ 濃度は酸素12%補正値である。