

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(°C)				一酸化炭素	
			1号炉		2号炉		1号炉	2号炉
			燃烧室温度	除去施設前(ろ過式集じん器入口)	燃烧室温度	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
	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
	12	5749.07	1081	200	1089	202	5	1
	1	2320.75	1084	200	1089	201	2	2
	2	5349.97	1087	202	1099	204	2	3
	3	5719.72	1092	201	1107	205	5	2

※7月に点検整備実施

※11月に点検整備実施

※1月に点検整備実施

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 燃烧室・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

年度	測定項目		ダイオキシン類毒性等量	
	測定地点		1号炉煙突	2号炉煙突
	単位		ng-TEQ/m ³ N	
	採取日	結果を得られた日	測定結果	
28	4月7日	4月26日	0.0084	0.00053
	8月5日	8月24日	0.016	0.0064
	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		硫酸化合物		窒素化合物		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/m ³ N		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%補正值である。