

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29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	
29	4	5282.35	1085	200	1101	202	3	3
	5	5009.10	1085	202	1094	201	2	2
	6	2071.58	1089	201	1087	202	3	3
	7	5798.44	1071	199	1073	198	3	6
	8	5964.55	1069	200	1067	200	2	3
	9	5565.10	1077	202	1069	201	2	2
	10	3063.81	1074	201	1075	201	2	2
	11	4051.15	1061	200	1061	200	1	2
	12	5510.52	1062	202	1056	201	3	2
	1	5381.13	1057	202	1065	200	2	2
	2	2089.06	1051	200	1064	200	6	2
	3	5320.67	1071	202	1062	201	3	3

※6月に点検整備実施

※10月に点検整備実施

※11月に点検整備実施

※2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29年6月点検時 溶融炉、燃烧室、酸素発生装置等の点検補修・清掃
 平成29年10、11月点検時 溶融炉、燃烧室、給じん装置等の点検補修・清掃
 平成30年2月点検時 ボイラー下部等の点検補修・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	
29	4月7日	4月28日	0.0017	0.0011
	7月14日	8月9日	0.017	0.0089
	10月6日	10月31日	0.018	0.00076
	1月12日	2月5日	0.0029	0.0021

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
29	4月7日	4月19日	0.002	<0.001	<0.2	<0.2	20	21	4	9
	6月2日	6月21日	0.002	<0.001	<0.2	<0.2	16	18	8	11
	8月4日	8月28日	0.002	<0.001	0.5	<0.2	15	16	10	<1
	10月6日	10月31日	0.003	<0.001	0.4	<0.2	17	17	15	14
	12月15日	1月5日	0.002	<0.002	3.1	<0.2	14	14	5	<1
	2月2日	2月22日	0.002	<0.002	2.3	<0.2	9	12	8	<1

※ 濃度は酸素12%補正值である。