

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30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	
30	4	5690.97	1069	204	1068	200	2	3
	5	6060.25	1065	207	1067	203	2	2
	6	1148.14	1060	204	1059	201	7	8
	7	5663.87	1068	200	1064	198	4	6
	8	5765.98	1074	203	1071	200	3	3
	9	6026.72	1065	203	1066	201	4	2
	10	3049.16	1059	203	1065	201	3	3
	11	4511.35	1068	202	1057	200	3	7
	12	6134.88	1068	208	1061	202	1	2
	1	6188.60	1064	208	1068	205	2	3
	2	1922.50	1063	202	1056	201	3	4
	3	5751.98	1067	203	1073	206	3	3

※6月に点検整備実施

※10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。

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 <sup>3</sup> N	
	採取日	結果を得られた日	測定結果	
30	4月6日	5月8日	0.0014	0.0017
	7月13日	8月17日	0.0081	
	7月25日	8月23日		0.0039
	10月5日	11月2日	0.0029	0.00032
	1月11日	2月8日	0.00021	0.0000035

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/m <sup>3</sup> 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
30	4月6日	4月27日	0.002	<0.001	<0.2	0.2	19	22	10	4
	6月1日	6月25日	0.002	<0.001	0.2	0.3	12	13	1	3
	8月3日	8月27日	0.002	<0.001	0.4	0.8	11	9	16	4
	10月5日	10月31日	0.002	<0.001	<0.2	<0.2	12	13	4	9
	12月7日	12月20日	0.002	<0.001	3.2	0.2	14	14	16	7
	2月1日	3月5日	0.003	<0.001	<0.2	0.5	12	17	5	4

※ 濃度は酸素12%補正值である。