

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27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	
27	4	3477.11	1106	200	1121	199	6	5
	5	4458.02	1115	199	1100	199	2	5
	6	5400.68	1106	199	1118	199	3	3
	7	5415.19	1096	199	1118	199	2	3
	8	5707.73	1116	199	1124	199	2	3
	9	5559.57	1117	199	1129	199	5	2
	10	3816.78	1099	199	1097	200	3	5
	11	5721.38	1094	199	1103	200	3	4
	12	5414.78	1102	199	1098	200	3	4
	1	5636.54	1105	200	1106	200	2	5
	2	4628.27	1081	199	1090	200	3	4
	3	4708.13	1082	199	1079	199	3	3

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・ろ過式集塵機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。

減温塔・ろ過式集じん器H27. 10月清掃

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 <sup>3</sup> N	
	採取日	結果を得られた日	測定結果	
27	5月7日	5月20日	0.027	
	5月14日	5月20日		0.027
	8月6日	8月27日	0.018	0.022
	10月29日	11月25日	0.0047	
	10月30日	11月25日		0.0071
	1月8日	1月26日	0.0052	0.0025

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
27	5月7日	5月20日	<0.001		<0.2		15		7	
	5月14日	5月20日		<0.001	<0.2		18			11
	7月2日	7月21日	<0.001	<0.001	<0.2	1.6	6	13	11	11
	9月3日	9月25日	<0.001	<0.001	<0.2	0.3	15	17	1	2
	10月29日	11月25日	<0.001		<0.2		21		3	
	10月30日	11月25日		<0.001		<0.2		18		1
	12月4日	12月25日	<0.001	<0.001	<0.2	<0.2	16	18	5	3
	2月5日	2月18日	<0.001	<0.001	<0.2	0.2	19	11	3	2

※ 濃度は酸素12%補正值である。