

成田富里いずみ清掃工場 維持管理の状況に関する情報
(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	
25	4	5595.65	1099	197	1110	196	0	2
	5	4944.04	1106	196	1107	195	1	1
	6	5951.79	1099	196	1098	196	1	2
	7	5802.13	1104	196	1095	196	0	2
	8	5619.15	1113	196	1114	196	1	2
	9	2854.61	1112	196	1110	196	2	4
	10	6104.06	1117	196	1119	196	2	2
	11	5698.25	1115	197	1115	197	1	2
	12	4371.19	1114	200	1114	199	1	2
	1	5728.96	1115	200	1114	199	1	2
	2	4474.36	1107	200	1100	199	3	2
	3	4969.78	1110	199	1111	199	2	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。熔融時は常に稼働。

減温塔・ろ過式集じん器H25. 9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 ³ N	
	採取日	結果を得られた日	測定結果	
25	5月1日	5月27日	0.00032	0.0014
	7月1日	7月25日		0.023
	7月2日	7月25日	0.0023	
	11月8日	11月19日	0.0023	0.0026
	H26.2月4日	H26.2月24日	0.00076	0.0011

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 ³ N		ppm					
	採取日	結果を得られた日	測定結果							
25	5月1日	5月24日	<0.001	<0.001	<0.3	0.2	16	15	1	1
	7月1日	7月16日		<0.001		<0.2		19		2
	7月2日	7月16日	<0.001		<0.2		16		18	
	9月26日	10月10日	<0.001	<0.001	<0.2	0.2	3	4	10	4
	10月3日	10月30日		<0.001		<0.2		17		3
	10月4日	10月30日	<0.001		<0.2		6		2	
	12月25日	H26.1月17日	<0.001	0.001	<0.2	<0.2	9	7	11	4
	H26.2月4日	H26.2月27日	<0.001	0.001	<0.2	<0.2	16	15	12	16

※ 濃度は酸素12%補正值である。