

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	
26	4	4075.90	1028	188	1108	199	3	3
	5	6294.17	1110	199	1113	198	3	4
	6	6010.71	1112	199	1107	198	2	4
	7	3412.08	1103	200	1107	199	4	4
	8	5831.09	1106	199	1094	197	3	7
	9	5522.14	1113	199	1108	198	3	4
	10	5289.73	1111	199	1112	198	3	4
	11	5415.28	1108	200	1101	199	4	6
	12	5146.50	1113	200	1111	199	4	5
	1	4958.45	1111	200	1115	199	4	5
	2	4439.23	1111	200	1112	199	3	4
	3	1733.96	1102	200	1128	199	5	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H26. 7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	
26	4月4日	4月28日	0.00027	0.0029
	6月6日	6月24日	0.0014	0.0011
	10月2日	11月4日	0.024	0.034
	H27.1月14日	1月29日	0.0034	
	H27.1月15日	1月29日		0.0065

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	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
26	4月4日	4月25日	0.001	0.001	<0.2	<0.2	17	18	12	11
	6月6日	6月24日	0.001	0.001	0.3	<0.2	14	14	4	12
	9月2日	9月24日	0.002	0.002	<0.2	<0.2	15	12	7	8
	10月2日	10月24日	0.001		<0.2		9		4	
	10月3日	10月24日		0.002		<0.2		20		13
	12月2日	12月17日	0.002	0.001	0.5	<0.2	10	11	5	9
	H27.2月6日	H27.2月20日	<0.001	<0.001	0.4	<0.2	17	16	4	3

※ 濃度は酸素12%補正值である。