

成田富里いずみ清掃工場 維持管理の状況に関する情報【令和4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	
令和4	4	5719.37	1060	202	1072	199	5	4
	5	5334.02	1059	202	1068	199	5	9
	6	2504.50	1056	201	1067	199	3	6
	7	4154.76	1048	199	1066	199	8	6
	8	5729.72	1051	201	1071	199	6	7
	9	5825.97	1051	202	1071	199	5	3
	10	3202.46	1050	201	1067	199	6	3
	11	3217.64	1050	200	1047	199	5	10
	12	5234.65	1051	200	1045	200	4	9
	1	5516.59	1016	194	1054	196	5	7
	2	729.33	1052	203	-	-	3	-
	3	4176.27	1056	199	1060	199	4	6

※6月に点検整備実施  
 ※7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  
 ※3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。熔融時は常に稼働。

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	
令和4	4月8日	4月25日	0.012	0.0035
	7月29日	8月23日	0.0021	0.0015
	10月7日	10月28日	0.00010	0.00055
	1月13日	2月3日	0.0084	0.012

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 <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
令和4	4月8日	4月26日	0.001	<0.001	<0.2	<0.2	18	19	6.0	3.5
	6月3日	7月6日	0.001	<0.001	<0.2	<0.2	14	16	8.3	1.1
	8月5日	9月6日	0.001	<0.001	<0.2	0.3	13	14	5.8	<1
	10月7日	11月2日	<0.001	<0.001	<0.2	<0.2	20	19	4.9	1.4
	12月2日	12月28日	<0.001	<0.001	<0.2	<0.2	15	18	16	8.5
	2月3日	2月24日	<0.001	-	<0.2	-	13	-	9.2	-

※ 濃度は酸素12%補正值である。