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

	月	可燃ごみ処理 量(t)	ガス温度(°C)				一酸化炭素		
年度			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		
	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	※6月に点検整備実施
	7	4154.76	1048	199	1066	199	8	6	※7月に点検整備実施
	8	5729.72	1051	201	1071	199	6	7	
令和4	9	5825.97	1051	202	1071	199	5	3	
T) 1/14	10	3202.46	1050	201	1067	199	6	3	※10月に点検整備実施
	11	3217.64	1050	200	1047	199	5	10	※11月に点検整備実施
	12	5234.65	1051	200	1045	200	4	9	
	1	5516.59	1016	194	1054	196	5	7	
	2	729.33	1052	203	I	_	3	-	※2月に点検整備実施
	3	4176.27	1056	199	1060	199	4	6	※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。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

	測定	!項目	ダイオキシン類毒性等量			
年度	測定	地点	1号炉煙突	2号炉煙突		
十尺	単	.位	ng-TEQ/m³N			
	採取日	結果を得られた日	測定	結果		
	4月8日	4月25日	0.012	0.0035		
令和4	7月29日	8月23日	0.0021	0.0015		
ገን የከተ	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/m³N		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	1	<0.2	-	13	1	9.2	-	

※ 濃度は酸素12%補正値である。