

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31年度、令和元年度】
 (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
			燃烧室温度	除去施設前(ろ過式集じん器入口)	燃烧室温度	除去施設前(ろ過式集じん器入口)	煙突	
平成31	4	5747.83	1076	206	1074	206	5	4
令和元	5	6229.94	1072	207	1066	204	3	3
	6	917.96	1060	202	1061	201	3	3
	7	5920.92	1053	202	1057	200	5	6
	8	4969.21	1060	204	1065	201	6	8
	9	6120.59	1058	207	1064	203	3	5
	10	1903.72	1066	203	1064	204	6	5
	11	5736.33	1061	204	1063	204	3	5
	12	3635.85	1069	205	1057	202	6	4
	1	5208.92	1066	205	1054	203	2	4
	2	3545.74	1055	202	1059	202	8	13
3	5869.00	1057	204	1065	203	4	4	

※6月に点検整備実施

※10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 ³ N	
	採取日	結果を得られた日	測定結果	
平成31	4月12日	5月15日	0.001	0.00039
令和元	7月12日	7月26日	0.0035	0.00045
	10月4日	10月24日	0.0018	0.0016
	1月10日	1月30日	0.0072	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 ³ N		ppm		ppm		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
平成31	4月15日	5月10日	<0.001	<0.001	<0.2	0.2	19	20	16	10
令和元	6月1日	6月26日	0.001	<0.001	<0.2	0.2	11	16	1.6	2.1
	8月2日	8月28日	0.002	<0.001	<0.2	0.2	10	16	<1	6.6
	10月4日	11月5日	<0.001	<0.001	<0.2	0.5	14	17	4	8
	12月27日	1月27日	0.001	0.001	<0.2	<0.2	14	17	<1	3
	2月21日	3月12日	0.001	<0.001	<0.2	<0.2	9	11	5	9

※ 濃度は酸素12%補正值である。