

排ガス測定の結果（令和4年度分）

施設名称：津市クリーンセンターおたか

回数	測定年月日	結果報告年月日	排ガス濃度									
			窒素酸化物(NO _x)		塩化水素(HCL)		硫黄酸化物(SO _x)		ばいじん		ダイオキシン類濃度	
			ppm		ppm		上段:測定値(m ³ N/h) 下段:測定時のK値		g/m ³ N		ng-TEQ/m ³ N	
	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉		
1	令和4年4月8日	令和4年4月18日	87	80	7	10	0.12 0.024	0.057未満 0.012	0.003未満	0.003未満	—	—
2	令和4年5月12日	令和4年5月25日	72	81	9未満	9未満	6.70 1.5	3.0 0.70	0.003未満	0.003未満	—	—
3	令和4年6月9日	令和4年6月27日	84	整備中につき休炉	10	整備中につき休炉	0.053 0.011	整備中につき休炉	0.003未満	整備中につき休炉	—	—
4	令和4年7月20日	令和4年8月5日	70	62	9未満	9未満	0.1 0.021	0.052 0.011	0.004未満	0.005未満	—	—
5	令和5年7月21日	令和5年9月2日	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0064	0.041
6	令和4年8月18日	令和4年8月30日	整備中につき休炉	62	整備中につき休炉	8未満	整備中につき休炉	0.051未満 0.011	整備中につき休炉	0.003未満	—	—
7	令和4年9月16日	令和4年9月29日	73	66	9未満	9未満	0.053 0.011	0.057 0.012	0.003未満	0.003未満	—	—
8	令和4年 10月25日, 26日	令和4年11月18日	73	80	10	10未満	0.058未満 0.012	0.054未満 0.011	0.003未満	0.003未満	—	—
9	令和4年11月11日	令和4年11月24日	整備中につき休炉	80	整備中につき休炉	16	整備中につき休炉	0.058未満 0.012	整備中につき休炉	0.003未満	—	—
10	令和5年12月21日	令和5年1月6日	79	81	8未満	9未満	0.046未満 0.01	0.047未満 0.011	0.003未満	0.003未満	—	—
11	令和5年12月23日	令和5年2月3日	—	—	—	—	—	—	—	—	0.015	0.015
12	令和5年1月11日	令和5年1月18日	100	整備中につき休炉	12未満	整備中につき休炉	0.061 0.012	整備中につき休炉	0.003未満	整備中につき休炉	—	—
13	令和5年 2月15日, 22日	令和5年 3月7日, 15日	84	82	7	7	0.059 0.012	0.051 0.011	0.003未満	0.003未満	—	—
14	令和5年3月9日	令和5年3月23日	整備中につき休炉	93	整備中につき休炉	9未満	整備中につき休炉	0.052 0.011	整備中につき休炉	0.004未満	—	—
基準値等			250ppm以下		430ppm以下		K値17.5以下		0.08g/m ³ N以下		1ng-TEQ/m ³ N以下	

注1: 排ガス測定場所は煙道測定口

注2: 排ガス測定値は法の規定に従い全て酸素濃度12%換算値として表記しています。

注3: 硫黄酸化物の法規制値(K値)は津地域で17.5以下です。

注4: 塩化水素の排出基準値は700mg/m³Nですが、ここでは比較のため単位換算して約430ppmと表記しています。

○: 実施予定(実施後に月・日を記入)