

## 鈴鹿市清掃センター 排出ガス測定結果

令和 7 年度

排出ガス ダイオキシン類

採取年月日	測定箇所	測定炉	結果報告年月日	測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	備 考 法令基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)
令和 7年 12月 2日	煙道	1号炉	令和 7年12月 16日	0.00046	1
令和 8年 1月予定	煙道	2号炉			
令和 7年 11月 5日	煙道	3号炉	令和 7年11月 18日	0.021	

排出ガス ばいじん

採取年月日	測定箇所	測定炉	結果報告年月日	測定結果 (g/m <sup>3</sup> N)	備 考 法令基準 (g/m <sup>3</sup> N)
令和 7年 6月24日	煙道	1号炉	令和 7年 7月 14日	0.002未満	0.08
令和 7年 7月29日	煙道	2号炉	令和 7年 8月 25日	0.002未満	
令和 7年 5月 2日	煙道	3号炉	令和 7年 5月 16日	0.002未満	
令和 7年 12月 2日	煙道	1号炉	令和 7年12月 11日	0.002未満	
令和 8年 1月予定	煙道	2号炉			
令和 7年 11月 5日	煙道	3号炉	令和 7年11月 17日	0.002未満	

排出ガス 硫黄酸化物

採取年月日	測定箇所	測定炉	結果報告年月日	測定結果 (m <sup>3</sup> N/h)	備考 K値	
					換算値(※1)	法令基準
令和 7年 6月24日	煙道	1号炉	令和 7年 7月 14日	0.24	0.047	14.5
令和 7年 7月29日	煙道	2号炉	令和 7年 8月 25日	0.33	0.063	
令和 7年 5月 2日	煙道	3号炉	令和 7年 5月 16日	0.18	0.037	
令和 7年 12月 2日	煙道	1号炉	令和 7年12月 11日	0.34	0.065	
令和 8年 1月予定	煙道	2号炉				
令和 7年 11月 5日	煙道	3号炉	令和 7年11月 17日	0.13	0.025	

(※1) の値は、測定時の条件で変動するため、実測値から排出基準定数14.5 (K値) に対する値を算出したもの。

排出ガス 窒素酸化物

採取年月日	測定箇所	測定炉	結果報告年月日	測定結果 (volppm)	備 考 法令基準 (volppm)
令和 7年 6月24日	煙道	1号炉	令和 7年 7月 14日	42	250
令和 7年 7月29日	煙道	2号炉	令和 7年 8月 25日	40	
令和 7年 5月 2日	煙道	3号炉	令和 7年 5月 16日	34	
令和 7年 12月 2日	煙道	1号炉	令和 7年12月 11日	46	
令和 8年 1月予定	煙道	2号炉			
令和 7年 11月 5日	煙道	3号炉	令和 7年11月 17日	33	

排出ガス 塩化水素

採取年月日	測定箇所	測定炉	結果報告年月日	測定結果 (mg/m <sup>3</sup> N)	備 考 法令基準 (mg/m <sup>3</sup> N)
令和 7年 6月24日	煙道	1号炉	令和 7年 7月 14日	36	700
令和 7年 7月29日	煙道	2号炉	令和 7年 8月 25日	22	
令和 7年 5月 2日	煙道	3号炉	令和 7年 5月 16日	38	
令和 7年 12月 2日	煙道	1号炉	令和 7年12月 11日	15	
令和 8年 1月予定	煙道	2号炉			
令和 7年 11月 5日	煙道	3号炉	令和 7年11月 17日	16	