

## 鈴鹿市清掃センター 排出ガス測定結果

令和5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5年12月5日	煙道	1号炉	令和6年1月16日	0.000051	1
令和6年2月2日	煙道	2号炉	令和6年3月11日	0.000085	
令和5年11月2日	煙道	3号炉	令和5年12月12日	0.000041	

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5年6月27日	煙道	1号炉	令和5年7月10日	0.005未満	0.08
令和5年7月4日	煙道	2号炉	令和5年7月19日	0.005未満	
令和5年8月7日	煙道	3号炉	令和5年8月21日	0.005未満	
令和5年12月5日	煙道	1号炉	令和5年12月19日	0.005未満	
令和6年2月2日	煙道	2号炉	令和6年2月19日	0.005未満	
令和5年11月2日	煙道	3号炉	令和5年11月20日	0.005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5年6月27日	煙道	1号炉	令和5年7月10日	0.096	0.02	14.5
令和5年7月4日	煙道	2号炉	令和5年7月19日	0.16	0.035	
令和5年8月7日	煙道	3号炉	令和5年8月21日	0.36	0.075	
令和5年12月5日	煙道	1号炉	令和5年12月19日	0.59	0.12	
令和6年2月2日	煙道	2号炉	令和6年2月19日	0.20	0.043	
令和5年11月2日	煙道	3号炉	令和5年11月20日	0.15	0.032	

(※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5年6月27日	煙道	1号炉	令和5年7月10日	50	250
令和5年7月4日	煙道	2号炉	令和5年7月19日	45	
令和5年8月7日	煙道	3号炉	令和5年8月21日	44	
令和5年12月5日	煙道	1号炉	令和5年12月19日	52	
令和6年2月2日	煙道	2号炉	令和6年2月19日	40	
令和5年11月2日	煙道	3号炉	令和5年11月20日	35	

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5年6月27日	煙道	1号炉	令和5年7月10日	5未満	700
令和5年7月4日	煙道	2号炉	令和5年7月19日	6	
令和5年8月7日	煙道	3号炉	令和5年8月21日	11	
令和5年12月5日	煙道	1号炉	令和5年12月19日	42	
令和6年2月2日	煙道	2号炉	令和6年2月19日	29	
令和5年11月2日	煙道	3号炉	令和5年11月20日	5未満	

# 鈴鹿市清掃センター 排出ガス測定結果

令和4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5年 1月10日	煙道	1号炉	令和5年 2月 28日	0.0043	1
令和5年 2月 1日	煙道	2号炉	令和5年 3月 9日	0.00058	
令和4年 11月15日	煙道	3号炉	令和5年 1月 19日	0.0066	

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4年 7月 6日	煙道	1号炉	令和4年 7月 20日	0.005未満	0.08
令和4年 8月 3日	煙道	2号炉	令和4年 8月 16日	0.005未満	
令和4年 6月 7日	煙道	3号炉	令和4年 6月 21日	0.005未満	
令和5年 1月10日	煙道	1号炉	令和5年 1月 17日	0.005未満	
令和5年 2月 1日	煙道	2号炉	令和5年 2月 13日	0.005未満	
令和4年 11月15日	煙道	3号炉	令和4年11月 29日	0.005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4年 7月 6日	煙道	1号炉	令和4年 7月 20日	0.15	0.032	14.5
令和4年 8月 3日	煙道	2号炉	令和4年 8月 16日	0.11	0.023	
令和4年 6月 7日	煙道	3号炉	令和4年 6月 21日	0.18	0.04	
令和5年 1月10日	煙道	1号炉	令和5年 1月 17日	0.095	0.02	
令和5年 2月 1日	煙道	2号炉	令和5年 2月 13日	0.24	0.051	
令和4年 11月15日	煙道	3号炉	令和4年11月 29日	0.17	0.037	

(※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4年 7月 6日	煙道	1号炉	令和4年 7月 20日	49	250
令和4年 8月 3日	煙道	2号炉	令和4年 8月 16日	38	
令和4年 6月 7日	煙道	3号炉	令和4年 6月 21日	47	
令和5年 1月10日	煙道	1号炉	令和5年 1月 17日	51	
令和5年 2月 1日	煙道	2号炉	令和5年 2月 13日	40	
令和4年 11月15日	煙道	3号炉	令和4年11月 29日	44	

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4年 7月 6日	煙道	1号炉	令和4年 7月 20日	17	700
令和4年 8月 3日	煙道	2号炉	令和4年 8月 16日	23	
令和4年 6月 7日	煙道	3号炉	令和4年 6月 21日	23	
令和5年 1月10日	煙道	1号炉	令和5年 1月 17日	28	
令和5年 2月 1日	煙道	2号炉	令和5年 2月 13日	26	
令和4年 11月15日	煙道	3号炉	令和4年11月 29日	39	

# 鈴鹿市清掃センター 排出ガス測定結果

令和3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4年 1月19日	煙道	1号炉	令和4年 2月25日	0.00050	1
令和4年 2月2日	煙道	2号炉	令和4年 3月3日	0.00063	
令和4年 3月8日	煙道	3号炉	令和4年 4月15日	0.00075	

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3年 8月12日	煙道	1号炉	令和3年 8月19日	0.005未満	0.08
令和3年 6月21日	煙道	2号炉	令和3年 6月28日	0.005未満	
令和3年 4月19日	煙道	3号炉	令和3年 4月30日	0.005未満	
令和4年 1月19日	煙道	1号炉	令和4年 1月28日	0.005未満	
令和3年 11月12日	煙道	2号炉	令和3年 11月17日	0.005未満	
令和3年 10月28日	煙道	3号炉	令和3年 11月8日	0.005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3年 8月12日	煙道	1号炉	令和3年 8月19日	0.45	0.097	14.5
令和3年 6月21日	煙道	2号炉	令和3年 6月28日	0.95	0.19	
令和3年 4月19日	煙道	3号炉	令和3年 4月30日	0.14	0.03	
令和4年 1月19日	煙道	1号炉	令和4年 1月28日	0.14	0.029	
令和3年 11月12日	煙道	2号炉	令和3年 11月17日	0.20	0.042	
令和3年 10月28日	煙道	3号炉	令和3年 11月8日	0.14	0.029	

(※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3年 8月12日	煙道	1号炉	令和3年 8月19日	45	250
令和3年 6月21日	煙道	2号炉	令和3年 6月28日	46	
令和3年 4月19日	煙道	3号炉	令和3年 4月30日	42	
令和4年 1月19日	煙道	1号炉	令和4年 1月28日	43	
令和3年 11月12日	煙道	2号炉	令和3年 11月17日	42	
令和3年 10月28日	煙道	3号炉	令和3年 11月8日	49	

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3年 8月12日	煙道	1号炉	令和3年 8月19日	12	700
令和3年 6月21日	煙道	2号炉	令和3年 6月28日	35	
令和3年 4月19日	煙道	3号炉	令和3年 4月30日	14	
令和4年 1月19日	煙道	1号炉	令和4年 1月28日	15	
令和3年 11月12日	煙道	2号炉	令和3年 11月17日	13	
令和3年 10月28日	煙道	3号炉	令和3年 11月8日	14	

# 鈴鹿市清掃センター 排出ガス測定結果

## 令和2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3年 2月 2日	煙道	1号炉	令和3年 3月15日	0.000044	1
令和3年 1月20日	煙道	2号炉	令和3年 3月 2日	0.00085	
令和3年 3月 9日	煙道	3号炉	令和3年 4月 7日	0.0014	

### 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2年 8月 5日	煙道	1号炉	令和2年 8月19日	0.005未満	0.08
令和2年 7月29日	煙道	2号炉	令和2年 8月12日	0.005未満	
令和2年 4月14日	煙道	3号炉	令和2年 4月30日	0.005未満	
令和3年 2月 2日	煙道	1号炉	令和3年 2月17日	0.005未満	
令和3年 1月20日	煙道	2号炉	令和3年 2月 1日	0.005未満	
令和2年 12月10日	煙道	3号炉	令和2年 12月23日	0.005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2年 8月 5日	煙道	1号炉	令和2年 8月19日	0.49	0.101	14.5
令和2年 7月29日	煙道	2号炉	令和2年 8月12日	0.22	0.045	
令和2年 4月14日	煙道	3号炉	令和2年 4月30日	0.19	0.041	
令和3年 2月 2日	煙道	1号炉	令和3年 2月17日	0.29	0.058	
令和3年 1月20日	煙道	2号炉	令和3年 2月 1日	0.15	0.031	
令和2年 12月10日	煙道	3号炉	令和2年 12月23日	0.39	0.080	

(※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2年 8月 5日	煙道	1号炉	令和2年 8月19日	25	250
令和2年 7月29日	煙道	2号炉	令和2年 8月12日	34	
令和2年 4月14日	煙道	3号炉	令和2年 4月30日	38	
令和3年 2月 2日	煙道	1号炉	令和3年 2月17日	55	
令和3年 1月20日	煙道	2号炉	令和3年 2月 1日	48	
令和2年 12月10日	煙道	3号炉	令和2年 12月23日	52	

### 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2年 8月 5日	煙道	1号炉	令和2年 8月19日	20	700
令和2年 7月29日	煙道	2号炉	令和2年 8月12日	39	
令和2年 4月14日	煙道	3号炉	令和2年 4月30日	18	
令和3年 2月 2日	煙道	1号炉	令和3年 2月17日	22	
令和3年 1月20日	煙道	2号炉	令和3年 2月 1日	14	
令和2年 12月10日	煙道	3号炉	令和2年 12月23日	53	

## 鈴鹿市清掃センター 排出ガス測定結果

令和元年度

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
令和2年 2月 4日	煙道	1号炉	令和2年 3月23日	0.00000057	
令和2年 1月21日	煙道	2号炉	令和2年 2月21日	0.000060	
令和元年 11月27日	煙道	3号炉	令和元年 12月19日	0.0011	

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
令和元年 9月25日	煙道	1号炉	令和元年 10月11日	0.005未満	
令和元年 8月 6日	煙道	2号炉	令和元年 8月29日	0.005未満	
令和元年 5月21日	煙道	3号炉	令和元年 6月11日	0.005未満	
令和2年 2月 4日	煙道	1号炉	令和2年 2月25日	0.005未満	
令和2年 1月21日	煙道	2号炉	令和2年 2月 4日	0.005未満	
令和元年 11月27日	煙道	3号炉	令和元年 12月16日	0.005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
令和元年 9月25日	煙道	1号炉	令和元年 10月11日	0.22	K値 0.046
令和元年 8月 6日	煙道	2号炉	令和元年 8月29日	0.19	K値 0.04
令和元年 5月21日	煙道	3号炉	令和元年 6月11日	0.46	K値 0.095
令和2年 2月 4日	煙道	1号炉	令和2年 2月25日	0.31	K値 0.065
令和2年 1月21日	煙道	2号炉	令和2年 2月 4日	0.16	K値 0.033
令和元年 11月27日	煙道	3号炉	令和元年 12月16日	0.36	K値 0.075

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
令和元年 9月25日	煙道	1号炉	令和元年 10月11日	46	
令和元年 8月 6日	煙道	2号炉	令和元年 8月29日	21	
令和元年 5月21日	煙道	3号炉	令和元年 6月11日	44	
令和2年 2月 4日	煙道	1号炉	令和2年 2月25日	38	
令和2年 1月21日	煙道	2号炉	令和2年 2月 4日	36	
令和元年 11月27日	煙道	3号炉	令和元年 12月16日	35	

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
令和元年 9月25日	煙道	1号炉	令和元年 10月11日	6	
令和元年 8月 6日	煙道	2号炉	令和元年 8月29日	5未満	
令和元年 5月21日	煙道	3号炉	令和元年 6月11日	36	
令和2年 2月 4日	煙道	1号炉	令和2年 2月25日	18	
令和2年 1月21日	煙道	2号炉	令和2年 2月 4日	18	
令和元年 11月27日	煙道	3号炉	令和元年 12月16日	17	