

# あじさいクリーンセンター 排ガス中水銀濃度測定結果

・測定箇所:バグフィルター出口

年度	炉番号	サンプル採取日	結果日	全水銀	ガス状	粒子状
令和6年度	1号炉	令和7年1月28日	令和7年3月11日	0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	2号炉	令和7年1月28日	令和7年3月11日	0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	1号炉	令和6年9月26日	令和6年10月22日	0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	2号炉	令和6年9月26日	令和6年10月22日	0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	1号炉	令和6年5月20日	令和6年8月1日	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	2号炉	令和6年5月22日	令和6年8月1日	0.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
令和5年度	1号炉	令和6年1月16日	令和6年2月7日	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	2号炉	令和6年1月16日	令和6年2月7日	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	1号炉	令和5年9月14日	令和5年10月5日	6.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	2号炉	令和5年9月14日	令和5年10月5日	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	1号炉	令和5年5月19日	令和5年6月9日	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	2号炉	令和5年5月24日	令和5年6月9日	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
令和4年度	1号炉	令和5年1月16日	令和5年2月8日	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	2号炉	令和5年1月16日	令和5年2月8日	1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	1号炉	令和4年9月26日	令和4年10月17日	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	2号炉	令和4年9月26日	令和4年10月17日	7.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	1号炉	令和4年5月13日	令和4年6月1日	1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	2号炉	令和4年5月24日	令和4年6月6日	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
令和3年度	1号炉	令和4年1月26日	令和4年2月16日	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	2号炉	令和4年1月26日	令和4年2月16日	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	1号炉	令和3年9月29日	令和3年10月18日	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	2号炉	令和3年9月29日	令和3年10月18日	2.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	1号炉	令和3年5月6日	令和3年5月20日	0.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	2号炉	令和3年5月6日	令和3年5月20日	1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
令和2年度	1号炉	令和3年1月20日	令和3年2月10日	0.47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.002 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	2号炉	令和3年1月20日	令和3年2月10日	1.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.005 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	1号炉	令和2年9月30日	令和2年10月23日	1.40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.015 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	2号炉	令和2年9月30日	令和2年10月23日	13.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	13.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	1号炉	令和2年5月20日	令和2年6月26日	1.50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.004 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	2号炉	令和2年5月20日	令和2年6月26日	1.40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.009 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

※排出基準 全水銀 50  $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$

※ガス状及び粒子状の数値は、換算値を記載