

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7年度 | 1号炉 | 令和8年1月14日 | 令和8年2月17日 | 0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| | 2号炉 | 令和8年1月14日 | 令和8年2月17日 | 1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| | 1号炉 | 令和7年9月12日 | 令和7年10月3日 | 0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| | 2号炉 | 令和7年9月12日 | 令和7年10月3日 | 0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| | 1号炉 | 令和7年5月19日 | 令和7年6月4日 | 0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| | 2号炉 | 令和7年5月20日 | 令和7年6月4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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |

※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