

2017年度以降の焼却施設データ

①ばいじんの除去記録

| | 冷却施設 | | 排ガス処理施設 | |
|-----------|------------|------------|-----------|---------------|
| | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 |
| 2017年度 | 4月22日23日 | 5月13日14日 | 8月13日 | 7月29日30日 |
| | 8月5日6日 | 6月18日 | 9月3日 | 8月13日 |
| | 10月28日 | 11月4日5日 | 11月12日 | 9月3日 |
| | 11月19日 | 11月19日 | 12月3日 | 9月10日 |
| | 2月4日 | 12月3日 | 1月21日 | 11月11日 |
| | | 12月17日 | 3月11日 | 11月19日 |
| | | 2月23日～25日 | | 12月3日 |
| | | 3月25日 | | 1月6日 |
| | | | | 1月14日 |
| 2018年度 | 4月1日 | 4月13日～15日 | 11月10日11日 | 5月19日20日 |
| | 5月26日 | 7月8日 | 11月25日 | 5月25日 |
| | 7月15日 | | 1月19日 | 7月22日 |
| | 7月21日22日 | | 1月20日 | 9月16日 |
| | 9月16日 | | 3月24日 | 10月21日 |
| | 9月29日 | | | 11月3日4日 |
| | 12月8日 | | | 11月24日 |
| | 1月19日 | | | 12月9日 |
| | 2月9日 | | | 1月13日 |
| | | | | 1月20日 |
| | | | | 3月1日～3日 |
| | | | | 3月24日 |
| | 2019年度 | 9月22日 | | 2019/4/12～14日 |
| 11月3日 | | | | 7月21日 |
| 11月9日 | | 11月30日 | | 10月26～27日 |
| | | | 11月9～10日 | |
| 1月11日/26日 | | 1月5日 | 12月8日 | 12月8日/14日 |
| 2月16日 | | 2月16日 | | |
| 2020年度 | 4月19日 | | 7月12日 | 7月12日 |
| | 5月23日/24日 | 5月30日/31日 | 8月1日/2日 | 8月29日/30日 |
| | 6月28日 | 6月20日/21日 | | |
| | 9月13日 | | 9月13日/20日 | 9月13日/20日 |
| | 12月19日/20日 | 11月14日/15日 | 12月20日 | 12月20日 |
| | 1月17日 | | | |
| | 3月28日 | | | |
| 2021年度 | | 4月29日～5月4日 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

②排ガス測定結果

| | | | 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度 | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|---------------|-------------------------------|---------|--------------------|--------|--------------------------------|-----|------------|--------|--------------------|--------|------------|--------|
| | | | ばいじん量 | | 硫黄酸化物 | | 塩化水素 | | 窒素酸化物 | | 水銀(粒子状) | | 水銀(ガス状) | |
| 法令に基づく規制値 | | | 0.15 | | 2.64(k値2.34) | | 700(430ppm) | | 250 | | 50(粒子状+ガス状) | | | |
| 維持管理基準値 | | | 0.05 | | 0.79(k値0.7) | | 202(125ppm) | | 80 | | 50(粒子状+ガス状) | | | |
| 単位 | | | g/m ³ _N | | Nm ³ /h | | mg/m ³ _N | | ppm | | μg/Nm ³ | | | |
| | | | 1号炉 | | 2号炉 | | 1号炉 | | 2号炉 | | 1号炉 | | 2号炉 | |
| 2017年度 | 試料採取日 | 5月11日 | <0.001 | <0.001 | 0.06 | 0.04 | 42 | 41 | 77 | 67 | | | | |
| | 分析結果取得日 | 5月30日 | | | | | | | | | | | | |
| | 試料採取日 | 7月7日6日 | <0.001 | 0.002 | 0.014 | <0.008 | 19 | 8.8 | 51 | 49 | <0.02 | <0.02 | <0.1 | 0.5 |
| | 分析結果取得日 | 7月31日 | | | | | | | | | | | | |
| | 試料採取日 | 9月14日 | <0.001 | <0.001 | <0.01 | <0.01 | 23 | 25 | 80 | 60 | 0.005 | 0.005 | 0.036 | <0.04 |
| | 分析結果取得日 | 10月2日 | | | | | | | | | | | | |
| | 試料採取日 | 11月24日23日 | <0.001 | <0.001 | 0.039 | <0.01 | 4 | 15 | 62 | 49 | <0.018 | <0.018 | <0.1 | <0.09 |
| | 分析結果取得日 | 12月12日 | | | | | | | | | | | | |
| | 試料採取日 | 2月7日 | <0.001 | <0.001 | 0.03 | 0.11 | 65 | 51 | 74 | 69 | <0.04 | <0.04 | 0.0039 | <0.003 |
| | 分析結果取得日 | 3月9日 | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取日 | 3月22日23日 | <0.002 | <0.001 | <0.009 | 0.52 | 65 | 51 | 74 | 69 | <0.04 | <0.04 | 0.0039 | <0.003 | |
| 分析結果取得日 | 4月4日 | | | | | | | | | | | | | |
| 2018年度 | 試料採取日 | 5月24日 | 0.01 | ※ | <0.21 | ※ | 16 | ※ | 75 | ※ | <0.05 | ※ | <0.5 | ※ |
| | 分析結果取得日 | 7月6日 | | | | | | | | | | | | |
| | 試料採取日 | 7月19日20日 | <0.02 | <0.0009 | 0.019 | 0.28 | 19 | 26 | 74 | 59 | <0.11 | 0.11 | <0.01 | <0.009 |
| | 分析結果取得日 | 8月6日 | | | | | | | | | | | | |
| | 試料採取日 | 9月20日、11月9日 | 0.001 | 0.013 | 0.026 | 0.18 | 43 | 48 | 78 | 60 | <0.05 | <0.04 | <0.5 | 0.8 |
| | 分析結果取得日 | 10月15日、12月21日 | | | | | | | | | | | | |
| | 試料採取日 | 2月21日 | <0.001 | 0.001 | 0.018 | 0.023 | 11 | 110 | 73 | 68 | <0.05 | <0.04 | <0.5 | 0.5 |
| | 分析結果取得日 | 3月29日 | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取日 | 3月28日、29日 | <0.002 | <0.002 | <0.008 | 0.05 | 7 | 44 | 76 | 69 | <0.01 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | |
| 分析結果取得日 | 31年4月18日 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019年度 | 試料採取日 | 6月6日 | 0.012 | 0.012 | 0.11 | 0.017 | 7.4 | 11 | 60 | 65 | <0.05 | <0.05 | 2.8 | 1 |
| | 分析結果取得日 | 7月8日 | | | | | | | | | | | | |
| | 試料採取日 | 7月24日 | <0.001 | ※ | <0.01 | ※ | 3 | ※ | 68 | ※ | <0.010 | ※ | <0.10 | ※ |
| | 分析結果取得日 | 8月20日 | | | | | | | | | | | | |
| | 試料採取日 | 9月26日 | 0.006 | 0.048 | <0.021 | 0.024 | 3.4 | 25 | 73 | 79 | <0.05 | <0.04 | <0.5 | <0.4 |
| | 分析結果取得日 | 10月23日 | | | | | | | | | | | | |
| | 試料採取日 | 11月14日15日 | <0.001 | <0.001 | 0.014 | 0.1 | 10 | 56 | 76 | 61 | <0.01 | <0.009 | 0.3 | 0.1 |
| | 分析結果取得日 | 12月10日 | | | | | | | | | | | | |
| | 試料採取日 | 12月19日26日 | 0.006 | 0.002 | <0.016 | 0.014 | 6.8 | 10 | 76 | 69 | <0.05 | <0.04 | <0.5 | 2.7 |
| | 分析結果取得日 | 1月31日2月11日 | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取日 | 1月16日 | ※ | 0.006 | ※ | 0.1 | ※ | 90 | ※ | 63 | ※ | <0.04 | ※ | 0.6 | |
| 分析結果取得日 | 2月20日 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取日 | 3月18日19日 | <0.001 | <0.001 | 0.019 | 0.17 | 38 | 110 | 68 | 58 | <0.009 | <0.009 | 0.6 | 0.21 | |
| 分析結果取得日 | 4月14日 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020年度 | 試料採取日 | 5月27日 | 0.001 | 0.001 | 0.021 | 0.11 | 6 | 62 | 78 | 52 | <0.04 | <0.04 | <0.4 | <0.4 |
| | 分析結果取得日 | 6月30日 | | | | | | | | | | | | |
| | 試料採取日 | 7月15日・16日 | <0.001 | <0.001 | 0.026 | 0.1 | 10 | 69 | 67 | 50 | <0.008 | <0.007 | 0.25 | 0.3 |
| | 分析結果取得日 | 8月12日 | | | | | | | | | | | | |
| | 試料採取日 | 8月20日 | 0.006 | 0.005 | 0.05 | 0.11 | 23 | 144 | 70 | 59 | <0.05 | <0.05 | 0.6 | 0.4 |
| | 分析結果取得日 | 9月30日 | | | | | | | | | | | | |
| | 試料採取日 | 11月19日・12月3日 | 0.001 | <0.001 | <0.018 | 0.34 | 54 | 310 | 50 | 46 | <0.05 | 0.023 | <0.5 | 0.24 |
| | 分析結果取得日 | 12月14日・1月7日 | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取日 | 2月4日 | 0.001 | 0.002 | <0.019 | <0.013 | 7.9 | 33 | 74 | 71 | <0.06 | <0.04 | <0.6 | 0.6 | |
| 分析結果取得日 | 3月4日 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取日 | 3月24日・25日 | <0.002 | <0.001 | 0.01 | 0.01 | 19 | 22 | 68 | 43 | <0.010 | <0.007 | 1 | 1.4 | |
| 分析結果取得日 | 4月12日 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定方法 | | | 酸素濃度12%換算値 | | JIS K 0103 | | 酸素濃度12%換算値 | | 酸素濃度12%換算値 | | 酸素濃度12%換算値 | | 酸素濃度12%換算値 | |

③ダイオキシン類測定結果

| | | | 排ガス | | 燃え殻 | | ばいじん | |
|-----------|-------------|-------------------|-------------------------|--------|----------|-----|------|------|
| 法令に基づく規制値 | | | 5 | | 3 | | | |
| 維持管理基準値 | | | 0.1 | | 3 | | | |
| 単位 | | | ng-TEQ/m ³ N | | ng-TEQ/g | | | |
| 試料採取位置 | | | 煙突出口 | | | | | |
| | | | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 |
| 2017年度 | 試料採取日 | 5月11日 | 0.043 | 0.048 | / | / | / | / |
| | 分析結果取得日 | 6月6日 | | | | | | |
| | 試料採取日 | 7月7日・8月18日 | 0.035 | 0.087 | / | / | / | / |
| | 分析結果取得日 | 8月4日・9月7日 | | | | | | |
| | 試料採取日 | 9月14日 | 0.042 | 0.051 | / | / | / | / |
| | 分析結果取得日 | 10月19日 | | | | | | |
| | 試料採取日 | 11月23日・24日・12月28日 | 0.003 | 0.019 | 2.80 | | 0.35 | 0.23 |
| | 分析結果取得日 | 12月13日・1月5日 | | | | | | |
| | 試料採取日 | 2月7日 | 0.048 | 0.069 | / | / | / | / |
| | 分析結果取得日 | 3月7日 | | | | | | |
| 試料採取日 | 3月22日・23日 | 0.026 | 0.096 | / | / | / | / | |
| 分析結果取得日 | 4月4日 | | | | | | | |
| 2018年度 | 試料採取日 | 5月24日 | 0.012 | ※ | / | / | / | / |
| | 分析結果取得日 | 6月28日 | | | | | | |
| | 試料採取日 | 7月19日・20日 | 0.015 | 0.074 | / | / | / | / |
| | 分析結果取得日 | 8月8日 | | | | | | |
| | 試料採取日 | 9月20日・11月9日 | 0.0097 | 0.048 | 2.40 | | 0.41 | 1.30 |
| | 分析結果取得日 | 10月15日・11月30日 | | | | | | |
| | 試料採取日 | 11月30日・2月9日 | 0.0082 | 0.028 | / | / | / | / |
| | 分析結果取得日 | 12月20日・2月9日 | | | | | | |
| | 試料採取日 | 2月21日 | 0.0042 | 0.070 | / | / | / | / |
| | 分析結果取得日 | 3月14日 | | | | | | |
| 試料採取日 | 3月28日・4月25日 | 0.0042 | 0.021 | / | / | / | / | |
| 分析結果取得日 | 4月18日・5月20日 | | | | | | | |
| 2019年度 | 試料採取日 | 6月6日 | 0.00028 | 0.035 | / | / | / | / |
| | 分析結果取得日 | 7月8日 | | | | | | |
| | 試料採取日 | 7月24日 | 0.013 | / | / | / | / | / |
| | 分析結果取得日 | 8月20日 | | | | | | |
| | 試料採取日 | 9月26日 | 0.0078 | 0.033 | 2.3 | | 0.43 | 0.41 |
| | 分析結果取得日 | 10月23日 | | | | | | |
| | 試料採取日 | 11月14日・15日 | 0.041 | 0.014 | / | / | / | / |
| | 分析結果取得日 | 12月10日 | | | | | | |
| | 試料採取日 | 12月19日・26日 | 0.00095 | 0.013 | / | / | / | / |
| | 分析結果取得日 | 1月31日・2月11日 | | | | | | |
| 試料採取日 | 1月16日 | / | 0.016 | / | / | / | / | |
| 分析結果取得日 | 2月20日 | | | | | | | |
| 試料採取日 | 3月18日・19日 | 0.0082 | 0.056 | / | / | / | / | |
| 分析結果取得日 | 4月14日 | | | | | | | |
| 2020年度 | 試料採取日 | 5月27日 | 0.006 | 0.03 | / | / | / | / |
| | 分析結果取得日 | 6月30日 | | | | | | |
| | 試料採取日 | 7月15日・16日 | 0.0029 | 0.039 | / | / | / | / |
| | 分析結果取得日 | 8月12日 | | | | | | |
| | 試料採取日 | 8月20日 | 0.005 | 0.0072 | / | / | / | / |
| | 分析結果取得日 | 9月30日 | | | | | | |
| | 試料採取日 | 11月19日・12月3日 | 0.0049 | 0.0027 | / | / | / | / |
| | 分析結果取得日 | 12月11日・1月7日 | | | | | | |
| | 試料採取日 | 2月4日・17日 | 0.0028 | 0.0063 | 1.5 | | 1.7 | 0.61 |
| | 分析結果取得日 | 3月8日・15日 | | | | | | |
| 試料採取日 | 3月24日・25日 | 0.0065 | 0.046 | / | / | / | / | |
| 分析結果取得日 | 4月15日 | | | | | | | |
| 測定方法 | | | JIS K 0311:2008 | | | | | |

※H30年5月の2号炉の測定は、バグフィルターの補修のため実施していません。