

産業廃棄物の焼却施設(東濃焼却炉(WWT))

三菱ケミカル株式会社広島事業所

| | 2018年4月 | 2018年5月 | 2018年6月 | 2018年7月 | 2018年8月 | 2018年9月 | 2018年10月 | 2018年11月 | 2018年12月 | 2019年1月 | 2019年2月 | 2019年3月 | |
|----------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|
| 処分した産業廃棄物の種類及び数量 | 廃油 (トン/月) | 400 | 380 | 455 | 455 | 419 | 137 | 0 | 319 | 323 | 387 | 354 | 518 |
| 焼却中の焼却ガスの温度 | 測定結果取得日 | 2018年4月20日 | 2018年5月20日 | 2018年6月20日 | 2018年7月20日 | 2018年8月20日 | 2018年9月10日 | 定期修理にて休載 | 2018年11月20日 | 2018年12月20日 | 2019年1月20日 | 2019年2月20日 | 2019年3月20日 |
| | 測定結果 | 990 | 989 | 966 | 966 | 974 | 971 | 同上 | 974 | 967 | 983 | 952 | 959 |
| 集じん機に流入する焼却ガスの温度 | 測定結果取得日 | 2018年4月20日 | 2018年5月20日 | 2018年6月20日 | 2018年7月20日 | 2018年8月20日 | 2018年9月10日 | 同上 | 2018年11月20日 | 2018年12月20日 | 2019年1月20日 | 2019年2月20日 | 2019年3月20日 |
| | 測定結果 | 91 | 91 | 91 | 92 | 91 | 90 | 同上 | 90 | 90 | 90 | 90 | 93 |
| 排ガス中の一酸化炭素濃度 | 測定結果取得日 | 2018年4月20日 | 2018年5月20日 | 2018年6月20日 | 2018年7月20日 | 2018年8月20日 | 2018年9月10日 | 同上 | 2018年11月20日 | 2018年12月20日 | 2019年1月20日 | 2019年2月20日 | 2019年3月20日 |
| | 測定結果 | 74 | 103 | 29 | 217 | 40 | 110 | 同上 | 37 | 51 | 109 | 36 | 93 |
| 冷却設備にたい積したばいじんの除去 | 除去年月日 | - | - | - | - | - | 2018年9月30日 | - | - | - | 2019年1月22日 | - | - |
| 排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去 | 除去年月日 | - | - | - | - | - | 2018年9月30日 | - | - | - | 2019年1月22日 | - | - |
| 排ガス中のダイオキシン類の濃度 | 排ガス採取年月日 | - | 2018年5月30日 | - | - | 2018年8月30日 | - | - | - | 2018年12月25日 | - | - | 2019年3月20日 |
| | 測定結果取得日 | - | 2018年7月13日 | - | - | 2018年10月4日 | - | - | - | 2018年12月25日 | - | - | 2019年4月26日 |
| | 測定結果 | - | 0.000015 | - | - | 0.000012 | - | - | - | 0.000003 | - | - | 0.000011 |
| 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) | 排ガス採取年月日 | 2018年4月5日 | 2018年5月14日 | - | 2018年7月27日 | 2018年8月30日 | 2018年10月4日 | 定期修理にて休載 | 2018年11月21日 | 2018年12月25日 | - | - | 2019年2月20日 |
| | 測定結果取得日 | 2018年4月5日 | 2018年6月14日 | - | 2018年8月1日 | 2018年10月4日 | - | - | 2018年11月21日 | 2018年12月25日 | - | - | 2019年4月26日 |
| | 測定結果 | 0.038 | 0.0036 | - | 0.014 | 0.013 | - | - | 0.054 | 0.025 | - | - | 0.02 |
| 排ガス中のばい煙濃度(ばいじん) | 排ガス採取年月日 | 2018年4月5日 | 2018年5月14日 | - | 2018年7月27日 | 2018年8月30日 | 2018年10月4日 | - | - | 2018年11月21日 | 2018年12月25日 | - | - |
| | 測定結果取得日 | 2018年4月5日 | 2018年6月14日 | - | 2018年8月1日 | 2018年10月4日 | - | - | 2018年11月21日 | 2019年1月31日 | - | - | 2019年4月26日 |
| | 測定結果 | 0.005 | 0.029 | - | 0.004 | 0.079 | - | - | 0.006 | 0.046 | - | - | 0.003 |
| 排ガス中のばい煙濃度(塩化水素) | 排ガス採取年月日 | 2018年4月5日 | 2018年5月14日 | - | 2018年7月27日 | 2018年8月30日 | 2018年10月4日 | - | - | 2018年11月21日 | 2018年12月25日 | - | - |
| | 測定結果取得日 | 2018年4月5日 | 2018年6月14日 | - | 2018年8月1日 | 2018年10月4日 | - | - | 2018年11月21日 | 2018年12月25日 | - | - | 2019年2月20日 |
| | 測定結果 | 2 | 0.5 | - | 0.8 | 0.8 | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | 1.2 |
| 排ガス中のばい煙濃度(窒素酸化物) | 排ガス採取年月日 | 2018年4月5日 | 2018年5月14日 | - | 2018年7月27日 | 2018年8月30日 | 2018年10月4日 | - | - | 2018年11月21日 | 2018年12月25日 | - | - |
| | 測定結果取得日 | 2018年4月5日 | 2018年6月14日 | - | 2018年8月1日 | 2018年10月4日 | - | - | 2018年11月21日 | 2019年1月31日 | - | - | 2019年4月26日 |
| | 測定結果 | 12 | 40 | - | 20 | 6 | - | - | 27 | 28 | - | - | 25 |

| | 2019年4月 | 2019年5月 | 2019年6月 | 2019年7月 | 2019年8月 | 2019年9月 | 2019年10月 | 2019年11月 | 2019年12月 | 2020年1月 | 2020年2月 | 2020年3月 | |
|----------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| 処分した産業廃棄物の種類及び数量 | 廃油 (トン/月) | 342 | 355 | 430 | 329 | 275 | 9 | 444 | 347 | 342 | 335 | 405 | 413 |
| 焼却中の焼却ガスの温度 | 測定結果取得日 | 2019年4月20日 | 2019年5月20日 | 2019年6月20日 | 2019年7月20日 | 2019年8月20日 | 2019年9月30日 | 2019年10月30日 | 2019年11月30日 | 2019年12月30日 | 2020年1月30日 | 2020年2月29日 | 2020年3月29日 |
| | 測定結果 | 974 | 975 | 988 | 979 | 982 | 982 | 972 | 967 | 976 | 980 | 964 | 964 |
| 集じん機に流入する焼却ガスの温度 | 測定結果取得日 | 2019年4月20日 | 2019年5月20日 | 2019年6月20日 | 2019年7月30日 | 2019年8月30日 | 2019年9月30日 | 2019年10月30日 | 2019年11月30日 | 2019年12月30日 | 2020年1月30日 | 2020年2月29日 | 2020年3月29日 |
| | 測定結果 | 90 | 90 | 91 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 91 | 90 | 90 |
| 排ガス中の一酸化炭素濃度 | 測定結果取得日 | 2019年4月20日 | 2019年5月20日 | 2019年6月20日 | 2019年7月30日 | 2019年8月30日 | 2019年9月30日 | 2019年10月30日 | 2019年11月30日 | 2019年12月30日 | 2020年1月30日 | 2020年2月29日 | 2020年3月29日 |
| | 測定結果 | 44 | 56 | 52 | 101 | 12 | 9 | 13 | 58 | 12 | 96 | 100 | 47 |
| 冷却設備にたい積したばいじんの除去 | 除去年月日 | - | - | - | - | - | 2019年9月11日 | - | - | - | - | - | - |
| 排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去 | 除去年月日 | - | - | - | - | - | 2019年9月11日 | - | - | - | - | - | - |
| 排ガス中のダイオキシン類の濃度 | 排ガス採取年月日 | - | - | 2019年6月26日 | - | - | 2019年9月24日 | - | - | 2019年12月23日 | - | - | 2020年3月25日 |
| | 測定結果取得日 | - | - | 2019年8月6日 | - | - | 2019年11月8日 | - | - | 2020年2月4日 | - | - | 2020年5月25日 |
| | 測定結果 | - | - | 0.000013 | - | - | 0.0000024 | - | - | 0.0000074 | - | - | 0.000038 |
| 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) | 排ガス採取年月日 | - | 2019年5月8日 | 2019年6月26日 | - | 2019年8月10日 | 2019年9月24日 | - | 2019年11月7日 | 2019年12月23日 | - | - | 2020年2月13日 |
| | 測定結果取得日 | - | 2019年5月9日 | 2019年8月6日 | - | 2019年9月15日 | 2019年11月8日 | - | 2019年11月12日 | 2020年2月4日 | - | - | 2020年5月13日 |
| | 測定結果 | - | 0.0015 | 0.021 | - | 0.015 | 0.012 | - | 0.022 | 0.0017 | - | - | 0.0063 |
| 排ガス中のばい煙濃度(ばいじん) | 排ガス採取年月日 | - | 2019年5月8日 | 2019年6月26日 | - | 2019年8月10日 | 2019年9月24日 | - | 2019年11月7日 | 2019年12月23日 | - | - | 2020年2月13日 |
| | 測定結果取得日 | - | 2019年5月9日 | 2019年8月6日 | - | 2019年9月15日 | 2019年11月8日 | - | 2019年11月12日 | 2020年2月4日 | - | - | 2020年5月13日 |
| | 測定結果 | - | 0.007 | 0.085 | - | 0.003 | 0.054 | - | 0.004 | 0.23 | - | - | 0.006 |
| 排ガス中のばい煙濃度(塩化水素) | 排ガス採取年月日 | - | 2019年5月8日 | 2019年6月26日 | - | 2019年8月10日 | 2019年9月24日 | - | 2019年11月7日 | 2019年12月23日 | - | - | 2020年2月13日 |
| | 測定結果取得日 | - | 2019年5月9日 | 2019年8月6日 | - | 2019年9月15日 | 2019年11月8日 | - | 2019年11月12日 | 2020年2月4日 | - | - | 2020年5月13日 |
| | 測定結果 | - | 1 | 0.7 | - | 2 | 4.3 | - | 1 | 0.6 | - | - | 0.57 |
| 排ガス中のばい煙濃度(窒素酸化物) | 排ガス採取年月日 | - | 2019年5月8日 | 2019年6月26日 | - | 2019年8月10日 | 2019年9月24日 | - | 2019年11月7日 | 2019年12月23日 | - | - | 2020年2月13日 |
| | 測定結果取得日 | - | 2019年5月9日 | 2019年8月6日 | - | 2019年9月15日 | 2019年11月8日 | - | 2019年11月12日 | 2020年2月4日 | - | - | 2020年5月13日 |
| | 測定結果 | - | 22 | 12 | - | 35 | 48 | - | 15 | 33 | - | - | 15 |

| | 2020年4月 | 2020年5月 | 2020年6月 | 2020年7月 | 2020年8月 | 2020年9月 | 2020年10月 | 2020年11月 | 2020年12月 | 2021年1月 | 2021年2月 | 2021年3月 | |
|----------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| 処分した産業廃棄物の種類及び数量 | 廃油 (トン/月) | 371 | 350 | 515 | 369 | 122 | 0 | 275 | 413 | 401 | 377 | 412 | |
| 焼却中の焼却ガスの温度 | 測定結果取得日 | 2020年4月29日 | 2020年5月29日 | 2020年6月29日 | 2020年7月28日 | 2020年8月22日 | 定期修理にて休載 | 定期修理にて休載 | 2020年11月30日 | 2020年12月30日 | 2021年1月30日 | 2021年2月28日 | 2021年3月30日 |
| | 測定結果 | 940 | 979 | 963 | 965 | 975 | 同上 | 同上 | 949 | 966 | 980 | 993 | 991 |
| 集じん機に流入する焼却ガスの温度 | 測定結果取得日 | 2020年4月29日 | 2020年5月29日 | 2020年6月29日 | 2020年7月28日 | 2020年8月22日 | 同上 | 同上 | 2020年11月30日 | 2020年12月30日 | 2021年1月30日 | 2021年2月28日 | 2021年3月30日 |
| | 測定結果 | 90 | 90 | 91 | 90 | 90 | 同上 | 同上 | 91 | 89 | 92 | 91 | 89 |
| 排ガス中の一酸化炭素濃度 | 測定結果取得日 | 2020年4月29日 | 2020年5月29日 | 2020年6月29日 | 2020年7月28日 | 2020年8月22日 | 同上 | 同上 | 2020年11月30日 | 2020年12月30日 | 2021年1月30日 | 2021年2月28日 | 2021年3月30日 |
| | 測定結果 | 105 | 70 | 122 | 67 | 90 | 同上 | 同上 | 120 | 36 | 15 | 5 | 0 |
| 冷却設備にたい積したばいじんの除去 | 除去年月日 | - | - | - | - | - | - | 2020年9月29日 | - | - | - | - | - |
| 排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去 | 除去年月日 | - | - | - | - | - | - | 2020年9月29日 | - | - | - | - | - |
| 排ガス中のダイオキシン類の濃度 | 排ガス採取年月日 | - | - | 2020年6月29日 | - | 2020年8月18日 | - | - | - | - | 2021年1月7日 | - | - |
| | 測定結果取得日 | - | - | 2020年8月5日 | - | 2020年9月16日 | - | - | - | 2021年2月12日 | - | - | - |
| | 測定結果 | - | - | 0.000015 | - | 0.0000014 | - | - | - | 0.0000003 | - | - | - |
| 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) | 排ガス採取年月日 | - | 2020年5月13日 | 2020年6月29日 | - | 2020年8月18日 | 定期修理にて休載 | 定期修理にて休載 | - | - | - | - | 2021年3月25日 |
| | 測定結果取得日 | - | 2020年6月3日 | 2020年8月5日 | - | 2020年9月16日 | 同上 | 同上 | - | - | - | - | 2021年3月29日 |
| | 測定結果 | - | 0.029 | 0.0071 | - | 0.013 | 同上 | 同上 | - | - | - | - | 0.032 |
| 排ガス中のばい煙濃度(ばいじん) | 排ガス採取年月日 | - | 2020年5月13日 | 2020年6月29日 | - | 2020年8月18日 | 同上 | 同上 | - | - | - | - | 2021年3月25日 |
| | 測定結果取得日 | - | 2020年6月3日 | 2020年8月5日 | - | 2020年9月16日 | 同上 | 同上 | - | - | - | - | 2021年3月29日 |
| | 測定結果 | - | 0.004 | 0.064 | - | 0.096 | 同上 | 同上 | - | - | - | - | 0.006 |
| 排ガス中のばい煙濃度(塩化水素) | 排ガス採取年月日 | - | 2020年5月13日 | 2020年6月29日 | - | 2020年8月18日 | 同上 | 同上 | - | - | - | - | 2021年3月25日 |
| | 測定結果取得日 | - | 2020年6月3日 | 2020年8月5日 | - | 2020年9月16日 | 同上 | 同上 | - | - | - | - | 2021年3月29日 |
| | 測定結果 | - | 1.5 | 1.5 | - | 2.8 | 同上 | 同上 | - | - | - | - | 1.1 |
| 排ガス中のばい煙濃度(窒素酸化物) | 排ガス採取年月日 | - | 2020年5月13日 | 2020年6月29日 | - | 2020年8月18日 | 同上 | 同上 | - | - | - | - | 2021年3月25日 |
| | 測定結果取得日 | - | 2020年6月3日 | 2020年8月5日 | - | 2020年9月16日 | 同上 | 同上 | - | - | - | - | 2021年3月29日 |
| | 測定結果 | - | 21 | 30 | - | 33 | 同上 | 同上 | - | - | - | - | 37 |

| | 2021年4月 | 2021年5月 | 2021年6月 | 2021年7月 | 2021年8月 | 2021年9月 | 2021年10月 | 2021年11月 | 2021年12月 | 2022年1月 | 2022年2月 | 2022年3月 | |
|----------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| 処分した産業廃棄物の種類及び数量 | 廃油 (トン/月) | 268 | 439 | 478 | 497 | 349 | 119 | 455 | 391 | 315 | 359 | 451 | 472 |
| 焼却中の焼却ガスの温度 | 測定結果取得日 | 2021年4月30日 | 2021年5月30日 | 2021年6月30日 | 2021年7月31日 | 2021年8月31日 | 2021年9月30日 | 2021年10月31日 | 2021年11月30日 | 2021年12月31日 | 2022年1月31日 | 2022年2月28日 | 2022年3月31日 |
| | 測定結果 | 974 | 983 | 976 | 979 | 973 | 972 | 972 | 967 | 976 | 987 | 970 | 970 |
| 集じん機に流入する焼却ガスの温度 | 測定結果取得日 | 2021年4月30日 | 2021年5月30日 | 2021年6月30日 | 2021年7月31日 | 2021年8月31日 | 2021年9月30日 | 2021年10月31日 | 2021年11月30日 | 2021年12月31日 | 2022年1月31日 | 2022年2月28日 | 2022年3月31日 |
| | 測定結果 | 90 | 91 | 81.2 | 78 | 91 | 90 | 91 | 90 | 89 | 89 | 90 | 90 |
| 排ガス中の一酸化炭素濃度 | 測定結果取得日 | 2021年4月30日 | 2021年5月30日 | 2021年6月30日 | 2021年7月31日 | 2021年8月31日 | 2021年9月30日 | 2021年10月31日 | 2021年11月30日 | 2021年12月31日 | 2022年1月31日 | 2022年2月28日 | 2022年3月31日 |
| | 測定結果 | 116 | 342 | 90 | 91 | 10 | 32 | 27 | 10 | 6 | 35 | 16 | 16 |
| 冷却設備にたい積したばいじんの除去 | 除去年月日 | - | - | - | - | - | - | 2021年9月21日 | - | - | - | - | - |
| 排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去 | 除去年月日 | - | - | - | - | - | - | 2021年9月21日 | - | - | - | - | - |
| 排ガス中のダイオキシン類の濃度 | 排ガス採取年月日 | 2021年4月8日 | - | - | 2021年7月1日 | - | - | 2021年10月1日 | - | - | - | 2022年1月17日 | - |
| | 測定結果取得日 | 2021年5月14日 | - | - | 2021年8月5日 | - | - | 2021年11月10日 | - | - | - | 2022年2月28日 | - |
| | 測定結果 | - | - | - | 0.0000026 | - | - | 0.0089 | - | - | - | 0.0000033 | - |
| 排ガス中のばい煙量(硫黄酸化物) | 排ガス採取年月日 | 2021年4月8日 | 2021年5月19日 | - | 2021年7月1日 | - | 2021年9月16日 | 2021年10月11日 | 2021年11月8日 | - | - | - | 2022年3月15日 |
| | 測定結果取得日 | 2021年5月14日 | 2021年5月20日 | - | 2021年8月5日 | - | 2021年9月21日 | 2021年11月10日 | 2021年11月8日 | - | - | - | 2022年3月16日 |
| | 測定結果 | 0.027 | 0.21 | - | 0.004 | - | 0.026 | 0.0025 | 0.032 | - | - | - | 0.04 |
| 排ガス中のばい煙濃度(ばいじん) | 排ガス採取年月日 | 2021年4月8日 | 2021年5月19日 | - | 2021年7月1日 | -</ | | | | | | | |