

産業物の焼却施設(東濃焼却炉(WWT))														三菱ケミカル株式会社広島事業所													
		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	焼油 (トン/月)	371	350	515	369	122	0	0	275	413	401	377	412														
燃焼中の燃焼ガスの温度	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		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														
集じん機に流入する燃焼ガスの温度	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燃焼ガスの温度	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														
排ガス中の一酸化炭素濃度	測定結果 (ppm)	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														
排ガス中の一酸化炭素濃度	測定結果 (ppm)	105	70	122	67	90	同上	同上	120	36	15	5	0														
冷却設備及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	—	—														
排ガス中のダイオキシン類の濃度	測定結果 (ng-TEQ/mN)	—	—	2020年8月5日	—	2020年8月16日	—	—	—	—	2021年2月12日	—	—														
排ガス中のばい煙量(硫酸酸化物)	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		2020年12月15日	2021年1月7日	—	—	2021年3月25日														
排ガス中のばい煙量(硫酸酸化物)	測定結果 1回/2ヶ月 基準値: 0.7	—	2020年6月3日	2020年8月5日	—	2020年9月16日	同上	同上	2020年12月16日	2021年2月12日	—	—	2021年3月25日														
排ガス中のばい煙量(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	2020年12月15日	2021年1月7日	—	—	2021年3月25日														
排ガス中のばい煙量(ばいじん)	測定結果 1回/2ヶ月 基準値: 0.25	—	2020年6月3日	2020年8月5日	—	2020年9月16日	同上	同上	2020年12月16日	2021年2月12日	—	—	2021年3月25日														
排ガス中のばい煙量(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	2020年12月15日	2021年1月7日	—	—	2021年3月25日														
排ガス中のばい煙量(塩化水素)	測定結果 1回/2ヶ月 基準値: 700	—	2020年6月3日	2020年8月5日	—	2020年9月16日	同上	同上	2020年12月16日	2021年2月12日	—	—	2021年3月25日														
排ガス中のばい煙量(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	2020年12月15日	2021年1月7日	—	—	2021年3月25日														
排ガス中のばい煙量(窒素酸化物)	測定結果 1回/2ヶ月 基準値: 250	—	2020年6月3日	2020年8月5日	—	2020年9月16日	同上	同上	2020年12月16日	2021年2月12日	—	—	2021年3月25日														

		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	339	478	497	349	419	455	391	315	359	431	472
燃焼中の燃焼ガスの温度	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10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
集じん機に流入する燃焼ガスの温度	測定結果 (℃)	974	963	956	946	976	973	988	967	973	987	971	970
集じん機に流入する燃焼ガスの温度	測定結果 (℃)	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
排ガス中の一酸化炭素濃度	測定結果 (ppm)	116	342	90	91	10	32	27	10	6	35	16	16
冷却設備及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11日	—	—	2022年1月17日	—	—
排ガス中のダイオキシン類の濃度	測定結果 (ng-TEQ/mN)	2021年5月14日	—	—	2021年8月5日	—	—	2021年11月10日	—	—	2022年2月28日	—	—
排ガス中のばい煙量 (硫酸酸化物)	排ガス採取年月日	0.00000026	—	—	0.0000024	—	—	0.0089	—	—	0.0000033	—	—
排ガス中のばい煙量 (硫酸酸化物)	測定結果 (mg/mN)	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1月17日	—	2022年3月15日
排ガス中のばい煙量 (硫酸酸化物)	測定結果 (mg/mN)	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9日	—	2022年2月28日	—	2022年3月16日
排ガス中のばい煙量 (ばいじん)	排ガス採取年月日	0.0027	0.21	—	0.004	—	0.028	0.0025	0.032	—	0.027	—	0.04
排ガス中のばい煙量 (ばいじん)	測定結果 (mg/mN)	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1月17日	—	2022年3月15日
排ガス中のばい煙量 (ばいじん)	測定結果 (g/mN)	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9日	—	2022年2月28日	—	2022年3月16日
排ガス中のばい煙量 (塩化水素)	排ガス採取年月日	0.11	0.003	—	0.064	—	0.003	0.079	0.003	—	0.11	—	0.004
排ガス中のばい煙量 (塩化水素)	測定結果 (mg/mN)	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1月17日	—	2022年3月15日
排ガス中のばい煙量 (塩化水素)	測定結果 (mg/mN)	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9日	—	2022年2月28日	—	2022年3月16日
排ガス中のばい煙量 (窒素酸化物)	排ガス採取年月日	0.53	5	—	0.6	—	1	1	3	—	0.6	—	2
排ガス中のばい煙量 (窒素酸化物)	測定結果 (ppm)	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1月17日	—	2022年3月15日
排ガス中のばい煙量 (窒素酸化物)	測定結果 (ppm)	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9日	—	2022年2月28日	—	2022年3月16日
排ガス中のばい煙量 (窒素酸化物)	測定結果 (ppm)	43	24	—	34	—	22	42	54	—	31	—	36

		2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
処分した産業廃棄物の種類及び数量	廃油 (トン/月)	261	409	315	444	390	15	0	267	413	147	0	105
燃焼中の燃焼ガスの温度	測定結果取得日	2022年4月30日	2022年5月31日	2022年6月30日	2022年7月31日	2022年8月31日	2022年9月2日	定期修理にて休載		2022年11月30日	2022年12月31日	2023年1月5日	稼働無し
集じん機に流入する燃焼ガスの温度	測定結果 (℃)	970	965	968	800	976	972	同上	974	994	983	同上	979
集じん機に流入する燃焼ガスの温度	測定結果 (℃)	2022年4月30日	2022年5月31日	2022年6月30日	2022年7月31日	2022年8月31日	2022年9月2日	同上	2022年11月30日	2022年12月31日	2023年1月5日	同上	2023年3月15日
排ガス中の一酸化炭素濃度	測定結果 (ppm)	91	90	91	211	93	93	同上	90	91	90	同上	90
排ガス中の一酸化炭素濃度	測定結果 (ppm)	2022年4月30日	2022年5月31日	2022年6月30日	2022年7月31日	2022年8月31日	2022年9月2日	同上	2022年11月30日	2022年12月31日	2023年1月5日	同上	2023年3月15日
冷却設備及にたい積したばいじんの除去	除去年月日	—	—	—	—	—	2022年9月16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	—	—	—	—	—	2022年9月16日	—	—	—	—	—	—
排ガス中のダイオキシン類の濃度	排ガス採取年月日	2022年4月20日	—	—	2022年7月13日	—	—	—	2022年11月21日	—	—	—	2023年3月30日
排ガス中のダイオキシン類の濃度	測定結果 (ng-TEQ/mN)	2022年6月3日	—	—	2022年8月23日	—	—	—	2022年12月22日	—	—	—	2023年5月17日
排ガス中のばい煙量 (硫酸酸化物)	排ガス採取年月日	0.00000057	—	—	0.00000029	—	—	—	0.000001	—	—	—	0.00000029
排ガス中のばい煙量 (硫酸酸化物)	測定結果 (mg/mN)	2022年4月20日	2022年5月19日	—	2022年7月13日	—	—	定期修理にて休載	2022年11月21日	2022年12月15日	—	—	2023年5月17日
排ガス中のばい煙量 (硫酸酸化物)	測定結果 (mg/mN)	2022年6月3日	2022年5月27日	—	2022年8月23日	—	—	同上	2022年12月22日	2022年12月19日	—	—	2023年5月17日
排ガス中のばい煙量 (ばいじん)	排ガス採取年月日	0.0019	0.037	—	0.0012	—	—	同上	0.0034	0.016	—	—	0.00135
排ガス中のばい煙量 (ばいじん)	測定結果 (mg/mN)	2022年4月20日	2022年5月19日	—	2022年7月13日	—	—	同上	2022年11月21日	2022年12月15日	—	—	2023年3月30日
排ガス中のばい煙量 (ばいじん)	測定結果 (g/mN)	2022年6月3日	2022年5月27日	—	2022年8月23日	—	—	同上	2022年12月22日	2022年12月19日	—	—	2023年5月17日
排ガス中のばい煙量 (塩化水素)	排ガス採取年月日	0.045	0.006	—	0.038	—	—	同上	0.061	0.006	—	—	0.12
排ガス中のばい煙量 (塩化水素)	測定結果 (mg/mN)	2022年4月20日	2022年5月19日	—	2022年7月13日	—	—	同上	2022年11月21日	2022年12月15日	—	—	2023年3月30日
排ガス中のばい煙量 (塩化水素)	測定結果 (mg/mN)	2022年6月3日	2022年5月27日	—	2022年8月23日	—	—	同上	2022年12月22日	2022年12月19日	—	—	2023年5月17日
排ガス中のばい煙量 (窒素酸化物)	排ガス採取年月日	0.72	1	—	0.5	—	—	同上	0.13	0.004	—	—	0.5
排ガス中のばい煙量 (窒素酸化物)	測定結果 (ppm)	2022年4月20日	2022年5月19日	—	2022年7月13日	—	—	同上	2022年11月21日	2022年12月15日	—	—	2023年3月30日
排ガス中のばい煙量 (窒素酸化物)	測定結果 (ppm)	2022年6月3日	2022年5月27日	—	2022年8月23日	—	—	同上	2022年12月22日	2022年12月19日	—	—	2023年5月17日
排ガス中のばい煙量 (窒素酸化物)	測定結果 (ppm)	64	59	—	50	—	—	同上	25	22	—	—	13

処分した産業廃棄物の種類及び数量	廃油	(トン/月)	316	434	270	436	457	80	264	531	498	312	100	369
燃焼中の燃焼ガスの温度	測定結果取得日	(℃)	2023年4月18日	2023年5月31日	2023年6月20日	2023年7月31日	2023年8月31日	2023年9月1日	2023年10月30日	2023年11月30日	2023年12月31日	2024年1月31日	2024年2月29日	2024年3月31日
	測定結果	(℃)	991	979	979	979	979	980	980	980	978	978	978	978
集じん機に流入する燃焼ガスの温度	測定結果取得日	(℃)	2023年4月18日	2023年5月31日	2023年6月20日	2023年7月31日	2023年8月31日	2023年9月1日	2023年10月30日	2023年11月30日	2023年12月31日	2024年1月31日	2024年2月29日	2024年3月31日
	測定結果	(℃)	90	90	90	91	92	91	91	79	91	88	91	90
排ガス中の一酸化炭素濃度	測定結果取得日	(ppm)	2023年4月18日	2023年5月31日	2023年6月20日	2023年7月31日	2023年8月31日	2023年9月1日	2023年10月30日	2023年11月30日	2023年12月31日	2024年1月31日	2024年2月29日	2024年3月31日
	測定結果	(ppm)	149	77	66	97	103	95	51	242	92	28	91	109
冷却設備及にたい積したばいじんの除去	除去年月日		—	—	—	—	—	2023年9月15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		—	—	—	—	—	2023年9月15日	—	—	—	—	—	—
排ガス中のダイオキシン類の濃度	排ガス採取年月日		—	—	—	2023年7月28日	—	2023年9月5日	—	2023年12月15日	—	—	—	2024年3月22日
	測定結果取得日		—	—	—	2023年9月6日	—	2023年10月6日	—	2024年1月26日	—	—	—	2024年4月23日
	基準値: 10/3ヶ月		—	—	—	0.00000021	—	0.00000002	—	0.00000012	—	—	—	0.0023
排ガス中のばいじり量(硫黄化合物)	排ガス採取年月日		—	2023年5月16日	—	2023年7月28日	—	2023年9月5日	—	2023年12月15日	—	2024年1月11日	—	2024年3月22日
	測定結果取得日		—	2023年5月24日	—	2023年9月6日	—	2023年10月6日	—	2024年1月26日	—	2024年1月19日	—	2024年4月23日
	基準値: 0.25		—	0.005	—	0.12	—	0.11	—	0.12	—	0.091	—	0.081
排ガス中のばいじり濃度(ばいじん)	排ガス採取年月日		—	2023年5月16日	—	2023年7月28日	—	2023年9月5日	—	2023年12月15日	—	2024年1月11日	—	2024年3月22日
	測定結果取得日		—	2023年5月24日	—	2023年9月6日	—	2023年10月6日	—	2024年1月26日	—	2024年1月19日	—	2024年4月23日
	基準値: 0.7		—	0.042	—	0.0083	—	0.0048	—	0.008	—	0.046	—	0.0011
排ガス中のばいじり濃度(ばいじん)	排ガス採取年月日		—	2023年5月16日	—	2023年7月28日	—	2023年9月5日	—	2023年12月15日	—	2024年1月11日	—	2024年3月22日
	測定結果取得日		—	2023年5月24日	—	2023年9月6日	—	2023年10月6日	—	2024年1月26日	—	2024年1月19日	—	2024年4月23日
	基準値: 0.25		—	0.005	—	0.12	—	0.11	—	0.12	—	0.091	—	0.081
排ガス中のばいじり濃度(塩化水素)	排ガス採取年月日		—	2023年5月16日	—	2023年7月28日	—	2023年9月5日	—	2023年12月15日	—	2024年1月11日	—	2024年3月22日
	測定結果取得日		—	2023年5月24日	—	2023年9月6日	—	2023年10月6日	—	2024年1月26日	—	2024年1月19日	—	2024年4月23日
	基準値: 700		—	1	—	1.1	—	0.5	—	0.5	—	1	—	0.6
排ガス中のばいじり濃度(窒素酸化物)	排ガス採取年月日		—	2023年5月16日	—	2023年7月28日	—	2023年9月5日	—	2023年12月15日	—	2024年1月11日	—	2024年3月22日
	測定結果取得日		—	2023年5月24日	—	2023年9月6日	—	2023年10月6日	—	2024年1月26日	—	2024年1月19日	—	2024年4月23日
	基準値: 250		—	15	—	26	—	40	—	44	—	15	—	23