

三菱ケミカル株式会社広島事業所

産業廃棄物の種類及び数量		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	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	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31日
集じん機に流入する燃焼ガスの温度	測定結果 (°C)	940	979	963	965	975	同上	同上	949	966	980	993	991
排ガス中の一酸化炭素濃度	測定結果 (°C)	90	90	90	90	90	同上	同上	91	92	91	91	89
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	—	—	—	—	—	—	—
測定頻度: 1回/3ヶ月	測定結果取得日	—	—	2020年8月5日	—	2020年9月16日	—	—	—	—	2021年1月7日	—	—
基準値: 10	測定結果 (ng-TEQ/mN)	—	—	0.000015	—	0.000014	—	—	—	—	0.000003	—	—
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	—	2020年12月15日	—	2021年3月25日
測定頻度: 1回/2ヶ月	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	—	2020年12月15日	—	2021年3月29日
基準値: 0.2	測定結果 (mg/mN)	—	0.029	0.0071	—	0.013	同上	同上	同上	—	0.023	—	0.032
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3月25日
測定頻度: 1回/2ヶ月	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	—	2020年12月16日	—	2021年3月29日
基準値: 0.25	測定結果 (g/mN)	—	0.004	0.064	—	0.096	同上	同上	同上	—	0.009	—	0.006
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3月25日
測定頻度: 1回/2ヶ月	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	—	2020年12月16日	—	2021年3月29日
基準値: 700	測定結果 (mg/mN)	—	1.5	2.8	—	2.8	同上	同上	同上	—	1.3	—	1.1
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3月25日
測定頻度: 1回/2ヶ月	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	—	2020年12月16日	—	2021年3月29日
基準値: 250	測定結果 (ppm)	—	21	30	—	33	同上	同上	同上	—	14	—	37

産業廃棄物の種類及び数量		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	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
集じん機に流入する燃焼ガスの温度	測定結果 (°C)	974	963	956	946	976	973	988	967	973	972	973	970
排ガス中の一酸化炭素濃度	測定結果 (°C)	90	91	81.2	78	91	90	91	90	89	89	90	90
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
測定頻度: 1回/3ヶ月	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
基準値: 10	測定結果 (ng-TEQ/mN)	0.0000026	—	—	0.0000024	—	—	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1月17日	—	2022年3月15日
測定頻度: 1回/2ヶ月	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16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
基準値: 0.7	測定結果 (mg/mN)	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)	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1月17日	—	2022年3月15日
測定頻度: 1回/2ヶ月	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16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
基準値: 0.25	測定結果 (g/mN)	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)	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1月17日	—	2022年3月15日
測定頻度: 1回/2ヶ月	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16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
基準値: 700	測定結果 (mg/mN)	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)	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1月17日	—	2022年3月15日
測定頻度: 1回/2ヶ月	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16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
基準値: 250	測定結果 (ppm)	43	24	—	34	—	22	42	34	—	31	—	36

産業廃棄物の種類及び数量		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	2023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 (°C)	970	965	968	800	976	972	同上	974	994	983	同上	979
排ガス中の一酸化炭素濃度	測定結果 (°C)	91	90	91	211	93	93	同上	90	91	90	同上	90
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
測定頻度: 1回/3ヶ月	測定結果取得日	2022年6月3日	—	—	2022年8月23日	—	—	—	2022年12月22日	—	—	—	2023年5月17日
基準値: 10	測定結果 (ng-TEQ/mN)	0.0000057	—	—	0.0000029	—	—	—	0.000001	—	—	—	0.0000029
排ガス中のばい煙量 (硫黄酸化物)	排ガス採取年月日	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12月15日	—	—	—	2023年3月26日
測定頻度: 1回/2ヶ月	測定結果取得日	2022年6月3日	2022年6月27日	—	2022年8月23日	—	—	同上	2022年12月22日	—	—	—	2023年5月17日
基準値: 0.7	測定結果 (mg/mN)	0.0019	0.037	—	0.0012	—	—	同上	0.0034	—	—	—	0.00135
排ガス中のばい煙量 (ばいじん)	排ガス採取年月日	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
測定頻度: 1回/2ヶ月	測定結果取得日	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
基準値: 0.25	測定結果 (g/mN)	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)	排ガス採取年月日	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
測定頻度: 1回/2ヶ月	測定結果取得日	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
基準値: 700	測定結果 (mg/mN)	0.72	1	—	0.5	—	—	同上	2022年12月22日	2022年12月19日	—	—	0.5
排ガス中のばい煙量 (窒素酸化物)	排ガス採取年月日	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
測定頻度: 1回/2ヶ月	測定結果取得日	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
基準値: 250	測定結果 (ppm)	64	59	—	50	—	—	同上	2022年12月22日	2022年12月19日	—	—	23

産業廃棄物の種類及び数量		2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月	2024年2月	2024年3月
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
集じん機に流入する燃焼ガスの温度	測定結果 (°C)	991	987	991	976	976	975	975	976	976	976	976	976
排ガス中の一酸化炭素濃度	測定結果 (°C)	90	90	90	91	92	91	91	79	91	88	91	90
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	—	—	—	—	—	2023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	—	—	—	2023年7月28日	—	—	—	—	—	2023年12月15日	—	2024年3月22日
測定頻度: 1回/3ヶ月	測定結果取得日	—	—	—	2023年9月6日	—	—	—	—	—	2024年1月26日	—	2024年4月23日
基準値: 10	測定結果 (ng-TEQ/mN)	—	—	—	0.0000021	—	—	—	—	—	0.0000012	—	0.0023
排ガス中のばい煙量 (硫黄酸化物)	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
測定頻度: 1回/2ヶ月	測定結果取得日	—	2023年5月24日	—	2023年7月6日	—	2023年10月6日	—	202				