

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
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29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	800	800	801	800	800	同上	同上	800	803	801	800	800
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29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	207	220	230	230	221	同上	同上	184	194	210	208	223
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29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	11	13	8	11	9	同上	同上	12	9	11	10	13
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4月7日	—	—	—	2020年8月30日	—	—	—	—	—	—	—
	排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去	2020年4月7日	—	—	—	2020年8月30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5月22日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定頻度：1回/年	—	2020年7月7日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
排ガス中のばい煙量（硫黄酸化物）	測定結果	—	0.00000324	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	排ガス採取年月日	—	2020年5月22日	—	2020年7月29日	2020年8月7日	定期修理にて休載	定期修理にて休載	—	2020年12月14日	—	2021年2月9日	—
排ガス中のばい煙濃度（ばいじん）	測定頻度：1回/2ヶ月	—	2020年7月7日	—	2020年8月17日	2020年8月17日	同上	同上	—	2021年1月5日	—	2021年2月12日	—
	測定結果	—	1.7	—	1.5	0.89	同上	同上	—	2	—	2.3	—
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22日	—	2020年7月29日	2020年8月7日	同上	同上	—	2021年2月9日	—	—	—
	測定頻度：1回/2ヶ月	—	2020年7月7日	—	2020年8月17日	2020年8月17日	同上	同上	—	2021年2月12日	—	—	—
排ガス中のばい煙濃度（塩化水素）	測定結果	—	0.006	—	0.006	0.006	同上	同上	—	0.006	—	0.012	—
	排ガス採取年月日	—	2020年5月22日	—	2020年7月29日	2020年8月7日	同上	同上	—	2021年2月9日	—	—	—
排ガス中のばい煙濃度（窒素酸化物）	測定頻度：1回/2ヶ月	—	2020年7月7日	—	2020年8月17日	2020年8月17日	同上	同上	—	2021年2月12日	—	—	—
	測定結果	—	0.54	—	0.52	1	同上	同上	—	0.6	—	—	—
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22日	—	2020年7月29日	2020年8月7日	同上	同上	—	2021年2月9日	—	—	—
	測定頻度：1回/2ヶ月	—	2020年7月7日	—	2020年8月17日	2020年8月17日	同上	同上	—	2021年2月12日	—	—	—
排ガス中のばい煙濃度（窒素酸化物）	測定結果	—	18	—	15	36	同上	同上	—	28	—	50	—

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
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31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	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
集じん機に流入する燃焼ガスの温度	測定結果取得日	2021年4月30日	2021年5月31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	207	236	241	243	250	250	252	244	230	201	208	219
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31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	17	14	13	3	3	3	4	3	5	5	4	—
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1月19日	—	—
	排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2022年1月19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5月28日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定頻度：1回/年	—	2021年6月30日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
排ガス中のばい煙量（硫黄酸化物）	測定結果	—	0.00000024	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	排ガス採取年月日	—	2021年5月28日	2021年6月15日	—	2021年8月23日	—	2021年10月13日	—	2021年12月13日	—	2022年2月7日	—
排ガス中のばい煙濃度（ばいじん）	測定頻度：1回/2ヶ月	—	2021年6月30日	2021年6月30日	—	2021年10月27日	—	2021年10月14日	—	2021年12月15日	—	2022年2月9日	—
	測定結果	—	4.1	2.3	—	1.9	—	2.2	—	1.1	—	2.6	—
排ガス中のばい煙濃度（ばいじん）	排ガス採取年月日	—	2021年5月28日	2021年6月15日	—	2021年8月23日	—	2021年10月13日	—	2021年12月13日	—	2022年2月7日	—
	測定頻度：1回/2ヶ月	—	2021年6月30日	2021年6月30日	—	2021年10月27日	—	2021年10月14日	—	2021年12月15日	—	2022年2月9日	—
排ガス中のばい煙濃度（塩化水素）	測定結果	—	0.005	0.005	—	0.007	—	0.008	—	0.008	—	0.007	—
	排ガス採取年月日	—	2021年5月28日	2021年6月15日	—	2021年8月23日	—	2021年10月13日	—	2021年12月13日	—	2022年2月7日	—
排ガス中のばい煙濃度（窒素酸化物）	測定頻度：1回/2ヶ月	—	2021年6月30日	2021年6月30日	—	2021年10月27日	—	2021年10月14日	—	2021年12月15日	—	2022年2月9日	—
	測定結果	—	0.5	3	—	1	—	1	—	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	—	2021年5月28日	2021年6月15日	—	2021年8月23日	—	2021年10月13日	—	2021年12月13日	—	2022年2月7日	—
	測定頻度：1回/2ヶ月	—	2021年6月30日	2021年6月30日	—	2021年10月27日	—	2021年10月14日	—	2021年12月15日	—	2022年2月9日	—
排ガス中のばい煙濃度（窒素酸化物）	測定結果	—	23	32	—	35	—	29	—	43	—	51	—

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
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30日	2022年10月31日	2022年11月30日	2022年12月31日	2023年1月31日	2023年2月28日	2023年3月31日
	測定結果	800	804	800	800	800	800	800	805	801	800	800	800
集じん機に流入する燃焼ガスの温度	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30日	2022年10月31日	2022年11月30日	2022年12月31日	2023年1月31日	2023年2月28日	2023年3月31日
	測定結果	230	234	236	211	213	215	190	193	193	193	200	200
排ガス中の一酸化炭素濃度	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30日	2022年10月31日	2022年11月30日	2022年12月31日	2023年1月31日	2023年2月28日	2023年3月31日
	測定結果	4	4	5	5	5	6	6	5	4	4	—	23
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13日	—	—	—	—	—	—
	排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去	—	—	—	—	—	2022年9月13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5月11日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定頻度：1回/年	—	2022年6月24日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
排ガス中のばい煙量（硫黄酸化物）	測定結果	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	排ガス採取年月日	2022年4月15日	2022年5月11日	—	2022年7月27日	—	2022年9月2日	定期修理にて休載	—	2022年12月23日	—	—	—
排ガス中のばい煙濃度（ばいじん）	測定頻度：1回/2ヶ月	2022年4月28日	2022年6月24日	—	2022年8月22日	—	2022年9月16日	同上	—	2023年1月13日	—	—	—
	測定結果	1.4	2.5	—	1.3	—	2	同上	—	1.5	—	—	—
排ガス中のばい煙濃度（ばいじん）	排ガス採取年月日	2022年4月15日	2022年5月11日	—	2022年7月27日	—	2022年9月2日	同上	—	2022年12月23日	—	—	—
	測定頻度：1回/2ヶ月	2022年4月28日	2022年6月24日	—	2022年8月22日	—	2022年9月16日	同上	—	2023年1月13日	—	—	—
排ガス中のばい煙濃度（塩化水素）	測定結果	0.007	0.006	—	0.005	—	0.006	同上	—	0.006	—	—	—
	排ガス採取年月日	2022年4月15日	2022年5月11日	—	2022年7月27日	—	2022年9月2日	同上	—	2022年12月23日	—	—	—
排ガス中のばい煙濃度（窒素酸化物）	測定頻度：1回/2ヶ月	2022年4月28日	2022年6月24日	—	2022年8月22日	—	2022年9月16日	同上	—	2023年1月13日	—	—	—
	測定結果	1	0.6	—	1	—	1	同上	—	0.6	—	—	—
排ガス中のばい煙濃度（窒素酸化物）	排ガス採取年月日	2022年4月15日	2022年5月11日	—	2022年7月27日	—	2022年9月2日	同上	—	2022年12月23日	—	—	—
	測定頻度：1回/2ヶ月	2022年4月28日	2022年6月24日	—	2022年8月22日	—	2022年9月16日	同上	—	2023年1月13日	—	—	—
排ガス中のばい煙濃度（窒素酸化物）	測定結果	46	61	—	22	—	15	同上	—	23	—	—	—

		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)	523	501	532	469	556	198	572	473	438	436	249	437
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 (℃)	800	800	800	801	800	800	800	815	911	925	925	905
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 (℃)	197	200	203	204	214	213	194	207	208	212	209	211
排ガス中の一酸化炭素濃度	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 (ppm)	24	13	12	24	11	12	14	23	21	29	24	29
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18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18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6月12日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定頻度：1回/年 基準値：1	—	—	2023年7月12日	0	—	—	—	—	—	—	—	—
排ガス中のばい煙量（硫黄酸化物）	排ガス採取年月日	2023年4月11日	—	2023年6月12日	2023年7月26日	—	—	2023年10月16日	2023年11月14日	—	—	2024年2月27日	2024年3月21日
	測定頻度：1回/2ヶ月 基準値：24.3	2023年4月19日	2023年7月12日	2023年8月1日	2023年10月7日	2023年8月1日	—	2023年10月30日	2023年11月24日	—	—	2024年3月12日	2024年4月4日
排ガス中のばい煙濃度（ばいじん）	測定結果	0.3	—	1.7	2.2	1.7	—	2.2	1.5	—	—	—	—
	排ガス採取年月日	2023年4月11日	—	2023年6月12日	2023年7月26日	—	—	2023年10月16日	2023年11月14日	—	—	2024年2月27日	2024年3月21日
排ガス中のばい煙濃度（ばいじん）	測定頻度：1回/2ヶ月 基準値：0.1	2023年4月19日	2023年7月12日	2023年8月1日	2023年8月1日	—	—	2023年10月30日	2023年11月24日	—	—	2024年3月12日	2024年4月4日
	測定結果 (g/m ³)	0.01	—	0.006	0.003	—	—	0.006	0.012	—	—	0.007	0.007
排ガス中のばい煙濃度（塩化水素）	排ガス採取年月日	2023年4月11日	—	2023年6月12日	2023年7月26日	—	—	2023年10月16日	2023年11月14日	—	—	2024年2月27日	2024年3月21日
	測定頻度：1回/2ヶ月 基準値：700	2023年4月19日	2023年7月12日	2023年8月1日	2023年8月1日	—	—	2023年10月30日	2023年11月24日	—	—	2024年3月12日	2024年4月4日
排ガス中のばい煙濃度（窒素酸化物）	測定結果	1	—	2.1	—	—	—	0.6	1	—	—	—	—
	排ガス採取年月日	2023年4月11日	—	2023年6月12日	2023年7月26日	—	—	2023年10月16日	2023年11月14日	—	—	2024年2月27日	2024年3月21日
排ガス中のばい煙濃度（窒素酸化物）	測定頻度：1回/2ヶ月 基準値：250	2023年4月19日	2023年7月12日	2023年8月1日	2023年8月1日	—	—	2023年10月30日	2023年11月24日	—	—	2024年3月12日	2024年4月4日
	測定結果 (ppm)	24	—	18	12	—	—	11	32	—	—	16	—