

燃費物の燃焼施設(オガス燃焼炉(OGB))											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			
廻分した産業廃棄物の種類及び数量	廃油	(トン/月)	577.1	574.0	700	635	485	0	0	69	616	684	618	72		
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	定期修理にて休止	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29日			
集じんに流入する燃焼ガスの温度	測定結果取得日	(℃)	800	800	801	800	800	同上	同上	800	803	801	800	90		
排ガス中の一酸化炭素濃度	測定結果取得日	(ppm)	207	220	232	230	221	同上	同上	184	194	210	208	22		
排ガス中のばい煙濃度	測定結果取得日	(ppm)	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		
冷却設備及にたいしてはい煙の除去	除去年月日		2020年4月7日	—	—	—	—	2020年8月30日	—	—	—	—	—			
排水処理設備にたいしてはい煙の除去	除去年月日		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	測定結果取得日		—	2020年7月7日	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
基準値:1	測定結果	(ng-TEQ/m³N)	—	0.00000024	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
排ガス中のばい煙(硫酸鉛物)	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	定期修理にて休止	2020年12月14日	—	—	2021年2月9日	—			
測定頻度:1回/2ヶ月	測定結果取得日		—	2020年7月7日	—	2020年8月17日	2020年8月17日	同上	—	—	2021年1月5日	—	2021年2月12日	—		
基準値:24.3	測定結果	(m³N/時)	—	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	—	2020年12月14日	—	2021年2月9日	—		
測定頻度:1回/2ヶ月	測定結果取得日		—	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	—		
基準値:0.1	測定結果	(g/m³N)	—	0.006	—	0.006	0.006	同上	同上	—	0.006	—	0.012	—		
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22日	—	2020年7月29日	2020年8月7日	同上	同上	—	2020年12月14日	—	2021年2月9日	—		
測定頻度:1回/2ヶ月	測定結果取得日		—	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	—		
基準値:700	測定結果	(mg/m³N)	—	0.54	—	0.52	1	同上	同上	—	0.6	—	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22日	—	2020年7月29日	2020年8月7日	同上	同上	—	2020年12月14日	—	2021年2月9日	—		
測定頻度:1回/2ヶ月	測定結果取得日		—	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	—		
基準値:250	測定結果	(ppm)	—	18	—	15	36	同上	同上	—	28	—	50	—		
		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			
廻分した産業廃棄物の種類及び数量	廃油	(トン/月)	496	723	732	703	782	698	754	708	568	510	472	66		
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		

	測定結果 (ppm)	4	4	5	5	5	同上	5	4	4	同上	2
冷却設備及にたいし清したばいじんの除去	測定結果取得日	除去年8月	—	—	—	—	2022年9月13日	—	—	—	—	—
排ガス処理設備にたいし清したばいじんの除去	測定結果取得日	除去年8月	—	—	—	—	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 基準値:0.1	測定結果 (ng-TEQ/m³N)	—	2022年6月24日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	定期修理にて休止	—	2022年12月23日	—	—
測定頻度:1回/2ヶ月 基準値:24.3	測定結果取得日	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(ばいじん)	測定結果 (m/N・時)	1.4	2.5	—	1.3	—	2	同上	—	1.5	—	—
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 基準値:0.1	測定結果取得日	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 (g/m³N)	0.007	0.006	—	0.005	—	0.006	同上	—	0.006	—	—
測定頻度:1回/2ヶ月 基準値:700	測定結果取得日	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)	測定結果 (mg/m³N)	1	0.6	—	1	—	0.6	同上	—	0.6	—	—
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 基準値:250	測定結果取得日	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	—	—
冷却設備及にたいし清したばいじんの除去	測定結果 (ppm)	46	51	—	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
廃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
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31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
測定結果 (°C)	—	800	800	799	800	801	800	925	915	911	926	921
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31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
測定結果 (°C)	—	197	200	203	204	214	213	194	207	208	212	209
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31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
測定結果 (ppm)	—	24	13	12	24	11	12	14	23	21	29	24
冷却設備及にたいし清したばいじんの除去	除去年月日	—	—	—	—	—	2023年9月18日	—	—	—	—	—
排ガス中の一酸化炭素濃度	測定結果取得日	—	—	—	—	—	2023年9月18日	—	—	—	—	—