

廃棄物の燃焼施設(廃油燃焼炉(WWT))														三菱ケミカル株式会社広島事業所															
廃分した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28日	2020年8月22日	定期修理にて休転	2020年9月22日	定期修理にて休転	2020年10月30日	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	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	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	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上		
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	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上		
冷却設備及にたい積したばいじんの除去	測定結果	105	70	122	67	90	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	120	36	15	5	0	377	412	377	412	377	412		
排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去	測定結果	—	—	—	—	—	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	測定結果	—	—	—	—	—	2020年9月29日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
排ガス中のダイオキシン類の濃度	測定頻度: 1回/3ヶ月	測定結果取得日	—	—	—	2020年6月29日	—	—	2020年8月18日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
排ガス中のダイオキシン類の濃度	基準値: 10	測定結果	—	—	—	2020年6月5日	—	—	2020年9月16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
排ガス中のばい煙濃度(硫黄化合物)	測定頻度: 1回/月	測定結果取得日	—	—	—	2020年5月13日	—	—	2020年8月29日	—	—	定期修理にて休転	2020年9月18日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
排ガス中のばい煙濃度(硫黄化合物)	基準値: 1	測定結果	—	—	—	2020年6月5日	—	—	2020年9月16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
排ガス中のばい煙濃度(硫黄化合物)	測定頻度: 1回/2ヶ月	測定結果	—	—	—	2020年6月5日	—	—	2020年9月16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
排ガス中のばい煙濃度(硫黄化合物)	基準値: 0.25	測定結果	—	—	—	2020年6月5日	—	—	2020年9月16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
排ガス中のばい煙濃度(硫黄化合物)	測定頻度: 1回/月	測定結果取得日	—	—	—	2020年5月13日	—	—	2020年8月29日	—	—	2020年9月18日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
排ガス中のばい煙濃度(硫黄化合物)	基準値: 700	測定結果	—	—	—	2020年6月5日	—	—	2020年9月16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
排ガス中のばい煙濃度(硫黄化合物)	測定頻度: 1回/2ヶ月	測定結果	—	—	—	2020年6月5日	—	—	2020年9月16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
排ガス中のばい煙濃度(硫黄化合物)	基準値: 250	測定結果	—	—	—	21	30	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37		
廃分した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					
燃油	(トン/月)	268	439	478	497	349	319	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
冷却設備及にたい積したばいじんの除去	測定結果	—	—	—	—	—	—	2021年9月21日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
冷却設備及にたい積したばいじんの除去	測定結果	—	—	—	—	—	—	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	測定結果	—	—	—	—	—	—	2021年9月21日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
排ガス中のダイオキシン類の濃度	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
排ガス中のダイオキシン類の濃度	基準値: 10	測定結果	—	—	—	0.0000024	—	—	0.0069	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
排ガス中のばい煙濃度(硫黄化合物)	測定頻度: 1ヶ月	測定結果取得日	2021年4月19日	2021年5月19日	2021年6月19日	2021年7月19日	—	—	2021年10月11日	—	—	2022年1月17日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
排ガス中のばい煙濃度(硫黄化合物)	基準値: 0.25	測定結果	—	—	—	0.21	—	—	0.029	—	—	0.029	—	—	0.027	—	—	0.027	—	—	0.027	—	—	0.027	—	—	0.027	—	
排ガス中のばい煙濃度(硫黄化合物)	測定頻度: 1ヶ月	測定結果	—	—	—	0.21	—	—	0.029	—	—	0.029	—	—	0.027	—	—	0.027	—	—	0.027	—	—	0.027	—	—	0.027	—	
排ガス中のばい煙濃度(硫黄化合物)	基準値: 0.25	測定結果	—	—	—	0.01	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	
排ガス中のばい煙濃度(硫黄化合物)	測定頻度: 1ヶ月	測定結果	—	—	—	0.01	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	
排ガス中のばい煙濃度(硫黄化合物)	基準値: 700	測定結果	—	—	—	0.53	—	—	0.6	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	
排ガス中のばい煙濃度(硫黄化合物)	測定頻度: 1ヶ月	測定結果	—	—	—	0.53	—	—	0.6	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	
排ガス中のばい煙濃度(硫黄化合物)	基準値: 250	測定結果	—	—	—	0.43	—	—	0.5	—	—	0.5	—	—	0.5	—	—	0.5	—	—	0.5	—	—	0.5	—	—	0.5	—	
廃分した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31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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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31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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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31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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
冷却設備及にたい積したばいじんの除去	測定結果	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
冷却設備及にたい積したばいじんの除去	測定結果	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去	測定結果	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
排ガス中のダイオキシン類の濃度	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11月21日	—	—	2023年1月30日	—	—	2023年2月28日	—	—	2023年3月31日	—	—	2023年4月30日	—	—	2023年5月31日	—	—	2023年6月30日	—	—
排ガス中のダイオキシン類の濃度																													