

三菱ケミカル株式会社広島事業所													
製薬物の焼却施設(M1インシネレーター)													
処分した産業廃棄物の種類及び数量		廃油	(トン/月)	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
燃焼中の燃焼ガスの温度		測定結果取得日		1,694	1,835	1,809	1,949	292	0	0	0	0	926
		測定結果	(℃)	2020年4月30日	2020年5月31日	2020年6月30日	2020年7月20日	2020年8月4日	定期修理にて休載	定期修理にて休載	定期修理にて休載	定期修理にて休載	2021年1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		933	928	954	933	945	同上	同上	同上	同上	917
		測定結果	(℃)	2020年4月30日	2020年5月31日	2020年6月30日	2020年7月20日	2020年8月4日	同上	同上	同上	同上	2021年1月31日
排ガス中の一酸化炭素濃度		測定結果取得日		273	275	275	285	282	同上	同上	同上	同上	273
		測定結果	(ppm)	2020年4月30日	2020年5月31日	2020年6月30日	2020年7月20日	2020年8月4日	同上	同上	同上	同上	2021年1月31日
冷却設備及にたい積したばいじんの除去		除去年月日		—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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4月17日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
測定頻度：1回/年		測定結果取得日		2020年5月25日	—	—	—	—	—	—	—	—	2021年3月16日
基準値：5		測定結果	(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.0000057	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0000002
排ガス中のばい煙量（硫黄酸化物）		排ガス採取年月日		2020年4月17日	2020年5月13日	—	2020年7月20日	—	—	—	—	2021年1月18日	—
測定頻度：1回/2ヶ月		測定結果取得日		2020年5月25日	2020年7月15日	—	2020年7月27日	—	—	—	—	2021年1月25日	2021年3月23日
基準値：1.1		測定結果	(m <sup>3</sup> N/時)	0.0049	0.011	—	0.0087	—	—	—	—	0.01	0.0058
排ガス中のばい煙濃度（ばいじん）		排ガス採取年月日		2020年4月17日	2020年5月13日	—	2020年7月20日	—	—	—	—	2021年1月18日	2021年3月17日
測定頻度：1回/2ヶ月		測定結果取得日		2020年5月25日	2020年7月15日	—	2020年7月27日	—	—	—	—	2021年1月25日	2021年3月23日
基準値：0.15		測定結果	(g/m <sup>3</sup> N)	0.006	0.007	—	0.012	—	—	—	—	0.011	0.016
排ガス中のばい煙濃度（塩化水素）		排ガス採取年月日		2020年4月17日	2020年5月13日	—	2020年7月20日	—	—	—	—	2021年1月18日	2021年3月17日
測定頻度：1回/2ヶ月		測定結果取得日		2020年5月25日	2020年7月15日	—	2020年7月27日	—	—	—	—	2021年1月25日	2021年3月23日
基準値：700		測定結果	(mg/m <sup>3</sup> N)	0.6	1	—	3	—	—	—	—	1	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4月17日	2020年5月13日	—	2020年7月20日	—	—	—	—	2021年1月18日	2021年3月17日
測定頻度：1回/2ヶ月		測定結果取得日		2020年5月25日	2020年7月15日	—	2020年7月27日	—	—	—	—	2021年1月25日	2021年3月23日
基準値：250		測定結果	(ppm)	110	93	—	83	—	—	—	—	36	203

処分した産業廃棄物の種類及び数量		廃油	(トン/月)	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
燃焼中の燃焼ガスの温度		測定結果取得日		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		測定結果	(℃)	定期修理にて休載	定期修理にて休載	定期修理にて休載	定期修理にて休載	定期修理にて休載	定期修理にて休載	定期修理にて休載	定期修理にて休載	定期修理にて休載	定期修理にて休載
集じん機に流入する燃焼ガスの温度		測定結果取得日		同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
		測定結果	(℃)	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		同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
		測定結果	(ppm)	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		除去年月日		2021年4月1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4月7日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
排ガス中のダイオキシン類の濃度		排ガス採取年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
測定頻度：1回/年		測定結果取得日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基準値：5		測定結果	(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
排ガス中のばい煙量（硫黄酸化物）		排ガス採取年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
測定頻度：1回/2ヶ月		測定結果取得日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基準値：1.1		測定結果	(m <sup>3</sup> N/時)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
排ガス中のばい煙濃度（ばいじん）		排ガス採取年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
測定頻度：1回/2ヶ月		測定結果取得日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基準値：0.15		測定結果	(g/m <sup>3</sup> N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
排ガス中のばい煙濃度（塩化水素）		排ガス採取年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
測定頻度：1回/2ヶ月		測定結果取得日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基準値：700		測定結果	(mg/m <sup>3</sup> N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
排ガス中のばい煙濃度（窒素酸化物）		排ガス採取年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
測定頻度：1回/2ヶ月		測定結果取得日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基準値：250		測定結果	(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

処分した産業廃棄物の種類及び数量		廃油	(トン/月)	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
燃焼中の燃焼ガスの温度		測定結果取得日		0	0	0	0	0	0	1,007	1,829	305	0
		測定結果	(℃)	定期修理にて休載	定期修理にて休載	定期修理にて休載	定期修理にて休載	定期修理にて休載	定期修理にて休載	2022年10月31日	2022年11月11日	2022年12月1日	定期修理にて休載
集じん機に流入する燃焼ガスの温度		測定結果取得日		同上	同上	同上	同上	同上	同上	951	961	926	同上
		測定結果	(℃)	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2022年10月31日	2022年11月11日	2022年12月1日	同上
排ガス中の一酸化炭素濃度		測定結果取得日		同上	同上	同上	同上	同上	同上	2022年10月31日	2022年11月11日	2022年12月1日	同上
		測定結果	(ppm)	同上	同上	同上	同上	同上	同上	2022年10月31日	2022年11月11日	2022年12月1日	同上
冷却設備及にたい積したばいじんの除去		除去年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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11月11日	—	—
測定頻度：1回/年		測定結果取得日		—	—	—	—	—	—	—	2022年12月22日	—	—
基準値：5		測定結果	(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	—	—	—	—	—	—	—	0.00000028	—	—
排ガス中のばい煙量（硫黄酸化物）		排ガス採取年月日		—	—	—	—	—	—	—	2022年11月11日	—	同上
測定頻度：1回/2ヶ月		測定結果取得日		—	—	—	—	—	—	—	2022年12月22日	—	同上
基準値：1.1		測定結果	(m <sup>3</sup> N/時)	—	—	—	—	—	—	—	2022年12月22日	—	—
排ガス中のばい煙濃度（ばいじん）		排ガス採取年月日		—	—	—	—	—	—	—	2022年11月11日	—	—
測定頻度：1回/2ヶ月		測定結果取得日		—	—	—	—	—	—	—	2022年12月22日	—	—
基準値：0.15		測定結果	(g/m <sup>3</sup> N)	—	—	—	—	—	—	—	0.006	—	—
排ガス中のばい煙濃度（塩化水素）		排ガス採取年月日		—	—	—	—	—	—	—	2022年11月11日	—	—
測定頻度：1回/2ヶ月		測定結果取得日		—	—	—	—	—	—	—	2022年12月22日	—	—
基準値：700		測定結果	(mg/m <sup>3</sup> N)	—	—	—	—	—	—	—	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11月11日	—	—
測定頻度：1回/2ヶ月		測定結果取得日		—	—	—	—	—	—	—	2022年12月22日	—	—
基準値：250		測定結果	(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	78	—	—

処分した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
燃焼中の燃焼ガスの温度		測定結果取得日	0	0	0	0	0	1,245	1,942	785	0	0	0
		測定結果	定期修理にて休載	定期修理にて休載	定期修理にて休載	定期修理にて休載	定期修理にて休載	2023年9月26日	2023年10月25日	2023年11月9日	定期修理にて休載	定期修理にて休載	定期修理にて休載
集じん機に流入する燃焼ガスの温度		測定結果取得日	同上	同上	同上	同上	同上	938	947	922	同上	同上	同上
		測定結果	同上	同上	同上	同上	同上	2023年9月26日	2023年10月25日	2023年11月9日	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	同上	同上	同上	同上	同上	283	281	277	同上	同上	同上
		測定結果	同上	同上	同上	同上	同上	2023年9月26日	2023年10月25日	2023年11月9日	同上	同上	同上
冷却設備及にたい積したばいじんの除去		除去年月日	同上	同上	同上	同上	同上	2	2	3	同上	同上	同上
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	同上	同上	同上	同上	同上	—	—	—	同上	同上	同上
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9月26日	—	—	—	—	—
測定頻度：1回/年		測定結果取得日	—	—	—	—	—	2023年10月27日	—	—	—	—	—
基準値：5		測定結果	—	—	—	—	—	0.00000015	—	—	—	—	—
排ガス中のばい煙量（硫黄酸化物）		排ガス採取年月日	—	—	—	—	—	2023年9月26日	—	2023年11月9日	—	—	—
測定頻度：1回/2ヶ月		測定結果取得日	—	—	—	—	—	2023年10月27日	—	2023年12月5日	—	—	—
基準値：1.1		測定結果	—	—	—	—	—	0.003	—	0.004	—	—	—
排ガス中のばい煙濃度（ばいじん）		排ガス採取年月日	—	—	—	—	—	2023年9月26日	—	2023年11月9日	—	—	—
測定頻度：1回/2ヶ月		測定結果取得日	—	—	—	—	—	2023年10月27日	—	2023年12月5日	—	—	—
基準値：0.15		測定結果	—	—	—	—	—	0.006	—	0.008	—	—	—
排ガス中のばい煙濃度（塩化水素）		排ガス採取年月日	—	—	—	—	—	2023年9月26日	—	2023年11月9日	—	—	—
測定頻度：1回/2ヶ月		測定結果取得日	—	—	—	—	—	2023年10月27日	—	2023年12月5日	—	—	—
基準値：700		測定結果	—	—	—	—	—	0.7	—	1	—	—	—
排ガス中のばい煙濃度（窒素酸化物）		排ガス採取年月日	—	—	—	—	—	2023年9月26日	—	2023年11月9日	—	—	—
測定頻度：1回/2ヶ月		測定結果取得日	—	—	—	—	—	2023年10月27日	—	2023年12月5日	—	—	—
基準値：250		測定結果	—	—	—	—	—	110	—	96	—	—	—