

# 処理施設の維持管理に関する記録

## 〈焼却施設〉 過去3年間分記載

### 〈排ガスの分析結果〉

規定項目	6ヶ月に1回以上	6ヶ月に1回以上	1年に1回以上	6ヶ月に1回以上	1年に1回以上	6ヶ月に1回以上
採取位置	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突
採取位置採取した年月日	2017年4月18日	2017年11月29日	2017年11月29日	2018年4月25日	2018年10月22日	2018年10月22日
測定結果が得られた日	2017年4月25日	2017年12月8日	2017年12月 21日	2018年5月17日	2018年11月 14日	2018年11月14日
ダイオキシン類	/		8.6ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	/		7.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	0.028 g/m <sup>3</sup> N	0.035 g/m <sup>3</sup> N	/		0.021 g/m <sup>3</sup> N
	硫黄酸化物	12 volppm	20 volppm	/		1未満 volppm
	窒素酸化物	9 volppm	11 volppm	/		12 volppm
	塩化水素	30 mg/m <sup>3</sup> N	55 mg/m <sup>3</sup> N	/		11 mg/m <sup>3</sup> N

規定項目	6ヶ月に1回以上	6ヶ月に1回以上	1年に1回以上	6ヶ月に1回以上	6ヶ月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突	煙突	煙突	煙突		
採取位置採取した年月日	2019年5月10日	2019年11月8日	2020年1月17日	2020年6月19日		
測定結果が得られた日	2019年5月21日	2019年11月20日	2020年2月12日	2020年6月26日		
ダイオキシン類	/		2.4ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	/		
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	0.015 g/m <sup>3</sup> N	0.022 g/m <sup>3</sup> N	/		0.021 g/m <sup>3</sup> N
	硫黄酸化物	19 volppm	1未満 volppm	/		1 volppm
	窒素酸化物	9 volppm	5 volppm	/		4 volppm
	塩化水素	75 mg/m <sup>3</sup> N	2 mg/m <sup>3</sup> N	/		3 mg/m <sup>3</sup> N

### 〈冷却設備, 排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去年月日〉

年月日	2017年2月5日	2017年4月2日	2017年6月4日	2017年8月6日	2017年10月1日	2017年12月3日	/
	2018年2月5日	2018年4月2日	2018年6月4日	2018年8月7日	2018年10月2日	2018年12月1日	/
	2019年2月5日	2019年4月2日	2019年6月4日	2019年8月6日	2019年10月3日	2019年12月3日	/
	2020年2月6日	2020年4月19日	2019年6月14日	2020年8月22日			/