

維持管理状況の記録 2(ばい煙等測定結果)

測定項目	採取位置	採取年月日	測定結果の 得られた年月日	測定結果
硫黄酸化物 m <sup>3</sup> N/h	1号炉	平成28年3月4日	平成28年3月25日	0.05未満
	2号炉	平成28年2月23日	平成28年3月25日	0.05未満
ばいじん g/m <sup>3</sup> N	1号炉	平成28年3月4日	平成28年3月25日	0.001未満
	2号炉	平成28年2月23日	平成28年3月25日	0.001未満
塩化水素 mg/m <sup>3</sup> N	1号炉	平成28年3月4日	平成28年3月25日	1.0未満
	2号炉	平成28年2月23日	平成28年3月25日	1.0未満
窒素酸化物 ppm	1号炉	平成28年3月4日	平成28年3月25日	12
	2号炉	平成28年2月23日	平成28年3月25日	16

維持管理状況の記録 2(ばい煙等測定結果)

測定項目	採取位置	採取年月日	測定結果の 得られた年月日	測定結果
硫黄酸化物 m <sup>3</sup> N/h	1号炉	平成28年2月4日	平成28年3月25日	0.05未満
	2号炉	平成28年2月10日	平成28年3月25日	0.05未満
ばいじん g/m <sup>3</sup> N	1号炉	平成28年2月4日	平成28年3月25日	0.001未満
	2号炉	平成28年2月10日	平成28年3月25日	0.001未満
塩化水素 mg/m <sup>3</sup> N	1号炉	平成28年2月4日	平成28年3月25日	1.0未満
	2号炉	平成28年2月10日	平成28年3月25日	1.0未満
窒素酸化物 ppm	1号炉	平成28年2月4日	平成28年3月25日	12
	2号炉	平成28年2月10日	平成28年3月25日	12

維持管理状況の記録 2(ばい煙等測定結果)

測定項目	採取位置	採取年月日	測定結果の 得られた年月日	測定結果
硫黄酸化物 m <sup>3</sup> N/h	1号炉	平成28年2月5日	平成28年3月25日	0.05未満
	2号炉	平成28年3月2日	平成28年3月25日	0.05未満
ばいじん g/m <sup>3</sup> N	1号炉	平成28年2月5日	平成28年3月25日	0.001未満
	2号炉	平成28年3月2日	平成28年3月25日	0.001未満
塩化水素 mg/m <sup>3</sup> N	1号炉	平成28年2月5日	平成28年3月25日	1.0未満
	2号炉	平成28年3月2日	平成28年3月25日	1.0未満
窒素酸化物 ppm	1号炉	平成28年2月5日	平成28年3月25日	38
	2号炉	平成28年3月2日	平成28年3月25日	38