

## 1. ばいじんの除去の実施状況と措置(2022年4月から2023年3月まで)

〔2号炉〕

作業日	作業内容
・自 2022年6月19日 至 2022年8月25日	焼却炉の停止に伴う冷却塔・電気集塵機内のダストの除去作業(定修)。
・自 2022年12月26日 至 2023年1月6日	焼却炉の停止に伴う冷却塔・電気集塵機内のダストの除去作業(定修)。

〔3号炉〕

作業日	作業内容
・自 2022年9月4日 至 2022年9月14日	焼却炉の停止に伴う冷却塔・バグフィルターのダストの除去作業(定修)。
・自 2022年12月11日 至 2023年2月1日	焼却炉の停止に伴う冷却塔・バグフィルターのダストの除去作業(定修)。

〔4号炉〕

作業日	作業内容
・自 2022年4月26日 至 2022年5月12日	焼却炉の停止に伴う冷却塔・バグフィルターのダストの除去作業(定修)。
・自 2022年12月25日 至 2023年1月11日	焼却炉の停止に伴う冷却塔・バグフィルターのダストの除去作業(定修)。

## 2. 排ガスの分析結果(2022年4月から2023年3月まで)

2号炉

規定項目		2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上
採取位置		吸着塔出口	吸着塔出口	吸着塔出口	吸着塔出口	吸着塔出口				
採取した年月日		2022/4/19	2022/6/1	2022/8/31	2022/10/20	2022/12/7				
測定結果が得られた日		2022/5/20	2022/6/27	2022/9/16	2022/11/18	2023/1/12				
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.081 Nm <sup>3</sup> /hr	0.054 Nm <sup>3</sup> /hr	0.049 Nm <sup>3</sup> /hr	0.042 Nm <sup>3</sup> /hr	<0.048 Nm <sup>3</sup> /hr		Nm <sup>3</sup> /hr		Nm <sup>3</sup> /hr
	ばいじん	<0.001 g/m <sup>3</sup>	<0.001 g/m <sup>3</sup>	<0.001 g/m <sup>3</sup>	<0.001 g/m <sup>3</sup>	<0.001 g/m <sup>3</sup>		g/m <sup>3</sup>		g/m <sup>3</sup>
	塩化水素	7.4 mg/m <sup>3</sup>	<1 mg/m <sup>3</sup>	4.2 mg/m <sup>3</sup>	4.2 mg/m <sup>3</sup>	<1 mg/m <sup>3</sup>		mg/m <sup>3</sup>		mg/m <sup>3</sup>
	窒素酸化物	34 ppm	45 ppm	13 ppm	34 ppm	31 ppm		ppm		ppm

3号炉

規定項目		2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上
採取位置		煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突
採取した年月日		2022/4/20	2022/6/2	2022/8/3	2022/10/28	2022/12/6	2023/2/21	
測定結果が得られた日		2022/5/20	2022/6/27	2022/8/23	2022/11/22	2023/1/12	2023/3/27	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.044 Nm <sup>3</sup> /hr	<0.060 Nm <sup>3</sup> /hr	<0.055 Nm <sup>3</sup> /hr	<0.070 Nm <sup>3</sup> /hr	<0.068 Nm <sup>3</sup> /hr	<0.058 Nm <sup>3</sup> /hr	Nm <sup>3</sup> /hr
	ばいじん	0.009 g/m <sup>3</sup>	<0.001 g/m <sup>3</sup>	<0.001 g/m <sup>3</sup>	<0.001 g/m <sup>3</sup>	<0.001 g/m <sup>3</sup>	<0.001 g/m <sup>3</sup>	g/m <sup>3</sup>
	塩化水素	1.9 mg/m <sup>3</sup>	<1 mg/m <sup>3</sup>	<1 mg/m <sup>3</sup>	<1 mg/m <sup>3</sup>	<1 mg/m <sup>3</sup>	<1 mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
	窒素酸化物	30 ppm	4 ppm	22 ppm	26 ppm	27 ppm	9 ppm	ppm

4号炉

規定項目		2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上
採取位置		煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突
採取した年月日		2022/4/5	2022/6/14	2022/8/30	2022/10/13	2022/12/22	2023/2/28	
測定結果が得られた日		2022/4/19	2022/7/19	2022/9/27	2022/11/7	2023/1/21	2023/3/17	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.0072 Nm <sup>3</sup> /hr	<0.0008 Nm <sup>3</sup> /hr	0.015 Nm <sup>3</sup> /hr	0.00079 Nm <sup>3</sup> /hr	<0.0008 Nm <sup>3</sup> /hr	<0.0008 Nm <sup>3</sup> /hr	Nm <sup>3</sup> /hr
	ばいじん	<0.0009 g/m <sup>3</sup>	<0.0009 g/m <sup>3</sup>	<0.0009 g/m <sup>3</sup>	<0.001 g/m <sup>3</sup>	<0.0008 g/m <sup>3</sup>	<0.0007 g/m <sup>3</sup>	g/m <sup>3</sup>
	塩化水素	<1 mg/m <sup>3</sup>	<1 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>	<1 mg/m <sup>3</sup>	<0.8 mg/m <sup>3</sup>	<0.7 mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
	窒素酸化物	44 ppm	50 ppm	44 ppm	47 ppm	54 ppm	43 ppm	ppm

2号炉

規定項目	1年に2回以上	1年に2回以上
採取位置	吸着塔出口	吸着塔出口
採取した年月日	2022/6/1	2022/12/7
測定結果が得られた日	2022/6/27	2023/1/12
ダイオキシン類(単位:ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.016	0.0073
ポリ塩化ビフェニル(単位:ng/m <sup>3</sup> N)	6.0	0.64

3号炉

規定項目	1年に2回以上	1年に2回以上
採取位置	煙突	煙突
採取した年月日	2022/6/2	2022/12/6
測定結果が得られた日	2022/6/27	2023/1/12
ダイオキシン類(単位:ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.0066	0.0031
ポリ塩化ビフェニル(単位:ng/m <sup>3</sup> N)	3.4	5.1

4号炉

規定項目	1年に2回以上	1年に2回以上
採取位置	煙突	煙突
採取した年月日	2022/6/14	2022/12/22
測定結果が得られた日	2022/7/19	2023/1/30
ダイオキシン類(単位:ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.0021	0.000019
ポリ塩化ビフェニル(単位:ng/m <sup>3</sup> N)	0.34	0.37