

1. 冷却施設・排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去の実施状況と措置（2012年4月～）

規定項目	ばいじんを除去した日
	例)2022年11月1日
	2022/9/30
	2023/3/20
	2023/10/1
	2024/3/20

2. 排ガスの分析結果（2020年4月～）

・2020年度（2020年4月～2021年3月）

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
採取位置		別紙のとおり ※	別紙のとおり ※	別紙のとおり ※	別紙のとおり ※	別紙のとおり ※	別紙のとおり ※
採取した年月日	排出基準	2020/5/19 2020/6/10	2020/7/8 2020/8/12	2020/9/8 2020/9/29	2020/11/10 2020/12/9	2021/1/13 2021/2/2	2021/1/13 2021/3/31
測定結果が得られた日							
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 ばいじん 塩化水素 窒素酸化物	1.5 (Nm ³ /h) 0.05 (g/Nm ³) 700 (mg/Nm ³) 100 (ppm)	0.04 (Nm ³ /h)未満 0.001 (g/Nm ³)未満 5.0 (mg/Nm ³) 9 (ppm)	0.035 (Nm ³ /h)未満 0.001 (g/Nm ³)未満 0.4 (mg/Nm ³) 6.1 (ppm)	0.04 (Nm ³ /h)未満 0.001 (g/Nm ³)未満 0.3 (mg/Nm ³) 9 (ppm)	0.035 (Nm ³ /h)未満 0.003 (g/Nm ³) 0.5 (mg/Nm ³) 6.9 (ppm)	0.038 (Nm ³ /h)未満 0.001 (g/Nm ³)未満 0.3 (mg/Nm ³) 4.3 (ppm)
ばい煙量又は ばい煙濃度							
塩化水素 窒素酸化物							
ばい煙濃度							

-2021年度（2021年4月～2022年3月）

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
採取位置		別紙のとおり ※	別紙のとおり ※	別紙のとおり ※	別紙のとおり ※	別紙のとおり ※	別紙のとおり ※
採取した年月日	排出基準	2021/5/11 2021/6/11	2021/7/7 2021/8/12	2021/9/8 2021/9/30	2021/11/8 2021/12/9	2022/1/19 2022/2/14	2022/3/2 2022/3/23
測定結果が得られた日							
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 ばいじん 塩化水素 窒素酸化物	1.5 (Nm ³ /h) 0.05 (g/Nm ³) 700 (mg/Nm ³) 100 (ppm)	1 (Nm ³ /h)未満 0.005 (g/Nm ³)未満 0.7 (mg/Nm ³)未満 16 (ppm)	0.04 (Nm ³ /h)未満 0.002 (g/Nm ³)未満 3.0 (mg/Nm ³)未満 9 (ppm)	0.036 (Nm ³ /h)未満 0.001 (g/Nm ³)未満 1.0 (mg/Nm ³)未満 7.9 (ppm)	0.033 (Nm ³ /h)未満 0.005 (g/Nm ³)未満 0.8 (mg/Nm ³)未満 12 (ppm)	0.034 (Nm ³ /h)未満 0.001 (g/Nm ³)未満 1.0 (mg/Nm ³)未満 11 (ppm)
ばい煙量又は ばい煙濃度							
塩化水素 窒素酸化物							
ばい煙濃度							

-2022年度（2022年4月～2023年3月）

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
採取位置		別紙のとおり ※	別紙のとおり ※	別紙のとおり ※	別紙のとおり ※	別紙のとおり ※	別紙のとおり ※
採取した年月日	排出基準	2022/5/9 2022/6/8	2022/7/7 2022/8/6	2022/9/7 2022/9/29	2022/11/1 2022/12/8	2023/1/27 2023/2/16	2023/3/3 2023/3/22
測定結果が得られた日							
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 ばいじん 塩化水素 窒素酸化物	1.5 (Nm ³ /h) 0.05 (g/Nm ³) 700 (mg/Nm ³) 100 (ppm)	0.033 (Nm ³ /h)未満 0.005 (g/Nm ³)未満 0.7 (mg/Nm ³)未満 14 (ppm)	0.04 (Nm ³ /h)未満 0.006 (g/Nm ³)未満 3.0 (mg/Nm ³)未満 9 (ppm)	0.032 (Nm ³ /h)未満 0.001 (g/Nm ³)未満 1.0 (mg/Nm ³)未満 11 (ppm)	0.035 (Nm ³ /h)未満 0.005 (g/Nm ³)未満 0.8 (mg/Nm ³)未満 14 (ppm)	0.038 (Nm ³ /h)未満 0.001 (g/Nm ³)未満 1.0 (mg/Nm ³)未満 11 (ppm)
ばい煙量又は ばい煙濃度							
塩化水素 窒素酸化物							
ばい煙濃度							

-2023年度（2023年4月～2024年3月）

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
採取位置		別紙のとおり ※	別紙のとおり ※	別紙のとおり ※	別紙のとおり ※	別紙のとおり ※	別紙のとおり ※
採取した年月日	排出基準	2023/5/10 2023/6/9	2023/7/12 2023/8/11	2023/9/6 2023/10/11	2023/11/2 2023/12/1	2024/1/17 2024/2/14	2024/3/6 2024/3/27
測定結果が得られた日							
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 ばいじん 塩化水素 窒素酸化物	1.5 (Nm ³ /h) 0.05 (g/Nm ³) 700 (mg/Nm ³) 100 (ppm)	0.06 (Nm ³ /h)未満 0.005 (g/Nm ³)未満 0.7 (mg/Nm ³)未満 8 (ppm)	0.04 (Nm ³ /h)未満 0.004 (g/Nm ³)未満 3 (mg/Nm ³)未満 12 (ppm)	0.036 (Nm ³ /h)未満 0.007 (g/Nm ³)未満 3 (mg/Nm ³)未満 11 (ppm)	0.035 (Nm ³ /h)未満 0.005 (g/Nm ³)未満 0.6 (mg/Nm ³)未満 10 (ppm)	0.035 (Nm ³ /h)未満 0.009 (g/Nm ³)未満 3 (mg/Nm ³)未満 11 (ppm)
ばい煙量又は ばい煙濃度							
塩化水素 窒素酸化物							
ばい煙濃度							

-2024年度（2024年4月～2025年3月）

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
採取位置		別紙のとおり ※	別紙のとおり ※	別紙のとおり ※	別紙のとおり ※	別紙のとおり ※	別紙のとおり ※
採取した年月日	排出基準	2024/5/14 2024/6/14	2024/7/16 2024/8/30	2024/9/4 2024/10/8	2024/11/8 2024/12/6	2025/1/15 2025/2/27	2025/3/12 2025/4/4
測定結果が得られた日							
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 ばいじん 塩化水素 窒素酸化物	1.5 (Nm ³ /h) 0.05 (g/Nm ³) 700 (mg/Nm ³) 100 (ppm)	0.017 (Nm ³ /h)未満 0.005 (g/Nm ³)未満 0.7 (mg/Nm ³)未満 16 (ppm)	0.017 (Nm ³ /h)未満 0.005 (g/Nm ³)未満 0.005 (g/Nm ³)未満 12 (ppm)	0.040 (Nm ³ /h)未満 0.004 (g/Nm ³)未満 0.7 (mg/Nm ³)未満 13 (ppm)	0.018 (Nm ³ /h)未満 0.004 (g/Nm ³)未満 0.7 (mg/Nm ³)未満 10 (ppm)	0.03500 (Nm ³ /h)未満 0.0050 (g/Nm ³)未満 0.7 (mg/Nm ³)未満 12 (ppm)
ばい煙量又は ばい煙濃度							
塩化水素 窒素酸化物							
ばい煙濃度							

*分析方法はJIS規格に準拠する

*設備の稼働状況に応じて、2ヶ月以上の間欠がある場合がある

*ガス採取位置については事業場の処理工程図に明示

*排出基準については、硫黄酸化物・ばいじん・窒素酸化物は千葉県・袖ヶ浦市との協定値、塩化水素は大気汚染防止法規制値となる

-ダイオキシン類の分析結果

規定項目		1年に1回以上	1年に1回以上	1年に1回以上	1年に1回以上	1年に1回以上	1年に1回以上
採取位置		別紙のとおり ※					
採取した年月日	排出基準	2013/5/14 2013/6/16	2013/7/9 2013/8/6	2013/9/3 2013/10/26	2013/10/26 2015/1/21	2015/10/26 2015/12/1	2016/9/17 2016/10/17
測定結果が得られた日							
ダイオキシン類	1 (ng-TEQ/m ³ N)	0.0350 (ng-TEQ/m ³ N)	0.0330 (ng-TEQ/m ³ N)	0.0210 (ng-TEQ/m ³ N)	0.0150 (ng-TEQ/m ³ N)	0.0016 (ng-TEQ/m ³ N)	0.0030 (ng-TEQ/m ³ N)
規定項目							
採取位置							
採取した年月日	排出基準						
測定結果が得られた日							
ダイオキシン類	1 (ng-TEQ/m ³ N)	0.026 (ng-TEQ/m ³ N)	0.046 (ng-TEQ/m ³ N)	0.0084 (ng-TEQ/m ³ N)	0.011 (ng-TEQ/m ³ N)	0.0028 (ng-TEQ/m ³ N)	0.097 (ng-TEQ/m ³ N)
規定項目							
採取位置							
採取した年月日	排出基準						
測定結果が得られた日							
ダイオキシン類	1 (ng-TEQ/m ³ N)	0.0076 (ng-TEQ/m ³ N)	0.0081 (ng-TEQ/m ³ N)				