

<焼却施設1号炉>

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

規定項目	ばい心んを除去した日
ばい心んの除去を行った日	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)		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
規定項目	排出基準	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 ※
採取位置		2020/5/19	2020/7/8	2020/9/8	2020/11/10	2021/1/13	2021/3/12
採取した年月日		2020/6/10	2020/8/12	2020/9/29	2020/12/9	2021/2/2	2021/3/31
測定結果が得られた日		1.5 (Nm3/h)	0.04 (Nm3/h)未滿	0.035 (Nm3/h)未滿	0.04 (Nm3/h)未滿	0.038 (Nm3/h)未滿	0.038 (Nm3/h)未滿
ばい煙量又は ばい煙濃度	1.5 (Nm3/h)	0.05 (g/Nm3)	0.001 (g/Nm3)未滿	0.001 (g/Nm3)未滿	0.001 (g/Nm3)未滿	0.003 (g/Nm3)	0.001 (g/Nm3)未滿
	0.05 (g/Nm3)	0.001 (g/Nm3)未滿	0.001 (g/Nm3)未滿	0.001 (g/Nm3)未滿	0.003 (g/Nm3)	0.001 (g/Nm3)未滿	0.001 (g/Nm3)未滿
	700 (mg/Nm3)	5.0 (mg/Nm3)	0.4 (mg/Nm3)	0.3 (mg/Nm3)	0.5 (mg/Nm3)	0.3 (mg/Nm3)	1 (mg/Nm3)未滿
	700 (mg/Nm3)	0.7 (mg/Nm3)未滿	3.0 (mg/Nm3)未滿	1.0 (mg/Nm3)未滿	0.8 (mg/Nm3)未滿	6.6 (mg/Nm3)未滿	1.0 (mg/Nm3)未滿
	100 (ppm)	9 (ppm)	6.1 (ppm)	9 (ppm)	6.9 (ppm)	4.3 (ppm)	23 (ppm)

-2021年度 (2021年4月～2022年3月)		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
規定項目	排出基準	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 ※
採取位置		2021/5/11	2021/7/7	2021/9/8	2021/11/8	2022/1/19	2022/3/2
採取した年月日		2021/6/11	2021/8/12	2021/9/30	2021/12/9	2022/2/14	2022/3/23
測定結果が得られた日		1.5 (Nm3/h)	1 (Nm3/h)未滿	0.04 (Nm3/h)未滿	0.036 (Nm3/h)未滿	0.031 (Nm3/h)未滿	0.034 (Nm3/h)未滿
ばい煙量又は ばい煙濃度	1.5 (Nm3/h)	0.05 (g/Nm3)	0.005 (g/Nm3)未滿	0.002 (g/Nm3)未滿	0.001 (g/Nm3)未滿	0.005 (g/Nm3)未滿	0.001 (g/Nm3)未滿
	0.05 (g/Nm3)	0.005 (g/Nm3)未滿	0.002 (g/Nm3)未滿	0.001 (g/Nm3)未滿	0.005 (g/Nm3)未滿	0.001 (g/Nm3)未滿	0.001 (g/Nm3)未滿
	700 (mg/Nm3)	0.7 (mg/Nm3)未滿	3.0 (mg/Nm3)未滿	1.0 (mg/Nm3)未滿	0.8 (mg/Nm3)未滿	6.6 (mg/Nm3)未滿	1.0 (mg/Nm3)未滿
	700 (mg/Nm3)	0.7 (mg/Nm3)未滿	3.0 (mg/Nm3)未滿	1.0 (mg/Nm3)未滿	0.8 (mg/Nm3)未滿	6.6 (mg/Nm3)未滿	1.0 (mg/Nm3)未滿
	100 (ppm)	16 (ppm)	9 (ppm)	7.9 (ppm)	12 (ppm)	13 (ppm)	11 (ppm)

-2022年度 (2022年4月～2023年3月)		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
規定項目	排出基準	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 ※
採取位置		2022/5/9	2022/7/7	2022/9/7	2022/11/1	2023/1/27	2023/3/9
採取した年月日		2022/6/8	2022/8/8	2022/9/29	2022/11/28	2023/2/16	2023/3/22
測定結果が得られた日		1.5 (Nm3/h)	0.033 (Nm3/h)未滿	0.04 (Nm3/h)未滿	0.032 (Nm3/h)未滿	0.035 (Nm3/h)未滿	0.038 (Nm3/h)未滿
ばい煙量又は ばい煙濃度	1.5 (Nm3/h)	0.05 (g/Nm3)	0.005 (g/Nm3)未滿	0.0006 (g/Nm3)未滿	0.001 (g/Nm3)	0.005 (g/Nm3)未滿	0.009 (g/Nm3)
	0.05 (g/Nm3)	0.005 (g/Nm3)未滿	0.0006 (g/Nm3)未滿	0.001 (g/Nm3)	0.005 (g/Nm3)未滿	0.009 (g/Nm3)	0.001 (g/Nm3)未滿
	700 (mg/Nm3)	0.7 (mg/Nm3)未滿	3.0 (mg/Nm3)未滿	1 (mg/Nm3)未滿	0.7 (mg/Nm3)未滿	3 (mg/Nm3)未滿	1 (mg/Nm3)未滿
	700 (mg/Nm3)	0.7 (mg/Nm3)未滿	3.0 (mg/Nm3)未滿	1 (mg/Nm3)未滿	0.7 (mg/Nm3)未滿	3 (mg/Nm3)未滿	1 (mg/Nm3)未滿
	100 (ppm)	14 (ppm)	9 (ppm)	11 (ppm)	14 (ppm)	11 (ppm)	17 (ppm)

-2023年度 (2023年4月～2024年3月)		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
規定項目	排出基準	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 ※
採取位置		2023/5/10	2023/7/12	2023/9/6	2023/11/2	2024/1/17	2024/3/6
採取した年月日		2023/6/9	2023/8/11	2023/10/11	2023/12/1	2024/2/14	2024/3/27
測定結果が得られた日		1.5 (Nm3/h)	0.06 (Nm3/h)未滿	0.04 (Nm3/h)未滿	0.04 (Nm3/h)未滿	0.04 (Nm3/h)未滿	0.035 (Nm3/h)未滿
ばい煙量又は ばい煙濃度	1.5 (Nm3/h)	0.05 (g/Nm3)	0.005 (g/Nm3)未滿	0.0004 (g/Nm3)未滿	0.0007 (g/Nm3)	0.005 (g/Nm3)未滿	0.0020 (g/Nm3)未滿
	0.05 (g/Nm3)	0.005 (g/Nm3)未滿	0.0004 (g/Nm3)未滿	0.0007 (g/Nm3)	0.005 (g/Nm3)未滿	0.005 (g/Nm3)未滿	0.0020 (g/Nm3)未滿
	700 (mg/Nm3)	0.7 (mg/Nm3)未滿	3 (mg/Nm3)未滿	3 (mg/Nm3)未滿	0.6 (mg/Nm3)	3 (mg/Nm3)未滿	1 (mg/Nm3)未滿
	700 (mg/Nm3)	0.7 (mg/Nm3)未滿	3 (mg/Nm3)未滿	3 (mg/Nm3)未滿	0.6 (mg/Nm3)	3 (mg/Nm3)未滿	1 (mg/Nm3)未滿
	100 (ppm)	8 (ppm)	12 (ppm)	4 (ppm)	13 (ppm)	9 (ppm)	11 (ppm)

※分析手法は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、硫酸酸化物・ばい心ん・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	排出基準	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		2012/11/29	2013/10/22	2014/12/12	2015/10/26	2016/9/17	2017/8/4
測定結果が得られた日		2013/1/28	2013/11/29	2015/1/21	2015/12/1	2016/10/17	2017/9/11
ゲイゲル濃度	1 (ng-TEQ/m3N)	0.0350 (ng-TEQ/m3N)	0.0330 (ng-TEQ/m3N)	0.0210 (ng-TEQ/m3N)	0.0150 (ng-TEQ/m3N)	0.0016 (ng-TEQ/m3N)	0.0030 (ng-TEQ/m3N)
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 ※	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		2018/8/20	2019/8/7	2020/5/19	2021/7/7	2022/7/7	2023/9/6
測定結果が得られた日		2018/9/19	2019/9/10	2020/6/10	2021/8/12	2022/8/8	2023/10/11
ゲイゲル濃度	1 (ng-TEQ/m3N)	0.026 (ng-TEQ/m3N)	0.046 (ng-TEQ/m3N)	0.0084 (ng-TEQ/m3N)	0.011 (ng-TEQ/m3N)	0.0028 (ng-TEQ/m3N)	0.0097 (ng-TEQ/m3N)
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 ※	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							
測定結果が得られた日							
ゲイゲル濃度	1 (ng-TEQ/m3N)						