

(別紙⑨-1)
 <焼却施設1号炉>

1. ばいじんの除去の実施状況と措置 (2012年4月～)

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	連続除去	連続除去

2. 排ガスの分析結果 (2018年4月～)

-2018年度 (2018年4月～2019年3月)

規定項目	排出基準	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		2018/4/2	2018/6/4	2018/8/20	2018/10/1	2018/12/8	2019/2/4
測定結果が得られた日		2018/4/25	2018/6/18	2018/9/11	2018/10/23	2019/1/10	2019/2/25
ばいじり濃度又はばいじり濃度	1.5 (Nm3/h)	0.04 (Nm3/h)未滿	0.04 (Nm3/h)未滿	0.04 (Nm3/h)未滿	0.04 (Nm3/h)未滿	0.05 (Nm3/h)未滿	0.042 (Nm3/h)
ばいじん	0.05 (g/Nm3)	0.005(g/Nm3)未滿	0.001 (g/Nm3)	0.001 (g/Nm3)未滿	0.005 (g/Nm3)未滿	0.002 (g/Nm3)	0.001 (g/Nm3)未滿
塩化水素	700 (mg/Nm3)	0.7 (mg/Nm3) 未滿	5.3 (mg/Nm3)	3.0 (mg/Nm3) 未滿	0.7 (mg/Nm3) 未滿	3.9 (mg/Nm3)	1.5 (mg/Nm3)
窒素酸化物	100 (ppm)	23 (ppm)	17 (ppm)	9 (ppm)	10 (ppm)	15 (ppm)	23 (ppm)

-2019年度 (2019年4月～2020年3月)

規定項目	排出基準	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		2019/4/24	2019/6/6	2019/8/7	2019/10/3	2019/12/10	2020/2/21
測定結果が得られた日		2019/5/31	2019/7/10	2019/9/10	2019/10/31	2020/1/17	2020/3/23
ばいじり濃度又はばいじり濃度	1.5 (Nm3/h)	0.04 (Nm3/h)未滿	0.18 (Nm3/h)	0.04 (Nm3/h)未滿	0.27 (Nm3/h)未滿	0.12 (Nm3/h)	0.04 (Nm3/h)未滿
ばいじん	0.05 (g/Nm3)	0.005(g/Nm3)未滿	0.002 (g/Nm3)	0.0006 (g/Nm3)	0.005(g/Nm3)未滿	0.001 (g/Nm3)未滿	0.002 (g/Nm3)
塩化水素	700 (mg/Nm3)	0.7 (mg/Nm3) 未滿	15.0 (mg/Nm3)	3 (mg/Nm3)未滿	0.7 (mg/Nm3) 未滿	4.3 (mg/Nm3)	0.5 (mg/Nm3)
窒素酸化物	100 (ppm)	10 (ppm)	6 (ppm)	9 (ppm)	4 (ppm)	6.3 (ppm)	6.9 (ppm)

-2020年度 (2020年4月～2021年3月)

規定項目	排出基準	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		2020/5/19	2020/7/8	2020/9/8	2020/11/10	2021/1/13	2021/3/12
測定結果が得られた日		2020/6/10	2020/8/12	2020/9/29	2020/12/9	2021/2/2	2021/3/31
ばいじり濃度又はばいじり濃度	1.5 (Nm3/h)	0.04 (Nm3/h)未滿	0.035 (Nm3/h)未滿	0.04 (Nm3/h)未滿	0.035 (Nm3/h)未滿	0.04 (Nm3/h)未滿	0.038 (Nm3/h)未滿
ばいじん	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)
塩化水素	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
窒素酸化物	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)

規定項目	排出基準	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		2021/5/11	2021/7/7	2021/9/8	2021/11/8	2022/1/19	2022/3/2
測定結果が得られた日		2021/6/11	2021/8/12	2021/9/30	2021/12/9	2022/2/14	2022/3/23
ばいじり濃度又はばいじり濃度	1.5 (Nm3/h)	1 (Nm3/h)未滿	0.04 (Nm3/h)未滿	0.036 (Nm3/h)未滿	0.033 (Nm3/h)未滿	0.031 (Nm3/h)未滿	0.034 (Nm3/h)未滿
ばいじん	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)	0.001 (g/Nm3)未滿
塩化水素	700 (mg/Nm3)	0.7 (mg/Nm3)未滿	3 (g/Nm3)未滿	1 (mg/Nm3)未滿	0.8 (mg/Nm3)	6.6 (mg/Nm3)	1 (mg/Nm3)未滿
窒素酸化物	100 (ppm)	16 (ppm)	9 (ppm)	7.9 (ppm)	12 (ppm)	13 (ppm)	11 (ppm)

-2022年度 (2022年4月～2023年4月)

規定項目	排出基準	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		2022/5/9					
測定結果が得られた日		2022/6/8					
ばいじり濃度又はばいじり濃度	1.5 (Nm3/h)	0.033 (Nm3/h)未滿					
ばいじん	0.05 (g/Nm3)	0.005 (g/Nm3)未滿					
塩化水素	700 (mg/Nm3)	0.7 (g/Nm3)未滿					
窒素酸化物	100 (ppm)	14 (ppm)					

※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、硫酸酸化物・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	排出基準	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		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
ゲイワックス類	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	排出基準	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		
測定結果が得られた日		2018/9/19	2019/9/10	2020/6/10	2021/8/12		
ゲイワックス類	1 (ng-TEQ/m3N)	0.026 (ng-TEQ/m3N)	0.046 (ng-TEQ/m3N)	0.0084 (ng-TEQ/m3N)	0.011 (ng-TEQ/m3N)		

※ガス採取位置については事業場の処理工程図に明示