

(別紙⑨)
 <焼却施設2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	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 ※	
採取した年月日	2018/5/14		2018/7/2		2018/9/10		2018/11/1		2019/1/29	
測定結果が得られた日	2018/6/7		2018/7/24		2018/10/2		2018/11/28		2019/2/19	
ばいじり濃度又はばいじり濃度	硫酸酸化物	5.4 (Nm3/h)	0.13 (Nm3/h)未満	0.12 (Nm3/h)	0.11 (Nm3/h)未満	0.13 (Nm3/h)	0.13 (Nm3/h)	1.50 (Nm3/h)	0.60 (Nm3/h)	0.60 (Nm3/h)
	ばいじん	0.02 (g/Nm3)	0.005 (g/Nm3)未満	0.005 (g/Nm3)未満	0.0005 (g/Nm3)未満	0.0050 (g/Nm3)未満	0.0005 (g/Nm3)未満	0.0005 (g/Nm3)未満	0.001 (g/Nm3)未満	0.001 (g/Nm3)未満
	塩化水素	700 (mg/Nm3)	0.7 (mg/Nm3)未満	3 (mg/Nm3)	2 (mg/Nm3)	10 (mg/Nm3)	9 (mg/Nm3)	9 (mg/Nm3)	11 (mg/Nm3)	11 (mg/Nm3)
	窒素酸化物	40 (ppm)	10 (ppm)	4 (ppm)	9 (ppm)	1 (ppm)	3 (ppm)	3 (ppm)	5 (ppm)	5 (ppm)

-2019年度 (2019年4月～2020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	
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 ※	
採取した年月日	2019/5/29		2019/7/23		2019/9/11		2019/11/7		2020/3/31	
測定結果が得られた日	2019/7/2		2019/8/19		2019/10/15		2019/12/5		2020/2/26	
ばいじり濃度又はばいじり濃度	硫酸酸化物	5.4 (Nm3/h)	3.60 (Nm3/h)	0.37 (Nm3/h)	0.12 (Nm3/h)未満	0.36 (Nm3/h)	0.13 (Nm3/h)未満	0.13 (Nm3/h)未満	0.17 (Nm3/h)	0.17 (Nm3/h)
	ばいじん	0.02 (g/Nm3)	0.001 (g/Nm3)未満	0.001 (g/Nm3)未満	0.001 (g/Nm3)未満	0.005 (g/Nm3)未満	0.001 (g/Nm3)未満	0.001 (g/Nm3)未満	0.001 (g/Nm3)未満	0.001 (g/Nm3)未満
	塩化水素	700 (mg/Nm3)	4.0 (mg/Nm3)	7 (mg/Nm3)	2 (mg/Nm3)	6.5 (mg/Nm3)	9 (mg/Nm3)	9 (mg/Nm3)	19 (mg/Nm3)	19 (mg/Nm3)
	窒素酸化物	40 (ppm)	16 (ppm)	3 (ppm)	3 (ppm)	2 (ppm)	3 (ppm)	3 (ppm)	13 (ppm)	13 (ppm)

-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	
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 ※	
採取した年月日	2020/4/7		2020/6/2		2020/8/20		2020/10/6		2021/2/2	
測定結果が得られた日	2020/5/28		2020/7/6		2020/9/23		2020/11/24		2021/1/13	
ばいじり濃度又はばいじり濃度	硫酸酸化物	5.4 (Nm3/h)	0.07 (Nm3/h)未満	0.14 (Nm3/h)未満	0.13 (Nm3/h)未満	0.09 (Nm3/h)未満	0.14 (Nm3/h)未満	0.14 (Nm3/h)未満	0.12 (Nm3/h)未満	0.12 (Nm3/h)未満
	ばいじん	0.02 (g/Nm3)	0.001 (g/Nm3)未満	0.001 (g/Nm3)未満	0.001 (g/Nm3)未満	0.001 (g/Nm3)未満	0.001 (g/Nm3)未満	0.001 (g/Nm3)未満	0.001 (g/Nm3)未満	0.001 (g/Nm3)未満
	塩化水素	700 (mg/Nm3)	13.0 (mg/Nm3)	8 (mg/Nm3)	10 (mg/Nm3)	7 (mg/Nm3)	3 (mg/Nm3)	3 (mg/Nm3)	9.6 (mg/Nm3)	9.6 (mg/Nm3)
	窒素酸化物	40 (ppm)	9 (ppm)	7 (ppm)	5 (ppm)	8 (ppm)	14 (ppm)	14 (ppm)	6.8 (ppm)	6.8 (ppm)

-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	2021/4/7		2021/6/2		2021/7/14		2021/9/16		2021/10/21		2021/12/9	
測定結果が得られた日	2021/5/18		2021/7/1		2021/8/13		2021/10/20		2021/11/16		2022/1/13	
ばいじり濃度又はばいじり濃度	硫酸酸化物	5.4 (Nm3/h)	0.08 (Nm3/h)未満	0.24 (Nm3/h)	0.13 (Nm3/h)未満	0.12 (Nm3/h)未満	0.13 (Nm3/h)未満	0.13 (Nm3/h)未満	0.13 (Nm3/h)未満	0.13 (Nm3/h)未満	0.11 (Nm3/h)未満	0.11 (Nm3/h)未満
	ばいじん	0.02 (g/Nm3)	0.001 (g/Nm3)未満	0.0005 (g/Nm3)未満	0.0009 (g/Nm3)	0.005 (g/Nm3)未満	0.001 (g/Nm3)未満	0.001 (g/Nm3)未満	0.0005 (g/Nm3)未満	0.001 (g/Nm3)未満	0.001 (g/Nm3)未満	0.001 (g/Nm3)未満
	塩化水素	90 (mg/Nm3)	26 (mg/Nm3)	5 (mg/Nm3)	4 (mg/Nm3)	6.4 (mg/Nm3)	7 (mg/Nm3)	7 (mg/Nm3)	6 (mg/Nm3)	2 (ppm)	13 (mg/Nm3)	13 (mg/Nm3)
	窒素酸化物	40 (ppm)	4 (ppm)	2 (ppm)	14 (ppm)	6 (ppm)	10 (ppm)	10 (ppm)	2 (ppm)	5 (ppm)	5 (ppm)	5 (ppm)

-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	
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 ※	
採取した年月日	2022/4/6									
測定結果が得られた日	2022/5/30									
ばいじり濃度又はばいじり濃度	硫酸酸化物	5.4 (Nm3/h)	0.42 (Nm3/h)							
	ばいじん	0.02 (g/Nm3)	0.001 (g/Nm3)未満							
	塩化水素	90 (mg/Nm3)	8 (g/Nm3)未満							
	窒素酸化物	40 (ppm)	2 (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

※ガスを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	
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 ※	
採取した年月日	2012/11/10		2013/11/28		2014/11/27		2015/9/29		2016/9/30	
測定結果が得られた日	2013/2/15		2013/12/26		2015/1/13		2015/10/28		2016/10/31	
ダイオキシン類	0.1 (ng-TEQ/m3N)	0.001 (ng-TEQ/m3N)	0.000 (ng-TEQ/m3N)	0.000 (ng-TEQ/m3N)	0.000 (ng-TEQ/m3N)	0.000 (ng-TEQ/m3N)	0.000 (ng-TEQ/m3N)	0.000 (ng-TEQ/m3N)	0.000 (ng-TEQ/m3N)	0.000 (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	
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 ※	
採取した年月日	2018/9/10		2019/9/11		2020/8/20		2021/7/14	
測定結果が得られた日	2018/10/5		2019/10/15		2020/9/23		2021/8/13	
ダイオキシン類	0.1 (ng-TEQ/m3N)	0.00053 (ng-TEQ/m3N)	0.000 (ng-TEQ/m3N)	0.000 (ng-TEQ/m3N)	0.000 (ng-TEQ/m3N)	0.000 (ng-TEQ/m3N)	0.000 (ng-TEQ/m3N)	0.000 (ng-TEQ/m3N)

※ガスを採取位置については事業場の処理工程図に明示

2号炉

-ホリ増化ビニールの分析結果 (2020年4月～)

規定項目	6か月に1回以上		6か月に1回以上		6か月に1回以上		6か月に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 ※	
採取した年月日	2020/4/7		2020/10/6		2021/4/7		2022/4/6	
測定結果が得られた日	2020/5/28		2020/11/24		2021/5/18		2022/5/30	
ホリ増化ビニール	0.01 (mg/m3N)	0.0000049 (mg/m3N)	0.0000023 (mg/m3N)	0.0000087 (mg/m3N)	0.0000049 (mg/m3N)	0.0000077 (mg/m3N)	0.0000077 (mg/m3N)	0.0000077 (mg/m3N)

※ガスを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低濃度PCB廃棄物無害化処理認定申請書の値と同値とする