

(焼却処理施設(1号炉))

ばいじんの除去の実施状況

(令和5年4月～令和6年3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	令和5年5月12日	令和5年4月30日
	令和5年8月8日	令和5年8月8日
		令和5年10月26日
		令和5年12月28日
		令和5年3月24日

排ガスの分析結果

規定項目		6月に1回以上		1年に1回以上
採取位置		煙突測定孔	煙突測定孔	煙突測定孔
採取した年月日		令和5年9月21日		令和5年9月21日
測定結果が得られた日		令和5年10月5日		令和5年10月30日
ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³ N)		/		0.57 (1) [※]
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物(m ³ N/h)	0.16 (12.30) [※]		/
	ばいじん(g/m ³ N)	0.02未満 (0.08) [※]		
	塩化水素(mg/m ³ N)	180 (700) [※]		
	窒素酸化物(ppm)	47 (250) [※]		

※括弧内は基準値とする。

(焼却処理施設(2号炉))

ばいじんの除去の実施状況

(令和5年4月～令和6年3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	なし	令和5年6月18日
		令和5年8月29日
		令和5年10月21日
		令和5年12月30日
		令和6年1月28日

排ガスの分析結果

規定項目		6月に1回以上		1年に1回以上
採取位置		煙突測定孔	煙突測定孔	煙突測定孔
採取した年月日		令和5年10月16日	令和6年3月14日	令和5年9月20日
測定結果が得られた日		令和5年11月1日	令和6年4月1日	令和5年10月30日
ダイオキシン類(ng-TEQ/m3N)				0.41 (1) [※]
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物(m3N/h)	0.29 (10.85) [※]	1.9 (10.88) [※]	
	ばいじん(g/m3N)	0.01未満 (0.08) [※]	0.008未満 (0.08) [※]	
	塩化水素(mg/m3N)	480 (700) [※]	290 (700) [※]	
	窒素酸化物(ppm)	46 (250) [※]	92 (250) [※]	

※括弧内は基準値とする。

(焼却処理施設(1号炉))

ばいじんの除去の実施状況

(令和4年4月～令和5年3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	令和4年5月18日	令和4年5月14日
	令和4年8月3日	令和4年7月31日
	令和4年10月13日	令和4年10月13日
	令和5年2月21日	令和4年12月25日
		令和5年2月19日

排ガスの分析結果

規定項目		6月に1回以上		1年に1回以上
採取位置		煙突測定孔	煙突測定孔	煙突測定孔
採取した年月日		令和4年9月5日	令和5年3月29日	令和4年11月8日
測定結果が得られた日		令和4年9月15日	令和5年4月10日	令和4年12月1日
ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³ N)		/		0.091 (1) [※]
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物(m ³ N/h)	0.010 (11.54) [※]	0.089 (10.82) [※]	/
	ばいじん(g/m ³ N)	0.02未満 (0.08) [※]	0.02未満 (0.08) [※]	
	塩化水素(mg/m ³ N)	100 (700) [※]	57 (700) [※]	
	窒素酸化物(ppm)	51 (250) [※]	64 (250) [※]	

※括弧内は基準値とする。

(焼却処理施設(2号炉))

ばいじんの除去の実施状況

(令和4年4月～令和5年3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	なし	令和4年4月13日
		令和4年6月7日
		令和4年8月7日
		令和4年10月23日
		令和5年1月25日
		令和5年3月14日

排ガスの分析結果

規定項目	6月に1回以上		1年に1回以上
採取位置	煙突測定孔	煙突測定孔	煙突測定孔
採取した年月日	令和4年9月12日		令和4年9月12日
測定結果が得られた日	令和4年9月28日		令和4年10月14日
ダイオキシン類(ng-TEQ/m3N)	/		0.12 (1) [※]
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物(m3N/h)	1.1 (9.785) [※]	/
	ばいじん(g/m3N)	0.009未満 (0.08) [※]	
	塩化水素(mg/m3N)	250 (700) [※]	
	窒素酸化物(ppm)	68 (250) [※]	

※括弧内は基準値とする。

(焼却処理施設(1号炉))

ばいじんの除去の実施状況

(令和3年4月～令和4年3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	令和3年5月7日	令和3年4月27日
	令和3年8月23日	令和3年8月12日
		令和4年1月6日
		令和4年3月18日

排ガスの分析結果

規定項目	6月に1回以上		1年に1回以上
採取位置	煙突測定孔	煙突測定孔	煙突測定孔
採取した年月日	令和3年9月14日	令和4年4月13日	令和3年9月14日
測定結果が得られた日	令和3年9月28日	令和4年4月27日	令和3年9月28日
ダイオキシン類(ng-TEQ/m3N)	/		0.53 (1) [※]
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物(m3N/h)	0.077 (11.24) [※]	0.064 (11.32) [※]
	ばいじん(g/m3N)	0.02未満 (0.08) [※]	0.02未満 (0.08) [※]
	塩化水素(mg/m3N)	54 (700) [※]	220 (700) [※]
	窒素酸化物(ppm)	48 (250) [※]	52 (250) [※]

※括弧内は基準値とする。

(焼却処理施設(2号炉))

ばいじんの除去の実施状況

(令和3年4月～令和4年3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	なし	令和3年4月15日
		令和3年6月15日
		令和3年9月24日
		令和3年11月14日
		令和4年1月6日
		令和4年2月7日

排ガスの分析結果

規定項目	6月に1回以上		1年に1回以上
採取位置	煙突測定孔	煙突測定孔	煙突測定孔
採取した年月日	令和3年9月2日	令和4年4月27日	令和3年9月2日
測定結果が得られた日	令和3年9月17日	令和4年5月19日	令和3年10月15日
ダイオキシン類(ng-TEQ/m3N)	/		0.032 (1) [※]
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物(m3N/h)	0.44 (9.652) [※]	1.3 (9.986) [※]
	ばいじん(g/m3N)	0.01未満 (0.08) [※]	0.008未満 (0.08) [※]
	塩化水素(mg/m3N)	280 (700) [※]	310 (700) [※]
	窒素酸化物(ppm)	72 (250) [※]	65 (250) [※]

※括弧内は基準値とする。

