

3 ばいじん除去

冷却施設及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去

		除去を行った月日
1号炉	冷却施設	施設運転中、毎日
	排ガス処理設備	
2号炉	冷却施設	
	排ガス処理設備	
3号炉	冷却施設	
	排ガス処理設備	

4 排ガスの濃度測定結果 (測定結果は酸素12%換算した結果を示す)

炉番号	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1号炉	ばいじん濃度	mg/m ³ N	0.001未満	-	-										
	硫黄酸化物濃度	ppm	4.0	-	-										
	窒素酸化物濃度	ppm	44.0	-	-										
	塩化水素濃度	ppm	12.0	-	-										
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.00000021	-	-										
	採取位置	煙突部													
	採取月日			2024.4.2	-	-									
	測定結果取得月日			2024.4.25	-	-									
2号炉	ばいじん濃度	mg/m ³ N	0.001未満	-	0.0008未満										
	硫黄酸化物濃度	ppm	0.7	-	6.0										
	窒素酸化物濃度	ppm	41.0	-	47.0										
	塩化水素濃度	ppm	1.0	-	14.0										
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0	-	-										
	採取位置	煙突部													
	採取月日			2024.4.2	-	2024.6.4									
	測定結果取得月日			2024.4.25	-	2024.6.21									
3号炉	ばいじん濃度	mg/m ³ N	-	-	0.0008未満										
	硫黄酸化物濃度	ppm	-	-	11.0										
	窒素酸化物濃度	ppm	-	-	36.0										
	塩化水素濃度	ppm	-	-	19.0										
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	-	-	0.00000035										
	採取位置	煙突部													
	採取月日			-	-	2024.6.4									
	測定結果取得月日			-	-	2024.6.24									

5 連続測定を要する維持管理情報等

連続測定を要する維持管理情報、量が膨大な記録等は、求めに応じて電子データ、紙媒体記録の事業所での閲覧等とします。