

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	-	0.0007未満	-	-									
	硫酸化物濃度	ppm	-	2.8	-	-									
	窒素酸化物濃度	ppm	-	35.0	-	-									
	塩化水素濃度	ppm	-	2.0	-	-									
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	-	0.000008	-	-									
	採取位置	煙突部													
	採取月日	-	2022.5.23	-	-										
	測定結果取得月日	-	2022.6.14	-	-										
2号炉	ばいじん濃度	mg/m ³ N	-	-	-	0.0008未満									
	硫酸化物濃度	ppm	-	-	-	4.4									
	窒素酸化物濃度	ppm	-	-	-	34.0									
	塩化水素濃度	ppm	-	-	-	14.0									
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	-	-	-	-									
	採取位置	煙突部													
	採取月日	-	-	-	2022.7.22										
	測定結果取得月日	-	-	-	2022.8.17										
3号炉	ばいじん濃度	mg/m ³ N	-	0.0007未満	-	0.0008未満									
	硫酸化物濃度	ppm	-	2.1	-	4.2									
	窒素酸化物濃度	ppm	-	41.0	-	28.0									
	塩化水素濃度	ppm	-	4.0	-	14.0									
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	-	0.000008	-	-									
	採取位置	煙突部													
	採取月日	-	2022.5.24	-	2022.7.22										
	測定結果取得月日	-	2022.6.14	-	2022.8.17										

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。