



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 <sup>3</sup> N	-	0.0007未満	-										
	硫黄酸化物濃度	ppm	-	4.0	-										
	窒素酸化物濃度	ppm	-	28.0	-										
	塩化水素濃度	ppm	-	9.0	-										
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	-	0.00000015	-										
	採取位置	煙突部													
	採取月日		-	2023.5.2	-										
	測定結果取得月日		-	2023.5.29	-										
2号炉	ばいじん濃度	mg/m <sup>3</sup> N	-	-	-										
	硫黄酸化物濃度	ppm	-	-	-										
	窒素酸化物濃度	ppm	-	-	-										
	塩化水素濃度	ppm	-	-	-										
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	-	-	-										
	採取位置	煙突部													
	採取月日		-	-	-										
	測定結果取得月日		-	-	-										
3号炉	ばいじん濃度	mg/m <sup>3</sup> N	-	0.0007未満	-										
	硫黄酸化物濃度	ppm	-	3.0	-										
	窒素酸化物濃度	ppm	-	30.0	-										
	塩化水素濃度	ppm	-	3.0	-										
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	-	0.000011	-										
	採取位置	煙突部													
	採取月日		-	2023.5.2	-										
	測定結果取得月日		-	2023.5.29	-										

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。