

5. 冷却設備・排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

休炉点検時における除去

冷却設備	1号炉	R2.7.27～7.30	R3.1.18～1.21
	2号炉	R2.6.29～7.2	R2.11.9～13
排ガス処理設備	1号炉	R2.7.27	R3.1.15
	2号炉	R2.6.26	R2.11.6

バグフィルターの逆洗による除去

排ガス処理設備	1号炉	毎週水曜日に実行 (水曜日が休日の場合は翌日実施)
	2号炉	

6. 排ガス中のばい煙濃度及びダイオキシン類濃度の測定結果

測定位置:1号炉煙突

区分	単位	1回目	2回目	基準値
排ガスを採取した日	—	R2.9.30	R3.2.9	—
結果を得られた日	—	R2.10.22	R3.3.1	—
ばいじん濃度	g/m ³ N	<0.002	<0.002	0.15以下
硫黄酸化物濃度	K値換算	<0.5	<0.5	8.76以下
窒素酸化物濃度	ppm	59	140	250以下(酸素濃度12%換算)
塩化水素濃度	ppm	25.0	22.0	700以下(酸素濃度12%換算)
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	2.2	—	5以下

測定位置:2号炉煙突

区分	単位	1回目	2回目	基準値
排ガスを採取した日	—	R2.9.30	R3.2.9	—
結果を得られた日	—	R2.10.22	R3.3.1	—
ばいじん濃度	g/m ³ N	<0.001	<0.001	0.15以下
硫黄酸化物濃度	K値換算	<0.5	<0.5	8.76以下
窒素酸化物濃度	ppm	81	130	250以下(酸素濃度12%換算)
塩化水素濃度	ppm	12.0	12.0	700以下(酸素濃度12%換算)
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	2.0	—	5以下