

3 冷却設備、排ガス処理施設に堆積したばいじんの除去を行った日

冷却設備		年月日	年月日
減温塔	1号炉	H26年11月9日、10日	
	2号炉	H27年1月12日、13日	
	3号炉	H27年2月4日、5日	
排ガス処理設備		年月日	年月日
ろ過集じん器	1号炉	H26年11月11日	
	2号炉	H27年1月14日	
	3号炉	H27年2月9日	

4 ばい煙又はばい煙濃度測定結果

区分	規制値		単位	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
	法規制値	自主管理値		1回目	1回目	1回目	2回目	2回目	2回目
排ガスを採取した年月日	-	-	-	H26.6.25	H26.6.26	H26.6.26	H27.3.4	H27.3.5	H27.3.6
結果の得られた年月日	-	-	-	H26.7.8	H26.7.8	H26.7.8	H27.3.25	H27.3.25	H27.3.25
硫酸化物濃度	K値=10		K値換算	0.28	0.32	0.32	0.28	0.28	0.30
ばいじん濃度	0.04		g/m ³ N	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.014	0.001	0.001未満
塩化水素濃度	700mg/m ³ N		ppm	56	42	61	99	64	67
窒素酸化物濃度	250		ppm	70	93	100	98	86	91

5 排出される排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

区分	規制値	単位	1号炉	2号炉	3号炉
			1回目	1回目	1回目
結果の得られた年月日			H27.3.4	H27.3.5	H27.3.6
排ガス中のダイオキシン類濃度	0.1	ng-TEQ/m ³ N	0.021	0.023	0.022