

冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去記録

施設名	設備名	たい積したばいじんの除去を行った時期
1,2号機	冷却設備	定期点検時に実施
	排ガス処理設備	バグフィルターの差圧及びタイマー併用による自動逆洗
3,4号機	冷却設備	定期点検時に実施
	排ガス処理設備	バグフィルターの塩化水素濃度及びタイマー併用による自動逆洗

排ガス中の硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物並びにダイオキシン類の濃度の測定記録

項目	単位	令和2年度			令和3年度			令和4年度			令和5年度		
		5月16日	6月16日	7月10日	4月28日	6月4日	7月30日	4月15日	6月16日	7月12日	9月25日	10月18日	12月19日
1号機	排ガスを採取した年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	硫黄酸化物	Nms/h	0.7未満	0.6未満	0.01未満	0.008未満	0.01未満	0.02未満	0.01未満	0.02未満	0.7未満	0.7未満	3未満
	ばいじん	g/Nms	0.00092	0.00087	0.0012	0.00091	0.00077	0.0017	0.0012	0.001			
	塩化水素	mg/Nms	7	12	8	11	17	40	3.2	25			
	窒素酸化物	ppm	77	94	49	120	65	140	78	130			
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nms	2.5			2.1	4.8		4.5				

項目	単位	令和2年度			令和3年度			令和4年度			令和5年度		
		5月11日	6月16日	11月4日	4月28日	6月4日	7月17日	4月15日	6月16日	11月21日	4月14日	9月4日	11月20日
2号機	排ガスを採取した年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	硫黄酸化物	Nms/h	0.7未満	0.7未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.7未満	0.7未満	5			
	ばいじん	g/Nms	0.0013	0.001	0.0018	0.0018	0.0013	0.0014	0.00081	0.001未満			
	塩化水素	mg/Nms	9.9	7.7	4	12	9	14	7.5	45			
	窒素酸化物	ppm	87	73	100	70	60	47	110	94			
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nms	3.6			3.7	0.43		0.15				

項目	単位	令和3年度			令和4年度			令和5年度		
		4月2日	4月28日	11月8日	4月15日	5月18日	12月1日	4月28日	4月28日	10月26日
3号機	排ガスを採取した年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	硫黄酸化物	Nms/h	0.76	0.067	0.23	0.018	0.7未満	3未満		
	ばいじん	g/Nms	0.0012	0.0026	0.0015	0.0017	0.00096	0.001未満		
	塩化水素	mg/Nms	210	120	130	29	26	37		
	窒素酸化物	ppm	100	100	110	100	90	170		
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nms	0.015		0.043		0.11			

項目	単位	令和4年度			令和5年度		
		1月10日	1月20日	7月6日	6月1日	7月6日	11月14日
4号機	排ガスを採取した年月日	-	-	-	-	-	-
	測定結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-
	硫黄酸化物	Nms/h	1未満	0.001未満	0.0022	0.001未満	
	ばいじん	g/Nms	50	71	74		
	塩化水素	mg/Nms	130	67	72		
	窒素酸化物	ppm					
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nms	0.0013	0.018			

項目	単位	令和2年度			令和3年度			令和4年度		
		5月25日	6月30日	10月26日	4月22日	5月26日	11月12日	7月26日	7月26日	
当新田	排ガスを採取した年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	硫黄酸化物	Nms/h	3.3	0.7未満	1.2	0.7未満	2.4			
	ばいじん	g/Nms	0.027	0.014	0.017	0.018	0.029			
	塩化水素	mg/Nms	0.8未満	0.7未満	0.7未満	0.8未満	2.7			
	窒素酸化物	ppm	79	150	36	60	57			
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nms	0.92		1.2		1.4			