

## 排ガス測定結果及びばいじんの除去日(2023年度)

【1号炉】

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回
ダイオキシン類の濃度								
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔							
測定に係る排ガスを採取した日	6月6日							
測定の結果の得られた日	7月3日							
測定の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.037							
ばい煙濃度								
硫黄酸化物濃度								
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔							
測定に係る排ガスを採取した日	3月28日	4月14日	6月6日	8月9日	10月17日	12月15日	1月11日	2月5日
測定の結果の得られた日	4月20日	5月16日	7月3日	9月15日	11月17日	1月18日	2月13日	3月5日
測定の結果 (volppm)	12	8.7	25	16	21	26	5.2	28
ばいじん濃度								
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔							
測定に係る排ガスを採取した日	6月6日	8月9日	2月5日					
測定の結果の得られた日	7月3日	9月15日	3月5日					
測定の結果 (g/m <sup>3</sup> N)	0.008	0.002	<0.001					
塩化水素濃度								
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔							
測定に係る排ガスを採取した日	6月6日	8月9日	2月5日					
測定の結果の得られた日	7月3日	9月15日	3月5日					
測定の結果 (mg/m <sup>3</sup> N)	22	50	28					
窒素酸化物濃度								
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔							
測定に係る排ガスを採取した日	3月28日	8月9日	2月5日					
測定の結果の得られた日	4月20日	9月15日	3月5日					
測定の結果 (ppm)	25	24	29					
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積したばいじんを除去した日								
ばいじんを除去した日	7/17-7/21							

## 排ガス測定結果及びばいじんの除去日(2023年度)

【2号炉】

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回
ダイオキシン類の濃度								
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔							
測定に係る排ガスを採取した日	7月10日							
測定の結果の得られた日	8月4日							
測定の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	0.022							
ばい煙濃度								
硫黄酸化物濃度								
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔							
測定に係る排ガスを採取した日	4月13日	6月6日	7月10日	8月9日	10月17日	12月15日		
測定の結果の得られた日	5月16日	7月3日	8月4日	9月15日	11月17日	1月18日		
測定の結果 (volppm)	25	30	19	34	12	30		
ばいじん濃度								
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔							
測定に係る排ガスを採取した日	4月13日	7月10日	10月17日					
測定の結果の得られた日	5月16日	8月4日	11月17日					
測定の結果 (g/m <sup>3</sup> )	<0.001	<0.001	<0.001					
塩化水素濃度								
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔							
測定に係る排ガスを採取した日	4月13日	7月10日	10月17日					
測定の結果の得られた日	5月16日	8月4日	11月17日					
測定の結果 (mg/m <sup>3</sup> )	11	27	17					
窒素酸化物濃度								
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔							
測定に係る排ガスを採取した日	4月13日	10月17日						
測定の結果の得られた日	5月16日	11月17日						
測定の結果 (ppm)	25	35						
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積したばいじんを除去した日								
ばいじんを除去した日	4/21~4/29							

## 排ガス測定結果及びばいじんの除去日(2023年度)

【3号炉】

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回
ダイオキシン類の濃度								
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔							
測定に係る排ガスを採取した日	1月11日							
測定の結果の得られた日	2月13日							
測定の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	0.027							
ばい煙濃度								
硫黄酸化物濃度								
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔							
測定に係る排ガスを採取した日	5月25日	7月10日	11月17日	1月11日	2月5日			
測定の結果の得られた日	6月27日	8月4日	12月22日	2月13日	3月5日			
測定の結果 (volppm)	1.6	42	16	18	5.5			
ばいじん濃度								
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔							
測定に係る排ガスを採取した日	5月25日	11月17日	1月11日					
測定の結果の得られた日	6月27日	12月22日	2月13日					
測定の結果 (g/m <sup>3</sup> )	<0.001	<0.001	<0.001					
塩化水素濃度								
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔							
測定に係る排ガスを採取した日	5月25日	11月17日	1月11日					
測定の結果の得られた日	6月27日	12月22日	2月13日					
測定の結果 (mg/m <sup>3</sup> )	5.8	38	8.8					
窒素酸化物濃度								
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔							
測定に係る排ガスを採取した日	5月25日	11月17日						
測定の結果の得られた日	6月27日	12月22日						
測定の結果 (ppm)	27	42						
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積したばいじんを除去した日								
ばいじんを除去した日	6/5~6/10							