令和 5 年度

環境モニタリング値(24時間自動監視)

	1号炉				2号炉				3号炉			
測定月	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物
	[ppm]	[mg/m ³ N]	[ppm]	[ppm]	[ppm]	[mg/m ³ N]	[ppm]	[ppm]	[ppm]	[mg/m ³ N]	[ppm]	[ppm]
4月	6	0.0	15~16	33~36	8~12	0.0	13~17	25~35	7~14	0.0	13~17	25~37
5月	6~15	0.0	13~17	23~35	7~12	0.0	13~15	30~35	5~10	0.0	13~17	22~28
6月	6~10	0.0	15~17	25~35	5~12	0.0	12~17	26~34	5~8	0.0	14~17	20~31
7月	5~8	0.0	13~16	29~33	2~7	0.0	12~16	27~34	6~10	0.0	13~16	16~30
8月	8~10	0.0	14~16	21~28	2~8	0.0	10~15	26~31	3~10	0.0	10~17	15~29
9月												
10月												
11月												
12月												
1月												
2月												
3月												
自主基準値												
(計画値)	25以下	8以下	25以下	50以下	25以下	8以下	25以下	50以下	25以下	8以下	25以下	50以下

排ガス測定結果

測定炉番号	測定月日	ダイオキシン類 [ng-TEQ/m³N]	水銀濃度 [μg/m³N]		
1号炉					
2号炉					
3号炉					
自主基準値		0.05以下	_		
法基	準値	1以下	50以下		

単位説明

ppm:100万分の1 μg:100万分の1g ng:10億分の1g

m³N:温度0°C、圧力1気圧の状態に換算した立方メートル

TEQ: 毒性の異なるダイオキシン類の毒性を 2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン

(2,3,7,8-TCDD)に置き換えて示したものである。