

令和 7 年度

環境モニタリング値(24時間自動監視)

測定月	1号炉				2号炉				3号炉			
	硫黄酸化物 [ppm]	ばいじん [mg/m <sup>3</sup> N]	塩化水素 [ppm]	窒素酸化物 [ppm]	硫黄酸化物 [ppm]	ばいじん [mg/m <sup>3</sup> N]	塩化水素 [ppm]	窒素酸化物 [ppm]	硫黄酸化物 [ppm]	ばいじん [mg/m <sup>3</sup> N]	塩化水素 [ppm]	窒素酸化物 [ppm]
4月	0～7	0.0～0.2	16～17	32～34	6～10	1.0～1.1	15～17	36	2～6	0.4～0.4	16～17	32～36
5月	3～8	0.0～0.2	16～17	27～32	5～10	0.9～1.1	16～17	34～36	1～6	0.4～0.4	13～17	31～36
6月	2～7	0.0～0.3	16～17	28～32	4～9	0.9～1.1	16～17	33～36	2～5	0.4～0.5	16～17	30～34
7月	0～6	0.2～0.4	16～17	28～32	4～8	0.9～1.0	15～16	32～36	1～4	0.4～0.5	15～17	31～35
8月	0～1	0.2～0.4	14～17	28～32	3～8	0.9～1.0	13～17	33～36	3～7	0.5～0.5	16～17	23～30
9月	休炉中				3～7	0.9～1.1	15～17	33～35	0～6	0.4～0.5	16～17	29～33
10月	0～4	0.1～0.2	16～17	30～36	4～7	1.0～1.1	16～17	33～35	0～5	0.4～0.4	16～17	28～34
11月	0～2	0.1～0.2	16～17	26～35	6～8	0.0～1.1	13～17	32～35	1～8	0.1～0.1	15～17	27～34
12月	0～3	0.1～0.2	16～17	31～34	5～10	0.0～0.0	12～15	34～35	0～3	0.1～0.1	14～16	28～32
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/m <sup>3</sup> N]	水銀濃度 [μg/m <sup>3</sup> N]
1号炉	8月20日	0.002	0.45
2号炉	8月21日	0.00026	0.27
3号炉	7月15日	0.0013	0.31
自主基準値(計画値)		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  
m<sup>3</sup>N : 温度0℃、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。