

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 SO2 [ppm]	ばいじん [mg/m ³ N]	塩化水素 HCl [ppm]	窒素酸化物 NOx [ppm]	硫黄酸化物 SO2 [ppm]	ばいじん [mg/m ³ N]	塩化水素 HCl [ppm]	窒素酸化物 NOx [ppm]	硫黄酸化物 SO2 [ppm]	ばいじん [mg/m ³ N]	塩化水素 HCl [ppm]	窒素酸化物 NOx [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	0~3	0.1~0.2	15~16	31~36	3~7	0.0~0.0	12~15	30~35	0~2	0.1~0.1	11~16	25~35
2月	0~3	0.1~0.2	16~17	24~35	3~6	0.0~0.0	10~15	29~34	0~0	0.1~0.1	13~16	28~34
3月	0~5	0.0~0.2	14~17	25~35	4~6	0.0~0.1	12~15	31~35	3~6	0.0~0.1	17~17	28~31
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 ³ N]	水銀濃度 [μg/m ³ 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

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。