

平成29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 ³ N]	塩化水素 [ppm]	窒素酸化物 [ppm]	硫黄酸化物 [ppm]	ばいじん [mg/m ³ N]	塩化水素 [ppm]	窒素酸化物 [ppm]	硫黄酸化物 [ppm]	ばいじん [mg/m ³ N]	塩化水素 [ppm]	窒素酸化物 [ppm]
4月	3~7	0.0	13~18	33~36	休炉中				5~9	0.0	12~19	32~35
5月	6~11	0.0	15~17	24~35	10~15	0.0	12~16	29~34	6~13	0.0	15~18	32~36
6月	休炉中				9~14	0.0	10~17	25~34	6~12	0.0	14~18	32~35
7月	4~12	0.0	14~18	27~35	5~13	0.0	12~16	23~34	5~9	0.0	14~17	30~35
8月	1~12	0.0	5~17	17~38	1~12	0.0	4~17	25~33	0~6	0.0	4~15	33~35
9月	3~8	0.0	14~17	23~39	5~9	0.0	14~16	30~35	4~10	0.0	15~18	27~36
10月	3~7	0.0	14~17	23~36	7~12	0.0	12~17	30~34	4~10	0.0	14~18	33~36
11月	1~5	0.0	13~16	11~34	3~8	0.0	12~14	26~33	1~6	0.0	11~17	33~35
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/m ³ N]
1号炉	***	***
	***	***
2号炉	***	***
	***	***
3号炉	***	***
	***	***
自主基準値(計画値)		0.05以下
法基準値		1以下

単位説明

ppm : 100万分の1

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。