

平成30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	2~9	0.0	16~19	32~34	休炉中				7~14	0.0	16~19	33~36
5月	0~9	0.0	5~18	31~34	11~15	0.0	11~17	28~33	2~14	0.0	5~18	26~37
6月	休炉中				10~14	0.0	13~17	28~34	6~12	0.0	15~18	28~34
7月	3~10	0.0	15~18	27~32	7~13	0.0	12~17	27~34	5~9	0.0	15~17	29~34
8月	1~5	0.0	14~18	24~33	5~10	0.0	13~17	26~33	3~9	0.0	13~17	29~34
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/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℃、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。