

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 <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	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	0~7	0.0	15~18	26~35	6~10	0.0	14~17	30~33	3~12	0.0	16~18	29~35
10月	1~6	0.0	15~18	29~34	8~13	0.0	11~16	28~32	3~11	0.0	15~18	32~36
11月	0~3	0.0	14~17	32~36	6~11	0.0	11~16	30~33	6~11	0.0	12~16	33~35
12月	0~4	0.0	10~17	35	4~10	0.0	12~17	29~33	4~9	0.0	14~18	32~35
1月	1~4	0.0	13~18	27~33	4~8	0.0	13~17	25~33	3~4	0.0	14~17	32~35
2月	2~12	0.0	15~18	27~34	6~14	0.0	16~19	29~36	休炉中			
3月	4~11	0.0	15~19	25~36	8~10	0.0	18~19	17~31	7~14	0.0	11~18	24~37
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	7月14日	0.00026	1.0未満
	1月24日	0.00029	1.0未満
2号炉	7月13日	0.00046	1.0未満
	12月13日	0.00035	1.0未満
3号炉	8月6日	0.00045	1.0未満
	12月14日	0.00033	1.0未満
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°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。