## 令和 7 年度

## 環境モニタリング値(24時間自動監視)

	1号炉				2号炉				3号炉			
測定月	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物
	[ppm]	[mg/m <sup>3</sup> N]	[ppm]	[ppm]	[ppm]	[mg/m <sup>3</sup> N]	[ppm]	[ppm]	[ppm]	[mg/m <sup>3</sup> N]	[ppm]	[ppm]
4月	0~7	0.0~0.2	16 <b>~</b> 17	32~34	6 <b>~</b> 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 <b>~</b> 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 <b>~</b> 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 <b>~</b> 17	33~35	0~6	0.4~0.5	16~17	29~33	
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	水銀濃度		
测定》留写	测化月口	[ng-TEQ/m <sup>3</sup> N]	[µg/m³N]		
1号炉	8月20日	0.002	0.45		
1 - 3 //					
2号炉	8月21日	0.00026	0.27		
2.3%					
3号炉	7月15日	0.0013	0.31		
,					
自主基準値		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℃、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。