

環境管理結果報告書
(2024年02月測定分)

項目		SOx (硫黄酸化物) (1時間平均値)				NOx (窒素酸化物) (1時間平均値)					
		排出濃度 [ppm] (日最大、日平均)		排出量 [m³N/h] (月最大)	排出濃度 [ppm] (日最大、日平均)		排出量 [m³N/h] (月最大)				
協定値		14				58	15				66
月	日	1号機		2号機		発電所計 月最大	1号機		2号機		発電所計 月最大
		日最大	日平均	日最大	日平均		日最大	日平均	日最大	日平均	
02	1	1.8	1.6	2.7	1.9	22	10.0	9.4	10.0	9.7	40
	2	3.0	2.7	3.2	2.8		10.2	9.6	10.1	9.8	
	3	3.4	2.5	4.0	3.2		11.3	9.7	10.0	9.5	
	4	2.0	1.9	3.1	2.9		10.0	9.0	10.1	9.8	
	5	3.9	2.7	4.0	3.1		11.8	8.4	10.0	9.8	
	6	3.7	3.4	3.2	2.9		10.1	9.7	10.0	9.8	
	7	3.7	2.7	4.3	3.3		10.4	9.7	10.0	9.8	
	8	3.0	2.5	4.9	3.6		10.5	9.7	10.1	9.8	
	9	3.2	2.8	7.3	5.2		10.1	9.1	10.0	9.8	
	10	2.6	2.2	5.0	2.2		10.6	9.7	10.0	9.4	
	11	4.4	3.2	5.0	2.6		10.5	9.3	10.0	9.8	
	12	4.9	3.9	2.1	1.2		10.2	9.6	10.0	9.8	
	13	3.8	2.5	2.4	1.4		10.1	9.7	10.1	9.7	
	14	2.6	2.3	2.0	1.8		9.9	9.7	10.0	9.7	
	15	2.4	2.3	2.5	2.0		10.0	9.8	10.1	9.8	
	16	2.3	2.1	2.7	2.2		10.3	9.6	10.3	9.6	
	17	2.3	2.1	2.7	2.3		9.9	9.7	10.1	9.5	
	18	2.3	2.2	3.2	1.8		9.9	9.2	10.1	9.8	
	19	3.1	2.3	1.0	0.9		10.3	9.7	10.0	9.8	
	20	3.7	3.3	1.2	1.0		10.2	9.7	10.0	9.8	
	21	3.1	2.4	4.4	1.4		10.0	9.7	10.1	9.8	
	22	2.7	2.3	4.9	4.5		10.6	9.5	10.1	9.8	
	23	2.4	2.2	4.6	4.4		10.0	9.8	10.2	9.8	
	24	2.4	2.0	5.5	4.6		10.3	9.5	10.1	9.4	
	25	2.3	1.4	5.6	2.3		10.0	9.4	10.1	9.8	
	26	2.4	1.5	2.8	2.1		9.9	9.5	10.1	9.8	
	27	2.8	2.5	2.8	2.6		10.2	9.6	10.1	9.8	
	28	2.9	2.5	2.8	2.4		10.8	9.8	10.0	9.8	
	29	2.5	1.9	3.0	2.3		10.0	9.4	10.0	9.8	

備考：

(注) 1. 「※」点検等によりプラント停止中のため未実施

1号機2023年6月営業運転開始
2号機2023年12月営業運転開始

環境管理結果報告書
(2024年02月測定分)

項目			測定値	単位	協定値	法令等 基準値	備考	測定頻度
ばい煙	ばいじん	排出濃度	1号	0.0035	(g/m ³ N)	0.005	0.05	2024年2月14日
			2号	0.0031				2024年2月22日
		排出量	発電所計	10.0	(kg/h)	22	—	
	アンモニア	排出濃度	1号	—	(ppm)	50	同左	
			2号	—				
		水銀及びその化合物 (ガス状水銀及び粒子状水銀)	排出濃度	1号	0.85	(μg/m ³ N)	8	同左
	2号		0.32	2024年2月22日				
プラント排水	pH (水素イオン濃度)		1号	7.9	—	6.5~8.5	5.8~8.6	2024年2月6日
			2号	7.6				2024年2月6日
	COD (化学的酸素要求量)		1号	2.7	(mg/L)	10	25	2024年2月6日
			2号	3.1				2024年2月6日
	SS (浮遊物質)		1号	定量下限値未満	(mg/L)	10	70	2024年2月6日
			2号	定量下限値未満				2024年2月6日
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量		1号	定量下限値未満	(mg/L)	1	5	2024年2月6日
			2号	定量下限値未満				2024年2月6日
温排水	温度差		5.8	(°C)	7	同左		連続

(注) 1. 「—」 今回報告時期でないため未実施

1号機2023年6月営業運転開始

2. 「※」 点検等によりプラント停止中のため未実施

2号機2023年12月営業運転開始

3. 「定量下限値未満」 分析方法により定量が可能な物質の最小量または最小濃度未満であること

COD (化学的酸素要求量) 定量下限値 : 1.0

SS (浮遊物質) 定量下限値 : 2.0

ノルマルヘキサン抽出物質含有量 定量下限値 : 1.0