

環境計測データ(令和2年度)

項目		単位	測定結果	自主基準値	規制基準値
1 号 炉 大 気	硫黄酸化物(SOx)	ppm	< 1	25	(1,000)*
	ばいじん	g/m ³ N	< 0.001	0.02	0.04
	窒素酸化物(NOx)	ppm	29	50	250
	塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	29	65	700
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.0021	0.01	0.1
	カドミウム	mg/m ³ N	< 0.01	—	—
	鉛	mg/m ³ N	< 0.01	—	—
	銅	mg/m ³ N	< 0.01	—	—
	全水銀	mg/m ³ N	0.00008	0.05	0.05
	硫黄酸化物(SOx)	ppm	< 1	25	(1,000)*
2 号 炉 大 気	ばいじん	g/m ³ N	< 0.001	0.02	0.04
	窒素酸化物(NOx)	ppm	26	50	250
	塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	46	65	700
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.0024	0.01	0.1
	カドミウム	mg/m ³ N	< 0.01	—	—
	鉛	mg/m ³ N	< 0.01	—	—
	銅	mg/m ³ N	0.010	—	—
	全水銀	mg/m ³ N	0.00059	0.05	0.05
	硫黄酸化物(SOx)	ppm	5.8	50	(1,000)*
	ばいじん	g/m ³ N	< 0.003	0.05	0.08
3 号 炉 水 質 悪 臭	窒素酸化物(NOx)	ppm	59	60	250
	塩化水素(HCl)	mg/m ³ N	34	80	700
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.0071	1.0	1.0
	カドミウム	mg/m ³ N	< 0.01	—	—
	鉛	mg/m ³ N	< 0.01	—	—
	銅	mg/m ³ N	< 0.01	—	—
	全水銀	mg/m ³ N	0.0027	0.05	0.05
	水素イオン濃度(pH)	—	7.5	5.8~8.6	5.8~8.6
	COD汚濁負荷量	kg/day	1.17	8.4	8.4
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	< 0.5	日間平均 20	日間平均 30
騒 音	浮遊物質量(SS)	mg/l	< 1	日間平均 20	日間平均 60
	全窒素(T-N)	mg/l	6.50	日間平均 60	日間平均 60
	全リン(T-P)	mg/l	0.02	日間平均 8	日間平均 8
	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.046	10	10
悪 臭	臭気指数			18	18
騒 音	朝 (6時~8時)	dB	47	50	55
	昼 (8時~19時)	dB	53	55	60
	夕 (19時~22時)	dB	50	50	55
	夜 (22時~6時)	dB	43	45	50
振 動	昼間 (7時~20時)	dB	43	55	65
	夜間 (20時~7時)	dB	43	55	60

この表の値は平均値です。ただし悪臭、騒音、振動については最大値です。

* 硫黄酸化物には濃度の規制はありませんが、K値から計算した場合の濃度を示しています。