

1. ごみ処分量

処分量	単位:t											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
5,084.13	10,099.73	5,981.37	12,062.45	11,142.99	4,870.84	9,969.18	6,351.93					

2. 排ガス測定結果

(1) 1号炉

項目	単位	基準値	維持管理計画値	測定場所:測定位置図のとおり											
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
排ガス測定結果	測定採取	—	—	4月25日	5月9日	—	7月25日	8月1日	9月29日	10月3日	11月7日				
	測定結果	—	—	5月9日	5月22日	—	8月7日	8月8日	10月14日	10月16日	11月20日				
	ばいじん (酸素換算値)	g/m ³ N	0.04	0.01	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
	硫黄酸化物	濃度 (酸素換算値)	ppm	—	8	0.8未満	0.8未満	—	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満			
	排出量	m ³ N/h	—	—	0.05 未満	0.05 未満	—	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満				
	排出基準	m ³ N/h	—	—	60	61	—	60	60	57	58	58			
	窒素酸化物 (酸素換算値)	ppm	250	50	14	12	—	10	13	12	13	15			
	塩化水素 (酸素換算値)	ppm	—	30	2未満	2未満	—	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満			
		mg/m ³ N	700	—	3未満	3未満	—	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満			
	ダイオキシン類 (酸素換算値)	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—			

備考

(2) 2号炉

項目	単位	基準値	維持管理計画値	測定場所:測定位置図のとおり											
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
排ガス測定結果	測定採取	—	—	—	5月30日	6月30日	7月7日	8月7日	9月30日	10月6日	11月28日				
	測定結果	—	—	—	6月12日	7月11日	7月18日	8月8日	10月14日	10月17日	12月11日				
	ばいじん (酸素換算値)	g/m ³ N	0.04	0.01	—	0.002未満									
	硫黄酸化物	濃度 (酸素換算値)	ppm	—	8	—	0.7未満	0.7未満	0.6未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満		
	排出量	m ³ N/h	—	—	—	0.04 未満	0.05 未満	0.04 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満			
	排出基準	m ³ N/h	—	—	—	56	59	58	59	58	58	59			
	窒素酸化物 (酸素換算値)	ppm	250	50	—	15	12	12	10	14	10	11			
	塩化水素 (酸素換算値)	ppm	—	30	—	1	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満			
		mg/m ³ N	700	—	—	2	3未満	2未満	3未満	3未満	3未満	4未満			
	ダイオキシン類 (酸素換算値)	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—			

備考

[用語の説明]

[単位の説明]

基準値：法律で定められている値です。

ppm：100万分の1の単位です。空気1立方メートル中に1立方センチメートルの物質が含まれていると1ppmです。

酸素換算値：排ガスの中に含まれている物質の濃度を酸素濃度12%の状態に換算したものです。

m³N：温度が0°Cであって、1気圧の標準状態に換算したガス容積を示しています。

ng (ナノグラム)：10億分の1グラム

TEQ (Toxic Equivalents Quantity)：ダイオキシン類は各異性体の毒性が異なるため、毒性の最も強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾーパラジオキシンの毒性に換算した毒性等量(TEQ)により表しています。