

1. ごみ処分量

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
処分量	7,511.64	6,446.89	11,398.89	11,778.86	8,908.84	5,060.37	11,778.70					

2. 排ガス測定結果

(1) 1号炉

測定場所: 測定位置図のとおり

項目	単位	基準値	維持管理計画値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定採取	—	—	—	4月5日	—	6月21日	7月5日	8月2日	9月27日	10月4日	10月10日					
測定結果	—	—	—	4月18日	—	7月4日	7月18日	8月16日	10月10日	10月17日	11月5日					
ばいじん (酸素換算値)	g/mN	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	0.9未満	0.8未満	0.8未満	0.9未満	—				
	排出量	mN/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	mN/h	—	—	58	—	59	60	58	58	58	—				
窒素酸化物 (酸素換算値)	ppm	250	50	14	—	14	13	14	9	14	—					
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	—					
	mg/mN	700	—	4未満	—	3未満	4未満	4未満	3未満	4未満	—					
ダイオキシン類 (酸素換算値)	ng-TEQ/mN	0.1	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.000014					
備考																

(2) 2号炉

測定場所: 測定位置図のとおり

項目	単位	基準値	維持管理計画値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定採取	—	—	—	4月9日	5月10日	6月24日	7月8日	8月5日	8月8日	9月30日	10月7日					
測定結果	—	—	—	4月22日	5月23日	7月5日	7月19日	8月19日	9月6日	10月11日	10月18日					
ばいじん (酸素換算値)	g/mN	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	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	0.7未満					
	排出量	mN/h	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.04未満	—	0.05未満	0.04未満				
	排出基準	mN/h	—	—	58	59	60	57	57	—	58	57				
窒素酸化物 (酸素換算値)	ppm	250	50	12	16	16	13	18	—	14	13					
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/mN	700	—	3未満	4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/mN	0.1	0.05	—	—	—	—	—	0	—	—					
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。

mN : 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-p-ダイ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。