

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	8,550.75											

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30日											
測定結果	—	—	—	5月14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	0.8未満										
	排出量	m ³ N/h	—	—	0.05 未満										
	排出基準	m ³ N/h	—	—	60										
窒素酸化物 (酸素換算値)	ppm	250	50	16											
塩化水素 (酸素換算値)	ppm	—	30	2未満											
	mg/m ³ N	700	—	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

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28日											
測定結果	—	—	—	5月12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	0.8未満										
	排出量	m ³ N/h	—	—	0.05 未満										
	排出基準	m ³ N/h	—	—	57										
窒素酸化物 (酸素換算値)	ppm	250	50	15											
塩化水素 (酸素換算値)	ppm	—	30	2未満											
	mg/m ³ N	700	—	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															

[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-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。