

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	5,939.44	8,721.99	9,784.30	9,776.10	8,582.54	

測定場所：測定位置図のとおり															
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	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	11月1日	12月6日	1月10日	2月21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	11月14日	12月19日	1月23日	3月6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	0.002未満	0.002未満	0.002未満
排ガス測定結果	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	—	0.9未満	0.82	0.8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	—	0.04未満	0.049	0.05未満	0.05未満
	排出基準	mN/h	—	—	58	—	59	60	58	58	—	55	58	58	59
	窒素酸化物（酸素換算値）	ppm	250	50	14	—	14	13	14	9	14	—	12	14	9
	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	2未満	2未満
備考	mg/mN	700	—	4未満	—	3未満	4未満	4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/mN	0.1	0.05	—	—	—	—	—	—	0.000014	—	—	—	—

測定場所：測定位置図のとおり															
(2) 2号炉															
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	—	12月27日	1月14日	2月10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	—	1月17日	1月27日	2月21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	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
排ガス測定結果	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	—	0.8未満	0.8未満	0.8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	—	0.05未満	0.05未満
	排出基準	mN/h	—	—	58	59	60	57	57	—	58	57	—	58	59
	窒素酸化物（酸素換算値）	ppm	250	50	12	16	16	13	18	—	14	13	—	15	10
	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	—	2未満	2未満
備考	mg/mN	700	—	3未満	4未満	3未満	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/mN	0.1	0.05	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—

[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℃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。