

1. ごみ処分量

単位: t

項目	4月	5月	6月	7月		8月		9月	10月	11月	12月	1月	1月	2月	3月
処分量	5966.68	6165.64	5966.39	2288.90	3876.58	6165.61	5966.45	6165.29	5966.72	6165.72	2684.80	980.41	5568.75	6165.39	

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	7月	7月	8月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	1月	2月	3月
測定採取	—	—	—	—	—	—	—	—	7月20日	8月10日	8月24日	9月7日	10月5日	11月2日	12月17日	1月11日	—	—	—
測定結果	—	—	—	—	—	—	—	—	8月2日	9月18日	9月6日	9月20日	10月18日	11月15日	12月28日	1月24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	—	—	—	—	—	0.7未満	—	0.7未満	0.7未満	0.9未満	0.9未満	0.8未満	0.9未満	—	—	—
	排出量	mN/h	—	—	—	—	—	—	0.04未満	—	0.04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	mN/h	—	—	—	—	—	—	54	—	55	56	57	57	57	57	—	—	—
窒素酸化物 (酸素換算値)	ppm	250	50	—	—	—	—	—	9	—	26	12	15	16	22	22	—	—	—
	mg/mN	700	—	—	—	—	—	—	2未満	—	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	—	—	—
塩化水素 (酸素換算値)	mg/mN	700	—	—	—	—	—	—	3未満	—	3未満	3未満	4未満	4未満	3未満	4未満	—	—	—
ダイオキシン類	ng-TEQ/mN	0.1	0.05	—	—	—	—	—	—	0.000015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	7月	7月	8月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	1月	2月	3月
測定採取	—	—	—	4月13日	5月18日	6月8日	7月6日	7月10日	—	—	—	—	—	—	—	—	1月30日	2月15日	3月5日
測定結果	—	—	—	4月26日	5月31日	6月21日	7月19日	8月13日	—	—	—	—	—	—	—	—	2月13日	2月28日	3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	0.7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	0.04未満	0.04未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.04未満
	排出基準	mN/h	—	—	57	55	54	55	—	—	—	—	—	—	—	—	56	58	56
窒素酸化物 (酸素換算値)	ppm	250	50	19	34	17	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	17	17
	mg/mN	700	—	2未満	2未満	2未満	2未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2未満	2未満	2未満
塩化水素 (酸素換算値)	mg/mN	700	—	3未満	4未満	3未満	3未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4未満	4未満	4未満
ダイオキシン類	ng-TEQ/mN	0.1	0.05	—	—	—	—	0.0000068	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
備考																			

[用語の説明]

[単位の説明 [単位の説明]

基準値 : 法律で定められている値です。

ppm : 100ppm : 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 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) (ナノグラム) : 10億分の1グラム

TEQ (Toxic I 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。