

1. ごみ処分量

単位：t

処分量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	0.00	0.00	4,402.44	2,724.21	4,066.13	11,856.65	7,775.80	11,261.87	11,364.44	9,869.14	7,277.25	11,844.20

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	—	—	—	—	—	6月30日	7月1日	8月27日	9月17日	10月8日	11月12日	11月4日	12月10日	1月27日	2月24日	3月14日	
測定結果	—	—	—	—	—	7月14日	7月30日	9月9日	9月30日	10月21日	11月25日	12月6日	12月23日	2月9日	3月9日	3月25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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
硫酸酸化物	濃度 (酸素換算値)	ppm	—	8	—	—	0.9未満	—	0.8未満	0.8未満	0.9未満	0.8未満	—	0.8未満	0.8未満	0.9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	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	排出基準	m ³ N/h	—	—	—	—	60	—	57	57	58	59	—	60	60	61	59
窒素酸化物 (酸素換算値)	ppm	250	50	—	—	20	—	20	17	11	20	—	16	13	12	15	
	ppm	—	30	—	—	2未満	—	2未満	1	4	2未満	—	2未満	1	2未満	2未満	
塩化水素 (酸素換算値)	mg/m ³ N	700	—	—	—	4未満	—	3未満	2	6	4未満	—	3未満	3	4未満	4未満	
	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.05	—	—	—	0.0000028	—	—	—	—	0	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	6月30日	7月1日	—	9月17日	10月8日	11月19日	12月10日	12月2日	1月7日	2月4日	3月18日	
測定結果	—	—	—	—	—	7月14日	7月30日	—	9月30日	10月21日	12月2日	12月11日	1月7日	1月20日	2月18日	3月29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	0.002未満	0.002未満	
硫酸酸化物	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	0.9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	0.05未満	0.05未満
	排出基準	m ³ N/h	—	—	—	—	57	—	—	57	58	58	—	58	59	58	
窒素酸化物 (酸素換算値)	ppm	250	50	—	—	21	—	—	16	21	21	13	—	17	13	16	
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	—	1	2未満	2未満	
	mg/m ³ N	700	—	—	—	4未満	—	—	3未満	3未満	3未満	4未満	—	2	4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	—	—	—	0.00024	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
備考																	

[用語の説明]

基準値：法律で定められている値です。

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。

[単位の説明]

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。

m³N：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-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。