

## 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	10,567.05	11,264.77	8,573.25	7,875.28	12,361.57	6,963.36	9,470.22	8,101.46	10,672.99			

## 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	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10日	5月19日	5月12日	6月5日	—	7月31日	8月21日	9月10日	10月23日	11月13日	12月11日		
測定結果	—	—	—	4月23日	6月2日	6月1日	6月18日	—	8月12日	9月3日	9月24日	11月5日	11月26日	12月24日		
ばいじん(酸素換算値)	g/m <sup>3</sup> 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		
排ガス測定結果	濃度(酸素換算値)	ppm	—	8	0.7未満	0.8未満	—	0.7未満	—	0.8未満	0.8未満	0.9未満	0.8未満	0.8未満	0.7未満	
	排出量	m <sup>3</sup> /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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
	排出基準	m <sup>3</sup> /h	—	—	58	58	—	58	—	57	60	58	59	58	58	
窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250	50	18	24	—	21	—	20	21	25	26	23	18		
塩化水素(酸素換算値)	ppm	—	30	1	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	
	mg/m <sup>3</sup> N	700	—	2	3未満	—	3未満	—	4未満	3未満	4未満	4未満	4未満	4未満	3未満	
ダイオキシン類(酸素換算値)	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.05	—	—	0.00000048	—	—	—	—	—	—	—	—		

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	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10日	5月20日	—	6月5日	6月9日	7月7日	8月21日	9月11日	10月9日	11月30日	12月11日		
測定結果	—	—	—	4月23日	6月2日	—	6月18日	7月2日	7月20日	9月3日	9月24日	10月22日	12月11日	12月24日		
ばいじん(酸素換算値)	g/m <sup>3</sup> 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		
排ガス測定結果	濃度(酸素換算値)	ppm	—	8	0.8未満	0.8未満	—	0.7未満	—	0.9	0.8未満	0.7未満	0.8未満	0.8未満	0.7未満	
	排出量	m <sup>3</sup> /h	—	—	0.05未満	0.05未満	—	0.05未満	—	0.051	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 <sup>3</sup> /h	—	—	57	59	—	57	—	57	57	58	57	56	58	
窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250	50	17	20	—	19	—	24	20	22	11	22	20		
塩化水素(酸素換算値)	ppm	—	30	2未満	2未満	—	2未満	—	2未満	2	2未満	2	2未満	2未満	2未満	
	mg/m <sup>3</sup> N	700	—	3未満	3未満	—	3未満	—	3未満	3	3未満	4	4未満	3未満		
ダイオキシン類(酸素換算値)	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.05	—	—	—	—	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。

m<sup>3</sup>N：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。