

2-1 2系焼却施設

施設名	みどり園
施設場所	兵庫県西脇市富吉南町262番地の1

2-2 2系焼却施設運転状況

項目	イ; 焼却処分量	ロ; 焼却ガス温度等(連続測定)			ハ; ばいじんの除去に関する事項	ニ; 排ガス測定に関する事項							
	種類 可燃ごみ	焼却ガス温度 (平均温度)		一酸化炭素 濃度 (平均濃度)	除去箇所	測定日 分析日	ダイオキシン類 濃度	硫酸化合物 濃度	ばいじん濃度	ばい煙量	塩化水素 濃度	窒素酸化物 濃度	
測定位置		燃焼室中	集塵器入口	集塵器出口	ガス冷却室 及び集塵器		煙突出口	煙突出口	煙突出口	煙突出口	煙突出口	煙突出口	
単位	t	°C	°C	PPM	日	日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	m <sup>3</sup> N/h	g/m <sup>3</sup> N	m <sup>3</sup> N/h	mg/m <sup>3</sup> N	PPM	
維持管理 基準値		800以上	200以下	100以下			5以下	測定毎 計算値	0.25以下		700以下	250以下	
H 2 9 年	4月	1,127	870	178	13	17	20	0.11	0.034	定量下限値 以下	33,800	3	75
	5月	371	871	177	14	15 18							
	6月	794	870	178	13								
	7月	830	862	181	19	10 24 27 28							
	8月	479	852	179	35								
	9月	1,182	860	179	30		28	0.19	0.076	定量下限値 以下	38,200	3	58
	10月												
	11月												
H 3 0 年	12月	760	869	180	7								
	1月	1,099	866	179	6		18	0.17	0.034	0.001	33,600	5	65
	2月	1,066	855	176	3	5 23							
3月													

注1) 焼却ガス温度及び集塵器入口温度並びに一酸化炭素濃度は平均値での値です。

注2) ばいじん除去に関する事項は焼却運転中は連続排出のため、休炉期間中に行った清掃日です。

注3) ダイオキシン類測定は年/1回以上、それ以外の測定は6ヶ月に1回以上の測定です。

注4) 排ガス中のばい煙濃度測定結果は、酸素濃度値12%換算値です。

注5) 各測定項目については連続測定をしており、データ量が多いため閲覧を希望される方は、事務局(北播磨清掃事務組合)にお問い合わせください。