

2012年 廃棄物処理施設管理情報データ一覧

				基準値	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
処分した 産業廃棄物の量 炉内の燃焼温度等	廃プラスチック類	数量	(ton)		289.4	353.2	301.5	260.1	102.9	-	-	-	-	-	-	-	
	燃焼室中の燃焼ガスの温度 (測定位置: 炉本体側壁)	最高	(°C)	800以上	998	999	999	999	999	999	-	-	-	-	-	-	-
		測定日				2012.01.08 2012.01.22 2012.01.28	2012.02.02 2012.02.06 2012.02.09 2012.02.15 2012.02.17	2012.03.05 2012.03.13 2012.03.21 2012.03.23	2012.04.10 2012.04.11 2012.04.17 2012.04.25	2012.05.08 2012.05.10 2012.05.11 2012.05.14	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>特記</p> <p>2012年5月27日をもって当該焼却施設の運転を停止したため以降の測定データはありません。 現在、当該焼却施設は休止中です。</p> </div>						
		最低	(°C)	800以上	850	850	850	850	850								
		測定日				2012.01.26 2012.02.12 2012.02.13 2012.02.17	2012.03.01	2012.04.10 2012.04.13	2012.05.09 2012.05.26								
	集じん器に流入する燃焼ガスの温度 (測定位置: ハグフィルター入口煙道)	最高	(°C)	200未満	187	175	173	170	167	-							
	煙突から排出される排ガス中の 一酸化炭素の濃度 (測定位置: 煙突測定孔)	測定日				2012.01.09	2012.02.05	2012.03.04	2012.04.29	2012.05.13	-	-	-	-	-	-	-
		最低	(°C)	200未満	103	105	102	88	93	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定日				2012.01.27	2012.02.22	2012.03.20	2012.04.17	2012.05.26	-	-	-	-	-	-	-
		最高	(ppm)	100以下	87.0	62.7	67.2	90.2	52.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	ばいじんの除去	測定日				2012.01.08	2012.02.07	2012.03.09	2012.04.17	2012.05.07	-	-	-	-	-	-	-
		最低	(ppm)	100以下	0.7	0.1	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定日				2012.01.17	2012.02.04	2012.03.16	2012.04.18 2012.04.21 2012.04.24 2012.04.25	2012.05.14	-	-	-	-	-	-	-
		冷却瀝設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行なった日				2012.01.04	2012.02.21	2012.03.27	2012.04.16	2012.05.31	-	-	-	-	-	-	-
	排ガス測定	煙突から排出される排ガス中の ダイオキシン類の濃度 (採取位置: 煙突排ガス採取孔)	採取日				-	2012.01.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			測定結果取得日				-	2012.02.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測定結果			(ng- TEQ/m ³ N)	10以下	-	0.0160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ばい煙量またはばい煙濃度 (採取位置: 煙突排ガス採取孔)		採取日				2012.01.16	2012.02.17	2012.03.16	2012.04.06	2012.05.11	-	-	-	-	-	-	
		測定結果取得日				2012.02.01	2012.02.28	2012.03.28	2012.04.19	2012.05.21	-	-	-	-	-	-	
記) 塩化水素、窒素酸化物濃度 測定は隔月で交互に実施 (NO _x 値は酸素濃度12%換算)		測定結果	SO ₂	(m ³ N/h)	6.2以下	2.1	1.4	1.2	1.6	1.8	-	-	-	-	-	-	
			ばいじん	(g/m ³ N)	0.15以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-	-	
			HCl	(mg/m ³ N)	700以下	-	10以下	-	10以下	-	-	-	-	-	-	-	
	NO _x		(ppm)	250以下	74	-	76	-	69	-	-	-	-	-	-		