

## 2024年度 ばい煙濃度 測定結果

焼却施設	ばい煙種類	採取位置	規制値	維持管理基準	測定結果		測定結果		測定結果		測定結果		測定結果			
					採取年月日	24/5/22	採取年月日		採取年月日		採取年月日		採取年月日		採取年月日	
					結果得た日	24/5/23	結果得た日		結果得た日		結果得た日		結果得た日		結果得た日	
4B	SOx濃度(ppm)	排脱出口	4190	39	0											
	NOx濃度(ppm)	ホィー出口	250	249	-											
	ばいじん濃度(g/Nm <sup>3</sup> )	排脱出口	0.3	0.2	0.015											
	塩化水素濃度(mg/Nm <sup>3</sup> )	排脱出口	700	-	0.51											

焼却施設	ばい煙種類	採取位置	規制値	維持管理基準	測定結果		測定結果		測定結果		測定結果		測定結果			
					採取年月日	24/5/22	採取年月日		採取年月日		採取年月日		採取年月日		採取年月日	
					結果得た日	24/5/23	結果得た日		結果得た日		結果得た日		結果得た日		結果得た日	
6B	SOx濃度(ppm)	排脱出口	2420	48 ※	0											
	NOx濃度(ppm)	ホィー出口	250	249	162											
	ばいじん濃度(g/Nm <sup>3</sup> )	排脱出口	0.3	0.2	0.015											
	塩化水素濃度(mg/Nm <sup>3</sup> )	排脱出口	700	-	0.51											

※4B運転中はSOx濃度39ppmとする。