

2023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	23/5/17	採取年月日	23/7/6	採取年月日	23/9/14	採取年月日	23/11/21	採取年月日	24/2/8	採取年月日	24/3/22
					結果得た日	23/5/19	結果得た日	23/7/7	結果得た日	23/9/21	結果得た日	23/11/24	結果得た日	24/2/9	結果得た日	24/3/23
4B	SOx濃度(ppm)	排脱出口	4190	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	NOx濃度(ppm)	ホィー出口	250	249	—	159	—	—	—	—	—	—				
	ばいじん濃度(g/Nm ³)	排脱出口	0.3	0.2	0.023	0.113	0.017	0.016	0.006	0.013						
	塩化水素濃度(mg/Nm ³)	排脱出口	700	—	0.66	0.05	0.11	0.16	0.09	0.10						

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	23/5/17	採取年月日	23/7/6	採取年月日	23/9/14	採取年月日	23/11/21	採取年月日	24/2/8	採取年月日	24/3/22
					結果得た日	23/5/19	結果得た日	23/7/7	結果得た日	23/9/21	結果得た日	23/11/24	結果得た日	24/2/9	結果得た日	24/3/23
6B	SOx濃度(ppm)	排脱出口	2420	48 ※	0	0	0	0	0	0	0	0				
	NOx濃度(ppm)	ホィー出口	250	249	150	202	197	134	155	139						
	ばいじん濃度(g/Nm ³)	排脱出口	0.3	0.2	0.023	0.113	0.017	0.016	0.006	0.013						
	塩化水素濃度(mg/Nm ³)	排脱出口	700	—	0.66	0.05	0.11	0.16	0.09	0.10						

※4B運転中はSOx濃度39ppmとする。