

2021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	21/5/18	採取年月日	21/7/29	採取年月日	21/9/13	採取年月日	21/11/5	採取年月日	22/1/12	採取年月日	22/3/10
					結果得た日	21/5/20	結果得た日	21/7/30	結果得た日	21/9/14	結果得た日	21/11/8	結果得た日	22/1/17	結果得た日	22/3/14
4B	SOx濃度(ppm)	排脱出口	6240	54 ※	0	1	0	0	0	0	0	0				
	NOx濃度(ppm)	ホィー出口	250	180	118	100	0	0	0	0	0	0				
	ばいじん濃度(g/Nm ³)	排脱出口	0.3	0.04 ※	0.036	0.038	0.019	0.011	0.003	0.004	0.004	0.004				
	塩化水素濃度(mg/Nm ³)	排脱出口	700	—	0.51	0.16	0.15	0.12	0.55	0.25	0.25	0.25				

※6B停止時はSOx濃度68ppm、ばいじん濃度0.05g/Nm³とする。

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	21/5/18	採取年月日	21/7/29	採取年月日	21/9/13	採取年月日	21/11/5	採取年月日	22/1/12	採取年月日	22/3/10
					結果得た日	21/5/20	結果得た日	21/7/30	結果得た日	21/9/14	結果得た日	21/11/8	結果得た日	22/1/17	結果得た日	22/3/14
6B	SOx濃度(ppm)	排脱出口	2920	54	0	1	0	0	0	0	0	0				
	NOx濃度(ppm)	ホィー出口	250	230	111	79	178	162	162	162	144	144				
	ばいじん濃度(g/Nm ³)	排脱出口	0.3	0.04	0.036	0.038	0.019	0.011	0.003	0.004	0.004	0.004				
	塩化水素濃度(mg/Nm ³)	排脱出口	700	—	0.51	0.16	0.15	0.12	0.55	0.25	0.25	0.25				