

2022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	22/5/24	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	22/5/26	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	1	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中			
	NOx濃度(ppm)	ホイラー出口	250	249	0	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃			
	ばいじん濃度(g/Nm ³)	排脱出口	0.3	0.2	0.004	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃			
	塩化水素濃度(mg/Nm ³)	排脱出口	700	—	0.20	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃			

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	22/5/24	採取年月日	22/7/26	採取年月日	22/9/7	採取年月日	22/11/2	採取年月日	23/1/26	採取年月日	23/3/30
					結果得た日	22/5/26	結果得た日	22/7/27	結果得た日	22/9/8	結果得た日	22/11/2	結果得た日	23/1/30	結果得た日	23/3/31
6B	SOx濃度(ppm)	排脱出口	2420	48 ※	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
	NOx濃度(ppm)	ホイラー出口	250	249	153	178	143	166	174	167						
	ばいじん濃度(g/Nm ³)	排脱出口	0.3	0.2	0.004	0.006	0.007	0.008	0.015	0.011						
	塩化水素濃度(mg/Nm ³)	排脱出口	700	—	0.20	0.39	0.13	0.05	0.13	0.02						

※4B運転中はSOx濃度39ppmとする。