

令和7年5月度・維持管理記録

対象施設		1号炉焼却施設および2号炉焼却施設		
記録備置期限		測定結果の得られた日又は点検を行った日を含む月の翌月末		
閲覧時期		備え置いた日から3年間		
記録事項	実施基準	記録年月日	結果	備考
イ 処分した廃棄物の種類及び数量	毎月	R7年6月9日	添付のとおり	
ロ 1号炉燃焼ガス温度	毎月	R7年6月9日	—	
測定位置	—	—	フリーボード上部	
測定結果取得年月日	—	—	R7年5月23日	
測定結果	—	—	859°C	
2号炉燃焼ガス温度	毎月	R7年6月9日	—	
測定位置	—	—	燃焼室中間部	
測定結果取得年月日	—	—	R7年5月23日	
測定結果	—	—	946°C	
集じん機流入燃焼ガス温度	毎月	R7年6月9日	—	
測定位置	—	—	集じん機入口煙道	
測定結果取得年月日	—	—	R7年5月23日	
測定結果	—	—	190°C	
排ガス中の一酸化炭素濃度	毎月	R7年6月9日	—	
測定位置	—	—	煙突入口煙道	
測定結果取得年月日	—	—	R7年5月23日	
測定結果	—	—	32ppm	
ハ 1号炉冷却設備のたい積ばいじんの除去	年1回・5月	R7年6月9日	—	
除去年月日	—	R7年5月7日～10日	—	
2号炉冷却設備のたい積ばいじんの除去	年1回・5月	R7年6月9日	—	
除去年月日	—	R7年5月7日～10日	—	
排ガス処理設備のたい積ばいじんの除去	年1回・5月	R7年6月9日	—	
除去年月日	—	R7年5月7日～10日	—	
二 排ガス中DXN濃度測定	年2回・7月・12月	—	—	
排ガス採取位置	—	—	煙突入口煙道	
排ガス採取年月日	—	—	—	
測定結果取得年月日	—	—	—	
測定結果	排ガス中ダイオキシン濃度	—	規制値 1.0 ng-TEQ/m³N 以下	
ホ 排ガス中ばい煙濃度測定	年6回偶数月	—	—	
排ガス採取位置	—	—	煙突入口煙道	
排ガス採取年月日	—	—	—	
測定結果取得年月日	—	—	—	
測定結果	排ガス中ばいじん濃度	—	換算値	
	排ガス中SOx濃度	—	K 値	
	排ガス中NOx濃度	—	換算値	
	排ガス中HCl濃度	—	換算値	
備考			排ガス中ばい煙濃度規制値	法規制値
			ばいじん濃度	0.08 g/m³N
			SOx濃度	K値 8.0以下
			NOx濃度	250 volppm
			HCl濃度	700 mg/m³N
				200 volppm (325 mg/m³N相当)