

令和7年10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11月7日	添付のとおり	
ロ 1号炉燃焼ガス温度	毎月	R7年11月7日	—	
測定位置	—	—	フリーボード上部	
測定結果取得年月日	—	—	R7年10月12日	
測定結果	—	—	885°C	
2号炉燃焼ガス温度	毎月	R7年11月7日	—	
測定位置	—	—	燃焼室中間部	
測定結果取得年月日	—	—	R7年10月12日	
測定結果	—	—	894°C	
集じん機流入燃焼ガス温度	毎月	R7年11月7日	—	
測定位置	—	—	集じん機入口煙道	
測定結果取得年月日	—	—	R7年10月12日	
測定結果	—	—	190°C	
排ガス中の一酸化炭素濃度	毎月	R7年11月7日	—	
測定位置	—	—	煙突入口煙道	
測定結果取得年月日	—	—	R7年10月12日	
測定結果	—	—	16ppm	
ハ 1号炉冷却設備のたい積ばいじんの除去	年1回・5月	—	—	
除去年月日	—	—	—	
2号炉冷却設備のたい積ばいじんの除去	年1回・5月	—	—	
除去年月日	—	—	—	
排ガス処理設備のたい積ばいじんの除去	年1回・5月	—	—	
除去年月日	—	—	—	
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	R7年11月7日	—	
排ガス採取位置	—	—	煙突入口煙道	
排ガス採取年月日	—	—	R7年10月17日	
測定結果取得年月日	—	—	R7年10月22日	
測定結果	排ガス中ばいじん濃度	0.007g/m³N	換算値	
	排ガス中SOx濃度	5.9 m³N/h	K値 0.95	
	排ガス中NOx濃度	23 volppm	換算値	
	排ガス中HCl濃度	41 mg/m³N	換算値	
備考	排ガス中ばい煙濃度規制値		法規制値	自主規制値
	ばいじん濃度		0.08 g/m³N	0.05 g/m³N
	SOx濃度		K値 8.0以下	K値 5.0以下
	NOx濃度		250 volppm	200 volppm
	HCl濃度		700 mg/m³N	200 volppm (325 mg/m³N相当)