

令和7年7月度・維持管理記録

承認	審査	担当

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	担当	結果	備考
イ 処分した廃棄物の種類及び数量	毎月	R7年8月7日	神谷	添付のとおり	
ロ 1号炉燃焼ガス温度	毎月	R7年8月7日	神谷	—	詳細については、別紙運転記録
測定位置	—	—	—	フリーボード上部	
測定結果取得年月日	—	—	—	R7年7月7日	
測定結果	—	—	—	887℃	
2号炉燃焼ガス温度	毎月	R7年8月7日	神谷	—	詳細については、別紙運転記録
測定位置	—	—	—	燃焼室中間部	
測定結果取得年月日	—	—	—	R7年7月7日	
測定結果	—	—	—	923℃	
集じん機流入燃焼ガス温度	毎月	R7年8月7日	神谷	—	詳細については、別紙運転記録
測定位置	—	—	—	集じん機入口煙道	
測定結果取得年月日	—	—	—	R7年7月7日	
測定結果	—	—	—	187℃	
排ガス中の一酸化炭素濃度	毎月	R7年8月7日	神谷	—	詳細については、別紙運転記録
測定位置	—	—	—	煙突入口煙道	
測定結果取得年月日	—	—	—	R7年7月7日	
測定結果	—	—	—	24ppm	
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	—	—	—	—	
ニ 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			—	
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			—	
	排ガス中SO _x 濃度			—	
	排ガス中NO _x 濃度			—	
	排ガス中HCL濃度			—	
備考					