令和7年9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	
1	処分した廃棄物の種類及び数量	毎月	R7年10月7日	添付のとおり			
	1号炉燃焼ガス温度	毎月	R7年10月7日	_			
	測定位置	_	_	フリーボード上部			
	測定結果取得年月	= —	_	R7年9月11日			
	測定結果	_	_	886°C			
	2号炉燃焼ガス温度	毎月	R7年10月7日	_			
	測定位置	_	_	燃焼室中間部			
	測定結果取得年月	= —	_	R7年9月11日			
	測定結果	_	_	893°C			
	集じん機流入燃焼ガス温度	毎月	R7年10月7日	_			
	測定位置	_	_	集じん機入口煙道			
	測定結果取得年月	∃	_	R7年9月11日			
	測定結果	_	_	190°C			
	排ガス中の一酸化炭素濃度	毎月	R7年10月7日				
	測定位置	_	_	煙突入口煙道			
	測定結果取得年月	—	_	R7年9月11日			
	測定結果	_	_	15ppm			
/\	1号炉冷却設備のたい積ばいじんの除る	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る	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	_	_	_			
=	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	∃ -	_	_			
	測定結果	排ガス中ダイ	排ガス中ダイオキシン濃度		規制値 1.0 ng	-TEQ/m [®] N 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	-	_	_			
	測定結果	排ガス中は	ばいじん濃度	_	換算値		
		排ガス中	SO x 濃度		K 値		
		排ガス中	NO x 濃度	_	換算値		
		排ガス中	排ガス中HCL濃度		換	算値	
			排ガス中	ばい煙濃度規制値	法規制值	自主規制値	
備				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	
考				HCL濃度	700 mg/m³N	200 volppm (325 mg/㎡N相当)	