

令和8年1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	R8年2月9日	添付のとおり	
ロ	1号炉燃焼ガス温度	毎月	R8年2月9日	—	
	測定位置	—	—	フリーボード上部	
	測定結果取得年月日	—	—	R8年1月10日	
	測定結果	—	—	879℃	
	2号炉燃焼ガス温度	毎月	R8年2月9日	—	
	測定位置	—	—	燃焼室中間部	
	測定結果取得年月日	—	—	R8年1月10日	
	測定結果	—	—	936℃	
	集じん機流入燃焼ガス温度	毎月	R8年2月9日	—	
	測定位置	—	—	集じん機入口煙道	
	測定結果取得年月日	—	—	R8年1月10日	
	測定結果	—	—	190℃	
	排ガス中の一酸化炭素濃度	毎月	R8年2月9日	—	
	測定位置	—	—	煙突入口煙道	
	測定結果取得年月日	—	—	R8年1月10日	
	測定結果	—	—	11ppm	
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		—	規制値 1.0 ng-TEQ/m ³ 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	—	—	—	
	測定結果取得年月日	—	—	—	
	測定結果	排ガス中ばいじん濃度		—	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/m ³ N
			SO _x 濃度		K値 8.0以下
			NO _x 濃度		250 volppm
			HCL濃度		200 volppm (325 mg/m ³ N相当)