

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℃		
	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℃		
	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℃		
	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		5.9m³N/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)