

令和6年12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1月9日	添付のとおり	
ロ	1号炉燃焼ガス温度	毎月	R7年1月9日	—	
	測定位置	—	—	フリーボード上部	
	測定結果取得年月日	—	—	R6年12月8日	
	測定結果	—	—	870℃	
	2号炉燃焼ガス温度	毎月	R7年1月9日	—	
	測定位置	—	—	燃焼室中間部	
	測定結果取得年月日	—	—	R6年12月8日	
	測定結果	—	—	906℃	
	集じん機流入燃焼ガス温度	毎月	R7年1月9日	—	
	測定位置	—	—	集じん機入口煙道	
	測定結果取得年月日	—	—	R6年12月8日	
	測定結果	—	—	188℃	
	排ガス中の一酸化炭素濃度	毎月	R7年1月9日	—	
	測定位置	—	—	煙突入口煙道	
	測定結果取得年月日	—	—	R6年12月8日	
	測定結果	—	—	18ppm	
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	R7年1月9日	—	
	排ガス採取位置	—	—	煙突入口煙道	
	排ガス採取年月日	—	—	R6年12月5日	
	測定結果取得年月日	—	—	R6年12月18日	
	測定結果	排ガス中ダイオキシン濃度	0.0040ng-TEQ/m ³	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	R7年1月9日	—	
	排ガス採取位置	—	—	煙突入口煙道	
	排ガス採取年月日	—	—	R6年12月6日	
	測定結果取得年月日	—	—	R6年12月18日	
	測定結果	排ガス中ばいじん濃度	0.002g/m ³ N	換算値	
		排ガス中SO _x 濃度	2.8m ³ N/h	K値 0.29	
		排ガス中NO _x 濃度	83 volppm	換算値	
		排ガス中HCL濃度	21 mg/m ³ N	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/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)