

# 平成30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	H31年1月9日	添付のとおり		
ロ	1号炉燃焼ガス温度	毎月	H31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	—	—	H30年12月2日		
	測定結果	—	—	866℃		
	2号炉燃焼ガス温度	毎月	H31年1月9日	—		
	測定位置	—	—	燃焼室中間部		
	測定結果取得年月日	—	—	H30年12月2日		
	測定結果	—	—	907℃		
	集じん機流入燃焼ガス温度	毎月	H31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	—	—	H30年12月2日		
	測定結果	—	—	190℃		
	排ガス中の一酸化炭素濃度	毎月	H31年1月9日	—		
	測定位置	—	—	煙突入口煙道		
	測定結果取得年月日	—	—	H30年12月2日		
	測定結果	—	—	28ppm		
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	H31年1月21日	—		
	排ガス採取位置	—	—	煙突入口煙道		
	排ガス採取年月日	—	—	H30年12月20日		
	測定結果取得年月日	—	—	H31年1月17日		
	測定結果	排ガス中ダイオキシン濃度	—	0.18ng-TEQ/m <sup>3</sup>	規制値 1.0 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N 以下	
ホ	排ガス中ばい煙濃度測定	年6回偶数月	H31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	—	—	H30年12月3日		
	測定結果取得年月日	—	—	H30年12月17日		
	測定結果	排ガス中ばいじん濃度	—	0.002 g/m <sup>3</sup> N	換算値	
		排ガス中SO <sub>x</sub> 濃度	—	1.1m <sup>3</sup> N/h	K値 0.20	
		排ガス中NO <sub>x</sub> 濃度	—	55 volppm	換算値	
		排ガス中HCL濃度	—	28 mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N	0.05 g/m <sup>3</sup> N
				SO <sub>x</sub> 濃度	K値 8.0以下	K値 5.0以下
				NO <sub>x</sub> 濃度	250 volppm	200 volppm
			HCL濃度	700 mg/m <sup>3</sup> N	200 volppm (325 mg/m <sup>3</sup> N相当)	