

# 平成31年4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	R1年5月14日	添付のとおり	
ロ	1号炉燃焼ガス温度	毎月	R1年5月14日	—	
	測定位置	—	—	フリーボード上部	
	測定結果取得年月日	—	—	H31年4月19日	
	測定結果	—	—	854℃	
	2号炉燃焼ガス温度	毎月	R1年5月14日	—	
	測定位置	—	—	燃焼室中間部	
	測定結果取得年月日	—	—	H31年4月19日	
	測定結果	—	—	920℃	
	集じん機流入燃焼ガス温度	毎月	R1年5月14日	—	
	測定位置	—	—	集じん機入口煙道	
	測定結果取得年月日	—	—	H31年4月19日	
	測定結果	—	—	190℃	
	排ガス中の一酸化炭素濃度	毎月	R1年5月14日	—	
	測定位置	—	—	煙突入口煙道	
	測定結果取得年月日	—	—	H31年4月19日	
	測定結果	—	—	15ppm	
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 <sup>3</sup> N 以下
ホ	排ガス中ばい煙濃度測定	年6回偶数月	R1年5月14日	—	
	排ガス採取位置	—	—	煙突入口煙道	
	排ガス採取年月日	—	—	H31年4月19日	
	測定結果取得年月日	—	—	H31年4月24日	
	測定結果	排ガス中ばいじん濃度	0.003 g/m <sup>3</sup> N	—	換算値
		排ガス中SO <sub>x</sub> 濃度	0.9 m <sup>3</sup> N/h	—	K値 0.17
		排ガス中NO <sub>x</sub> 濃度	44 volppm	—	換算値
		排ガス中HCL濃度	16 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
				SO <sub>x</sub> 濃度	K値 8.0以下
				NO <sub>x</sub> 濃度	250 volppm
			HCL濃度	700 mg/m <sup>3</sup> N	
				200 volppm (325 mg/m <sup>3</sup> N相当)	