

産業廃棄物処理施設の維持管理情報

事業所名：ハリマ化成株式会社 加古川製造所 施設名：No. 18廃棄物焼却炉

2017年度			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計		
処分量	廃油 (t/月)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	廃酸・廃アルカリ (t/月)		61.5	65.8	59.6	66.9	62.3	55.8	50.0	59.1	79.1	74.0	54.1	56.4	744.6		
															0.0		
															0.0		
ばいじん除去	除去年月日		該当無し														
排ガス中の ダイオキシン類濃度 (3ヶ月に1回以上測定)	採取位置		煙道														
	採取年月日			5月25日				8月31日				11月30日			2月28日		
	測定結果取得日			6月14日				9月19日				12月19日			3月19日		
	測定結果(ng-TEQ/Nm ³)			0.053				0.0074				0.0038			0.0082		
ばい煙濃度 (年3回以上測定)	採取位置		煙道														
	採取年月日			5月16日					9月12日				12月7日				
	測定結果取得日			6月5日					10月10日				12月25日				
	硫黄酸化物	(ppm)			2.5					<0.4				2.4			
		量(m ³ N/h)			0.0032					<0.0003				0.0031			
		測定時のK値			0.008					<0.001				0.008			
	窒素酸化物	生値(ppm)			120					81				87			
		酸素濃度(%)			7.7					2.6				8.0			
		換算値(ppm)			78					40				60			
	ばいじん	生値(g/Nm ³)			0.076					0.054				0.078			
		酸素濃度(%)			7.6					2.6				9.1			
		換算値(g/Nm ³)			0.051					0.026				0.059			
	塩化水素	生値(ppm)			2.0					9.6				1.2			
酸素濃度(%)				7.7					2.8				7.8				
換算値(mg/Nm ³)				1.4					4.7				0.8				

当該施設は、平成13年10月19日の環境省告示において、排ガス中のダイオキシン類の発生抑制のための燃焼に係る維持管理の指標として一酸化炭素の濃度を用いることが適当でないと環境大臣が定める焼却施設に該当し、排ガス中のダイオキシン類濃度を3ヶ月に1回以上測定し、かつ記録することが管理指標となっており、それに従い管理しています。

尚、排ガス中の一酸化炭素濃度、燃焼ガス温度、集じん機に流入する燃焼ガス温度は連続測定を行っており、その測定データは工場で閲覧することができます。