

# 伊達地方衛生処理組合

## 仮設焼却炉 煙突排ガスの水銀測定値

μg/Nm<sup>3</sup>

測定項目		測定結果								基準値
		試料採取日								
		平成31年 3月6日	平成30年 12月5日	平成30年 8月1日	平成30年 4月18日					
水銀濃度 (μg/Nm <sup>3</sup> )	ガス状水銀	0.15	0.09	0.23	0.44					50
	粒子状水銀	0.0007未満	0.0030	0.0009未満	0.0008未満					
	全水銀	0.15	0.09	0.23	0.44					

※体積の単位は、標準状態(0°C,101.32kPa)を表しています。

※全水銀は、廃棄物焼却炉の標準酸素濃度(O<sub>n</sub>=12%)と測定時の酸素濃度から計算しています。

※全水銀濃度は、ガス状水銀濃度と粒子状水銀濃度を合算しています。

※水銀濃度については、環境省告示第94号(平成28年9月26日)に従って、有効数字2桁として3桁目を切り捨てて表示しています。

ただし、表示する桁は試料ガスにおける検出下限の桁までとします。

※水銀濃度について、検出下限未満の値は「未満」で表示しています。

※排出基準は、「大気汚染防止法施行規則 第5条の2(水銀排出施設に係る基準)」で定められた値です。

### 排ガス測定位置

