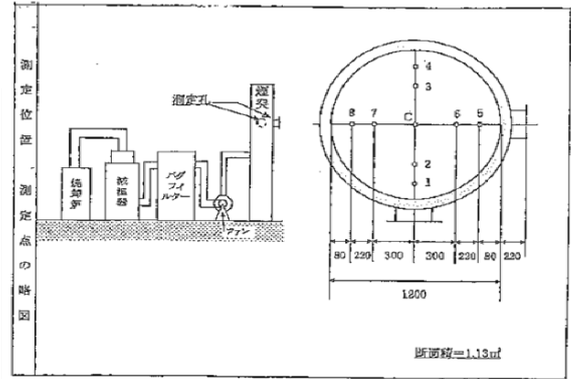


【排出ガス中の分析結果】 (6ヶ月に1回以上)

< 水銀 >

①測定位置	右図 参照
②測定年月日	令和2年4月3日
③測定結果報告年月日	令和2年4月17日
④備考	*水銀濃度の酸素換算値は水銀測定時の排ガス酸素濃度10.7%を使用しています *酸素換算値は、計量法第107条の計量対象外です *測定結果は規制基準値に適合しています



計量の対象	単位	計量の結果	規制基準値	計量の方法
全水銀濃度 (酸素12%換算値)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.2	50	平成28年環境省告示第94号
ガス状水銀濃度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.3	***	
ガス状水銀濃度 (酸素12%換算値)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.2	***	
粒子状水銀濃度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	検出下限0.2 未満	***	平成28年環境省告示第94号 第4の1に準拠
粒子状水銀濃度 (酸素12%換算値)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	- 未満	***	
酸素濃度	%	12	***	JIS K0301-2016 JIS B7983-1994

①測定位置	右上図 参照
②測定年月日	
③測定結果報告年月日	
④備考	*水銀濃度の酸素換算値は水銀測定時の排ガス酸素濃度10.7%を使用しています *酸素換算値は、計量法第107条の計量対象外です *測定結果は規制基準値に適合しています

計量の対象	単位	計量の結果	規制基準値	計量の方法
全水銀濃度 (酸素12%換算値)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		50	平成28年環境省告示第94号
ガス状水銀濃度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		***	
ガス状水銀濃度 (酸素12%換算値)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		***	
粒子状水銀濃度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	未満	***	平成28年環境省告示第94号 第4の1に準拠
粒子状水銀濃度 (酸素12%換算値)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		***	
酸素濃度	%		***	JIS K0301-2016 JIS B7983-1994