

別紙-2

排ガスの計量に関する事項

1. 試料採取日 平成 年 月 日 気圧98. kpa

2. 測定結果が得られた年月日 平成 年 月 日

3. 計量の結果及び計量の方法

計量の対象	計量の結果	換算値	排出基準	計量の方法
硫黄酸化物濃度	7未満 ppm	排出量 0.0 未満 $\text{m}^3\text{N}/\text{H}$	-	JIS K 0103 及び大気汚染 防止法施行規 則第3条
		K値 0.52未満-	14.5	
ばいじん濃度	0.0056 $\text{g}/\text{m}^3\text{N}$	0.0074 $\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ (On=12%)	0.15	JIS Z 8808
窒素酸化物濃度	13 ppm	17 ppm (On=12%)	-	JIS K 0104
塩化水素濃度	33 m $\text{g}/\text{m}^3\text{N}$	44 $\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ (On=12%)	700	JIS K 0107

1. 試料採取日 平成24年2月28日 気圧101.6kpa

2. 測定結果が得られた年月日 平成24年3月10日

3. 計量の結果及び計量の方法

計量の対象	計量の結果	換算値	排出基準	計量の方法
硫黄酸化物濃度	6未満 ppm	排出量 0.04未満 $\text{m}^3\text{N}/\text{H}$	-	JIS K 0103 及び大気汚染 防止法施行規 則第3条
		K値 0.47未満-	14.5	
ばいじん濃度	0.10 $\text{g}/\text{m}^3\text{N}$	0.12 $\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ (On=12%)	0.15	JIS Z 8808
窒素酸化物濃度	34 ppm	38 ppm (On=12%)	-	JIS K 0104
塩化水素濃度	54 m $\text{g}/\text{m}^3\text{N}$	62 $\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ (On=12%)	700	JIS K 0107

備考1) 計量の結果の欄及び換算値で“・・・は未満”は、計量の方法による定量加減である。  
 備考2) 計量の結果及び換算値は有効数字2桁とし、測定記録の3桁目は切り捨てとする。数値の  
 取り扱いはJTSZ8401による。  
 備考3) 換算値については、計量法の対象外項目である。