

往復動内燃機関－排気排出物測定－第 3 部：定常
状態における排気煙濃度の定義及び測定

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	3.1 式	$\kappa = \frac{1}{LA} \ln\left(\frac{\tau}{100}\right)$ $\kappa = \frac{1}{LA} \ln\left(\frac{N}{100}\right)$	$\kappa = \frac{-1}{LA} \ln\left(\frac{\tau}{100}\right)$ $\kappa = \frac{-1}{LA} \ln\left(1 - \frac{N}{100}\right)$

平成 15 年 10 月 20 日作成