

## 排ガス中のダスト濃度の測定方法

## 正 誤 票

区分	位置	誤																	
本体	7.1.3 c) 1) 式(1)	$x_w = \frac{\frac{22.41}{18.02} m_a}{V_m \times \frac{273.15}{273.15 + \theta_m} \times \frac{P_a + P_m + P_v}{101.32} + \frac{22.41}{18.02} m_a} \times 100$	正																
		$x_w = \frac{\frac{22.41}{18.02} m_a}{V_m \times \frac{273.15}{273.15 + \theta_m} \times \frac{P_a + P_m - P_v}{101.32} + \frac{22.41}{18.02} m_a} \times 100$																	
表 3 31 °C の 0.2 の欄		誤																	
		<table border="1"> <tr> <th>T (°C)</th> <th>0.0</th> <th>0.1</th> <th>0.2</th> </tr> <tr> <td>31.</td> <td>4 497.0</td> <td>4 522.7</td> <td>4 648.5</td> </tr> </table>	T (°C)	0.0	0.1	0.2	31.	4 497.0	4 522.7	4 648.5	<table border="1"> <tr> <th>T (°C)</th> <th>0.0</th> <th>0.1</th> <th>0.2</th> </tr> <tr> <td>31.</td> <td>4 497.0</td> <td>4 522.7</td> <td>4 548.5</td> </tr> </table>	T (°C)	0.0	0.1	0.2	31.	4 497.0	4 522.7	4 548.5
T (°C)	0.0	0.1	0.2																
31.	4 497.0	4 522.7	4 648.5																
T (°C)	0.0	0.1	0.2																
31.	4 497.0	4 522.7	4 548.5																
7.2.2 b) 1)	$G'_N = \frac{1.867c' + 0.7s}{(CO_2) + (CO)}$	$G'_N = \frac{1.867c'}{(CO_2) + (CO)}$																	
11.3 式(15)		誤																	
		$V_s = V_m \times \frac{100}{100 - x_w} \times \frac{273.15 + \theta_s}{273.15 + \theta_m} \times \frac{P_a + P_m + P_v}{P_a + P_s} \times 10^{-3}$	正																
		$V_s = V_m \times \frac{100}{100 - x_w} \times \frac{273.15 + \theta_s}{273.15 + \theta_m} \times \frac{P_a + P_m - P_v}{P_a + P_s} \times 10^{-3}$																	

平成 26 年 5 月 1 日作成