

新・公害防止の技術と法規 2010

正誤表(大気編)

頁・行	誤(旧)	正(新)																																
【技術編】 <1 公害総論> I-54・表 1.4.4-1・ ジクロロメタン 環境基準達成率 <2 大気概論> I-158 表 2.4.1-8	0(1) 99.3%(99.1%) 誤(旧) <table border="1"> <tr> <td>NO₂</td> <td>0.04～0.06 ppm (1時間値の1日平均値)</td> <td>NO₂</td> <td>0.05 ppm (年平均値)</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td>10 ppm (1時間値の1日平均値) 20 ppm (1時間値の8時間平均値)</td> <td>CO</td> <td>35 ppm (1時間平均値) 9 ppm (8時間平均値)</td> </tr> <tr> <td>浮遊粒子状物質</td> <td>0.10 mg/m³ (1時間値の1日平均値) 0.20 mg/m³ (1時間値)</td> <td>PM_{2.5}</td> <td>35 μg/m³ (24時間平均値) 15 μg/m³ (年平均値)</td> </tr> <tr> <td>微小粒子状物質</td> <td>150 μg/m³ (1年平均値) 35 μg/m³ (1年平均値)</td> <td>PM₁₀</td> <td>150 μg/m³ (24時間平均値)</td> </tr> </table>	NO ₂	0.04～0.06 ppm (1時間値の1日平均値)	NO ₂	0.05 ppm (年平均値)	CO	10 ppm (1時間値の1日平均値) 20 ppm (1時間値の8時間平均値)	CO	35 ppm (1時間平均値) 9 ppm (8時間平均値)	浮遊粒子状物質	0.10 mg/m ³ (1時間値の1日平均値) 0.20 mg/m ³ (1時間値)	PM _{2.5}	35 μg/m ³ (24時間平均値) 15 μg/m ³ (年平均値)	微小粒子状物質	150 μg/m ³ (1年平均値) 35 μg/m ³ (1年平均値)	PM ₁₀	150 μg/m ³ (24時間平均値)	1(0) 99.1%(99.3%) 正(新) <table border="1"> <tr> <td>NO₂</td> <td>0.04～0.06ppm(1時間値の1日平均値)</td> <td>NO₂</td> <td>0.53ppm(年平均値) 0.100ppm(1時間値)</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td>10ppm(1時間値の1日平均値) 20ppm(1時間値の8時間平均値)</td> <td>CO</td> <td>35ppm(1時間平均値) 9ppm(8時間平均値)</td> </tr> <tr> <td>浮遊粒子状物質</td> <td>0.10mg/m³(1時間値の1日平均値) 0.20mg/m³(1時間値)</td> <td>浮遊粒子状物質</td> <td>PM_{2.5} 35μg/m³(24時間平均値) 15μg/m³(年平均値)</td> </tr> <tr> <td>微小粒子状物質</td> <td>35μg/m³(1日平均値) 15μg/m³(1日平均値)</td> <td>PM₁₀</td> <td>150μg/m³(24時間平均値)</td> </tr> </table>	NO ₂	0.04～0.06ppm(1時間値の1日平均値)	NO ₂	0.53ppm(年平均値) 0.100ppm(1時間値)	CO	10ppm(1時間値の1日平均値) 20ppm(1時間値の8時間平均値)	CO	35ppm(1時間平均値) 9ppm(8時間平均値)	浮遊粒子状物質	0.10mg/m ³ (1時間値の1日平均値) 0.20mg/m ³ (1時間値)	浮遊粒子状物質	PM _{2.5} 35μg/m ³ (24時間平均値) 15μg/m ³ (年平均値)	微小粒子状物質	35μg/m ³ (1日平均値) 15μg/m ³ (1日平均値)	PM ₁₀	150μg/m ³ (24時間平均値)
NO ₂	0.04～0.06 ppm (1時間値の1日平均値)	NO ₂	0.05 ppm (年平均値)																															
CO	10 ppm (1時間値の1日平均値) 20 ppm (1時間値の8時間平均値)	CO	35 ppm (1時間平均値) 9 ppm (8時間平均値)																															
浮遊粒子状物質	0.10 mg/m ³ (1時間値の1日平均値) 0.20 mg/m ³ (1時間値)	PM _{2.5}	35 μg/m ³ (24時間平均値) 15 μg/m ³ (年平均値)																															
微小粒子状物質	150 μg/m ³ (1年平均値) 35 μg/m ³ (1年平均値)	PM ₁₀	150 μg/m ³ (24時間平均値)																															
NO ₂	0.04～0.06ppm(1時間値の1日平均値)	NO ₂	0.53ppm(年平均値) 0.100ppm(1時間値)																															
CO	10ppm(1時間値の1日平均値) 20ppm(1時間値の8時間平均値)	CO	35ppm(1時間平均値) 9ppm(8時間平均値)																															
浮遊粒子状物質	0.10mg/m ³ (1時間値の1日平均値) 0.20mg/m ³ (1時間値)	浮遊粒子状物質	PM _{2.5} 35μg/m ³ (24時間平均値) 15μg/m ³ (年平均値)																															
微小粒子状物質	35μg/m ³ (1日平均値) 15μg/m ³ (1日平均値)	PM ₁₀	150μg/m ³ (24時間平均値)																															
<法規編> I-240・表 7.1・(c) ① <5 大気有害物質特論> II-382 (19)	…専焼させるもの、コークス炉、ガスタービン… (Si _n F _{2n+1})	コークス炉削除 (Si _n F _{2n+2})																																

