

表-26 Moses & Carson 式の係数	50
イ Moses Carson 式	50
ロ CONCAW 式	51
ハ Briggs 式	51
表-27 Briggs 式中の $d\theta/dz$ 値	51
1) 拡散モデル	51
1) 拡散計算式	51
イ 点 煙 源	51
ロ 面 煙 源	52
ハ 線 煙 源	52
2) 大気安定度分類と拡散巾	53
イ 有風時の拡散巾	53
表-28 日本式と Pasquill-Gifford 安定度階級対応表	53
図-4 Pasquill-Gifford 線図	54
表-29 日本式安定度階級における Pasquill-Gifford 係数	56
ロ 無風時の拡散巾	57
表-30 Turner による時間の関数としての σ_y 値	57
表-31 Turner による時間の関数としての σ_z 値	58
表-32 拡散パラメータ	59
大気安定度分類	60
表-33 Meade の安定度分類	60
一酸化窒素→二酸化窒素反応モデル	60
バックグラウンド濃度の推定	60
環境基準を満足する環境保全水準の設定	61
図-5 二酸化硫黄	62
図-6 二酸化窒素	63
参 考 文 献	64