

参考資料の記載に誤りがありましたので、下表のとおり修正しました。

ページ	記載箇所	誤	正	備考
【資料3-3】 参考資料(1)	参考資料 1	<p>【参考資料 1：予測式】</p> <p>(1) 建設機械等の稼働に係る窒素酸化物等の予測式</p> <p>1) 拡散式（点煙源正規型ブルーム式）</p> <p>・拡散式は、「窒素酸化物総量規制マニュアル[新版]」（平成 12 年、公害研究対策センター）に示されている点煙源正規型ブルーム式を用いた。</p> $C(x,y,z) = \frac{Q}{2\pi\sigma_y\sigma_z u} \cdot \exp\left(-\frac{y^2}{2\sigma_y^2}\right) \left[\exp\left\{-\frac{(z-He)^2}{2\sigma_z^2}\right\} + \exp\left\{-\frac{(z+He)^2}{2\sigma_z^2}\right\} \right]$ <p>ここで、各記号は次のとおり。</p> <p>x：風向に沿った風下距離 (m)</p> <p>y：X 軸に直角な水平距離 (m)</p> <p>C(x, y, z)：予測地点における濃度 (ppm、mg/m³)</p> <p>σ_x：風下距離と直角方向の拡散パラメータ (m)</p> <p>σ_y：風下距離と鉛直方向の拡散パラメータ (m)</p> <p>Q：煙源排出強度 (Nm³/s、kg/s)</p> <p>u：風速 (m/s)</p> <p>He：有効煙突高</p> <p>資料：「窒素酸化物総量規制マニュアル[新版]」（平成 12 年、公害研究対策センター）</p>	<p>【参考資料 1：予測式】</p> <p>(1) 建設機械等の稼働に係る窒素酸化物等の予測式</p> <p>1) 拡散式（点煙源正規型ブルーム式）</p> <p>・拡散式は、「窒素酸化物総量規制マニュアル[新版]」（平成 12 年、公害研究対策センター）に示されている点煙源正規型ブルーム式を用いた。</p> $C(x,y,z) = \frac{Q}{2\pi\sigma_y\sigma_z u} \cdot \exp\left(-\frac{y^2}{2\sigma_y^2}\right) \left[\exp\left\{-\frac{(z-He)^2}{2\sigma_z^2}\right\} + \exp\left\{-\frac{(z+He)^2}{2\sigma_z^2}\right\} \right]$ <p>ここで、各記号は次のとおり。</p> <p>x：風向に沿った風下距離 (m)</p> <p>y：X 軸に直角な水平距離 (m)</p> <p>z：X 軸に直角な鉛直距離 (m)</p> <p>C(x, y, z)：予測地点における濃度 (ppm、mg/m³)</p> <p>σ_x：風下距離と直角方向の拡散パラメータ (m)</p> <p>σ_y：風下距離と鉛直方向の拡散パラメータ (m)</p> <p>Q：煙源排出強度 (Nm³/s、kg/s)</p> <p>u：風速 (m/s)</p> <p>He：有効煙突高 (m)</p> <p>資料：「窒素酸化物総量規制マニュアル[新版]」（平成 12 年、公害研究対策センター）</p>	黄色着色部は修正箇所を示す