

付録(第二条関係)

$$C = \frac{C_1 + C_2 + C_3}{3}$$

Cは、砒素濃度(単位 土壤一キログラムにつきミリグラム)

C₁、C₂及びC₃は、試料採取地点の砒素濃度であつて次の算式により算出されるもの

$$\frac{1}{2} \times n \times \frac{A - A_0}{A_s - A_0} \times \frac{W_1}{W_2}$$

n、A、A₀、A_s、W₁及びW₂は、それぞれ別表に規定するn、A、A₀、A_s、W₁及びW₂