

付録第一 (第二条関係)

$$C = v \times \frac{A - A_0}{A_s - A_0} \times \frac{100}{V} \times \frac{1}{S}$$

Cは、カドミウム濃度(単位 米一キログラムにつきミリグラム)

v、A、A<sub>0</sub>、A<sub>s</sub>、V及びSは、それぞれ別表第一に規定するv、A、A<sub>0</sub>、A<sub>s</sub>、V及びS

付録第二 (第二条関係)

$$C = n \times (C_s - C_0) \times 100 \times \frac{1}{S}$$

Cは、カドミウム濃度(単位 米一キログラムにつきミリグラム)

n、C<sub>s</sub>、C<sub>0</sub>及びSは、それぞれ別表第二に規定するn、C<sub>s</sub>、C<sub>0</sub>及びS

付録第三 (第二条関係)

$$C = n \times (C_s - C_0) \times 100 \times \frac{1}{S}$$

Cは、カドミウム濃度(単位 米一キログラムにつきミリグラム)

n、C<sub>s</sub>、C<sub>o</sub>及びSは、それぞれ別表第三に規定するn、C<sub>s</sub>、C<sub>o</sub>及びS

付録第四（第三条関係）

$$C = 5 \times n \times \frac{A - A_o}{A_s - A_o} \times \frac{W_1}{W_2}$$

Cは、カドミウム濃度（単位 土壤一キログラムにつきミリグラム）

n、A、A<sub>o</sub>、A<sub>s</sub>、W<sub>1</sub>及びW<sub>2</sub>は、それぞれ別表第四に規定するn、A、A<sub>o</sub>、A<sub>s</sub>、W<sub>1</sub>及びW<sub>2</sub>

付録第五（第二条関係）

$$C = 5 \times n \times (C_s - C_o) \times \frac{W_1}{W_2}$$

Cは、カドミウム濃度（単位 土壤一キログラムにつきミリグラム）

n、C<sub>s</sub>、C<sub>o</sub>、W<sub>1</sub>及びW<sub>2</sub>は、それぞれ別表第五に規定するn、C<sub>s</sub>、C<sub>o</sub>、W<sub>1</sub>及びW<sub>2</sub>

付録第六（第三条関係）

$$C = n \times n \times (C_s - C_o) \times \frac{W_1}{W_2}$$

Cは、カドミウム濃度（単位 土壤一キログラムにつきミリグラム）

n、 $C_s$ 、 $C_o$ 、 $W_1$ 及び $W_2$ は、それぞれ別表第六に規定する n、 $C_s$ 、 $C_o$ 、 $W_1$ 及び $W_2$