第4号様式（別添3の6.2.11.関係）

**総排気量計算書**

|  |  |
| --- | --- |
| 算出規定　： | ①　円周率（π）：3.14②　内径及び行程については、単位をmmとし、小数第1位（小数第2位切り捨て）までの値③　インチからmmの換算については、インチ×25.4で換算した小数第1位（小数第2位切り捨て）までの値④　総排気量は、単位をℓとし、小数第2位（小数第3位切り捨て）までとする。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 内径 | D |  | mm |
| 行程 | L |  | mm |
| 気筒数 | N |  |
| 円周率 | π | 3.14 |

算出式

$$総排気量V=\frac{D^{2}×L×N×π}{4}×10^{-6}$$

D　　　　　　L　　　　　N　　　　π

$$=\frac{\left(　　　　\right)^{2}×\left(　　　　\right)×\left(　　　　\right)×3.14}{4}×10^{-6}$$

$$=\left(　　　　　　　　　　　\right)l$$

|  |  |
| --- | --- |
| 総排気量 |  |
|  | ℓ |