

ヘロン55容器 3φレット 時間経過と昇華量関係資料

- ・条件 ①外気温度 24~29℃
②内フタ有り

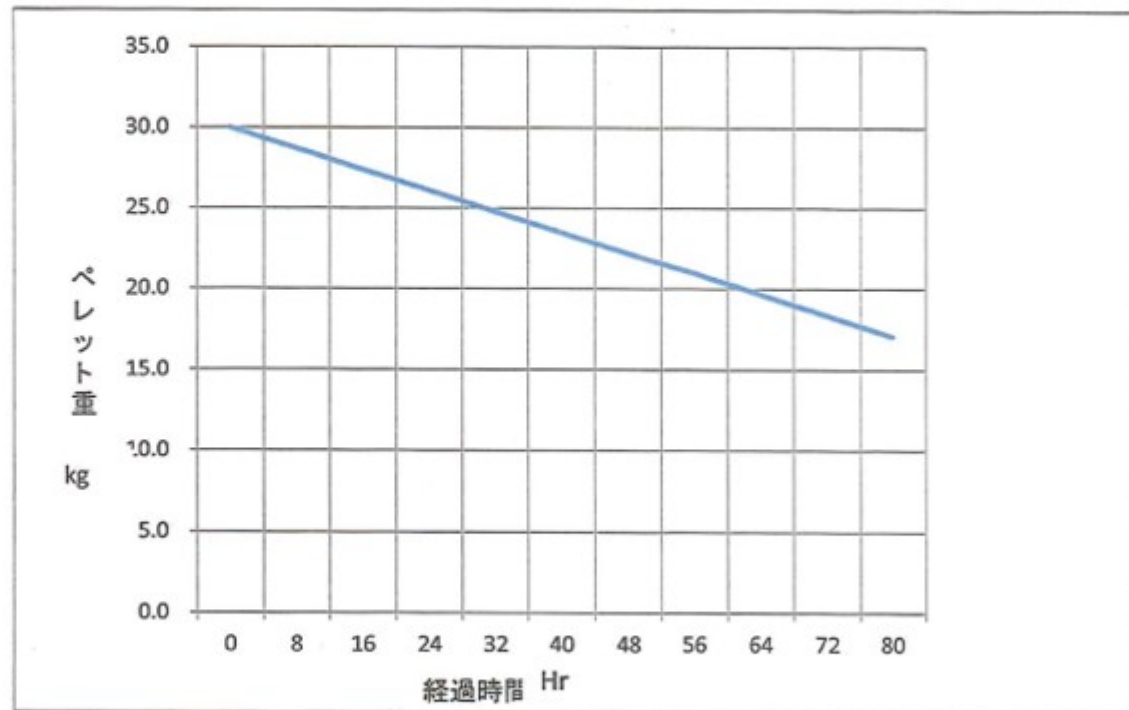
経過時間 Hr	レット重量 Kg	昇華量(減少量) kg
0	30.0	0.0
8	28.7	1.3
16	27.4	2.6
24	26.1	3.9
32	24.8	5.2
40	23.5	6.5
48	22.2	7.8
56	21.0	9.0
64	19.7	10.3
72	18.4	11.6
80	17.1	12.9

昇華量(減少量)kg 計算式

$$\Delta \times \text{kg} = 0.1615 \times \text{経過時間Hr}$$

例) 24時間経過では

$$0.1615 \times 24 \doteq \Delta 3.9\text{kg}$$



備考:本資料は実験データから算出しており現場に於いては種々の条件により値が異なりますので目安としてお使い下さい。