

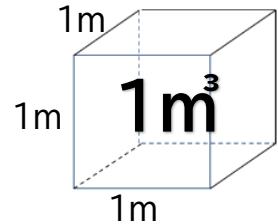
m³のめやす

- m³ = タテ × ヨコ × 高さ (cmはmにして計算)
- 1 m³ は 1 m の立方体 (さいころ) です

例 : 1 m × 1 m × 1 m = 1 m³

例 : 120 cm × 80 cm × 2.1 m

↳ 1.2 m × 0.8 m × 2.1 m = 2.016 m³



車種と積荷の高さによるおおよその m³ 数

車種	軽トラ	2 t 車	4 t 車	8.9 t 車	
荷台サイズ(m)	1.3 × 1.9	1.6 × 3.1	2.1 × 3.4	2.3 × 5.3	
積荷の高さ	10cm	0.2	0.5	0.7	1.2
	20cm	0.5	1.0	1.4	2.4
	30cm	0.7	1.5	2.1	3.7
	40cm	1.0	2.0	2.9	4.9
	50cm	1.2	2.5	3.6	6.1
	60cm	1.5	3.0	4.3	7.3
	70cm	1.7	3.5	5.0	8.5
	80cm	2.0	4.0	5.7	9.8
	90cm	2.2	4.5	6.4	11.0
	100cm	2.5	5.0	7.1	12.2
	110cm	2.7	5.5	7.9	13.4
120cm	3.0	6.0	8.6	14.6	

表の数字はめやすです

処分場で実際に計測した数量が搬入量となります

過積載にならないようご注意ください