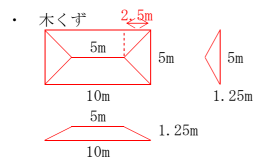
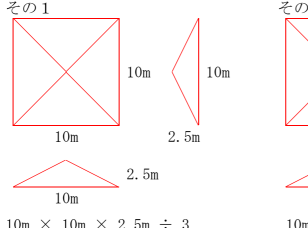
保管上限及び最大積上げ高さの算出根拠

- 1 保管上限
- 汚泥 オープンドラム缶(200L) 30本 0.2m³ × 30 = 6m³
- ・ 廃プラスチック類、金属くず フレキシブルコンテナバッグ $(1m^3)$ 10 枚 $1m^3 \times 10 = 10m^3$



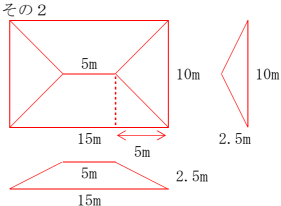
 $5m \times 5m \times 1.25m \div 3 + 5m \times 5m \times 1.25m \div 2 = 26m^3$

· がれき類 (アスファルト破片)



$$10m \times 10m \times 2.5m \div 3$$

= 83.3m³



$$10m \times 10m \times 2.5m \div 3$$

+ $5m \times 10m \times 2.5m \div 2 = 145.8m^3$

合計 $83.3 \text{m}^3 + 145.8 \text{m}^3 = 229.1 \text{m}^3$

- 2 最大積上げ高さ(上図参照)
- 木くず 1.25m
- がれき類(アスファルト破片)その1 2.5m
- がれき類(アスファルト破片) その2 2.5m

よって最大積上げ高さは 2.5m である。