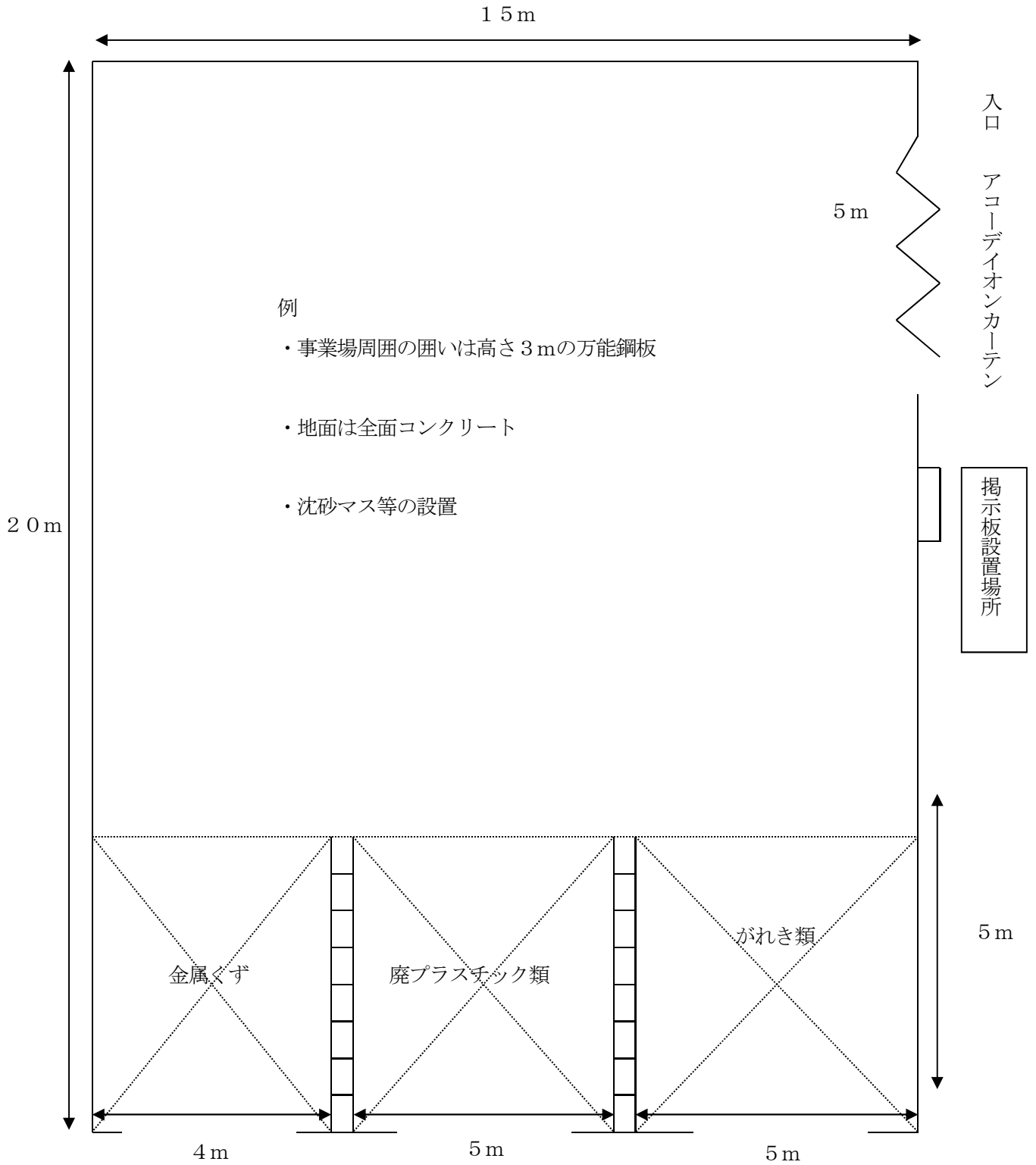
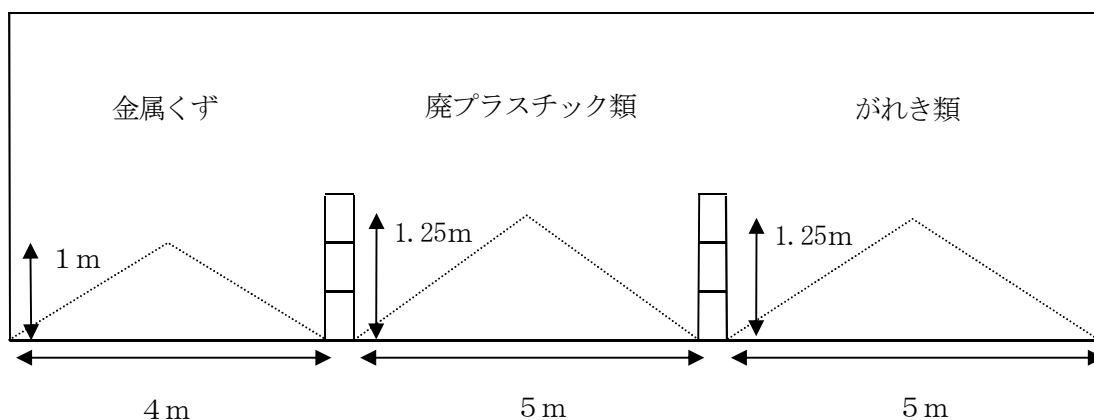


# 積替え保管施設の配置図例

## 1 平面配置図



## 2 立面配置図及び容量計算書



### <容量計算>

#### ○ 金属くず

- ・ 面積  $5\text{ m} \times 4\text{ m} = 20\text{ m}^2$
- ・ 最大積上高 1 m
- ・ 保管上限  $20 \times 1 \times 1/3 = 6.6\text{ m}^3$

#### ○ 廃プラスチック類

- ・ 面積  $5\text{ m} \times 5\text{ m} = 25\text{ m}^2$
- ・ 最大積上高 1.25 m
- ・ 保管上限  $25 \times 1.25 \times 1/3 = 10.4\text{ m}^3$

#### ○ がれき類

- ・ 面積  $5\text{ m} \times 5\text{ m} = 25\text{ m}^2$
- ・ 最大積上高 1.25 m
- ・ 保管上限  $25 \times 1.25 \times 1/3 = 10.4\text{ m}^3$

※平面配置図、立面配置図、容量計算は、積替え保管する産業廃棄物ごとに区分されていること。

## 積替え保管施設における掲示板の作成例

産業廃棄物積替え保管場所			
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類、金属くず、がれき類		
管理者	〇〇株式会社		
連絡先	氏名：〇〇〇〇	TEL：〇〇〇〇	
産業廃棄物の種類	面積	容量	高さ
廃プラスチック類	〇m <sup>2</sup>	〇m <sup>3</sup>	〇m
金属くず	〇m <sup>2</sup>	〇m <sup>3</sup>	〇m
がれき類	〇m <sup>2</sup>	〇m <sup>3</sup>	〇m

60cm以上

60cm以上