

号	対 応 事 項
第5号	滞留防止措置 (1) 貯蔵施設面積 m^2 (2) 法定換気口面積 $m^2 \times 300 \text{ cm}^2/m^2 = \text{cm}^2 (A)$ (3) 換気口面積 開口部面積 (縦) $\text{cm} \times (\text{横}) \quad \text{cm} \times \quad \text{ヶ所} = \text{cm}^2$ 鉄筋断面積 $\text{cm} \times \quad \text{cm} \times \quad \text{本} \times \quad \text{ヶ所} = \text{cm}^2$ 実際換気口面積 $- = \text{cm}^2 (B) \quad (B) > (A)$
第6号	消火器 (1) 種類 能力単位 (2) 個数 個 (3) 設置場所
第16条 第7号	火気距離等 (1) 火気の種類 (2) 火気までの距離 m (3) 火気との距離が2 m以上ない場合の障壁 材料 高さ m 迂回水平距離 m
第16条 第9号	転落・転倒防止措置