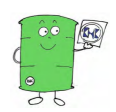




# 地下タンク及びタンク室等の構造・設備に係る 評価業務



土木審査部

### ↓ 上部空間室があると、例示基準の適用が困難な場合があります!

地下タンク貯蔵所に係る技術基準は、平成17年に性能規定の導入が図られたことから、許可・検査等の事務の効率化 を確保する観点から一般的な構造例(以下「例示基準」という。)が、平成18年消防危第112号通知で示されました。 例示基準は、タンク室が浅い位置にあることを前提に示されたものです。

例示基準に示された50kLタンクに、内空高さ1.7mの上部空間室を設け、構造計算を行ってみた結果、下部側壁と 底版が「NG」となりました(下図参照)。

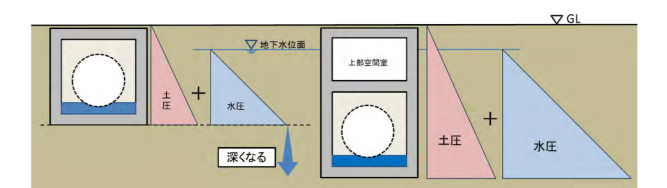
上部空間室があると、例示基準の適用が困難な場合があるため、当協会が行う本評価業務を活用するのが有効 的です。

### 検証結果の応力発生状態模式図 **▽**GL-0.7m 応力 小=青 【検証結果】 大=赤 引張 部位 圧縮 頂版 OK OK \*\*\*\* 上部側壁 OK OK 下部側壁 NG NG 底版 NG NG 赤色 →大きい応力が発生 →結果、NGとなった部位

### ♣ 上部空間室があると、なぜ例示基準ではNGになるのか?

上部空間室があると、その高さ分だけタンク室は地中深い位置に設置されることになります(下図参照)。 地中深い位置では、タンク室が受ける外力(土圧・水圧)は大きくなります。

したがって、上記図のように深い位置となった下部側壁と底版は例示基準の構造のままではNGとなる結果になりました。



## <u>↓ 上部空間室を有する直埋設型地下タンクの構造評価も行っています!</u>

地下タンクの性能評価業務は、タンク本体が規則第23条の4に規定された「タンク室」に設置されたものを対象としていますが、下図に示すような特殊な設置形態の評価も実施しています。

これは、タンク本体は直埋設であり、タンク本体上部に支柱で支持された「上部空間室」が設置された構造です。当協会では、支柱を含めたコンクリート躯体全体の構造安全性の確認を行っています。

このような案件は、当協会が従前より実施している「技術援助」業務で申請を受理しています。

