



地下貯蔵タンク及びタンク室等の構造・設備に係る 評価実績（令和7年度）について

土木審査部

1 はじめに

「地下貯蔵タンク及びタンク室等の構造・設備に係る評価業務」（以下「本評価業務」という。）は、消防法令上想定していない構造である「縦置円筒型地下貯蔵タンク」（図1参照）や「タンク室上部に地下空間（以下「上部空間室」という。）を有するタンク室構造」（図2参照）等について、消防本部職員の審査業務の一助となることを目的に実施しています。

平成30年度から開始した本評価業務も、少しずつではありますが、業務内容の周知が浸透してきたものと感じています。

本稿では、本評価業務を活用していただいた案件の傾向等をお伝えすることを目的に、令和7年度の評価実績について紹介します。

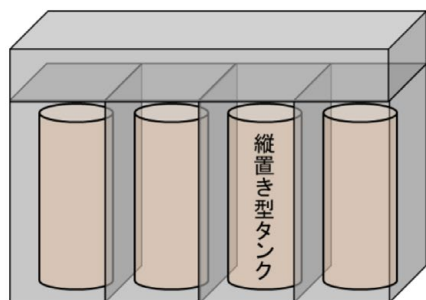


図1 縦置き型地下タンク

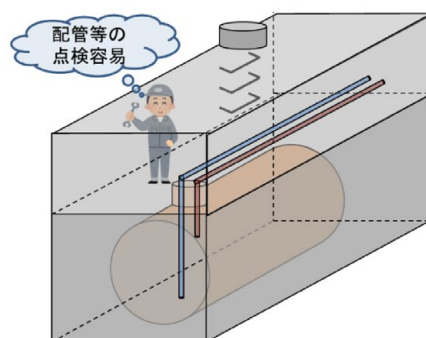


図2 上部空間室を配置した構造

2 令和7年度の評価実績

令和7年度の評価実績を、タンク本体の型式別や都道府県別等で紹介します。

①タンク本体の型式別による評価実績

まず、令和7年度の評価実績を、タンク本体の型式別に紹介します（表1）。

令和7年度も、横置き型が大半を占めていることに変わりはありませんでした。

「小判型」タンクの構造評価も1件受託しました。「小判型」タンクとは、図3に示すように、タンク本体が「小判型」となっているものです。タンク本体も、消防法令では想定していない構造であるため、タンク室と併せ、タンク本体の構造評価も実施しました。

表1 タンク本体の型式別による評価実績（令和7年度）

		横置き型	縦置き型	小判型等	変更	合計
R7年度		13件	2件	1件	1件	17件
(参考)	R6年度	24件	1件	0件	6件	31件
	R5年度	20件	2件	0件	4件	26件
	R4年度	11件	3件	1件	2件	17件
	R3年度	19件	2件	0件	2件	23件
	R2年度	13件	4件	0件	—	17件

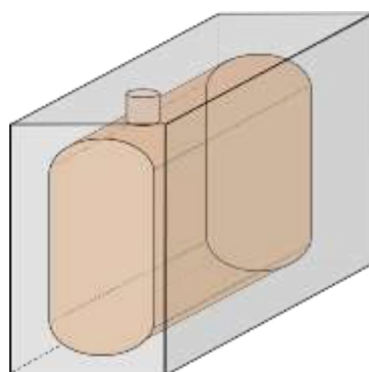


図3 タンク本体が小判型の地下タンク

②上部空間室有無別による評価実績

ここでは、前述の表1のうち、「変更」の案件を除く新規案件の計16件について、上部空間室有無別で評価実績を紹介します。

表2に示すとおり、計16件のうち15件は、上部空間室を有するタンク室でした。近年はやはり、配管等の維持管理の容易さ等から、上部空間室を設けるケースがあることが分かります。

また、本評価業務では、上部空間室内の設備（照明、換気設備、ためます、消火器等）の安全対策についての評価も行っている仕組みとしていますが、令和7年度は、この設備の安全対策に対する評価の受託はありませんでした。これは、常設の設備を特段設けないケースや、所轄消防本部で上部空間室内設備の審査を実施しているケースが多いためと考えられます。

表2 上部空間室有無別による評価実績（令和7年度）

タンク型式	横置き型		縦置き型		小判型	
受託件数	13件		2件		1件	
上部空間室有無	有り	無し	有り	無し	有り	無し
件数	12件	1件	2件	0件	1件	0件

③建築物への近接有無別による評価実績

本評価業務では、建築物の地下外壁からタンク室側壁までの離隔距離が1m未満を「近接有り」、1m以上を「近接無し」と分類しています。「近接有り」と判断された場合は、地震時における建築物の変位により、タンク室に与える影響は無視できないことから、地震時における建築物からの影響検討を実施しています。

表3は、「変更」を除く計16件について、建築物への近接有無別で評価実績を示したものです。R7年度は、建築物への近接案件は少ない傾向でした。

表3 建築物への近接有無別による評価実績（令和7年度）

タンク型式	横置き型		縦置き型		小判型	
受託件数	13件		2件		1件	
建築物への近接有無	有り	無し	有り	無し	有り	無し
件数	3件	10件	1件	1件	0件	1件

④都道府県別による評価実績

ここでは、「変更」に係る評価も含め、計17件から都道府県別による評価実績を紹介します。

表4に示すように、東京都からの評価委託が多いのは、従前より変わらない傾向です。

表4 都道府県別による評価実績（令和7年度）

都道府県	横置き型	縦置き型	小判型	変更	計
東京都	7件	2件	—	1件	10件
北海道	2件	—	—	—	2件
千葉県	2件	—	—	—	2件
神奈川県	—	—	1件	—	1件
静岡県	1件	—	—	—	1件
京都府	1件	—	—	—	1件
合計	13件	2件	1件	1件	17件

3 評価期間の実績等

令和7年度に受託した案件のうち、「変更」に係る案件を除いた新規案件の16件から、評価に要した期間を算出しました。

土日・祝日及び年末年始休暇を除外して評価期間を算出してみると、1件当たり平均18日となりました。暦日数でも1件当たり平均24日となり、申請受付後1ヶ月弱で評価を終了し、評価結果通知書を交付しています。

令和7年度も従前同様、評価申請前の打合せを適宜実施し、地下タンク貯蔵所の設置許可申請時期等を考慮しながら、できる限り申請者等の要望する時期までに評価結果通知書を交付できるよう対応してきました。具体的には、本申請前の打合せの段階から並行して、構造計算書の事前チェックを実施し、設計書の完成度を高めたうえで本申請を受け付けており、こうした取り組みが評価期間の短縮につながったと考えています。

本申請前の構造計算書（設計書）の精度については、消防法令に準じていない事項や設計条件の不備、解析計算過程での誤り等があるため、事前チェックの段階で2回程度の質疑応答を行い、本申請後は、プログラム等を活用した詳細な計算結果のチェックをメインとし、1回程度の質疑応答で評価を終えている状況です。

4 さいごに

地下タンク貯蔵所の技術基準は、性能規定の導入が図られたことにより、タンク室等躯体の構造計算や解析手法、各条件設定等、設計者の考え方にゆだねられる部分が多いため、消防法令の基準に沿っていない事項や考え方が適切でないことも発生しており、評価を重ねるごとに、当協会が、危険物施設に関する豊富な審査経験や専門的な知識を活かし、地下タンク貯蔵所の構造安全性の確認を行うことの効果と必要性を感じている次第です。

本稿では、評価業務に要した期間の実績も併せて紹介しましたが、今後も引き続き、より効率的に、また消防本部や申請者等、皆様の要望に応えられるよう業務を遂行して参ります。

消防本部の皆様におかれましては、当協会の取り組み状況等をご理解いただき、本評価業務の活用、さらには申請者等へのご指導も併せて、ご検討いただければ幸いです。