

区 分	要件（地盤面下に直接埋設されたものに限る）			流出防止措置
	外面保護	埋設年数	設計板厚	
腐食のおそれ が特に高い地 下貯蔵タンク	モルタル	50年以上	8.0mm未満	内面ライニング 又は電気防食
	アスファ ルト	50年以上	全て	
		40年以上 50年未満	4.5mm未満	
	(タール) エポキシ 樹脂	50年以上	6.0mm未満	
	FRP	50年以上	4.5mm未満	
腐食のおそれ が高い地下貯 蔵タンク	モルタル	50年以上	8.0mm以上	微少な漏れを検 知する設備の設 置又は内面ライ ニング又は電気 防食
		40年以上 50年未満	6.0mm未満	
		30年以上 40年未満	4.5mm未満	
	アスファ ルト	40年以上 50年未満	4.5mm以上	
		30年以上 40年未満	6.0mm未満	
		20年以上 30年未満	4.5mm未満	
	(タール) エポキシ 樹脂	50年以上	6.0mm以上	
		40年以上 50年未満	4.5mm未満	
	FRP	50年以上	4.5mm以上 12mm未満	
40年以上 50年未満		4.5mm未満		

※ 内面ライニング

埋設されたままの状態の内面全体に強化プラスチックを2mm以上の厚さになるよう被覆するもの。

※ 電気防食

地下に埋設されたタンクへ外部から直流電流を流すことで腐食の進行を防止するもの。

※ 微少な漏れを検知するための設備

直径0.3mm以下の開口部からの危険物の漏れを常時検知することができる設備（高精度液面計）