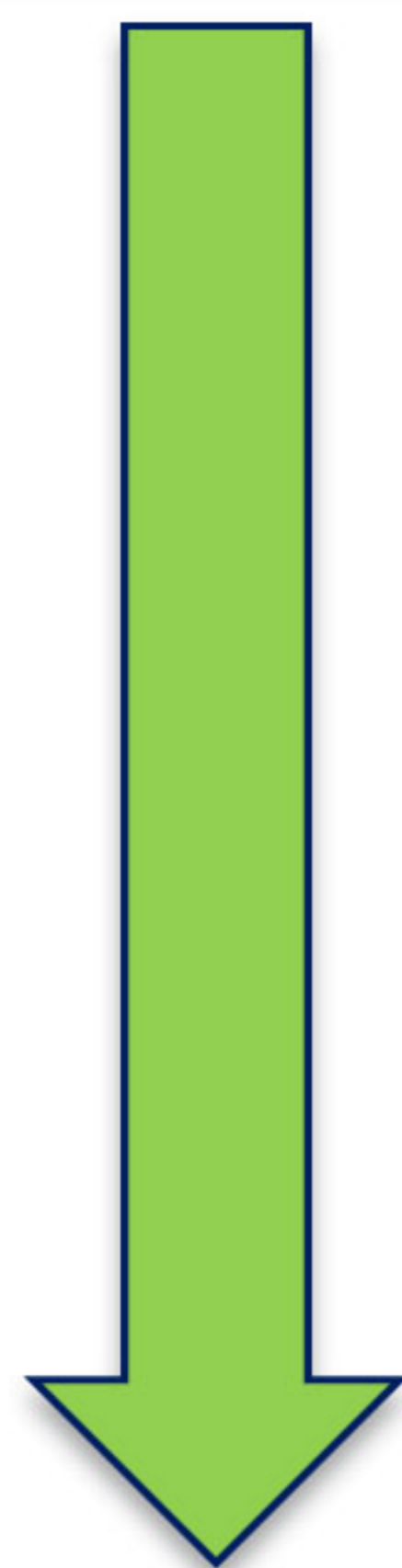
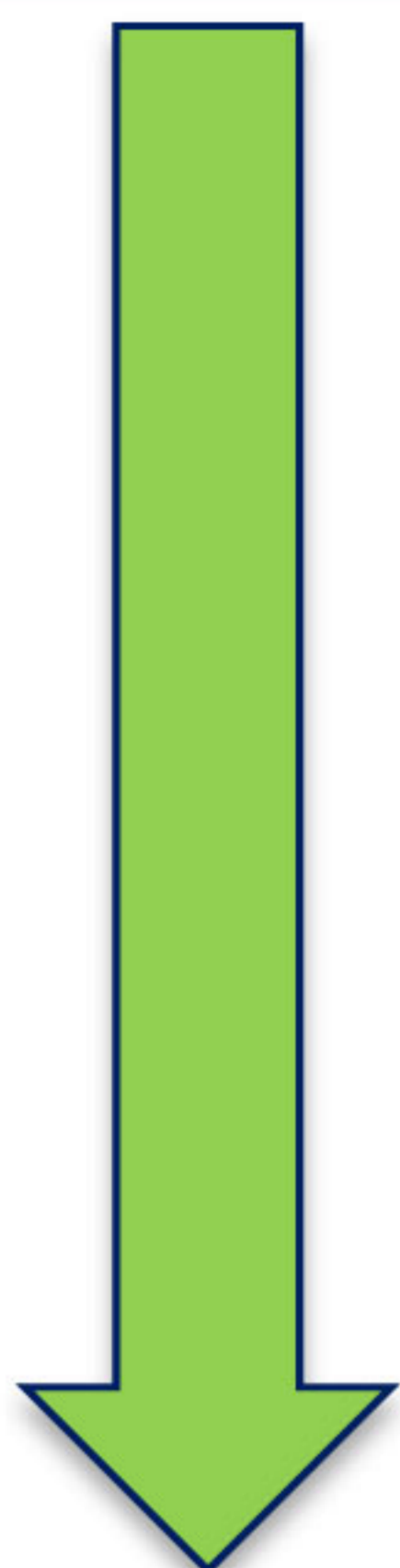


地下貯蔵タンクの流出事故対策

※以下のもの以外は現行の基準通り

！！腐食の恐れが特に高いもの！！

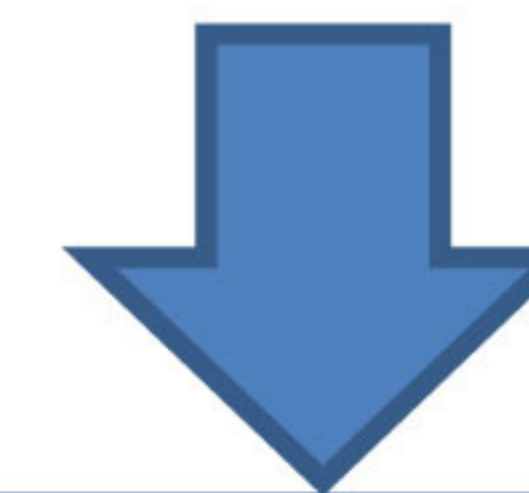
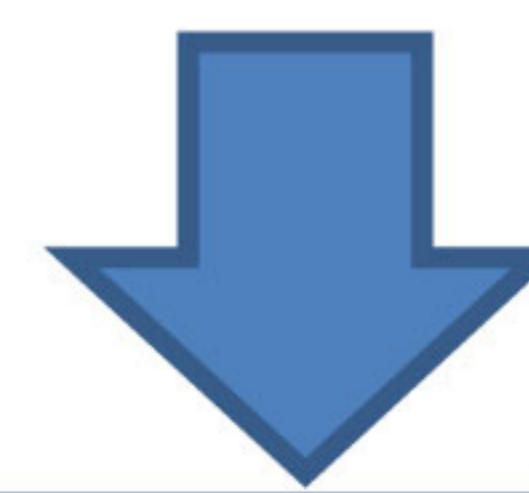
設置年数	塗装時の種類	設計時の板厚
50年以上	アスファルト	すべての板厚
	モルタル	8.0mm未満
	エポキシ樹脂または タールエポキシ樹脂	6.0mm未満
	強化プラスチック	4.5mm未満
40年以上 50年未満	アスファルト	4.5mm未満



内面ライニング
または
電気防食

！腐食の恐れが高いもの！

設置年数	塗装時の種類	設計時の板厚
50年以上	モルタル	8.0mm以上
	エポキシ樹脂または タールエポキシ樹脂	6.0mm以上
	強化プラスチック	4.5mm以上
		12.0mm未満
40年以上 50年未満	アスファルト	4.5mm未満
	モルタル	6.0mm未満
	エポキシ樹脂または タールエポキシ樹脂	4.5mm未満
30年以上 40年未満	強化プラスチック	4.5mm未満
	アスファルト	6.0mm未満
20年以上 30年未満	モルタル	4.5mm未満
	アスファルト	4.5mm未満



平成23年2月1日より...

内面ライニング
もしくは **電気防食**
危険物の微小な漏洩を検知し
検知し得る設備の設置