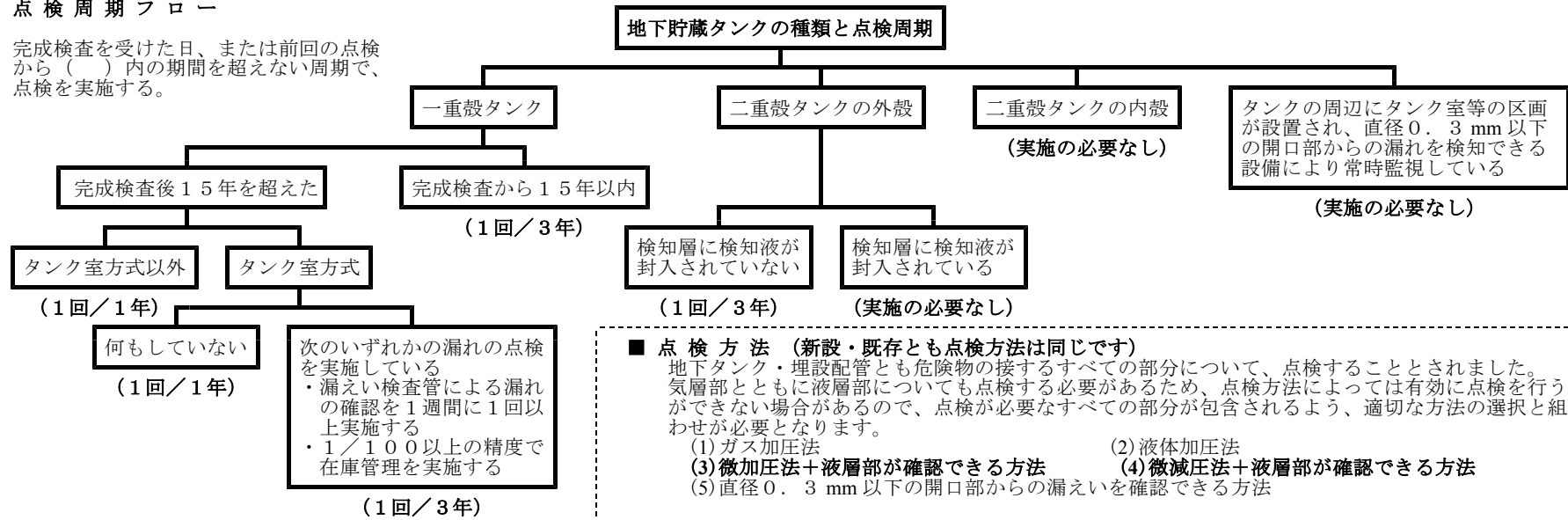


平成16年4月1日以降に設置または本体に係る変更の申請をした地下貯蔵タンク及び地下埋設配管

■ 点検周期フロー

完成検査を受けた日、または前回の点検から()内の期間を超えない周期で、点検を実施する。



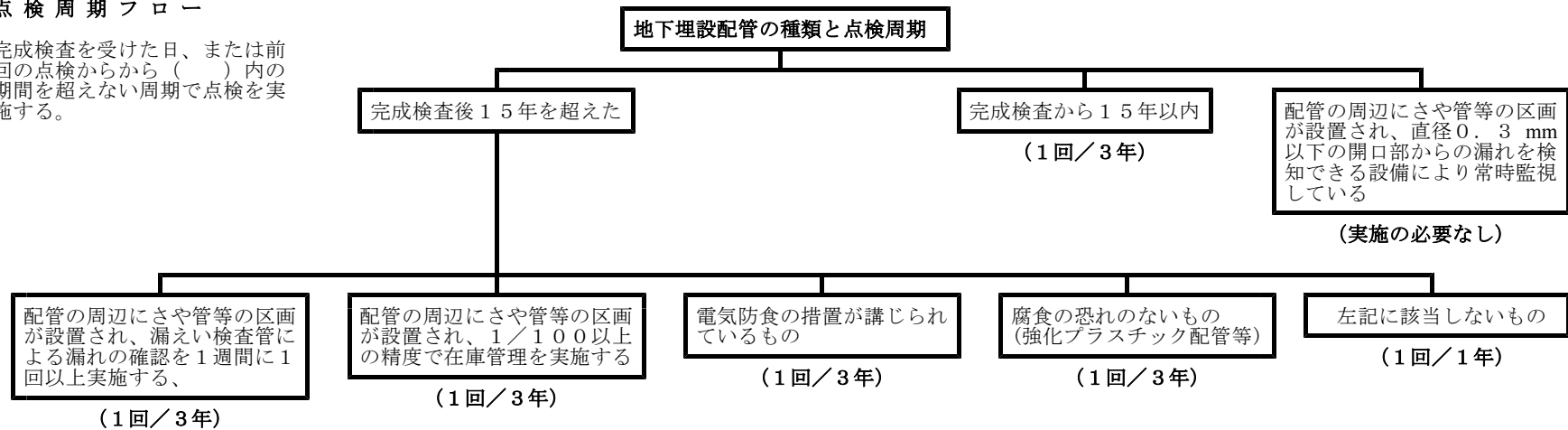
■ 点検方法 (新設・既存とも点検方法は同じです)

地下タンク・埋設配管とも危険物の接するすべての部分について、点検することとされました。気層部とともに液層部についても点検する必要があるため、点検方法によっては有効に点検を行うことができない場合がありますので、点検が必要なすべての部分が包含されるよう、適切な方法の選択と組み合わせが必要となります。

- (1) ガス加圧法
- (2) 液体加圧法
- (3) 微加圧法+液層部が確認できる方法
- (4) 微減圧法+液層部が確認できる方法
- (5) 直径0.3mm以下の開口部からの漏えいを確認できる方法

■ 点検周期フロー

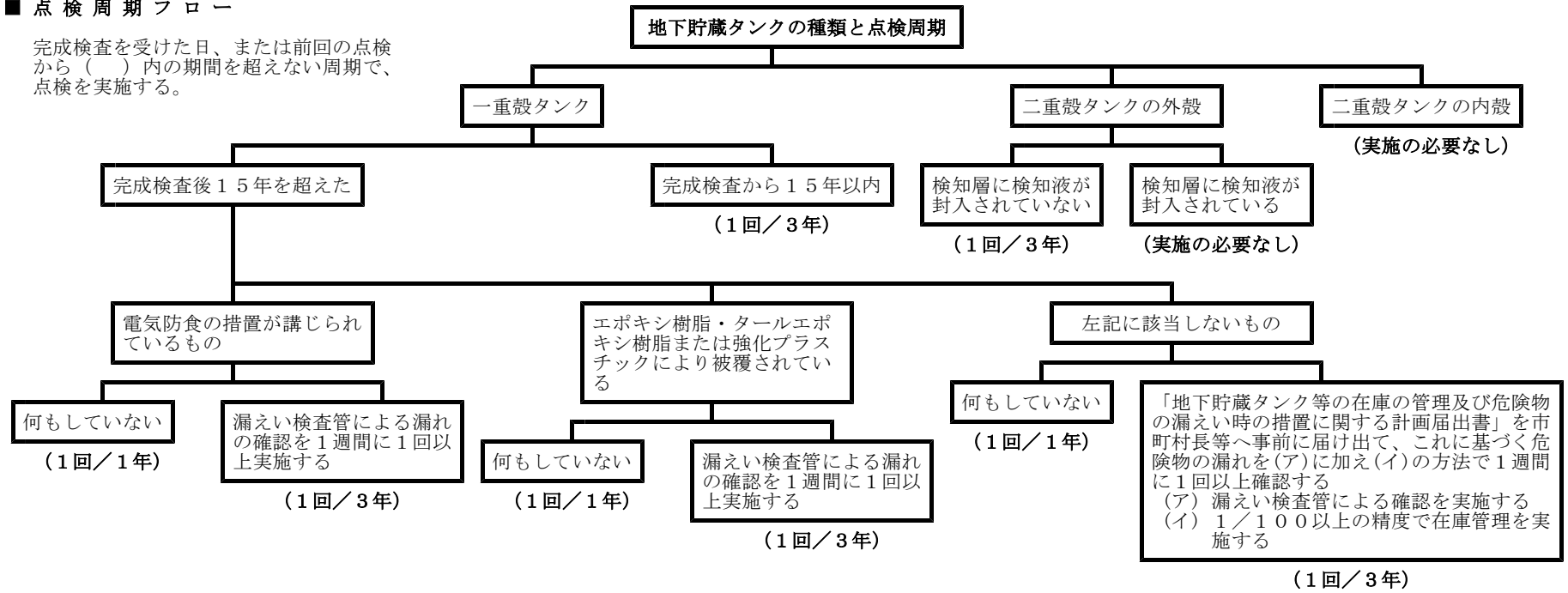
完成検査を受けた日、または前回の点検から()内の期間を超えない周期で点検を実施する。



平成16年4月1日以前に設置または本体に係る変更の申請をした地下貯蔵タンク及び地下埋設配管

■ 点検周期フロー

完成検査を受けた日、または前回の点検から()内の期間を超えない周期で、点検を実施する。



■ 点検周期フロー

完成検査を受けた日、または前回の点検から()内の期間を超えない周期で点検を実施する。

