

地下埋設型貯留槽・配管実態調査

昨今、RI施設における地下埋設型貯留槽や配管からの放射性物質漏洩の危険性が問題視されています。一方、貯留槽や配管の地上化は莫大な費用がかかり、予算化が難しい現状があります。本調査は、全国のRI施設における地下埋設型貯留槽の現状を把握、数値化することにより、施設の予算申請等の参考資料とするものです。ご協力をよろしくお願いいたします。

大学等放射線施設協議会・老朽化対策ワーキンググループ

***必須**

回答者(施設名・役職・お名前) *

.....

設問1. 施設内に地下埋設された貯留槽・配管がありますか? *

複数選択可。設備の一部を地上化された方は「ある」と「かつてはあったが地上化した」にチェックしてください。

当てはまるものをすべて選択してください。

- ある
- ない
- かつてはあったが地上化した

設問2. 設問1で「ある」と答えた方に質問です。

設問2-1. 地下埋設されている設備の設置年月
(○○○○-○○)を教えてください。

i.e. 1999-01

.....

設問2-2. 地下埋設されている設備の仕様を教えてください。

i.e. 貯留槽の容量、台数、埋設配管の長さなど

.....

.....

.....

.....

.....

設問2-3. 地下埋設設備の地上化の予定がありますか？

1 つだけマークしてください。

- ある
- ない
- 予算を申請中
- その他:

設問3. 設問1で「かつてはあったが地上化した」と答えた方に質問です。

設問3-1. 地下埋設されていた設備の設置年月

(○○○○-○○)を教えてください。

.....

設問3-2. 地下埋設されていた設備の仕様を教えてください。

i.e. 貯留槽の容量、台数、埋設配管の長さなど

.....

.....

.....

.....

設問3-3. 地下埋設されていた設備が地上化された年月(○○○○-○○)を教えてください。

.....

設問4. これまで地下埋設型貯留槽・配管からの漏水を経験されたことがありますか？ *

1 つだけマークしてください。

- ある
- ない

設問5. 設問4で「ある」と答えた方に質問です。

設問5-1. 漏水が発生した年月(○○○○-○○)を教えてください。

i.e. 2010-12

.....

設問5-2. 漏水を発見した経緯を記述ください。

.....

.....

.....

.....

.....

設問6. これまで漏水に関するヒヤリ・ハットの事例がございましたら記述ください。

.....

.....

.....

.....

.....

設問7. 漏水対策等工夫されていることがございましたら記述ください。

.....

.....

.....

.....

.....

設問8. 現在、施設の老朽化で困っていることがありましたら記述ください。

.....

.....

.....

.....

.....

設問9. 本アンケートに対するご意見、老朽化対策ワーキンググループへの要望等ございましたら記述ください。

.....

.....

.....

.....

.....