|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **原子燃料サイクル専門部会に関連する以下の標準、または関連テーマ、技術領域に関して、ご自身の活動に照らして、関心の高い標準、または関連テーマ、技術領域について、チェックボックスに入力ください。また、その理由について可能な範囲で「関心の高さの理由」を入力ください。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **標準、または関連テーマ、技術領域** | **標準、または関連テーマ、技術領域への関心** | **関心の高さの理由** |
| **高** | **中** | **低** |
| 【例】○○○に関する実施基準：20xx | 【例】**✔** | 【例】**□** | 【例】**□** | 【例】○○○○の点から、今後活用したいと考えているため。 |
| 余裕深度処分の安全評価手法：2008 | **□** | **□** | **□** |  |
| 改定作業中 |
| 余裕深度処分対象廃棄体の製作要件及び検査方法：2015 | **□** | **□** | **□** |  |
| 改定作業中 |
| トレンチ処分対象廃棄物の埋設に向けた取扱い及び検査の方法:2010 | **□** | **□** | **□** |  |
| 改定作業中 |
| ピット処分対象廃棄体の製作要件及び検査方法（案） | **□** | **□** | **□** |  |
| 制定作業中 |
| ピット処分及びトレンチ処分対象廃棄物の放射能濃度決定に関する基本手順 :2011 | **□** | **□** | **□** |  |
| 改定作業中 |
| 低レベル放射性廃棄物の埋設地に係る埋戻し方法及び施設の管理方法－中深度処分編（案） | **□** | **□** | **□** |  |
| 制定作業中 |
| トレンチ処分施設の施設検査方法:2010 | **□** | **□** | **□** |  |
| 改定作業中 |
| ピット処分施設の施設検査方法:2010 | **□** | **□** | **□** |  |
| 改定作業中 |

1. **ご自身の活動に照らして、関心の高い標準、または関連テーマ、技術領域が上記のアンケート対象に含まれていない場合、提案、要望、コメント等を（自由回答欄）に入力ください。**

|  |
| --- |
| （自由回答欄） |

1. **年代**

□　20代□　30代□　40代□　50代□　60代□　70代 および それ以上1. **所属機関**

□　電力会社若しくは関連エンジニアリング会社□　メーカ□　研究所等、研究関係□　大学等、教育関係□　規制□　医療関係□　その他1. **お差し支えなければ、ご氏名、ご連絡の為の電子メールアドレスを下記にご入力ください。アンケートにてご回答頂いた内容について、後日ご連絡を差し上げる場合がございます。**

|  |
| --- |
|  |

ご協力ありがとうございました。 一般社団法人日本原子力学会　標準委員会事務局　　Email　sc@aesj.or.jp |