|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **基盤応用・廃炉技術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。 | | 放射線遮へい計算のための線量換算係数：2010 | **□** | **□** | **□** |  | | ICRP Pub116の国内取入れ後に改定するとして次回改定を2020年度まで延期済み | | | | | | γ線ビルドアップ係数：2013 | **□** | **□** | **□** |  | | 発行年は2013年12月であり、アンケート調査を参考に2018年9月に改訂要否を判断 | | | | | | 遮蔽材料標準 | **□** | **□** | **□** |  | | 制定作業中 | | | | | | 発電用原子力施設の廃止措置の計画：2011 | **□** | **□** | **□** |  | | 改訂作業中 | | | | | | 原子力施設の廃止措置の安全評価(仮称) | **□** | **□** | **□** |  | | 制定作業中 | | | | | | 原子力施設の廃止措置のインベントリ評価(仮称) | **□** | **□** | **□** |  | | 制定作業中 | | | | | | 原子力施設の廃止措置の特性調査(仮称) | **□** | **□** | **□** |  | | 制定作業中 | | | | | | 試験研究炉及び核燃料取扱施設等の廃止措置の計画：2013 | **□** | **□** | **□** |  | | 発行年は2014年5月であり、判断アンケート調査を参考に2018年9月に改訂要否を判断 | | | | | | 原子力施設の廃止措置の実施：2014 | **□** | **□** | **□** |  | | 2015年度に改訂版発行済 | | | | | | 実用発電用原子炉施設の廃止措置の耐震安全の考え方：2013 | **□** | **□** | **□** |  | | 発行年は2013年12月であり、アンケート調査を参考に2018年9月に改訂要否を判断 | | | | | | 原子力施設の廃止措置時の火災防護（仮称） | **□** | **□** | **□** |  | | 廃止措置分科会にてアンケート調査を参考に発行の要否を検討 | | | | | | シミュレーションの信頼性確保に関するガイドライン:2015 | **□** | **□** | **□** |  | | 改訂作業中 | | | | | | 発電用原子炉施設の安全解析における放出源の有効高さを求めるための風洞実験実施基準：2009 | **□** | **□** | **□** |  | | 2018年度に改訂版発行予定（2018年7月時点） | | | | | | 発電用原子炉施設の安全解析における放出源の有効高さを求めるための数値モデル計算実施基準:2011 | **□** | **□** | **□** |  | | アンケート調査などを参考に2019年上期に改訂要否を判断 | | | | |  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](mailto:sc@aesj.or.jp) |