一般社団法人 日本原子力学会 第 88 回 標準委員会 議事録

Ⅰ-1 日 時:2022年6月1日(水)10:00~16:40

I-2 会議方式: Web 会議

I-3 出席者(敬称略)

(出席委員) 山本委員長,中村副委員長,成宮幹事,井口,石川,牛尾,岡本 (pm),小澤,金子,木倉,黒田,酒井,髙田 (pm),髙橋,竹山,田中,戸澤,松井,椋木,山口 (20名)

(委員代理者) 村上健太 (関村委員代理), 桐本順広 (am のみ, 髙田委員代理) (2名)

(フェロー委員) 宮野 (1名)

(常時参加者)鈴木(1名)

(欠席委員) 越塚(1名)

(欠席常時参加者) 佐々木,藤澤,篠田(3名)

(オブザーバ)藤原啓司 (原子燃料サイクル専門部会幹事),前田哲宏 (水化学管理分科会常時参加者),山本正史 (原子燃料サイクル専門部会委員)(3名)

(講演者)【倫理委員会】大場委員長

(説明者) 【リスク専門部会 レベル 1PRA 分科会】 牟田主査, 桐本副主査, 橋本幹事

【リスク専門部会 レベル 2PRA 分科会】濱崎幹事

【システム安全専門部会 PLM 分科会】中川幹事

【原子燃料サイクル専門部会 LLW 廃棄体等製作・管理分科会】脇幹事

【基盤応用·廃炉技術専門部会 廃止措置分科会】田中幹事,工藤委員

【システム安全専門部会 統合的安全性向上分科会】倉本幹事

【リスク専門部会 PRA 品質確保分科会】倉本委員

【システム安全専門部会 水化学管理分科会】河村主査,長嶺常時参加者

【原子燃料サイクル専門部会 LLW 処分安全評価分科会】竹内幹事,中居委員,山岡委員 【原子燃料サイクル専門部会 LLW 埋設施設検査方法分科会】山田幹事,斉藤常時参加者 【リスク専門部会 地震 PRA 作業会】齋藤幹事,根岸幹事,高橋委員,原口委員

【標準活動基本戦略タスク】成宮主査、湊幹事、鬼沢委員

【原子力安全検討会】粥川幹事

【リスク専門部会 JIWG】川口コーディネーター

(のべ計 26 名)

(事務局) 大沼,牧野,正岡,平野(4名)

I-4 配布資料:(議事録末尾に一覧を掲載)

Ⅱ 議事内容

事務局から、開始時点で委員(フェロー委員含め)23名中、開始時点で19名の出席があり、委員会成立に必要な定足数(16名以上)を満足している旨の報告があった。その後、審議中に3名が出席し、22名の出席となった。

1. 前回議事録の確認 (SC88-1)

前回議事録(案)は既に配布・修正されていることを確認し、読み上げは割愛した。

- 2. 人事について (SC88-2-01~2-03)
 - 2.1 事務局から SC88-2-01, 2-02 に基づき,標準委員会,専門部会の人事について以下の提案及び報告があった。
 - a. 標準委員会
 - ①理事会による委員再任承認の確認

 木倉 宏成
 東京工業大学
 2022.03.25 理事会承認

②委員退任の確認

中井良大日本原子力研究開発機構2022.03.31三宅修平MHI NS エンジニアリング2022.05.31吉原健介関西電力2022.05.31

③常時参加者登録解除の確認

椎名 健一郎 原子力規制庁 2022.05.25

④委員選任の決議

清水 勝 MHI NS エンジニアリング

西川 武史 関西電力

山野 秀将 日本原子力研究開発機構

⑤委員再任の決議

牛尾 直史原子燃料工業2022.09~2024.08小澤 隆日本電機工業会2022.09~2024.08成宮 祥介原子力安全推進協会2022.09~2024.08

⑥常時参加者登録承認の決議

篠田 航平 原子力規制庁

理事会による委員の再任承認の確認,及び委員退任等の確認があり,また,審議の結果, 委員の選任・再任等が決議された。

- b. リスク専門部会
 - ①委員退任の確認

松本 和之 中部電力 2022.05.19

②委員選任の承認 (決議)

津村 真吾 中部電力

③委員再任の承認 (決議)

糸井達哉東京大学2022. 08~2024. 07今井俊一東京電力ホールディングス2022. 09~2024. 08武部和巳日本原燃2022. 09~2024. 08森山実日本エヌ・ユー・エス2022. 09~2024. 08

委員の退任が確認され、審議の結果、委員の選任・再任が承認された。

c. システム安全専門部会

①委員再任の承認 (決議)

井村	諭	三菱重工業	2022. 09~2024. 08
中村	目目	原子力安全システム研究所	2022.09~2024.08
松本	昌照	エム・アール・アイ リサーチアソシエイツ	2022.09~2024.08
宮地	孝政	原子燃料工業	2022.09~2024.08
室屋	裕佐	大阪大学	2022.09~2024.08

審議の結果、委員再任が承認された。

d. 基盤応用·廃炉技術専門部会

①委員退任の確認

②委員再任の承認(決議)

佐田 幸一電力中央研究所2022. 08~2024. 07田中 健一エネルギ総合工学研究所2022. 08~2024. 07山本 修日本原子力発電2022. 09~2024. 08

委員の退任が確認され、審議の結果、委員の再任が承認された。

e. 原子燃料サイクル専門部会

①委員退任の確認

坂下 章 三菱重工業 2022.05.31

②委員選任の承認 (決議)

石原 義尚 三菱重工業

久保 稔 総合科学研究機構

③委員再任の承認 (決議)

久野 悟中部電力2022. 09~2024. 08高橋秀治東京工業大学2022. 09~2024. 08田村明男元原子力安全推進協会2022. 09~2024. 08山本武志電力中央研究所2022. 09~2024. 08

④常時参加者の登録解除確認の確認

川村 竜児 国土交通省 2022.4.21

⑤常時参加者の登録承認の確認

桶谷 光洋 国土交通省

委員の退任等が確認され、審議の結果、委員の選任・再任が承認された。

2.2 標準活動基本戦略タスクの人事

事務局から SC88-2-03 に基づき、標準活動基本戦略タスクの人事について、上記で審議された標準委員会委員の異動に伴いタスク委員も見直しが必要となるので、次回タスクで選任する旨の報告があった。

3. 標準活動基本戦略タスク・原子力安全検討会の活動

(1) 【報告・審議】

標準活動基本戦略タスクの状況と標準委員会規程類の制・改定について

- ①標準活動基本戦略タスクの報告と論点
- ②標準委員会の活動にかかる基本方針(細則)(案)に関する意見募集結果及び頂いた意見への 対応について
- ③ 規程類・ガイドラインの制改定に関する意見募集結果及び頂いた意見への対応について

(担当:事務局,標準活動基本戦略タスク 成宮主査)

標準活動基本戦略タスク 成宮主査から、SC88-3-01-1~3 に基づき、標準活動基本戦略タスクの状況、2022 年度計画について説明があった。工程表について、今後は標準制定後の発行、講習会についても追記していく旨が説明された。

また、事務局から、SC88-3-01-4~6 に基づき、標準委員会の活動にかかる基本方針(細則) (案)の意見募集の結果、特に意見は無かったこと、JIS Z 8301 に基づいた表記の見直し内容について説明があり、審議の結果、提案のとおりこの内容にて改定することが承認決議された。また、事務局から、SC88-3-01-7~19 に基づき、標準委員会規程類・ガイドラインの制改定案の意見募集の結果、3名の委員から意見があり対応した旨の説明があり、審議の結果、提案のとおりこの内容にて制改定することが承認決議された。

なお、今回の標準活動基本戦略タスク運営細則の改定に伴い、関連する標準委員会運営規約第5条3(4)の条文に矛盾が生じることから、整合を図り削除する旨の提案が事務局からあった。委員長から、本規約の改定は、規約第9条2(4)bの規定により決議投票によることになるが、軽微な内容であることから、本規定の除外規定を適用したい旨の提案があり、挙手による決議で標準委員会運営規約の改定が承認された。

(2)【報告】

原子力安全検討会の議論状況について

(担当:原子力安全検討会 粥川幹事)

原子力安全検討会 粥川幹事から, SC88-3-03 に基づき, 原子力安全検討会の状況について 説明があった。

(3)【報告】

3学協会ピアレビューの準備状況について

(担当:標準活動基本戦略タスク 湊幹事)

標準活動基本戦略タスク 湊幹事から、SC88-3-04 に基づき、2022 年度の学協会ピアレビューの準備状況について説明があった。

(4)【報告】

標準委員会企画セッションについて

(担当:標準活動基本戦略タスク 成宮主査)

標準活動基本戦略タスク 成宮主査から、SC88-3-05-1 に基づき、2022 年の春の年会の企画セッションの実施状況、並びに SC88-3-05-2 に基づき、秋の大会の企画セッションの計画について説明があった。

4. 報告事項

(1)【報告】

JCNRMへの参加報告について

(担当:リスク専門部会 JIWG 川口コーディネーター)

リスク専門部会 JIWG 川口コーディネーターから, SC88-4-01 に基づき, 題記会合の状況 について報告があった。

主な質疑、コメント等は次のとおり。

Q:この会合は誰でも参加できるのか。

A: 現状は、まだ一般に対してオープンな会合とはなっていない。

(2)【報告】

原子力学会2022秋の大会企画セッションの提案

①標準委員会、システム安全専門部会共催 核燃料部会企画セッション

「炉心燃料の安全高度化に向けた原子力学会での体系的活動について(炉心燃料分科会活動報告)」

②標準委員会、システム安全専門部会・核燃料部会共催 原子力安全部会企画セッション 「(仮) 新型燃料の導入に向けた道筋/安全評価技術の継続的向上の視点から」

(担当:標準活動基本戦略タスク 成宮主査)

標準活動基本戦略タスク 成宮主査から、SC88-4-02-1~2 に基づき、2022 秋の大会における他の部会の企画セッションへの共催について説明があり、この2件について、標準委員会が共催することについて、特に異論なく、了承された。

(3)【報告】

日本保全学会第18回学術講演会「リスクと保全」について

(担当:標準委員会 成宮幹事(セッション座長))

標準委員会 成宮幹事から、SC88-4-03 に基づき、日本保全学会の学術講演会において、標準委員会の IRIDM 標準、L1PRA 標準、L2PRA 標準、地震 PRA 標準について発信する予定について紹介があった。

5. 倫理教育

倫理委員会 大場委員長から、SC88-5に基づき、学会の倫理規程について講演いただいた。 また、事前に受け付けていた質問、及び当日の質問に対しても回答いただき、意義深い教育が 行われた。

各専門部会委員にも参加を呼び掛けた結果,全体で68名の参加があった。内訳は標準委員会(委員候補者3名含む)26名中24名、専門部会は重複者を除く80名中44名であった。

6. 審議事項

(1) 【報告・審議】

"原子力発電所の内的事象を起因とした確率論的リスク評価に関する基準及び同指針(レベル1 PRA編):202X"に関する公衆審査の結果及び誤記チェックの結果について

(担当:事務局, リスク専門部会 レベル1PRA分科会 牟田主査, 桐本副主査, 橋本幹事) リスク専門部会 レベル 1PRA 分科会 橋本幹事から SC88-6-01-1~3 に基づき, 題記標準について報告があり, 審議の結果, この修正にて制定・発行することが決議された。

(2) 【報告·審議】

"原子力発電所の出力運転状態を対象とした確率論的リスク評価に関する実施基準(レベル2 PRA編):20XX" に関する公衆審査の結果及び受け付けたご意見への対応について

(担当:事務局, リスク専門部会 レベル2PRA分科会 濱崎幹事)

リスク専門部会 レベル 2PRA 分科会 濱崎幹事から SC88-6-02-1~3 に基づき, 題記標準について報告があり, 審議の結果, この内容にて意見者へ回答すること, また, この修正にて制定・発行することが決議された。

(3) 【報告・審議】

"原子力発電所の高経年化対策実施基準:202X(追補1)"標準改定原案に関する公衆審査の結果 及び改定原案の修正について

(担当:事務局,システム安全専門部会 PLM分科会 中川幹事)

システム安全専門部会 PLM 分科会 中川幹事から SC88-6-03-1~4 に基づき, 題記標準について報告があり, 審議の結果, この修正にて制定・発行することが決議された。

(4) 【報告・審議】

"浅地中ピット処分対象廃棄体の製作要件及び検査方法:20XXードラム缶形態編ー"標準原案に関する 公衆審査で受付けたご意見対応について

(担当:原子燃料サイクル専門部会 LLW廃棄体等製作・管理分科会 脇幹事)

原子燃料サイクル専門部会 LLW 廃棄体等製作・管理分科会 脇幹事から SC88-6-04-1~3 に基づき、題記標準について報告があり、審議の結果、この修正にて制定・発行することが決議された。

(5)【報告・審議】

"原子力施設の廃止措置の基本安全基準:20XX"に関する標準委員会決議投票結果及び受け付けた 意見への対応について

(担当:事務局,基盤応用・廃炉技術専門部会 廃止措置分科会 田中幹事)

基盤応用・廃炉技術専門部会 廃止措置分科会 田中幹事から SC88-6-05-1~5 に基づき,題 記標準についての決議投票結果, 3名の委員より意見付き保留票があり可決となっていなかったが,その後,意見への対応案を説明し,「賛成」への意思表明があったことから可決となったこと,及び全体をとおした意見への対応等の報告があり,審議の結果,1か月間の公衆審査へ移行することが決議された。

なお、転載許諾の必要な部分の公衆審査開始との関係については委員長一任とした。 主な質疑、コメント等は次のとおり。

Q: 4. 目的の記載の変更は内容の変更にはならないか。

A:編集上の修正の範囲と考える。

(6) 【報告・審議】

"発電用原子炉施設の廃止措置計画策定基準:20XX"に関する標準委員会決議投票結果及び受け付けた 意見への対応について

(担当:事務局,基盤応用・廃炉技術専門部会 廃止措置分科会 田中幹事)

基盤応用・廃炉技術専門部会 廃止措置分科会 田中幹事から SC88-6-06-1~5 に基づき, 題記標準について報告があり、審議の結果、1 か月間の公衆審査へ移行することが決議された。

(7) 【報告・審議】

"発電用原子炉施設の廃止措置計画における安全評価基準:20XX"標準原案に関する本報告について

(担当:基盤応用・廃炉技術専門部会 廃止措置分科会 田中幹事,工藤委員)

基盤応用・廃炉技術専門部会 廃止措置分科会 工藤委員から SC88-6-07-1~4 に基づき, 題記標準について報告があり, 審議の結果, 30 日間の書面投票に移行することが決議された。

(8) 【報告・審議】

"原子力発電所の継続的な安全性向上のためのリスク情報を活用した統合的意思決定に関する実施基準:2019" の英訳版作成について

(担当:システム安全専門部会 統合的安全性向上分科会 松本副主査, 倉本幹事, リスク専門部会 PRA品質確保分科会 倉本委員)

システム安全専門部会 統合的安全性向上分科会 倉本幹事から SC88-6-08-1~2 に基づき, 題記標準について報告があった。審議の結果,この英訳版について 30 日間の意見募集を行うこと が決議された。

主な質疑, コメント等は次のとおり。

Q:英語版は意見募集だけでよいのか?

A:和文版が標準として正であるので、英訳版については決議投票とはしていない。

(9)【報告】

PWR水化学分析標準の新規制定及び改定案に関する標準委員会意見募集結果及び受け付けた 意見への対応について

(担当:事務局,システム安全専門部会 水化学分科会 河村主査,長嶺常時参加者) システム安全専門部会 水化学分科会 長嶺常時参加者から SC88-6-09-1~17 に基づき, 題記標準について報告があり、本報告へ向けて検討を進めることとした。

(10) 【報告・審議】

"低レベル放射性廃棄物処分施設の安全評価の実施方法—中深度処分編—:20XX"標準原案に関する中間報告(再)について

(担当: 事務局, 原子燃料サイクル専門部会 LLW処分安全評価分科会 竹内幹事, 中居委員, 山岡委員) 原子燃料サイクル専門部会 LLW 処分安全評価分科会 中居委員から SC88-6-10-1~3 に基づき, 題記標準について報告があり, 審議の結果, 30 日間の意見募集を行うことが決議された。

主な質疑、コメント等は次のとおり。

Q: 審査ガイドとの関係はどうなるか。

A: 本標準は審査ガイドを補完するものであり、より具体的なものとなる。

Q: 中間報告への意見募集において、特に確認を希望したいことは何か。

A: 改定箇所の記載について確認いただきたい。

(11) 【報告・審議】

"低レベル放射性廃棄物処分施設の施設検査方法:20XX - 浅地中処分施設編-"標準原案に関する 中間報告について

(担当:原子燃料サイクル専門部会 LLW埋設施設検査方法分科会 山田幹事,斉藤常時参加者) 原子燃料サイクル専門部会 LLW 埋設施設検査方法分科会 山田幹事から SC88-6-11-1~3 に基づき,題記標準について報告があり,審議の結果,30 日間の意見募集を行うことが決議された。主な質疑,コメント等は次のとおり。

Q: 中間報告への意見募集において、特に確認を希望したいことは何か。

A: ピットとトレンチの統合, 規制基準の改定への対応について確認いただきたい。

(12) 【報告・審議】

"原子力発電所に対する地震を起因とした確率論的リスク評価に関する実施基準:2015"の誤記に ついて

(担当:リスク専門部会 地震PRA作業会 根岸幹事, 齋藤幹事)

リスク専門部会 地震 PRA 作業会 齋藤幹事から, SC88-6-12 に基づき, "原子力発電所に対する地震を起因とした確率論的リスク評価に関する実施基準:2015"の誤記(3件)について,専門部会の審議の結果として正誤表を発行する方針となったことが説明され,審議の結果,正誤表の発行が承認された。

主な質疑、コメント等は次のとおり。

Q: 誤記が発見された経緯は何か。

A: 本標準のユーザから指摘があった。

(13) 【報告】

"原子力発電所に対する地震を起因とした確率論的リスク評価に関する実施基準: 202X"の改定案 に関する標準委員会意見募集結果及び受け付けた意見への対応について

(担当:事務局, リスク専門部会 地震PRA作業会 齋藤幹事, 根岸幹事, 高橋委員, 原口委員)

リスク専門部会 地震 PRA 作業会 齋藤幹事から、 $SC88-6-13-1\sim2$ に基づき、題記標準について報告があり、本報告へ向けて検討を進めることとした。

主な質疑、コメント等は次のとおり。

C: コメントの意図を正しく理解し対応方針が述べられていることを確認した。

7. 事務局関係, その他

- ・事務局から,前回から電子投票を実施開始したが,今後は意見募集についても電子システムに て実施するとの紹介があった。
- ・次回は 2022 年 9 月 14 日 (水) 10 時から開催予定。 次々回は 2022 年 12 月 7 日 (水) 10 時から開催予定。

【配布資料】

SC88-0 第 88 回標準委員会議事次第

SC88-1 第 87 回標準委員会議事録(案)

SC88-2-01 人事について(標準委員会)

SC88-2-02 人事について(専門部会)

SC88-2-03 標準活動基本戦略タスク委員名簿

SC88-3-01-1 標準活動基本戦略タスク 2022 年度第1回議事録(案)

SC88-3-01-2 2021 年度-2022 年度計画(工程)

SC88-3-01-3 2021 年度第 5 回標準活動運営委員会議事録(案)

SC88-3-01-4 標準委員会の活動にかかる基本方針(案)に関する意見募集の結果について

SC88-3-01-5 標準委員会の活動にかかる基本方針(細則)(案)の新旧比較

SC88-3-01-6 標準委員会の活動にかかる基本方針(細則)(案)

SC88-3-01-7 規程類・ガイドラインの制改定に関する意見募集の結果について

SC88-3-01-8 規程類・ガイドラインの制改定に関する意見募集で頂いた意見への対応について(案)

SC88-3-01-9 委員選任等細則(案)の新旧比較について

SC88-3-01-10 委員選任等細則(案)

- SC88-3-01-11 標準活動基本戦略タスク運営細則(案)の新旧比較について
- SC88-3-01-12 標準活動基本戦略タスク運営細則(案)
- SC88-3-01-13 標準委員会運営規約(案)の新旧比較について
- SC88-3-01-14 標準委員会運営規約(案)
- SC88-3-01-15 転載許諾のガイドライン (案)
- SC88-3-01-16 公衆審査ガイドライン (案)
- SC88-3-01-17 標準採番ガイドライン (案)
- SC88-3-01-18 委員選任等の運用ガイドライン (案) の新旧比較について
- SC88-3-01-19 委員選任等の運用ガイドライン (案)
- SC88-3-02 2022 年度標準委員会の日程について
- SC88-3-03 原子力安全検討会の議論状況について
- SC88-3-04 3学協会ピアレビューの準備状況について
- SC88-3-05-1 春の年会企画セッション議事報告について
- SC88-3-05-2 秋の大会企画セッション提案書について
- SC88-4-01 JCNRMへの参加報告について
- SC88-4-02-1 原子力学会2022秋の大会企画セッションの提案 核燃料部会企画セッション
- SC88-4-02-2 原子力学会 2022 秋の大会企画セッションの提案 原子力安全部会企画セッション
- SC88-4-03 日本保全学会第 18 回学術講演会「リスクと保全」について
- SC88-5 AESJ標準委員会倫理教育に関する資料
- SC88-6-01-1 "原子力発電所の内的事象を起因とした確率論的リスク評価に関する基準(レベル1 PRA 編):202X" に関する公衆審査の結果について
- SC88-6-01-2 "原子力発電所の内的事象を起因とした確率論的リスク評価に関する指針(レベル1 PRA 編):202X" に関する公衆審査の結果について
- SC88-6-01-3 "原子力発電所の内的事象を起因とした確率論的リスク評価に関する基準(レベンレ1 PRA 編):202X" に関する誤記チェックの結果について(更新)
- SC88-6-02-1 "原子力発電所の出力運転状態を対象とした確率論的リスク評価に関する実施基準 (レベル2 PRA編): 20XX"に関する公衆審査の結果について
- SC88-6-02-2 "原子力発電所の出力運転状態を対象とした確率論的リスク評価に関する実施基準 (レベル2 PRA 編): 20XX"に関する公衆審査で受け付けたご意見への対応について
- SC88-6-02-3 "原子力発電所の出力運転状態を対象とした確率論的リスク評価に関する実施基準 (レベル2 PRA 編): 20XX"標準改定案 (完本)
- SC88-6-03-1 "原子力発電所の高経年化対策実施基準:202X(追補1)"標準改定原案に関する公衆審査の結果について
- SC88-6-03-2 "原子力発電所の高経年化対策実施基準:202X(追補1)"標準改定原案修正及び制定について
- SC88-6-03-3 "原子力発電所の高経年化対策実施基準:202X(追補1)"標準改定原案の修正案
- SC88-6-03-4 "原子力発電所の高経年化対策実施基準:202X(追補1)"標準改定原案
- SC88-6-04-1 "浅地中ピット処分対象廃棄体の製作要件及び検査方法ードラム缶形態編ー"標準原案 に関する本報告について
- SC88-6-04-2 "浅地中ピット処分対象廃棄体の製作要件及び検査方法ードラム缶形態編ー"標準原案 に関する専門部会決議投票時のコメント一覧表
- SC88-6-04-3 "浅地中ピット処分対象廃棄体の製作要件及び検査方法ードラム缶形態編ー"標準原案

- SC88-6-05-1 "原子力施設の廃止措置の基本安全基準:20XX" に関する標準委員会決議投票結果について
- SC88-6-05-2 "原子力施設の廃止措置の基本安全基準:20XX"に関する本報告についての標準委員会 決議投票の結果及び受け付けた意見への対応について
- SC88-6-05-3 "原子力施設の廃止措置の基本安全基準: 20XX"標準委員会本報告書面投票時意見対応表
- SC88-6-05-4 "原子力施設の廃止措置の基本安全基準:20XX"標準委員会本報告書面投票時意見対応 新旧比較表
- SC88-6-05-5 "原子力施設の廃止措置の基本安全基準:20XX"(案)標準委員会本報告書面投票時意見対応版(完本)
- SC88-6-06-1 "発電用原子炉施設の廃止措置計画策定基準:20XX" に関する標準委員会決議投票 結果について
- SC88-6-06-2 "発電用原子炉施設の廃止措置計画策定基準:20XX" に関する標準委員会決議投票 の結果及び受け付けた意見への対応について
- SC88-6-06-3 "発電用原子炉施設の廃止措置計画策定基準:20XX"標準委員会本報告書面投票時意見対応表
- SC88-6-06-4 "発電用原子炉施設の廃止措置計画策定基準:20XX"標準委員会本報告書面投票時 意見対応新旧対応表
- SC88-6-06-5 "発電用原子炉施設の廃止措置計画策定基準: 20XX"(案)標準委員会本報告書面投票時 意見対応版完本
- SC88-6-07-1 "発電用原子炉施設の廃止措置計画における安全評価基準:20XX"(本報告)
- SC88-6-07-2 "発電用原子炉施設の廃止措置計画における安全評価基準:20XX"(案)完本版
- SC88-6-07-3 "発電用原子炉施設の廃止措置計画における安全評価基準: 20XX"(案) 新旧対比表
- SC88-6-07-4 "発電用原子炉施設の廃止措置計画における安全評価基準:20XX"(案)回答書
- SC88-6-08-1 "原子力発電所の継続的な安全性向上のためのリスク情報を活用した統合的意思決定に 関する実施基準:2019"の英訳版 標準原案の本報告について
- SC88-6-08-2 "原子力発電所の継続的な安全性向上のためのリスク情報を活用した統合的意思決定に 関する実施基準:2019"の英訳版 標準原案 (標準委員会本報告)
- SC88-6-09-1 PWR 水化学分析標準の新規制定及び改定案に関する標準委員会意見募集結果について
- SC88-6-09-2 加圧水型原子炉-次冷却材の化学分析方法-ほう素:改定案の概要
- SC88-6-09-3 加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法一ほう素:改定案
- SC88-6-09-4 加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法一ほう素:コメント対応
- SC88-6-09-5 加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法一ほう素:新旧比較
- SC88-6-09-6 加圧水型原子炉-次冷却材の化学分析方法-溶存水素:改定案の概要
- SC88-6-09-7 加圧水型原子炉-次冷却材の化学分析方法-溶存水素:改定案
- SC88-6-09-8 加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法一溶存水素:コメント対応
- SC88-6-09-9 加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法一溶存水素:新旧比較
- SC88-6-09-10 加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法一よう素:改定案の概要
- SC88-6-09-11 加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法一よう素:改定案
- SC88-6-09-12 加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法一よう素:コメント対応
- SC88-6-09-13 加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法一よう素:新旧比較
- SC88-6-09-14 加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法一ほう素同位体比:新規制定案の概要
- SC88-6-09-15 加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法一ほう素同位体比:新規制定案

- SC88-6-09-16 加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法一ほう素同位体比:コメント対応
- SC88-6-09-17 加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法一ほう素同位体比:新旧比較
- SC88-6-10-1 "低レベル放射性廃棄物処分施設の安全評価の実施方法-中深度処分編-: 20XX" の概要(中間報告(再))
- SC88-6-10-2 "低レベル放射性廃棄物処分施設の安全評価の実施方法-中深度処分編ー: 20XX" 標準改定案
- SC88-6-10-3 "低レベル放射性廃棄物処分施設の安全評価の実施方法-中深度処分編ー: 20XX" 標準改定案(前回中間報告からの変更履歴)
- SC88-6-11-1 "低レベル放射性廃棄物処分施設の施設検査方法:20XX 浅地中処分施設編-"標準原案に関する中間報告
- SC88-6-11-2 "低レベル放射性廃棄物処分施設の施設検査方法:20XX 浅地中処分施設編-" 現行標準と標準改定案との比較表(目次)
- SC88-6-11-3 "低レベル放射性廃棄物処分施設の施設検査方法:20XX 浅地中処分施設編ー" 標準改定案
- SC88-6-13-1 "原子力発電所に対する地震を起因とした確率論的リスク評価に関する実施基準: 202X"の改定案に関する標準委員会意見募集結果について
- SC88-6-13-2 "原子力発電所に対する地震を起因とした確率論的リスク評価に関する実施基準: 202X"の改定案に関する意見募集で受け付けた意見への対応について

参考資料

- SC88 参考 1 標準委員会委員名簿
- SC88 参考 2 標準委員の出席状況及び投票状況
- SC88 参考 3 標準委員会の活動状況
- SC88 参考 4 専門部会の活動状況
- SC88 参考 5 規程体系表
- SC88 参考 6 規程類・ガイドラインの制改定について(案)

以 上