| 女川原子力発電所第 2 号機 | 工事計画審査資料 |
| :---: | :---: |
| 資料番号 | 02 －補－E－01－0110－1＿改 0 |
| 提出年月日 | 2021 年 6 月 15 日 |

補足－110－1 適用基準及び適用規格に係る補足説明資料
 ※【変更前】【変更後】の黄色ハッチングは，工認補正申請書して記載する基淮及び規格 ※各施設区分の黄色へッチングは，今回の補正中請にて使用した基漼及び規楮 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び規格


| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原冷 | タービン | 計測 | 放湀 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊対所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| － | 1 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | 2 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| － | 3 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | 4 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | 4 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 4 | 発電用原子力設備に関する技術基涶を定める省令（昭和40年6月15日通墑注業省会第 62 号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「2．記载すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 4 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解积（平成17年12月15日原院第5号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | 4 | － | 解用発電用原子炬及びその附属施設の位置，構造及び設備の基漼に関 する規則（平成 25 年原子力規制委員会規則第 5 号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 5 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | 5 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基漼に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第 6 号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 5 | 発電用原子力設信に関する技術甚沎を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 5 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解秋（平成17年12月15日原院第5号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解秋（平成17年12月15日原院第5号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | 5 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の位置，構造及び設備の基漼に関 する規則（平成 25 年原子力規制委員会規則第5号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （5） | 実用発電用原子炉の設置，運転等に関する規則（昭和53年通商産業省令第77号） | 実用発電用原子炉の設置，運転等に関する規則（昭和53年通商産業省令第77号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （5） | 建築基淮法（昭和25年5月24日法律第201号） | 建县基淮法（眧和25年5月24日法律第201号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （5） | 建築基漼法茂行会（昭和25年11月16日政令第338号） | 建筃基淮法施行令（昭和25年11月16日政令第338号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | （1） | － | $\bigcirc$ | － |  |
| 共通 | （5） | － | 非常用炬心椧却設備又は格納容器熱除去設備に係るろ過装置の性能評俩等について（内規）（平成 $20 \cdot 02 \cdot 12$ 原院第 5 号平成 20 年 2 月 27 日原子力安全•保安院制定） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （5） | 発電用原子力設備に関する構造等の技術基準（昭和55年通商産業省告示第501号） | 発電用原子力設備に関する構造等の技術基準（昭和55年通商産業省告示第501号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | $\bigcirc$ | － |  |
| 共通 | （5） | － | 発電用原子力設備に関する構造等の技術基準（平成 6 年通商産業省告示第501号） | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （5） | － | 基整地盤及び周辺斜面の安定性評価に係る審査ガイド（平成25年6月19日原管地発第 1306194 号原子力規制委員会） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | ガイドは䍇外に記載するため |

 ※【変更前1 I変更後1の黄色ハッチングは，工認補正中請書に記載する基漼及び規格 ※各施設区分の黄色ハッチングは，今回の補正申請にて使用した基漼及び規格 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及ひひ規格


※条文の（）は，「技術基漼規則及びその解粉」等に記載されていない基漼及び梘格 ※【変更前1】変更後1の黄色ヘッチングは，工認補正申請書に記載する基淮及び䙺格 ※各施設区分の黄色ハッチングは，今回の補正申請にて使用した基漼及び規格 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び規格


※条文の（）は，「技術基漼規則及びその解积」等に記截されていない基漼及び䙺格 ※【変更前1 I変更後1の黄色ハッチングは，工認補正中請書に記載する基漼及び梘格 ※各施設区分の黄色ヘッチングは，今回の補正中請にて使用した基漼及び規格 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び規格


※条文の（）は，「技術基漼規則及びその解粉」等に記載されていない基準及び規格 ※【変更前】【変更後】の黄色ハッチングは，工認補正申請書して記載する基漼及び規格 ※各施設区分の黄色ヘッチングは，今回の補正申請にて使用した基漼及び規粯 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基漼及び規格


| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原冷 | タービン | 計測 | 放廃 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊奶所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 共通 | （5） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | ${ }^{(5)}$ | － | 2015年版 建築物の構造関係技術基淮解説書（国土交通省国土技術政策総合研究所•国立研究開発法人建築研究所） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （5） | 醈突，鉄筋コンクリート造の柱等，広告塔又は高架水槽等及び撞壁並 びに乗用エレベーター又はエスカレーターの構造計算の基淮を定める件（平成 12 年 5 月 31 日建設省告示第 1449 号） | 煄突，鉄筋コンクリート造の柱等，広告塔又は高架水槽等及ひ推壁並 びに乗用エレベーター又はエスカレーターの構造計算の基準を定める件（平成12年5月31日建設省告示第1449号） | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （5） | － | SBA S 6001－1982 据置著電池の容量算出法 | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及ひ規格のため |
| 共通 | （5） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 「参考」とした基漼及び規格のため |
| 共通 | （5） | － | ダム殹施設技術協会 平成28年 タムム堰施設技術基準（案）（基準解說編設備計画マニュアル編） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 「参考」とした基淮及ひ䙺格のため |
| 共通 | （5） | － | 2013 年 通省）建築物における天井脱落対策に係る技術基潐の解説（国土交 | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基準及ひ䙺格のため |
| 共通 | （5） | － | 電力共通研究「鉛直地震動を受ける設備の耐震評価手法に関する研究」（H7～H10） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「参考」とした基準及ひ䙺格のため |
| 共通 | （5） | － | 電力共通研究「鉛直地震動を受ける設備の耐震評価手法に関する研究」（H10～H13） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「参考」とした基淮及ひ䙺格のため |
| 共通 | （5） | － | 電力共通研究「機器•配管系に対する合理的耐震評価法の研究」（H12 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「参考」とした基準及ひ䙺格のため |
| 共通 | （5） | － | ［No．10－8］Dynamics and Design Conference 2010 論文集 No． 417 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「参考」とした基準及び規格のため |
| 共通 | （5） | － | Regulatory Guide（RG） 1.92 ＂Combining modal responses and Spatial components in seismic response analysis＂ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「参考」とした基漼及び規格のため |
| 共通 | （5） | － | Regulatory Guide（RG） 1.92 「2．Combining Effects Caused by Three Spatial Components of an Earthquake $\rfloor$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （5） | － | Stresses in Large Horizontal Cylindrical Pressure Vessels on Two Saddle Supports，Welding Research Supplement，Sep． 1951. | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及ひ䙺格のため |
| 共通 | （5） | － | Wichman，K．R．et al．：Local Stresses in Spherical and Cylindrical Shells due to External Loadings，Welding Research Council bulletin，March 1979 revision of WRC bulletin 107 ／ August 1965． | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | ${ }^{(5)}$ | － | L．E．Brownel and E．H．young ： PROCESS EquipMent design，John wiley \＆Sons，inc．april， 1968. | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基準及ひ䙺格のため |
| 共通 | （5） | － | K．r．WICHMAN，A．G．HOPPER AND J．L．MERSHON ： <br> LOCAL STRESSES IN SPHERICAL aND CYLINDRICAL SHELLS DUE TO EXTERNAL LOADINGS．WELDING RESEARCH COUNCIL BULLETIN，\＃107 AUGUST 1965 | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及び規格のため |
| 共通 | （5） | － | WARREN C．YOUNG，RICHARD G．BUDYNAS： <br> ROARK＇S FORMULAS FOR STRESS AND STRAIN．SEVENTH EDITION | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基準及び䙺格のため |
| 共通 | （5） | － | $\begin{array}{l}\text { U．S．Atomic Energy } \\ \text { and Earthquakes＂}\end{array}$ | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基準及び䙺格のため |
| 共通 | 6 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |  |

※条文の（）は，「技術基漼規則及びさの解粉」等に記載されていない基漼及び規格 ※【変更前1 I変更後1の黄色ハッチングは，工認補正中請書に記載する基漼及び梘格 ※各施設区分の黄色へッチングは，今回の補正申請にて使用した基漼及び規标 ※各施設区分の挑色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び規格 ※各施設区分桃の（1）は，「変更前lが「一」の基漼及び規格

| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核橪 | 原洽 | タービン | 計測 | 放廃 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊奶所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 共通 | 6 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 6 | 発電用原子力設備に関する技術基淮を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | 発電用原子力設㒀に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | 「2．記載すべき適用基漼及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 6 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解积（平成17年12月15日原院第5号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － |  |
| 共通 | 6 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の位置，構造及び設備の基漼に関 する規則（平成 25 年原子力規制委員会規則第 5 号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | （6） | － | 建箘基淮法（昭和25年5月24日法律第21号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － | 建筃基淮琺施行会（昭和25年11月16日政令第338号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － | 耐津波設計に係る工認審査ガイド（平成25年6月19日原管地発第 1306196号原子力規制委員会） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | ガイドは栓外に記載するため |
| 共通 | （6） | － | 発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審查指針 （平成2年8月30日原子力安全委員会決定） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － | JIS A 6901 せつこうボード製品 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （6） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 「参考」とした基淮及び㚘格のため |
| 共通 | （6） | － | J SME S NC 1－2005 発電用原子力設備梘格 設計•建設規格 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － | $\substack{\text { J SME } \\ \text { 設規格 }}$ S NC 1－2005／2007 発電用原子力設備規格 設計•建 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － | 原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類•許容応力編（J EAG 4601 •補－1984） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － | 原子力発電所而震設計技䊾指針（J E A G 4 6 0 1－1987） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － | 原子力発電所耐震設計技䏫指針（J E A G 4 6 0 1－1991 追補版） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － | 乾式キャスクを用いる使用済燃料中閭館蔵建屋の基碇構造の設計に関 する技術規程（J E A C 4 6 1 6－2009） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － | 士木学会 1988年 構造力学公式集 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （6） | － | 士木学会 2002年 コンクリート標漼示方書［［冓造性能照查編］ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － |  |
| 共通 | （6） | － | 士木学会 2013年 コンクリート標漼示方書 タムムコンクリート編 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － | 土木学会 2017年 コンクリート標淮示方書［設計編］ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － | 土木学会 2005 年 原子力発電所屋外重要士木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － | 士木学会 2018年 水理公式集 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （6） | － | 日本建築学会 1999年 鉄筋コンクリート構造計算規準•同解説－許容応力度設計法 - | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |

 ※［変更前1 I変更後1の黄色ヘッチングは，工認補正中請書して記載する基漼及び梘格 ※各施設区分の黄色ハッチングは，今回の補正中請にて使用した基漼及び規格 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び規格


| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核然 | 原冷 | タービ | 計測 | 放察 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ボイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊对所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 共通 | （6） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － | 日本建箘学会 2010年 各種合成偁造設計指針•同解説 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － | 日本建築学会 2017年 山留め設詁指針 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － | 日本機域学会 機㭜工学便覧 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （6） | － | 日本機棫学会 2005 年 新版機棫工学便覧 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 「参考」とした基漼及び規格のため |
| 共通 | （6） | － | 構造計算便筧（珄業図書） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 「参考」とした基淮及ひ規格のため |
| 共通 | （6） | － | 日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書•同解説 I 共通編•II鋼橋編 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － |  |
| 共通 | （6） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － | 日本道路協会 <br> 震設計平成14年3月 道路橋示方書•同解説 I 共通編•V耐 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － | 日本道路拐会 平成16年4月道路㛢道路㛢支承便覧 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （6） | － | 日本道路恪会 平成22年3月 道路士エ一カルバート工指针（平成21年 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － | 水門鉄管協会 平成 29 年 水門鉄管技術基準 水圧鉄管－鉄鋼構造物 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － | 水閏鉄管拹会 平成31年 水門鉄管技術基漼 水門屋編 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － | 日本水道拐会 2009 年 水道施設而震工法指針•解説 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － | 農業農村工学会 平成15年 土地改良事業計画設計基準設計「ダム」技術書〔コンクリートダム編〕 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 「参考」とした基淮及ひ規格のため |
| 共通 | （6） | － | 說編設備計画マニュアル編） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 「参考」とした基漼及び覞格のため |

 ※【変更前1 I変更後1の黄色ハッチングは，工認補正中請書に記載する基漼及び梘格 ※各施設区分の黄色八ッチングは，今回の補正申請にて使用した基漼及び規枚 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び梘格


| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原洽 | タービ | 計測 | 放宿 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊奶所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 共通 | （6） | － | Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation from Tsunamis Second Edition，FEMA P646，Federal Emergency Management Agency， 2012 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （6） | － | Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation from Tsunamis Third Edition，FEMA P－646，Federal Emergency Management Agency， 2019 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － |  |
| 共通 | （6） | － | Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures（7－16），American Society of Civil Engineers， 2016 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － |  |
| 共通 | 7 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | 7 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「2．記載すべき適用基準及び規格 <br> の考え方」による整理 |
| 共通 | 7 | 発電用原子力設信に関する技術悬沎を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省合第62号） | 発電用原子力設借に関する技訹甚湩を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省会第62号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「2．記載すごき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 7 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解粎（平成17年12月15日原院第5号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解积（平成17年12月15日原院第5号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － | 示第501号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | 建箘基淮法（昭和25年5月24日法律第201号） | 建箘基淮法（昭和25年5月24日法律第201号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － | 建篹基淮琺族行令（昭和25年11月16日政令第338号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － | 宫城県 建策基鹪法施行細則（昭和46年3月30日宮城県規則第21号） | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | 建策基漼法䈅行命に包含されるため |
| 共通 | （7） | － | 発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針（平成2年8月30日原子力安全委員会決定） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － | 発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針 （平成2年8月30日原子力安全委員会決定） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － | 発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針 （平成21年3月9日原子力安全委員会一部改訂） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － | 原子力発電所の竜巻影響評価ガイド（平成26年9月17日原規技発第 1409172号原子力規制委員会） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － | 原子力発電所の外部火炎影響評価ガイド（平成25年6月19日原規技発第 13061912号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | ガイドは㭫外に記載するため |
| 共通 | 7 | － | 原子力発電所の火火山影響䛠価ガイド | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | ガイドは栓外に記載するため |
| 共通 | （7） | － | J EC 213 7－2000 話道機 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「参考」とした基淮及び䙺格のため |
| 共通 | （7） | － | JIS A 5540建築用ターンバックル | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「参考」とした基漼及び規格のため |
| 共通 | （7） | － | JIS B 2809 ワイヤグリップ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「参考」とした基漼及び覞格のため |
| 共通 | （7） | － | J I S B 8 265 －2017 圧力容器の構造一一般事項 | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （7） | － | J IS G 3 1 0 1－2015 一般構造用圧延钢材 | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |

※条文の（）は，「技訹基準規則及びその解积」等に記戒されていない基準及び䙺格 ＊変更前1変更後1の黄色ハツチングは，工認補正申請書に記載する基漼及ぴ規格
 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び規格


| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核然 | 原冷 | ターヒン | 計测 | 放乍 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊对所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 共通 | （7） | － | J I S G 3106 溶接㗕造用庭延閉材 | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及び規格のため |
| 共通 | （7） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及び梘格のため |
| 共通 | （7） | － |  | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及び視格のため |
| 共通 | （7） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （7） | － | JIS G 3549 構造用ワイヤローブ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （7） | － | JIS G 5 5 0 1－1995 将ずみ䥃鉄品 | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及び規格のため |
| 共通 | （7） | － | $\substack{\text { J SME } \\ \text { 設规格 }}$ S S 1－2005／2007 発電用原子力設備規格 設計•建 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － | 原子力発電所耐震設計技術指針（J E A G 4 6 0 1－1987） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |  |
| 共通 | （7） | － |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － | 土木学会 2002年 コンクリート標漼示方書［構造性能照査編］ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － | 土木学会 2007年 コンクリート棌漼示方書［設計編］ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － | 士木学会 2012年 コンクリート標鹪示方書［設計編］ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － | 日本建毷センター 1982年 煄突構造設計施工指針 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － | 日本建箘学会 1988年 鉄鳤コンクリート構造計算梘选•同解説 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － | 容応力度設訪法 - | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － | 日本建第学会 2005年 鉄筋コンクリート構造計算梘淮•同解説 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － | 日本建箘学会 2010年 鉄筋コンクリート構造計算梘潐•同解説 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － | 同解说 | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （7） | － |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － | 日本建纂学会 2015 年 建䑁物荷重指針•同解㰴 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |  |
| 共通 | （7） | － |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |

 ＊（素更前1変更後1の黄色へッチングは，工認補正申請書に記載する基漼及ひ䙺梏



※条文の（）は，「技術基漼規則及びその解粉」等に記載されていない基準及び規格 ※［変更前1】変更後1の黄色ハッチングは，工認補正申請書に記載する基漼及び規格 ※各施設区分の黄色ヘッチングは，今回の補正申請にて使用した基漼及び規栓 ※各施設区分の挑色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び規格 ※各他砬

| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原冷 | タービン | 計測 | 放察 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊対所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 共通 | （7） | － | U．S．NUCLEAR REGULATORY COMMISSION：REGULATORY GUIDE <br> 1．76，DESIGN－BASIS TORNADO AND TORNADO MISSILES FOR NUCLEAR <br> POWER PLANTS，Revision1，March 2007 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － | Methodology for Performing Aircraft Impact Assessments for New Plant Designs（Nuclear Energy Institute 2011 Rev8（NEI07－ 13） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （7） | － | THE SFPE HANDBook of Fire Protection Engineer ing | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | －参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | 8 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則の解粎 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | 8 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第 6 号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「2．記載すべき適用基淮及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 8 | 発電用原子力設信に関する技術基淎を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商产業業省令第62号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 8 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解秋（平成17年12月15日原院第5号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解积（平成17年12月15日原院第5号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | 9 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基萑に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | 9 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第 6 号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 9 | 発電用原子力設俏に関する技術基浬を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商竰業省令第62号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 9 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解粎（平成 17 年 12月15日原院第5号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解粎（平成17年12月15日原院第5号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | 9 | － | 不正アクセス行為の禁止等に関する法律（平成11年8月13日法律第128号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | 10 | － | 実用発電用原子灯及びその附属施設の技術基準に関する規則の解粉 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | 10 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 10 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 10 | 発電用原子力敬信に関寸る技術基推を定める省命の解积（平成17年12月15日原院第5号） | 発電用原子力敬偳に関する技術坛準を定める省命の解积（平成17年12月15日原院第5号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | 11 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | 11 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基淮に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 11 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 11 | 月15日原院第5号） | 発電用原子力設備に関する技術基淮を定める省令の解釈（平成 17 年 12月15日原院第5号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |

※条文の（）は，「投徚基準規則及びその解积」等に記儎されていない基漼及び規格 ※【変更前1 I変更後1の黄色ハッチングは，工認補正申請書に記載する基漼及び梘格 ※各施設区分の黄色ヘッチングは，今回の補正中請にて使用した基漼及び規格 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正中請にて使用していない基漼及び䙺格


| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原冷 | タービ | 計测 | 放廃 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火炎 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊奶所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 共通 | （11） | － | 実用発電用原子炉の設置，運転等に関する規則（平成26年2月28日原子力規制委員会規則第1号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | （11） | －－ | 実用発電用原子炬及びその附属施設の位置，構造及ひ設備の基漼に関 する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306193号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | （11） | －－ | 発電用火力設備の技術基準の解粉（平成25年5月17日20130507経済産業省商局第2号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （11） | － | 発霍用火力設偏に関する技術基然を定める省令（平成26年11月5日経済㢆業省令第55号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基漼及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | （11） | －－ | 電勾設信に関する技術基準を定める省令（平成24年9月14日経济産業省令第68号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | （11） | －－ | 原子力発電工作物に係る電気設備に関する技術基準を定める命令（平成24年9月14日経済産業省令第70号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | （11） | －－ | 建筃基鹪法（眧和25年5月24日法律第201号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （11） | 建箘基淮法施行会（昭和25年11月16日政会第338号） |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （11） | －－ | 消防法（眧和23年7月24日法律第186号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （11） | 消防法施行会（昭和36年3月25日政令第37号） | 消防法施行会（眧和36年3月25日政令第37号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （11） | 消防法施行規則（眧和36年4月1日自治省会第6号） | 消防法施行規則（眧和36年4月1日自治省令第6号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （11） | －－ | 危険物の規制に開する政合（昭和34年9月26日政令第306号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （11） | －－ | 高圧カス保安法（昭和26年6月7日法律第204号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （11） | －－ | 高厌かス保安法施行会（平成9年2月19日政令第20号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （11） | － | 発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針 （平成21年3月9日原子力安全委員会一部改訂） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （11） | －－ | 発電用軽水型原子炉施設の安全評侕に関する審査指針（平成 13 年 3 月 29日原子力安全委員会一部改訂） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （11） | －－ | 発電用軽水型原子炬施設の火災防韺に関する審査指針（平成19年12月 27日原子力安全委員会一部改訂） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （11） | －－ | 実用発電用原子炉及びその附属施設の火火炎防護に係る審査基準（平成 25年6月19日原規技発第1306195号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （11） | －－ | 原子力発電所の内部火災影響評伍ガイド（平成29年7月19日原規技発第 1707195号原子力規制委員会） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | ガイドは䍇外に記載するため |
| 共通 | （11） | －－ |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （11） | －－ | J I S A 4 201 －2003 建築物等の雷保讙 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （11） | －－ |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （11） | －－ |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |

 ※【変更前1「変更後1の黄色ハッチングは，工認補正申請書して記載する基淮及び規格 ※各施設区分の黄色ヘッチングは，今回の補正申請にて使用した基漼及び規格 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基漼及び規格


| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原冷 | タービ | 計測 | 放廃 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ボイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 盈対所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 共通 | （11） | － | 原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類•許容応力編（JEAG | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （11） | － | 原子力発電所耐震設詁技䊇指釬（JEAG4601－1987） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （11） | － | 原子力発電所而震設計技䏫指針（J E AG 4 6 0 1－1991 追補版） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （11） | － | 原子力発電所の火災防請指針（J E AG 4 6 0 7－2010） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （11） | － | 原子力発電所の火災防讙規程（J E A C 4 6 26 6－2010） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |  |
| 共通 | （11） | IEEEStd 383－1974 垂直トレイ燃烽試験 |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （11） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （11） | － | UL1581（Fourthedition） 1080 ．VW－1垂直燃㸿試験 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （11） | － | 公益社団法人日本空気清净協会 空気清净装置用万材燃焼性試験方法指針（J ACA No． 11 A－2003） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （11） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （11） | － | 独立行政法人産業安全研究所技術指針 工場電気設備防爆指針（ガス蒸気防暴 2006 ） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | 11 | 火力原子力発電技術協会 平成17年10月 BWR配管における混合ガス （水素•酸素）蓄積防止に関するガイドライン | 火力原子力発電技術協会 平成17年10月 BWR配管における混合ガス （水素•酸素）蓄積防止に関するカカイドライン | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （11） | －－ | 国土交通省住宅局建築指導课 2001年版耐火性能検証法の解說及び計算例とその解説 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （11） | － | ＊ 国NPPA（National Fire Protection Association）ハンドブック | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | 「参考」とした基準及び規格のため |
| 共通 | （11） | － | 平成12年建設省告示第1400号（平成16年9月29日国土交通省告示第1178号による改定） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （11） | － | ＂Fire Dynamics Tools（FDTTs）：Quantitative Fire Hazard Analysis Methods for the U．S．Nuclear Regulatory Commission Fire Protection Inspection Program，＂NUREG－1805，December 2004 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （11） | － | NURE／／CR－6850 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | 12 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | 12 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 12 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 12 | 発電用原子力敬信に関する技術基推を定める省令の解积（平成17年12月15日原院第5品） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （12） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |

※条文の（）は，「投訹基漼規則及びその解积」等に行儎されていない基漼及び規格 ※【変更前1「変更後1の黄色ハッチングは，工認補正申請書して記載する基淮及び規格 ※各施䚺区分の黄色へッチングは，今回の補正中請にて使用した基淮及び規格 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び規格 ※各施設区分相の（1）

| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原冷 | タービ | 計測 | 放察 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ※イラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊对所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 共通 | （12） | － | 建筃基淮法施行会（昭和25年11月16日政令第338号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （12） | － | 消防法（眧和23年7月24日法律第186号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （12） | － | 消防法㬸行会（眧和36年3月25日政令第37号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （12） | － | 発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針 （平成2年8月30日原子力安全委員会決定） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （12） | － | 発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針（平成2年8月30日原子力安全委員会決定） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （12） | － | 原子力発電所の内部溢水影響評価カイド | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | ガイドは㭫外記載するため |
| 共通 | （12） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （12） | － | J SME S 設規格 S NC 1－2005／2007 発電用原子力設備規格 設計•建 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （12） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （12） | － | 原子力発電所的震設計拨佼指針（JEAG4601－1991 追補版） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （12） | － | 原子力登電所耐震設計技術指針 重要度分類•許容応力編（J E AG 4601 －${ }^{\text {補 }} 1984$ ） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （12） | － | 原子力発電所の火災防識指針（J E AG 4 6 0 7－2010） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （12） | － | 土木学会 2002年 コンクリート標漼示方書［構造性能照査編］ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （12） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （12） | － | 日本建築学会 1999年 鉄筋コンクリート構造計算規準•同解説－許容応力度設計法 - | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （12） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （12） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （12） | － | 日本建筃学会 2010 年 各種合成構造設計指針•同解説 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （12） | － | （茼解譟 $\begin{aligned} & \text { 築学会 } 2015 \text { 年 原子力施設における建築物の維持管理指針• }\end{aligned}$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （12） | － | 日本機䂝学会 機楲工学便覧 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （12） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （12） | － | 日本水道坆会 2009年 水道施設耐震工法指針•解説 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | 13 | － | 㬰用発電用原子灯及びその附属施設の技術基準に関する規則の解粉 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |

※条文の（）は，「技術基漼規則及びその解絽」等に記載されていない基準及び䙺格 ※【変更前1「変更後1の黄色ハッチングは，工認補正申請書して記載する基淮及び規格 ※各施設区分の黄色八ッチングは，今回の補正申請にて使用した基漼及び規妳 ※各施設区分の挑色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び規格




各惢訩区分の桃色ヘッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び規格


※条文の（）はは，「技術基漼規則及びその解积」等に記載されていない基準及び規格 ※【変更前1 I変更後1の黄色ハッチングは，工認補正申請書に記載する基漼及び規格 ※各施設区分の黄色ハッチングは，今回の補正申請にて使用した基漼及び規楠 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び䙺格


※条文の（）は，「技術基漼規則及びその解粉」等に記載されていない基準及び規格 ※【変更前1【変更後1の黄色ハッチングは，工認禣正电請書に記載する基漼及び梘格 ※各施設区分の黄色ヘッチングは，今回の補正申請にて使用した基漼及び規栓 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び規格


| 分類 | 条文 |  |  | 変更前 |  |  |  | 変更後 |  | 本体 | 核橪 | 原洽 | タービ | 計测 | 放涨 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊对所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 共通 | 18 | 発要用原子力設信における破壊を引き起こすき裂その他の欠觕の解䩤 について（平成21•11•18原院第1号平成21年12月25日原子力安全•保安院制定） |  |  |  |  | 一炉及びその附属积（平成26年8 | 属施設における破垻を引月6日原規技発第140806 | き起こす亀裂そ 3 号原子力規制委 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 個別 | 19 |  |  | － |  |  | －炉及びその附 19日原規技発第 | 属施設の技術基漼に関す 1306194号） | る規則の解积 | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 19 |  |  | － |  | 実用発電用原 年 6 月 28 日原子 | －炬及びその附力規制委員会規 | 属施設の技術基準に関す則第 6 号） | る規則（平成25 | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すごき適用基淮及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | （19） | 発電用原子力設信に間する技術甚然を定める省令（昭和40年6月15日通商产業業省令第62号） |  |  |  |  | 備に関する技訹 2号) | 楿其澌を定める省命（昭 | 和 40 年 6 月 15 日通 | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 19 | 発電用原子力設信に関する技術基準を定める省令の解頪（平成17年12月15日原院第5号） |  |  |  |  | 備に関する技訹 | 榞基轎を定める省令の解 | （平成17年12 | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （19） | －－ |  |  |  |  | －炉及びその附 （平成25年6月 | 属施設の位置，構造及び 19日原規技発第1306193 | 役備の基準に関 | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 19 |  |  |  |  | JSME S | NC 1－2005 | 発電用原子力設備規格 | 設計•建謬規格 | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 19 | J SME S 0 1 2－1998 配管内円柱状構造物の流力振動竐恠指鉎 |  |  |  | J Sme S | 012－1998 | 配管内栍状構造物の涬 | 力振動評侕指針 | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 19 | J 針 SME S 0 17－2003 配管の高サイクル熱疲労に関する評価指 |  |  |  | $\begin{aligned} & \hline \text { J SME S } \\ & \text { 龯 } \end{aligned}$ | $017-2003$ | 配管の高サイクル熟疲为 | に関する評価指 | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | 20 | － |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 実用発震用原 } \\ & \text { (平城年 } 67 \end{aligned}$ | 炉及びその附 19日原規技発第 | 属施設の技術基準に関す 1306194号） | る規則の解积 | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | 20 |  |  | － |  | $\begin{aligned} & \text { 寒用発電用 } \\ & \text { 年6月28日 } \end{aligned}$ | 一炉及びその附力規制委員会規 | 属施設の技術基準に関す則第6号） | る規則（平成25 | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | 「2．記載すごき適用基潐及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 20 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第 62 号） |  |  |  |  | 備に関する技術 | 栕基澵を定める省合（昭 | 和 40 年6月15日通 | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 20 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解粉（平成 17 年 12月15日原院第5号） |  |  |  |  | 備に関する技行 | 术基準を定める省令の解 | （平成17年12 | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | 20 | 示第501号） |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 登電用原子力倸号) } \end{aligned}$ | 備に関する構造 | 等の技術甚梁（昭和55 | 年通商产業少告 | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | 20 | J SME S NC 1－2001 発電用原子力蔎備規格 設計•建㕮規格 |  |  |  | JSme S | NC 1－2001 | 発電用原子力設備規格 | 設計•建玟梘格 | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | 20 | J SME S NC 1－2005 発電用原子力設備規格 設計•建䚺規格 |  |  |  | J Sme S | NC 1－2005 | 発電用原子力設備規格 | 設計•建玟規格 | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | 20 | 【事例規格】過圧防護に関する規定（NC－CC－001）発電用原子力設備規格 設計•建設規格 |  |  |  | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { 格事例規格] } \\ \text { 設 } \end{gathered}\right.$ | $\begin{aligned} & \text { 咼圧防護に関する } \\ & \text { 規格 } \end{aligned}$ | 規定（NC－CC－001）発 | 用原子力設信规 | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | ${ }^{21}$ | － |  |  |  | $\begin{array}{\|l\|l\|} \mid \text { 実用登電用原 } \\ \text { (平成 } 25 \text { 年 } \end{array}$ | －炉及びその附 19日原規技発第 | 属施設の技術基準に関す 1306194号） | る規則の解积 | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | 21 | － |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 寒用発電用 } \\ & \text { 年 } 6 \text { 相 } 28 \text { 日 } \end{aligned}$ | －炉及びその附殿力規制委員会規 | 属施設の技術基準に関す則第 6 号） | る規則（平成25 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 21 | 発電用原子力設信に関する技術基沎を定める省令（昭和40年6月15日通商瑃業省令第62号） |  |  |  |  |  | 标甚準を定める省令（昭 | 和 40 年 6 月 15 日通 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 21 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解积（平成17年12月15日原院第5号） |  |  |  |  | 備に関する技行 | 标甚澵を定める省命の解 | 平（平成17年12 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |

※条文の（）は，「技術基準規則及びその解积」等に記載されていない基準及び規格 ※【変更前1 I変更後1の黄色ハッチングは，工認補正申請書に記載する基漼及び梘格 ※各施設区分の黄色へッチングは，今回の補正申請にて使用した基漼及び規校 ※各施設区分の挑色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び規格 ※各施設区分蟠の（1）は，「変更前lが「一」の基漼及び規格

| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原冷 | タービ | 計测 | 放湀 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ボイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊対所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 共通 | 21 | J SME S NC 1－2005／2007 発電用原子力設僙規格 設計•建設規格 | J SME S NC 1－2005／2007 発電用原子力敬備規格 設计•建 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | 21 | J SME S NA 1－2008 発電用原子力設儲規格 維㭙梘格 | J SME S NA 1－2008 発電用原子力設儲梘格 維㭙梘格 | $\bigcirc$ | O | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | 21 |  | 原子炍格納容器の漏えい率式験規积（JEAC 4 $203-2008$ ） | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 22 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解粎 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 22 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基漼に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第 6 号） | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 22 | 発電用原子力設㿥に門する技術基㴆を定める省命（昭和 40 年 6 月 15 日通商䝠業省令第62号） | 商産業省令第62号） | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基漼及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 22 | 月15日原院第5号） | 発電用原子力設信に関する技術甚监を定める省令の解积（平成17年12月15日原院第5号） | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 22 | 発電用原子力設備に関する構造等の技術基淮（昭和55年通商産業省告示第501号） | 発電用原子力品）設備に関する構造等の技術基準（昭和55年通商産業省告示第501号） | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 22 | J SME S NC 1－2005 発電用原子力設借規格 設計•建設規格 | J SME S NC 1－2005 発電用原子力設偳規格 設計•建設規格 | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 22 | 原子知棈造材の監視試験方法（J E A C 4 $201-2007$ ） | 原子炉構造材の監視試験方法（J E A C 4 201 －2007） | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 22 | 原子炬構造材の監視試験方法（J E A C 4 2 0 1－2007（2010年追補版）） | 原子灯構造材の監視試験方法（J E A C 4 2 0 1－2007（2010年追補版）） | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 22 | － | 原子炬構造材の監視試験方法（J E A C 4 2 0 1－2007（2013年追補版）） | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 23 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 23 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第 6 号） | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 23 | 発電用原子力設俼に関する技術基杽を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商竰業省令第62号） | 発花用原子力設信に関する技術甚準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商啇業省合第62号） | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 23 | 月15日原院第5号） | 月15日原院第5号） | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 24 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 25 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 25 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基漼に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 25 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基潐及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 25 | 月15日原院第5号） | 発電用原子力設備に開する技術基淮を定める省令の解积（平成17年12月15日原院第5号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |

※条文の（ ）は，「技術基漼規則及びその解粉」等に記載されていない基漼及び規格 ※ I変更前】【変更後1の黄色ハッチングは，工認補正申請書して記載する基淮及び規格 ※各施設区分の黄色八ッチングは，今回の補正申請にて使用した基漼及び規漛 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基漼及び規格


| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原洽 | タービン | 計測 | 放涨 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊対所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 個別 | 26 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解粎 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 26 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基漼に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第 6 号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基漼及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 26 | 商産業省令第62号） | 発電用原子力設借に関する技術甚準を定める省命（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個别 | 26 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解粉（平成 17 年 12月15日原院第5号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 26 | 実用発電用原子炬の設置，運転等に関する規則の規定に基づく線量限度等を定める告示（平成13年3月21日経済産業省告示第187号） | 核原料物質又は核燃料物質の製鍊の事業に関する規則等の規定に基づ〈線量限度等を定める告示（平成27年原子力規制委員会告示第8号） | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （26） | － | 日本機域学会 1999年 蒸気表 | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | （26） | クレーン構造規格（平成7年12月26日労嚊省告示第134号） | クレーン構造規格（平成7年12月26日労嚊省告示第134号） | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （26） | クレーン等安全梘則（昭和47年9月30日労働省会第34号） | クレーン等安全規則（昭和47年9月30日労働省会第34号） | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 27 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解粎 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 27 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すごき適用基淮及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 27 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | 発電用原子力設信に関する技術甚準を定める省命（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基漼及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 27 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解粎（平成 17 年 12月15日原院第5号） | 発電用原子力設信に関する技術甚準を定める省命の解絽（平成17年12月15日原院第5号） | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 28 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解粉 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 28 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基漼に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2. 記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 28 | 発䉓用原子力設信しに関する技術基潄を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商涯業業省令第62号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 28 | 月15日原院第5品） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （28） | － | 日本機棫学会 1987年 新版機城工学価覽 | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び覞格のため |
| 個別 | 29 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 29 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 29 | 商涯業業省令第62号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 29 | 発電用原子力敬信に関寸る技術甚篗を定める省命の解积（平成17年12月15日原院第5号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解粎（平成17年12月 15 日原院第 5 号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |

※条文の（）は，「技術基漼規則及びその解粉」等に記載されていない基準及び規格 ※【変更前1【変更後1の黄色ハッチングは，工認禣正电請書に記載する基漼及び梘格 ※各施設区分の黄色ヘッチングは，今回の補正申請にて使用した基漼及び規楮 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び䙺格 ※各施設区分桃の（1）は，「変更前lが「一」の基漼及び規格

※条文の（）は，「技術基準規則及びその解积」等に㲹載をれていない基準及び䙺格 ※ I変更前】【変更後1の黄色ハッチングは，工認補正申請書に記載する基漼及び規格 ※各施設区分の黄色ヘッチングは，今回の補正中請にて使用した基漼及び規栓 ※各施設区分の挑色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び梘格 ※各施設区分蟠の（1）は，「変更前lが「一」の基漼及び規格

| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核然 | 原洽 | タービン | 計測 | 放湀 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ボイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊対所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 個別 | （32） | NEDO－32686，＂Utility Resolution Guidance for ECCS Suction Strainer Blockage，＂Boiling Water Reactor Owners＇Group Topical Report，General Electric，November 1996. | NEDO－32686，＂Utility Resolution Guidance for ECCS Suction Strainer Blockage，＂Boiling Water Reactor Owners＇Group Topical Report，General Electric，November 1996 | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び覞格のため |
| 個別 | （32） | nureg／R－6224 | nureg／CR－6224 | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした甚漼及び規格のため |
| 個別 | （32） | NureG／CR－6808 | Nureg／CR－6808 | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | 33 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － |  |
| 個別 | 33 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年 6 月 28 日原子力规制委員会規則第 6 号） | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | 「2．記載すごき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 33 | 発電用原子力設信に門する技術基㴆を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商竰業省令第62号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | 「2．記載すごき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 33 | 発電用原子力設信に関寸る技術甚推を定める省命の解积（平成17年12月15日原院第5号） | 発電用原子力設備に関する技術基漼を定める省令の解积（平成17年12月15日原院第5号） | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － |  |
| 個別 | 34 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 34 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | （34） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 34 | 発電用原子力設借に関する技術基準を定める省令の解粉（平成 17 年 12月15日原院第5号） | 発電用原子力設備に関する技術基淮を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号） | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 34 | 発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審查指針（昭和56年7月23日原子力安全委員会決定） | 発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審查指針（昭和56年7月23日原子力安全委員会決定） | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 35 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 （平成 25 年 6 月 19 日原規技発第 1306194 号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 35 | － | 㬰用発電用原子炬及びその附属施設の技術基潐に関する規則（平成25年6月28日原子力规制委員会规則第6号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 35 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | 発電用原子力設備に関さる技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 35 | 月15日原院第5号） | 発電用原子力設備に関する技術基漼を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 35 | 安全保蒦系へのデイジタル計算機の適用に関する規程（J E A C 46 $20-2008)$ | 安全保護系へのデイジタル計算機の適用に関する規程（J E A C 4 6 20－2008） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | ${ }^{(35)}$ | － | ディジタル安全保護系の検証及び妥当性碓認に関する指針（J E A G 460 9－2008） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 36 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 36 | － | 㬰用発電用原子炬及びその附属施設の技術基潐に関する規則（平成25年6月28日原子力规制委員会规則第6号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |

※条文の（）は，「技術基準覞則及びその解积」等に記載をれていない基漼及び䙺格 ※ I変更前】【変更後1の黄色ハッチングは，工認補正申請書して記載する基漼及び規格 ※各施設区分の黄色へッチングは，今回の補正中請にて使用した基漼及び規粯 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び規格


| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原冷 | タービン | 計测 | 放乍 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 繁対所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 個別 | 36 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 36 | 発電用原子力設信に戌する技術基淮を定める省令の解积（平成17年12月15日原院第5号） | 発電用原子力設備に関する技術基淮を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 37 | － | 実用発電用原子灯及びその附属施設の技術基準に関する規則の解雅 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 37 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基潐に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 37 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基漼及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 37 | 月15日原院第5号） | 発電用原子力設備に関する技術基淮を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個别 | 38 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 38 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 38 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | 発電用原子力設備に関する技術基漼を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 38 | 発電用原子力設信に関する技術基推を定める省令の解积（平成17年12月15日原院第5号） | 発電用原子力設備に関する技術基淮を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 38 | 核原料物質又は核燃料物質の製錬の事業に開する規則等の規定に基づ〈線量限度等を定める告示（平成27年原子力規制委員会告示第8号） | 核原料物質又は核燃料物質の製鍊の事業に関する規則等の規定に基づ く線量限度等を定める告示（平成27年原子力規制委員会告示第8号） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 38 | 原子力発電所中央制御室の居住性に係る被ばく評価手法について（内規）（平成 $21 \cdot 07 \cdot 27$ 原院第 1 号平成 21 年 8 月 12 日原子力安全•保安院制定） | 原子力発需所中央制徟室の居住性に係る被ばく評価手法について（内制定） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （38） | － | 受働安全衛生法（昭和47年法律第57号） <br> 労働安全衛生規則（昭和47年9月30日労働省令第32号） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （38） | － | 労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）酸素欠乏症等防止規則（昭和 47 年 9 月 30 日労働省令 42 号） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （38） | － | 発電用軽水型原子炬施設周辺の線量目標值に対する評価指針（昭和51年9月28日原子力委員会決定） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （38） | － | 発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針（平成2年8月30日原子力安全委員会決定） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （38） | － | 発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針（昭和57年1月28日原子力安全委員会決定） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （38） | － | 原子力発電所中央制御室運転員の事故時被ばくに関する規程（J E A C 462 2－2009） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （38） | － | 土木学会 2007年 コンクリート榽漼示方書［譈計編］ | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （38） | － | 日本原子力学会1977 年 遮蔽效言基準等に関する現状铜查報告 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及ひ規格のため |

 ※【変更前】【変更後1の黄色ハッチングは，工認補正申請書して記載する基漼及び規格 ※各施設区分の黄色ヘッチングは，今回の補正申請にて使用した基漼及び規粯 ※各施設区分の桃色ハッチンクは，今回の補止中請にて使用していない基漼及び見見格 ※各施設区分欄の（1）は，I変更前1が 1 －」の基淮及び規格

| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原冷 | タービン | 計測 | 放廃 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ボイラー | 火災 | 浸水 | 補桧 | 取水 | 緊対所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 個別 | （38） | － | 进膔水型原子力発電所 事故時の被ばく評価手法について TLR－032訂5株式会社東芝，平成18年2月 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び䙺格のため |
| 個別 | （38） | － | 空気調和•衛生工学便覧（平成 22 年 2 月第 14 版 空気調和•衛生工学 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び䙺格のため |
| 個別 | （38） | － | 空気涠和•昜生工学会梘格 SHASE－S 116－2003（2004） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | （38） | － | 被ばく計䈟に用いる放紨線エネルキー等について（平成元年3月27日原子力安全委員会了承） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （38） | － | NUPEC 平成9年度 NUREG－1465のソースタームを用いた放射性物質放出量の評価に関する報告書（平成 10 年 3 月） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び梘格のため |
| 個別 | （38） | － | Compilation of Fission Product Yields（NEDO－12154－1，M．E．Meek and B．F．Rider，Vallecitos Nuclear Center，1974） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | （38） | － | NUREG－1465，＂Accident Source Terms for Light－Water Nuclear Power Plants＂ | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び覞格のため |
| 個別 | （38） | － | ICRP Publication 71，＂Age－dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides－Part 4 Inhalation Dose Coefficients＂， 1995 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び梘格のため |
| 個別 | （38） | － | ICRP Publication 72，＂Age－dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides－Part 5 Compilation of Ingestion and Inhalation Dose Coefficients＂， 1996 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び覞格のため |
| 個別 | （38） | － | BNWL－1244，＂Removal of Iodine and Particles from Containment Atmospheres by Sprays－Containment Systems Experiment Interim Report＂，February 1970 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び梘格のため |
| 個別 | （38） | － | L．Soffer，et al．，＂Accident Source Terms for Light－Water Nuclear Power Plants＂，NuREG－1465，February 1995 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び梘格のため |
| 個别 | （38） | － | NRPB－R322－Atmospheric Dispersion Modelling Liaison Committee Annual Report，1998－99 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及び梘格のため |
| 個別 | （38） | － | J．L．Sprung，et al．，＂Evaluation of Severe Accident Risks． Quantification of Major Input Parameters＂，NUREG／CR－4551 Vol． 2 Rev． 1 Part 7， 1990 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及び規格のため |
| 個別 | （38） | － | R．G．1． 195 ＂Methods and Assumptions for Evaluating Radiological Consequences of Design Basis Accidents at Light Water Nuclear Power Reactors＂ | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び梘格のため |
| 個別 | （38） | － | Standard Review Plan 6．5．2，＂Containment Spray as a Fission Product Cleanup System＂，March 2007 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び梘格のため |
| 個別 | （38） | － | Standard Review Plan 6．5．5，＂Pressure Suppression Pool as a Fission Product Cleanup System＂，March 2007 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び梘格のため |
| 園別 | （38） | － | R．K．HILLIARD，A．K．POSTMA，J．D．McCORMACK and L．F．COLEMAN，＂Removal of iodine and particles by sprays in the containment systems experiment＇ Nuclear Technology，Vol．10，p．499－519， 1971 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び梘格のため |
| 個別 | （38） | － | JAEA－Technology 2011－026「污染土壤の除染領域と線量低澸効果の检討」 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | （38） | － | $\begin{aligned} & \text { K. Shibata, et al., "Japanese Evaluated Nuclear Data Library } \\ & \text { Version 3 Revision-3: JENDL-3. 3", J. Nucl. Sci. Technol., } 39,1125 \\ & (2002) \end{aligned}$ | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び䙺格のため |

※条文の（）は，「技術基漼規則及びその解粉」等に記載されていない基準及び規格
 ※各施設区分の黄色ヘッチングは，今回の補正申請にて使用した基漼及び規梌 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基漼及び規格 ※各施設区分桃の（1）は，【変更前1 が「一」の基淮及び規格

| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原冷 | タービン | 計測 |  | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊対所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 個别 | （38） | － | K．Kosako，N．Yamano，T．Fukahori，K．Shibata and A．Hasegawa，＂The Libraries FSXLIB and MATTXLLBB based on JENDL－－3．${ }^{" \prime}$ ，JAERI－ Data／Code 2003－011（2003） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び梘格のため |
| 個别 | 39 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基潐に関する規則の解粎 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 39 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基漼に関する規則（平成25年6月28日原子力规制委員会規則第6号） | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個别 | 39 | 発電用原子力設谠に関する技術基监を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商竰業省合第62号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基淮及び規格 の考え方」による整理 |
| 個别 | 39 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解粎（平成 17 年 12月15日原院第5号） | 発電用原子力設借に関する技術基準を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号） | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個别 | （39） | 核燃料物質等の工場又は事業所の外における運般に関する規則（昭和五十三年総理府令第五十七号） | 核粠料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する規則（昭和五十三年総理府令第五十七号） | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （39） | 発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標值に関する指針（昭和50年5月 13日原子力委員会決定） | 発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標值に関する指針（昭和50年5月 13日原子力委員会決定） | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （39） | 核原料物質又は核燃料物質の製鉌の事業に関する規則等の規定に基づ〈線量限度等を定める告示（平成 27 年原子力規制委員会告示第 8 号） | 核原料物質又は核燃料物質の製鍊の事業に関する規則等の規定に基づ〈線量限度等を定める告示（平成27年原子力規制委員会告示第8号） | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | （39） | 核燃料物質等の工場又は事業所の外における運般に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示（昭和53年科学技術庁告示第11号） | 核粠料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基漼に係る細目等を定める告示（昭和53年科学技術庁告示第11号） | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及ひ䙺格のため |
| 個别 | 40 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解粉 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 40 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 40 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個别 | 40 | 発雨用原子力酸信に関寸る技術甚推を定める省命の解积（平成17年12月15日原院第5号） | 月15日原院第5号） | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | 41 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解粉 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | 41 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 41 | 発電用原子力設俏に関する技術基浬を定める省命（昭和 40 年 6 月 15 日通商涯業省合第62号） | 発電用原子力設信に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商竰業省令第62号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基漼及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 41 | 発電用原子力敬信に関する技術甚準を定める省令の解积（平成17年12月15日原院第5号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 個别 | 42 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 偪别 | 42 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第 6 号） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 42 | 発電用原子力設俏に関する技術基浬を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |

※条文の（）は，「技術基漼規則及びその解粉」等に記載されていない基準及び規格
 ※各施設区分の黄色へッチングは，今回の補正申請にて使用した基漼及び規楮 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基漼及び規格 ※各施設区分蟠の（1）は，「変更前lが「一」の基漼及び梘格

| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原冷 | タービン | 計測 | 放涨 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 盈対所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 個別 | 42 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解粉（平成 17 年 12月15日原院第5号） | 発電用原子力設備に関する技術基淮を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 42 |  | 原子力発電所放射綵㨩へい設計規程（JEAC4 415 －2008） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 42 | － | 発電用軽水型原子炉施設の安全審査における一般公衆の線量倳価につ いて（平成元年3月27日原子力安全委員会了承） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 42 | 核原料物質又は核燃料物質の製鍊の事業に関する規則等の規定に基づ く線量限度等を定める告示（平成 27 年原子力規制委員会告示第 8 号） | 核原料物質又は核燃料物質の製镧の事業に関する規則等の規定に基つ〈線量限度等を定める告示（平成 27 年原子力規制委員会告示第 8 号） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 43 | － | 実用発電用原子㭁及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 43 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | $\begin{aligned} & \text { 「2. 記載すごき適用基漼及び規格 } \\ & \text { の考え方」による整理 } \end{aligned}$ |
| 個別 | 43 | 発電用原子力設宿に門する技訹基淮を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商涯業業省令第62号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 偪別 | 43 | 発電用原子力敬信に関寸る技術甚準を定める省命の解积（平成17年12月15日原院第5号） | 発電用原子力設備に関する技術基漼を定める省令の解粎（平成17年12月15日原院第5号） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 44 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 44 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第 6 号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すごき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | （44） | 商竰業省令第62号） | 商産業省令第62号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すごき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 44 | 発電用原子力設信に関する技術基推を定める省令の解积（平成17年12月15日原院第5号） | 発電用原子力設備に関する技術基淮を定める省令の解釈（平成 17 年 12月15日原院第5号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （44） | 発電用原子力設備に関する構造等の技術基潐（昭和55年通商産業省告示第501号） | 発電用原子力設備に関する構造等の技術基準（昭和55年通商産業省告示第501号） | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （44） | － | 電気工作物の溶接に閉寸る技術等然を定める省令（昭和 45 年通㹍産業省令第81号） | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | 44 | 発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針（平成2年8月30日原子力安全委員会決定） | 発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針（平成2年8月30日原子力安全委員会決定） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 44 | 価等について（内㚘）（平成20•02•12原院第5号平成20年2月27日原子力安全•保安院制定） | 非常用炬心洽却設備又は格納容器熱除去設備に係るろ過装置の性能評俩等について（内規）（平成 $20 \cdot 02 \cdot 12$ 原院第 5 号平成 20 年 2 月 27 日原子力安全 $\cdot$ 保安院制定） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 44 | 原子如格納容器の漏えい率試歐覞程（J E A C 4 $203-2008$ ） | 原子炍格納容器の漏えい率試験覞程（J E A C 4 2 0 3－2008） | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 45 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 45 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基漼に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 45 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |

 ＊変更前1湾更後1の黄色へッチングは，工認補正申請書に記載する基漼及び規格 ※各施設区分の彉色へッチングは，今回の神正甲誚にて使用した基漼及ぴ規梘


| 分頑 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原冷 | タービン | 計測 | 放笔 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火災 | 浪水 | 補機 | 取水 | 緊対所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 個別 | 45 | 発電用原子力設備に関する技術基淮を定める省令の解积（平成17年12月15日原院第5号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号） | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （45） | － | 原子力発電工作物に係る電気設偳に関する技術其㴶を定める命令（平成24年9月14日経済主業省合第70号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基淮及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | （45） | － | JEC 1 1 4－1979 同期機 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （45） | － | JEC $2004-1978$ 変压器 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － |  |
| 個嘖 | （45） | － | JEC 2300－1985 交流進断器 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （45） | － | 高エネルルキーアーク抧隽（HEAF）に係る電気盤の設計に関する察査力 | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | ガイドは棶外に記載するため |
| 涠別 | 46 | － | 実用発電用原子灯及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ |  |
| 偑別 | 46 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基漼に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 46 | 発電用原子力設俏に関する技術基狸を定める省命（昭和 40 年 6 月 15 日通㠃産業省合令第62号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 46 | 発電用原子力設信に関する技術些衡を定める省令の解积（平成17年12月15日原院第5号） | 発電用原子力設信に関する技術甚推を定める省令の解积（平成17年12月15日原院第5号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 洓別 | （46） | － | 労働安全衛生法（昭和 47 年法律第57号） <br> 労働安全衛生規則（昭和 47 年 9 月 30 日労働省令第 32 号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ |  |
| 個別 | （46） | － | 労働安全䚘生法（昭和 47 年法律第 57 号） <br> 酸素欠乏症等防止規則（昭和47年9月30日労働省令 42 号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ |  |
| 個別 | （46） | － | 原子力発電所中央制御室の居住性に係る被ばく評価手法について（内規）（平成 $21 \cdot 07 \cdot 27$ 原院第 1 号平成 21 年 8 月 12 日原子力安全•保安院制定） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ |  |
| 涠別 | （46） | － | 発電用軽水型原子炬施設周辺の線量目標値に対する評俩指針（昭和51年9月28日原子力委員会決定） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ |  |
| 個別 | （46） | － | 発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針（平成 2 年 8 月 30日原子力安全委員会決定） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ |  |
| 個別 | （46） | － | 発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針（昭和57年1月28日原子力安全委員会決定） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ |  |
| 個別 | （46） | － | 土木学会 2007年 コンクリート標漼示方書［設計編］ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ |  |
| 個別 | （46） | － | 日本原子力学会 1977 年 遮敬設計基漼等し関する現状调查報告 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | （46） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「参考」とした基漼及ひ䙺格のため |
| 個脌 | （46） | － | 空気譮和•鮞生工学会規格 SHASE－S 116－2003（2004） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | （46） | － | ICRP Publication 71，＂Age－dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides－Part 4 Inhalation Dose Coefficients＂， 1995 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「参考」とした基淮及び規格のため |

※条文の（）は，「技術基漼規則及びその解絽」等に記載されていない基準及び䙺格 ※ I 変更前 I I変更後1の黄色ハッチングは，工認補正申請書に記載する基淮及び規格 ※各施設区分の黄色ヘッチングは，今回の補正中請にて使用した基漼及び規楮 ※各施設区分の挑色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び規格


| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核然 | 原冷 | タービン | 計测 | 放涨 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊対所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 個別 | （46） | － | ICRP Publication 72，＂Age－dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides－Part 5 Compilation of Ingestion and Inhalation Dose Coefficients＂， 1996 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「参考」とした基淮及び覞格のため |
| 個別 | （46） | － | L．Soffer，et al．，＂Accident Source Terms for Light－Water Nuclear Power Plants＂，NUREG－1465，February 1995 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | （46） | － | NRPB－R322－Atmospheric Dispersion Modelling Liaison Committee Annual Report，1998－99 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「参考」とした基漼及び規格のため |
| 個別 | （46） | － | J．L．Sprung，et al．，＂Evaluation of Severe Accident Risks： Quantification of Major Input Parameters＂，NUREG／CR－4551 Vol． 2 Rev． 1 Part 7， 1990 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「参考」とした基淮及び覞格のため |
| 個別 | （46） | － | JAEA－Technology 2011－026「污染士壤の除染領域と線量低減効果の検討」 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「参考」とした基漼及び梘格のため |
| 個別 | （46） | － | 米国 NUREG／CR－4551 Vol． 2 ＂Evaluation of Severe Accident Risks：Quantification of Major Input Parameters＂，Fabruary 1994 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | 47 | － | 実用発電用原子灯及びその附属施設の技術基準に関する規則の解呀 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 47 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | $\bigcirc$ | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すごき適用基淮及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 47 | 発電用原子力設信に関する技術基淮を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号） | 発電用原子力設備に関する技術基淮を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基淮及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 47 | 月15日原院第5号） | 発電用原子力設備に関する技術基淮を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号） | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | 48 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | 48 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 48 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和 40 年 6 月 15 日通商産業省令第62号） | 発電用原子力設備に関する技術基淮を定める省令（昭和40年6月15日通商啇業省令第62号） | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | 48 | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号） | 発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解粎（平成17年12月15日原院第5号） | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （48） | － | 原子力発電工作物に係る電気設備に関する技術基準を定める命令（平成24年9月14日経済産業省令第70号） | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | $\begin{aligned} & \text { 「2. 記載すごき適用基漼及び規格 } \\ & \text { の考え方」による理 } \end{aligned}$ |
| 共通 | 48 | － | 発電用火力設備の技術基漼の解粎（平成25年5月17日20130507経済産業省商局第2号） | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | 48 | － | 発電用火力設備に関する技術基準を定める省令（平成9年3月27日通商湰業省令第51号） | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | $\begin{aligned} & \text { 「2. 記載すごき適用基漼及び規格 } \\ & \text { の考え方」による整理 } \end{aligned}$ |
| 共通 | 48 | － | J SME S NB 1－2007 発電用原子力設備規格 浴接規格 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | 48 | － | $\substack{\text { J SME } \\ \text { 設規格 }}$ S | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | 48 | － | 原子力発電工作物に係る電気設借の技術基淮の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306199号） | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | O | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |

 ＊•変更前1 I変更後1の黄色ハッチングは，工認補正申請書に記載する基漼及び規格 ※各施玟区分の彉色へッチングは，今回の補正中請にて使用した基漼及び規栓



| 分類 | 条文 |  | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原洽 | タービン | 姑测 | 放宛 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ボイラー | 火炎 | 浸水 | 補機 | 取水 | 㫤対所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 共通 | （48） | JEC 114－1979 | 同期機 | JEC 1114－1979 同斯機 | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （48） |  | － | JEC 2004－1978 変珃器 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （48） |  | － | JEC 2300－1985 交流進断器 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （48） |  | － | JESC E 7 002－2010 電気機棫器具の熱的強度の碓認方法 | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | 「原子力工作物に係る電気設備の技術基漼の解檞 に包含されるため |
| 共通 | 49 |  | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | 49 |  | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「2．記載すべき適用基漼及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 50 |  | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基淮に開する規則の解粉 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | 50 |  | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基淮に関する規則（平成 25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | （50） |  | － | 建县基淮法（略和25年5月24日法律第201号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （50） |  | － | 建第基洤法湤行令（昭和25年11月16日政令第338号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （50） |  | － | 非常用炬心椧却設備又は格納容器熱除去設備に係るろ過装置の性能評価等について（内規）（平成 $20 \cdot 02 \cdot 12$ 原院第 5 号平成 20 年 2 月 27 日原 <br> 子力安全•保安院制定） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （50） |  | － | 基硙地盤及び周辺斜面の安定性評価に係る審查ガイド（平成25年6月19日原管地発第1306194号原子力規制委員会） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | ガイドは棶外に記載するため |
| 共通 | （50） |  | － | 耐震設計に係る工認審査かイド | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | ガイドは䍇外に記載するため |
| 共通 | （50） |  | － | 日本原子力学会 BWR 使用済然料貯蔵ラックの減衰特性評価「2015年秋の大会」No．B36 | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （50） |  | － | 性質一強度区分を規定したボルト，小ねじ及び植込みボルト一並目ねじ及び細目ねじ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | 0 | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （50） |  | － |  | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及ひ規格のため |
| 共通 | （50） |  | － |  | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （50） |  | － |  | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （50） |  | － |  | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （50） |  | － |  | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び䙺格のため |
| 共通 | （50） |  | － |  | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及ひ䙺格のため |
| 共通 | （50） |  | － |  | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （50） |  | － |  | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |

※条文の（）は，「技訹基澲規則及びその解积」等に記載されていない基熦及び規格 ※【変更前1 I変更後1の黄色ハッチングは，工認補正申請書に記載する基漼及び規格 ※各施設区分の黄色へッチングは，今回の補正申請にて使用した基準及び規格 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び規格 ※各施設区分橍の（1）は，I変更前1 が 1 －」の基漼及び規格

| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原冷 | タービン | 計测 | 放廃 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊奶所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 共通 | （50） | － |  | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （50） | － |  | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及び規格のため |
| 共通 | （50） | － | J IS G 4303－2012 ステンレスス钵奉 | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （50） | － |  | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （50） | － | JIS H 4080 アルミニウム及びアルミニウム合金継目無管 | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （50） | － | JCAS 1600－2017 クレーン用フック規格 | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （50） | － | J SME 設規格 S NC 1－2005／2007 発電用原子力設備規格 設計•建 | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （50） | － | J SME S NE 1－2003 発発電用原子力炉格納容器規格 備規格 コンクリート製 | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （50） | － | 原子力発電所而震設計技術指針 重要度分類•許容応力編（J E A G 4601 •補－1984） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （50） | － |  | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （50） | － | 原子力発電所耐震設計技衝指針（J E A G 4 6 0 1－1991 追補版） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （50） | － | 原子力発電所耐震設部技術規程（J E A C 4 6 0 1－2008） | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （50） | － | 原子力発電所耐震設計技佼規程（J E A C 4 6 0 1－2015） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （50） | － | BWR MARK I 型格納容器圧力抑制系に加わる動荷重の評俩指針（昭和62年11月5日原子力安全委員会決定） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （50） | － |  | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （50） | － | 土木学会 2002年 コンクリート標漼示方書［構造性能照査編］ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － |  |
| 共通 | （50） | － | 土木学会 2012年 コンクリート榽漼示方書［設計編］ | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |  |
| 共通 | （50） | － | 士木学会 2013年 コンクリート標淮示方書 タムムコンクリート編 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － |  |
| 共通 | （50） | － | 土木学会 2017年 コンクリート標淮示方書［㟲計編］ | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |  |
| 共通 | （50） | － | 土木学会 2015年 トンネル・ライブラリー第27号シールドエ事用立坑の設計 | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | 50 | － |  | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （50） | － | 土木学会 2005年 原子力発電所屋外重要士木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |  |
| 共通 | （50） | － | 日本建噯センター 1982年 煄突構造設計施工指針 | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （50） | － |  | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （50） | － |  | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |

※条文の（）は，「投徚基漼規則及びその解积」等に記儎されていない基準及び規格 ※【変更前1 I変更後1の黄色ハッチングは，工認補正中請書に記載する基漼及び規格 ※各施䚺区分の黄色ヘッチングは，今回の補正中請にて使用した基潐及び規格 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び規格 ※各施設区分蟠の（1）は，「変更前lが「一」の基漼及び規格

| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原冷 | タービ | 計测 | 放廃 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 繁対所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 共通 | （50） | － |  | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （50） | － |  | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （50） | － |  | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （50） | － |  | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （50） | － | 日本建築学会 2001年 鉄骨鉄筋コンクリート相造計算規準•同解説 －許容応力度設計と保有水平耐力－ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （50） | － |  | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （50） | － |  | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （50） | － | 日本建篹学会2010年 各種合成粠造設計指針•同解説 | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （50） | － |  | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （50） | － |  | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （50） | － |  | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （50） | － |  | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |  |
| 共通 | （50） | － |  | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （50） | － | 日本建纂学会 2004年 建悬物荷重擡針•同解説 | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （50） | － |  | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （50） | － |  | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （50） | － | 日本建築学会 2013年 建築工事標漼仕樣書•同解説 JASS 5N 原子力発電所施設における鉄筋コンクリート工事 | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （50） | － |  | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （50） | － | 日本機域学会 機械工学便覧 | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （50） | － |  | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （50） | － | 部体道造路垉会 | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |  |
| 共通 | （50） | － | 日本道路绛会 平成 14 年3月 道路楿示方書•同解説 V耐震設故編 | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |  |
| 共通 | （50） | － | 日本道路烙会 平成16年4月道路㛢道路㛢支承使覽 | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （50） | － |  | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （50） | － | 日本下水道埸会2014年 下水道施設の耐震文策指針と解説 | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |

※条文の（）は，「技術基漼規則及びその解粉」等に記載されていない基準及ひ覞格 ※【変更前】【変更後1の黄色ハッチングは，工認補正申請書して記載する基漼及び規格 ※各施設区分の黄色ヘッチングは，今回の補正中請にて使用した基漼及び規楮 ※各施設区分の桃色ハッチンクはは，今回の補正申請にて使用していない基漼及び梘格


| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核然 | 原冷 | タービ | 計測 | 放廃 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ボイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊对所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 共通 | ${ }^{(50)}$ | － | 2015年版 建築物の構造関係技術基準解説書（国土交通省国土技術政策総合研究所•国立研究開発法人建築研究所） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （50） | － | 2013年 通省） 建築物における天井脱落対策に係る技術基準の解説（国土交 | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （50） | － | 電力共通研究「鉛直地震動を受ける設備の耐震評価手法に関する研究」（H7～H10） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「参考」とした基漼及び規格のため |
| 共通 | （50） | － | 電力共通研究「鉛直地震動を受ける設備の耐震評価手法に関する研究」（H10～H13） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「参考」とした基準及び規格のため |
| 共通 | （50） | － |  | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「参考」とした基準及び規格のため |
| 共通 | （50） | － | ［No．10－8］Dynamics and Design Conference 2010 綸文集 No． 417 | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （50） | － | Local Stress in Spherical and Cylindrical Shells due to External Loadings | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （50） | － | Stress from Radial Loads and External Moments in Cylindrical Pressure Vessels Pressure Vessels | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及び規格のため |
| 共通 | （50） | － | Regulatory Guide（RG） 1.92 ＂Combining modal responses and Spatial components in seismic response analysis＂ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「参考」とした基準及び規格のため |
| 共通 | （50） | － | Regulatory Guide（RG） $1.92\lceil 2$ ．Combining Effects Caused by Three Spatial Components of an Earthquake」 | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （50） | － | Stresses in Large Horizontal Cylindrical Pressure Vessels on Two Saddle Supports，Welding Research Supplement，Sep． 1951. | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基準及び規格のため |
| 共通 | （50） | － | Wichman，K．R．et al．：Local Stresses in Spherical and Cylindrical Shells due to External Loadings，Welding Research Council bulletin，March 1979 revision of WRC bulletin $107 / 4$ August 1965． | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及び梘格のため |
| 共通 | （50） | － | L．E．BROWNELL AND E．H．YOUNG ： <br> PROCESS EQUIPMENT DESIGN，JOHN WILEY \＆SONS，INC．APRIL， 1968 | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基準及び規格のため |
| 共通 | （50） | － | K．r．wichman，a．g．hopper and J．L．Mershon ： <br> local stresses in spherical and cylindrical shells due to EXTERNAL LOADingS．wELDING ReSEARCH COUNCIL bulletin，\＃107 AUGUST 1965 | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基準及び規格のため |
| 共通 | （50） | － | WARREN C．YOUNG，RICHARD G．BUDYNAS： <br> roark＇S Fornulas for stress and strain．Seventh edition | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基準及び規格のため |
| 共通 | （50） | － | U．S．Atomic Energy Commission TID－7024＂Nuclear Reactrors and Earthquakes＂ | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及び梘格のため |
| 共通 | 51 | － | 実用発電用原子㭁及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | 51 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基潐に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | （51） | － | 建策基淮法（眧和25年5月24日法律第201号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － | 建箘基淮法族行令（昭和25年11月16日政令第338号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |

 ※【変更前1「変更後1の黄色ハッチングは，工認補正申請書して記載する基淮及び規格 ※各施設区分の黄色ヘッチングは，今回の補正中請にて使用した基漼及び規格 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基漼及び規格 ※各施設区分桃の（1）は，「変更前lが「一」の基漼及び梘格

| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原冷 | タービン | 計测 | 放廃 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火炎 | 浸水 | 補機 | 取水 | 督対所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 共通 | （51） | － | 耐津波設計に係る工認審查ガイド（平成25年6月19日原管地発第 1306196号原子力規制委員会） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | ガイドは䄯外に記載するため |
| 共通 | （51） | － | JIS A 6901 せつこらボード製品 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （51） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 「参考」とした基漼及び規格のため |
| 共通 | （51） | － | J SME S NC 1－2005 発電用原子力設備規格 設計•建設䙺格 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － | 原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類•許容応力編（JEAG 4601 －補－1984） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － | 原子力発電所而震設做技條指鍂（JEAG4601－1987） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － | 原子力発電所耐震設計技䏫指針（JEAG46001－1991 追補版） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － | 乾式キャスクを用いる使用済燃料中閭館蔵建屋の基磷構造の設計に関 する技術規程（J E A C 4 6 16－2009） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － | 土木学会 1988年 構造力学公式集 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 「参考」とした基淮及び䙺格のため |
| 共通 | （51） | － | 士木学会 2002年 コンクリート標淮示方書［［冓造性能照查編］ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － |  |
| 共通 | （51） | － | 土木学会 2013年 コンクリート標漼示方書 ダムコンクリート編 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － | 土木学会 2017年 コンクリート榽漼示方書［設計編］ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － | 土木学会 2005年 原子力発電所屋外重要士木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － | 士木学会2018年 水理公式集 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （51） | － | 日本建築学会 1999年 鉄筋コンクリート滞造計算規逃•同解説－－容応力度設計法 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － | 日本建纂学会 2010 年 各種合成構造諏計指針•同解説 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － | 日本建䑁学会2014年 各種合成横造設計指針•同解説 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － | 日本建篹学会2017年 山留め設計指釬 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － | 日本機放学会 機械工学便覧 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （51） | － | 日本機楲学会2005年 新版機械工学便覧 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 「参考」とした基淮及び梘格のため |
| 共通 | （51） | － | 構造計算使筧（産業図書） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 「参考」とした基準及び規格のため |

 ※【変更前1「変更後1の黄色ハッチングは，工認補正申請書して記載する基淮及び規格 ※各施設区分の黄色ハッチングは，今回の補正中請にて使用した基漼及び規格 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び規格


| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原冷 | タービン | 計測 | 放㲾 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ボイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊对所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 共通 | （51） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － |  |
| 共通 | （51） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － | 日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書•同解説 I 共通編•V耐 <br> 編 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － | 日本道路㶸会 平成14年3月道路楿示方書•同解説 V耐震設計編 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － | 日本道路务会 平成16年4月道路橋道路㛢支承便筧 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 「参考」とした基淮及び覞格のため |
| 共通 | （51） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － | 水門鉄管協会 平成29年 水門鉄管技術基準 水圧鉄管•鉄鋼構造物編 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － | 水門鉄管協会 平成31年 水門鉄管技術基淮 水門㞗編 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － | 日本水道荔会 2009 年 水道施設耐震工法指釷•解説 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － | 農業農村工学会 平成15年 土地改良事業計画設計基漼設計「タタ」技術書〔コンクリートダム編〕 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （51） | － | 說編設備計画マニニアル緉） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | 「参考」とした基淮及び梘格のため |
| 共通 | （51） | － | Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation from Tsunamis Second Edition，FEMA P646，Federal Emergency Management Agency， 2012 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － |  |
| 共通 | （51） | － | Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation from Tsunamis Third Edition，FEMA P－646，Federal Emergency Management Agency， 2019 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － |  |
| 共通 | （51） | － | Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures（7－16），American Society of Civil Engineers， 2016 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － |  |
| 共通 | 52 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | 52 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「2．却䡛すべき適用其準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | （52） | － | 実用発電用原子炉の設置，運転等に関する规則（平成26 年2月28日原子力規制委員会規則第1号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | 「2．記䡛すべき適用貥準及び規格 の考え方」による整理 |

※条文の（）は，「技術基準規則及びその解积」等に記載されていない基準及び規格 ※【変更前1 I変更後1の黄色ハッチングは，工認補正中請書に記載する基漼及び梘格 ※各施設区分の黄色ハッチングは，今回の補正申請にて使用した基準及び規格 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び規格


| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核然 | 原冷 | ターヒン | 計測 | 放廃 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊对所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 共通 | （52） | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の位置，横造及び設備の基準に関 する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306193号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | （52） | － | 登䨋用火力設備の技術基淮の解釈（平成25年5月17日20130507経済産業 業2号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （52） | － | 発電用火力設倘に閉する技術基軏を定める省命（平成26年11月5日経済産業省令第55号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | （52） | － | 電気設備に関する技術基準を定める省令（平成24年9月14日経済産業省令第68号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | （52） | － | 原子力発電工作物に係る電気設借に関する技術基準を定める命令（平成24年9月14日経済産業省令第70号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | （52） | － | 建箘基淮法（眧和25年5月24日法律第201号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （52） | － | 建筃基淮法旋行会（昭和25年11月16日政令第338号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （52） | － | 消防法（眧和23年7月24日法律第186号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （52） | － | 消防法施行令（昭和36年3月25日政令第37号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （52） | － | 消防法施行規則（炤和36年4月1日自治省会第6号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （52） | － | 危険物の規制に関する政令（昭和34年9月26日政令第306号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （52） | － | 高厌カス保安法（昭和26年6月7日法律第204号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （52） | － | 高圧カス保安法施行令（平成9年2月19日政令第20号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （52） | － | 発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針 （平成21年3月9日原子力安全委員会一部改訂） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （52） | － | 発電用軽水型原子炉施設の安全評俩に関する審査指針（平成 13 年 3 月 29日原子力安全委員会一部改訂） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （52） | － | 発電用軽水型原子炉施設の火豻防護に関する審査指針（平成19年12月 27日原子力安全委員会一部改訂） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （52） | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の火炏防濩に係る審査基潐（平成 25年6月19日原規技発第1306195号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （52） | － | 原子力発電所の内部火災影響評伍ガイド（平成29年7月19日原規技発第 1707195号原子力規制委員会） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | ガイドは棶外に記載するため |
| 共通 | （52） | － |  | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （52） | － | JIS A 4201－2003 建策物等O雷保讙 | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （52） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （52） | － | J SME S NC 1－2005／2007 発電用原子力設備規格 設計•建 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （52） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |

※条文の（）は，「技術基漼規則及びその解粉」等に記載されていない基漼及び梘格 ※［変更前1 I変更後1の黄色ヘッチングは，工認補正中請書して記載する基漼及び梘格 ※各施設区分の黄色ハッチングは，今回の補正中請にて使用した基漼及び規格 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び規格


| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原冷 | タービン | 計測 | 放察 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 繁対所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 共通 | （52） | － | 原子力発電所耐震設計技衝指針（J E A G 4 6 0 1－1987） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （52） | － | 原子力発電的耐震設計技栦指針（JEAG4601－1991 追補版） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （52） | － | 原子力発電所の火災防偣指針（J E AG 4 6 0 7－2010） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （52） | － | 原子力発電所の火災防境規程（J E AC 4 6 26 －2010） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （52） | － | IEEEStd 383－1974 垂直トレイ伤猚試験 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （52） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （52） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （52） | － | 公益社団法人日本空気清浄協会 空気清净装置用万材燃焼性試験方法指針（JACA No． 11 A－2003） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （52） | － | 社団法人電池工業会 蓄電池窒に関する設計指針（SBA G 0603 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （52） | － | 独立行政法人産業安全研究所技術指針 工場電気設備防爆指針（ガス 场 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （52） | － |  （水素•酸素）蓄稹防止汇関するガイドライン | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | 「念考」とした缐新及び覞格のため |
| 共通 | （52） | － | 国土交通省住宅局建築指導課 2001年版耐火性能検証法の解説及び計算例とその解説 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | 「参考」とした基準及び規格のため |
| 共通 | （52） | － | ＊ 国NFPA（National Fire Protection Association）ハンドブック | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | 「参考」とした甚集及び規格のため |
| 共通 | （52） | － | 平成12年建設省告示第1400号（平成16年9月29日国土交通省告示第1178号による改定） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （52） | － | ＂Fire Dynamics Tools（FDTs）：Quantitative Fire Hazard Analysis Methods for the U．S．Nuclear Regulatory Commission Fire Protection Inspection Program，＂NUREG－1805，December 2004 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  |
| 共通 | （52） | － | nureg／Cr－6850 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | 「参考」とした甚漼及び規格のため |
| 共通 | （53） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | 54 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則の解粎 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | 54 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基淮に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 「2．記載すべき適用基準及び規格 <br> の考え方」による整理 |
| 共通 | （54） | － | 原子力発電所耐震設計技佼指針（JEAG4 60 1－1987） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （54） | － | 原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類•許容応力編（J E A G | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 共通 | （54） | － | 士木学会 2006年 トンネル標漼示方書 | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ |  |

※条文の（）は，「技訹基澲規則及びその解积」等に記載されていない基熦及び規格 ※【変更前】【変更後】の黄色ハッチングは，工認補正中請書に記載する基準及び規格 ※各施設区分の黄色へッチングは，今回の補正申請にて使用した基漼及び規桸 ※各施設区分の桃色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び規格


| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核橪 | 原洽 | タービン | 計測 | 放廃 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊奶所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 共通 | （54） | － | 非常用炉心椧却設備又は格納容器熱除去設備に係るろ過装置の性能評価等について（内規）（平成 $20 \cdot 02 \cdot 12$ 原院第 5 号平成 20 年 2 月 27 日原子力安全•保安院制定 | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （54） | － | Nureg／CR－6808 | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （54） | － | nureg／CR－6224 | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （54） | － | Evaluation of Post－Accident Chemical Effects in Containment Sump Fluids to Support GSI－191：Westinghouse WCAP－16530－NP | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基準及び規格のため |
| 共通 | （54） | － | 地盤工学会 2009 年 地盤才才料誩験の方法と解説 | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | 「参考」とした基漼及び規格のため |
| 共通 | （54） | － | 平成14年 地下空閣における浸水対策ガイドライン（国土交通省） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （54） | － | Eの数値を算出する方法並びにVO及び風力俰数の数値を定める件（平成 12年5月31日建設省告示第1454号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | 「参考」とした基漼及び規格のため |
| 共通 | 55 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基潐に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | 55 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | （55） | － | 発電用原子力設備に関する構造等の技術基準（昭和55年通商産業省告示第501号） | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （55） | － | 発電用原子力設備に関する構造等の技術基準（平成6年通商産業省告示第501号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （55） | － | 消防用ホースの技術上の規格を定める省令（昭和43年自治省命第27号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及ひ規格のため |
| 共通 | （55） | － | 侕等について（内規）（平成20•02•12原院第5号平成20年2月27日原子力安全•保安院制定 | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （55） | － | 消防法（眧和23年7月24日法律第186号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － |  |
| 共通 | （55） | － | 危険物の規制に関する政令（眧和34年9月26日政令第306号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （55） | － | 高圧力ス保安法（昭和26年6月7日法律第204号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （55） | － | 容器保安規則（眧和41年5月25日通商産業省令第5号） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （55） | － | 一般高圧力大保安規則（眧和41年5月25日通商産業省令第53号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （55） | － | －般高圧かス保安規則の機能性基準の運用について（20180323商局第 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （55） | － | J EM 143 5－2014 非常用陸用同期発電機 | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （55） | － | JIS B 8 201 －2005 陸用閏製ボイラー横造 | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （55） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （55） | － | J I S B 826 5－2003 压力容器の構造一一般事項 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\left\lvert\, \begin{aligned} & \text { J SME S S S } \\ & \text { Sのため } \end{aligned}\right.$ |

※条文の（）は，「技術基準規則及びその解积」 等に記載されていない基準及び梘格 ※［変更前1 I変更後1の黄色ヘッチングは，工認補正申請書に記載する基淮及ぴ䙺格 ※各施設区分の黄色ヘッチングは，今回の補正申請にて使用した基漼及び規粯
※各施設区分の桃色ハッチンクは，今回の補正申請にて使用していない基漼及び規格 ※各施設区分欄の（1）は，【変更前1 が 「ー」の基漼及び䙺格

| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原洽 | タービ | 姑測 | 放宛 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ボイラー | 火災 | 浸水 | 禣機 | 取水 | 緊奶所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 共通 | （55） | － | J I S B 8265－2017 圧力容器の構造一一般事項 | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （55） | － | J I S G 3 1 0 1－1987 一般情造用垄延锳材 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及び梘格のため |
| 共通 | （55） | － | J I S G 3 1 0 1－2015 一般情造用延延钽材 | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及び規格のため |
| 共通 | （55） | － |  | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及び規格のため |
| 共通 | （55） | － | JIS G 3457 配管用アーク溶接岩素铖铜管 | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及び規格のため |
| 共通 | （55） | － |  | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及び梘格のため |
| 共通 | （55） | － | JIS G 5121 ステンレス龬鎍簡品 | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及び梘格のため |
| 共通 | （55） | － | JIS H 4600 チタン及びチタン合金一板及び条 | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及び規格のため |
| 共通 | （55） | － | JIS K 6262 加硫ゴム及び熱加塑性ゴムの常温•高温及び低温における圧縮永久ひずみの求め方 | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及ひ䙺格のため |
| 共通 | （55） | － | JIS K 6330 ゴム及びプラスチックホース試験分法 | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | 「参考」とした基漼及び視格のため |
| 共通 | （55） | － | JIS K 6343 送油用ゴムホース | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及び䙺格のため |
| 共通 | （55） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 共通 | （55） | － |  | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － |  |
| 共通 | （55） | － | J SME S NC 1－2012 発電用原子力設備規格 設計•建設䙺格 | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （55） | － | 原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類•許容応力編（J E A G 4601 •補－1984） | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （55） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （55） | － | 日本機械学会 機械工学便覧 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及び規格のため |
| 共通 | （55） | － | 重要構造物安全評価（原子炉格納容器信頼性実証事業）に関する総括報告書（平成15年3月原子力発電技術機構） | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基準及ひ䙺格のため |
| 共通 | （55） | － | Roark＇s Fornulas for stress and strain eichth edition | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及び規格のため |
| 共通 | （55） | － | K．R．wichman，A．g．hopper and J．L．Mershon ： <br> LOCAL STRESSES IN SPHERICAL AND CYLINDRICAL SHELLS DUE TO EXTERNAL LOADINGS．wELDING RESEARCH COUNCIL buLLetin，\＃107 AUGIST 1965 | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及ひ䙺格のため |
| 共通 | （55） | － | raymond J．roark，warren c．young，richard g．budynas：roark＇s forvulas for stress and strain．seventh edition | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及ひ䙺格のため |
| 共通 | （55） | － | 高圧ガス保安法及び間倸政省令の運用及び解积について（内規） $(2017018$ 保局第 1 万） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基準及び䙺格のため |
| 共通 | （55） | － | BWR MARK I 型格納容器圧力抑制系に加わる動荷重の評価指針（昭和62年11月5日原子力安全委員会決定） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |

※条文の（）は，「技術基準規則及びその解积」等に記載されていない基準及び規格
 ※各施設区分の黄色八ッチングは，今回の補正申請にて使用した基漼及び規楮 ※各施設区分の挑色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び規格


| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原冷 | タービン | 計测 | 放廃 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火炎 | 浸水 | 補機 | 取水 | 㫤対所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 共通 | 56 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | 56 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基漼に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | （56） | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設における破㯖を引き起こす亀裂そ の他の欠陥の解釈（平成26年8月6日原規技発第1408063号原子力規制委員会） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | 57 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基潐に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | 57 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | （57） | － | 登電用 501 原子力）$)$ 設備に関する構造等の技術基準（昭和55年通商産業省告 | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （57） | － | $\underset{\substack{\text { J SME } \\ \text { 設規格 }}}{\text { J }}$ S NC 1－2005／2007 発電用原子力設備規格 設計•建 | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （57） | － | 【事例規格】過厌防護に関する規定（NC－CC－001）発電用原子力設備規格 設計•建設規格 | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | 58 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | 0 | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － |  |
| 共通 | 58 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | （58） | － | 消防法（眧和23年7月24日法律第186号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － |  |
| 共通 | （58） | － | J SME S NA 1－2008 発電用原子力設備規格 維㭙覞格 | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － |  |
| 共通 | （58） | － | J SME 設規格 S NC 1－2005／2007 発電用原子力設備規格 設計•建 | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － |  |
| 個別 | 59 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成 25 年 6 月 19 日原規技発第 1306194 号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 59 | － | 実用発電用原子炕及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 60 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に開する規則の解釈 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 60 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 61 | － | 実用発電用原子灯及びその附属施設の技術基漼に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 61 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | （61） | － | SBA S 0601－2014 据置蓄電池の容量算出法 | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び䙺格のため |
| 個別 | 62 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |  |

※条文の（）は，「技術基漼規則及びその解粉」等に記載されていない基準及び規格
 ※各施設区分の黄色八ッチングは，今回の補正申請にて使用した基漼及び規楮 ※各施設区分の挑色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び梘格


| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核然 | 原冷 | タービン | 計测 | 放涨 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊对所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 個別 | 62 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | 「2．記載すごき適用基淮及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 63 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |  |
| 個別 | 63 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基漼に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\begin{aligned} & \text { 「2. 記載すごき適用基漼及び規格 } \\ & \text { の考え方」による整理 } \end{aligned}$ |
| 個別 | ${ }^{(63)}$ | － | J SME J殳規格 S NC 1－2005／2007 発電用原子力設備規格 設計•建 | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 64 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解粎 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |  |
| 個別 | 64 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第 6 号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | 「2．記載すべき適用基漼及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 65 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基潐に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |  |
| 個別 | 65 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | 「2．記載すごき適用基淮及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | （65） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個别 | 66 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基潐に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |  |
| 個別 | 66 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第 6 号） | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | 「2．記載すごき適用基淮及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 67 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に開する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － |  |
| 個別 | 67 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基漼に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | （67） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 68 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則の解粎 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 68 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基漼に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | $\begin{aligned} & \text { 「2.記載すごき適用基漼及び規格 } \\ & \text { の考え球理 } \end{aligned}$ |
| 個別 | 69 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |  |
| 個別 | 69 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | （69） | － | 実用発電用原子炉に係る使用済燃料貯蔵槽におうける燃料損傷防止対策 の有効性評価に関する審查ガイド（平成25年6月19日原規技発第 13061916号原子力規制委員会） | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | ガイドは㭫外記記載するため |
| 個別 | （69） | － | J SME S NC 1－2012 発電用原子力設㒇梘格 設計•建設規格 | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |

※条文の（）は，「技術基準規則及びその解积」等に㲹載をれていない基準及び䙺格 ※【変更前1 I変更後】の黄色ハッチングは，工認補正中請書に記載する基漼及び規格 ※各施設区分の黄色ハッチングは，今回の補正申請にて使用した基漼及び規楠 ※各施設区分の挑色ハッチングは，今回の補正申請にて使用していない基準及び規格 ※各施設区分嫩の（1）は，【変更前1が1—」の基淮及び規格

| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原冾 | タービン | 計測 | 放湀 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊対所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 個別 | （69） | － | 日本機棫学会 1999年 蒸気表 | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及び規格のため |
| 個別 | 70 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |  |
| 個別 | 70 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | 「2. 記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 71 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |  |
| 個別 | 71 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | 「2．記載すごき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 72 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 72 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基漼に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | 「2. 記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | （72） | － | JEM 1398－2006 ディーゼノルエンジン歌哑可般形交流発電装置 | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （72） | － | J EM 1 4 35－2014 非常用陸用同期発電機 | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （72） | － | NEGA C $3331-2005$ 可舮形発電設備技訹基準 | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （72） | － | SBA S 60001－1982 据置蓄電池の容量算出法 | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | （72） | － | SBA S 06001 －2014 据置蓄電池の容量算出法 | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | （72） | － | 発電用火力設備の技術基準の解积（平成25年5月17日20130507経済産業省商局第2号） | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （72） | － | 消防法（昭和23年7月24日法律第186号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | ${ }^{(72)}$ | － | JIS B 8 201－2005 陸用铖製ボイラー横造 | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | ${ }^{73}$ | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | ${ }^{73}$ | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個别 | 74 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 74 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基漼に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | （74） | － | 労働安全衛生法（昭和 47 年法律第 57 号） <br> 酸素欠之症等防止規則（昭和 47 年 9 月 30 日労働省令 42 号） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （74） | － | 労働安全衛生法（昭和47年法律第57号） <br> 労働安全衛生規則（昭和 47 年 9 月 30 日労働省令第 32 号） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （74） | － | 高圧カス保安法（昭和26年6月7日法律第204号） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |

※条文の（）は，「技術基漼規則及びその解粉」等に記載されていない基準及び規格 ※ I変更前1 I変更後1の黄色へツチングは，工認補正申請書に記儎する基漼及ぴ䙺格 ※各施設区分の黄色ヘッチングは，今回の補正中請にて使用した基漼及び規棈 ※各施設区分の桃色ハッチンクは，今回の補止中請にて使用していない基漼及び梘相 ※各施設区分蟠の（1）は，「変更前lが「一」の基漼及び梘格

| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原冷 | タービン | 計测 | 放廃 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊奶所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 個別 | （74） | － | 発電用軽水型原子炬施設の安全䛠価に関する審査指針（平成2年8月30日原子力安全委員会決定） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （74） | － | 発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針（昭和51年9月28日原子力委員会決定） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （74） | － | 発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針（昭和57年1月28日原子力安全委員会決定） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 幗別 | （74） | － | 被ばく計算に用いる放射線エネルギー等について（平成元年3月27日原子力安全委員会了承） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （74） | － | 実用発電用原子炬に係る重大事故時の制御室及び曔急時対策所の居住性に係る被ばく評価に関する審查ガイド（平成25年6月19日原規技発第 13061918号原子力規制委員会） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | ガイドは䍇外に記載するため |
| 個別 | （74） | － | 原子力発電所中央制御室運転員の事故時被ばくに関する規程（J E A C 462 2－2009） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 幗別 | （74） | － | 土木学会 2007年 コンクリート棌淮示方書［設計編］ | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | （74） | － |  | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び梘格のため |
| 個別 | （74） | － | 侌） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | （74） | － |  | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | （74） | － | 沸䳡水型原子力発電所 事故時の被ばく評価手法について TLR－032訂5株式会社東芝，平成18年2月 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び㚘格のため |
| 個別 | （74） | － | JAEA－Technology 2011－026「污染士壤の除染領域と線量低減効果の検討」 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「荂考」とした悬淮及ひひ規格のため |
| 個別 | （74） | － | NUPEC 平成9年度 NUREG－1465のソースタームを用いた放射性物質放出量の評価に関する報告書（平成10年3月） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | （74） | － | BNWL－1244，＂Removal of Iodine and Particles from Containment Atmospheres by Sprays－Containment Systems Experiment Interim Report＂，February 1970 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び覞格のため |
| 個別 | （74） | － | Compilation of Fission Product Yields（NEDO－12154－1，M．E．Meek and B．F．Rider，Vallecitos Nuclear Center，1974） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | （74） | － | ICRP Publication 71，＂Age－dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides－Part 4 Inhalation Dose Coefficients＂， 1995 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及ひひ規格のため |
| 個別 | （74） | － | ICRP Publication 72，＂Age－dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides－Part 5 Compilation of Ingestion and Inhalation Dose Coefficients＂， 1996 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | （74） | － | $\begin{aligned} & \text { J. L. Sprung, et al., "Evaluation of Severe Accident Risks: } \\ & \text { Quant if ication of Major Input Parameters", NUREG/CR-4551 Vol. } 2 \\ & \text { Rev. } 1 \text { Part 7, } 1990 \end{aligned}$ | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | （74） | － | K．Kosako，N．Yamano，T．Fukahori，K．Shibata and A．Hasegawa，＂The Libraries FSXLIB and MATXXLIB based on JENDL－3． $3^{\prime \prime}$ ，JAERI－ Data／Code 2003－011（2003） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | （74） | － | K．Shibata，et al．，＂Japanese Evaluated Nuclear Data Library Version 3 Revision－3：JENDL－3．3＂，J．Nucl．Sci．Technol．，39， 1125 $(2002)$ | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び規格のため |

※条文の（）は，「技術基漼規則及びその解縜」等に記載されていない基漼及び規格 ※ I 変更前】 I変更後1の黄色ハッチングは，工認補正申請書して記載する基淮及び規格 ※各施設区分の黄色へッチングは，今回の補正中請にて使用した基漼及び規粯 ※各施設区分の桃色ヘッチングは，今回の補正申請にて使用していない基漼及び規格


| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原冷 | タービン | 計测 | 放廃 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火炎 | 浸水 | 補機 | 取水 | 㫤対所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 個別 | （74） | － | L．Soffer，et al．，＂Accident Source Terms for Light－Water Nuclear Power Plants＂，nuREG－1465，February 1995 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「參考」とした基準及ひ䙺格のため |
| 個別 | （74） | － | NRPB－R322－Atmospheric Dispersion Modelling Liaison Committee Annual Report，1998－99 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基漼及び規格のため |
| 個別 | （74） | － | NUREG－1465，＂Accident Source Terms for Light－Water Nuclear Power Plants＂ | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基準及ひ䙺格のため |
| 個別 | （74） | － | R．G．1． 195 ＂Methods and Assumptions for Evaluating Radiological Consequences of Design Basis Accidents at Light Water Nuclear Power Reactors＂ | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基準及び規格のため |
| 個別 | （74） | － | $\begin{aligned} & \text { R. K. HILLIIARD, A. K. POSTMA, J.D. MCCORMACK and L. F. COLEMAN, "Removal } \\ & \text { of iodine and particles by sprays in the containment systems } \\ & \text { experiment", Nuclear Technology, Vol. } 10 \text {, p. } 499-519,1971 \end{aligned}$ | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基準及ひ規格のため |
| 個别 | （74） | － | Standard Review Plan 6．5．2，＂Containment Spray as a Fission Product Cleanup System＂，March 2007 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及び䙺格のため |
| 個別 | （74） | － | Standard Review Plan 6．5．5，＂Pressure Suppression Pool as a Fission Product Cleanup System＂，March 2007 | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「参考」とした基淮及ひ䙺格のため |
| 個別 | 75 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 75 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成 25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | 76 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ |  |
| 個別 | 76 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 個別 | （76） | － | 高圧かス保安法（昭和26年6月7日法律第204号） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | ${ }^{(76)}$ | － | 労働安全衛生法（昭和47年法律第57号） <br> 酸素欠乏症等防止規則（昭和 47 年 9 月 30 日労働省令 42 号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ |  |
| 個別 | ${ }^{(76)}$ | － | 労働安全衛生法（昭和47年法律第57号） <br> 労働安全衡生規則（昭和47年9月30日労働省令第32号） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ |  |
| 個別 | （76） | － | 原子力発電所中央制御室の居住性に係る被ばく評価手法について（内規）（平成 $21 \cdot 07 \cdot 27$ 原院第 1 号平成 21 年 8 月 12 日原子力安全•保安院制定） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ |  |
| 個別 | （76） | － | 発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審查指針（平成2年8月30日原子力安全委員会決定） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ |  |
| 個別 | ${ }^{(76)}$ | － | 発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標值に対する評価指針（昭和51年9月28日原子力委員会决定） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ |  |
| 個別 | （76） | － | 発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針（昭和57年1月28日原子力安全委員会決定） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ |  |
| 個別 | （76） | － | 実用発電用原子炉に係る重大事故時の制御室及び緊急時対策所の居住性に係る被ばく評価に関する審査ガイド（平成25年6月19日原規技発第 13061918号原子力規制委員会） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | カイドは㭫外に記戬するため |
| 個別 | （76） | － | 土木学会 2007年 コンクリート榽淮示方書［設故編］ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ |  |






| 分類 | 条文 | 変更前 | 変更後 | 本体 | 核燃 | 原冷 | タービン | 計测 | 放涨 | 放管 | 格納 | 非常用 | 常用 | ホイラー | 火災 | 浸水 | 補機 | 取水 | 緊対所 | 備考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 個別 | （76） | － | 日本原子力学会1977 年 遮蔽設計基準等に関する現状閭查報告 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個别 | （76） | － | 空気諯和 $\cdot$ 衛生工学会規格 SHASE－S 116－2003（2004） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | （76） | － | 空気調和•衛生工学便覧（平成22年2月第14版 空気調和•衛生工学 <br> 会） | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「参考」とした基準及び梘格のため |
| 個別 | （76） | － | 米国 NUREG／CR－4551 Vol． 2 ＂Evaluation of Severe Accident Risks：Quantification of Major Input Parameters＂，Fabruary 1994 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | （76） | － | JAEA－Technology 2011－026「污染土壤の除染領域と線量低減効果の検討」 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「参考」とした县淮及ひ梘格のため |
| 個別 | （76） | － | ICRP Publication 71，＂Age－dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides－Part 4 Inhalation Dose Coefficients＂， 1995 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | （76） | － | ICRP Publication 72，＂Age－dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides－Part 5 Compilation of Ingestion and Inhalation Dose Coefficients＂， 1996 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「参考」とした基漼及ひ規格のため |
| 個别 | （76） | － | $\begin{aligned} & \text { J. L. Sprung, et al., "Evaluation of Severe Accident Risks: } \\ & \text { Quantification of Ma jor Input Parameters", NUREG/CR-4551 Vol. } 2 \\ & \text { Rev. } 1 \text { Part 7, } 1990 \end{aligned}$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「参考」とした甚漼及ひ梘格のため |
| 個別 | （76） | － | L．Soffer，et al．，＂Accident Source Terms for Light－Water Nuclear Power Plants＂，NUREG－1465，February 1995 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「参考」とした基淮及び規格のため |
| 個別 | （76） | － | NRPB－R322－Atmospheric Dispersion Modelling Liaison Committee Annual Report，1998－99 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | 「参考」とした悬淮及び梘格のため |
| 個別 | 77 | － | 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 個別 | 77 | － | 奉用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | 78 | － | 実用発電用原子灯及びその附属施設の技術基準に関する規則の解积 （平成25年6月19日原規技発第1306194号） | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － |  |
| 共通 | 78 | － | 実用発電用原子炬及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号） | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | （78） | － | 発電用火力設備に関する技術基準を定める省令（平成 9 年 3 月 27 日通商産業省令第51号） | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | （78） | － | 原子力発電工作物に係る電気設備に関する技術基準を定める命令（平成24年9月14日経済産業省令第70号） | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － | 「2．記載すべき適用基準及び規格 の考え方」による整理 |
| 共通 | （78） | － | JEM 1398－2006 ディーゼルエンジン駩動可般形交流発電䜃置 | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （78） | － | J EM 14 3 5－2014 非常用陸用同期発電機 | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |
| 共通 | （78） | － |  | － | － | － | － | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － | － | － | － | － | － |  |

