

島根原子力発電所第2号機 審査資料	
資料番号	NS2-補-002 改 02
提出年月日	2023年4月21日

工事計画に係る補足説明資料
(適用基準及び適用規格)

2023年4月

中国電力株式会社

1. 工事計画添付書類に係る補足説明資料

添付書類の記載内容を補足するための資料を以下に示す。

資料 No.	工認添付書類	補足説明資料
1	—	1. 適用基準及び適用規格 一覧表

適用基準及び適用規格 一覧表

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 本文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原治	ケーシ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考	
共通	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	4	-	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)	-	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	-	実用発電用原子炉設備に関する技術基準を定める省令(昭和17年12月15日原院第5号)	○	実用発電用原子炉設備に関する技術基準を定める省令(昭和17年12月15日原院第5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	-	発電用原子炉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)	○	発電用原子炉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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	-	実用発電用原子炉及びその附属施設的位置、構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)	○	実用発電用原子炉及びその附属施設的位置、構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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	-	実用発電用原子炉設備に関する規則(平成25年6月28日原子力規制委員会規則第5号)	○	実用発電用原子炉設備に関する規則(平成25年6月28日原子力規制委員会規則第5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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釈(平成25年6月19日原規技発第1306194号)	○	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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(平成25年6月28日原子力規制委員会規則第5号)	○	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5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	-	発電用原子炉設備に関する技術基準を定める省令(昭和17年12月15日原院第5号)	○	発電用原子炉設備に関する技術基準を定める省令(昭和17年12月15日原院第5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	-	発電用原子炉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)	○	発電用原子炉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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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的位置、構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)	○	実用発電用原子炉及びその附属施設的位置、構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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	-	実用発電用原子炉設備に関する規則(平成25年6月28日原子力規制委員会規則第5号)	○	実用発電用原子炉設備に関する規則(平成25年6月28日原子力規制委員会規則第5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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)	-	建築基準法(昭和25年5月24日法律第201号)建築基準法施行令(昭和25年11月16日政令第338号)	○	建築基準法(昭和25年5月24日法律第201号)建築基準法施行令(昭和25年11月16日政令第338号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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)	-	非常用炉心冷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について(内規)(平成20・09・12原院第5号平成20年2月27日原子力安全・保安院制定)	○	非常用炉心冷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について(内規)(平成20・09・12原院第5号平成20年2月27日原子力安全・保安院制定)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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)	-	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(原子力安全委員会平成2年8月)	○	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(原子力安全委員会平成2年8月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②. 記載すべき適用基準及び規格の「考え方」による整理

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原治	ケーシ	計装	放噴	放管	格納	非常用	常用	まひ	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
共通	(5)	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力幅 (J E A G 4 6 0 1・補-1984)	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力幅 (J E A G 4 6 0 1・補-1984)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
共通	(5)	原子力発電所耐震設計技術指針 J E A G 4 6 0 1-1987 (日本電気協会)	原子力発電所耐震設計技術指針 (J E A G 4 6 0 1-1987)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
共通	(5)	原子力発電所耐震設計技術指針 (J E A G 4 6 0 1-1991 追補版)	原子力発電所耐震設計技術指針 (J E A G 4 6 0 1-1991 追補版)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
共通	(5)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 (J E A C 4 6 0 1-2008)	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 (J E A C 4 6 0 1-2015)	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	クレーン構造規格 (平成15年12月19日厚生労働省告示第399号)	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(5)	-	日本建築学会 1999年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説-許容応力度設計法	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
共通	(5)	-	日本建築学会 2005年 原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
共通	(5)	-	日本建築学会 2005年 鋼構造設計規程-許容応力度設計法	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
共通	(5)	-	日本建築学会 2001年 鉄骨鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説-許容応力度設計法と保有水平耐力	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
共通	(5)	日本建築学会 1980年 塔状鋼構造設計・同解説	日本建築学会 1980年 塔状鋼構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
共通	(5)	-	日本建築センター 1982年 煙突構造設計施工指針	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
共通	(5)	日本建築学会 2007年 煙突構造設計指針	日本建築学会 2007年 煙突構造設計指針	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
共通	(5)	-	日本建築学会 2010年 容器構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
共通	(5)	-	日本建築学会 1990年 建築耐震設計における保有耐力と変形性能	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
共通	(5)	日本建築学会 2001年 建築基礎構造設計指針	日本建築学会 2001年 建築基礎構造設計指針	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
共通	(5)	-	日本建築学会 2010年 各種合成構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前 日本建築学会 1996年 鋼構造座屈設計指針	変更後 日本建築学会 1996年 鋼構造座屈設計指針	本体	核然	原材	ケーブル	計装	放電	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊対所	備考
共通	(5)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(5)	-	日本建築学会 2013年 建築工事標準仕様書・同解説 JASS 5N 原子力発電所施設における軟筋コンクリート工事	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(5)	-	日本建築学会 2014年 建築工事標準仕様書・同解説 JASS 6 鉄骨工事	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(5)	-	日本建築学会 2004年 建築物荷重指針・同解説	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(5)	J S M E S N C 1 - 2 0 0 5 / 2 0 0 7 発 電 用 原 子 力 設 備 規 格 設 計 ・ 建 設 規 格	J S M E S N C 1 - 2 0 0 5 / 2 0 0 7 発 電 用 原 子 力 設 備 規 格 設 計 ・ 建 設 規 格	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(5)	-	J S M E S N E 1 - 2 0 0 3 発 電 用 原 子 力 設 備 規 格 コ ン ク リ ー ト 製 原 子 炉 格 納 容 器 規 格	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(5)	-	J I S G 3 3 0 2 1 9 9 4 溶 融 亜 鉛 め っ き 鋼 板 及 び 鋼 帯	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	J I S G 3 1 3 6 2 0 1 2 建 築 構 造 用 圧 延 鋼 材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	J I S G 4 3 0 3 2 0 1 2 ス テ ン レ ス 鋼 棒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	J I S G 4 0 5 1 2 0 1 6 機 械 構 造 用 炭 素 鋼 材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	J I S G 4 0 5 3 2 0 1 6 機 械 構 造 用 合 金 鋼 材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	J I S B 1 0 5 4 - 1 2 0 1 3 耐 食 ス テ ン レ ス 鋼 製 締 結 用 部 品 の 機 械 的 性 質 第 1 部 : ボ ル ト , 小 ね じ 及 び 種 込 み ボ ル ト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	土木学会 2002年 コンクリート標準示方書 構造性能照査編	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-
共通	(5)	-	土木学会 2012年 コンクリート標準示方書 設計編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(5)	-	土木学会 2017年 コンクリート標準示方書 設計編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(5)	-	土木学会 2005年 原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(5)	-	土木学会 1986年 構造力学公式集	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原治	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
共通	(5)		日本道路協会 平成14年3月 道路標示方書 (I 共通種・IV下部構造種)・同解説															○			
共通	(5)		日本道路協会 平成14年3月 道路標示方書 (V 耐震設計種)・同解説																○		
共通	(5)		日本水道協会 1997年 水道施設耐震工法指針・解説																○		
共通	(5)		地盤工学会基準 (JGS1521-2003) 地盤の平板載荷試験方法																○		
共通	(5)		地盤工学会基準 (JGS3521-2004) 剛体載荷板による岩盤の平板載荷試験方法																○		
共通	(5)		地盤工学会基準 (JGS351-2020) 地盤の原位置一軸引張り試験方法							○											「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)		2020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)						○												
共通	(5)		JIS G 3302 (1979) 亜鉛鉄板							○											「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)		日本機械学会 機械工学便覧	○	○					○											「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)		松江市建築基準法施行細則 (平成17年3月31日 松江市規則第234号)																○		
共通	(5)		Journal of Engineering for Industry, [Effective Elastic Constants for Thick Perforated Plates With Square and Triangular Penetration Patterns] (T. SLOTT, W. J. O' DONNELL)	○																	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)		耐津波設計に係る工認審査ガイド (制定平成25年6月19日原管地発第1306196号原子力規制委員会決定)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ガイドは特外に記載するため
共通	(5)		共同研究報告書「機器配管系の合理的な耐震設計手法の確立に関する研究」(昭和61年3月)							○											「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)		ASME B&PV CODE, Section III, Division I, Appendices, Article A-8000, "Stresses in Perforated Flat Plates," 1989 Edition, NoAddenda.																		「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)		一般財団法人土木研究センター 建設技術審査証明報告書 (後施工プレート定着型せん断補強鉄筋「Post-Head-bar」)																○		
共通	(5)		日本水道鋼管協会 2006年 水道用埋設鋼管耐震設計基準																	○	

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
共通	(5)	-	日本水道鋼管協会 1999年 水道用埋設鋼管路前震設計基準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(5)	-	日本道路協会 平成28年11月 道路橋示方書・同解説 (I共通編・IV下部構造編)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	6	-	原子力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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
共通	6	-	原子力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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	-	原子力発電用原子炉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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
共通	6	-	原子力発電用原子炉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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	-	原子力発電用原子炉及びその附属施設の位置、構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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	-	原子力発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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)	-	建築基準法 (昭和25年5月24日法律第201号) 建築基準法施行令 (昭和25年11月16日政令第338号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(6)	-	J I S G 4 3 0 4 - 2 0 1 2 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(6)	-	原子力発電用前震設計技術指針 (J E A G 4 6 0 1 - 1987)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(6)	-	原子力発電用前震設計技術指針 (J E A G 4 6 0 1 - 1991 追加版)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(6)	-	原子力発電用前震設計技術指針 重要度分類・許容応力値 (J E A G 4 6 0 1 ・ 補-1984)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(6)	-	J S M E S N C 1 - 2 0 0 5 / 2 0 0 7 発電用原子炉設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(6)	-	日本建築学会 2010年 各種合成構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(6)	-	日本建築学会 2005年 鋼構造設計規準-許容応力度設計法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原治	ケーブ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊処所	備考	
共通	(6)	-	日本建築学会 2001年 建築基礎構造設計指針	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	
共通	(6)	-	土木学会 2002年 コンクリート標準示方書 構造性能照査編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	
共通	(6)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路指示方書 (I 共通編・IV下部構造編)・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	
共通	(6)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路指示方書・同解説 (V耐震設計編)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	
共通	(6)	-	日本港湾協会 2007年 港湾の施設上の基準・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	
共通	(6)	-	国土交通省港湾局 2013年 防波堤の耐津波設計ガイドライン (案)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(6)	-	水門鉄管協会 平成19年9月 水門鉄管技術基準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	
共通	(6)	-	ダム・堰施設技術協会平成23年7月 ダム堰施設技術基準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(6)	-	地盤工学会 2012年 グラウンドアンダー設計・施工基準・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	
共通	(6)	-	耐津波設計に係る工設審査ガイド (制定平成25年6月19日原管地発第1306196号原子力規制委員会決定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	ガイドは特外に記載するため	
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の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	
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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	「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	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釈 (平成17年12月15日原院第5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	「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	7	-	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	「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	7	-	実用発電用原子炉施設への航空機落下確率の評価基準について (内規) (平成21・06・25 原院第1号 (平成21年6月30日) 原子力安全・保安院一部改正)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	○	○	○	-	-
共通	(7)	-	建築基準法 (昭和25年5月24日法律第201号) 建築基準法施行令 (昭和25年11月16日政令第338号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	○	○	○	-	-
共通	(7)	-	松江市建築基準法施行細則 (平成17年3月31日 松江市規則第234号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	「建築基準法施行令」に含まれるため

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」に記載されていない基準及び規格
- ・ 【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 【変更前】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
- ・ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格
- ・ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格
- ・ 各施設区分の黄色ハッチングは、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	ケベシ	計装	放熱	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	取水	補機	土木	緊急所	備考
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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容心力値 (J E A G 4 6 0 1・補-1984)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 (J E A G 4 6 0 1-1991 追加版)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	J S M E S N C 1 - 2 0 0 5 / 2 0 0 7 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	土木学会 2002年 コンクリート標準示方書 構造性能照査編	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	土木学会 2007年 コンクリート標準示方書 設計編	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	日本建築学会 2004年 建築物荷重指針・同解説	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	日本建築学会 2005年 鋼構造設計規程-許容心力度設計法-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	日本建築学会 2010年 各種合成構造設計指針・同解説	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	日本建築学会 1999年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説-許容心力度設計法	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	日本建築学会 2005年 原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	日本機械学会 新版機械工学便覧	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(7)	-	I S E S 7 6 0 7 - 3 (軽水炉核燃料機器の耐震荷重に関する調査 その3 ミサイルの衝突による構造物の損傷に関する評価式の比較検討) (昭和51年10月 高温構造安全技術研究組合)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	タービンミサイル評価について (昭和52年7月20日 原子炉安全専門審査会)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	U.S. Nuclear Regulatory Commission: REGULATORY GUIDE 1.76, DESIGN-BASIS TORNADO AND TORNADO MISSILES FOR NUCLEAR POWER PLANTS, Revision 1, March 2007	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 本文の() は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	ケベシ	計装	放塵	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
共通	(7)	-	Methodology For Performing Aircraft Impact Assessments for New Plant Designs(Nuclear Energy Institute 2011 Rev8 (NE107-13))	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	
共通	(7)	-	原子力発電所の火山影響評価ガイド(制定平成25年6月19日原規技発第13061910号 原子力規制委員会決定)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	ガイドは枠外に記載するため
共通	(7)	-	原子力発電所の電巻影響評価ガイド(制定平成25年6月19日原規技発第13061911号原子力規制委員会)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	ガイドは枠外に記載するため
共通	(7)	-	原子力発電所の外部火災影響評価ガイド(原規技発第13061912号(平成25年6月19日)原子力規制委員会)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	ガイドは枠外に記載するため
共通	(7)	-	石油コンビナートの防災アセスメント指針(平成25年3月消防庁特殊災害室)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(7)	-	財団法人日本建築センター 建築火災のメカニズムと火災安全設計(平成19年12月25日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(7)	-	Eの数値を算出する方法並びにV.0及び風力係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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(7)	-	JIS G 3192(2021) 熱間圧延形鋼の形状、寸法、質量及びその許容差	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	
共通	(7)	-	土木学会 2005年 原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能調査指針・マニュアル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	
共通	8	-	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	
共通	8	-	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	「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釈(平成17年12月15日原院第5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	
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(昭和40年6月15日通商産業省令第2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2号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	「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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	
共通	9	-	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	「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釈(平成17年12月15日原院第5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	
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(昭和40年6月15日通商産業省令第2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2号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原冷	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび仔	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
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)	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)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	10	-	美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130619.4号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
共通	10	-	美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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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釈(平成17年12月15日原院第5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	-	美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130619.4号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	-	美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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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釈(平成17年12月15日原院第5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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)	-	美用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則(昭和53年12月28日通商産業省令第77号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	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)	-	美用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構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130619.3号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	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	-	美用発電用原子炉及びその附属施設の火災防護に係る審査基準(平成25年6月19日原規技発第130619.5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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)	発電用原子炉施設に関する審査指針(昭和55年11月6日)	発電用原子炉施設に関する審査指針(昭和55年11月6日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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)	原子力発電所の火災防護規程(J.E.A.C.4.6.2.6-2010)	原子力発電所の火災防護規程(J.E.A.C.4.6.2.6-2010)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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)	原子力発電所の火災防護指針(J.E.A.G.4.6.0.7-2010)	原子力発電所の火災防護指針(J.E.A.G.4.6.0.7-2010)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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)	-	J.I.S.A.4201-1992 建築物等の雷雷設備(避雷針)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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)	-	J.I.S.A.4201-2003 建築物等の雷保護	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	②、記載すべき適用基準及び規格の「考え方」による整理

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび仔	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
共通	(11)	建築基準法(昭和25年5月24日法律第201号) 建築基準法施行令(昭和25年11月16日政令第338号)	建築基準法(昭和25年5月24日法律第201号) 建築基準法施行令(昭和25年11月16日政令第338号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(11)	高圧ガス保安法(昭和26年6月7日法律第204号) 高圧ガス保安法施行令(平成9年2月19日政令第20号)	高圧ガス保安法(昭和26年6月7日法律第204号) 高圧ガス保安法施行令(平成9年2月19日政令第20号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(11)	消防法(昭和23年7月24日法律第186号) 消防法施行令(昭和36年3月25日政令第37号) 消防法施行規則(昭和36年4月1日自治省令第6号)	消防法(昭和23年7月24日法律第186号) 消防法施行令(昭和36年3月25日政令第37号) 消防法施行規則(昭和36年4月1日自治省令第6号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(11)	-	平成12年建設省告示第1400号(平成12年5月30日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(11)	-	発電用圧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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(11)	-	発電用圧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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(11)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力幅(J.E.A.G.4601・補1984) 日本電気協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(11)	-	原子力発電所耐震設計技術指針(J.E.A.G.4601-1987) 日本電気協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(11)	-	原子力発電所耐震設計技術指針(J.E.A.G.4601-1991 追補版) 日本電気協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(11)	-	発電用原子力設備規格設計・建設規格(J.S.M.E. S.N.C.1-2005/2007) 日本機械学会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(11)	-	J.I.S.L.1091-1999 繊維製品の燃焼試験方法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(11)	-	独立行政法人産業安全研究所技術指針 工場電気設備防塵指針(ガス蒸気防塵2006)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(11)	-	IEEE Std 383-1974 垂直トレイ燃焼試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(11)	-	IEEE Std 1202-1991 垂直トレイ燃焼試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(11)	-	IEEE Std 384-1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(11)	-	UL 1581 (Fourth Edition) 1080.VW-1 垂直燃焼試験, 2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(11)	-	公益社団法人日本空気が浄協会 空気清浄装置用ろ材燃焼試験方法指針(J.A.C.A. No. 11A-2003)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
共通	(11)	-	一般社団法人電池工業会 蓄電池室に関する設計指針 (S B A G 0 6 0 3 -2001)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(11)	-	Fire Dynamics Tools (EDITS) : Quantitative Fire Hazard Analysis Methods for the U.S. Nuclear Regulatory Commission Fire Protection Inspection Program, NUREG-1805, December, 2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(11)	-	原子力発電所の内部火災影響評価ガイド (制定平成25年6月19日 原規技発第13061914号 原子力規制委員会決定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	ガイドは枠外に記載するため
共通	11	-	一般社団法人火力原子力発電技術協会 BRR 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 (平成17年10月)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	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)	-	電気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52号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	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省令 (平成24年9月14日経済産業省令第70号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	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	-	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-
共通	12	-	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17年12月15日原院第5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-
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17年12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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-	-	-	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)	-	建築基準法 (昭和25年5月24日法律第201号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(12)	-	消防法 (昭和23年7月24日法律第186号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(12)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 (J.E.A.G.4601-1987)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(12)	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(12)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 (J.E.A.G.4601-1991 追補版)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	修繕	放電	放電	放電	格納	非常用	常用	まひ	火災	浸水	補機	取水	土木	緊対所	備考
共通	(12)	-	原子力発電所の火災防護指針 J E A G 4 6 0 7 - 2 0 1 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(12)	-	J S M E S N C 1 - 2 0 0 5 / 2 0 0 7 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(12)	-	原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	ガイドは枠外に記載するため
共通	(12)	-	土木学会 2002年 コンクリート標準示方書 構造性能照査編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(12)	-	土木学会 2007年 コンクリート標準示方書[設計編]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(12)	-	土木学会 2017年 コンクリート標準示方書[設計編]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(12)	-	日本建築学会, 2002年 鋼構造設計規程	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(12)	-	日本建築学会 2005年 鋼構造設計規程-許容応力度設計法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(12)	-	日本建築学会 2010年 各種合成構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(12)	-	日本機械学会 機械工学便覧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(12)	-	日本水道協会 1997年版 水道施設耐震工法指針・解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(12)	-	日本水道協会 2009年版 水道施設耐震工法指針・解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(12)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書 (I 共通編・IV 下部構造編)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(12)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書・同解説 (I 共通編・IV 下部構造編)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(12)	-	地盤工学会 2012年 グラウンドアンカー設計・施工基準, 同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(12)	-	土木学会 2005年 原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(12)	-	日本水道協会 1998年制定 水道用プレレストレストッククリートタンク設計施工指針・解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原冷	カベ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊対所	備考
共通	(12)	-	日本建築学会 2004年制定 建築物荷重指針・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(12)	-	日本建築学会 2010年制定 容器構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(12)	-	塩化ビニル・継手協会 水道用硬質ポリ塩化ビニル管技術資料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(12)	-	J I S K 6 7 4 1 2016 硬質ポリ塩化ビニル管	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(12)	-	J I S C 0 9 2 0 2003 電気機械器具の外郭による保護等級 (I Pコード)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	13	-	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	13	-	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「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	(13)	建築基準法 (昭和25年5月24日法律第201号) 建築基準法施行令 (昭和25年11月16日政令第338号)	建築基準法 (昭和25年5月24日法律第201号) 建築基準法施行令 (昭和25年11月16日政令第338号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(13)	消防法 (昭和23年7月24日法律第186号) 消防法施行令 (昭和36年3月25日政令第37号) 消防法施行規則 (昭和36年4月1日自治省令第6号)	消防法 (昭和23年7月24日法律第186号) 消防法施行令 (昭和36年3月25日政令第37号) 消防法施行規則 (昭和36年4月1日自治省令第6号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(13)	昭和45年12月28日 建設省告示第1830号	昭和45年12月28日 建設省告示第1830号	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「建築基準法施行令」に包含されるため
共通	14	-	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	14	-	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「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	14	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釈 (平成17年12月15日原院第5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	14	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「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	14	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)	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	14	J S M E S 0 1 2 - 1 9 9 8 配管内円柱状構造物の流体力学評価指針	J S M E S 0 1 2 - 1 9 9 8 配管内円柱状構造物の流体力学評価指針	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	14	-	原子炉構造物の監視試験方法 (J E A C 4 2 0 1 - 2 0 0 7)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原冷	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
共通	14	-	原子炉構造材の監視試験方法 (J E A C 4 2 0 1 - 2007) [2010年追補版]	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	14	-	原子炉構造材の監視試験方法 (J E A C 4 2 0 1 - 2007) [2013年追補版]	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	14	原子炉発電用機器に対する破壊靱性の確認試験方法 (J E A C 4 2 0 6 - 2007)	原子炉発電用機器に対する破壊靱性の確認試験方法 (J E A C 4 2 0 6 - 2007)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(14)	-	J S M E S N C 1 - 2005 / 2007 発電用原子炉設備規格 設計・建設規格	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	15	-	美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日原研技発第1306194号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	記載すべき適用基準及び規格の「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	15	-	美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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	記載すべき適用基準及び規格の「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	15	発電用原子炉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)	発電用原子炉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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	記載すべき適用基準及び規格の「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	15	発電用原子炉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)	発電用原子炉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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	記載すべき適用基準及び規格の「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	15	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29年8月30日原子力安全委員会)	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29年8月30日原子力安全委員会)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	記載すべき適用基準及び規格の「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	(15)	原子炉発電所配管破損防護設計技術指針 J E A G 4 6 1 3 - 1998 (日本電気協会)	原子炉発電所配管破損防護設計技術指針 J E A G 4 6 1 3 - 1998 (日本電気協会)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(15)	-	J S M E S N C 1 - 2005 / 2007 発電用原子炉設備規格 設計・建設規格	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(15)	タービンサイロ設備について (昭和52年7月20日原子力委員会原子炉安全専門審査会)	タービンサイロ設備について (昭和52年7月20日原子力委員会原子炉安全専門審査会)	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(15)	-	[STANDARD REVIEW PLAN BRANCH/TECHNICAL POSITION 3-4 POSTULATED RUPTURE LOCATIONS IN FLUID SYSTEM PIPING INSIDE AND OUTSIDE CONTAINMENT (SRP BTP3-4 R2) (U.S. NUCLEAR REGULATORY COMMISSION)]	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	16	-	美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28年6月19日原研技発第1306194号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	16	-	美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28年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	記載すべき適用基準及び規格の「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	16	発電用原子炉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)	発電用原子炉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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	16	発電用原子炉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)	発電用原子炉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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	記載すべき適用基準及び規格の「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 本文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考	
個別	(16)	-	原子力発電工物に係る電気設備の技術基準の解釈(平成25年6月19日原規技発第1306199号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(16)	-	原子力発電工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日経産省令第70号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	(16)	-	SBA S 0601-2014 据置蓄電池の容量算出法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	17	-	美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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
共通	17	-	美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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	17	-	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
共通	17	-	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
共通	17	-	非常用炉心冷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・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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
共通	17	-	発電用原子力設備に関する技術基準(昭和55年通商産業省告示第501号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
共通	17	-	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
共通	(17)	-	発電用原子力設備規格 設計・建設規格(J S M E S N C 1-2001)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
共通	(17)	-	発電用原子力設備規格 設計・建設規格(J S M E S N C 1-2005)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
共通	(17)	-	【事例規格】発電用原子力設備における「応力感測割れ発生」の抑制に対する考慮(NC-CC-002)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
共通	(17)	-	高圧ガス保安法(昭和26年6月7日法律第204号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(17)	-	消防法(昭和24年7月24日法律第186号) 消防法施行令(昭和36年3月25日政令第37号) 消防法施行規則(昭和36年4月1日自治省令第6号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(17)	-	原子炉構造材の監視試験方法(J E A C 4 2 0 1-2007)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
共通	(17)	-	原子炉構造材の監視試験方法(J E A C 4 2 0 1-2007) [2010年追補版]	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
共通	(17)	-	原子炉構造材の監視試験方法 (J E A C 4 2 0 1 - 2007) [2013年追補版]	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(17)	-	原子炉発電用機器に対する破壊耐性の確認試験方法 (J E A C 4 2 0 6 - 2007)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(17)	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 (原子炉安全委員会 平成2年8月)	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 (原子炉安全委員会 平成2年8月)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(17)	J I S B 8 2 0 1 - 1977 陸用鋼製ボイラー構造	J I S B 8 2 0 1 - 2005 陸用鋼製ボイラー構造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(17)	J I S B 8 2 4 3 - 1981 圧力容器の構造	J I S B 8 2 4 3 - 1981 圧力容器の構造	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	通商産業省告示第501号に包含するJ I S のため
共通	(17)	-	J I S B 8 2 6 5 (2003) 圧力容器の構造— 一般事項	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J S M E S N C 1 に包含するJ I S のため
共通	(17)	ASME Boiler and Pressure Vessel Code Sec. II Part D, Materials (2001 edition, 2003 addenda を含む)	ASME Boiler and Pressure Vessel Code Sec. II Part D, Materials (2001 edition, 2003 addenda を含む)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	18	-	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
共通	18	-	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28日原子力規制委員会規則第6号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
共通	18	発電用原子炉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)	発電用原子炉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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
共通	18	発電用原子炉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)	発電用原子炉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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
共通	18	発電用原子炉設備における破壊を引き起こす裂きその他の欠陥の解釈について (平成21年11月18日原院第1号平成21年12月25日原子炉安全・保安院制定)	発電用原子炉設備における破壊を引き起こす裂きその他の欠陥の解釈 (平成20年8月6日原子力規制委員会決定)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
個別	19	-	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28日原子力規制委員会規則第6号)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「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	-	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28日原子力規制委員会規則第6号)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「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	発電用原子炉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)	発電用原子炉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)	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	19	発電用原子炉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)	発電用原子炉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)	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	19	J S M E S 0 1 2 - 1998 配管内圧状構造物の流れ振動評価指針	J S M E S 0 1 2 - 1998 配管内圧状構造物の流れ振動評価指針	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 本文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原治	ケビシ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび仔	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
個別	19	J S M E S O 1 7 - 2 0 0 3 日本機械学会「配管の高圧イクル熱疲労に関する評価指針	J S M E S O 1 7 - 2 0 0 3 日本機械学会「配管の高圧イクル熱疲労に関する評価指針	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	20	-	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)	-	-	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
共通	20	-	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)	-	-	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「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	発電用原子炉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)	発電用原子炉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)	-	-	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
共通	20	発電用原子炉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)	発電用原子炉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)	-	-	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「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	発電用原子炉設備に関する技術基準(昭和55年通商産業省告示第501号)	発電用原子炉設備に関する技術基準(昭和55年通商産業省告示第501号)	-	-	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
共通	21	-	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)	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
共通	21	-	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)	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「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	発電用原子炉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)	発電用原子炉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)	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
共通	21	発電用原子炉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)	発電用原子炉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)	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「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	原子炉格納容器の補えい準試験規程(J E A C 4 2 0 3-2008)	原子炉格納容器の補えい準試験規程(J E A C 4 2 0 3-2008)	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
共通	21	-	原子炉格納容器の補えい準試験規程(J E A C 4 2 0 3-2017)	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
共通	21	-	J S M E S N A 1 - 2 0 0 8 発電用原子炉設備規格雑種規格	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
共通	21	J S M E S N C 1 - 2 0 0 5 / 2 0 0 7 発電用原子炉設備規格 設計・建設規格	J S M E S N C 1 - 2 0 0 5 / 2 0 0 7 発電用原子炉設備規格 設計・建設規格	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
共通	22	-	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)	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	22	-	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)	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「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	発電用原子炉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)	発電用原子炉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)	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原治	ケーシ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まひ	火災	浸水	補機	取水	土木	緊処所	備考
個別	22	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)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	発電用原子力設備に関する技術基準(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技術基準(昭和55年通商産業省告示第501号)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	22	J S M E S N C 1 - 2 0 0 5 発電用原子力設備規格設計・建設規格	J S M E S N C 1 - 2 0 0 5 発電用原子力設備規格設計・建設規格	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(22)	J S M E S N C 1 - 2 0 0 5 / 2 0 0 7 発電用原子力設備規格設計・建設規格	J S M E S N C 1 - 2 0 0 5 / 2 0 0 7 発電用原子力設備規格設計・建設規格	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	22	原子炉構造材の監視試験方法(J E A C 4 2 0 1 - 2 0 0 7)	原子炉構造材の監視試験方法(J E A C 4 2 0 1 - 2 0 0 7)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	22	原子炉構造材の監視試験方法((J E A C 4 2 0 1 - 2 0 0 7)(2010年追補版))	原子炉構造材の監視試験方法((J E A C 4 2 0 1 - 2 0 0 7)(2010年追補版))	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	22	-	原子炉構造材の監視試験方法((J E A C 4 2 0 1 - 2 0 0 7)(2013年追補版))	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	23	-	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)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	23	-	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)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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釈(平成17年12月15日原院第5号)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	23	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)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	発電用軽水型原子炉の燃料設計手法について(昭和63年5月12日原子力安全委員会了承)	発電用軽水型原子炉の燃料設計手法について(昭和63年5月12日原子力安全委員会了承)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	25	-	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)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	25	-	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)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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釈(平成17年12月15日原院第5号)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	②. 記載すべき適用基準及び規格の「考え方」による整理

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まひ	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
個別	26	-	美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)	-	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	26	-	美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)	-	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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釈(平成17年12月15日原院第5号)	-	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	26	-	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)	-	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	26	-	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29年8月30日原子力安全委員会決定)	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	26	-	核原料物質又は核燃料物質の製造の事業に関する規則等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)	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	(26)	-	クレーン構造規格(平成15年12月19日厚生労働省告示第399号)	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	(26)	-	クレーン等安全規則(令和元年11月1日 令和元年厚生労働省令第67号)	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	(26)	-	日本機械学会 1999年 蒸気表	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(26)	-	「平成18年度リサイクル燃料資源貯蔵技術調査等(貯蔵燃料長期健全性等確認試験)に関する試験最終成果報告書」((独) 原子力安全基盤機構)	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(26)	-	「平成18年度高燃燃度9×9型燃料信頼性実証成果報告書(総合評価編)」(原子力安全基盤機構)	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(26)	-	株式会社日立製作所、「沸騰水型原子炉発電所燃料集合体落下時の燃料プールのライニングの健全性について」(HLR-050),平成6年12月	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	27	-	美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)	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	27	-	美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)	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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釈(平成17年12月15日原院第5号)	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	美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)	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原治	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊処所	備考	
個別	28	-	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釈(平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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釈(平成17年12月15日原院第5号)	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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(平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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(平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	30	-	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(平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	30	-	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(平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	30	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)	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	30	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(平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	31	-	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(平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	31	-	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(平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	31	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)	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	31	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(平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	31	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(平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	31	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令(平成9年3月27日経済産業省令第51号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令(平成9年3月27日経済産業省令第51号)	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	② 記載すべき適用基準及び規格の「考え方」による整理

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原治	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
個別	31	J S M E S N B 1 - 2 0 0 7 発電用原子力設備規格 接規格	J S M E S N B 1 - 2 0 0 7 発電用原子力設備規格 接規格	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	31	J S M E S N C 1 - 2 0 0 5 / 2 0 0 7 発電用原子力設備 規格 設計・建設規格	J S M E S N C 1 - 2 0 0 5 / 2 0 0 7 発電用原子力設備 規格 設計・建設規格	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	32	-	美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130619.4号)	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	32	-	美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)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「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	32	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釈(平成17年12月15日原院第5号)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	32	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)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「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	32	軽水型動力炉の非常用炉心冷却系の性能評価指針(平成4年6月11日 原子力安全委員会一部改定)	軽水型動力炉の非常用炉心冷却系の性能評価指針(平成4年6月11日 原子力安全委員会一部改定)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	32	非常用炉心冷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・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)	非常用炉心冷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・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)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	33	-	美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130619.4号)	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
個別	33	-	美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)	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「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	33	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釈(平成17年12月15日原院第5号)	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
個別	33	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)	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「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	-	美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130619.4号)	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	34	-	美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)	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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釈(平成17年12月15日原院第5号)	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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査指針(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査指針(昭和56年7月23日原子力安全委員会決定)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原冷	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	ま仔	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
個別	35	—	美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)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
個別	35	—	美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)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	「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	—	発電用原子炉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)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
個別	35	—	発電用原子炉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)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	「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	—	安全保護系へのデジタル計算機の適用に関する規程(J.E.A.C 4 6 2 0-2008)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
個別	35	—	デジタル安全保護系の検証及び妥当性確認に関する指針(J.E.A.G 4 6 0 9-2008)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
個別	(35)	—	原子力発電所安全保護系の設計規程(J.E.A.C 4 6 0 4-2009)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
個別	(35)	—	安全機能を有する計測制御装置の設計指針(J.E.A.G 4 6 1 1-2009)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
個別	36	—	美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)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
個別	36	—	美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)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	「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	—	発電用原子炉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)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
個別	36	—	発電用原子炉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)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	「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)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
個別	(36)	—	発電用軽水型原子炉施設の反応度投入事象における燃焼の進んだ燃料の取扱いについて(平成10年4月13日原子力安全委員会了承)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
個別	(36)	—	発電用軽水型原子炉施設の反応度投入事象に関する評価指針について(昭和59年1月19日原子力安全委員会決定)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
個別	37	—	美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)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
個別	37	—	美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)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
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釈(平成17年12月15日原院第5号)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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2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2号)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	美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日原局技発第130619.4号)	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
個別	38	-	美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)	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	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釈(平成17年12月15日原院第5号)	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
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2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2号)	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	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	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・07・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・07・27原院第1号(平成21年8月12日原子力安全、保安院制定))	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	(38)	-	消防法(昭和23年法律第186号)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	(38)	-	高圧ガス保安法(昭和26年法律第204号)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	(38)	-	毒物及び劇物取締法(昭和25年法律第303号)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	(38)	-	有害ガス防護に係る影響評価ガイド(平成29年4月5日原規技発第1704052号)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ガイドは枠外に記載するため
個別	(38)	-	労働安全衛生法(昭和47年法律第57号)職業欠乏症等防止規則(昭和47年9月30日労働省令第42号)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	(38)	-	労働安全衛生法(昭和47年法律第57号)事務所衛生基準規則(昭和47年9月30日労働省令第43号)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	(38)	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)	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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	(38)	被ばく計算に用いる放射線エネルギー等について(原子力安全委員会了承,平成元年3月27日)	被ばく計算に用いる放射線エネルギー等について(原子力安全委員会了承,平成元年3月27日)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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29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29年8月30日原子力安全委員会決定)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原冷	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
個別	38	実用発電用原子炉の設置、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年経済産業省告示第187号)	核原料物質又は核燃料物質の製造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 昭和32年制定	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 4 6 2 2-2009)(平成21年6月23日制定)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	(38)	-	Compilation of Fission Product Yields (NEO-12154-1, M. E. Meek and B. F. Rider, Vallecitos Nuclear Center, 1974)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	沸騰水型原子力発電所 事故時の被ばく評価手法について HLR-021訂9 株式会社日立製作所, 平成16年1月	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	ICRP Publication 71, "Age-dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides - Part 4 Inhalation Dose Coefficients", 1995	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
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	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	IAEA-Technology 2011-026 「汚染土壌の除染領域と線量低減効果の検討」	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	土木学会 2007年 コンクリート標準示方書 構造性能調査編	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	日本建築学会 2013年 建築工業標準仕様書・同解説 IASS 5N 原子力発電所施設における鉄筋コンクリート工事	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	「放射線施設のしゃべい計算 実務マニュアル 2015」のデータ集「放射線施設の遮蔽計算実務(放射線)データ集 2015」(公益財団法人原子力安全技術七	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	Data Library Version 3 Revision-3: JENDL-3.3", J. Nucl. Sci. Technol., 39, 1125 (2002)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	K. Kosako, N. Yamano, T. Fukahori, K. Shibata and A. Hasegawa, "The Libraries FSKL Band D4IMTXLIB based on JENDL-3.3", JAEKI-Datav/Code 2003-011 (2003)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	空気調和・衛生工学会 平成22年2月第14版 空気調和・衛生工学会)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	空気調和・衛生工学会規格 SHASE-S 116-2003 (2004)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	39	-	実用発電用原子炉及びその他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)	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	39	-	実用発電用原子炉及びその他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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	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釈(平成17年12月15日原院第5号)	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記述すべき適用基準及び規格の考え方」による整理

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
個別	39	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)	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	39	実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則(昭和53年12月28日通商産業省令第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12月28日通商産業省令第77号)	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	(39)	発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に関する指針(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値に関する指針(昭和50年5月13日原子力委員会決定)	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	40	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	40	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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釈(平成17年12月15日原院第5号)	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	41	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
個別	41	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
個別	41	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釈(平成17年12月15日原院第5号)	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
個別	41	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)	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
個別	42	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
個別	42	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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釈(平成17年12月15日原院第5号)	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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(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)	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
個別	42	実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の規定に基づく線量限度を定める告示(平成13年経済産業省告示第187号)	核原料物質又は核燃料物質の製錬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)	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
個別	42	発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に関する指針(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値に関する指針(昭和50年5月13日原子力委員会決定)	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 本文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原冷	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	ま仔	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
個別	42	原子力発電所放射線遮へい設計規程 (J E A C 4 6 1 5-2008)	原子力発電所放射線遮へい設計規程 (J E A C 4 6 1 5-2008)							○											
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の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)							○											
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)							○											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	43	発電用原子炉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)	発電用原子炉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)							○											
個別	43	発電用原子炉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)	発電用原子炉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)							○											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	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釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)							○											
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)							○											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	44	発電用原子炉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)	発電用原子炉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)							○											
個別	44	発電用原子炉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)	発電用原子炉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)							○											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	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28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28年8月30日原子力安全委員会決定)							○											
個別	44	非常用炉心冷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・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)	非常用炉心冷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・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)							○											
個別	(44)	電気工作物の溶接に関する技術基準 (昭和45年通商産業省令第81号)	電気工作物の溶接に関する技術基準 (昭和45年通商産業省令第81号)							○											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	44	原子炉格納容器の漏えい率試験規程 (J E A C 4 2 0 3-2008)	原子炉格納容器の漏えい率試験規程 (J E A C 4 2 0 3-2008)							○											
個別	44	-	原子炉格納容器の漏えい率試験規程 (J E A C 4 2 0 3-2017)							○											
個別	(44)	-	J S M E S N C 1 - 2 0 0 5 / 2 0 0 7 発電用原子炉設備規格 設計・建設規格							○											
個別	(44)	発電用原子炉設備に関する技術基準 (昭和55年通商産業省告示第501号)	発電用原子炉設備に関する技術基準 (昭和55年通商産業省告示第501号)							○											
個別	(44)	F. J. MOODY "PREDICTION OF BLOWDOWN THRUST AND JET FORCES" ASME PAPER 69-HT-31	F. J. MOODY "PREDICTION OF BLOWDOWN THRUST AND JET FORCES" ASME PAPER 69-HT-31							○											「参考」とした基準及び規格のため

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」に記載されていない基準及び規格
- ・ 【変更後】【変更前】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原治	ケーブル	計装	放電	放管	格納	非常用	常用	まひ	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
個別	(44)	岩波講座 現代応用数学「粘性流体の理論」	岩波講座 現代応用数学「粘性流体の理論」	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	45	-	美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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
個別	45	-	美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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	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釈（平成17年12月15日原院第5号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	原子力発電工作物に係る電気設備の技術基準の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306199号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(45)	-	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年経済産業省令第70号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	発電用火力設備の技術基準の解釈（平成25年5月17日20130507商局第2号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(45)	-	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日経済産業省令第51号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	SRA S 0601-2014 積置蓄電池の容量算出法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(45)	電気学会 JEC-114-1979 同期機	電気学会 JEC-114-1979 同期機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(45)	電気学会 JEC-204-1978 変圧器	電気学会 JEC-204-1978 変圧器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(45)	-	電気学会 JEC-200-1995 変圧器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(45)	電気学会 JEC-181-1975 交流しゃ断器	電気学会 JEC-181-1975 交流しゃ断器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(45)	-	電気学会 JEC-2300-1985 交流しゃ断器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(45)	-	高エネルギープラント損傷 (HEAF) に係る電気盤の設計に関する審査ガイド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	ガイドは枠外に記載するため
個別	46	-	美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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考	
個別	46	—	美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)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	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	—	発電用原子炉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)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○		
個別	46	—	発電用原子炉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)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	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)	—	消防法(昭和23年法律第186号)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○		
個別	(46)	—	高圧ガス保安法(昭和26年法律第204号)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○		
個別	(46)	—	毒物及び劇物取締法(昭和25年法律第303号)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○		
個別	(46)	—	有毒ガス防護に係る影響評価ガイド(平成29年4月5日原規技発第1704052号)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	ガイドは枠外に記載するため	
個別	(46)	—	労働安全衛生法(昭和47年法律第57号) 職業病等防止規則(昭和47年9月30日労働省令第42号)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○		
個別	(46)	—	労働安全衛生法(昭和47年法律第57号) 事務所衛生基準規則(昭和47年9月30日労働省令第43号)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○		
個別	46	—	原子力発電所中央制御室の居住性に係る視覚評価手法について(内規)(平成21・07・27原院第1号(平成21年8月12日原子力安全・保安院制定))	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○		
個別	(46)	—	発電用原子炉施設の安全解除に関する気象指針(昭和57年1月28日原子力安全委員会決定)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○		
個別	(46)	—	空気調和・衛生工学会 空気調和・衛生工学会(平成22年2月第4版 空気調和・衛生工学会)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	「参考」とした基準及び規格のため	
個別	47	—	美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)	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
個別	47	—	美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)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	47	—	発電用原子炉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)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
個別	47	—	発電用原子炉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)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	美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)	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊処所	備考
共通	48	-	適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)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	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	発電用原子炉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)	発電用原子炉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)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	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	発電用原子炉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)	発電用原子炉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)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	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	-	原子炉発電工物件に係る電気設備の技術基準の解釈(平成25年6月19日原規技発第1306199号)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	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	-	原子炉発電工物件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)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	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)	-	発電用火力設備の技術基準の解釈(平成25年5月17日20130507商局第2号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	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日経済産業省令第51号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	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)	-	日本電気技術規格委員会規格 電気機械器具の熱的強度の確認方法 J E S C E 7 0 0 2 (2 0 1 5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「原子炉発電工物件に係る電気設備の技術基準の解釈」に含まれるため
共通	(48)	電気学会 J E C - 1 1 4 - 1 9 7 9 同期機	電気学会 J E C - 1 1 4 - 1 9 7 9 同期機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(48)	電気学会 J E C - 2 0 4 - 1 9 7 8 変圧器	電気学会 J E C - 2 0 4 - 1 9 7 8 変圧器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(48)	-	電気学会 J E C - 2 0 0 - 1 9 5 変圧器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(48)	電気学会 J E C - 1 8 1 - 1 9 7 5 交流しゃ断器	電気学会 J E C - 1 8 1 - 1 9 7 5 交流しゃ断器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(48)	-	電気学会 J E C - 2 3 0 0 - 1 9 8 5 交流しゃ断器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(48)	J I S B 8 2 4 3 - 1 9 8 1 圧力容器の構造	J I S B 8 2 4 3 - 1 9 8 1 圧力容器の構造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(48)	J S M E S N C 1 - 2 0 0 5 / 2 0 0 7 発電用原子炉設備規格 設計・建設規格	J S M E S N C 1 - 2 0 0 5 / 2 0 0 7 発電用原子炉設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	49	-	適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19日原規技発第13061994号)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	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	49	-	適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)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	② 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
共通	49	-	美用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原属技発第1306193号）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	○	○	-	○	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	49	-	美用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第5号）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	○	○	-	○	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	-	美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日原属技発第1306194号）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	○	○	-	○	
共通	50	-	美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）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	○	○	-	○	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	-	美用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原属技発第1306193号）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	○	○	-	○	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	-	美用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第5号）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	○	○	-	○	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)	-	建築基準法（昭和25年5月24日法律第201号） 建築基準法施行令（昭和25年11月16日政令第338号）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	○	○	-	○	
共通	(50)	-	発電用原子炉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）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	○	○	-	○	
共通	(50)	-	原子力発電所耐震設計技術指針（重要度分類・許容心力編（J.E.A.G.4601・補-1984）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	○	○	-	○	
共通	(50)	-	原子力発電所耐震設計技術指針（J.E.A.G.4601-1987）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	○	○	-	○	
共通	(50)	-	原子力発電所耐震設計技術指針（J.E.A.G.4601-1991 追補版）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	○	○	-	○	
共通	(50)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 J.E.A.G.4601-2008	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	○	○	-	○	
共通	(50)	-	原子力発電所耐震設計技術指針（J.E.A.C.4601-2008）	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	原子力発電所耐震設計技術指針（J.E.A.C.4601-2015）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	日本建築学会 1999年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説－許容心力度設計法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	日本建築学会 2005年 原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	日本建築学会 2005年 鋼構造設計規程－許容心力度設計法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」に記載されていない基準及び規格
- ・ 【変更前】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 【変更後】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
- ・ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	修繕	原状	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
共通	(50)		日本建築学会 2001年 鉄骨鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説一許容応力度設計法と保有力	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)		日本建築学会 1980年 塔状鋼構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)		日本建築学会 2007年 煙突構造設計指針	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)		日本建築学会 2010年 容器構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)		日本建築学会 1990年 建築耐震設計における保有力と変形性能	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)		日本建築学会 2001年 建築基礎構造設計指針	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	
共通	(50)		非常用炉心冷却設備又は格納容器除去設備に係るろ過装置の性能評価案について(内規)(平成20・02・12閣議第5号(平成20年2月27日原子力安全・保安院制定))	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)		J S M E S N C 1 - 2 0 0 5 / 2 0 0 7 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	
共通	(50)		J S M E S N E 1 - 2 0 0 3 発電用原子力設備規格コンクリート製原子炉格納容器規格	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)		日本建築学会 2010年 各種合成構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)		日本建築学会 1996年 鋼構造座屈設計指針	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)		日本建築学会 2010 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)		日本建築学会 2013年 建築工事標準仕様書・同解説 J A S S 5 N 原子力発電所施設における鉄筋コンクリート工事	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)		日本建築学会 2014年 建築工事標準仕様書・同解説 J A S S 6 鉄骨工事	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	
共通	(50)		日本建築学会 1999年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説一許容応力度設計法一	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	
共通	(50)		日本建築学会 2005年 鋼構造設計規程一許容応力度設計法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	
共通	(50)		日本建築学会 2010年 各種合成構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」に記載されていない基準及び規格
- ・ 【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 【変更前】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
- ・ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格
- ・ 各施設区分の赤色ハッチングは、【変更前】が「一」の基準及び規格
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原治	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	ま仔	火災	浸水	補機	取水	土木	緊対所	備考
共通	(50)		日本建築学会 2001年 建築基礎構造設計指針														○				
共通	(50)		日本建築学会 2004年 建築物荷重指針・同解説																		
共通	(50)		日本建築センター 1982年 煙突構造設計施工指針																		
共通	(50)		2020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)																		
共通	(50)		土木学会 2002年 コンクリート標準示方書 構造性能照査編															○			
共通	(50)		土木学会 2005年 原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル															○			
共通	(50)		土木学会 2012年 コンクリート標準示方書 設計編																		
共通	(50)		土木学会 2017年 コンクリート標準示方書 設計編																		
共通	(50)		土木学会 2017年 コンクリート標準示方書 [設計編]																		
共通	(50)		日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書(1共通編・1V下部構造編)・同解説																		
共通	(50)		日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書(V耐震設計編)・同解説																		
共通	(50)		日本水道協会 1997年 水道施設耐震工法指針・解説																		
共通	(50)		日本水道鋼管協会 2006年 水道用埋設鋼管路耐震設計基準																		
共通	(50)		地盤工学会基準(JGS1521-2003) 地盤の平板載荷試験方法																		
共通	(50)		地盤工学会基準(JGS3521-2004) 剛体載荷板による岩盤の平板載荷試験方法																		
共通	(50)		地盤工学会基準(JGS3551-2020) 地盤の原位置一軸引張り試験方法																		
共通	(50)		耐震設計に係る工認審査ガイド(制定平成25年6月19日原管地免第1306196号原子力規制委員会決定)																		「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)																				ガイドは枠外に記載するため

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	移設	原状	ケーブル	計装	放電	放電	放電	格納	非常用	常用	まひ	火災	浸水	補機	取水	土木	緊対所	備考
共通	(50)	-	松江市建築基準法施行細則(平成17年3月31日 松江 市規則第234号)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-
共通	(50)	-	一般財団法人土木研究センター 建設技術審査証明書 告書(後施工プレート定着型せん断補頭鉄筋「Post- Head-bar」)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-
共通	(50)	-	日本水道鋼管協会 1999年 水道用埋設鋼管前震設 計基準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-
共通	(50)	-	日本道路協会 平成29年11月 道路橋示方書・同解説 (I共通編・IV下部構造編)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-
共通	51	-	美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19日原規技第13061 94号)	-	-	○	○	○	-	-	-	○	○	○	-	-	-	○	○	○	-	○
共通	51	-	美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)	-	-	○	○	○	-	-	-	○	○	○	-	-	-	○	○	○	-	○
共通	(51)	-	建築基準法(昭和25年5月24日法律第201号) 建築基準法施行令(昭和25年11月16日政令第338 号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(51)	-	J I S G 4 3 0 4 - 2 0 1 2 熱間圧延ステンレス鋼板 及び鋼帯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(51)	-	原子力発電所前震設計技術指針 重要度分類・許容心 力編 (J.E.A.G.4601・補-1984)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-
共通	(51)	-	原子力発電所前震設計技術指針 (J.E.A.G.4601- 1987)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-
共通	(51)	-	原子力発電所前震設計技術指針 J.E.A.G.4601- 1991 追加版	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-
共通	(51)	-	J.S.M.E. S.N.C.1-2005/2007 発電用原子力設 備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-
共通	(51)	-	土木学会 2002年 コンクリート標準示方書 構造性 能照査編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-
共通	(51)	-	日本港湾協会 2007年 港湾の施設の技術上の基準・ 同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-
共通	(51)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書 (I共通 編・IV下部構造編)・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-
共通	(51)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書・同解説 (V耐震設計編)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-
共通	(51)	-	国土交通省港湾局 2013年 防波堤の耐震設計ガイ ドライン(案)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	「参考」とした基準及び規格のため

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」に記載されていない基準及び規格
- ・ 【変更前】(黄色ハッチング)は、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 【変更後】(黄色ハッチング)は、工認補正申請書にて使用した基準及び規格
- ・ 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ていない基準及び規格
- ・ 各施設区分の桃色ハッチングは、【変更前】が「一」の基準及び規格
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原治	ケーブ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
共通	(51)	-	水門鉄管協会 平成19年9月 水門鉄管技術基準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(51)	-	ダム・堰施設技術協会 平成23年7月 ダム・堰施設技術基準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(51)	-	地盤工学会 2012年 グラウンドアンダー設計・施工基準、同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
共通	(51)	-	簡津波設計に係る工認審査ガイド(制定平成25年6月19日原管地発第1306196号原子力規制委員会決定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	ガイドは枠外に記載するため
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釈(平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	○
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)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	「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)	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	「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)	-	実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則(昭和53年12月28日通商産業省令第77号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	「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9年3月27日通商産業省令第52号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	「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)	-	原子力発電用原子炉に係る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70号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	「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	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の火災防護に係る審査基準(平成25年6月19日原規技発第1306195号)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	○
共通	(52)	-	発電用軽水型原子炉施設の火災防護に関する審査指針(昭和55年11月6日)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	○
共通	(52)	-	原子力発電所の火災防護規程(JEAC4626-2010)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	○
共通	(52)	-	原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	○
共通	(52)	-	JIS A 4201-1992 建築物等の避雷設備(避雷針)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	○
共通	(52)	-	JIS A 4201-2003 建築物等の雷保護	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	○
共通	(52)	-	建築基準法(昭和25年5月24日法律第201号) 建築基準法施行令(昭和25年11月16日政令第338号)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	○

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	修繕	格納	非常用	常用	まひ	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
共通	(52)	-	高圧ガス保安法(昭和26年6月7日法律第204号) 高圧ガス保安法施行令(平成9年2月19日政令第20号)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(52)	-	消防法(昭和23年7月24日法律第186号) 消防法施行令(昭和36年3月25日政令第37号) 消防法施行規則(昭和36年4月1日自治省令第6号) 平成12年建設省告示第1400号(平成12年5月30日)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(52)	-	発電用温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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	52	-	発電用温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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(52)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力(J E A G 4 6 0 1 ・ 補1984) 日本電気協会	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(52)	-	原子力発電所耐震設計技術指針(J E A G 4 6 0 1 - 1987) 日本電気協会	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(52)	-	原子力発電所耐震設計技術指針(J E A G 4 6 0 1 - 1991 追補版) 日本電気協会	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(52)	-	発電用原子力設備規格設計・建設規格(J S M E S N C 1 - 2005/2007) 日本機械学会	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(52)	-	J I S L 1 0 9 1 - 1999 繊維製品の燃焼性試験方法	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(52)	-	独立行政法人産業安全研究所技術指針 工場電気設備防振指針(ガス蒸気防爆2006)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(52)	-	IEEE Std 383-1974 垂直トレイ燃焼試験	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(52)	-	IEEE Std 1202-1991 垂直トレイ燃焼試験	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(52)	-	IEEE Std 384-1992	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(52)	-	UL 1581 (Fourth Edition) 1080, VW-1 垂直燃焼試験, 2006	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(52)	-	公益社団法人日本空気が清浄協会 空気が清浄装置用材料燃焼性試験方法指針(J A C A N o . 1 1 A - 2003)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
共通	(52)	-	一般社団法人電池工業会 蓄電池室に関する設計指針(S B A G 0 6 0 3 - 2001)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(52)	-	原子力発電所の内部火災影響評価ガイド(制定平成25年6月19日 原規技発第13061914号 原子力規制委員会決定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	ガイドは特外に記載するため
共通	52	-	一般社団法人火力原子力発電技術協会 BMR 配管における混合ガス(水蒸気・酸素)蓄積防止に関するガイドライン(平成17年10月)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	「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	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	54	-	適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)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	-
共通	54	-	適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)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	「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	(54)	-	非常用炉心冷却設備又は格納容器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・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))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(54)	-	タービンサイクル評価について(昭和52年7月20日原子力委員会原子炉安全専門審査会)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.4601・補-1984)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	-
共通	(54)	-	原子力発電所用機器に対する破壊確性の確認試験方法(J.E.A.C.4206-2007)	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(54)	-	J.S.M.E. S.N.C.I.-2005/2007 発電用原子炉設備規格 設計・建設規格	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	-
共通	(54)	-	土木学会 2006年 トンネル標準示方書	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	-
共通	(54)	-	土木学会 2002年 コンクリート標準示方書 構造性能照査編	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	-
共通	(54)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書(Ⅰ共通編・Ⅱ鋼橋編)・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-
共通	(54)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書(Ⅰ共通編・Ⅳ下部構造編)・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-
共通	(54)	-	日本道路協会 2012年4月 斜面上の基礎基礎設計施工便覧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-
共通	(54)	-	最新斜面上土留め技術総覧(1991年 最新斜面上土留め技術総覧編集委員会)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	ケベシ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考	
共通	55		美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日原電技発第1306194号)	-	○	○	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-		
共通	55		美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)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	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)		高圧ガス保安法(昭和26年6月7日法律第204号)	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○		
共通	(55)		消防法(昭和28年7月24日法律第186号) 消防法施行令(昭和36年3月25日政令第37号) 消防法施行規則(昭和36年4月1日自治省令第6号)	-	○	○	-	-	-	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	
共通	(55)		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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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)	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
共通	(55)		非常用炉心冷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・02・12内閣第5号(平成20年2月27日原子力安全・保安院制定))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
共通	(55)		J S M E S N B 1 - 2 0 0 7 発電用原子力設備規格接規格	-	○	○	-	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-		
共通	55		J S M E S N C 1 - 2 0 0 5 / 2 0 0 7 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	○	○	-	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-		
共通	(55)		日本電機工業会 J E M 1 3 5 4 - 2 0 0 3 デイゼルエンジン駆動陸用同相発電機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
共通	(55)		日本電機工業会 J E M 1 3 9 8 - 1 9 9 5 デイゼルエンジン駆動可搬形交流発電装置	-	○	○	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○		
共通	(55)		日本機械学会 機械工学便覧	-	○	○	-	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(55)		消防ホースの規格を定める省令(昭和43年自治省令第27号)	-	○	○	-	-	-	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(55)		動力用ポンプの規格を定める省令(昭和61年10月15日自治省令第24号)【柏崎、参考扱い】	-	○	○	-	-	-	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(55)		消防用吸管の規格を定める省令(昭和45年自治省令第7号)	-	○	○	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(55)		消防用ホースに使用する差込式又はねじ式の結合金具の規格を定める省令	-	○	○	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(55)		J I S B 8 2 4 3 - 1 9 8 1 圧力容器の構造	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-		

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 本文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
共通	(55)	-	J I S B 8 2 0 1 - 2 0 0 5 陸用鋼製ボイラー構造	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(55)	-	J I S K 6 3 3 0 「ゴム及びプラスチックホース試験方法」	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	J I S K 6 3 4 9 「液圧用の鋼線又は鉄線補強ゴムホース」	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	ASME Safety Class Class 2 (Code and Class ASME III 2004 with no Addenda	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	ASME Boiler and Pressure Vessel Code Section II Part B Non ferrous Material Specifications SB265	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	56	-	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)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	56	-	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)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「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壊を引き起こす亀裂その他の欠陥の解釈 (平成26年8月6日原子力規制委員会決定)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	-	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「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)	-	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)	-	-	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-
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)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	「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)	-	原子力格納容器の漏えい試験規程 (J E A C 4 2 0 3 - 2 0 0 6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(58)	-	原子力格納容器の漏えい試験規程 (J E A C 4 2 0 3 - 2 0 1 7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(58)	-	J S M E S N A 1 - 2 0 0 8 発電用原子力設備規格維持規格	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-
共通	(58)	-	J S M E S N C 1 - 2 0 0 5 / 2 0 0 7 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原冷	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
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釈(平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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釈(平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[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	(59)	-	原子力発電所安全保護系の設計規程(JEAC4604-1993)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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の解釈(平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[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)	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[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)	-	原子力発電所安全保護系の設計規程(JEAC4604-1993)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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釈(平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-
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)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	[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	(62)	-	JSMENCI-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-
個別	(62)	-	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)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-
個別	63	-	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)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-
個別	63	-	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)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	[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	(63)	-	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)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-
個別	(63)	-	JSMENCI-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-
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釈(平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原洽	ケーシ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
個別	64	-	適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)	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	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	(64)	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(64)	-	J S M E S N C I - 2005 / 2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	65	-	適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)	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	65	-	適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)	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	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	(65)	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(65)	-	J S M E S N C I - 2005 / 2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	66	-	適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)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	66	-	適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)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	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	(66)	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(66)	-	J S M E S N C I - 2005 / 2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	67	-	適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)	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	67	-	適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)	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	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)	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(67)	-	J S M E S N C I - 2005 / 2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	68	-	適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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	68	-	適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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	② 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	ケベシ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
個別	(68)	-	Experimentelle Untersuchungen zum Verhalten des von NIS entwickelten Katalysator-Modellmoduls im 1:1 Massstab bei verschiedenen Systemzuständen in Model-Containment, Battelle-Europe (1991)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(68)	-	Generic tests of Passive autocatalytic Recombiners(PARs) for combustible Gas Control in Nuclear Power Plants Vol.1 Program Description, EPRI (1997)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(68)	-	Generic tests of Passive autocatalytic Recombiners(PARs) for combustible Gas Control in Nuclear Power Plants Vol.2 Test Data for NIS PARs, EPRI (1997)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(68)	-	Thomas K. Blanchat, Asimos C. Malliakos, "TESTING A PASSIVE AUTOCATALYTIC RECOMBINER IN THE SURTESY FACILITY", Nuclear Technology Vol.129 March 2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(68)	-	K. Fischer, "Qualification of a Passive Catalytic Module for Hydrogen Mitigation", Nuclear Technology vol.112, (1995)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(68)	-	OECD-NEA THAI Project "Quick Look Report Hydrogen Recombiner Tests HR-14 to HR-16", Becker Technologies GmbH (2009)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(68)	-	"EFFECTS OF INHIBITORS AND POISONS ON THE PERFORMANCE OF PASSIVE AUTOCATALYTIC RECOMBINERS (PARs) FOR COMBUSTIBLE GAS CONTROL IN ALWRs", the EPRI ALWR Program, May 1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	69	-	適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)	-	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	69	-	適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)	-	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	「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	-	適用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構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)	-	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	「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	-	適用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第5号)	-	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	「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	-	適用発電用原子炉に係る使用済燃料貯蔵槽における燃料損傷防止対策の有効性評価に関する審査ガイド (平成25年6月19日原規技発第13061916号)	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ガイドは枠外に記載するため
個別	(69)	-	J I S A 9 5 0 1 - 2 0 1 4 保温保冷工事施工標準	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(69)	-	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)	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(69)	-	J S M E S N C 1 - 2 0 0 5 / 2 0 0 7 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原治	ケーシ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
個別	70	-	美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)	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
個別	70	-	美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)	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	②、 「考え方」による整理
個別	71	-	美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)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
個別	71	-	美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)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	②、 「考え方」による整理
個別	72	-	美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)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	72	-	美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)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	②、 「考え方」による整理
個別	72	-	原子力発電工(作物)に係る電気設備の技術基準の解釈(平成25年6月19日原規技発第1306199号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	72	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	②、 「考え方」による整理
個別	(72)	-	NEGA C 331-2005 可搬形発電設備技術基準	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	(72)	-	SBA S 0601-2014 据置蓄電池の容量算出法	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	(72)	-	日本電機工業会 JEM 1354-2003 デイジーゼルエンジン駆動用同期発電機	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(72)	-	日本電機工業会 JEM 1398-1995 デイジーゼルエンジン駆動可搬形交流発電機装置	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	(72)	-	消防法(昭和23年7月24日法律第186号) 消防法施行令(昭和36年3月25日政令第37号) 消防法施行規則(昭和30年4月1日自治省令第6号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	(72)	-	発電用火力設備の技術基準の解釈(平成25年5月17日20130507商局第2号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	(72)	-	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日経済産業省令第51号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	②、 「考え方」による整理
個別	73	-	美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)	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	73	-	美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)	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	②、 「考え方」による整理

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 本文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原治	ケーブ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊対所	備考	
個別	(73)	-	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査指針 (昭和56年7月23日原子力安全委員会決定)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(73)	-	J I S A 9 5 0 1 - 2 0 1 4 保温保冷工事施工標準	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	74	-	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)	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	74	-	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)	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	発電用原子炉及びその附属施設の位置、構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)	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第5号)	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ガイドは特外に記載するため
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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(74)	-	鉱山保安法 (昭和24年法律第70号) 鉱山保安法施行規則 (平成16年9月27日経済産業省令第96号)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(74)	-	労働安全衛生法 (昭和47年法律第57号) 職業安全衛生法 (昭和47年法律第57号) 職業安全衛生法施行規則 (昭和47年9月30日労働省令第42号)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(74)	-	労働安全衛生法 (昭和47年法律第57号) 事務所衛生基準 (昭和47年9月30日労働省令第43号)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(74)	-	発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に関する評価指針 (昭和51年9月28日 原子力委員会決定)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(74)	-	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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 4 6 2 2 - 2 0 0 9) (平成21年6月23日制定)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(74)	-	土木学会 2007年 コンクリート標準示方書 構造性能照査編	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	空気調和・衛生工学便覧 第14版 (平成22年2月)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	空気調和・衛生工学学会規格 SHSIF-S 116-2003 (2004)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原冷	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊対所	備考
個別	(74)	-	沸騰水型原子力発電所 事故時の被ばく評価手法について HLR-021.訂9 株式会社日立製作所, 平成16年1月	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	ICRP Publication 71, "Age-dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides - Part 4 Inhalation Dose Coefficients", 1995	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
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	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	JEND-3, 2に基づくORIGEN2用ライブラリ; ORLIB32 (JNERT-Data/Code 99-003 (1999年2月))	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	BWLT-1214, "Removal of Iodine and Particles from Containment Atmospheres by Sprays - Containment Systems Experiment Interim Report", February 1970	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	L. Soffer, et al., "Accident Source Terms for Light-Water Nuclear Power Plants", NUREG-1465, February 1995	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	NUPIC 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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	NRPB-R322-Atmospheric Dispersion Modelling Liaison Committee Annual Report, 1998-99	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	NUREG/CR-4551 Vol.2 "Evaluation of Severe Accident Risks: Quantification of Major Input Parameters", February 1994	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	R. G. I. 195 "Methods and Assumptions for Evaluating Radiological Consequences of Design Basis Accidents at Light Water Nuclear Power Reactors"	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	Standard Review Plan 6.5.2, "Containment Spray as a Fission Product Cleanup System", March 2007	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	Standard Review Plan 6.5.5, "Pressure Suppression Pool as a Fission Product Cleanup System", March 2007	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	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, April 1971	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	NUREG-0800 Standard Review Plan 6.5.5, "Pressure Suppression Pool as a Fission Product Cleanup System", Rev. 1, 3/2007.	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	JNERT-Technology 2011-026 「汚染土壌の除染領域と線量低減効果の検討」	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原治	ケビシ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
個別	(74)	-	2007年制定 コンクリート標準示方書 構造性能照査 編, 土木学会	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	2013年改定 建築工業標準仕様書・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, 日本建築学会	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	K. Kosako, N. Yamano, T. Fukahori, K. Shibata and A. Hasegawa, "The Libraries FSXLIB and MATXSIB based on JENDL-3.3", JAERI-Data/Code 2003-011 (2003)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	75	-	適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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	75	-	適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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「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	(75)	-	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査指針 (昭和56年7月23日原子力安全委員会決定)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(75)	-	NEGA C 3 3 1-2005 可搬形発電設備技術基準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	76	-	適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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	76	-	適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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「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)	-	消防法 (昭和25年法律第186号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(76)	-	高圧ガス保安法 (昭和26年法律第204号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(76)	-	鉱山保安法 (昭和24年法律第70号) 鉱山保安法施行規則 (平成16年9月27日経済産業省令第96号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(76)	-	労働安全衛生法 (昭和47年法律第57号) 酸欠乏症等防止規則 (昭和47年9月30日労働省令第42号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(76)	-	労働安全衛生法 (昭和47年法律第57号) 事務所衛生基準規則 (昭和47年9月30日労働省令第43号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(76)	-	適用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「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)	-	適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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ガイドは枠外に記載するため

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	ケベツ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
個別	(76)	-	発電用原子炉施設の安全解除に関する気象指針 (昭和57年1月28日原子力安全委員会決定)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
個別	(76)	-	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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
個別	(76)	-	被ばく計算に用いる放射線エネルギー等について (原子力安全委員会了承, 平成元年3月27日)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
個別	(76)	-	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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
個別	(76)	-	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.C.4.6.2.2-2009) (平成21年6月23日制定)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
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・07・27厚院第1号 (平成21年8月12日原子力安全・保安院制定))	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
個別	(76)	-	土木学会 2007年 コンクリート標準示方書 構造性能照査編	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(76)	-	2013年改定 建築工事標準仕様書・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, 日本建築学会	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(76)	-	空気調和・衛生工学便覧 第14版 (平成22年2月)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(76)	-	JENDL-3.2に基づくORIGEN2用ライブラリ; ORLIB32 (JAERI-Data/Code 99-003 (1999年2月))	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(76)	-	L. Soifer, et al., "Accident Source Terms for Light-Water Nuclear Power Plants", NUREG-1465, February 1995	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(76)	-	NPPB-R322-Atmospheric Dispersion Modelling Liaison Committee Annual Report, 1998-99	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(76)	-	NUREG/CP-651 Vol. 2 "Evaluation of Severe Accident Risks: Quantification of Major Input Parameters", February 1994	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(76)	-	JAEA-Technology 2011-026 「汚染土壌の除染領域と線量低減効果の検討」	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(76)	-	R. G. I. 195 "Methods and Assumptions for Evaluating Radiological Consequences of Design Basis Accidents at Light Water Nuclear Power Reactors"	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(76)	-	K. Shibata, et al., "Japanese Evaluated Nuclear Data Library Version 3 Revisior-3: JENDL-3.3", J. Nucl. Sci. Technol., 39, 1125 (2002)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(76)	-	K. Kosako, N. Yamano, T. Fukahori, K. Shibata and A. Hasegawa, "The Libraries FSXLIB and MAXSLIB based on JENDL-3.3", JAERI-Data/Code 2003-011 (2003)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため

適用基準及び適用規格 一覧

- ・ 条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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、工認補正申請書に記載する基準及び規格
- ・ 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
- ・ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原冷	ケベシ	計装	放焼	放管	格納	非常用	常用	まび仔	火災	浸水	補機	取水	土木	緊急所	備考
個別	(76)	-	IAEA-Data/Code 2011-025「JENDL FP Decay Data File 2011 and Fission Yields Data File 2011」2012.3 日本原子力研究開発機構	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(76)	-	IAERI-1347 Nuclear Decay Data for Dosimetry Calculation Revised Data of ICRP Publication 38 February2005 日本原子力研究所	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	77	-	美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)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	77	-	美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28日原子力規制委員会規則第6号)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	美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)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	○	
共通	78	-	美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28日原子力規制委員会規則第6号)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	○	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	-	発電用火力設備の技術基準の解釈 (平成25年5月17日20130507商局第2号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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日経済産業省令第51号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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の技術基準の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306199号)	-	-	○	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○	
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省令 (平成24年9月14日経済産業省令第70号)	-	-	○	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○	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)	-	J E S C E 7 0 0 2 - 2 0 1 5 電気機械器具の熱的強度の確認方法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「原子力発電工作物に係る電気設備の技術基準の解釈」に包含されるため
共通	(78)	-	NEGA C 3 3 1 - 2 0 0 5 可搬形発電設備技術基準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(78)	-	日本電機工業会 J E M 1 3 5 4 - 2 0 0 3 ディーゼルエンジン駆動用同期発電機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(78)	-	日本電機工業会 J E M 1 3 9 8 - 1 9 9 5 ディーゼルエンジン駆動可搬形交流発電機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(78)	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	