

柏崎刈羽原子力発電所第7号機 工事計画審査資料	
資料番号	KK7 補足-002 改2
提出年月日	2020年10月12日

工事計画に係る説明資料
(適用基準及び適用規格)

2020年10月
東京電力ホールディングス株式会社

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.	添付書類名称	補足説明資料（内容）	備考
1	該当なし	適用基準及び適用規格 一覧表	

別紙 工認添付書類と設置許可まとめ資料との関係

工認添付書類と設置許可まとめ資料との関係
(適用基準及び適用規格)

工認添付書類	設置許可まとめ資料	引用内容
該当なし	—	—

資料 No. 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

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	4	発電用原子力設備に関する技術基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	4	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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	「4.2 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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「4.2 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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「4.2 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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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6号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	5	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（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	5	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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	「4.2 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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「4.2 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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「4.2 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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	①	-	○	○		

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
共通	(5)	発電用原子力設備に関する構造等の技術基準（昭和55年通商産業省告示第501号）	発電用原子力設備に関する構造等の技術基準（昭和55年通商産業省告示第501号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	
共通	(5)	コンクリート製原子炉格納容器に関する構造等の技術基準（平成2年通商産業省告示第452号）	コンクリート製原子炉格納容器に関する構造等の技術基準（平成2年通商産業省告示第452号）	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○	
共通	(5)	平成12年5月29日 建設省告示第1389号	平成12年5月29日 建設省告示第1389号	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	①	-	-	-	「建築基準法」に包含されるため
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る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る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	(5)	BWR・MARK II 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 昭和56年7月）	BWR・MARK II 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 昭和56年7月）	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編（JEAG4601・補-1984）	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編（JEAG4601・補-1984）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	○	○	
共通	(5)	原子力発電所耐震設計技術指針（JEAG4601-1987）	原子力発電所耐震設計技術指針（JEAG4601-1987）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	○	○	
共通	(5)	原子力発電所耐震設計技術指針（JEAG4601-1991 追補版）	原子力発電所耐震設計技術指針（JEAG4601-1991 追補版）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	○	○	
共通	(5)	-	原子力発電所耐震設計技術規程（JEAG4601-2008）	-	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	○	○	-	○	○	「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)	-	乾式キャスクを用いる使用済燃料中間貯蔵建屋の基礎構造の設計に関する技術規程（JEAC4616-2009）	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	-	○	-	
共通	(5)	-	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	(5)	J S M E S N E 1-2003 コンクリート製原子炉格納容器規格	J S M E S N E 1-2003 コンクリート製原子炉格納容器規格	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	○	○	
共通	(5)	-	土木学会 2002年 コンクリート標準示方書〔構造的性能照査編〕	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	-	○	-	
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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
共通	(5)	-	土木学会 2008年 鋼・合成構造標準示方書〔耐震設計編〕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(5)	日本建築学会 1987年 鉄骨鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	日本建築学会 1987年 鉄骨鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-	○	○	
共通	(5)	日本建築学会 1988年 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	日本建築学会 1988年 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	○	-	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	-	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-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	-	○	○	
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準・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 1973年 鋼構造設計規準	日本建築学会 1973年 鋼構造設計規準	○	-	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	-	日本建築学会 2005年 鋼構造設計規準 -許容応力度設計法-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	①	-	○	○	
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 1980年 塔状鋼構造設計指針・同解説	日本建築学会 1980年 塔状鋼構造設計指針・同解説	-	-	-	-	①	○	-	-	-	-	-	-	①	-	-	-	
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	-	-	-	-	①	○	-	-	-	-	-	-	①	-	-	-	
共通	(5)	日本建築学会 1996年 鋼構造座屈設計指針	日本建築学会 1996年 鋼構造座屈設計指針	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	①	-	-	-	
共通	(5)	日本建築学会 1988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	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	○	-	○	-	
共通	(5)	-	日本建築学会 2015年 建築物荷重指針・同解説	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(5)	-	日本港湾協会 平成19年7月 港湾の施設の技術上の基準・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	
共通	(5)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書・同解説 I 共通編・IV下部構造編	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	-	○	-	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
共通	(5)	-	2015年版 建築物の構造関係技術基準解説書(国土交通省国土技術政策総合研究所・国立研究開発法人建築研究所)	-	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	○	○	-	-	-	
共通	(5)	-	沿岸技術センター 平成19年3月 港湾構造物設計事例集	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	
共通	(5)	-	鋼管杭協会 平成12年3月 鋼矢板 設計から施行まで	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	
共通	(5)	-	鋼管杭・鋼矢板技術協会 平成29年3月 鋼矢板Q&A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	
共通	(5)	-	日本鉄鋼連盟高性能鋼利用技術小委員会 2004 建築構造用高性能590N/mm ² (SA440)設計・溶接施工指針	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	-	塩化ビニル管・継手協会 水道用硬質ポリ塩化ビニル管技術資料	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	-	出雲淳一, 島弘, 岡村甫: 面内力を受ける鉄筋コンクリート要素の解析モデル, コンクリート工学, Vol. 25, No. 9, 1987. 9	○	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	○	○	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	Comite Euro-International du Beton:CEB-FIP MODEL CODE 1990 (DESIGN CODE), 1993	○	○	○	-	○	-	○	○	○	○	-	○	○	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	Regulatory Guide 1.92 "Combining model responses and spatial components in seismic response analysis"	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
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」(S60~S61)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	電力共通研究「機器・配管系に対する合理的耐震評価法の研究」(H12~H13)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	電力共通研究「鉛直地震動を受ける設備の耐震評価手法に関する研究」(H7~H10)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	浪田ほか, 「水中振動試験によるBWR使用済燃料貯蔵ラックの減衰比」, 日本機械学会 [No. 10-8] Dynamics and Design Conference 2010 論文集 No. 417	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	長坂ほか, 「BWR使用済燃料貯蔵ラックの減衰特性評価」, 日本原子力学会「2015年秋の大会」No. B36	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
共通	(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)	-	J I S B 8 2 6 5-2003 圧力容器の構造—一般事項	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「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 耐食ステンレス鋼製締結用部品の機械的性質	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	J I S G 3 1 0 1-2015 一般構造用圧延鋼材	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	J I S G 4 0 5 3-2012 機械構造用合金鋼鋼材	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「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 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 3 0 4 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	(5)	-	J I S G 4 3 0 5 冷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	(5)	-	Bijlaard, P.P.: Stresses from Radial Loads and External Moments in Cylindrical Pressure Vessels, The Welding Journal, 34(12), Research Supplement, 1955.	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	Wichman, K.R. et al.: Local Stresses in Spherical and Cylindrical Shells due to External Loadings, Welding Research Council bulletin, March 1979 revision of WRC bulletin 107 / August 1965.	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	NEDO-32721, "Application Methodology for the General Electric Stacked Disk ECCS Suction Strainer" Licensing Topical Report, General Electric, March 2003.	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	ASME B&PV CODE, Section III, Division 1, Appendices, Article A-8000, "Stresses in Perforated Flat Plates," 1989 Edition, No Addenda.	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	WARREN C. YOUNG "ROARK' S FORMULAS for Stress and Strain" 7th Edition	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	W. J. O'Donnell and B. F. Langer, "Fatigue Design Basis for Zircaloy Components", Nuclear Science and Engineering, 20, 1-12(1964)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・ 条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・ 変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
共通	(5)	-	谷口ほか「鉄骨X型ブレース架構の復元力特性に関する研究」(日本建築学会構造工学論文集, Vol. 37B号, 1991年3月, pp303-316)	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(5)	-	中込ほか「繰返し力を受けるSM490鋼の疲労性に関する研究」(日本建築学会構造系論文集, 第469号, 127-136, 1995年3月)	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(5)	-	財団法人 原子力発電技術機構「原子力発電施設耐震信頼性実証試験 原子炉建屋総合評価 建屋基礎地盤系評価に関する報告書(その2) 平成8年度」	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(5)	-	財団法人 原子力発電技術機構「耐震安全解析コード改良試験 原子炉建屋の弾塑性試験 試験結果の評価に関する報告書 平成5年度」	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(5)	-	「沸騰水型原子力発電所 燃料の設計手法について」, 株式会社日立製作所, H L R-033 訂1, 平成10年2月	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(5)	-	「沸騰水型原子力発電所 燃料の設計手法について」, 株式会社東芝, T L R-045 改訂1, 平成10年1月	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(5)	-	耐震設計に係る工認審査ガイド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ガイドは枠外に記載するため
共通	6	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈(平成25年6月19日原規技発第1306194号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	6	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則(平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	6	発電用原子力設備に関する技術基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	6	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	「4.2 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	-	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「4.2 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	-	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(平成25年6月28日原子力規制委員会規則第5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「4.2 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)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編(JEAG4601・補-1984)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-		

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
共通	(6)	-	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	(6)	-	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	(6)	-	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	(6)	-	土木学会 2002年 コンクリート標準示方書 [構造的な性能照査編]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-		
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-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-		
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 2010年 各種合成構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-		
共通	(6)	-	日本港湾協会 平成19年7月 港湾の施設の技術上の基準・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-		
共通	(6)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書・同解説 I 共通編・IV 下部構造編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-		
共通	(6)	-	国土交通省港湾局 平成27年12月一部改訂 防波堤の耐津波設計ガイドライン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(6)	-	沿岸技術研究センター 2009年版 港湾鋼構造防食・補修マニュアル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-		
共通	(6)	-	Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation from Tsunamis Second Edition (FEDERAL EMERGENCY MANAGEMENT AGENCY , 2012)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-		
共通	(6)	-	耐津波設計に係る工認審査ガイド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ガイドは枠外に記載するため
共通	(6)	-	日本水道協会 2009年 水道施設耐震工法指針・解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-		
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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「4.2 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）	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	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）	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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	「4.2 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 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
共通	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（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）	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（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	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） 建築基準法施行規則（昭和25年11月16日建設省令第40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） 建築基準法施行規則（昭和25年11月16日建設省令第40号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	○	○	
共通	(7)	-	新潟県建築基準法施行細則（昭和35年12月30日新潟県規則第82号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「建築基準法施行令」に包含されるため
共通	(7)	-	発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針（平成2年8月30日原子力安全委員会決定）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	タービンミサイル評価について（昭和52年7月20日原子力委員会原子炉安全専門審査会）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編（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 追補版）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	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	(7)	-	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-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	日本建築学会 2010年 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	日本建築学会 2001年 鉄骨鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 -許容応力度設計法と保有水平耐力-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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準・同解説	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	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	(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 2004年 建築物荷重指針・同解説	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	日本建築センター B C J 評定- S S 0 0 3 0 - 0 3 挿入型鉄筋定着工法「Post-Head-Anchor 工法」	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	日本道路協会 平成20年8月 小規模吊橋指針・同解説	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
共通	(7)	-	I S E S 7 6 0 7 - 3 「軽水炉構造機器の衝撃荷重に関する調査 その3 ミサイルの衝突による構造壁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)	-	Methodology for Performing Aircraft Impacts Assessments for New Plant Designs(Nuclear Energy Institute 2011 Rev8(NEI07-13))	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	U.S. NUCLEAR REGULATORY COMMISSION: REGULATORY GUIDE 1.76, DESIGN-BASIS TORNADO AND TORNADO MISSILES FOR NUCLEAR POWER PLANTS, Revision1, March 2007	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	2015年版 建築物の構造関係技術基準解説書(国土交通省国土技術政策総合研究所・国立研究開発法人建築研究所)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	J I S K 6 3 8 0 ゴムパッキン材料-性能区分	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(7)	-	E N 1 2 3 8 5 - 4 : 2 0 0 2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(7)	-	原子力発電所の火山影響評価ガイド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ガイドは枠外に記載するため
共通	(7)	-	原子力発電所の竜巻影響評価ガイド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ガイドは枠外に記載するため
共通	(7)	-	東京大学出版会 2012年7月4日 伝熱工学(第9刷)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「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)	-	消防庁特殊災害室 平成25年3月 石油コンビナートの防災アセスメント指針	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	8	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈(平成25年6月19日原規技発第1306194号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	8	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則(平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「4.2 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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○		「4.2 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 一覧表

- ・ 条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・ 変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
共通	9	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306194号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	9	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「4.2 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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○		「4.2 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	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	-	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	10	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「4.2 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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○		
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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○		「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	11	-	実用発電用原子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	11	-	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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「4.2 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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○		
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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○		「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	11	-	実用発電用原子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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放塵	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
共通	11	-	社団法人火力原子力発電技術協会「BWR配管における混合ガス（水素・酸素）蓄積防止に関するガイドライン」（平成17年10月）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	11	-	実用発電用原子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	11	発電用火力設備に関する技術基準を定める省令（平成26年11月5日経済産業省令第55号）	発電用火力設備に関する技術基準を定める省令（平成26年11月5日経済産業省令第55号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	①	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	(11)	発電用火力設備の技術基準の解釈（平成25年5月17日20130507商局第2号）	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	①	-	-	
共通	(11)	発電用軽水型原子炉施設の火災防護に関する審査指針（平成19年12月27日）	発電用軽水型原子炉施設の火災防護に関する審査指針（平成19年12月27日）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	
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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	○	○	
共通	(11)	原子力発電所の火災防護指針（J E A C 4 6 0 7 - 2010）	原子力発電所の火災防護指針（J E A C 4 6 0 7 - 2010）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	○	○	
共通	(11)	-	J I S A 4 2 0 1 - 1 9 9 2 建築物等の避雷設備（避雷針）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-	-	○	
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） 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）	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） 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	(11)	-	平成12年建設省告示第1400号（平成16年9月29日国土交通省告示第1178号による改定）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(11)	-	発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針（平成21年3月9日原子力安全委員会一部改訂）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(11)	-	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13年3月29日原子力安全委員会一部改訂）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
共通	(11)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 (J E A G 4 6 0 1・補-1984)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(11)	-	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	(11)	-	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	(11)	-	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	(11)	-	J I S L 1 0 9 1-1999 繊維製品の燃焼性試験方法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(11)	-	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	(11)	-	日本建築学会 2010年 各種合成構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(11)	独立行政法人産業安全研究所技術指針 工場電気設備防暴指針 (ガス蒸気防暴2006)	独立行政法人産業安全研究所技術指針 工場電気設備防暴指針 (ガス蒸気防暴2006)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(11)	I E E E S t d 3 8 3-1974 垂直トレイ燃焼試験	I E E E S t d 3 8 3-1974 垂直トレイ燃焼試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(11)	-	I E E E S t d 1 2 0 2-1991 垂直トレイ燃焼試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(11)	-	I E E E S t d 3 8 4-1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(11)	-	I C E A 垂直燃焼試験, 1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(11)	-	U L 1 5 8 1 (Fourth Edition) 1080.VW-1 垂直燃焼試験, 2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(11)	-	原子力発電所の内部火災影響評価ガイド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	ガイドは枠外に記載するため
共通	(11)	-	公益社団法人日本空気清浄協会 空気清浄装置用ろ材燃焼性試験方法指針 (J A C A N o . 1 1 A -2003)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(11)	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)	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)	-	実用発電用原子炉の設置, 運転等に関する規則 (平成26年2月28日原子力規制委員会規則第1号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「4.2 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 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
共通	(11)	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「4.2 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24年9月14日経済産業省令第68号）	電気設備に関する技術基準を定める省令（平成24年9月14日経済産業省令第68号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	(11)	-	原子力発電工作物に係る電気設備に関する技術基準を定める命令（平成24年9月14日経済産業省令第70号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「4.2 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)	-	国土交通省住宅局建築指導課「2001年版耐火性能検証法の解説及び計算例とその解説」	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(11)	-	REGULATORY GUIDE 1.189 Rev. 2: Appendix C (ASTM E119)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(11)	-	TLR-088 「ケーブル、制御盤及び電源盤火災の実証試験」	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(11)	-	Comparison of Severity of Exposure in ASTM E119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(11)	-	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	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25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	12	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（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	12	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	「4.2 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） 建築基準法施行令（昭和25年11月16日政令第338号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針（平成2年8月30日原子力安全委員会決定）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
共通	(12)	-	発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針（平成2年8月30日原子力安全委員会決定）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	日本電気協会 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 4 6 0 1・補-1984）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	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	(12)	-	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 1-1991 追補版）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	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	(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（IPコード）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
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)	-	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-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	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	(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	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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-	○	「4.2 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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	①	-	-	○	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
共通	(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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	①	-	-	○	
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	①	-	-	○	「建築基準法施行令」に含まれるため
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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「4.2 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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	「4.2 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決定）	発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針（平成2年8月30日原子力安全委員会決定）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	
共通	14	原子炉構造材の監視試験方法（JEAC 4201-2007）	原子炉構造材の監視試験方法（JEAC 4201-2007）	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	14	原子炉構造材の監視試験方法（JEAC 4201-2007）[2010年追補版]	原子炉構造材の監視試験方法（JEAC 4201-2007）[2010年追補版]	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	14	-	原子炉構造材の監視試験方法（JEAC 4201-2007）[2013年追補版]	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	14	原子力発電用機器に対する破壊靱性の確認試験方法（JEAC 4206-2007）	原子力発電用機器に対する破壊靱性の確認試験方法（JEAC 4206-2007）	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	14	J S M E S 0 1 2 -1998 配管内円柱状構造物の流体力振動評価指針	J S M E S 0 1 2 -1998 配管内円柱状構造物の流体力振動評価指針	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(14)	安全機能を有する計測制御装置の設計指針（JEAG 4611-2009）	安全機能を有する計測制御装置の設計指針（JEAG 4611-2009）	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
共通	15	-	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 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
共通	15	-	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）	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「4.2 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	15	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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○		「4.2 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2年8月30日原子力安全委員会決定）	発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針（平成2年8月30日原子力安全委員会決定）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(15)	タービンミサイル評価について（昭和52年7月20日原子力委員会原子炉安全専門審査会）	タービンミサイル評価について（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	(15)	-	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	(15)	U. S. NUCLEAR REGULATORY COMMISSION : STANDARD REVIEW PLAN 3. 6. 2 DETERMINATION OF RUPTURE LOCATIONS AND DYNAMIC EFFECTS ASSOCIATED WITH THE POSTULATED RUPTURE OF PIPING (SRP3. 6. 2 R3)	U. S. NUCLEAR REGULATORY COMMISSION : STANDARD REVIEW PLAN 3. 6. 2 DETERMINATION OF RUPTURE LOCATIONS AND DYNAMIC EFFECTS ASSOCIATED WITH THE POSTULATED RUPTURE OF PIPING (SRP3. 6. 2 R3)	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	16	-	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	16	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	16	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	-	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	17	-	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）	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-	○	○	-	-	-	-	「4.2 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）	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）	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-	○	○	-	-	-	-	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
共通	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）	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）	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-	○	○	-	-	-	「4.2 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構造等の技術基準（昭和55年通商産業省告示第501号）	発電用原子力設備に関する構造等の技術基準（昭和55年通商産業省告示第501号）	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	17	コンクリート製原子炉格納容器に関する構造等の技術基準（平成2年通商産業省告示第452号）	コンクリート製原子炉格納容器に関する構造等の技術基準（平成2年通商産業省告示第452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）	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	J S M E S N B 1-2007 発電用原子力設備規格 溶接規格	J S M E S N B 1-2007 発電用原子力設備規格 溶接規格	○	○	○	-	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	17	J S M E S N C 1-2001 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 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	17	J S M E S N C 1-2005 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 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	○	○	○	-	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
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	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	-	J S M E S N E 1-2003 コンクリート製原子炉格納容器規格	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	17	【事例規格】発電用原子力設備における応力腐食割れ発生の抑制に対する考慮（NC-CC-002）発電用原子力設備規格 設計・建設規格	【事例規格】発電用原子力設備における応力腐食割れ発生の抑制に対する考慮（NC-CC-002）発電用原子力設備規格 設計・建設規格	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(17)	-	高压ガス保安法（昭和26年6月7日法律第204号） 高压ガス保安法施行令（平成9年2月19日政令第20号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(17)	-	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） 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	(17)	原子炉構造材の監視試験方法（J E A C 4 2 0 1-2007）	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]	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	(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]	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
共通	(17)	原子力発電所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)	原子力発電所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	(17)	BWR・MARK II 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 昭和56年7月)	BWR・MARK II 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 昭和56年7月)	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(17)	日本建築学会 1988年 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	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-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(17)	-	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準・同解説	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(17)	日本建築学会 1985年 各種合成構造設計指針・同解説	日本建築学会 1985年 各種合成構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(17)	日本建築学会 1973年 鋼構造設計規準	日本建築学会 1973年 鋼構造設計規準	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通	(17)	J I S B 8 2 0 1-1987 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)	-	European Committee for Standardization: “Eurocode 2: Design of concrete structures”, 2004	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(17)	-	Comite Euro-International du Beton: CEB-FIP MODEL CODE 1990 (DESIGN CODE), 1993	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(17)	-	出雲淳一, 島弘, 岡村甫: 面内力を受ける鉄筋コンクリート板要素の解析モデル, コンクリート工学, Vol. 25, No. 9, 1987. 9	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(17)	-	NEDO-32721, “Application Methodology for the General Electric Stacked Disk ECCS Suction Strainer” Licensing Topical Report, General Electric, March 2003.	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(17)	-	ASME B&PV CODE, Section III, Division 1, Appendices, Article A-8000, “Stresses in Perforated Flat Plates,” 1989 Edition, No Addenda.	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(17)	-	WARREN C. YOUNG “ROARK’ S FORMULAS for Stress and Strain” 7th Edition	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「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 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	○	○	○	-	○	○	-	○	○	-	-	○	○	-	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	18	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)	○	○	○	-	○	○	-	○	○	-	-	○	○	-	-	-	-

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
共通	18	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）	○	○	○	-	○	○	-	○	○	-	-	○	○	-	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	18	発電用原子力設備における破壊を引き起こすき裂その他の欠陥の解釈について（平成21・11・18原院第1号平成21年12月25日原子力安全・保安院制定）	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）	○	○	○	-	○	○	-	○	○	-	-	○	○	-	-	-	
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19日原規技発第1306194号）	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	19	発電用原子力設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	19	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）	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	J S M E S 0 1 2-1998 配管内円柱状構造物の流体力振動評価指針	J S M E S 0 1 2-1998 配管内円柱状構造物の流体力振動評価指針	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	19	J S M E S 0 1 7-2003 配管の高サイクル熱疲労に関する評価指針	J S M E S 0 1 7-2003 配管の高サイクル熱疲労に関する評価指針	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	20	-	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	20	-	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）	-	-	○	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	20	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（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	20	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	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）	-	-	○	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	20	発電用原子力設備に関する構造等の技術基準（昭和55年通商産業省告示第501号）	発電用原子力設備に関する構造等の技術基準（昭和55年通商産業省告示第501号）	-	-	○	○	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	
共通	20	-	【事例規格】過圧防護に関する規定（NC-CC-001）発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(20)	-	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	21	-	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	21	-	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）	○	○	○	-	○	○	-	○	○	-	-	○	○	-	-	-	「4.2 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 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
共通	21	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	21	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）	○	○	○	-	○	○	-	○	○	-	-	○	○	-	-	-	「4.2 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	原子炉格納容器の漏えい率試験規程（JEAC4203-2008）	原子炉格納容器の漏えい率試験規程（JEAC4203-2008）	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(21)	J S M E S N A 1-2002 発電用原子力設備規格維持規格	J S M E S N A 1-2002 発電用原子力設備規格維持規格	○	○	○	-	○	○	-	○	○	-	-	○	-	-	-	-	
共通	21	-	J S M E S N A 1-2008 発電用原子力設備規格維持規格	○	○	○	-	○	○	-	○	○	-	-	○	○	-	-	-	
共通	21	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	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	○	○	○	-	○	○	-	○	○	-	-	○	○	-	-	-	
個別	22	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306194号）	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	22	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	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）	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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構造等の技術基準（昭和55年通商産業省告示第501号）	発電用原子力設備に関する構造等の技術基準（昭和55年通商産業省告示第501号）	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	22	J S M E S N C 1-2005 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 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 1-2005/2007 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 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（JEAC4201-2007）	原子炉構造材の監視試験方法（JEAC4201-2007）	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	22	原子炉構造材の監視試験方法（JEAC4201-2007）[2010年追補版]	原子炉構造材の監視試験方法（JEAC4201-2007）(2010年追補版)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	22	-	原子炉構造材の監視試験方法（JEAC4201-2007）(2013年追補版)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	22	原子力発電用機器に対する破壊靱性の確認試験方法（JEAC4206-2007）	原子力発電用機器に対する破壊靱性の確認試験方法（JEAC4206-2007）	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
個別	23	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306194号）	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	23	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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）	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	-	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	25	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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）	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	-	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	26	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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）	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）	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）	-	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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2年8月30日原子力安全委員会決定）	発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針（平成2年8月30日原子力安全委員会決定）	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	26	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）	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
個別	(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)	-	「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年度高燃焼度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)	-	平成6年12月 株式会社日立製作所「沸騰水原子力発電所燃料集合体落下時の燃料プールライニングの健全性について」（HLR-050）	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	27	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306194号）	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	27	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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）	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）	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）	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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)	原子炉冷却材圧力バウンダリ、原子炉格納容器バウンダリの範囲を定める規程（JEAC4602-2004）	原子炉冷却材圧力バウンダリ、原子炉格納容器バウンダリの範囲を定める規程（JEAC4602-2004）	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	28	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306194号）	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	28	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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）	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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）	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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)	原子炉冷却材圧力バウンダリ、原子炉格納容器バウンダリの範囲を定める規程（JEAC4602-2004）	原子炉冷却材圧力バウンダリ、原子炉格納容器バウンダリの範囲を定める規程（JEAC4602-2004）	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	29	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306194号）	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	29	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
個別	29	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	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）	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	-	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	30	-	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）	-	-	○	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	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）	-	-	○	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	-	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	31	-	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）	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	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）	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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）	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	31	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）	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）	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	J S M E S N B 1-2007 発電用原子力設備規格 溶接規格	J S M E S N B 1-2007 発電用原子力設備規格 溶接規格	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	31	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	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	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	32	-	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	32	-	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）	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
個別	32	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）	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	-	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	33	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	「4.2 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）	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	「4.2 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	-	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	34	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	34	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（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）	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	34	発電用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）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	35	-	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	35	-	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）	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
個別	35	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	35	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	発電用原子力設備に関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）	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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指針（J E A G 4 6 0 9-1989）	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	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）	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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）	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	36	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306194号）	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	36	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	36	発電用原子力設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	36	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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）	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）	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）	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	-	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	37	-	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）	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	37	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（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）	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
個別	37	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	-	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	38	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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）	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	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	(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)	-	有毒ガス防護に係わる影響評価ガイド	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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） 酸素欠乏症等防止規則（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」（平成元年3月27日原子力安全委員会了承）	「被ばく計算に用いる放射線エネルギー等について」（平成元年3月27日原子力安全委員会了承）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(38)	発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針（平成2年8月30日原子力安全委員会決定）	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	(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 一覧表

- ・ 条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・ 変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放塵	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
個別	(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 (JEAC 4622-2009)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(38)	原子力発電所放射線遮へい設計規程 (JEAC 4615-2008)	原子力発電所放射線遮へい設計規程 (JEAC 4615-2008)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(38)	原子力発電所放射線遮へい設計指針 (JEAG 4615-2003)	原子力発電所放射線遮へい設計指針 (JEAG 4615-2003)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(38)	-	伝熱工学資料 改訂第4版 (日本機械学会 1986年)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	Modeling Hydrochloric Acid Evaporation in ALOHA	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	Perry's Chemical Engineers' Handbook	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	Derivation of Immediately Dangerous to Life or Health (IDLH) Values NIOSH (米国国立労働安全衛生研究所)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	Flury and Zernik 1931; Henderson and Haggard 1943; Tab Biol Per 1933	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	Henderson and Haggard 1943; Silverman et al. 1982	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	Hazardous Substances Data Bank (HSDB) (U.S. National Library of Medicine "TOXNET DATABASE" 2016)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	産業中毒便覧 (増補版) (7月1992)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	Compilation of Fission Product Yields (NEDO-12154-1, M.E.Meek and B.F.Rider, Vallecitos Nuclear Center, 1974)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「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

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
個別	(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)	-	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	(38)	-	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	(38)	-	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	(38)	-	K. Kosako, N. Yamano, T. Fukahori, K. Shibata and A. Hasegawa, "The Libraries FSXLIB and MATXSLIB 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	39	-	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	39	-	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）	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	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）	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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（平成26年2月28日原子力規制委員会規則第1号）	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	(39)	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）	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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)	工場又は事業所における核燃料物質等の運搬に関する措置に係る技術的細目等を定める告示（平成2年11月28日科学技術庁告示第5号）	工場又は事業所における核燃料物質等の運搬に関する措置に係る技術的細目等を定める告示（平成2年11月28日科学技術庁告示第5号）	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	-	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	40	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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）	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
個別	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）	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	41	-	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	41	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	41	発電用原子力設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	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）	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	○	-	-	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	42	-	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	42	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	42	発電用原子力設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）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	42	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の安全審査における一般公衆の線量評価について（平成元年3月27日原子力安全委員会了承）	発電用軽水型原子炉施設の安全審査における一般公衆の線量評価について（平成元年3月27日原子力安全委員会了承）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	42	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	(42)	原子力発電所放射線遮へい設計指針（J E A G 4 6 1 5-2003）	原子力発電所放射線遮へい設計指針（J E A G 4 6 1 5-2003）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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）	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	43	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）	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
個別	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）	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	44	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）	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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2年8月30日原子力安全委員会決定）	発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針（平成2年8月30日原子力安全委員会決定）	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	原子炉格納容器の漏えい率試験規程（JEAC4203-2008）	原子炉格納容器の漏えい率試験規程（JEAC4203-2008）	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(44)	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）	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(44)	電気工作物の溶接に関する技術基準を定める省令（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を定める省令（昭和45年通商産業省令第81号）	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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)	発電用原子力設備に関する構造等の技術基準（昭和55年通商産業省告示第501号）	発電用原子力設備に関する構造等の技術基準（昭和55年通商産業省告示第501号）	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(44)	コンクリート製原子炉格納容器に関する構造等の技術基準（平成2年通商産業省告示第452号）	コンクリート製原子炉格納容器に関する構造等の技術基準（平成2年通商産業省告示第452号）	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(44)	BWR・MARK II 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 昭和56年7月）	BWR・MARK II 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 昭和56年7月）	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(44)	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編（JEAG4601・補-1984）	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編（JEAG4601・補-1984）	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(44)	-	原子力発電所耐震設計技術指針（JEAG4601-1987）	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(44)	-	原子力発電所耐震設計技術指針（JEAG4601-1991 追補版）	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(44)	原子炉冷却材圧力バウンダリ、原子炉格納容器バウンダリの範囲を定める規程（JEAC4602-2004）	原子炉冷却材圧力バウンダリ、原子炉格納容器バウンダリの範囲を定める規程（JEAC4602-2004）	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(44)	日本建築学会 1988年 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	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-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(44)	-	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準・同解説	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
個別	(44)	日本建築学会 1973年 鋼構造設計規準	日本建築学会 2005年 鋼構造設計規準 -許容応力度設計法-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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
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	-	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	45	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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）	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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)	電池工業会規格「据付蓄電池の容量算出法」（S B A S 0601-2001）	社団法人電池工業会「据付蓄電池の容量算出法」（S B A S 0601-2014）	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(45)	A N S I C 5 0 . 1 3	A N S I C 5 0 . 1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(45)	電気学会 J E C 2 0 4 -1978 変圧器	電気学会 J E C 2 0 4 -1978 変圧器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(45)	電気学会 J E C 1 8 1 -1975 交流しゃ断機	電気学会 J E C 1 8 1 -1975 交流しゃ断機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(45)	-	高エネルギーアーク損傷（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	-	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	46	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	46	発電用原子力設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	46	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「4.2 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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放塵	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
個別	(46)	-	有毒ガス防護に係わる影響評価ガイド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	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） 酸素欠乏症等防止規則（昭和47年9月30日労働省令第42号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
個別	(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	(46)	-	発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針（昭和57年1月28日原子力安全委員会決定）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
個別	(46)	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
個別	(46)	-	伝熱工学資料 改訂第5版 日本機械学会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(46)	-	Modeling Hydrochloric Acid Evaporation in ALOHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(46)	-	Perry's Chemical Engineers' Handbook	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(46)	-	Derivation of Immediately Dangerous to Life or Health (IDLH) Values NIOSH (米国国立労働安全衛生研究所)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(46)	-	Flury and Zernik 1931; Henderson and Haggard 1943; Tab Biol Per 1933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(46)	-	Henderson and Haggard 1943; Silverman et al. 1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(46)	-	Hazardous Substances Data Bank (HSDB) (U.S. National Library of Medicine "TOXNET DATABASE" 2016)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(46)	-	産業中毒便覧（増補版）（7月1992）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	47	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（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 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
個別	47	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	○	-	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	47	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）	-	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	-	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	48	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	48	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（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	48	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	「4.2 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	48	-	原子力発電工作物に係る電気設備に関する技術基準を定める命令（平成24年9月14日経済産業省令第70号）	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	「4.2 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）	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	○	-	①	-	-	
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）	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	○	-	①	-	-	「4.2 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	J S M E S N B 1-2007 発電用原子力設備規格 溶接規格	J S M E S N B 1-2007 発電用原子力設備規格 溶接規格	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	
共通	48	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	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	(48)	A N S I C 5 0 . 1 3	A N S I C 5 0 . 1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
共通	(48)	電気学会 J E C 2 0 4-1978 変圧器	電気学会 J E C 2 0 4-1978 変圧器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
共通	(48)	電気学会 J E C 1 8 1-1975 交流しゃ断機	電気学会 J E C 1 8 1-1975 交流しゃ断機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
共通	(48)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	
共通	(48)	-	J E S C E 7 0 0 2-2010 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	49	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（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 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
共通	49	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	「4.2 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	-	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）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	「4.2 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	-	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（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第5号）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	「4.2 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	-	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	50	-	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）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	「4.2 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	-	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）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	「4.2 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	-	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（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第5号）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	「4.2 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)	-	コンクリート製原子炉格納容器に関する構造等の技術基準（平成2年通商産業省告示第452号）	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	平成12年5月29日 建設省告示第1389号	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	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	(50)	-	BWR・MARK II 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 昭和56年7月）	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	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 4 6 0 1・補-1984）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	
共通	(50)	-	原子力発電所耐震設計技術指針（J E A G 4 6 0 1-1987）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
共通	(50)	-	原子力発電所耐震設計技術指針（JEAG4601-1991 追補版）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	
共通	(50)	-	原子力発電所耐震設計技術規程（JEAG4601-2008）	-	○	○	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	乾式キャスクを用いる使用済燃料中間貯蔵建屋の基礎構造の設計に関する技術規程（JEAC4616-2009）	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○	-	
共通	(50)	-	J S M E S N E 1-2003 コンクリート製原子炉格納容器規格	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	
共通	(50)	-	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	(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 2012年 コンクリート標準示方書 [設計編]	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○	-	
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 2008年 鋼・合成構造標準示方書 [耐震設計編]	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	
共通	(50)	-	日本建築学会 1988年 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	-	-	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	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-	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	
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準・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耐力と変形性能	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
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準・同解説 -許容応力度設計法と保有水平耐力-	-	-	○	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	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	(50)	-	日本建築学会 1973年 鋼構造設計規準	-	-	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 2010年 容器構造設計指針・同解説	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放塵	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
共通	(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 1996年 鋼構造座屈設計指針	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書・同解説 I 共通編・IV 下部構造編	-	-	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	
共通	(50)	-	日本港湾協会 平成19年7月 港湾の施設の技術上の基準・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	
共通	(50)	-	沿岸技術研究センター 2009年版 港湾鋼構造防食・補修マニュアル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	
共通	(50)	-	2015年版 建築物の構造関係技術基準解説書(国土交通省国土技術政策総合研究所・国立研究開発法人建築研究所)	-	-	○	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	沿岸技術センター 平成19年3月 港湾構造物設計事例集	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	
共通	(50)	-	鋼管杭協会 平成12年3月 鋼矢板 設計から施行まで	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	
共通	(50)	-	鋼管杭・鋼矢板技術協会 平成29年3月 鋼矢板Q&A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	
共通	(50)	-	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	(50)	-	J I S B 1 0 5 4 - 1 耐食ステンレス鋼製締結用部品の機械的性質	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	J I S G 3 1 0 1 - 2 0 1 5 一般構造用圧延鋼材	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	J I S G 4 0 5 3 - 2 0 1 2 機械構造用合金鋼鋼材	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	J I S G 4 3 0 3 ステンレス鋼棒	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	J I S G 4 3 0 4 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

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
共通	(50)	-	J I S G 4 3 0 5 冷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	(50)	-	J I S G 3 3 0 2-1994 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	(50)	-	J I S G 3 3 2 1-2005 溶融55%アルミニウム—亜鉛合金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	(50)	-	日本鉄鋼連盟高性能鋼利用技術小委員会 2004 建築構造用高性能590N/mm ² (SA440) 設計・溶接施工指針	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	塩化ビニル管・継手協会 水道用硬質ポリ塩化ビニル管技術資料	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	出雲淳一, 島弘, 岡村甫: 面内力を受ける鉄筋コンクリート板要素の解析モデル, コンクリート工学, Vol. 25, No. 9, 1987. 9	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	Comite Euro-International du Beton:CEB-FIP MODEL CODE 1990 (DESIGN CODE), 1993	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	Regulatory Guide 1.92 "Combining model responses and spatial components in seismic response analysis"	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	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」(S60～S61)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	電力共通研究「機器・配管系に対する合理的耐震評価法の研究」(H12～H13)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	電力共通研究「鉛直地震動を受ける設備の耐震評価手法に関する研究」(H7～H10)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	浪田ほか, 「水中振動試験によるBWR使用済燃料貯蔵ラックの減衰比」, 日本機械学会 [No. 10-8] Dynamics and Design Conference 2010 論文集 No. 417	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	長坂ほか, 「BWR使用済燃料貯蔵ラックの減衰特性評価」, 日本原子力学会「2015年秋の大会」No. B36	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	Bijlaard, P.P.: Stresses from Radial Loads and External Moments in Cylindrical Pressure Vessels, The Welding Journal, 34(12), Research Supplement, 1955.	-	-	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
共通	(50)	-	Wichman, K.R. et al.: Local Stresses in Spherical and Cylindrical Shells due to External Loadings, Welding Research Council bulletin, March 1979 revision of WRC bulletin 107 / August 1965.	-	-	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	NEDO-32721, "Application Methodology for the General Electric Stacked Disk ECCS Suction Strainer" Licensing Topical Report, General Electric, March 2003.	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	ASME B&PV CODE, Section III, Division 1, Appendices, Article A-8000, "Stresses in Perforated Flat Plates," 1989 Edition, No Addenda.	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	WARREN C. YOUNG "ROARK" S FORMULAS for Stress and Strain" 7th Edition	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	谷口ほか「鉄骨X型ブレース架構の復元力特性に関する研究」(日本建築学会構造工学論文集, Vol. 37B号, 1991年3月, pp303-316)	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	中込ほか「繰返し力を受けるSM490鋼の疲労性に関する研究」(日本建築学会構造系論文集, 第469号, 127-136, 1995年3月)	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	財団法人 原子力発電技術機構「原子力発電施設耐震信頼性実証試験 原子炉建屋総合評価 建屋基礎地盤系評価に関する報告書(その2) 平成8年度」	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	財団法人 原子力発電技術機構「耐震安全解析コード改良試験 原子炉建屋の弾塑性試験 試験結果の評価に関する報告書 平成5年度」	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	耐震設計に係る工認審査ガイド	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○	ガイドは枠外に記載するため
共通	51	-	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	51	-	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)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	「4.2 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 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
共通	(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)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編（JEAG4601・補-1984）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	原子力発電所耐震設計技術指針（JEAG4601-1987）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	
共通	(51)	-	原子力発電所耐震設計技術指針（JEAG4601-1991 追補版）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	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	(51)	-	土木学会 2002年 コンクリート標準示方書 [構造的 性能照査編]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	
共通	(51)	-	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-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	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	(51)	-	日本建築学会 2010年 各種合成構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	日本港湾協会 平成19年7月 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・同解説 I 共通編・IV 下部構造編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	
共通	(51)	-	国土交通省港湾局 平成27年12月一部改訂 防波堤の 耐津波設計ガイドライン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(51)	-	沿岸技術研究センター 2009年版 港湾鋼構造防食・ 補修マニュアル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	
共通	(51)	-	Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation from Tsunamis Second Edition(FEDERAL EMERGENCY MANAGEMENT AGENCY , 2012)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
共通	(51)	-	耐津波設計に係る工認審査ガイド	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	ガイドは枠外に記載するため
共通	(51)	-	日本水道協会 2009年 水道施設耐震工法指針・解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
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）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	「4.2 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)	-	社団法人火力原子力発電技術協会「BWR配管における混合ガス（水素・酸素）蓄積防止に関するガイドライン」（平成17年10月）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「4.2 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)	-	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	(52)	-	発電用火力設備に関する技術基準を定める省令（平成26年11月5日経済産業省令第55号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	「4.2 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)	-	発電用軽水型原子炉施設の火災防護に関する審査指針（平成19年12月27日）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	○	○	
共通	(52)	-	原子力発電所の火災防護規程（J E A C 4 6 2 6 - 2010）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	
共通	(52)	-	原子力発電所の火災防護指針（J E A C 4 6 0 7 - 2010）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	
共通	(52)	-	J I S A 4 2 0 1 -1992 建築物等の避雷設備（避雷針）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-	○	
共通	(52)	-	J I S A 4 2 0 1 -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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
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） 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	(52)	-	平成12年建設省告示第1400号（平成16年9月29日国土交通省告示第1178号による改定）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
共通	(52)	-	発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針（平成21年3月9日原子力安全委員会一部改訂）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	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13年3月29日原子力安全委員会一部改訂）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編（J E A G 4 6 0 1・補-1984）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	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	(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)	-	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	(52)	-	日本建築学会 2010年 各種合成構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	独立行政法人産業安全研究所技術指針 工場電気設備防爆指針（ガス蒸気防爆2006）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	I E E E S t d 3 8 3-1974 垂直トレイ燃焼試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	I E E E S t d 1 2 0 2-1991 垂直トレイ燃焼試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	I E E E S t d 3 8 4-1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	I C E A 垂直燃焼試験, 1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	U L 1 5 8 1 (Fourth Edition) 1080.VW-1 垂直燃焼試験, 2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	原子力発電所の内部火災影響評価ガイド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	ガイドは枠外に記載するため
共通	(52)	-	公益社団法人日本空気清浄協会 空気清浄装置用材燃焼性試験方法指針（J A C A N o. 1 1 A-2003）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	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	(52)	-	実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則（平成26年2月28日原子力規制委員会規則第1号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「4.2 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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	(52)	-	電気設備に関する技術基準を定める省令（平成24年9月14日経済産業省令第68号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「4.2 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 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
共通	(52)	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「4.2 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)	-	国土交通省住宅局建築指導課「2001年版耐火性能検証法の解説及び計算例とその解説」	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(52)	-	REGULATORY GUIDE 1.189 Rev. 2: Appendix C (ASTM E119)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(52)	-	TLR-088 「ケーブル、制御盤及び電源盤火災の実証試験」	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(52)	-	Comparison of Severity of Exposure in ASTM E119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	54	-	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	54	-	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）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	「4.2 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	-	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）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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)	-	発電用火気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	(54)	-	発電用火気設備に関する技術基準を定める省令（平成9年3月27日経済産業省令第51号）	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	(54)	-	タービンミサイル評価について（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（JEAG4601・補-1984）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	
共通	(54)	-	原子力発電所耐震設計技術指針（JEAG4601-1987）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	
共通	(54)	-	原子力発電所耐震設計技術指針（JEAG4601-1991 追補版）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	
共通	(54)	-	原子力発電所用機器に対する破壊靱性の確認試験方法（JEAC4206-2007）	-	-	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(54)	-	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	(54)	-	発電用火気設備に関する技術基準を定める省令（平成9年3月27日経済産業省令第51号）	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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)	-	土木学会 2006年 トンネル標準示方書	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
共通	(54)	-	日本道路協会 平成22年4月 道路土工-盛土工指針	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	
共通	(54)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書・同解説 IV下部構造編	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(54)	-	可搬形発電設備技術基準 (NEGA C 331 : 2005)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(54)	-	Kenji Ishihara, Mitsutoshi Yoshimine:Evaluation of settlements in sand deposits following liquefaction during earthquakes, Soils and Foundations, 1992	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(54)	-	地震時の段差被害に対する補修と交通開放の管理・運用方法について (佐藤ら 2007年)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(54)	-	小規模道路の平面線形及び縦断勾配の必要水準に関する基礎的検討 (濱本ら 2012年)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(54)	-	土木工事積算基準 平成26年度版 (東日本高速道路株式会社, 中日本高速道路株式会社, 西日本高速道路株式会社)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(54)	-	Evaluation of Post-Accident Chemical Effects in Containment Sump Fluids to Support GSI-191 (Westinghouse WCAP-16530-NP)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	55	-	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	55	-	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)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	「4.2 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)	-	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	(55)	-	高压ガス保安法 (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) 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)	-	コンクリート製原子炉格納容器に関する構造等の技術基準 (平成2年通商産業省告示第452号)	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
共通	(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 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	(55)	-	BWR・MARK II 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 昭和56年7月）	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(55)	-	日本建築学会 1973年 鋼構造設計規準	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(55)	-	原子力発電所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	(55)	-	J S M E S N B 1 -2007 発電用原子力設備規格 溶接規格	-	○	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(55)	-	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	(55)	-	J S M E S N E 1 -2003 コンクリート製原子炉格納容器規格	-	-	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(55)	-	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準・同解説	-	-	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(55)	-	日本建築学会 1985年 各種合成構造設計指針・同解説	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(55)	-	J I S B 8 2 0 1 -2005 陸用鋼製ボイラー構造	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(55)	-	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	(55)	-	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	(55)	-	J I S G 3 3 0 2 -1994 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	(55)	-	J I S G 3 3 2 1 -2005 溶融55%アルミニウム—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

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放塵	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
共通	(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 「液圧用の鋼線又は繊維補強ゴムホース	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	日本電機工業会 JEM-1354-2003	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(55)	-	日本電機工業会 JEM-1398-1995	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
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)	-	消防法（昭和23年7月24日法律第186号） 消防用ホースの技術上の規格を定める省令（昭和43年自治省令第27号）	-	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	消防法（昭和23年7月24日法律第186号） 消防用ホースに使用する差込式またはねじ式の結合金具及び消防用吸管に使用するねじ式の結合金具の技術上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)	-	消防法（昭和23年7月24日法律第186号） 動力消防ポンプの技術上の規格を定める省令（昭和61年10月15日自治省令第24号）	-	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	石油コンビナート等における特定防災施設等及び防災組織等に関する省令（昭和51年自治省令第17号）	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	European Committee for Standardization: “Eurocode 2: Design of concrete structures”, 2004	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	Comite Euro-International du Beton: CEB-FIP MODEL CODE 1990 (DESIGN CODE), 1993	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	出雲淳一, 島弘, 岡村甫: 面内力を受ける鉄筋コンクリート板要素の解析モデル, コンクリート工学, Vol. 25, No. 9, 1987. 9	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	NEDO-32721, “Application Methodology for the General Electric Stacked Disk ECCS Suction Strainer” Licensing Topical Report, General Electric, March 2003.	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	ASME B&PV CODE, Section III, Division 1, Appendices, Article A-8000, “Stresses in Perforated Flat Plates,” 1989 Edition, No Addenda.	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
共通	(55)	-	WARREN C. YOUNG “ROARK” S FORMULAS for Stress and Strain” 7th Edition	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「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）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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）	-	-	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	「4.2 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)	-	原子炉格納容器の漏えい率試験規程（J E A C 4 2 0 3-2008）	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(58)	-	J S M E S N A 1-2008 発電用原子力設備規格維持規格	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(58)	-	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	
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（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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（J E A C 4 6 0 4-2009）	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(59)	-	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）	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
個別	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）	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	(60)	-	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	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）	-	-	○	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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（J E A C 4 6 0 4-2009）	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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）	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	「4.2 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)	-	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）	-	-	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	「4.2 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)	-	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	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	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）	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	
個別	64	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	「4.2 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)	-	コンクリート製原子炉格納容器に関する構造等の技術基準（平成2年通商産業省告示第452号）	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(64)	-	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	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
個別	(64)	-	(財)原子力安全研究協会 次世代型軽水炉の原子炉格納容器設計におけるシビアアクシデントの考慮に関するガイドライン	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(64)	-	(財)原子力発電技術機構 重要構造物安全評価(原子炉格納容器信頼性実証事業)に関する総括報告書	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	65	-	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	65	-	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)	-	-	○	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	「4.2 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)	-	コンクリート製原子炉格納容器に関する構造等の技術基準(平成2年通商産業省告示第452号)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(65)	-	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	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	66	-	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	66	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「4.2 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)	-	コンクリート製原子炉格納容器に関する構造等の技術基準(平成2年通商産業省告示第452号)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(66)	-	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	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	67	-	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	67	-	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)	-	-	-	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	「4.2 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)	-	コンクリート製原子炉格納容器に関する構造等の技術基準(平成2年通商産業省告示第452号)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(67)	-	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	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
個別	68	-	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	68	-	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）	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	(68)	-	Behrens U. et al., "EXPERIMENTAL INVESTIGATIONS OF THE BEHAVIOR OF THE NIS-DEVELOPED CATALYST MODEL MODULE UNDER VARIOUS SYSTEM CONDITIONS AND ARRANGEMENTS", Battelle Institute, Volume I and II, March 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.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, Asimios C. Malliakos, "TESTING A PASSIVE AUTOCATALYTIC RECOMBINER IN SURTESY TEST", Nuclear Technology Vol.129 March 2000	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「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	(68)	-	T. Kanzleiter, "QUICK LOOK REPORT HYDROGEN RECOMBINER TESTS HR-14 TO HR-16 (TESTS USING A NIS PAR), AREVA, AECL AND NIS PAR COMPARISON", OECD-NEA THAI Project, 150 1326-HR-QLR-4, Becker Technologies GmbH, Eschborn, Germany, October 2009	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(68)	-	S. Gupta, E. W. Schmidt-Naujok, "QUICK LOOK REPORT HYDROGEN RECOMBINER TESTS WITH NIS PAR (HR-40, HR-41, and HR-42)", 70211-HR40-42-QLR, Becker Technologies GmbH, Eschborn, Germany, November 2013	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(68)	-	S. Gupta, E. Schmidt, G. Langer, "TECHNICAL REPORT PAR PERFORMANCE TESTS, TESTS WITH NIS PAR HR-40, HR-41, HR-42", 1501420-TR-HR-40-42, Becker Technologies GmbH, Eschborn, Germany, July 2014	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	69	-	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	69	-	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）	-	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	69	-	実用発電用原子炉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）	-	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	「4.2 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 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放塵	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
個別	69	-	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（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第5号）	-	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	○	-	「4.2 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)	-	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	(69)	-	実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13061917号）	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(69)	-	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	(69)	-	A.G.Croff, "A User's Manual for the ORIGEN2 Computer code", ORNL/TM-7175, Oak Ridge National Laboratory, (July 1980)	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(69)	-	RIST NEWS NO.33 「実行線量評価のための遮蔽計算の現状」（2002年3月31日高度情報科学技術研究所）	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(69)	-	J I S A 9 5 0 1-2014 保温保冷工事施工標準	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	70	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306194号）	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	
個別	70	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	71	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306194号）	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	
個別	71	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	72	-	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	72	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	(72)	-	社団法人電池工業会「据付蓄電池の容量算出法」（S B A S 0601-2014）	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	73	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306194号）	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	73	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	(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 1-2014 保温保冷工事施工標準	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
個別	74	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306194号）	-	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	74	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	-	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）	-	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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	-	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（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第5号）	-	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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)	-	実用発電用原子炉に係る重大事故時の制御室及び緊急時対策所の居住性に係る被ばく評価に関する審査ガイド（平成25年6月19日原規技発第13061918号）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	ガイドは枠外に記載するため
個別	(74)	-	労働安全衛生法（昭和47年法律第57号） 酸素欠乏症等防止規則（昭和47年9月30日労働省令第42号）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(74)	-	労働安全衛生法（昭和47年法律第57号） 事務所衛生基準規則（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	(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)	-	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)	-	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）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(74)	-	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	(74)	-	原子力発電所放射線遮へい設計指針（J E A G 4 6 1 5-2003）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
個別	(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)	-	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	(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)	-	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 MATXSLIB 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	(74)	-	BNWL-1244, "Removal of Iodine and Particles from Containment Atmospheres by Sprays-Containment Systems Experiment Interim Report"	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「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)	-	NUPEC 平成9年度 NUREG-1465のソースタームを用いた放射性物質放出量の評価に関する報告書（平成10年3月）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「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"	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	Regulatory Guide 1.195 "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"	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「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)	-	「放射線施設のしゃへい計算 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センター）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・ 条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・ 変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
個別	(74)	-	JENDL-3.2に基づくORIGEN2用ライブラリ：ORLIBJ32 (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	(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)	-	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 197	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	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	(74)	-	「日本原子力学会標準 低レベル放射性廃棄物輸送容器的安全設計及び検査基準：2008」（2009年9月（社団法人）日本原子力学会）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	Keith F. Eckerman and Jeffrey C. Ryman, "External Exposure to Radionuclides in Air, Water, and Soil", FGR-12 EPA-402-R-93-081 (1993)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	75	-	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	75	-	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）	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 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)	-	可搬形発電設備技術基準（NEGA C 331：2005）	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	76	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306194号）	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	
個別	76	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	「4.2 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23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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
個別	(76)	-	毒物及び劇物取締法（昭和25年法律第303号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
個別	(76)	-	有毒ガス防護に係わる影響評価ガイド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	ガイドは枠外に記載するため
個別	(76)	-	労働安全衛生法（昭和47年法律第57号） 酸素欠乏症等防止規則（昭和47年9月30日労働省令第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)	-	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）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	(76)	-	実用発電用原子炉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
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）一部改訂 平成13年3月29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)	-	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	(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 A C 4 6 2 2-2009）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
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	(76)	-	NUPEC 平成9年度 NUREG-1465のソースタームを用いた放射性物質放出量の評価に関する報告書（平成10年3月）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「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)	-	「放射線施設のしゃへい計算 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センター）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(76)	-	ICRP Publication 71, "Age-dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides - Part 4 Inhalation Dose Coefficients", 1995	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・ 条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・ 変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考
個別	(76)	-	ICRP Publication 72, "Age-dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides - Part 5 Compilation of Ingestion and Inhalation Dose Coefficients", 1996	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「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: ORLIBJ32 (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. 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	(76)	-	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	(76)	-	NUREG/CR-4551 Vol.2 "Evaluation of Severe Accident Risks: Quantification of Major Input Parameters"	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「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)	-	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)	-	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	(76)	-	K. Kosako, N. Yamano, T. Fukahori, K. Shibata and A. Hasegawa, "The Libraries FSXLIB and MATXSLIB 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	(76)	-	日本原子力学会標準 低レベル放射性廃棄物輸送容器の安全設計及び検査基準: 2008 (2009年9月 (社団法人) 日本原子力学会)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(76)	-	JAEA-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)	-	JAERI-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	-	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	77	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「4.2 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	78	-	実用発電用原子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	-	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)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	「4.2 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	

適用基準及び適用規格 一覧表

- ・条文の（ ）は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
- ・変更前及び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「-」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	タービン	計装	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
共通	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	「4.2 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命令（平成24年9月14日経済産業省令第70号）	-	-	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	「4.2 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)	-	可搬形発電設備技術基準（NEGA C 331:2005）	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(78)	-	J E S C E 7 0 0 2-2010 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