

東海第二発電所 工事計画審査資料	
資料番号	補足-10-1 (改3)
提出年月日	平成30年9月25日

東海第二発電所  
工事計画に係る説明資料  
(適用基準及び適用規格)

平成30年9月  
日本原子力発電株式会社

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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊対所	備考	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
共通	4	-	実用発電用原子炉及びその附属設備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設備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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12. 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 (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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	12. 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	-	実用発電用原子炉及びその附属設備の位置、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1306193号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12. 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設備の位置、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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12. 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設備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設備の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力安全委員会規則第6号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12. 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 (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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	12. 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日原規技発第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日原規技発第5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○		
共通	5	-	実用発電用原子炉及びその附属設備の位置、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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12. 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設備の位置、構造及び設備の基準の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306193号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12. 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構造等の技術基準 (昭和45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45年通商産業省告示第501号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	①	①		
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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	①	①		
共通	(5)	非常用炉心冷却設備又は格納容器熱除去設備に係るろ過装置の性能評価等について (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	(5)	建築基準法 (昭和25年5月24日法律第201号)	建築基準法 (昭和25年5月24日法律第201号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	①	①	
共通	(5)	建築基準法施行令 (昭和25年11月16日法律第338号)	建築基準法施行令 (昭和25年11月16日法律第338号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	①	①	
共通	(5)	-	石油パイプライン事業の事業用施設の技術上の基準の細目を定める告示 (昭和四十八年九月二十八日通商産業省・運輸省・建設省・自治省告示第一号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
共通	(5)	-	耐震設計に係る工認審査ガイド (平成25年6月19日 第1306195号 原子力規制委員会)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ガイドは枠外に記載するため
共通	(5)	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力度編 (JEAG4601・補・1984)	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力度編 (JEAG4601・補・1984)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	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	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	①	①	
共通	(5)	-	原子力発電所耐震設計技術規程 (JEAC1601-2008)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-		
共通	(5)	日本建築学会 1988年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説	日本建築学会 1988年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
共通	(5)	日本建築学会 1999年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説 -許容応力度設計法-	日本建築学会 1999年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説 -許容応力度設計法-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	-	①	
共通	(5)	-	日本建築学会 2010年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
共通	(5)	日本建築学会 2005年 原子力施設鉄筋コンクリート構造計算基準・同解説	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基準・同解説	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	-	①	
共通	(5)	日本建築学会 2005年 鋼構造設計基準 -許容応力度設計法-	日本建築学会 2005年 鋼構造設計基準 -許容応力度設計法-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	-	①	
共通	(5)	日本建築学会 2001年 鉄骨鉄筋コンクリート構造設計基準・同解説 -許容応力度設計と保有水平耐力-	日本建築学会 2001年 鉄骨鉄筋コンクリート構造設計基準・同解説 -許容応力度設計と保有水平耐力-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	-	①	
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	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	-	①	
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 2005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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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	(5)	-	日本建築学会 1980年 塔状鋼構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	-	日本建築学会 2007年 煙突構造設計指針	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	-	日本建築学会 2001年 建築基礎構造設計指針	-	-	○	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	
共通	(5)	日本建築センター 1982年 煙突構造設計施工指針	日本建築センター 1982年 煙突構造設計施工指針	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	土木学会 2002年 コンクリート標準示方書(構造性能照査編)	土木学会 2002年 コンクリート標準示方書(構造性能照査編)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	①	-	①	①	
共通	(5)	土木学会 2002年 コンクリート標準示方書(耐震性能照査編)	土木学会 2002年 コンクリート標準示方書(耐震性能照査編)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	①	-	①	①	
共通	(5)	-	土木学会 2005年 原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○	-	
共通	(5)	-	土木学会 2008年 鋼・合成構造標準示方書(耐震設計編)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
共通	(5)	-	土木学会 2016年 トンネル標準示方書(共通編)・同解説/(開削工法編)・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(5)	-	日本水道協会 2009年版 水道施設耐震工法指針・解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
共通	(5)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書(I共通編・II鋼橋編)・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(5)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書(I共通編・II鋼橋編)・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(5)	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	①	-	①	①	
共通	(5)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○	○	
共通	(5)	-	日本道路協会 平成29年11月 道路橋示方書・同解説 II鋼橋・鋼部材編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(5)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書・同解説 IIIコンクリート橋編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(5)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書(V耐震設計編)・同解説	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	
共通	(5)	-	日本道路協会 平成22年3月 道路土工カルパパート工指針(平成21年度版)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(5)	-	日本港湾協会 平成元年2月 港湾の施設の技術上の基準・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
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)	-	ダム・堰施設技術協会 平成25年6月 ダム・堰施設技術基準(案) 基準解説編・マニュアル編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(5)	-	水門鉄管協会 平成29年 水門鉄管技術基準 水圧鉄管・鉄鋼構造物編、溶接・接合編-付解説-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(5)	-	名古屋高速道路公社 平成15年10月 鋼構造物設計基準 II鋼製橋脚編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(5)	-	防波堤の耐津波設計ガイドライン(国土交通省港湾局 平成27年12月 一部改訂)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(5)	-	津波漂流物対策施設設計ガイドライン(沿岸技術研究センター、寒地港湾技術研究センター 2014年3月)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(5)	-	汚濁防止膜技術資料(案)(一財)港湾航空総合技術センター 平成25年9月)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(5)	JSME S NC1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	JSME S NC1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	-	①	
共通	(5)	JSME S NE1-2003 発電用原子力設備規格 コンクリート製原子炉格納容器規格	JSME S NE1-2003 発電用原子力設備規格 コンクリート製原子炉格納容器規格	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	ASME CODE SEC III (1971)	ASME CODE SEC III (1971)	○	-	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	-	ASME CODE SEC II Part D Materials (2013 Edition)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	ASME B16.5-1996 Pipe Flanges and Flanged Fittings	ASME B16.5-1996 Pipe Flanges and Flanged Fittings	-	-	○	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	-	乾式キャスクを用いる使用済み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)	-	JIS G 3140-2011 橋梁用高降伏点鋼板	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(5)	-	JIS G 3106-2008 溶接構造用圧延鋼材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	JISMEに包含するJISのため
共通	(5)	-	JIS G 3193-2008 熱間圧延鋼板及び鋼帯の形状、寸法、質量及びその許容差	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	JISMEに包含するJIS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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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	(5)	-	JIS G 4053-2008 機械構造用合金鋼鋼材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	JISMEに包含するJISのため	
共通	(5)	-	JIS G 4304-2012 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	JISMEに包含するJISのため	
共通	(5)	-	JIS G 3101-2004 一般構造用圧延鋼材	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	JISMEに包含するJISのため	
共通	(5)	-	JIS G 3302 溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(5)	-	JIS G 3131 熱間圧延軟鋼板及び鋼帯	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(5)	-	Stresses in Large Horizontal Cylindrical Pressure Vessels on Two Saddle Supports, Welding Research Supplement, Sep. 1951.	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
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、規格等のため	
共通	(5)	-	Bijslaard, 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、規格等のため	
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	(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	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
共通	(5)	-	NEI90-32721, "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、規格等のため	
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、規格等のため	
共通	(5)	-	WARREN C. YOUNG "ROARK" S FORMULAS for Stress and Strain 7th Edition	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(5)	-	R. J. ROAK "FORMULAS FOR STRESS AND STRAIN" 4TH EDITION	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(5)	-	鋼構造設計規程 SI単位版(2002年 日本建築学会)	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(5)	-	S.P.Timoshenko:Strength of Materials Part.1,D Van Nostrand Co. Inc. (1995)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(5)	-	Journal of Engineering for Industry, 「Effective Elastic Constants for Thick Perforated Plates with Square and Triangular Penetration Patterns」(T. SLOT, W. J. O'DONNELL)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(5)	-	昭和40年通商産業省令第62号 「発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令」	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(5)	-	機械工学便覧 新版, 日本機械学会 (1987)	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(5)	-	2015年 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)	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(5)	-	JIS G 4303-2012 ステンレス鋼棒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(5)	-	JIS G 4304-2012 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(5)	-	JIS G 4317-2013 熱間成型ステンレス鋼板鋼	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(5)	-	JIS G 4053-2012 機械構造用合金鋼鋼材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(5)	-	JIS G 4051-2012 機械構造用炭素鋼鋼材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(5)	-	CYCLIC UNDRAINED TRIAXIAL STRENGTH OF SAND BY A COOPERATIVE TEST PROGRAM[Soils and foundations, JSSMFE. 26-3. (1986)]	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(5)	-	社団法人地盤工学会 地盤工学への物理探査技術の適用と事例	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(5)	-	わかりやすい土木技術ジェットグラウト工法(鹿島出版社 柴崎他, 1983年)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(5)	-	二方向同時加振による液状化実験(第28回土質工学研究発表会 藤川他, 1993)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準、規格等のため
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」	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(5)	-	Regulatory Guide 1.92 "Combining modal responses and spatial components in seismic response analysis"	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準、規格等のため
共通	6	-	実用発電用原子炉及びその附属設備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設備の技術基準に関する規則(平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	②.記載すべき適用基準及び適用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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-		

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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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	(6)	-	建築基準法 (昭和25年5月24日法律第201号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	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・許容応力度編 (平成17年12月15日原院第5号) JEAG4601・補・1984)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 (JEAG4601・1987)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	
共通	(6)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 (JEAG4601・1991 追補版)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	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 (JEAG4616-2009)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	JSMC S NC1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	JSMC S NC1-2005/2007 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(構造性能照査編)	土木学会 2002年 コンクリート標準示方書(構造性能照査編)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	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	(6)	-	土木学会 2016年 トンネル標準示方書(共通編)・同解説/(開削工法編)・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	土木学会 1986年 構造力学公式集	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(6)	-	日本建築学会 1999年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説 -許容応力度設計法-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	日本建築学会 2001年 建築基礎構造設計指針	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	日本建築学会 2005年9月 鋼構造設計基準 -許容応力度設計法-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	日本建築学会 2010年11月 各種合成構造設計指針・同解説	日本建築学会 2010年11月 各種合成構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	日本建築学会 2001年 建築基礎構造設計指針	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	日本港湾協会 平成元年2月 港湾の施設の技術上の基準・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24年3月 道路橋示方書(I共通編・II鋼橋編)・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・IIIコンクリート橋編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	
共通	(6)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	日本道路協会 平成29年11月 道路橋示方書・同解説 II鋼橋・鋼部材編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書・同解説 IIIコンクリート橋編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書(V耐震設計編)・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	日本道路協会 平成22年3月 道路土工カルバート工指針 (平成21年度版)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	名古屋高速道路公社 平成15年10月 鋼構造設計基準 II鋼製橋脚編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(6)	-	防波堤の耐津波設計ガイドライン (国土交通省港湾局 平成27年12月 一部改訂)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(6)	-	水門鉄管協会 平成29年 水門鉄管技術基準 水圧鉄管・鉄鋼構造物編、溶接・接合編-付解説-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	耐津波設計に係る工認審査ガイド (原子力規制委員会 平成25年)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	ガイドは枠外に記載するため
共通	(6)	-	沿岸技術研究センター、寒地港湾技術研究センター 2014年3月 津波漂流物対策施設設計ガイドライン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(6)	-	ダム・堰施設技術協会 平成25年6月 ダム・堰施設技術基準(案) 基準解説編・マニュアル編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(6)	-	港湾航空総合技術センター 平成25年9月 汚濁防止膜技術資料(案)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(6)	-	JIS G 3140-2011 橋梁用高降伏点鋼板	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	JIS G 3106-2008 溶接構造用圧延鋼材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため

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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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	(6)	-	JIS G 3193-2008 熱間圧延鋼板及び鋼帯の形状、寸法、質量及びその許容差	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(6)	-	JIS G 4053-2008 機械構造用合金鋼鋼材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(6)	-	JIS G 4304-1998 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	JISMEに包含するJISのため	
共通	(6)	-	JIS G 4304-1999 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	JISMEに包含するJISのため	
共通	(6)	-	JIS G 4304-2012 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	7	-	実用発電用原子炉及びその附属設備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設備の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	7	発電用原子炉設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (平成17年12月15日原院第5号)	発電用原子炉設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (平成17年12月15日原院第5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○		
共通	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・保安院制定)	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・保安院制定)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	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 (昭和25年5月24日法律第201号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	①	①	
共通	(7)	建築基準法施行令 (昭和25年11月16日政令第338号)	建築基準法施行令 (昭和25年11月16日政令第338号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	①	①	
共通	(7)	建築基準法施行規則 (昭和25年11月16日建設省令第10号)	建築基準法施行規則 (昭和25年11月16日建設省令第10号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	①	①	
共通	(7)	茨城県建築基準法等施行細則 (昭和45年3月9日 茨城県規則第9号)	茨城県建築基準法等施行細則 (昭和45年3月9日 茨城県規則第9号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	①	①	「建築基準法」に包含されるため
共通	(7)	-	原子力発電所の外部火災影響評価ガイド (平成25年6月19日 原規技発第13061912号 原子力規制委員会)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ガイドは枠外に記載するため
共通	(7)	-	原子力発電所の竜巻影響評価ガイド (平成26年9月17日 原規技発第1409172号 原子力規制委員会)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ガイドは枠外に記載するため
共通	(7)	-	原子力発電所の火山影響評価ガイド (平成29年11月29日 原規技発第17112910号 原子力規制委員会)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ガイドは枠外に記載するため
共通	(7)	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	①	①	
共通	(7)	-	発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針 (平成2年8月30日原子力安全委員会)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 (JEA4601・補-1984)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 (JEA4601-1987)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 (JEA4601-1991 追補版)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	JISME S NC1-2005/2007 発電用原子炉設備規格 設計・建設規格	JISME S NC1-2005/2007 発電用原子炉設備規格 設計・建設規格	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	①	①	①	
共通	(7)	-	ISES7607-3「軟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物の損傷に関する評価式の比較検討」 (昭和51年10月高温構造安全技術研究組合)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	Methodology for performing Aircraft Impacts Assessments for New Plant Designs (Nuclear Energy Instituts 2011 rev8 (NEI07-13))	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	東京大学出版会 2012年 伝熱工学 (第9刷)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(7)	-	東京大学出版会 1986年 伝熱工学資料 (改訂第4版)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(7)	-	日本機械学会 1987年 新版機械工学便覧	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(7)	-	土木学会 2007年 コンクリート標準示方書 (設計編)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	土木学会 2012年 コンクリート標準示方書 (設計編)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	土木学会 2002年 コンクリート標準示方書 (構造性能照査編)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	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	(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 2004年 建築物荷重指針・同解説	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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	(7)	-	日本建築学会 2005年 鋼構造設計基準 -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 2010年 容器構造設計指針・同解説	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	日本建築学会 2012年 鋼構造接合部設計指針	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	日本建築学会 1980年 塔状鋼構造設計指針・同解説	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	日本建築学会 2007年 煙突構造設計指針	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	日本建築学会 2010年 鋼構造塑性設計指針	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	日本建築学会 2010年 鋼構造限界状態設計指針・同解説	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	日本建築センター 1982年 煙突構造設計施工指針	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	「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 財団法人 日本建築センター)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準、規格等のため
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書（I 共通編・IV 下部構造編）・同解説	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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、規格等のため
共通	(7)	-	名古屋大学出版会 2012年2月 自動車の衝突安全	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(7)	-	「鉄骨Xブレース架構の復元力特性に関する研究」 (1991年 日本建築学会構造工学論文集)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(7)	-	「原子力発電所鉄骨屋根トラスの終局限界に関する研究」 (2011年 日本建築学会構造学論文集)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(7)	-	「建築構造設計基準の資料」 (平成27年度 国土交通省)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(7)	-	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 2015年 建築物の構造関係技術基準解説書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準、規格等のため
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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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	-	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	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月社団法人火力原子力発電技術協会)	○	-	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
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（昭和25年5月24日法律第201号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(11)	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（昭和26年6月7日法律第204号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(11)	高圧ガス保安法施行令（平成9年2月19日政令第20号）	高圧ガス保安法施行令（平成9年2月19日政令第20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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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)	消防法（昭和23年7月24日法律第186号）	消防法（昭和23年7月24日法律第186号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	消防法施行令（昭和36年3月25日政令第37号）	消防法施行令（昭和36年3月25日政令第37号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	消防法施行規則（昭和36年4月1日自治省令第6号）	消防法施行規則（昭和36年4月1日自治省令第6号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	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）	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)	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	② 記載すべき適用基準及び規格の考え方による整理	
共通	(11)	-	原子力発電工作物に係る電気設備に関する技術基準を定める省令（平成24年9月14日経済産業省令第70号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	② 記載すべき適用基準及び規格の考え方による整理	
共通	(11)	-	発電用火気設備に関する技術基準を定める省令（平成26年11月5日通商産業省令第55号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	② 記載すべき適用基準及び規格の考え方による整理	
共通	(11)	-	発電用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	(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）	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)	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	② 記載すべき適用基準及び規格の考え方による整理	
共通	(11)	-	原子力発電所の内部火災影響評価ガイド（平成25年10月24日原規技第1310241号原子力規制委員会）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	ガイドは枠外に記載するため	
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26年7月9日原規技第1407092号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	② 記載すべき適用基準及び規格の考え方による整理	
共通	(11)	発電用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）	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
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)	JIS A 4201-1992 建築物等の避雷設備（避雷針）	JIS A 4201-1992 建築物等の避雷設備（避雷針）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	①	
共通	(11)	-	JIS A 4201-2003 建築物等の雷保護	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	
共通	(11)	JIS L 1091-1999 繊維製品の燃焼試験方法	JIS L 1091-1999 繊維製品の燃焼試験方法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	原子力発電所の火災防護規程（JEAC4626-2010）	原子力発電所の火災防護規程（JEAC4626-2010）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	①	①	
共通	(11)	原子力発電所の火災防護指針（JEA4607-2010）	原子力発電所の火災防護指針（JEA4607-2010）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	①	①	①	
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（JEA4601・補-1984）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	-	原子力発電所耐震設計技術指針（JEA4601-1987）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	-	原子力発電所耐震設計技術指針（JEA4601-1991 追補版）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	-	JIS S NC1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	-	IEEE Std 1202-1991 垂直トレイ燃焼試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	IEEE Std 383-1974 垂直トレイ燃焼試験	IEEE Std 383-1974 垂直トレイ燃焼試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	-	IEEE Std 848-1996 電流低減率試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	-	UL 1581(Fourth Edition)1080 VW-1垂直燃焼試験, 2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	日本空気清浄協会 空気清浄装置用材燃焼試験方法指針（JACA No. 11A-2003）	日本空気清浄協会 空気清浄装置用材燃焼試験方法指針（JACA No. 11A-2003）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	電池工業会 蓄電池室に関する設計指針（SBA G 0603-2001）	電池工業会 蓄電池室に関する設計指針（SBA G 0603-2001）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
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、規格等のため	
共通	(11)	工場電気設備防爆委員会 工場電気設備防爆指針（ガス蒸気防爆2006）	工場電気設備防爆委員会 工場電気設備防爆指針（ガス蒸気防爆2006）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
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	(11)	-	中部電力株式会社浜岡原子力発電所1号機の余熱除去系配管破断に関する再発防止対策について（平成14年5月）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(11)	-	ハロゲン化物消火設備・機器の使用抑制等について（通知） 消防令第88号、消防令第161号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	



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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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)	-	米NFPA (National Fire Protection Association) ハンドブック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(11)	-	ISO834 加熱曲線	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(11)	-	Verification and Validation of Selected Fire Models for Nuclear Power Plant Applications NUREG-1824	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(11)	-	防耐火性能試験・評価業務方法書 8A-103-01 一般財団法人日本建築総合試験所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(11)	-	JIS C 3605-2002 600V ポリエチレンケーブル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(11)	-	JIS K 5600-6-2-1999 塗料一般試験方法-第6部：塗膜の化学的性質-第2節：耐液体性（水浸せき方法）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(11)	-	JIS K 5600-6-1-1999 塗料一般試験方法-第6部：塗膜の化学的性質-第1節：耐液体性（一般的方法）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(11)	-	電気学会技術報告Ⅱ部第139号（原子力発電所電線・ケーブルの環境試験方法ならびに耐燃焼試験方法に関する推提案）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(11)	-	JIS K 6833-1-2008 接着剤一般試験方法-第1部：基本特性の求め方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(11)	-	JIS C 2320-2010 電気絶縁油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(11)	-	JIS C 3005-2012 ゴム・プラスチック絶縁電線試験方法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(11)	-	JIS R 3414-2012 ガラスクロス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
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)	-	日本建築学会 2010年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(11)	-	日本建築学会 2005年 原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	12. 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)	-	建築基準法（昭和25年5月24日法律第201号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	原子力発電所の火災防護指針（JEA4607-2010）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編（JEA4601・補・1984）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	原子力発電所耐震設計技術指針（JEA4601-1987）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	原子力発電所耐震設計技術指針（JEA4601-1991追補版）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	原子力発電所配管破損防護設計技術指針（JEA4613-1998）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	JIS S NC1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	ガイドは枠外に記載するため
共通	(12)	-	土木学会 2002年 コンクリート標準示方書（構造性能照査編）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	日本機械学会 機械工学便覧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(12)	-	日本建築学会 1999年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説 許容応力度設計法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	日本建築学会 1991年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	日本建築学会 2010年 鉄筋コンクリート構造計算規程・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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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	(12)	-	日本建築学会 2005年 鋼構造設計基準 -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)	-	日本水道協会 1997年版 水道施設耐震工法指針・解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-			
共通	(12)	-	日本水道協会 2009年版 水道施設耐震工法指針・解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-			
共通	(12)	-	日本建築学会 2015年 原子力施設における建築物の維持管理指針・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-			
共通	(12)	-	電気機械器具の外郭による保護等級 (IPコード) (JIS C 0920-2003)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-			
共通	(12)	-	ステンレス鋼棒 (JIS G 4303-2012)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-			
共通	(12)	-	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、規格等のため		
共通	(12)	-	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、規格等のため		
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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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(昭和25年5月24日法律第201号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	-	-	①		
共通	(13)	建築基準法施行令(昭和25年11月16日政令第338号)	建築基準法施行令(昭和25年11月16日政令第338号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	-	-	①		
共通	(13)	消防法(昭和23年7月24日法律第186号)	消防法(昭和23年7月24日法律第186号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	-	-	①		
共通	(13)	消防法施行令(昭和36年3月25日政令第37号)	消防法施行令(昭和36年3月25日政令第37号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	-	-	①		
共通	(13)	消防法施行規則(昭和36年4月1日自治省令第6号)	消防法施行規則(昭和36年4月1日自治省令第6号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①	-	-	①		
共通	14	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
共通	14	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」による整理	
共通	14	発電用原子炉設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (平成17年12月15日原院第5号)	発電用原子炉設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (平成17年12月15日原院第5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○		
共通	14	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)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
共通	14	-	原子炉構造材の監視試験方法 (JEAC4201-2007 (2010年追補版))	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
共通	14	-	原子炉構造材の監視試験方法 (JEAC4201-2007 (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 (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)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
共通	14	JISME S 012-1998 配管内円柱状構造物の流体力学振動評価指針	JISME S 012-1998 配管内円柱状構造物の流体力学振動評価指針	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
共通	14	発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針 (平成2年8月30日原子力安全委員会)	発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針 (平成2年8月30日原子力安全委員会)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-		
共通	(14)	JISME S NC1-2005/2007 発電用原子炉設備規格 設計・建設規格	JISME S NC1-2005/2007 発電用原子炉設備規格 設計・建設規格	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
共通	(14)	-	プラント長寿命化技術開発 低合金鋼・ステンレス鋼等腐食環境材料試験(低合金鋼・ステンレス鋼) (BWR) (昭和62年度~平成4年度のまとめ) (平成5年3月財団法人 発電設備技術検査協会)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」による整理	
共通	15	発電用原子炉設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (平成17年12月15日原院第5号)	発電用原子炉設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (平成17年12月15日原院第5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○		
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)	発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針 (平成2年8月30日原子力安全委員会)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(15)	タービンマシナル評価について (昭和52年7月20日原子力委員会原子炉安全専門審査会)	タービンマシナル評価について (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)	原子力発電所配管破損防護設計技術指針 (JEAG4613-1998)	原子力発電所配管破損防護設計技術指針 (JEAG4613-1998)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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	(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)	社団法人電池工業会「据付蓄電池の容量算出方法」(SBA S 0601-2001)	電池工業会「据付蓄電池の容量算出方法」(SBA S 0601-2001)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	
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45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45年通商産業省告示第501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	JISME S NB1-2007 発電用原子力設備規格 溶接規格	JISME S NB1-2007 発電用原子力設備規格 溶接規格	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	17	-	JISME S NE1-2003 発電用原子力設備規格 コンクリート製原子炉格納容器規格	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	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	JISME S NC1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	JISME S NC1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(17)	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(昭和26年6月7日法律第204号)	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(17)	消防法(昭和23年7月24日法律第186号)	消防法(昭和23年7月24日法律第186号)	-	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(17)	-	原子力発電所配管破損防護設計技術指針(JEAG4613-1998)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(17)	-	JISME S 017-2003 配管の高サイクル熱疲労に関する評価指針	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(17)	-	JISME S NA1-2002 発電用原子力設備規格 維持規格	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(17)	-	JISME S NA1-2008 発電用原子力設備規格 維持規格	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(17)	-	JIS B 2312 (2001) 配管用鋼製突合せ溶接式管継手	-	○	○	-	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	JISMEに包含するJISのため
共通	(17)	-	JIS B 8501 (1995) 鋼製石油貯蔵槽の構造(全溶接製)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	JISMEに包含するJISのため
共通	(17)	-	JIS B 2313 (2001) 配管用鋼板突合せ溶接式管継手	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	JISMEに包含するJISのため
共通	(17)	-	JIS B 2316 (1997) 配管用鋼板差込溶接式管継手	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	JISMEに包含するJISのため
共通	(17)	-	JIS B 8265 (2003) 圧力容器の構造 一般事項	-	-	○	-	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	JISMEに包含するJISのため
共通	(17)	-	JIS B 2311 (2001) 一般配管用鋼製突合せ溶接式継手	-	○	○	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	JISMEに包含するJIS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)	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	
共通	18	発電用原子力設備における破損を引き起こす亀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損を引き起こす亀裂 その他の欠陥の解釈(原規技発第1408063号 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)	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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	-	JISME S 012-1998 配管内円柱状構造物の流力振動評価指針	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	19	JISME S 017-2003 配管の高サイクル熱疲労に関する評価指針	JISME S 017-2003 配管の高サイクル熱疲労に関する評価指針	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	19	JISME S NC1-2005 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	JISME S NC1-2005 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	19	-	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)	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」による整理
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)	-	○	○	○	○	○	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	

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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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	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)	-	-	○	○	○	○	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	12.記載すべき適用基準及び適用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構造等の技術基準 (昭和45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45年通商産業省告示第501号)	-	○	○	○	○	○	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	
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)	JSM S NC1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	JSM S NC1-2005/2007 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)	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	12.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方による整理
共通	21	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (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	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	JSM S NA1-2008 発電用原子力設備規格 維持規格	JSM S NA1-2008 発電用原子力設備規格 維持規格	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	
共通	21	JSM S NC1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	JSM S NC1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(21)	JSM S NA1-2002 発電用原子力設備規格 維持規格	JSM S NA1-2002 発電用原子力設備規格 維持規格	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	
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)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.記載すべき適用基準及び適用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構造等の技術基準 (昭和45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45年通商産業省告示第501号)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	JSM S NC1-2005 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	JSM S NC1-2005 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	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)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.記載すべき適用基準及び適用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)	JSM S NC1-2005 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	JSM S NC1-2005 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.記載すべき適用基準及び適用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	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)	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.記載すべき適用基準及び適用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	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)	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)	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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	26	原子力発電所内の使用済燃料の乾式キャスク貯蔵について（平成4年8月27日原子力安全委員会了承）	原子力発電所内の使用済燃料の乾式キャスク貯蔵について（平成4年8月27日原子力安全委員会了承）	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	26	-	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）	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(26)	JISME S FA1-2007 使用済燃料貯蔵施設規格 金属キャスク構造規格	JISME S FA1-2007 使用済燃料貯蔵施設規格 金属キャスク構造規格	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	-	JCAS 1600-1968 クレーン用フック規格	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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）	○	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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	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	27	JISME S NC1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	JISME S NC1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	○	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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）	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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)	「新版機械工学便覧」（1987年4月 日本機械学会編）	「新版機械工学便覧」（1987年4月 日本機械学会編）	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(28)	1999 日本機械学会 蒸気表	1999 日本機械学会 蒸気表	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
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）	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」による整理
個別	29	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（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	-	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）	-	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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）	-	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
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）	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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	発電用火力設備の技術基準の解釈（平成19年9月4日付け平成19・08・10原院第3号（N1SA-234a-07-6））	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日通商産業省令第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26年11月5日通商産業省令第55号）	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」による整理
個別	31	JISME S NB1-2007 発電用原子力設備規格 溶接規格	JISME S NB1-2007 発電用原子力設備規格 溶接規格	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	31	JISME S NC1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	JISME S NC1-2005/2007 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）	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」による整理
個別	32	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号）	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	32	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	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訂）	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訂）	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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）	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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	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	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)	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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	(34)	JIS Z 4325-2008 環境γ線連続モニタ	JIS Z 4325-2008 環境γ線連続モニタ	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(34)	安全機能を有する計測制御装置の設計指針 (JEA64611-2009)	安全機能を有する計測制御装置の設計指針 (JEA64611-2009)	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(34)	原子力発電所放射線モニタリング指針 (JEA64606-2003)	原子力発電所放射線モニタリング指針 (JEA64606-2003)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」による整理
個別	35	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (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	安全保護系へのデジタル計算機の適用に関する規程 (JEA64620-2008)	安全保護系へのデジタル計算機の適用に関する規程 (JEA64620-2008)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	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	(35)	原子力発電所安全保護系の設計規程 (JEA64604-2009)	原子力発電所安全保護系の設計規程 (JEA64604-2009)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(35)	安全機能を有する計測制御装置の設計指針 (JEA64611-2009)	安全機能を有する計測制御装置の設計指針 (JEA64611-2009)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 (JEA64609-2008)	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 (JEA64609-2008)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(35)	原子力発電所安全関連システムのプログラマブルデジタル計算機システムソフトウェアの基準 (米国 Regulatory Guide 1.152)	原子力発電所安全関連システムのプログラマブルデジタル計算機システムソフトウェアの基準 (米国 Regulatory Guide 1.152)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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56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56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)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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	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3月21日通商産業省令第187号)	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3月21日通商産業省令第187号)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	38	-	鉱山保安法 (昭和24年法律第70号) 鉱山保安法施行規則 (平成16年9月27日経済産業省令第96号)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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	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 (平成51年9月28日原子力委員会決定)	発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針 (昭和51年9月28日原子力委員会決定)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
個別	38	「被ばく計算に用いる放射線エネルギー等について」 (原子力安全委員会了承 平成元年3月27日)	「被ばく計算に用いる放射線エネルギー等について」 (原子力安全委員会了承 平成元年3月27日)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
個別	38	発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針 (平成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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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 (JEA4622-2009 平成21年6月23日制定)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
個別	(38)	-	日本建築学会 2013年 建築工事標準仕様書・同解説 JASS 5N 原子力発電所施設における鉄筋コンクリート工事	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
個別	38	-	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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
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、規格等のため	
個別	(38)	-	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、規格等のため	
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、規格等のため	
個別	(38)	-	空気調和・衛生工学規格 SHASE-S 116-2003(2004)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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	発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する指針 (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対する指針 (昭和50年5月13日原子力委員会決定)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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)	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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)	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	
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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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 (JEA4615-2008) (平成15年5月23日制定)	原子力発電所放射線遮へい設計規程 (JEA4615-2008) (平成15年5月23日制定)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
個別	42	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3月21日通商産業省告示第187号)	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3月21日通商産業省告示第187号)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
個別	(42)	原子力発電所放射線遮へい設計指針 (JEA4615-2003 平成15年5月23日制定)	原子力発電所放射線遮へい設計指針 (JEA4615-2003 平成15年5月23日制定)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
個別	(42)	-	日本建築学会 2013年 建築工事標準仕様書・同解説 JASS 5N 原子力発電所施設における鉄筋コンクリート工事	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
個別	43	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
個別	43	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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	44	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
個別	44	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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	(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ろ過装置の性能評価等について(内規) (平成20・02・12原院第5号 平成20年2月27日原子力安全・保安院制定)	非常用炉心冷却設備又は格納容器熱除去設備に係るろ過装置の性能評価等について(内規) (平成20・02・12原院第5号 平成20年2月27日原子力安全・保安院制定)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
個別	(44)	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	発電用原子力設備に関する構造等の技術基準 (昭和45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45年通商産業省告示第501号)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	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定 (J.E.A.C.4602-2004)	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定 (J.E.A.C.4602-2004)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
個別	44	JSMC S NCI-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	JSMC S NCI-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
個別	44	-	Evaluation of Post-Accident Chemical Effect in Containment Sump Fluids to Support GSI-191: Westinghouse WCAP-16530-N	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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)	電気学会「JEC 2300-1998 交流遮断器」	電気学会「JEC 2300-1998 交流遮断器」	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(45)	電気学会「JEC 2300-1985 交流遮断器」	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(45)	電気学会「JEC 181-1971 交流遮断器」	電気学会「JEC 2300-2010 交流遮断器」	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(45)	-	電池工業会「据付蓄電池の容量算出方法」(SBA S 0601-2001)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
個別	(45)	電気学会「JEC 114-1964 同期機」	電気学会「JEC 114-1964 同期機」	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(45)	-	電気学会「JEC 2200-2014 変圧器」	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(45)	電気学会「JEC 168-1966 変圧器」	電気学会「JEC 168-1966 変圧器」	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(45)	電気学会「JEC 2200-1995 変圧器」	電気学会「JEC 2200-1995 変圧器」	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(45)	-	電気学会「JEC 2433-2016 無停電源システム」	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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)	-	鉱山保安法(昭和24年法律第70号) 鉱山保安法施行規則(平成16年9月27日経済産業省令第96号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
個別	(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運転員の事故時被ばくに関する規程 (J.E.A.C.4622-2009 平成21年6月23日制定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
個別	(46)	-	安全機能を有する計測制御装置の設計指針 (JEAG4611-2009)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
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)	-	日本建築学会 2013年 建築工事標準仕様書・同解説 JASS 5N 原子力発電所施設における鉄筋コンクリート工事	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
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)	-	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	-	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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)	-	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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	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)	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)	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	12.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方による整理
共通	(48)	発電用火力設備に関する技術基準を定める省令 (平成26年11月5日通商産業省令第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日通商産業省令第55号)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	○	-	①	-	-	12.記載すべき適用基準及び適用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)	-	原子力発電工作物に係る電気設備に関する技術基準の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306199号)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	
共通	(48)	JSME S NC1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	JSME S NC1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	
共通	(48)	JSME S NB1-2007 発電用原子力設備規格 溶接規格	JSME S NB1-2007 発電用原子力設備規格 溶接規格	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	
共通	(48)	消防法(昭和23年7月24日法律第186号)	消防法(昭和23年7月24日法律第186号)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	
共通	(48)	JIS B 8501-2013 鋼製石油貯蔵槽の構造	JIS B 8501-2013 鋼製石油貯蔵槽の構造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	
共通	(48)	JIS B 8265-2010 圧力容器の構造	JIS B 8265-2010 圧力容器の構造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	
共通	(48)	JIS B 8201-2005 陸用鋼製ボイラー構造	JIS B 8201-2005 陸用鋼製ボイラー構造	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	①	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(48)	電気学会「JEC 2300-1998 交流遮断器」	電気学会「JEC 2300-1998 交流遮断器」	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	
共通	(48)	電気学会「JEC 2300-1985 交流遮断器」	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(48)	電気学会「JEC 181-1971 交流遮断器」	電気学会「JEC 2300-2010 交流遮断器」	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	
共通	(48)	電気学会「JEC 114-1964 同期機」	電気学会「JEC 114-1964 同期機」	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	
共通	(48)	電気学会「JEC 168-1966 変圧器」	電気学会「JEC 168-1966 変圧器」	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
共通	(48)	電気学会「JEC 2200-1995 変圧器」	電気学会「JEC 2200-1995 変圧器」	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
共通	(48)	-	電気学会「JEC 2200-2014 変圧器」	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
共通	(48)	-	電気学会「JEC 2433-2016 無停電電源システム」	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
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)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	
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)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	12.記載すべき適用基準及び適用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)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	12.記載すべき適用基準及び適用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)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	12.記載すべき適用基準及び適用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)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	12.記載すべき適用基準及び適用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)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	
共通	(50)	-	建築基準法施行令(昭和25年11月16日政令第338号)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	
共通	(50)	-	防波堤の耐津波設計ガイドライン (国土交通省港湾局 平成27年12月 一部改訂)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(50)	-	石油パイプライン事業の事業用施設の技術上の基準の細目を定める告示(昭和四十八年九月二十八日通商産業省・運輸省・建設省・自治省告示第一号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
共通	(50)	-	耐震設計に係る工認審査ガイド(原子力規制委員会2013年6月)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	ガイドは枠外に記載するため
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(JEAG4601・補-1984)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	
共通	(50)	-	原子力発電所耐震設計技術指針(JEAG4601-1987)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	
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)	-	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(JEAG4616-2009)	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	
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)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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 1988年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説 -許容応力度設計法-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
共通	(50)	-	日本建築学会 1999年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説 -許容応力度設計法-	-	○	○	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○		
共通	(50)	-	日本建築学会 2010年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-		
共通	(50)	-	日本建築学会 2005年 原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説	-	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
共通	(50)	-	日本建築学会 2005年 鋼構造設計規程 -許容応力度設計法-	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○		
共通	(50)	-	日本建築学会 2001年 鉄骨鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説 -許容応力度設計と保有水平耐力-	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○		
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 2010年 各種合成構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-		
共通	(50)	-	日本建築学会 2001年 建築基礎構造設計指針	-	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○		
共通	(50)	-	2015年 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)	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準、規格等のため	
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 2002年 コンクリート標準示方書(耐震性能照査編)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○		
共通	(50)	-	土木学会 2005年 原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針 ・マニュアル	-	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	○	-	○	-		
共通	(50)	-	土木学会 2008年 鋼・合成構造標準示方書(耐震設計編)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
共通	(50)	-	日本水道協会 2009年 水道施設耐震工法指針・解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
共通	(50)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書(I共通編・II鋼橋編)・同解説	-	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○		
共通	(50)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説	-	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	○	○		
共通	(50)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書(V耐震設計編)・同解説	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-		
共通	(50)	-	日本道路協会 平成4年 杭基礎設計便覧	-	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(50)	-	JISME S NC1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○	-	○		
共通	(50)	-	JISME S NE1-2003 発電用原子力設備規格 コンクリート製原子炉格納容器規格	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-		
共通	(50)	-	ダム・堰施設技術協会 平成25年6月 ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説 編・マニュアル編)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(50)	-	乾式キャスクを用いる使用済み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)	-	JIS B 8265(2017) 圧力容器の構造 一般事項	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(50)	-	JIS G 3302溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(50)	-	JIS G 3131熱間圧延軟鋼板及び鋼帯	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(50)	-	JIS B 1186(1995) 摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(50)	-	JIS G 3101(2004)一般構造用圧延鋼材	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(50)	-	JIS G 3192(2014) 熱間圧延形鋼の形状、寸法、質量及びその許容差	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(50)	-	JIS B 0205-4(2001)一般用メートルねじ第4部:基準寸法(ISO 724 (1998)(JFRI/JSA)(平成13年12月20日制定)日本工業標準調査会	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
共通	(50)	-	Stresses in Large Horizontal Cylindrical Pressure Vessels on Two Saddle Supports, Welding Research Supplement, Sep. 1951.	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
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、規格等のため	
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)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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)	-	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	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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, 規格等のため
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, 規格等のため
共通	(50)	-	WARREN C. YOUNG "ROARK" S FORMULAS for Stress and Strain" 7th Edition	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(50)	-	機械工学便覧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(50)	-	R. J. ROAK "FORMULAS FOR STRESS AND STRAIN" 4TH EDITION	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(50)	-	鋼構造設計規程 SI単位版 (2002年日本建築学会)	-	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(50)	-	S. P. Timoshenko: Strength of Materials Part. 1, D Van Nostrand Co. Inc. (1995)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(50)	-	Local Stresses in Spherical and Cylindrical Shells due to External Loadings (March 1979 Revision of WRC Bulletin 107/August 1965)	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(50)	-	Journal of Engineering for Industry, [Effective Elastic Constants for Thick Perforated Plates with Square and Triangular Penetration Patterns] (T. SLOT, W. J. O'DONNELL)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(50)	-	原子力施設等の耐震性評価技術に関する試験及び調査機器耐力の2 (BWR制御棒挿入性)に係る報告書 (平成18年9月) 独立行政法人原子力安全基盤機構	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(50)	-	沸騰水型軽水炉主蒸気発生安全弁作動時の圧力抑制室内の動荷重の測定 塚田浩司, 山口宏克, 森田照道	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(50)	-	7590-01 U. S. NUCLEAR REGULATORY COMMISSION NUREG-808	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(50)	-	機械工学便覧 改訂第5版 (日本機械学会編 1968年)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(50)	-	BWRプラントへのプレート式熱交換器適用化に関する研究, 火力原子力発電, 第576号, Vol155, No. 9, 2004年	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(50)	-	チモシェンコ・ヴォアノフスキー・リーガー共著, 板とシェル理論<上> (長谷川 節訳), フレイン図書出版, 1994年5月	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(50)	-	Warren C. Young, Richard G. Budynas: Roark's Formulas for Stress and Strain, 7th Edition, 2002, McGraw-Hill, pp. 194-196	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(50)	-	JIS G 4317-2013 熱間成型ステンレス鋼板鋼	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(50)	-	JIS G 4051-2012 機械構造用炭素鋼鋼材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
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)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」による整理
共通	(51)	-	建築基準法 (昭和25年5月24日法律第201号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	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)	-	乾式キャスクを用いる使用済み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	(51)	-	JSM E S NCI-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	日本建築学会 2005年 鋼構造設計規程 -許容応力度設計法-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(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)	-	日本建築学会 2001年 建築基礎構造設計指針	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	日本建築学会 1999年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説 -許容応力度設計法-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	土木学会 2002年 コンクリート標準示方書 (構造性能照査編)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	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	(51)	-	土木学会 2016年 トンネル標準示方書 (共通編)・同解説/ (開削工法編)・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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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	(51)	-	土木学会 1986年 構造力学公式集	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(51)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書（I 共通編・II 鋼橋編）・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書（I 共通編・II 鋼橋編）・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書（I 共通編・IV 下部構造編）・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書（I 共通編・IV 下部構造編）・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	日本道路協会 平成29年11月 道路橋示方書（II 鋼橋・鋼部材編）・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書（III コンクリート橋編）・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書（V 耐震設計編）・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	日本道路協会 平成22年3月 道路土工カルバート工指針（平成21年度版）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	名古屋高速道路公社 平成15年10月 鋼構造物設計基準（II 鋼製橋脚編）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(51)	-	日本港湾協会 平成元年2月 港湾の施設の技術上の基準・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	日本港湾協会 2007年版 港湾の施設の技術上の基準・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	耐震津波設計に係る工認評価に関する審査ガイド（原子力規制委員会 平成25年）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	ガイドは枠外に記載するため
共通	(51)	-	沿岸技術研究センター、寒地港湾技術研究センター 2014年3月 津波漂流物対策施設設計ガイドライン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(51)	-	ダム・堰施設技術協会 平成25年6月 ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・マニュアル編）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(51)	-	水門鉄管協会 平成29年 水門鉄管技術基準 水圧鉄管・鉄鋼構造物編、溶接・接合編一付解説一	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	港湾航空総合技術センター 平成25年9月 汚濁防止膜技術資料（案）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(51)	-	JIS G 3106-2008 溶接構造用圧延鋼材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(51)	-	JIS G 3193-2008 熱間圧延鋼板及び鋼帯の形状、寸法、質量及びその許容差	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(51)	-	JIS G 4053-2008 機械構造用合金鋼鋼材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(51)	-	JIS G 4304-1998 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	JSMEIに包含するJISのため
共通	(51)	-	JIS G 4304-1999 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	JSMEIに包含するJISのため
共通	(51)	-	JIS G 4304-2012 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(51)	-	JIS G 3140-2011 橋梁用高降伏点鋼板	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	機械工学便覧 改訂第5版（日本機械学会編 1968年）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(51)	-	機械工学便覧（1986年）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(51)	-	JIS G 3101-2015 一般構造用圧延鋼材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(51)	-	JIS G 4503-2012 機械構造用 合金鋼鋼材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(51)	-	JIS G 4303-2012 ステンレス鋼棒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(51)	-	JIS G 4317-2013 熱間成形ステンレス鋼板鋼	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(51)	-	JIS G 4051-2005 機械構造用炭素鋼鋼材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	52	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306194号）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	
共通	52	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	②. 記載すべき適用基準及び規格の考え方による整理
共通	52	-	実用発電用原子炉及びその附属設備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)	-	建築基準法（昭和25年5月24日法律第201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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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	(52)	-	建築基準法施行令(昭和25年11月16日政令第338号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	高压ガス保安法(昭和26年6月7日法律第204号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	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	(52)	-	消防法(昭和23年7月24日法律第186号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	消防法施行令(昭和36年3月25日政令第37号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	消防法施行規則(昭和36年4月1日自治省令第6号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	危険物の規制に関する政令(昭和34年9月26日政令第306号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	原子力発電工物に係る電気設備に関する技術基準を定める省令(平成24年9月14日経済産業省令第70号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	②. 記載すべき適用基準及び規格の考え方による整理
共通	(52)	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	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)	-	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	(52)	-	発電用火力設備の技術基準を定める省令(平成26年11月5日通商産業省令第55号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	②. 記載すべき適用基準及び適用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)	-	原子力発電所の内部火災影響評価ガイド(平成25年10月24日原規技発第1310241号原子力規制委員会)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	ガイドは枠外に記載するため
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	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的位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈(平成26年7月9日原規技発第1407092号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	②. 記載すべき適用基準及び規格の考え方による整理
共通	(52)	-	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)	-	JIS A 4201-1992 建築物等の避雷設備(避雷針)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-	○	
共通	(52)	-	JIS A 4201-2003 建築物等の雷保護	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-	○	
共通	(52)	-	JIS L 1091-1999 繊維製品の燃焼試験方法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	原子力発電所の火災防護規程(JEAC4626-2010)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	
共通	(52)	-	原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	
共通	(52)	-	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	(52)	-	原子力発電所耐震設計技術指針(JEAG4601-1987)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	原子力発電所耐震設計技術指針(JEAG4601-1991 追補版)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	JSME S NCI-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	IEEE Std 1202-1991 垂直トレイ燃焼試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	IEEE Std 383-1974 垂直トレイ燃焼試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	UL 1581(Fourth Edition)1080 VW-1垂直燃焼試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	日本空気清浄協会 空気清浄装置用ろ材燃焼試験方法指針(JACA No. 11A-2003)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	電池工業会 蓄電池室に関する設計指針(SBA G 0603-2001)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	工場電気設備防備委員会 工場電気設備防備指針(ガス蒸気防備2006)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	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月社団法人火力原子力発電技術協会)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(52)	-	中部電力株式会社浜岡原子力発電所1号機の世熟除去系配管破断に関する再発防止対策について(平成14年5月)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(52)	-	ハロゲン化物消火設備・機器の使用抑制等について(通知)(消防第88号、消防子第161号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(52)	-	国土交通省住宅局建築指導課 「2001年版耐火性能検証法の解説及び計算例とその解説」	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため

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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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	(52)	-	米国NFPA (National Fire Protection Association) ハンドブック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(52)	-	ISO834 加熱曲線	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(52)	-	Verification and Validation of Selected Fire Models for Nuclear Power Plant Applications NUREG-1824	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(52)	-	防耐火性能試験・評価業務方法書 8A-103-01 一般財団法人日本建築総合試験所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(52)	-	JIS C 3605-2002 600V ポリエチレンケーブル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	JIS K 5600-6-2-1999 塗料一般試験方法-第6部:塗膜の化学的性質-第2節:耐液体性(水浸せき方法)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	JIS K 5600-6-1-1999 塗料一般試験方法-第6部:塗膜の化学的性質-第1節:耐液体性(一般的方法)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	電気学会技術報告Ⅱ部第139号(原子力発電所電線・ケーブルの環境試験方法ならびに耐燃焼試験方法に関する推奨案)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	JIS K 6833-1-2008 接着剤一般試験方法-第1部:基本特性の求め方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	JIS R 3414-2012 ガラスクロス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	JIS C 2320-2010 電気絶縁油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	JIS K 5600-6-2-1999 塗料一般試験方法-第6部:塗膜の化学的性質-第2節:耐液体性(水浸せき方法)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	JIS K 5600-6-1-1999 塗料一般試験方法-第6部:塗膜の化学的性質-第1節:耐液体性(一般的方法)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
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130619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)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	
共通	(54)	-	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130619号)	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ガイドは枠外に記載するため
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)	-	建築基準法(昭和25年5月24日法律第201号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(54)	-	建築基準法施行令(昭和25年11月16日政令第338号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(54)	-	原子力発電所放射線遮へい設計規程(JEAC4615-2008平成15年5月23日制定)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(54)	-	原子力発電所放射線遮へい設計規程(JEAC4615-2003平成15年5月23日制定)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(54)	-	日本建築学会 2005年 鋼構造設計規程 -許容応力度設計法-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(54)	-	日本建築学会 2010年 各種合成構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(54)	-	日本建築学会 1999年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説 -許容応力度設計法-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(54)	-	日本建築学会 2001年 建築基礎構造設計指針	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(54)	-	土木学会 2002年 コンクリート標準示方書(構造性能照査編)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(54)	-	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	(54)	-	土木学会 2016年 トンネル標準示方書(共通編)・同解説/(開削工法編)・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(54)	-	土木学会 1986年 構造力学公式集	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(54)	-	土木学会 2006年 トンネル標準示方書(開削工法編)・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	保管場所・アクセスルートにて使用(対象施設なし)
共通	(54)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書(I共通編・II鋼橋編)・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(54)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書(I共通編・II鋼橋編)・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(54)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(54)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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	(54)	-	日本道路協会 平成29年11月 道路橋示方書(Ⅱ鋼橋・鋼部材編)・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(54)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書(Ⅲコンクリート橋編)・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(54)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書(V耐震設計編)・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(54)	-	日本道路協会 平成22年3月 道路土工カルバート工指針(平成21年度版)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(54)	-	名古屋高速道路公社 平成15年10月 鋼構造物設計基準(Ⅱ鋼製橋脚編)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(54)	-	日本港湾協会 平成元年2月 港湾の施設の技術上の基準・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
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)	-	乾式キャスクを用いる使用済み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	(54)	-	JISME S NCI-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	○	○	-	○	
共通	(54)	-	沿岸技術研究センター, 寒地港湾技術研究センター 2014年3月 津波漂流物対策施設設計ガイドライン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(54)	-	ダム・堰施設技術協会 平成25年6月 ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・マニュアル編)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(54)	-	水門鉄管協会 平成29年 水門鉄管技術基準 水圧鉄管・鉄鋼構造物編, 溶接・接合編一付解説一	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(54)	-	港湾航空総合技術センター 平成25年9月 汚濁防止膜技術資料(案)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(54)	-	JIS G 3140-2011 橋梁用高降伏点鋼板	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(54)	-	JIS G 3106-2008 溶接構造用圧延鋼材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(54)	-	JIS G 3193-2008 熱間圧延鋼板及び鋼帯の形状, 寸法, 質量及びその許容差	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(54)	-	JIS G 4053-2008 機械構造用合金鋼鋼材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(54)	-	JIS G 4304-1998 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(54)	-	JIS G 4304-1999 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(54)	-	JIS G 4304-2012 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(54)	-	石油コンビナートの防災アセスメント指針(平成25年3月消防庁特殊災害室)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	保管場所・アクセスルートにて使用(対象施設なし)
共通	(54)	-	JEAC4605-2004 原子力発電所工学的安全施設及びその関連施設の範囲を定める規程	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(54)	-	電気学会 電気規格調査会標準規格「誘導機」(JEC-37-1979, JEC-2137-2000)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(54)	-	電気学会 電気規格調査会標準規格「変圧器」(JEC-2200-1995)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(54)	-	電子情報技術産業協会JEITA 高温高湿バイアス試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(54)	-	JEAG4623 (2008) 原子力発電所の安全系電気・計装品の耐環境性能の検証に関する指針	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(54)	-	IEEE323 (1974) Standard for Qualifying Class 1E Equipment for Nuclear Power Generating Stations	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(54)	-	JIS C0920 電気機械器具の外郭による保護等級(IPコード)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(54)	-	JEAC4605-2004 原子力発電所工学的安全施設及びその関連施設の範囲を定める規程	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(54)	-	電気学会 電気規格調査会標準規格「誘導機」(JEC-37-1979, JEC-2137-2000)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(54)	-	電気学会 電気規格調査会標準規格「変圧器」(JEC-2200-1995)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(54)	-	電子情報技術産業協会JEITA 高温高湿バイアス試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
共通	(54)	-	JEAG4623 (2008) 原子力発電所の安全系電気・計装品の耐環境性能の検証に関する指針	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため

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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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	(54)	-	IEEE323 (1983) Standard for Qualifying Class 1E Equipment for Nuclear Power Generating Stations	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(54)	-	JIS C0920 電気機械器具の外郭による保護等級 (IP コード)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(54)	-	機械工学便覧 改訂第5版 (日本機械学会編 1968年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(54)	-	機械工学便覧 (1986年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(54)	-	JIS G 3101-2015 一般構造用圧延鋼材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(54)	-	JIS G 4503-2012 機械構造用 合金鋼鋼材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(54)	-	日本建築学会 2010年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(54)	-	日本水道協会 2009年版 水道施設耐震工法指針・解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(54)	-	JIS G 4303-2012 ステンレス鋼棒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(54)	-	JIS G 4317-2013 熱間成形ステンレス鋼鋼材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(54)	-	JIS G 4051-2005 機械構造用炭素鋼鋼材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
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)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」による整理
共通	(55)	-	高圧ガス保安法 (昭和26年6月7日法律第204号) 容器保安規則 (通商産業省令第50号昭和41年5月25日)	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(55)	-	高圧ガス保安法 (昭和26年6月7日法律第204号) 一般高圧ガス保安規則 (通商産業省令第53号昭和41年5月25日)	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	消防法 (昭和23年7月24日法律第186号)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	○	
共通	(55)	-	消防法施行令 (昭和36年3月25日政令第37号)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	
共通	(55)	-	消防法施行規則 (昭和36年4月1日自治省令第6号)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	
共通	(55)	-	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、規格等のため
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又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 (平成25年3月27日総務省令第23号)	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
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、規格等のため
共通	(55)	-	危険物の規制に関する政令 (昭和34年9月26日政令第306号)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	
共通	(55)	-	動力消防ポンプの技術上の規格を定める省令	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	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」	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
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)	-	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	(55)	ASME B16.5-2009 Pipe Flanges and Flanged Fittings	ASME B16.5-2009 Pipe Flanges and Flanged Fittings	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(55)	-	JIS B 8243-1977 圧力容器の構造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	JIS B 8265-2003 圧力容器の構造 一般事項	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	JIS G 3302 (2012) 溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	JIS G 3101 (2010) 一般構造用圧延鋼材	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	JIS G 3131熱間圧延軟鋼板及び鋼帯	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	JIS G 3302溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	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)	-	-	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(55)	-	JMSE S NB1-2007 発電用原子力設備規格 溶接規格	-	○	○	-	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	

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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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)	-	JISME S NC1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(55)	-	ASME BOILER & PressureVesselCodeVMDiv.2 (2010 Edition with Addenda2011)	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(55)	-	日本機械学会 機械工学便覧	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	日本建築あと施工アンカー協会 あと施工アンカー設計指針(案)・同解説(2005)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	日本建築学会 2010年 各種合成構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	7590-01 U.S.NUCLEAR REGULATORY COMMISSION NUREG-808	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
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、規格等のため
共通	(55)	-	ASME B&PV CODE, Section III, Division 1, Appendices, Article A-8000, "Stresses in Perforated Flat Plates," 1989 Edition, No Addenda.	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(55)	-	沸騰水型軽水炉主蒸気逃し安全弁作動時の圧力抑制室内の動荷重の測定 塚田浩司, 山口宏克, 森田照道	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	材料力学 上巻 鶴戸英善, 川田雄一, 倉西正嗣 共著 東京裳華房発行	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	WARREN C. YOUNG "ROARK" S FORMULAS for Stress and Strain" 8th Edition	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	R. J. ROAK "FORMULAS FOR STRESS AND STRAIN" 4TH EDITION	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	R. J. ROAK "FORMULAS FOR STRESS AND STRAIN" 4TH EDITION	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	JIS B 8201 (2005) 陸用鋼製ボイラー構造	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	JIS B 8246 (2004) 高圧ガス容器用弁	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	JIS B 2238 (1996) 鋼製管フランジ通則	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	JISMEに包含するJISのため
共通	(55)	-	JIS B 2301 (2001) ねじ込み式可鍛鉄製管継手	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	JIS B 2302 (1998) ねじ込み式鋼製管継手	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	JIS B 2303 (1995) ねじ込み式排水管継手	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	JIS K 6332 「空気用ゴムホース (エアホース)」	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	JIS K 6330 「ゴム及びプラスチックホース試験方法	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	JIS K 6349 「液圧用の鋼線又は繊維補強ゴムホース」	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	JIS K 6343 「送油用ゴムホース」	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	機械工学便覧	○	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	可鍛形発電設備技術基準 (NEGA C 331 : 2005)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(55)	-	日本電機工業会規格 JEM-1354	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	BWRプラントへのプレート式熱交換器適用化に関する研究, 火力原子力発電, 第576号, Vol155, NO.9, 2004年	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	NUREG/CR-5950	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	NUREG/1465	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	Reg. Guide. 1.183	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	NUREG/CR-5564	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	化学便覧改訂3版基礎編II	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	Pal M. Sipos, Glenn Hefter, and Peter M. May, Viscosities and Densities of Highly Concentrated Aqueous MOH Solutions (M+) Na+, K+, Li+, Cs+, (CH3)4N+ at 25.0°C, J.Chem. Eng. Data, 45 613-617 (2000)	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	Grinnell Jones and Holmes K. Fornwalt, The Viscosity of Aqueous Solutions of Electrolytes as a Function of the Concentration. III. Cesium Iodide and Potassium Permanganate, J. Am. Chem. Soc., 58 (4), 619-625 (1936)	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	Joseph Kestin, H. Ezzat Khalifa and Robert J. Correia, Tables of the Dynamic and Kinematic Range 0.1-35MPa, J. Phys. Chem. Ref. Data, Vol. 10, No.1 (1981)	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため

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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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)	-	日本機械学会 蒸気表<1999>	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	日本建築学会 2013年 建築工事標準仕様書・同解説 JASS 5N同解説 原子力発電所施設における鉄筋コンクリート工事	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	ICRP Publication 71	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	Reg. Guide. I. 195	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	Standard Review Plan 6.5.2	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	Standard Review Plan 6.5.5	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 (JEAG4601・補-1984)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(55)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 (JEAG4601-1987)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(55)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 (JEAG4601-1991 追補版)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(55)	-	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	(55)	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
共通	(55)	-	(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、規格等のため
共通	(55)	-	原子炉格納容器の漏えい率試験規程 (JEAC4203)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	56	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	56	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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損を引き起こす亀裂その他の欠陥の解釈 (原規技発第1408063号 平成26年8月6日原子力規制委員会決定)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	57	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	-	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	57	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	-	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」による整理
共通	(57)	-	JSME S NC1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	58	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	
共通	58	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」による整理
共通	(58)	-	JSME S NA1-2008 発電用原子力設備規格 維持規格	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	
共通	(58)	-	JSME S NC1-2005/2007 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)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」による整理
個別	(59)	-	原子力発電所安全保護系の設計規程 (JEAC4604-2009)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	60	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	60	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」による整理
個別	61	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	-	○	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
個別	61	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」による整理
個別	(61)	-	原子力発電所安全保護系の設計規程 (JEAC4604-2009)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」による整理
個別	63	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	○	○	-	
個別	63	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	○	○	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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	(63)	-	JISME S NC1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	(63)	-	JIS G 4304 (1999)	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	(63)	-	JIS G 4303 (1998)	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	(63)	-	NUREG-1465	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(63)	-	地中温度等に関する資料（農業気象資料第3号、1982）	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(63)	-	NUREG/CR-5950	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(63)	-	Regulatory Guide, 1.183	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(63)	-	Regulatory Guide, 1.195	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(63)	-	Standard Review Plan 6.5.2	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(63)	-	Standard Review Plan 6.5.5	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(63)	-	日本建築学会 2013年 建築工事標準仕様書・同解説 JASS 5N同解説 原子力発電所施設における鉄筋コンクリート工事	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(63)	-	ICRP Publication 71	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(63)	-	日本原子力技術協会 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（第3版）	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(63)	-	Cmelins Handbuch der anorganischer Chemie, Natrium, 8 Auflage, Verlag Chemie, Berlin 1928	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
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）	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	○	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」による整理
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）	-	-	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	○	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」による整理
個別	(65)	-	JIS G 4304 (1999) 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	JISMEに包含するJISのため
個別	(65)	-	JIS G 4303 (1998) 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	JISMEに包含するJISのため
個別	(65)	-	NUREG-1465	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(65)	-	地中温度等に関する資料（農業気象資料第3号、1982）	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(65)	-	NUREG/CR-5950	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(65)	-	Regulatory Guide, 1.183	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(65)	-	Regulatory Guide, 1.195	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(65)	-	Standard Review Plan 6.5.2	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(65)	-	Standard Review Plan 6.5.5	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(65)	-	建築工事標準仕様書JASS 5N同解説（原子力発電所施設における鉄筋コンクリート工事、日本建築学会）	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(65)	-	ICRP Publication 71	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(65)	-	日本原子力技術協会 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（第3版）	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(65)	-	Cmelins Handbuch der anorganischer Chemie, Natrium, 8 Auflage, Verlag Chemie, Berlin 1928	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
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）	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	○	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」による整理
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）	-	-	-	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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	(67)	-	高圧ガス保安法(昭和26年6月7日法律第204号)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(67)	-	JIS G 4304 (1999) 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	JISMEに包含するJISのため
個別	(67)	-	JIS G 4303 (1998) ステンレス鋼棒	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	JISMEに包含するJISのため
個別	(67)	-	NUREG-1465	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(67)	-	地中温度等に関する資料(農業気象資料第3号, 1982)	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(67)	-	NUREG/CR-5950	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(67)	-	Regulatory Guide, I.183	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(67)	-	Regulatory Guide, I.195	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(67)	-	Standard Review Plan 6.5.2	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(67)	-	Standard Review Plan 6.5.5	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(67)	-	建築工事標準仕様書JASS 5N同解説(原子力発電所施設における鉄筋コンクリート工事, 日本建築学会)	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(67)	-	ICRP Publication 71	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(67)	-	日本原子力技術協会 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(第3版)	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(67)	-	Chemical Handbook of anorganischer Chemie, Natrium, 8 Auflage, Verlag Chemie, Berlin 1928	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
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)	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」による整理
個別	(68)	-	JIS G 4304 (1999)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(68)	-	Experimentelle Untersuchungen zum Verhalten des von NIS entwickelten Katalysator-Modellmoduls im 1:1 Masstab bei verschiedenen Systemzuständen im Model-Containment, Battelle-Europe (1991)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(68)	-	Generic tests of Passive autocatalytic Recombiners(PARs) for combustible Gas Control in Nuclear Power Plants Vol.1 Program Description, EPRI (1997)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
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、規格等のため
個別	(68)	-	Depletion Rate of NIS PAR Module, NIS (1999)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(68)	-	Thomas K. Blanchat, Asimos C. Malliakos, "TESTING A PASSIVE AUTOCATALYTIC RECOMBINER IN THE SURTESY FACILITY", Nuclear Technology Vol.129 March 2000	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(68)	-	K. Fischer, "Qualification of a Passive Catalytic Module for Hydrogen Mitigation", Nuclear Technology vol.112, (1995)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(68)	-	OECD-NEA THAI Project Quick Look Report Hydrogen Recombiner Tests HR-14 to HR-16 October 2009	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため
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)	-	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	○	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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訂)	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	○	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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)	-	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	○	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	
個別	(72)	-	電気学会「JEC 2300-1998 交流遮断器」	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(72)	-	電気学会「JEC 2300-2010 交流遮断器」	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	

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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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	(72)	-	電池工業会「据付蓄電池の容量算出方法」(SBA S 0601-2014)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
個別	(72)	-	電気学会「JEC 114-1964 同期機」	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-		
個別	(72)	-	電気学会「JEC 2130-2000 同期機」	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-		
個別	(72)	-	電気学会「JEC 2130-2016 同期機」	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-		
個別	(72)	-	NEGA C 331-2005 可搬形発電設備技術基準	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-		
個別	(72)	-	日本電機工業会「JEM 1354-2003 エンジン駆動陸用同期発電機」	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
個別	(72)	-	日本電機工業会「JEM 1354-2014 エンジン駆動陸用同期発電機」	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準、規格等のため	
個別	(72)	-	電気学会「JEC 2433-2016 無停電電源システム」	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-		
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)	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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	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)	-	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」による整理	
個別	(74)	-	鉱山保安法(昭和24年法律第70号) 鉱山保安法施行規則(平成16年9月27日経済産業省令第96号)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
個別	(74)	-	労働安全衛生法(昭和47年法律第57号) 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)	-	実用発電用原子炉に係る重大事故時の制御室及び緊急時対策所の居住性に係る被ばく評価に関する審査ガイド(平成25年6月19日原規技発第13061918号原子力規制委員会決定)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	ガイドは枠外に記載するため
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、平成13年3月29日一部改訂)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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、平成13年3月29日一部改訂)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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、平成13年3月29日一部改訂)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
個別	(74)	-	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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
個別	(74)	-	原子力発電所中央制御室運転員の事故時の被ばくに関する規程(JEAC4622-2009 平成21年6月23日制定)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
個別	(74)	-	日本建築学会 2013年 建築工事標準仕様書・同解説 JASS 5N 原子力発電所施設における鉄筋コンクリート工事	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
個別	(74)	-	「放射線施設のしゃべい計算 実務マニュアル 2015」のデータ集「放射線施設の遮蔽計算実務(放射線)データ集 2015」(公益財団法人原子力安全技術センター)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(74)	-	Compilation of Fission Product Yields (NEDO-12154-1, M. E. Meek and B. F. Rider, Vallecitos Nuclear Center, 1974)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準、規格等のため
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、規格等のため
個別	(74)	-	空気調和・衛生工学会規格 SHASE-S 116-2003(2004)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準、規格等のため
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、規格等のため
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、規格等のため
個別	(74)	-	ICRP Publication 72, "Age-dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides - Part 5 Compilation of Ingestion and Inhalation Dose Coefficients", 1996	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準、規格等のため
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、規格等のため
個別	(74)	-	JENDL-3.2に基づくORIGEN2用ライブラリ:軽水炉MOX燃料用ORIGEN2ライブラリ(JAERI-Data/Code 2000-036(2000年11月))	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準、規格等のため
個別	(74)	-	BNWL-1244, "Removal of Iodine and Particles from Containment Atmospheres by Sprays - Containment Systems Experiment Interim Report", February 1970	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準、規格等のため
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、規格等のため
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、規格等のため

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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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	(74)	-	NRPB-R322-Atmospheric Dispersion Modelling Liaison Committee Annual Report, 1998-99	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準, 規格等のため
個別	(74)	-	米国 NUREG/CR-4551 Vol.2 "Evaluation of Severe Accident Risks:Quantification of Major Input Parameters", February 1994	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準, 規格等のため
個別	(74)	-	R.G.I.195 "Methods and Assumptions for Evaluating Radiological Consequences of Design Basis Accidents at Ligh Water Nuclear Power Reactors"	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準, 規格等のため
個別	(74)	-	Standard Review Plan 6.5.2. "Containment Spray as a Fission Product Cleanup System", March 2007	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
個別	(74)	-	R.K. HILLIARD, A.K. POSTMA, J.D. McCORMACK and L.F. COLEMAN, "Removal of iodine and particles by sprays in the containment systems experiment", Nuclear Technology, Vol. 10, p.499-519, April 1971	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
個別	(74)	-	NUREG-0800 Standard Review Plan 6.5.5. "Pressure Suppression Pool as a Fission Product Cleanup System", Rev.1. 3/2007.	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準, 規格等のため
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, 規格等のため
個別	(74)	-	土木学会 2007年 コンクリート標準示方書(構造型能照査編)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準, 規格等のため
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, 規格等のため
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, 規格等のため
個別	(74)	-	日本原子力学会 (社)日本原子力学会標準 発電用原子炉施設の安全解析における放出源の有効高さを求めるための風洞実験実施基準 (2003年6月)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・補足説明資料に記載の規格基準等 ・「参考」とした基準, 規格等のため
個別	(74)	-	高本, 稲本, 中原, 山崎, 化合物の辞典, 朝倉書店, 1997年11月20日	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・補足説明資料に記載の規格基準等 ・「参考」とした基準, 規格等のため
個別	(74)	-	BNWL-1457, "Natural Transport Effects on Fission Product Behavior in the Containment Systems Experiment", December 1970	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・補足説明資料に記載の規格基準等 ・「参考」とした基準, 規格等のため
個別	(74)	-	P.C.Owczarski and W.K.Winegarder, "Capture of Iodine in Suppression Pools", 19th DOE/NRC Nuclear Air Cleaning Conference	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・補足説明資料に記載の規格基準等 ・「参考」とした基準, 規格等のため
個別	(74)	-	"State-of-the-art review on fission products aerosol pool scrubbing under severe accident conditions", 1995	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・補足説明資料に記載の規格基準等 ・「参考」とした基準, 規格等のため
個別	(74)	-	TM1-2号機の調査研究成果(渡会慎祐,井上康,榎田藤夫 日本原子力学会誌 Vol.32, No.4 (1990))	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・補足説明資料に記載の規格基準等 ・「参考」とした基準, 規格等のため
個別	(74)	-	化学形に着目した破損燃料からの核分裂生成物及びアクチニドの放出挙動評価のための研究 (JAEA-Review 2013-034, 2013 年12 月)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・補足説明資料に記載の規格基準等 ・「参考」とした基準, 規格等のため
個別	(74)	-	NUREG/CR-5732 "Iodine Chemical Forms in LWR Severe Accidents"	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・補足説明資料に記載の規格基準等 ・「参考」とした基準, 規格等のため
個別	(74)	-	「電離放射線障害防止規則の一部を改正する省令の施行等について」(基発0412第1号 都道府県労働局長あて厚生労働省労働基準局長通知)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・補足説明資料に記載の規格基準等 ・「参考」とした基準, 規格等のため
個別	(74)	-	電離放射線障害防止規則(最終改正:平成25年7月8日)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・補足説明資料に記載の規格基準等 ・「参考」とした基準, 規格等のため
個別	(74)	-	W.G.N. Slinn : Environmental Effects, Parameterizations for Resuspension and for Wet and Dry Deposition of Particles and Gases for Use in Radiation Dose, Calculations, Nuclear Safety Vol.19 No.2, 1978	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・補足説明資料に記載の規格基準等 ・「参考」とした基準, 規格等のため
個別	(74)	-	J. H. Wilson and P. C. Arwood, Summary of Pretest Aerosol Code Calculations for LWR Aerosol Containment Experiments (LACE) LA2, ORNL A. L. Wright, J. H. Wilson and P.C. Arwood, PRETEST AEROSOL CODE COMPARISONS	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・補足説明資料に記載の規格基準等 ・「参考」とした基準, 規格等のため
個別	(74)	-	D. A. Powers and J. L. Sprung, NUREG/CR-5901, A Simplified Model of Aerosol Scrubbing by a Water Pool Overlying Core Debris Interacting With Concrete	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・補足説明資料に記載の規格基準等 ・「参考」とした基準, 規格等のため
個別	(74)	-	STATE-OF-THE-ART REPORT ON NUCLEAR AEROSOLS, NEA/CSNI/R (2009)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・補足説明資料に記載の規格基準等 ・「参考」とした基準, 規格等のため
個別	(74)	-	日本原子力学会標準 原子力発電所の確率的安全評価に関する実施基準(レベル3PSA 編): 2008(社団法人 日本原子力学会)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・補足説明資料に記載の規格基準等 ・「参考」とした基準, 規格等のため
個別	(74)	-	H. Hirayama, Y. Harima, et al., "Data Library of Line-and Conical-Beam Response Functions And Four-Parameter Empirical Formula in Approximating Response Functions for Gamma-ray Skyshine Dose Analyses", High Energy	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・補足説明資料に記載の規格基準等 ・「参考」とした基準, 規格等のため
個別	75	-	実用発電用原子炉及びその附属施設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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」による整理
個別	(75)	-	原子力災害特別措置法(平成11年12月17日法律第156号)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」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)	-	JIS Z 4329-2004 放射性体表面汚染サーベータ	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(75)	-	JIS Z 4333-2006 X線及びγ線用線量当量率サーベータ	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	-	-	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	○	「2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方」による整理
個別	(76)	-	鉱山保安法(昭和24年法律第70号) 鉱山保安法施行規則(平成16年9月27日経済産業省令第96号)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	

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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「-」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	計測	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	(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)	-	高圧ガス保安法(昭和26年6月7日法律第204号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
個別	(76)	-	高圧ガス保安法施行令(平成9年2月19日政令第20号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
個別	(76)	-	一般高圧ガス保安規則(昭和41年通商産業省令第53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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	2.記載すべき適用基準及び適用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号原子力規制委員会決定)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	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)	-	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日決定 平成13年3月29日一部改訂)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
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(JEAC4622-2009 平成21年6月23日制定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
個別	(76)	-	原子力発電所中央制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)(平成21・07・27 原院第1号 平成21年8月12日)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
個別	(76)	-	日本建築学会 2013年 建築工事標準仕様書・同解説 JASS 5N同解説 原子力発電所施設における鉄筋コンクリート工事	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
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)	-	沸騰水型原子炉発電所 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,規格等のため
個別	(76)	-	「放射線施設のしゃべい計算 実務マニュアル 2015」のデータ集「放射線施設の遮蔽計算実務(放射線)データ集 2015」(公益財団法人原子力安全技術センター)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準,規格等のため
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,規格等のため
個別	(76)	-	ICRP Publication 72, "Age-dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides - Part 5 Compilation of Ingestion and Inhalation Dose Coefficients", 1996	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準,規格等のため
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,規格等のため
個別	(76)	-	JENDL-3.2に基づくORIGEN2用ライブラリ:軽水炉MOX燃料用ORIGEN2ライブラリ(JAERI-Data/Code 2000-036(2000年11月))	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準,規格等のため
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,規格等のため
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,規格等のため
個別	(76)	-	NRPB-R322-Atmospheric Dispersion Modelling Liaison Committee Annual Report, 1998-99	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準,規格等のため
個別	(76)	-	米国 NUREG/CR-4551 Vol.2 "Evaluation of Severe Accident Risks:Quantification of Major Input Parameters", February 1994	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準,規格等のため
個別	(76)	-	R. G. I. 195 "Methods and Assumptions for Evaluating Radiological Consequences of Design Basis Accidents at Ligh Water Nuclear Power Reactors"	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準,規格等のため
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,規格等のため
個別	(76)	-	JIS Z 4324-2009 X線及びγ線用エリアモニタ	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(76)	-	JIS A 4702 (2015) ドアセット	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準,規格等のため
個別	(76)	-	空気調和・衛生工学会 空気調和・衛生工学便覧	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準,規格等のため
個別	(76)	-	JIS B 8330 (2000) 送風機の試験及び検査方法	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準,規格等のため
個別	(76)	-	JIS Z 4812 (1995) 放射性エアロゾル用高性能エアフィルタ	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準,規格等のため
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,規格等のため
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)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○		

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】【変更後】の黄色ハッチングは、工認補正申請書に記載する基準及び規格  
 ※ 各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格  
 ※ 各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格  
 ※ 各施設区分欄の①は、【変更前】が「－」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	計測	放塵	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	緊急所	備考
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	①2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方による整理
共通	(78)	-	原子力発電工物に係る電気設備に関する技術基準を定める省令 (平成24年9月14日経済産業省令第70号)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	①2.記載すべき適用基準及び適用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を定める省令 (平成26年11月5日経済産業省令第55号)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	①2.記載すべき適用基準及び適用規格の考え方による整理
共通	(78)	-	発電用火力設備の技術基準の解釈 (平成25年5月17日20130507商局第2号)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	
共通	(78)	-	原子力発電工物に係る電気設備の技術基準の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306199号)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○	
共通	(78)	-	電気学会「JEC 2300-1998 交流遮断器」	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(78)	-	電気学会「JEC 2300-2010 交流遮断器」	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(78)	-	電気学会「JEC 114-1964 同期機」	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(78)	-	電気学会「JEC 2130-2000 同期機」	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(78)	-	電気学会「JEC 2130-2016 同期機」	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(78)	-	電気学会「JEC 2433-2016 無停電電源システム」	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	