

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

補足-110-1 適用基準及び適用規格に係る補足説明資料

2021年6月
東北電力株式会社

※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	繫対所	備考	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	4	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	4	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	4	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理	
共通	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施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則 (平成25年原子力規制委員会規則第5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	5	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	5	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	5	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理	
共通	5	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (平成17年12月15日原院第5号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (平成17年12月15日原院第5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○		
共通	5	-	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年原子力規制委員会規則第5号)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	(5)	実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則 (昭和53年通商産業省令第77号)	実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則 (昭和53年通商産業省令第77号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	(5)	建築基準法 (昭和25年5月24日法律第201号)	建築基準法 (昭和25年5月24日法律第201号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(5)	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	-	○	-		
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)	発電用原子力設備に関する構造等の技術基準 (昭和55年通商産業省告示第501号)	発電用原子力設備に関する構造等の技術基準 (昭和55年通商産業省告示第501号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-	-	-	○	-	
共通	(5)	-	発電用原子力設備に関する構造等の技術基準 (平成6年通商産業省告示第501号)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
共通	(5)	-	基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価に係る審査ガイド (平成25年6月19日原管地発第1306194号原子力規制委員会)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	ガイドは枠外に記載するため	

※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	繫対所	備考	
共通	(5)	-	耐津波設計に係る工認審査ガイド（平成25年6月19日原管地発第1306196号原子力規制委員会）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	ガイドは枠外に記載するため	
共通	(5)	-	耐震設計に係る工認審査ガイド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ガイドは枠外に記載するため
共通	(5)	-	日本原子力学会 BWR 使用済燃料貯蔵ラックの減衰特性評価「2015年秋の大会」No. B36	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	○	-	○	○	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(5)	-	J I S B 1 0 5 1-2014 炭素鋼及び合金鋼製締結用部品の機械的性質-強度区分を規定したボルト、小ねじ及び挿込みボルト-並目ねじ及び細目ねじ	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	-	J I S B 8 2 7 8-2003 サドル支持の横置圧力容器	-	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	J I S G 3 1 0 1-2015 一般構造用圧延鋼材	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	J I S G 3 1 0 6 溶接構造用圧延鋼材	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	J I S G 3 1 1 4 溶接構造用耐熱性熱間圧延鋼材	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	J I S G 3 3 0 2-1994 溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	J I S G 3 4 4 4 一般構造用炭素鋼鋼管	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	J I S G 4 0 5 1-2016 機械構造用炭素鋼鋼材	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	J I S G 4 0 5 3-2008 機械構造用合金鋼鋼材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	J I S G 4 0 5 3-2012 機械構造用合金鋼鋼材	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	J I S G 4 0 5 3-2016 機械構造用合金鋼鋼材	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	J I S G 4 3 0 3-2012 ステンレス鋼棒	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	J I S G 4 3 0 4-2012 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	J I S H 4 0 8 0 アルミニウム及びアルミニウム合金継目無管	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	J C A S 1 6 0 0-2017 クレーン用フック規格	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	J S M E S N C 1-2005 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	J S M E S N C 1-2005 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	①	-	-	-	①	
共通	(5)	-	J S M E S N E 1-2003 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)	-	J S M E S N J 1-2012 発電用原子力設備規格 材料規格	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編（J E A G 4 6 0 1・補-1984）	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編（J E A G 4 6 0 1・補-1984）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	①	-	-	-	①	
共通	(5)	原子力発電所耐震設計技術指針（J E A G 4 6 0 1-1987）	原子力発電所耐震設計技術指針（J E A G 4 6 0 1-1987）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	①	①	①	①	①	

※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	繫対所	備考
共通	(5)	原子力発電所耐震設計技術指針 (J E A G 4 6 0 1-1991 追補版)	原子力発電所耐震設計技術指針 (J E A G 4 6 0 1-1991 追補版)	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	①	-	-	①	
共通	(5)	-	原子力発電所耐震設計技術規格 (J E A C 4 6 0 1-2008)	○	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	原子力発電所耐震設計技術規格 (J E A C 4 6 0 1-2015)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	-	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	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格 (J E A C 4 6 1 6-2009)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(5)	-	BWR MARK I 型格納容器圧力抑制系に加わる動荷重の評価指針 (昭和62年11月5日原子力安全委員会決定)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	-	土木学会 1985年 建屋基礎地盤の耐震安定性評価例示編	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	土木学会 1988年 構造力学公式集	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	土木学会 2002年 コンクリート標準示方書 [構造性能照査編]	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	
共通	(5)	-	土木学会 2012年 コンクリート標準示方書 [設計編]	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○	-	
共通	(5)	-	土木学会 2013年 コンクリート標準示方書 ダムコンクリート編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(5)	-	土木学会 2017年 コンクリート標準示方書 [設計編]	-	-	○	-	-	○	-	○	○	-	-	-	○	-	○	-	
共通	(5)	-	土木学会 2015年 トンネル・ライブラリー第27号シールド工用立坑の設計	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	-	土木学会 2016年 トンネル標準示方書 [共通編]・同解説 / [山岳工法編]・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(5)	-	土木学会 2016年 トンネル標準示方書 [開削工法編]・同解説	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
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 2009年 新しい高性能鋼材の利用技術照査研究報告書～SBHS500(W), SBHS700(W)の設計・製作ガイドライン(案)～	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
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)	-	日本建築学会 1979年 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	日本建築学会 1988年 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	日本建築学会 1988年 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	
共通	(5)	日本建築学会 1991年 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	日本建築学会 1991年 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(5)	日本建築学会 1999年 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 -許容応力度設計法-	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	(5)	-	日本建築学会 2005年 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	-	日本建築学会 2018年 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(5)	日本建築学会 1987年 鉄骨鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	日本建築学会 1987年 鉄骨鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	

※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	繫対所	備考
共通	(5)	-	日本建築学会 2001年 鉄骨鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説 -許容応力度設計と保有水平耐力-	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	
共通	(5)	日本建築学会 2005年 原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説	日本建築学会 2005年 原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	
共通	(5)	-	日本建築学会 2007年 各種合成構造設計指針・同解説	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 2014年 各種合成構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(5)	日本建築学会 1996年 容器構造設計指針・同解説	日本建築学会 1996年 容器構造設計指針・同解説	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	-	○	①	①	①	①	
共通	(5)	-	日本建築学会 2010年 容器構造設計指針・同解説	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	-	日本建築学会 1980年 塔状鋼構造設計指針・同解説	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	
共通	(5)	-	日本建築学会 1990年 建築耐震設計における保有耐力と変形性能	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	
共通	(5)	-	日本建築学会 2001年 建築基礎構造設計指針	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	日本建築学会 2004年 建築物荷重指針・同解説	日本建築学会 2004年 建築物荷重指針・同解説	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	-	○	①	①	①	①	
共通	(5)	日本建築学会 2005年 鋼構造設計規程 -許容応力度設計法-	日本建築学会 2005年 鋼構造設計規程 -許容応力度設計法-	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	○	-	-	-	
共通	(5)	日本建築学会 2007年 煙突構造設計指針	日本建築学会 2007年 煙突構造設計指針	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	-	日本建築学会 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	○	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	-	日本機械学会 水中振動試験によるBWR使用済燃料貯蔵ラックの減衰比	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	○	-	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	日本機械学会 機械工学便覧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書・同解説 I 共通編・II 鋼橋編	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書・同解説 I 共通編・II 鋼橋編	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	①	-	-	-	
共通	(5)	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書・同解説 I 共通編・IV 下部構造編	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書・同解説 I 共通編・IV 下部構造編	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	①	-	①	-	
共通	(5)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書・同解説 I 共通編・IV 下部構造編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(5)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書・同解説 V 耐震設計編	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○	-	
共通	(5)	-	日本道路協会 平成16年4月 道路橋 道路橋支承便覧	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	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	(5)	-	日本水道協会 1987年 水道施設耐震工法指針・解説	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	
共通	(5)	-	日本下水道協会 2014年 下水道施設の耐震対策指針と解説	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	

※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、工事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	核然	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	繫対所	備考
共通	(5)	-	水門鉄管協会 平成31年 水門鉄管技術基準 水門扉編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(5)	-	2015年版 建築物の構造関係技術基準解説書(国土交通省国土技術政策総合研究所・国立研究開発法人建築研究所)	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	煙突、鉄筋コンクリート造の柱等、広告塔又は高架水槽等及び擁壁並びに乗用エレベーター又はエスカレーターの構造計算の基準を定める件(平成12年5月31日建設省告示第1449号)	煙突、鉄筋コンクリート造の柱等、広告塔又は高架水槽等及び擁壁並びに乗用エレベーター又はエスカレーターの構造計算の基準を定める件(平成12年5月31日建設省告示第1449号)	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(5)	-	SBA S 6001-1982 据置蓄電池の容量算出法	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	ダム堰施設技術協会 平成13年 水門・樋門ゲート設計要領(案)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	ダム堰施設技術協会 平成28年 ダム堰施設技術基準(案)(基準解説編設備計画マニュアル編)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	2013年 建築物における天井脱落対策に係る技術基準の解説(国土交通省)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	電力共通研究「鉛直地震動を受ける設備の耐震評価手法に関する研究」(H7~H10)	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	○	-	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	電力共通研究「鉛直地震動を受ける設備の耐震評価手法に関する研究」(H10~H13)	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	○	-	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	電力共通研究「機器・配管系に対する合理的耐震評価法の研究」(H12~H13)	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	○	-	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	[No.10-8] Dynamics and Design Conference 2010 論文集 No.417	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	○	-	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	Regulatory Guide (RG) 1.92 "Combining modal responses and Spatial components in seismic response analysis"	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	-	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	Regulatory Guide (RG) 1.92 [2. Combining Effects Caused by Three Spatial Components of an Earthquake]	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	-	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	Stresses in Large Horizontal Cylindrical Pressure Vessels on Two Saddle Supports, Welding Research Supplement, Sep. 1951.	-	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	Wichman, K. R. et al. :Local Stresses in Spherical and Cylindrical Shells due to External Loadings, Welding Research Council bulletin, March 1979 revision of WRC bulletin 107 / August 1965.	-	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	L. E. BROWNELL AND E. H. YOUNG : PROCESS EQUIPMENT DESIGN, JOHN WILEY & SONS, INC. APRIL, 1968.	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	K. R. WICHMAN, A. G. HOPPER AND J. L. MERSHON : LOCAL STRESSES IN SPHERICAL AND CYLINDRICAL SHELLS DUE TO EXTERNAL LOADINGS. WELDING RESEARCH COUNCIL BULLETIN, #107 AUGUST 1965	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	WARREN C. YOUNG, RICHARD G. BUDYNAS: ROARK' S FORMULAS FOR STRESS AND STRAIN. SEVENTH EDITION	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(5)	-	U.S. Atomic Energy Commission TID-7024 "Nuclear Reactors and Earthquakes"	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	6	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈(平成25年6月19日原規技発第1306194号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	-	

※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	察対所	備考
共通	6	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	6	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	6	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	
共通	6	-	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年原子力規制委員会規則第5号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	(6)	-	建築基準法（昭和25年5月24日法律第201号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
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)	-	耐津波設計に係る工認審査ガイド（平成25年6月19日原管地発第1306196号原子力規制委員会）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	ガイドは枠外に記載するため
共通	(6)	-	発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針（平成2年8月30日原子力安全委員会決定）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	J I S A 6 9 0 1 セッコウボード製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(6)	-	J I S G 4 0 5 3-2008 機械構造用合金鋼材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(6)	-	J S M E S N C 1-2005 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編（J E A G 4 6 0 1・補-1984）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	原子力発電所耐震設計技術指針（J E A G 4 6 0 1-1987）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	原子力発電所耐震設計技術指針（J E A G 4 6 0 1-1991 追補版）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	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（J E A C 4 6 1 6-2009）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	土木学会 1988年 構造力学公式集	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(6)	-	土木学会 2002年 コンクリート標準示方書〔構造性能照査編〕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	
共通	(6)	-	土木学会 2013年 コンクリート標準示方書 ダムコンクリート編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	土木学会 2017年 コンクリート標準示方書〔設計編〕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
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 2018年 水理公式集	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(6)	-	日本建築学会 1999年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説 -許容応力度設計法-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	

※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	核然	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	繫対所	備考
共通	(6)	-	日本建築学会 2018年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	日本建築学会 2010年 各種合成構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	日本建築学会 2014年 各種合成構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	日本建築学会 2004年 建築物荷重指針・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	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	(6)	-	日本建築学会 2017年 山留め設計指針	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	日本機械学会 機械工学便覧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(6)	-	日本機械学会 2005年 新版機械工学便覧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(6)	-	構造計算便覧(産業図書)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(6)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書・同解説 I 共通編・II 鋼橋編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書・同解説 I 共通編・IV 下部構造編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	
共通	(6)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書・同解説 I 共通編・IV 下部構造編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(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・V 耐震設計編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書・同解説 V 耐震設計編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	日本道路協会 平成16年4月 道路橋 道路橋支承便覧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
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)	-	日本港湾協会 平成元年 港湾の施設の技術上の基準・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	日本港湾協会 2007年 港湾の施設の技術上の基準・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	水門鉄管協会 平成31年 水門鉄管技術基準 水門扉編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	日本水道協会 2009年 水道施設耐震工法指針・解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	農業農村工学会 平成15年 土地改良事業計画設計基準設計「ダム」技術書〔コンクリートダム編〕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(6)	-	ダム堰施設技術協会 平成13年 水門・樋門ゲート設計要領(案)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(6)	-	ダム堰施設技術協会 平成28年 ダム堰施設技術基準(案)(基準解説編設備計画マニュアル編)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため

※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、工事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	繫対所	備考	
共通	(6)	-	Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation from Tsunamis Second Edition, FEMA P646, Federal Emergency Management Agency, 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-		
共通	(6)	-	Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation from Tsunamis Third Edition, FEMA P-646, Federal Emergency Management Agency, 2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-		
共通	(6)	-	Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures (7-16), American Society of Civil Engineers, 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-		
共通	7	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	7	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	7	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	7	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (平成17年12月15日原院第5号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (平成17年12月15日原院第5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	
共通	(7)	-	発電用原子力設備に関する構造等の技術基準 (昭和55年通商産業省告示第501号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	
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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	建築基準法施行令 (昭和25年11月16日政令第338号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	宮城県 建築基準法施行細則 (昭和46年3月30日宮城県規則第21号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	建築基準法施行令に包含されるため
共通	(7)	-	発電用軽水型原子炉施設の安全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	(7)	-	発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針 (平成2年8月30日原子力安全委員会決定)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針 (平成21年3月9日原子力安全委員会一部改訂)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ガイドは枠外に記載するため
共通	(7)	-	J E C 2 1 3 7 -2000 誘導機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(7)	-	J I S A 5 5 4 0 建築用ターンバックル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(7)	-	J I S B 2 8 0 9 ワイヤグリップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(7)	-	J I S B 8 2 6 5 -2017 圧力容器の構造—一般事項	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(7)	-	J I S G 3 1 0 1 -2015 一般構造用圧延鋼材	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	

※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	繫対所	備考	
共通	(7)	-	J I S G 3 1 0 6 溶接構造用圧延鋼材	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(7)	-	J I S G 3 1 1 4 溶接構造用耐蝕性熱間圧延鋼材	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(7)	-	J I S G 3 1 3 1-2018 熱間圧延軟鋼板及び鋼帯	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(7)	-	J I S G 3 4 4 4 一般構造用炭素鋼鋼管	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(7)	-	J I S G 3 5 4 9 構造用ワイヤロープ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(7)	-	J I S G 5 5 0 1-1995 ねずみ鋳鉄品	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(7)	-	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
共通	(7)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 (J E A G 4 6 0 1-1987)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 (J E A G 4 6 0 1-1991 追補版)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 (J E A G 4 6 0 1・補-1984)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	土木学会 2002年 コンクリート標準示方書 [構造的能照査編]	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	土木学会 2007年 コンクリート標準示方書 [設計編]	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	土木学会 2012年 コンクリート標準示方書 [設計編]	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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)	-	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 2005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 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 2005年 原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
共通	(7)	-	日本建築学会 2004年 建築物荷重指針・同解説	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	日本建築学会 2015年 建築物荷重指針・同解説	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	日本建築学会 2005年 鋼構造設計規準 -許容応力度設計法-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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)	-	日本建築学会 2012年 鋼構造接合部設計指針	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

※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	繫対所	備考
共通	(7)	-	日本建築学会 2019年 鋼構造許容応力度設計標準	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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 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)	-	日本機械学会 機械工学便覧	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(7)	-	日本機械学会 1987年 新版機械工学便覧	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(7)	-	日本機械学会 1986年 伝熱工学資料 改訂第4版	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(7)	-	日本機械学会 2009年 伝熱工学資料 改訂第5版	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(7)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書・同解説 V耐震設計編	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	日本道路協会 平成16年4月 道路橋 道路橋支承便覧	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
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・同解説 II鋼橋編・IV下部構造編	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	日本溶接協会 2003年 動的繰返し大変形を受ける溶接鋼構造物の脆性破壊性能評価方法, WES2808	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	7	実用発電用原子炉施設への航空機落下確率の評価基準について(平成21・06・25原院第1号平成21年6月30日原子力安全・保安院一部改正)	実用発電用原子炉施設への航空機落下確率の評価基準について(平成21・06・25原院第1号平成21年6月30日原子力安全・保安院一部改正)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	Eの数値を算出する方法並びに V_0 及び風力係数の数値を定める件(平成12年5月31日建設省告示第1454号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(7)	-	ISEST607-3 軽水炉構造機器の衝撃荷重に関する調査 その3 ミサイルの衝突による構造壁の損傷に関する評価式の比較検討(昭和51年10月高温構造安全技術研究組合)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	タービンミサイル評価について(昭和52年7月20日原子力委員会原子炉安全専門審査会)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	クレーン構造規格(平成7年12月26日労働省告示第134号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	-	石油コンビナートの防災アセスメント指針(平成25年3月消防庁特殊災害室)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(7)	-	建築火災のメカニズムと火災安全設計(平成19年12月25日日本建築センター)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(7)	-	軽構造の理論とその応用(日本科学技術連盟(1966))	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(7)	-	2015年版 建築物の構造関係技術基準解説書(国土交通省国土技術政策総合研究所・国立研究開発法人建築研究所)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

※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「一」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	繫対所	備考
共通	(7)	—	U.S. NUCLEAR REGULATORY COMMISSION:REGULATORY GUIDE 1.76,DESIGN-BASIS TORNADO AND TORNADO MISSILES FOR NUCLEAR POWER PLANTS,Revision1, March 2007	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	—	Methodology for Performing Aircraft Impact Assessments for New Plant Designs (Nuclear Energy Institute 2011 Rev8 (NE107-13))	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(7)	—	THE SFPE HANDBOOK OF Fire Protection Engineering	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	8	—	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	8	—	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	8	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	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 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	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)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
共通	10	—	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	10	—	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	10	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	10	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (平成17年12月15日原院第5号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (平成17年12月15日原院第5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	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規格の考え方」による整理
共通	11	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	11	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	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	繋対所	備考	
共通	(11)	-	実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則（平成26年2月28日原子力規制委員会規則第1号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理	
共通	(11)	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306193号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理	
共通	(11)	-	発電用火力設備の技術基準の解釈（平成25年5月17日20130507経済産業省商局第2号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	-	発電用火力設備に関する技術基準を定める省令（平成26年11月5日経済産業省令第55号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理	
共通	(11)	-	電気設備に関する技術基準を定める省令（平成24年9月14日経済産業省令第68号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「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)	-	原子力発電工物に係る電気設備に関する技術基準を定める命令（平成24年9月14日経済産業省令第70号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理	
共通	(11)	-	建築基準法（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)	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	-	発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針（平成21年3月9日原子力安全委員会一部改訂）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	-	発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針（平成13年3月29日原子力安全委員会一部改訂）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
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日原子力安全委員会一部改訂）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	
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)	-	原子力発電所の内部火災影響評価ガイド（平成29年7月19日原規技発第1707195号原子力規制委員会）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	ガイドは枠外に記載するため	
共通	(11)	-	J I S A 4 2 0 1-1992 建築物等の避雷設備（避雷針）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-	-	-	○	
共通	(11)	-	J I S A 4 2 0 1-2003 建築物等の雷保護	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-	-	-	○	
共通	(11)	-	J I S L 1 0 9 1-1999 繊維製品の燃焼性試験方法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	-	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		

※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	繫対所	備考	
共通	(11)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 (J E A G 4 6 0 1・補-1984)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 (J E A G 4 6 0 1-1987)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 (J E A G 4 6 0 1-1991 追補版)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	-	原子力発電所の火災防護指針 (J E A G 4 6 0 7-2010)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通	(11)	-	原子力発電所の火災防護規程 (J E A C 4 6 2 6-2010)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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 1202-1991 垂直トレイ燃焼試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	-	UL1581 (Fourth Edition) 1080, VW-1 垂直燃焼試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	-	公益社団法人日本空気清浄協会 空気清浄装置用材燃焼性試験方法指針 (J A C A No. 11A-2003)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	-	社団法人電池工業会 蓄電池室に関する設計指針 (S B A G 0 6 0 3-2001)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	(11)	-	独立行政法人産業安全研究所技術指針 工場電気設備防爆指針 (ガス蒸気防爆2006)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
共通	11	火力原子力発電技術協会 平成17年10月 BWR配管における混合ガス(水素・酸素)蓄積防止に関するガイドライン	火力原子力発電技術協会 平成17年10月 BWR配管における混合ガス(水素・酸素)蓄積防止に関するガイドライン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(11)	-	国土交通省住宅局建築指導課 2001年版耐火性能検証法の解説及び計算例とその解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(11)	-	米国NFPA (National Fire Protection Association) ハンドブック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
共通	(11)	-	平成12年建設省告示第1400号 (平成16年9月29日国土交通省告示第1178号による改定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		
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)	-	NUREG/CR-6850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理	
共通	12	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理	
共通	12	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (平成17年12月15日原院第5号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (平成17年12月15日原院第5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-		
共通	(12)	-	建築基準法 (昭和25年5月24日法律第201号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-		

※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、工事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	核然	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	繫対所	備考
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機能の重要度分類に関する審査指針（平成2年8月30日原子力安全委員会決定）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	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)	-	原子力発電所の内部漏水影響評価ガイド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	ガイドは枠外に記載するため
共通	(12)	-	J I S C 0 9 2 0-2003 電気機械器具の外殻による保護等級（I Pコード）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	原子力発電所耐震設計技術指針（J E A G 4 6 0 1-1987）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	原子力発電所耐震設計技術指針（J E A G 4 6 0 1-1991 追補版）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編（J E A G 4 6 0 1・補-1984）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	原子力発電所の火災防護指針（J E A G 4 6 0 7-2010）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	土木学会 2002年 コンクリート標準示方書【構造性能照査編】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	日本建築学会 2010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 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 2005年 鋼構造設計規程 -許容応力度設計法-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	日本建築学会 2012年 鋼構造接合部設計指針	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
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)	-	日本機械学会 機械工学便覧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(12)	-	日本水道協会 1997年 水道施設耐震工法指針・解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(12)	-	日本水道協会 2009年 水道施設耐震工法指針・解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	

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、工事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	核然	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	繫対所	備考
共通	13	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	(13)	-	建築基準法（昭和25年5月24日法律第201号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-	○	
共通	(13)	-	建築基準法施行令（昭和25年11月16日政令第338号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-	○	
共通	(13)	-	消防法（昭和23年7月24日法律第186号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-	○	
共通	(13)	-	消防法施行令（昭和36年3月25日政令第37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の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306194号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	
共通	14	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	14	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	14	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	
共通	14	-	発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針（平成2年8月30日原子力安全委員会決定）	○	-	○	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	14	J S M E S 0 1 2-1998 配管内円柱状構造物の流力振動評価指針	J S M E S 0 1 2-1998 配管内円柱状構造物の流力振動評価指針	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	①	①	
共通	(14)	-	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	14	-	原子炉構造材の監視試験方法（J E A C 4 2 0 1-2007）	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	14	-	原子炉構造材の監視試験方法（J E A C 4 2 0 1-2007（2010年追補版））	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	14	-	原子炉構造材の監視試験方法（J E A C 4 2 0 1-2007（2013年追補版））	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	14	原子力発電所用機器に対する破壊靱性の確認試験方法（J E A C 4 2 0 6-2007）	原子力発電所用機器に対する破壊靱性の確認試験方法（J E A C 4 2 0 6-2007）	○	-	○	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(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」とした基準及び規格のため
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規格の考え方」による整理
共通	15	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	15	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	

※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	繫対所	備考
共通	15	-	発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針 (平成2年8月30日原子力安全委員会決定)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	
共通	(15)	-	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	(15)	-	発電用火力設備の技術基準の解釈(平成25年5月17日20130507経済産業省商局第2号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	
共通	(15)	-	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	
共通	(15)	タービンミサイル評価について(昭和52年7月20日原子力委員会原子炉安全専門審査会)	タービンミサイル評価について(昭和52年7月20日原子力委員会原子炉安全専門審査会)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	
共通	(15)	-	N E G A C 3 3 1-2005 可搬形発電設備技術基準	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	
共通	(15)	-	U.S. NUCLEAR REGULATORY COMMISSION: STANDARD REVIEW PLAN 3.6.2 DETERMINATION OF RUPTURE LOCATIONS AND DYNAMIC EFFECTS ASSOCIATED WITH THE POSTULATED RUPTURE OF PIPING (SRP 3.6.2 R3)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	
個別	16	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
個別	16	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則(平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	16	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令(昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令(昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	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)	-	S B A S 6 0 0 1-1982 据置蓄電池の容量算出法	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(16)	-	S B A S 0 6 0 1-2014 据置蓄電池の容量算出法	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	17	-	実用発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(昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令(昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	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55年通商産業省告示第501号)	発電用原子力設備に関する構造等の技術基準(昭和55年通商産業省告示第501号)	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(17)	-	消防法(昭和23年7月24日法律第186号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(17)	-	高圧ガス保安法(昭和26年6月7日法律第204号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(17)	ASME Boiler and Pressure Vessel Code Sec. III Div. 1 (1989 Edition)	ASME Boiler and Pressure Vessel Code Sec. III Div. 1 (1989 Edition)	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため

※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	繫対所	備考
共通	17	J S M E S N B 1-2007 発電用原子力設備規格 溶接規格	J S M E S N B 1-2007 発電用原子力設備規格 溶接規格	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	
共通	17	J S M E S N C 1-2001 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	J S M E S N C 1-2001 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	○	○	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	17	J S M E S N C 1-2005 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	J S M E S N C 1-2005 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	○	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	17	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	○	○	○	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(17)	-	J S M E S N C 1-2012 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	○	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	
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	【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)	-	原子炉構造材の監視試験方法(J E A C 4 2 0 1-2007)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(17)	-	原子炉構造材の監視試験方法(J E A C 4 2 0 1-2007(2010年追補版))	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(17)	-	原子炉構造材の監視試験方法(J E A C 4 2 0 1-2007(2013年追補版))	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(17)	-	原子力発電所用機器に対する破壊靱性の確認試験方法(J E A C 4 2 0 6-2007)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(17)	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編(J E A G 4 6 0 1・補-1984)	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編(J E A G 4 6 0 1・補-1984)	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(17)	原子力発電所耐震設計技術指針(J E A G 4 6 0 1-1987)	原子力発電所耐震設計技術指針(J E A G 4 6 0 1-1987)	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(17)	原子力発電所耐震設計技術指針(J E A G 4 6 0 1-1991 追補版)	原子力発電所耐震設計技術指針(J E A G 4 6 0 1-1991 追補版)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(17)	日本建築学会 2005年 鋼構造設計規準 -許容応力度設計法-	日本建築学会 2005年 鋼構造設計規準 -許容応力度設計法-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(17)	-	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」とした基準及び規格のため
共通	(17)	BWR MARK I 型格納容器圧力抑制系に加わる動荷重の評価指針(昭和62年11月5日原子力安全委員会決定)	BWR MARK I 型格納容器圧力抑制系に加わる動荷重の評価指針(昭和62年11月5日原子力安全委員会決定)	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
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(昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令(昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	18	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈(平成17年12月15日原院第5号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈(平成17年12月15日原院第5号)	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	

適用基準及び適用規格 一覧表

※条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」等に記載されていない基準及び規格
 ※【変更前】【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	繫対所	備考	
共通	18	発電用原子力設備における破壊を引き起こすき裂その他の欠陥の解釈について（平成21・11・18原院第1号平成21年12月25日原子力安全・保安院制定）	実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起こす亀裂その他の欠陥の解釈（平成26年8月6日原規技発第1408063号原子力規制委員会）	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	
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（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	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)	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306193号）	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	19	J S M E S N C 1-2005 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	J S M E S N C 1-2005 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	19	J S M E S O 1 2-1998 配管内円柱状構造物の流体力学評価指針	J S M E S O 1 2-1998 配管内円柱状構造物の流体力学評価指針	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	19	J S M E S O 1 7-2003 配管の高サイクル熱疲労に関する評価指針	J S M E S O 1 7-2003 配管の高サイクル熱疲労に関する評価指針	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	20	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306194号）	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	
共通	20	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	-	○	○	○	○	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	20	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	-	-	○	○	○	○	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	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	J S M E S N C 1-2001 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	J S M E S N C 1-2001 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	○	○	○	○	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	
共通	20	J S M E S N C 1-2005 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	J S M E S N C 1-2005 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	○	○	○	○	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	
共通	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	【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	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）	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	21	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	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）	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	

※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、工事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	繫対所	備考
共通	21	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	
共通	21	J S M E S N A 1-2008 発電用原子力設備規格 維持規格	J S M E S N A 1-2008 発電用原子力設備規格 維持規格	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	
共通	21	原子炉格納容器の漏えい率試験規程 (J E A C 4 2 0 3-2008)	原子炉格納容器の漏えい率試験規程 (J E A C 4 2 0 3-2008)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	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)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	22	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	22	発電用原子力設備に関する技術基準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55年通商産業省告示第501号)	発電用原子力設備に関する構造等の技術基準 (昭和55年通商産業省告示第501号)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	22	J S M E S N C 1-2005 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	J S M E S N C 1-2005 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	22	原子炉構造材の監視試験方法 (J E A C 4 2 0 1-2007)	原子炉構造材の監視試験方法 (J E A C 4 2 0 1-2007)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	22	原子炉構造材の監視試験方法 (J E A C 4 2 0 1-2007 (2010年追補版))	原子炉構造材の監視試験方法 (J E A C 4 2 0 1-2007 (2010年追補版))	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	22	-	原子炉構造材の監視試験方法 (J E A C 4 2 0 1-2007 (2013年追補版))	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	23	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	23	発電用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	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)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	25	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	25	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (平成17年12月15日原院第5号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (平成17年12月15日原院第5号)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	核然	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	繫対所	備考
個別	26	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (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)	-	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	26	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	-	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	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3月21日経済産業省告示第187号)	核原料物質又は核燃料物質の製錬の事業に関する規則等の規定に基づく線量限度等を定める告示 (平成27年原子力規制委員会告示第8号)	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	(26)	-	日本機械学会 1999年 蒸気表	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(26)	クレーン構造規格 (平成7年12月26日労働省告示第134号)	クレーン構造規格 (平成7年12月26日労働省告示第134号)	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	(26)	クレーン等安全規則 (昭和47年9月30日労働省令第34号)	クレーン等安全規則 (昭和47年9月30日労働省令第34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規格の考え方」による整理
個別	27	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	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	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規格の考え方」による整理
個別	28	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	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)	-	日本機械学会 1987年 新版機械工学便覧	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
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規格の考え方」による整理
個別	29	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	29	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (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	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	繫対所	備考
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規格の考え方」による整理
共通	30	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	30	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (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規格の考え方」による整理
個別	31	発電用火力設備の技術基準の解釈 (平成25年5月17日20130507経済産業省商局第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経済産業省商局第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9年3月27日通商産業省令第51号)	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	31	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	31	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (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	J S M E S N B 1-2007 発電用原子力設備規格 溶接規格	J S M E S N B 1-2007 発電用原子力設備規格 溶接規格	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	31	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	32	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	32	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	32	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	32	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	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	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)	日本機械学会 1979年 技術資料 管路・ダクトの流体抵抗	日本機械学会 1979年 技術資料 管路・ダクトの流体抵抗	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(32)	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 1.1)	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 1.1)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため

※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「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核然	原冷	タービン	計測	放廃	放管	格納	非常用	常用	ボイラー	火災	浸水	補機	取水	繫対所	備考	
個別	(32)	NEDO-32686, "Utility Resolution Guidance for ECCS Suction Strainer Blockage," Boiling Water Reactor Owners' Group Topical Report, General Electric, November 1996.	NEDO-32686, "Utility Resolution Guidance for ECCS Suction Strainer Blockage," Boiling Water Reactor Owners' Group Topical Report, General Electric, November 1996.	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(32)	NUREG/CR-6224	NUREG/CR-6224	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(32)	NUREG/CR-6808	NUREG/CR-6808	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	33	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
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規格の考え方」による整理
個別	33	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	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規格の考え方」による整理
個別	(34)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	34	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (平成17年12月15日原院第5号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (平成17年12月15日原院第5号)	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	34	発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針 (昭和56年7月23日原子力安全委員会決定)	発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針 (昭和56年7月23日原子力安全委員会決定)	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	35	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	35	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	35	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	35	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 (J E A C 4 6 2 0-2008)	安全保護系へのデジタル計算機の適用に関する規程 (J E A C 4 6 2 0-2008)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(35)	-	デジタル安全保護系の検証及び妥当性確認に関する指針 (J E A G 4 6 0 9-2008)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	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規格の考え方」による整理

※条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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	繋対所	備考
個別	36	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	36	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号）	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	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規格の考え方」による整理
個別	37	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	37	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号）	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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規格の考え方」による整理
個別	38	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	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	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）	核原料物質又は核燃料物質の製錬の事業に関する規則等の規定に基づく線量限度等を定める告示（平成27年原子力規制委員会告示第8号）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	38	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)	-	労働安全衛生法（昭和47年法律第57号） 労働安全衛生規則（昭和47年9月30日労働省令第32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)	-	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)	-	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）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(38)	-	原子力発電所中央制御室運転員の事故時被ばくに関する規程（J E A C 4 6 2 2-2009）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(38)	-	土木学会 2007年 コンクリート標準示方書〔設計編〕	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(38)	-	日本原子力学会 1977年 遮蔽設計基準等に関する現状調査報告	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため

※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	繫対所	備考
個別	(38)	-	沸騰水型原子力発電所 事故時の被ばく評価手法について TLR-032訂5株式会社東芝, 平成18年2月	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	空気調和・衛生工学会 (平成22年2月第14版 空気調和・衛生工学会)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	空気調和・衛生工学会規格 SHASE-S 116-2003 (2004)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	被ばく計算に用いる放射線エネルギー等について (平成元年3月27日原子力安全委員会了承)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(38)	-	NUPEC 平成9年度 NUREG-1465のソースタームを用いた放射性物質放出量の評価に関する報告書 (平成10年3月)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	Compilation of Fission Product Yields (NEDO-12154-1, M. E. Meek and B. F. Rider, Vallecitos Nuclear Center, 1974)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	NUREG-1465, "Accident Source Terms for Light-Water Nuclear Power Plants"	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	ICRP Publication 71, "Age-dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides-Part 4 Inhalation Dose Coefficients", 1995	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	ICRP Publication 72, "Age-dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides-Part 5 Compilation of Ingestion and Inhalation Dose Coefficients", 1996	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	BNWL-1244, "Removal of Iodine and Particles from Containment Atmospheres by Sprays-Containment Systems Experiment Interim Report", February 1970	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	L. Soffer, et al., "Accident Source Terms for Light-Water Nuclear Power Plants", NUREG-1465, February 1995	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	NRPB-R322-Atmospheric Dispersion Modelling Liaison Committee Annual Report, 1998-99	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	J. L. Sprung, et al., "Evaluation of Severe Accident Risks: Quantification of Major Input Parameters", NUREG/CR-4551 Vol.2 Rev.1 Part 7, 1990	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	R. G. I. 195 "Methods and Assumptions for Evaluating Radiological Consequences of Design Basis Accidents at Light Water Nuclear Power Reactors"	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	Standard Review Plan 6.5.2, "Containment Spray as a Fission Product Cleanup System", March 2007	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	Standard Review Plan 6.5.5, "Pressure Suppression Pool as a Fission Product Cleanup System", March 2007	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	R. K. HILLIARD, A. K. POSTMA, J. D. McCORMACK and L. F. COLEMAN, "Removal of iodine and particles by sprays in the containment systems experiment", Nuclear Technology, Vol. 10, p. 499-519, 1971	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	JAEA-Technology 2011-026 「汚染土壌の除染領域と線量低減効果の検討」	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(38)	-	K. Shibata, et al., "Japanese Evaluated Nuclear Data Library Version 3 Revision-3: JENDL-3.3", J. Nucl. Sci. Technol., 39, 1125 (2002)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため

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	繫対所	備考
個別	(38)	－	K. Kosako, N. Yamano, T. Fukahori, K. Shibata and A. Hasegawa, "The Libraries FSXLIB and MATASLIB based on JENDL-3.3", JAERI-Data/Code 2003-011 (2003)	－	－	－	－	－	－	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	「参考」とした基準及び規格のため
個別	39	－	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	－	－	－	－	－	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
個別	39	－	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	－	－	－	－	－	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	39	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	－	－	－	－	－	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	39	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)	核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する規則 (昭和五十三年総理府令第五十七号)	核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する規則 (昭和五十三年総理府令第五十七号)	－	－	－	－	－	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
個別	(39)	発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に関する指針 (昭和50年5月13日原子力委員会決定)	発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に関する指針 (昭和50年5月13日原子力委員会決定)	－	－	－	－	－	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
個別	(39)	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)	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」とした基準及び規格のため
個別	(39)	核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示 (昭和53年科学技術庁告示第11号)	核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示 (昭和53年科学技術庁告示第11号)	－	－	－	－	－	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	「参考」とした基準及び規格のため
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規格の考え方」による整理
個別	40	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	－	－	－	－	－	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	40	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (平成17年12月15日原院第5号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈 (平成17年12月15日原院第5号)	－	－	－	－	－	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
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 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	○	○	○	○	○	○	○	○	－	○	－	○	－	－	－	－	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	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 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	－	－	－	－	－	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理

※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	繫対所	備考
個別	42	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（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	原子力発電所放射線遮へい設計規程（J E A C 4 6 1 5-2008）	原子力発電所放射線遮へい設計規程（J E A C 4 6 1 5-2008）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	42	-	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	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）	核原料物質又は核燃料物質の製錬の事業に関する規則等の規定に基づく線量限度等を定める告示（平成27年原子力規制委員会告示第8号）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	43	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306194号）	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	43	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	43	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	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（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	44	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈（平成17年12月15日原院第5号）	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	(44)	発電用原子力設備に関する構造等の技術基準（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)	-	電気工作物の溶接に関する技術基準を定める省令（昭和45年通商産業省令第81号）	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	44	発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針（平成2年8月30日原子力安全委員会決定）	発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針（平成2年8月30日原子力安全委員会決定）	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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（J E A C 4 2 0 3-2008）	原子炉格納容器の漏えい率試験規程（J E A C 4 2 0 3-2008）	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個別	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規格の考え方」による整理
個別	45	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理

※条文の()は、「技術基準規則及びその解釈」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	警戒所	備考
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)	-	原子力発電工作物に係る電気設備に関する技術基準を定める命令（平成24年9月14日経済産業省令第70号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	(45)	-	J E C 1 1 4 -1979 同期機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
個別	(45)	-	J E C 2 0 4 -1978 変圧器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
個別	(45)	-	J E C 2 3 0 0 -1985 交流遮断器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
個別	(45)	-	高エネルギーアーク損傷（HEAF）に係る電気盤の設計に関する審査ガイド	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	ガイドは枠外に記載するため
個別	46	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306194号）	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
個別	46	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	46	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（昭和40年6月15日通商産業省令第62号）	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	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)	-	労働安全衛生法（昭和47年法律第57号） 労働安全衛生規則（昭和47年9月30日労働省令第32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)	-	原子力発電所中央制御室の居住性に係る被ばく評価手法について（内規）（平成21・07・27原院第1号平成21年8月12日原子力安全・保安院制定）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
個別	(46)	-	発電用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	(46)	-	発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針（平成2年8月30日原子力安全委員会決定）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
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)	-	土木学会 2007年 コンクリート標準示方書〔設計編〕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
個別	(46)	-	日本原子力学会 1977年 遮蔽設計基準等に関する現状調査報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(46)	-	空気調和・衛生工学便覧（平成22年2月第14版 空気調和・衛生工学学会）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(46)	-	空気調和・衛生工学学会規格 SHASE-S 116-2003（2004）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(46)	-	ICRP Publication 71, "Age-dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides-Part 4 Inhalation Dose Coefficients", 1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため

※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	繫対所	備考
個別	(46)	-	ICRP Publication 72, "Age-dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides-Part 5 Compilation of Ingestion and Inhalation Dose Coefficients", 1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(46)	-	L.Soffer, et al., "Accident Source Terms for Light-Water Nuclear Power Plants", NUREG-1465, February 1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(46)	-	NRPB-R322-Atmospheric Dispersion Modelling Liaison Committee Annual Report, 1998-99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(46)	-	J.L. Sprung, et al., "Evaluation of Severe Accident Risks: Quantification of Major Input Parameters", NUREG/CR-4551 Vol.2 Rev.1 Part 7, 1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(46)	-	JAEA-Technology 2011-026 「汚染土壌の除染領域と線量低減効果の検討」	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(46)	-	米国 NUREG/CR-4551 Vol.2 "Evaluation of Severe Accident Risks:Quantification of Major Input Parameters", February 1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	47	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	-	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	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規格の考え方」による整理
共通	48	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令 (昭和40年6月15日通商産業省令第62号)	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	48	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	48	-	発電用火力設備の技術基準の解釈 (平成25年5月17日20130507経済産業省商局第2号)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	
共通	48	-	発電用火力設備に関する技術基準を定める省令 (平成9年3月27日通商産業省令第51号)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	48	-	J S M E S N B 1-2007 発電用原子力設備規格 溶接規格	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	
共通	48	-	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	
共通	48	-	原子力発電工作物に係る電気設備の技術基準の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306199号)	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	

※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	核然	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	繫対所	備考
共通	(48)	J E C 1 1 4-1979 同期機	J E C 1 1 4-1979 同期機	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	
共通	(48)	-	J E C 2 0 4-1978 変圧器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
共通	(48)	-	J E C 2 3 0 0-1985 交流遮断器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
共通	(48)	-	J E S C E 7 0 0 2-2010 電気機械器具の熱的強度の確認方法	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「原子力工作物に係る電気設備の技術基準の解釈」に包含されるため
共通	49	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	
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)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	50	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	
共通	50	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	(50)	-	建築基準法 (昭和25年5月24日法律第201号)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	
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)	-	非常用炉心冷却設備又は格納容器熱除去設備に係る過装置の性能評価等について (内規) (平成20・02・12原院第5号平成20年2月27日原子力安全・保安院制定)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価に係る審査ガイド (平成25年6月19日原管地発第1306194号原子力規制委員会)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	ガイドは枠外に記載するため
共通	(50)	-	耐震設計に係る工認審査ガイド	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	ガイドは枠外に記載するため
共通	(50)	-	日本原子力学会 BWR 使用済燃料貯蔵ラックの減衰特性評価「2015年秋の大会」No. B36	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	J I S B 1 0 5 1-2014 炭素鋼及び合金鋼製締結用部品の機械的性質-強度区分を規定したボルト、小ねじ及び挿込みボルト-並目ねじ及び細目ねじ	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	J I S B 8 2 7 8-2003 サドル支持の横置圧力容器	-	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	J I S G 3 1 0 1-2015 一般構造用圧延鋼材	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	J I S G 3 1 0 6 溶接構造用圧延鋼材	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	J I S G 3 1 1 4 溶接構造用耐熱性熱間圧延鋼材	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	J I S G 3 3 0 2-1994 溶融垂鉛めっき鋼板及び鋼帯	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	J I S G 3 3 2 1-2005 溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	J I S G 3 4 4 4 一般構造用炭素鋼鋼管	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	J I S G 4 0 5 1-2016 機械構造用炭素鋼鋼材	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため

※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	核然	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	繋対所	備考
共通	(50)	-	J I S G 4 0 5 3-2012 機械構造用合金鋼鋼材	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	J I S G 4 0 5 3-2016 機械構造用合金鋼鋼材	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	J I S G 4 3 0 3-2012 ステンレス鋼棒	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	J I S G 4 3 0 4-2012 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	J I S H 4 0 8 0 アルミニウム及びアルミニウム合金継目無管	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	J C A S 1 6 0 0-2017 クレーン用フック規格	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	
共通	(50)	-	J S M E S N E 1-2003 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)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 (J E A G 4 6 0 1・補-1984)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	
共通	(50)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 (J E A G 4 6 0 1-1987)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	
共通	(50)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 (J E A G 4 6 0 1-1991 追補版)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	
共通	(50)	-	原子力発電所耐震設計技術規程 (J E A C 4 6 0 1-2008)	-	○	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	原子力発電所耐震設計技術規程 (J E A C 4 6 0 1-2015)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	B W R M A R K I 型格納容器圧力抑制系に加わる動荷重の評価指針 (昭和62年11月5日原子力安全委員会決定)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	土木学会 1985年 建屋基礎地盤の耐震安定性評価例示編	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
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 2012年 コンクリート標準示方書 [設計編]	-	-	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	○	○	-	
共通	(50)	-	土木学会 2013年 コンクリート標準示方書 ダムコンクリート編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
共通	(50)	-	土木学会 2017年 コンクリート標準示方書 [設計編]	-	-	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	○	○	-	
共通	(50)	-	土木学会 2015年 トンネル・ライブラリー第27号シールド工事用立坑の設計	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	50	-	土木学会 2016年 トンネル標準示方書 [開削工法編]・同解説	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	土木学会 2005年 原子力発電所屋外重要土木建造物の耐震性能照査指針・マニュアル	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	-	
共通	(50)	-	日本建築センター 1982年 煙突構造設計施工指針	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	日本建築学会 1979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 1988年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	

※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	核然	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	繫対所	備考
共通	(50)	-	日本建築学会 1991年 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	日本建築学会 1999年 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 -許容応力度設計法-	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	日本建築学会 2005年 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	日本建築学会 1987年 鉄骨鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	日本建築学会 2001年 鉄骨鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 -許容応力度設計と保有水平耐力-	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	
共通	(50)	-	日本建築学会 2005年 原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	
共通	(50)	-	日本建築学会 2007年 各種合成構造設計指針・同解説	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	日本建築学会 2010年 各種合成構造設計指針・同解説	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	日本建築学会 1996年 容器構造設計指針・同解説	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	
共通	(50)	-	日本建築学会 2010年 容器構造設計指針・同解説	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	日本建築学会 1980年 塔状鋼構造設計指針・同解説	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	
共通	(50)	-	日本建築学会 1990年 建築耐震設計における保有耐力と変形性能	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	
共通	(50)	-	日本建築学会 2001年 建築基礎構造設計指針	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	日本建築学会 2004年 建築物荷重指針・同解説	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	
共通	(50)	-	日本建築学会 2005年 鋼構造設計規準 -許容応力度設計法-	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	日本建築学会 2007年 煙突構造設計指針	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	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	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	日本機械学会 水中振動試験によるDWR使用済燃料貯蔵ラックの減衰比	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	日本機械学会 機械工学便覧	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書・同解説 I 共通編・II 鋼橋編	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書・同解説 I 共通編・IV 下部構造編	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	-	
共通	(50)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書・同解説 V耐震設計編	-	-	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	○	○	-	
共通	(50)	-	日本道路協会 平成16年4月 道路橋 道路橋支承便覧	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	日本水道協会 1987年 水道施設耐震工法指針・解説	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	
共通	(50)	-	日本下水道協会 2014年 下水道施設の耐震対策指針と解説	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	

※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	繫対所	備考
共通	(50)	-	2015年版 建築物の構造関係技術基準解説書（国土交通省国土技術政策総合研究所・国立研究開発法人建築研究所）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(50)	-	2013年 建築物における天井脱落対策に係る技術基準の解説（国土交通省）	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	電力共通研究「鉛直地震動を受ける設備の耐震評価手法に関する研究」（H7～H10）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	電力共通研究「鉛直地震動を受ける設備の耐震評価手法に関する研究」（H10～H13）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	電力共通研究「機器・配管系に対する合理的耐震評価法の研究」（H12～H13）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	[No.10-8] Dynamics and Design Conference 2010 論文集 No.417	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	Local Stress in Spherical and Cylindrical Shells due to External Loadings	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	Stress from Radial Loads and External Moments in Cylindrical Pressure Vessels	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	Regulatory Guide (RG) 1.92 "Combining modal responses and Spatial components in seismic response analysis"	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	Regulatory Guide (RG) 1.92 「2. Combining Effects Caused by Three Spatial Components of an Earthquake」	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	Stresses in Large Horizontal Cylindrical Pressure Vessels on Two Saddle Supports, Welding Research Supplement, Sep. 1951.	-	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	Wichman, K.R. et al. :Local Stresses in Spherical and Cylindrical Shells due to External Loadings, Welding Research Council bulletin, March 1979 revision of WRC bulletin 107 / August 1965.	-	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	L. E. BROWNELL AND E. H. YOUNG : PROCESS EQUIPMENT DESIGN, JOHN WILEY & SONS, INC. APRIL, 1968.	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	K. R. WICHMAN, A. G. HOPPER AND J. L. MERSHON : LOCAL STRESSES IN SPHERICAL AND CYLINDRICAL SHELLS DUE TO EXTERNAL LOADINGS. WELDING RESEARCH COUNCIL BULLETIN, #107 AUGUST 1965	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	WARREN C. YOUNG, RICHARD G. BUDYNAS: ROARK' S FORMULAS FOR STRESS AND STRAIN. SEVENTH EDITION	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(50)	-	U. S. Atomic Energy Commission TID-7024 "Nuclear Reactors and Earthquakes"	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	

※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	繫対所	備考
共通	(51)	-	耐津波設計に係る工認審査ガイド(平成25年6月19日原管地発第1306196号原子力規制委員会)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	ガイドは枠外に記載するため
共通	(51)	-	J I S A 6 9 0 1 せっこうボード製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(51)	-	J I S G 4 0 5 3-2008 機械構造用合金鋼鋼材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(51)	-	J S M E S N C 1-2005 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 (J E A G 4 6 0 1・補-1984)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 (J E A G 4 6 0 1-1987)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 (J E A G 4 6 0 1-1991 追補版)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	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 (J E A C 4 6 1 6-2009)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	土木学会 1988年 構造力学公式集	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
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 2013年 コンクリート標準示方書 ダムコンクリート編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	土木学会 2017年 コンクリート標準示方書 [設計編]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	土木学会 2005年 原子力発電所屋外重要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 2018年 水理公式集	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(51)	-	日本建築学会 1999年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説 -許容応力度設計法-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	日本建築学会 2018年 鉄筋コンクリート構造計算規程・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
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 2014年 各種合成構造設計指針・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	日本建築学会 2004年 建築物荷重指針・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
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 2017年 山留め設計指針	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	日本機械学会 機械工学便覧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(51)	-	日本機械学会 2005年 新版機械工学便覧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(51)	-	構造計算便覧(産業図書)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため

※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	核然	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	繫対所	備考
共通	(51)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書・同解説 I 共通編・II 鋼橋編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書・同解説 I 共通編・IV 下部構造編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	
共通	(51)	-	日本道路協会 平成24年3月 道路橋示方書・同解説 I 共通編・IV 下部構造編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書・同解説 I 共通編・V 耐震設計編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	日本道路協会 平成14年3月 道路橋示方書・同解説 V 耐震設計編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	日本道路協会 平成16年4月 道路橋 道路橋支承便覧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
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)	-	日本港湾協会 平成元年 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 港湾の施設の技術上の基準・同解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	水門鉄管協会 平成31年 水門鉄管技術基準 水門扉編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	日本水道協会 2009年 水道施設耐震工法指針・解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	農業農村工学会 平成15年 土地改良事業計画設計基準設計「ダム」技術書〔コンクリートダム編〕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	ダム堰施設技術協会 平成13年 水門・樋門ゲート設計要領（案）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(51)	-	ダム堰施設技術協会 平成28年 ダム堰施設技術基準（案）（基準解説編設備計画マニュアル編）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(51)	-	Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation From Tsunamis Second Edition, FEMA P646, Federal Emergency Management Agency, 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
共通	(51)	-	Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation From Tsunamis Third Edition, FEMA P-646, Federal Emergency Management Agency, 2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	
共通	(51)	-	Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures(7-16), American Society of Civil Engineers, 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	
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

※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	繫対所	備考
共通	(52)	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306193号）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	(52)	-	発電用火力設備の技術基準の解釈（平成25年5月17日20130507経済産業省商局第2号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	発電用火力設備に関する技術基準を定める省令（平成26年11月5日経済産業省令第55号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「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)	-	原子力発電工物に係る電気設備に関する技術基準を定める命令（平成24年9月14日経済産業省令第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)	-	建築基準法（昭和25年5月24日法律第201号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
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)	-	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)	-	高圧ガス保安法（昭和26年6月7日法律第204号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	高圧ガス保安法施行令（平成9年2月19日政令第20号）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針（平成21年3月9日原子力安全委員会一部改訂）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針（平成13年3月29日原子力安全委員会一部改訂）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	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日原子力安全委員会一部改訂）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	-	○	○	
共通	(52)	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の火災防護に係る審査基準（平成25年6月19日原規技発第1306195号）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	
共通	(52)	-	原子力発電所の内部火災影響評価ガイド（平成29年7月19日原規技発第1707195号原子力規制委員会）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	ガイドは枠外に記載するため
共通	(52)	-	J I S A 4 2 0 1-1992 建築物等の避雷設備（避雷針）	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	
共通	(52)	-	J I S A 4 2 0 1-2003 建築物等の雷保護	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	
共通	(52)	-	J I S L 1 0 9 1-1999 繊維製品の燃焼性試験方法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編（J E A G 4 6 0 1・補-1984）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	

※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	繫対所	備考
共通	(52)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 (J E A G 4 6 0 1-1987)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 (J E A G 4 6 0 1-1991 追補版)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	原子力発電所の火災防護指針 (J E A G 4 6 0 7-2010)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	
共通	(52)	-	原子力発電所の火災防護規程 (J E A C 4 6 2 6-2010)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	
共通	(52)	-	IEEE Std 383-1974 垂直トレイ燃焼試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	IEEE Std 1202-1991 垂直トレイ燃焼試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	UL1581 (Fourth Edition) 1080. VW-1 垂直燃焼試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	公益社団法人日本空気清浄協会 空気清浄装置用ろ材燃焼性試験方法指針 (J A C A No. 11A-2003)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	社団法人電池工業会 蓄電池室に関する設計指針 (S B A G 0 6 0 3-2001)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	独立行政法人産業安全研究所技術指針 工場電気設備防爆指針 (ガス蒸気防爆2006)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	火力原子力発電技術協会 平成17年10月 BWR配管における混合ガス(水素・酸素)蓄積防止に関するガイドライン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(52)	-	国土交通省住宅局建築指導課 2001年版耐火性能検証法の解説及び計算例とその解説	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(52)	-	米国NFPA (National Fire Protection Association) ハンドブック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(52)	-	平成12年建設省告示第1400号 (平成16年9月29日国土交通省告示第1178号による改定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	"Fire Dynamics Tools (FDTs): Quantitative Fire Hazard Analysis Methods for the U. S. Nuclear Regulatory Commission Fire Protection Inspection Program," NUREG-1805, December 2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
共通	(52)	-	NUREG/CR-6850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(53)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	54	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	
共通	54	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	(54)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 (J E A G 4 6 0 1-1987)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	
共通	(54)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 (J E A G 4 6 0 1・補-1984)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	
共通	(54)	-	土木学会 2006年 トンネル標準示方書	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	

※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	繫対所	備考
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)	-	NUREG/CR-6808	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(54)	-	NUREG/CR-6224	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(54)	-	Evaluation of Post-Accident Chemical Effects in Containment Sump Fluids to Support GSI-191:Westinghouse WCAP-16530-NP	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(54)	-	地盤工学会 2009年 地盤材料試験の方法と解説	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(54)	-	平成14年 地下空間における浸水対策ガイドライン(国土交通省)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(54)	-	Eの数値を算出する方法並びにV0及び風力係数の数値を定める件(平成12年5月31日建設省告示第1454号)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
共通	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規格の考え方」による整理
共通	(55)	-	発電用原子力設備に関する構造等の技術基準(昭和55年通商産業省告示第501号)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(55)	-	発電用原子力設備に関する構造等の技術基準(平成6年通商産業省告示第501号)	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(55)	-	消防用ホースの技術上の規格を定める省令(昭和43年自治省令第27号)	-	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
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)	-	消防法(昭和23年7月24日法律第186号)	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	
共通	(55)	-	危険物の規制に関する政令(昭和34年9月26日政令第306号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	
共通	(55)	-	高圧ガス保安法(昭和26年6月7日法律第204号)	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(55)	-	容器保安規則(昭和41年5月25日通商産業省令第50号)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(55)	-	一般高圧ガス保安規則(昭和41年5月25日通商産業省令第53号)	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	一般高圧ガス保安規則の機能性基準の運用について(20180323商局第14号)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	JEM 1435-2014 非常用陸用同期発電機	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(55)	-	JIS B 8201-2005 陸用鋼製ボイラー構造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
共通	(55)	-	JIS B 8243-1981 压力容器の構造	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(55)	-	JIS B 8265-2003 压力容器の構造—一般事項	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J SME S NC1に包含するJISのため

※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	核然	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	繫対所	備考
共通	(55)	-	J I S B 8 2 6 5-2017 压力容器の構造—一般事項	-	○	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	J I S G 3 1 0 1-1987 一般構造用圧延鋼材	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	J I S G 3 1 0 1-2015 一般構造用圧延鋼材	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	J I S G 3 1 0 6 溶接構造用圧延鋼材	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	J I S G 3 4 5 7 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	J I S G 4 0 5 1 機械構造用炭素鋼鋼板	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	J I S G 5 1 2 1 ステンレス鋼鋼品	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	J I S H 4 6 0 0 チタン及びチタン合金—板及び条	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	J I S K 6 2 6 2 加硫ゴム及び熱加塑性ゴムの常温・高温及び低温における圧縮永久ひずみの求め方	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	J I S K 6 3 3 0 ゴム及びプラスチックホース試験方法	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	J I S K 6 3 4 3 送油用ゴムホース	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	J I S K 6 3 4 9 液圧用の鋼線又は繊維補強ゴムホース	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	
共通	(55)	-	J S M E S N C 1-2012 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(55)	-	原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 (J E A G 4 6 0 1・補-1984)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(55)	-	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	(55)	-	日本機械学会 機械工学便覧	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	重要構造物安全評価 (原子炉格納容器信頼性実証事業) に関する総括報告書 (平成15年3月原子力発電技術機構)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	ROARK' S FORMULAS FOR STRESS AND STRAIN EIGHTH EDITION	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	K. R. WICHMAN, A. G. HOPPER AND J. L. MERSON : LOCAL STRESSES IN SPHERICAL AND CYLINDRICAL SHELLS DUE TO EXTERNAL LOADINGS. WELDING RESEARCH COUNCIL BULLETIN, #107 AUGUST 1965	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	RAYMOND J. ROARK, WARREN C. YOUNG, RICHARD G. BUDYNAS: ROARK' S FORMULAS FOR STRESS AND STRAIN, SEVENTH EDITION	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	高圧ガス保安法及び関係政省令の運用及び解釈について (内規) (20170718保局第1号)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
共通	(55)	-	BWR MARK I 型格納容器圧力抑制系に加わる動荷重の評価指針 (昭和62年11月5日原子力安全委員会決定)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※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、工事補正申請書に記載する基準及び規格
 ※各施設区分の黄色ハッチングは、今回の補正申請にて使用した基準及び規格
 ※各施設区分の桃色ハッチングは、今回の補正申請にて使用していない基準及び規格
 ※各施設区分欄の①は、【変更前】が「一」の基準及び規格

分類	条文	変更前	変更後	本体	核燃	原冷	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	繫対所	備考
共通	56	—	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	—	○	○	—	○	—	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—
共通	56	—	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	—	○	○	—	○	—	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	(56)	—	実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起こす亀裂その他の欠陥の解釈 (平成26年8月6日原規技発第1408063号原子力規制委員会)	—	○	○	—	○	—	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—
共通	57	—	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	—	—	○	—	○	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—
共通	57	—	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	—	—	○	—	○	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	(57)	—	発電用原子力設備に関する構造等の技術基準 (昭和55年通商産業省告示第501号)	—	—	○	—	○	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—
共通	(57)	—	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	—	—	○	—	○	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—
共通	(57)	—	【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	58	—	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	—	○	○	—	○	—	○	○	○	—	—	—	—	○	—	—	—
共通	58	—	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	—	○	○	—	○	—	○	○	○	—	—	—	—	○	—	—	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	(58)	—	消防法 (昭和23年7月24日法律第186号)	—	○	○	—	○	—	○	○	○	—	—	—	—	○	—	—	—
共通	(58)	—	J S M E S N A 1-2008 発電用原子力設備規格 維持規格	—	○	○	—	○	—	○	○	○	—	—	—	—	○	—	—	—
共通	(58)	—	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	—	○	○	—	○	—	○	○	○	—	—	—	—	○	—	—	—
個別	59	—	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
個別	59	—	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	60	—	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
個別	60	—	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	61	—	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	—	—	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—
個別	61	—	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	—	—	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	(61)	—	S B A S O 6 0 1-2014 据置蓄電池の容量算出法	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	「参考」とした基準及び規格のため
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)	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—

※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、工事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	繋対所	備考
個別	62	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	63	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306194号）	-	-	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	○	-	
個別	63	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	-	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	○	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	(63)	-	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	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規格の考え方」による整理
個別	(65)	-	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	66	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（平成25年6月19日原規技発第1306194号）	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	○	-	
個別	66	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号）	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	○	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	67	-	実用発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規格の考え方」による整理
個別	(67)	-	J S M E S N C 1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
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規格の考え方」による整理
個別	69	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の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規格の考え方」による整理
個別	(69)	-	実用発電用原子炉に係る使用済燃料貯蔵槽における燃料損傷防止対策の有効性評価に関する審査ガイド（平成25年6月19日原規技発第13061916号原子力規制委員会）	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ガイドは枠外に記載するため
個別	(69)	-	J S M E S N C 1-2012 発電用原子力設備規格 設計・建設規格	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※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	繋対所	備考
個別	(69)	-	日本機械学会 1999年 蒸気表	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
個別	(72)	-	J E M 1 3 9 8-2006 ディーゼルエンジン駆動可搬形交流発電装置	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(72)	-	J E M 1 4 3 5-2014 非常用陸用同期発電機	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(72)	-	N E G A C 3 3 1-2005 可搬形発電設備技術基準	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(72)	-	S B A S 6 0 0 1-1982 据置蓄電池の容量算出法	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(72)	-	S B A S 0 6 0 1-2014 据置蓄電池の容量算出法	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(72)	-	発電用火力設備の技術基準の解釈 (平成25年5月17日20130507経済産業省商局第2号)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(72)	-	消防法 (昭和23年7月24日法律第186号)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(72)	-	J I S B 8 2 0 1-2005 陸用鋼製ボイラー構造	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
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規格の考え方」による整理
個別	74	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の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規格の考え方」による整理
個別	(74)	-	労働安全衛生法 (昭和47年法律第57号) 酸素欠乏症等防止規則 (昭和47年9月30日労働省令42号)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(74)	-	労働安全衛生法 (昭和47年法律第57号) 労働安全衛生規則 (昭和47年9月30日労働省令第32号)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(74)	-	高圧ガス保安法 (昭和26年6月7日法律第204号)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※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	核然	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	繫対所	備考
個別	(74)	-	発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針（平成2年8月30日原子力安全委員会決定）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(74)	-	発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針（昭和51年9月28日原子力委員会決定）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(74)	-	発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針（昭和57年1月28日原子力安全委員会決定）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(74)	-	被ばく計算に用いる放射線エネルギー等について（平成元年3月27日原子力安全委員会了承）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(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）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ガイドは枠外に記載するため
個別	(74)	-	原子力発電所中央制御室運転員の事故時被ばくに関する規程（J.E.A.C 4 6 2 2-2009）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(74)	-	土木学会 2007年 コンクリート標準示方書〔設計編〕	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
個別	(74)	-	空気調和・衛生工学会規格 SHASE-S 116-2003（2004）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	空気調和・衛生工学会便覧（平成22年2月第14版 空気調和・衛生工学会）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	日本原子力学会 1977年 遮蔽設計基準等に関する現状調査報告	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
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 TLR-032訂5株式会社東芝，平成18年2月	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	JAEA-Technology 2011-026 「汚染土壌の除染領域と線量低減効果の検討」	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	NUPEC 平成9年度 NUREG-1465のソースタムを用いた放射性物質放出量の評価に関する報告書（平成10年3月）	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	BNWL-1244, "Removal of Iodine and Particles from Containment Atmospheres by Sprays-Containment Systems Experiment Interim Report", February 1970	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	Compilation of Fission Product Yields (NEDO-12154-1, M.E. Meek and B.F. Rider, Vallecitos Nuclear Center, 1974)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	ICRP Publication 71, "Age-dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides-Part 4 Inhalation Dose Coefficients", 1995	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	ICRP Publication 72, "Age-dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides-Part 5 Compilation of Ingestion and Inhalation Dose Coefficients", 1996	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	J.L. Sprung, et al., "Evaluation of Severe Accident Risks: Quantification of Major Input Parameters", NUREG/CR-4551 Vol.2 Rev.1 Part 7, 1990	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	K. Kosako, N. Yamano, T. Fukahori, K. Shibata and A. Hasegawa, "The Libraries FSXLIB and MATXSLIB based on JENDL-3.3", JAERI-Data/Code 2003-011 (2003)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(74)	-	K. Shibata, et al., "Japanese Evaluated Nuclear Data Library Version 3 Revision-3: JENDL-3.3", J. Nucl. Sci. Technol., 39, 1125 (2002)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため

※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	繫対所	備考	
個別	(74)	-	L. Soffer, et al., "Accident Source Terms for Light-Water Nuclear Power Plants", NUREG-1465, February 1995	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
個別	(74)	-	NRPB-R322-Atmospheric Dispersion Modelling Liaison Committee Annual Report, 1998-99	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
個別	(74)	-	NUREG-1465, "Accident Source Terms for Light-Water Nuclear Power Plants"	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
個別	(74)	-	R. G. I. 195 "Methods and Assumptions for Evaluating Radiological Consequences of Design Basis Accidents at Light Water Nuclear Power Reactors"	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
個別	(74)	-	R. K. HILLIARD, A. K. POSTMA, J. D. McCORMACK and L. F. COLEMAN, "Removal of iodine and particles by sprays in the containment systems experiment", Nuclear Technology, Vol. 10, p. 499-519, 1971	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
個別	(74)	-	Standard Review Plan 6.5.2, "Containment Spray as a Fission Product Cleanup System", March 2007	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
個別	(74)	-	Standard Review Plan 6.5.5, "Pressure Suppression Pool as a Fission Product Cleanup System", March 2007	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「参考」とした基準及び規格のため	
個別	75	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
個別	75	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理	
個別	76	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	-	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	○		
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規格の考え方」による整理	
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)	-	労働安全衛生法 (昭和47年法律第57号) 酸素欠乏症等防止規則 (昭和47年9月30日労働省令42号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
個別	(76)	-	労働安全衛生法 (昭和47年法律第57号) 労働安全衛生規則 (昭和47年9月30日労働省令第32号)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
個別	(76)	-	原子力発電所中央制御室の居住性に係る被ばく評価手法について (内規) (平成21・07・27原院第1号平成21年8月12日原子力安全・保安院制定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
個別	(76)	-	発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針 (平成2年8月30日原子力安全委員会決定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
個別	(76)	-	発電用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)	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	ガイドは枠外に記載するため
個別	(76)	-	土木学会 2007年 コンクリート標準示方書 [設計編]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	

※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	察対所	備考
個別	(76)	-	日本原子力学会 1977年 遮蔽設計基準等に関する現状調査報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(76)	-	空気調和・衛生工学会規格 SHASE-S 116-2003 (2004)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(76)	-	空気調和・衛生工学便覧(平成22年2月第14版 空気調和・衛生工学会)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(76)	-	米国 NUREG/CR-4551 Vol.2 "Evaluation of Severe Accident Risks:Quantification of Major Input Parameters", February 1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(76)	-	JAEA-Technology 2011-026 「汚染土壌の除染領域と線量低減効果の検討」	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(76)	-	ICRP Publication 71, "Age-dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides-Part 4 Inhalation Dose Coefficients", 1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(76)	-	ICRP Publication 72, "Age-dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides-Part 5 Compilation of Ingestion and Inhalation Dose Coefficients", 1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(76)	-	J.L. Sprung, et al., "Evaluation of Severe Accident Risks: Quantification of Major Input Parameters", NUREG/CR-4551 Vol.2 Rev.1 Part 7, 1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(76)	-	L.Soffer,et al., "Accident Source Terms for Light-Water Nuclear Power Plants", NUREG-1465, February 1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	(76)	-	NRPB-R322-Atmospheric Dispersion Modelling Liaison Committee Annual Report, 1998-99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	「参考」とした基準及び規格のため
個別	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)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	78	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 (平成25年6月19日原規技発第1306194号)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	
共通	78	-	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則 (平成25年6月28日原子力規制委員会規則第6号)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	(78)	-	発電用火力設備に関する技術基準を定める省令 (平成9年3月27日通商産業省令第51号)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	(78)	-	原子力発電工物に係る電気設備に関する技術基準を定める命令 (平成24年9月14日経済産業省令第70号)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	「2. 記載すべき適用基準及び規格の考え方」による整理
共通	(78)	-	J E M 1 3 9 8 -2006 ディーゼルエンジン駆動可搬形交流発電装置	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(78)	-	J E M 1 4 3 5 -2014 非常用陸用同期発電機	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
共通	(78)	-	NEGA C 3 3 1 -2005 可搬形発電設備技術基準	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	