

改正 平成26年8月6日 原規技発第1408064号 原子力規制委員会決定

原子力発電所の竜巻影響評価ガイド（原規技発第13061911号）の一部を次のように改正する。

平成26年8月6日

原子力規制委員会

原子力発電所の竜巻影響評価ガイドの一部改正について

原子力発電所の竜巻影響評価ガイドを別添新旧対照表のように改正する。

附 則

この規程は、平成26年8月6日より施行する。

原子力発電所の竜巻影響評価ガイドの一部改正について 新旧対照表 (下線部は変更部分)

○原子力発電所の竜巻影響評価ガイド(制定 平成 25 年 6 月 19 日 原規技発第 13061911 号 原子力規制委員会決定)

改 正 案	現 行
<p>1. 総則</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1.1 目的 (略) ・ 1.2 適用範囲 (略) ・ 1.3 関連法規等 <p>本ガイドは、以下の法律や基準類を参考としている。</p> <p>(1) 国内</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律(昭和 32 年 6 月 10 日法律第 166 号) ・ 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律施行令(昭和 32 年 11 月 21 日政令第 324 号) ・ 建築基準法(昭和 25 年 5 月 24 日法律第 201 号) ・ 建築基準法施行令(昭和 25 年 11 月 16 日政令第 338 号) ・ 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) ・ 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(原規技発第 1306193 号(平成 25 年 6 月 19 日原子力規制委員会決定)) ・ 基準地震動及び耐震設計方針に係る審査ガイド(原管地発第 1306192 号(平成 25 年 6 月 19 日原子力規制委員会決定)) ・ 日本工業規格 ・ 日本電気協会: 原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987 ・ 日本電気協会: 原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1991 追補版 ・ 日本機械学会: 発電用原子力設備規格 設計・建設規格(2008 	<p>1. 総則</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1.1 目的 (略) ・ 1.2 適用範囲 (略) ・ 1.3 関連法規等 <p>本ガイドは、以下の法律や基準類を参考としている。</p> <p>(1) 国内</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律(昭和 32 年 6 月 10 日法律第 166 号) ・ 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律施行令(昭和 32 年 11 月 21 日政令第 324 号) ・ 建築基準法(昭和 25 年 5 月 24 日法律第 201 号) ・ 建築基準法施行令(昭和 25 年 11 月 16 日政令第 338 号) ・ 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) ・ 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(原規技発第 1306193 号(平成 25 年 6 月 19 日原子力規制委員会決定)) ・ 基準地震動及び耐震設計方針に係る審査ガイド(原管地発第 1306192 号(平成 25 年 6 月 19 日原子力規制委員会決定)) ・ 日本工業規格 ・ 日本電気協会: 原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987 ・ 日本電気協会: 原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1991 追補版 ・ 日本機械学会: 発電用原子力設備規格 設計・建設規格(2008

改 正 案	現 行
<p>年版) JSME S NC1-2008</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本機械学会：発電用原子力設備規格 設計・建設規格 (2009年追補版) JSME S NC1-2009 ・日本機械学会：発電用原子力設備規格 設計・建設規格 (2010年追補版) JSME S NC1-2010 ・日本機械学会：発電用原子力設備規格 設計・建設規格 (2012年版) JSME S NC1-2012 ・日本機械学会：発電用原子力設備規格 材料規格 (2012年版) JSME S NJ1-2012 ・日本建築学会：建築物荷重指針・同解説 (2004) ・日本建築学会：原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 (2005) ・日本建築学会：鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 (2010年6月) ・日本建築学会：鋼構造設計規準－許容応力度設計法－ (2005年9月) ・日本建築学会：鋼構造塑性設計指針 (2010年2月) ・土木学会：構造工学シリーズ 22 防災・安全対策技術者のための衝撃作用を受ける土木構造物の性能設計－基準体系の指針－ (2013年1月) <p>(2) (略)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1.4 用語の定義 (略) ・2. ～6. (略) 	<p>年版) JSME S NC1-2008</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本機械学会：発電用原子力設備規格 設計・建設規格 (2009年追補版) JSME S NC1-2009 ・日本機械学会：発電用原子力設備規格 設計・建設規格 (2010年追補版) JSME S NC1-2010 <p><u>(新設)</u></p> <p><u>(新設)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本建築学会：建築物荷重指針・同解説 (2004) ・日本建築学会：原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 (2005) ・日本建築学会：鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 (2010年6月) ・日本建築学会：鋼構造設計規準－許容応力度設計法－ (2005年9月) ・日本建築学会：鋼構造塑性設計指針 (2010年2月) ・土木学会：構造工学シリーズ 22 防災・安全対策技術者のための衝撃作用を受ける土木構造物の性能設計－基準体系の指針－ (2013年1月) <p>(2) (略)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1.4 用語の定義 (略) ・2. ～6. (略)