

関原発第424号
2021年11月5日

原子力規制委員会 殿

大阪市北区中之島3丁目6番16号
関西電力株式会社
執行役社長 森本 孝

大飯発電所原子炉施設保安規定変更認可申請書の補正について

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第43条の3の24第1項の規定に基づき、2020年12月2日付け関原発第430号をもって変更認可申請しました、大飯発電所原子炉施設保安規定変更認可申請書について、別紙のとおり補正いたします。

以上

別 紙

大飯発電所原子炉施設保安規定変更認可申請書の補正内容

大飯発電所原子炉施設保安規定変更認可申請書を以下のとおり一部補正する。

- ・本文のうち、「1. 変更の内容」を添付1のとおり補正する。
- ・別添を添付2のとおり補正する。
- ・別紙を添付3のとおり補正する。

以 上

1. 変更の内容

昭和52年 8月31日付 52安(原規)第237号をもって認可を受け、
 昭和53年11月13日付 53安(原規)第264号、
 昭和54年 6月22日付 54資庁第 8354号、
 昭和55年 5月12日付 54資庁第16381号、
 昭和56年 8月20日付 56資庁第10448号、
 昭和57年 6月22日付 57資庁第10603号、
 昭和59年 2月28日付 58資庁第19992号、
 昭和60年 2月21日付 59資庁第17851号、
 昭和60年11月 5日付 60資庁第11805号、
 昭和63年 2月23日付 62資庁第16337号、
 平成元年 3月31日付 元資庁第 3503号、
 平成 3年 1月21日付 2資庁第12871号、
 平成 3年 5月23日付 3資庁第 5072号、
 平成 4年12月 2日付 4資庁第12579号、
 平成 5年 6月25日付 5資庁第 7613号、
 平成 6年 6月24日付 6資庁第 7494号、
 平成 7年 6月12日付 7資庁第 6883号、
 平成 8年 8月23日付 8資庁第 8448号、
 平成 9年 8月27日付 平城09・08・07資第 9号、
 平成10年 9月25日付 平城10・08・11資第16号、
 平成11年 9月 1日付 平城11・07・29資第19号、
 平成13年 1月 5日付 平城12・08・31資第10号、
 平成13年 2月23日付 平城13・02・15原第19号、
 平成13年11月 5日付 平城13・09・28原第77号、
 平成14年 8月28日付 平城14・07・12原第12号、
 平成15年 6月20日付 平城15・06・09原第19号、
 平成16年 5月13日付 平城15・12・19原第40号、
 平成16年10月 5日付 平城16・08・19原第 2号、
 平成17年 7月20日付 平城17・07・04原第23号、
 平成18年 2月22日付 平城18・01・31原第16号、
 平成18年 9月 8日付 平城18・08・24原第12号、
 平成19年 3月15日付 平城19・02・16原第17号、
 平成19年 6月26日付 平城19・06・08原第137号、
 平成19年12月13日付 平城19・11・30原第25号、
 平成20年 8月22日付 平城20・07・11原第14号、
 平成20年12月12日付 平城20・10・31原第 3号、
 平成21年11月 4日付 平城21・09・18原第11号、
 平成22年 6月25日付 平城22・06・10原第 3号、
 平成22年12月13日付 平城22・11・09原第30号、
 平成23年 5月11日付 平城23・04・20原第 3号、
 昭和54年 5月28日付 54資庁第 7785号、
 昭和54年10月31日付 54資庁第13176号、
 昭和56年 6月19日付 56資庁第 8318号、
 昭和57年 1月26日付 56資庁第17611号、
 昭和58年 2月10日付 57資庁第19486号、
 昭和59年 8月17日付 59資庁第10192号、
 昭和60年 6月15日付 60資庁第 7137号、
 昭和61年 6月26日付 61資庁第 8872号、
 昭和63年 7月14日付 63資庁第 7656号、
 平成 2年 3月23日付 2資庁第 1878号、
 平成 3年 3月26日付 3資庁第 2004号、
 平成 3年12月13日付 3資庁第13043号、
 平成 5年 5月31日付 5資庁第 5098号、
 平成 6年 3月31日付 6資庁第 1950号、
 平成 7年 1月20日付 6資庁第14300号、
 平成 7年 9月13日付 7資庁第10107号、
 平成 9年 1月31日付 8資庁第12745号、
 平成10年 6月25日付 平城10・06・22資第15号、
 平成11年 3月29日付 平城11・01・20資第16号、
 平成12年 6月26日付 平城12・06・12資第11号、
 平成13年 1月19日付 平城13・01・19原第15号、
 平成13年 3月30日付 平城13・03・23原第13号、
 平成14年 3月 8日付 平城14・02・07原第12号、
 平成14年10月22日付 平城14・09・20原第 8号、
 平成15年 9月11日付 平城15・08・28原第10号、
 平成16年 6月16日付 平城16・06・07原第12号、
 平成17年 4月11日付 平城17・03・17原第10号、
 平成17年10月24日付 平城17・10・03原第12号、
 平成18年 4月21日付 平城18・04・14原第 4号、
 平成18年10月23日付 平城18・10・02原第21号、
 平成19年 5月30日付 平城19・05・15原第34号、
 平成19年12月13日付 平城19・09・28原第33号、
 平成20年 6月18日付 平城20・05・20原第11号、
 平成20年10月 7日付 平城20・09・16原第19号、
 平成21年 3月25日付 平城21・03・03原第24号、
 平成22年 2月10日付 平城22・01・06原第16号、
 平成22年 9月13日付 平城22・08・04原第 5号、
 平成23年 5月 6日付 平城23・04・04原第35号、
 平成23年 5月31日付 平城23・05・13原第21号、

平成23年 9月20日付 平城23・07・25原第14号、
平成25年 3月25日付 原管収第121221003号、
平成27年 6月12日付 原規規発第1506127号、
平成28年 1月20日付 原規規発第1601201号、
平成28年10月26日付 原規規発第1610267号、
平成29年 9月 1日付 原規規発第1709014号、
平成30年12月17日付 原規規発第1812177号、
令和元年 6月25日付 原規規発第1906255号、
令和元年12月11日付 原規規発第1912116号、
令和 2年 5月26日付 原規規発第2005263号、
令和 2年 6月11日付 原規規発第2006113号、
令和 3年 2月19日付 原規規発第2102194号、
令和 3年 9月16日付 原規規発第21091610号 で変更認可を受けた大飯発電所原子炉施設保安規定の
記述を、別添の大飯発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表の変更後欄のとおり変更する
(ただし、変更箇所を示す記載は含まない)。

平成24年 9月 6日付 20120815原第22号、
平成26年 6月 9日付 原規規発第1406095号、
平成27年 9月18日付 原規規発第1509183号、
平成28年 3月24日付 原規規発第16032411号、
平成29年 6月26日付 原規規発第1706266号、
平成30年 6月26日付 原規規発第1806268号、
平成31年 2月13日付 原規規発第1902132号、
令和元年 9月 3日付 原規規発第1909033号、
令和 2年 2月21日付 原規規発第2002212号、
令和 2年 6月 3日付 原規規発第2006033号、
令和 2年 6月19日付 原規規発第2006194号、
令和 3年 6月 4日付 原規規発第2106045号及び

別添 大飯発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表

大飯発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表（第 次改正）

変 更 前	変 更 後	理 由
<p>(原子炉施設の経年劣化に関する技術的な評価および長期施設管理方針) 第 1 2 5 条の 6 原子力発電部門統括は、重要度分類指針におけるクラス 1、2、3 の機能を有する機器および構造物^{※1}※2 ならびに常設重大事故等対処設備に属する機器および構造物^{※1}※2 (以下、本条において「機器および構造物」という。)について、営業運転を開始した日以後 3 0 年を経過する日までに、<u>実施手順および実施体制を定め、これに基づき、以下の事項を実施する。</u></p> <p>(1) 経年劣化に関する技術的な評価 (2) 前号に基づく長期施設管理方針の策定^{※3}</p> <p>2. 原子力発電部門統括は、機器および構造物について、各号炉毎、運転期間延長申請^{※4} をする場合においては、営業運転を開始した日以後 4 0 年を経過する日までに、<u>実施手順および実施体制を定め、これに基づき、前項(1)、(2)の事項を実施する。</u></p> <p>3. 原子力発電部門統括は、機器および構造物について、各号炉毎、認可^{※5} を受けた延長期間が 1 0 年を超える場合においては、営業運転を開始した日以後 5 0 年を経過する日までに、<u>実施手順および実施体制を定め、これに基づき、第 1 項(1)、(2)の事項を実施する。</u></p> <p>4. 原子力発電部門統括は、<u>第 1 2 条の 2 に定める原子炉の運転期間を変更する場合、またはその他第 1 項、第 2 項もしくは第 3 項に規定する経年劣化に関する技術的な評価を行うために設定した条件、評価方法を変更する場合は、当該評価の見直しを行い、その結果に基づき、第 1 項、第 2 項または第 3 項において策定した長期施設管理方針を変更する。</u></p> <p>※ 1 : 動作する機能を有する機器および構造物に関し、原子炉施設の供用に伴う劣化の状況が的確に把握される箇所を除く。 ※ 2 : 「常設重大事故等対処設備」とは、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第 4 3 条第 2 項の設備をいう。 ※ 3 : 3 0 年を経過する日までに策定する場合は 1 0 年間の、それ以外の場合は延長する期間の満了日までの方針を策定する。 ※ 4 : 原子炉等規制法第 4 3 条の 3 の 3 第 4 項に規定される申請をいう。 ※ 5 : 原子炉等規制法第 4 3 条の 3 の 3 第 2 項に規定される認可をいう。</p>	<p>(原子炉施設の経年劣化に関する技術的な評価および長期施設管理方針) 第 1 2 5 条の 6 原子力発電部門統括は、<u>3 号炉に関し、重要度分類指針におけるクラス 1、2、3 の機能を有する機器および構造物^{※1}ならびに常設重大事故等対処設備に属する機器および構造物^{※1}※2 (以下、本条において「機器および構造物」という。)</u>について、<u>営業運転を開始した日以後 3 0 年を経過する日までに実施した以下の事項について、第 1 2 条の 2 に定める原子炉の運転期間を変更する場合、あるいはその他経年劣化に関する技術的な評価を行うために設定した条件、評価方法を変更する場合は、当該評価の見直しを行い、その結果に基づき、策定した長期施設管理方針を変更する。</u></p> <p>(1) 経年劣化に関する技術的な評価 (2) 前号に基づく長期施設管理方針の策定^{※3}</p> <p>2. 原子力発電部門統括は、<u>4 号炉に関し、機器および構造物について、営業運転を開始した日以後 3 0 年を経過する日までに、実施手順および実施体制を定め、これに基づき、前項(1)、(2)の事項を実施する。</u></p> <p>3. 原子力発電部門統括は、<u>機器および構造物について、各号炉毎、運転期間延長申請^{※4} をする場合においては、営業運転を開始した日以後 4 0 年を経過する日までに、実施手順および実施体制を定め、これに基づき、第 1 項(1)、(2)の事項を実施する。</u></p> <p>4. 原子力発電部門統括は、<u>機器および構造物について、各号炉毎、認可^{※5} を受けた延長期間が 1 0 年を超える場合においては、営業運転を開始した日以後 5 0 年を経過する日までに、実施手順および実施体制を定め、これに基づき、第 1 項(1)、(2)の事項を実施する。</u></p> <p>5. <u>3 号炉の長期施設管理方針は添付 6 に示すものとする。</u></p> <p>※ 1 : 動作する機能を有する機器および構造物に関し、原子炉施設の供用に伴う劣化の状況が的確に把握される箇所を除く。 ※ 2 : 「常設重大事故等対処設備」とは、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第 4 3 条第 2 項の設備をいう。 ※ 3 : 3 0 年を経過する日までに策定する場合は 1 0 年間の、それ以外の場合は延長する期間の満了日までの方針。 ※ 4 : 原子炉等規制法第 4 3 条の 3 の 3 第 4 項に規定される申請をいう。 ※ 5 : 原子炉等規制法第 4 3 条の 3 の 3 第 2 項に規定される認可をいう。</p>	<p>実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に基づく長期施設管理方針の策定に伴う変更</p>

大飯発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表（第 次改正）

変更前	変更後	理由
<p>第1節の2 区域管理</p> <p>(管理区域の設定・解除)</p> <p>第177条の2 管理区域は、添付6に示す区域とする。</p> <p>2. 放射線管理課長は、管理区域を壁、柵等の区画物によって区画する他、標識を設けることにより明らかに他の場所と区別する。</p> <p>3. 放射線管理課長は、管理区域を解除する場合は、法令に定める管理区域に係る値を超えていないことを確認する。</p> <p>4. 放射線管理課長は、添付6における管理区域境界付近または管理区域設定・解除予定エリアにおいて、表177の2に示す作業を行う場合は、3ヶ月以内に限り管理区域を設定または解除することができる。設定または解除に当たっては、放射線管理課長は、目的、期間および場所を明らかにするとともに、あらかじめ法令に定める管理区域に係る条件を満足できることを確認する。なお、当該エリアを元に戻す場合についても、放射線管理課長は、あらかじめ法令に定める管理区域に係る条件を満足できることを確認する。</p> <p>5. 放射線管理課長は、第4項以外で、一時的に管理区域を設定または解除する場合は、廃止措置主任者の確認を得て、所長の承認を得て行うことができる。設定または解除に当たって、放射線管理課長は、目的、期間および場所を明らかにするとともに、あらかじめ法令に定める管理区域に係る条件を満足できることを確認する。なお、当該エリアを元に戻す場合についても、放射線管理課長は、あらかじめ法令に定める管理区域に係る条件を満足できることを確認する。</p> <p>6. 放射線管理課長は、第5項にかかわらず、緊急を要する場合は、管理区域を設定することができる。設定に当たって、放射線管理課長は、法令に定める管理区域に係る条件を満足できることを確認する。</p> <p>7. 放射線管理課長は、第6項における管理区域を設定した場合は、設定後において、目的、期間および場所を明らかにし、廃止措置主任者の確認を得て、所長の承認を得る。なお、当該エリアを元に戻す場合についても、放射線管理課長は、あらかじめ法令に定める管理区域に係る条件を満足できることを確認し、廃止措置主任者の確認を得て、所長の承認を得る。</p> <p>(中略)</p>	<p>第1節の2 区域管理</p> <p>(管理区域の設定・解除)</p> <p>第177条の2 管理区域は、添付7に示す区域とする。</p> <p>2. 放射線管理課長は、管理区域を壁、柵等の区画物によって区画する他、標識を設けることにより明らかに他の場所と区別する。</p> <p>3. 放射線管理課長は、管理区域を解除する場合は、法令に定める管理区域に係る値を超えていないことを確認する。</p> <p>4. 放射線管理課長は、添付7における管理区域境界付近または管理区域設定・解除予定エリアにおいて、表177の2に示す作業を行う場合は、3ヶ月以内に限り管理区域を設定または解除することができる。設定または解除に当たっては、放射線管理課長は、目的、期間および場所を明らかにするとともに、あらかじめ法令に定める管理区域に係る条件を満足できることを確認する。なお、当該エリアを元に戻す場合についても、放射線管理課長は、あらかじめ法令に定める管理区域に係る条件を満足できることを確認する。</p> <p>5. 放射線管理課長は、第4項以外で、一時的に管理区域を設定または解除する場合は、廃止措置主任者の確認を得て、所長の承認を得て行うことができる。設定または解除に当たって、放射線管理課長は、目的、期間および場所を明らかにするとともに、あらかじめ法令に定める管理区域に係る条件を満足できることを確認する。なお、当該エリアを元に戻す場合についても、放射線管理課長は、あらかじめ法令に定める管理区域に係る条件を満足できることを確認し、廃止措置主任者の確認を得て、所長の承認を得る。</p> <p>6. 放射線管理課長は、第5項にかかわらず、緊急を要する場合は、管理区域を設定することができる。設定に当たって、放射線管理課長は、法令に定める管理区域に係る条件を満足できることを確認する。</p> <p>7. 放射線管理課長は、第6項における管理区域を設定した場合は、設定後において、目的、期間および場所を明らかにし、廃止措置主任者の確認を得て、所長の承認を得る。なお、当該エリアを元に戻す場合についても、放射線管理課長は、あらかじめ法令に定める管理区域に係る条件を満足できることを確認し、廃止措置主任者の確認を得て、所長の承認を得る。</p> <p>(中略)</p>	<p>実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に基づく長期施設管理方針の策定に伴う変更（「添付6 長期施設管理方針」追加に伴う番号の繰り下がり）</p>

大飯発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表（第 次改正）

変 更 前	変 更 後	理 由
<p>(管理区域内における区域区分)</p> <p>第 178 条 放射線管理課長は、管理区域を次のとおり区分することができる。</p> <p>(1) 表面汚染密度および空気中の放射性物質濃度が法令に定める管理区域に係る値を超えるおそれのない区域（以下、「汚染のおそれのない管理区域」という。）</p> <p>(2) 表面汚染密度または空気中の放射性物質濃度が法令に定める管理区域に係る値を超える区域または超えるおそれのある区域</p> <p>2. 汚染のおそれのない管理区域は、添付 6 に示す区域とする。</p> <p>3. 放射線管理課長は、一時的に第 1 項に係る区域区分を変更する場合は、目的、期間および場所を明らかにするとともに、あらかじめ区域区分に係る条件を満足できることを確認する。なお、当該エリアを元の区域区分に戻す場合についても、放射線管理課長は、あらかじめ区域区分に係る条件を満足できることを確認する。</p> <p>4. 放射線管理課長は、汚染のおそれのない管理区域と第 1 項 (2) に定める区域が隣接する場合は、第 1 項 (2) に定める区域への入口付近に標識を設ける。</p>	<p>(管理区域内における区域区分)</p> <p>第 178 条 放射線管理課長は、管理区域を次のとおり区分することができる。</p> <p>(1) 表面汚染密度および空気中の放射性物質濃度が法令に定める管理区域に係る値を超えるおそれのない区域（以下、「汚染のおそれのない管理区域」という。）</p> <p>(2) 表面汚染密度または空気中の放射性物質濃度が法令に定める管理区域に係る値を超える区域または超えるおそれのある区域</p> <p>2. 汚染のおそれのない管理区域は、添付 7 に示す区域とする。</p> <p>3. 放射線管理課長は、一時的に第 1 項に係る区域区分を変更する場合は、目的、期間および場所を明らかにするとともに、あらかじめ区域区分に係る条件を満足できることを確認する。なお、当該エリアを元の区域区分に戻す場合についても、放射線管理課長は、あらかじめ区域区分に係る条件を満足できることを確認する。</p> <p>4. 放射線管理課長は、汚染のおそれのない管理区域と第 1 項 (2) に定める区域が隣接する場合は、第 1 項 (2) に定める区域への入口付近に標識を設ける。</p>	<p>実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に基づく長期施設管理方針の策定に伴う変更（「添付 6 - 長期施設管理方針」追加に伴う番号の繰り下がり）</p>

大飯発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表（第 次改正）

変 更 前	変 更 後	理 由
<p>(保全区域)</p> <p>第 1 8 2 条 保全区域は、添付 7 に示す区域とする。</p> <p>2. 安全・防災室長は、保全区域を標識等により区別する。</p> <p>3. 安全・防災室長は、必要に応じて保全区域への立入制限等の措置を講じる。</p>	<p>(保全区域)</p> <p>第 1 8 2 条 保全区域は、添付 8 に示す区域とする。</p> <p>2. 安全・防災室長は、保全区域を標識等により区別する。</p> <p>3. 安全・防災室長は、必要に応じて保全区域への立入制限等の措置を講じる。</p>	<p>実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に基づく長期施設管理方針の策定に伴う変更 (「添付 6 長期施設管理方針」追加に伴う番号の繰り下がり)</p>

大飯発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表（第 次改正）







変 更 前	変 更 後	理 由
	<p>附 則（ 年 月 日 平成26原安防通達第4号一 （施行期日） 第 1 条 この通達は、2021年12月18日から施行する。</p>	<p>この規定は、原子力規制委員会の認可を受けた日を改正日とする。</p>

大飯発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表（第 次改正）

変 更 前	変 更 後	理 由
<p>新規作成</p>	<p><u>添付 6 長期施設管理方針</u> (<u>第 1 2 5 条の 6 関連</u>)</p>	<p>実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に基づく長期施設管理方針の策定に伴う追加</p>

大飯発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表（第 次改正）

変 更 前	変 更 後	理 由												
新規作成	<p>3号炉 長期施設管理方針（始期：2021年12月18日、適用期間：10年間）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>施設管理の項目</th> <th>実施時期※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>原子炉容器胴部（炉心領域部）の中性子照射施設化については、今後の原子炉の運転サイクル・照射量を勘案して第4回監視試験の実施計画を策定する。</td> <td>中長期</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>原子炉容器等の疲労割れについては、実績過渡回数の確認を継続的に実施し、運転開始後60年時点の推定過渡回数を上回らないことを確認する。</td> <td>中長期</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ステンレス鋼配管溶接部の施工条件に起因する内面からの粒界割れについて、2020年8月に確認された「大飯発電所3号炉加圧器スリーブ配管溶接部における有意な指示」を踏まえて実施する知見補充結果に基づき、第21保全サイクルまで継続して実施する類似性の高い箇所に対する検査の結果も踏まえて、第22保全サイクル以降の検査対象および頻度を検討し、供用期間中検査計画に反映を行う。</td> <td>中長期</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：実施時期における、中長期とは2021年12月18日からの10年間をいう。</p>	No.	施設管理の項目	実施時期※1	1	原子炉容器胴部（炉心領域部）の中性子照射施設化については、今後の原子炉の運転サイクル・照射量を勘案して第4回監視試験の実施計画を策定する。	中長期	2	原子炉容器等の疲労割れについては、実績過渡回数の確認を継続的に実施し、運転開始後60年時点の推定過渡回数を上回らないことを確認する。	中長期	3	ステンレス鋼配管溶接部の施工条件に起因する内面からの粒界割れについて、2020年8月に確認された「大飯発電所3号炉加圧器スリーブ配管溶接部における有意な指示」を踏まえて実施する知見補充結果に基づき、第21保全サイクルまで継続して実施する類似性の高い箇所に対する検査の結果も踏まえて、第22保全サイクル以降の検査対象および頻度を検討し、供用期間中検査計画に反映を行う。	中長期	<p>実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に基づく長期施設管理方針の策定に伴う追加</p>
No.	施設管理の項目	実施時期※1												
1	原子炉容器胴部（炉心領域部）の中性子照射施設化については、今後の原子炉の運転サイクル・照射量を勘案して第4回監視試験の実施計画を策定する。	中長期												
2	原子炉容器等の疲労割れについては、実績過渡回数の確認を継続的に実施し、運転開始後60年時点の推定過渡回数を上回らないことを確認する。	中長期												
3	ステンレス鋼配管溶接部の施工条件に起因する内面からの粒界割れについて、2020年8月に確認された「大飯発電所3号炉加圧器スリーブ配管溶接部における有意な指示」を踏まえて実施する知見補充結果に基づき、第21保全サイクルまで継続して実施する類似性の高い箇所に対する検査の結果も踏まえて、第22保全サイクル以降の検査対象および頻度を検討し、供用期間中検査計画に反映を行う。	中長期												

変 更 前	変 更 後	理 由
<p style="text-align: center;">添付 6 管理区域図</p> <p style="text-align: center;">(第 177 の 2 条および第 178 条関連)</p> <p style="text-align: center;">管理区域表示凡例</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>管理区域※1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>汚染のおそれのない管理区域</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>管理区域設定・解除予定エリア</p> </div> </div>	<p style="text-align: center;">添付 7 管理区域図</p> <p style="text-align: center;">(第 177 の 2 条および第 178 条関連)</p> <p style="text-align: center;">管理区域表示凡例</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>管理区域※1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>汚染のおそれのない管理区域</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>管理区域設定・解除予定エリア</p> </div> </div>	<p>実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に基づく長期施設管理方針の策定に伴う変更 (「添付 6 長期施設管理方針」追加に伴う番号の繰り下がりがり)</p>
<p>※1：第 178 条第 1 項 (2) に該当する管理区域を示す。ただし、管理区域全体図については、汚染のおそれのない管理区域が含まれている場合がある。</p>	<p>※1：第 178 条第 1 項 (2) に該当する管理区域を示す。ただし、管理区域全体図については、汚染のおそれのない管理区域が含まれている場合がある。</p>	

大飯発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表（第 次改正）

変 更 前	変 更 後	理 由
添付 4 に同じ。	添付 4 に同じ。	変更なし

大飯発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表（第 次改正）

変 更 前	変 更 後	理 由
<p>添付 7 保安区域図 (第 1 8 2 条関連)</p>	<p>添付 8 保安区域図 (第 1 8 2 条関連)</p>	<p>実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に基づく長期施設管理方針の策定に伴う変更 (「添付 6 長期施設管理方針」追加に伴う番号の繰り下がりがり)</p>

大飯発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表（第 次改正）

変 更 前	変 更 後	理 由
添付5に同じ。	添付5に同じ。	変更なし

添付 3

別紙 1. 大飯発電所 3 号炉 高経年化技術評価書