

島根原子力発電所 2号炉 審査資料	
資料番号	EP-072 改 01(比)
提出年月日	令和 2 年 9 月 30 日

島根原子力発電所 2号炉

発電用原子炉の設置変更
(2号発電用原子炉施設の変更) に係る
原子炉等規制法第43条の3の6第1項第1号
(平和目的) 基準への適合について

比較表

令和 2 年 9 月
中国電力株式会社

実線・・設備運用又は体制等の相違（設計方針の相違）
波線・・記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

まとめ資料比較表 [添付書類一 平和目的への適合について]

審査事項	適合性	原子炉設置変更許可申請書等	備考
原子炉等規制法第43条の3の6第1項第1号（平和目的）について 発電用原子炉が平和の目的以外に利用されるおそれがないこと。	<p>(イ) 1) 6号及び7号炉は、商業発電に使用する目的で基底負荷用として、平成3年5月15日付けをもって設置の許可を得て、6号炉にあっては、平成8年11月7日以降、7号炉にあっては、平成9年7月2日以降商業発電を行っているものである。</p> <p>2) 原子炉の型式は、濃縮ウラン、軽水減速、沸騰水型である。 今回の変更は、 ・改正された核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律の施行に伴い、設計基準対象施設及び重大事故等対処施設の設置及び体制の整備等を追加する。 もあり、原子炉の使用目的、型式を変更するものではなく、変更後においても原子炉を平和の目的以外に使用するものではない。</p>	<p>○本文（三、原子炉の型式、熱出力及び基数 型式 濃縮ウラン、軽水減速、沸騰水型 却、沸騰水型 ○添付書類一（(2) 運用計画） 基底負荷用として運転を行う予定である。</p> <p>○本文（三、原子炉の型式、熱出力及び基数 型式 濃縮ウラン、軽水減速、沸騰水型 却、沸騰水型 ○添付書類一（(2) 運用計画） 基底負荷用として運転を行う予定である。</p>	
審査事項 原子炉等規制法第3条の6第1項第1号（平和目的）について 発電用原子炉が平和の目的以外に利用されるおそれがないこと。	<p>(イ) 1) 東海第一発電所は、商業発電に使用する目的で、昭和47年12月23日付をもって設置の許可を得て、昭和53年11月28日以降商業発電を行っているものである。</p> <p>2) 原子炉の型式は、濃縮ウラン燃料、軽水減速、沸騰水型である。 今回の変更は、 ・核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律の改正に伴い、設計基準対象施設及び重大事故等対処施設の設置及び体制の整備等を行った。併せて、記載事項の一部を附連法令の条文等と整合した記載に変更する。 もあり、原子炉の使用目的、型式を変更するものではなく、変更後においても原子炉を平和の目的以外に使用するものではない。</p>	<p>○本文（五、発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備 ○添付書類一 商業発電用として使用するものである。 ○本文（三、発電用原子炉の型式、熱出力及び基数 型式 濃縮ウラン、軽水減速、沸騰水型 ○添付書類一 商業発電用として運転を行う予定である。</p> <p>○本文（三、発電用原子炉の型式、熱出力及び基数 型式 濃縮ウラン、軽水減速、沸騰水型 ○添付書類一 商業発電用として使用するものである。</p>	
審査事項 原子炉等規制法第43条の3の6第1項第1号（平和目的）について 発電用原子炉が平和の目的以外に利用されるおそれがないこと。	<p>(イ) 1) 2号炉は、商業発電に使用する目的で基底負荷用として、昭和58年9月22日付けをもって設置の許可を得て、平成元年2月10日以降商業発電を行っているものである。</p> <p>2) 原子炉の型式は、濃縮ウラン・ブロトニウム混合酸化物燃料、軽水減速、沸騰水型である。 今回の変更は、 ・改正された核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律の施行に伴い、設計基準対象施設及び体制の整備等を追加する。 併せて、記載事項の一部を附連法令の規定と整合した記載方式に変更する。</p>	<p>○本文（三、発電用原子炉の型式、熱出力及び基数 型式 濃縮ウラン・ブロトニウム混合酸化物燃料、軽水減速、沸騰水型 ○添付書類一 商業発電用として使用するものである。</p> <p>○本文（三、発電用原子炉の型式、熱出力及び基数 型式 濃縮ウラン・ブロトニウム混合酸化物燃料、軽水減速、沸騰水型 ○添付書類一 商業発電用として運転を行う予定である。</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.2.6版)	東海第二発電所 (2018.6.28版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>(口)1) 6号及び7号炉は、平均濃縮度約3.5wt%～3.8wt%の低濃縮ウランを使用し、その燃料装荷量は最大約151tであり、標準的な取替え方式では、年間予定使用量は約29tと見込んでおり、取替燃料集合体平均燃焼度は約39,500MWd/tである。</p> <p>今回の変更是これを変更するものではなく、使用される核燃料物質はすべて国際規制物資として規制の対象となつており、平和の目的以外の用途に転用することはない。</p> <p>また、平和の目的以外に転用されることはないよう、「柏崎刈羽原子力発電所核物質防護規定」に基づき、特定核燃料物質の盗取等による不法な移転及び妨害破壊行為の防止を図っている。</p> <p>2) 使用済燃料は、原子力発電における使用済燃料の再処理等の実施に関する審査事項</p> <p>原子炉等規制法第43条の3の6第1項第1号(平和目的)について、発電用原子炉が平和の目的以外に利用されるおそれがないこと。</p> <p>(口)1) 東海第二発電所は、適合性(審査事項の3の6第1項第1号(平和目的)について、発電用原子炉が平和の目的以外に利用されるおそれがないこと。)をもつて認可を得て、昭和53年11月28日以降商業発電を行っているものである。</p> <p>2) 原子炉の型式は、濃縮ウラン燃料、軽水冷却、沸騰水型である。</p> <p>今回の変更是、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律の改正に伴い、設計基準対象部位及び重大事故対応施設の設置並びに体制の整備等を行う。併せて、記載事項の一部を規制法令の条文等と整合した記載に変更する。</p> <p>ものであり、原子炉の使用目的、型式を変更するものではなく、変更後においても原子炉を平和の目的以外に使用するものではない。</p> <p>(口)1) 東海第二発電所は、燃焼度約3.7wt% (9×9燃料) の低濃縮ウラン燃料を使用し、その燃料装荷量は、9×9燃料(A型)で約132t、9×9燃料(B型)で約131tであり、標準的な取替え方式では、年間予定使用量は約21tと見込んでおり、取替燃料集合体平均燃焼度は約45,000MWd/tである。</p> <p>今回の変更是これを変更するものではなく、使用される核燃料物質はすべて国際規制物資として規制の対象となっており、平和の目的以外の用途に転用することはない。</p> <p>また、平和の目的以外に転用されることなく、特定核燃料物質の盗取等による不法な移転及び妨害破壊行為の防止を図っている。</p> <p>(口)1) 東海第二発電所は、燃焼度約3.7wt% (9×9燃料) の低濃縮ウラン燃料を用いて、その燃料装荷量は、9×9燃料(A型)で約132t、9×9燃料(B型)で約131tであり、標準的な取替え方式では、年間予定使用量は約21tと見込んでおり、取替燃料集合体平均燃焼度は約45,000MWd/tである。</p> <p>今回の変更是これを変更するものではなく、使用される核燃料物質はすべて国際規制物資として規制の対象となっており、平和の目的以外の用途に転用することはない。</p> <p>また、平和の目的以外に転用されることなく、特定核燃料物質の盗取等による不法な移転及び妨害破壊行為の防止を図っている。</p> <p>(口)1) 2号炉は、平均濃縮度約3.4～約3.7wt%の低濃縮ウラン及び約3.0wt%濃縮ウラン相当以下のウラン・ブロトニウム混合酸化物燃料を使用し、その燃料装荷量は最大約97tであり、標準的な取替方式では、年間予定使用量は約18tと見込んでおり、取替燃料集合体平均燃焼度は濃縮ウラン燃料で約45,000MWd/t、ウラン・ブロトニウム混合酸化物燃料で約33,000MWd/tである。</p> <p>今回の変更是これを変更するものではなく、使用される核燃料物質は全て国際規制物資として規制の対象となつており、平和の目的以外の用途に転用することはない。</p> <p>また、平和の目的以外に転用されることのないよう、「島根原子力発電所核物質防護規定」に基づき、特定核燃料物質の盗取等による不法な移転及び妨害破壊行為の防止を図っている。</p>	<p>(比較のため再掲)</p> <p>原子炉設置変更許可申請書等</p> <p>○本文(五)発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備 ハ 原子炉本体の構造及び設備 (イ)炉心 (ロ)燃料体の最大ぞう入量 炉心全ウラン量 約150t (高燃焼度8×8燃料) 約151t (9×9燃料(A型)) 約149t (9×9燃料(B型)) (ロ)燃料体 (1)燃料材の種類 ウラン 235 濃縮度 取替燃料集合体平均濃縮度 高燃焼度 8×8燃料 約3.5wt% 9×9燃料 約3.8wt% ○本文(七)原子炉に燃料として使用する核燃料物質の種類及びその年間予定使用量 口 年間予定使用量 年間平均 約29t 取替燃料集合体平均燃焼度 約39,500MWd/t</p> <p>○本文(八)使用済燃料の処分の方法 使用済燃料は、原子力発電における使用</p> <p>○本文(五)発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備 ハ 原子炉本体の構造及び設備 (イ)炉心 (ロ)燃料体の最大ぞう入量 炉心全ウラン量 約150t (高燃焼度8×8燃料) 約151t (9×9燃料(A型)) 約149t (9×9燃料(B型)) (ロ)燃料体 (1)燃料材の種類 ウラン 235 濃縮度 取替燃料集合体平均濃縮度 高燃焼度 8×8燃料 約3.5wt% 9×9燃料 約3.8wt% ○本文(七)原子炉に燃料として使用する核燃料物質の種類及びその年間予定使用量 口 年間予定使用量 年間平均 約21t 取替燃料集合体平均燃焼度 約45,000MWd/t</p> <p>○本文(五)発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備 ハ 原子炉本体の構造及び設備 (イ)炉心 (ロ)燃料体の最大ぞう入量 炉心全ウラン量 約95t (9×9燃料(A型)) 約97t (9×9燃料(B型)) 炉心全ウラン・ブロトニウム量 約95t (9×9燃料及びMOX燃料) 228体の場合 (2)燃料体 (1)燃料材の種類 a.ウラン燃料 ウラン 235 濃縮度 取替燃料集合体平均濃縮度 高燃焼度 8×8燃料 約3.4wt% 9×9燃料 約3.7wt% b. MOX燃料 ブロトニウム含有率及びウラン 235 濃縮度 約3.0wt%相当以下</p>	<p>○本文(五)発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備 ハ 原子炉本体の構造及び設備 (1)発電用原子炉の炉心 (ii)燃料体の最大挿入量 炉心全ウラン量 約96t (高燃焼度8×8燃料) 約97t (9×9燃料(A型)) 約96t (9×9燃料(B型)) 炉心全ウラン・ブロトニウム量 約95t (9×9燃料及びMOX燃料) 228体の場合 (2)燃料体 (1)燃料材の種類 a.ウラン燃料 ウラン 235 濃縮度 取替燃料集合体平均濃縮度 高燃焼度 8×8燃料 約3.4wt% 9×9燃料 約3.7wt% b. MOX燃料 ブロトニウム含有率及びウラン 235 濃縮度 約3.0wt%相当以下</p>	

<p>柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.2.6版)</p> <p>する法律（以下「再処理等廃出金法」）に基づく廃出金の納付先である使用済燃料再処理機構から受託した、原子炉等規制法に基づく指定を受けた国内再処理事業者において再処理を行なうことを原則とする。</p> <p>再処理等廃出金法に基づく指定を受けた国内再処理事業者において、再処理を行なう場合、使用済燃料を適切に貯蔵・管理することとしている。再処理等廃出金法の公布に伴い、原子炉等規制法に基づく指定期間内に再処理事業者等において再処理を行なうことの原則とし、再処理されるまでの間、使用済燃料を適切に貯蔵・管理することとしている。</p> <p>再処理等廃出金法の公布に伴い、使用済燃料の発生量について、原子炉等規制法に基づく指定期間内に再処理事業者等のみに適用されることから、政府の確認は不要と考えている。</p> <p>再処理等廃出金法施行後に、海外において再処理が行われる場合は、我が国が原子力の平和利用に関する協力の協定を締結している国において再処理を行なうことを原則としている。</p>	<p>審査事項</p> <p>適合性</p> <p>2) 使用済燃料は、原子力発電における使用済燃料の再処理等の実施に付する法律（以下「再処理等廃出金法」という。）に基づく指定期間内に再処理事業者等において再処理を行なうことの原則とし、再処理されるまでの間、使用済燃料を適切に貯蔵・管理することとしている。</p> <p>再処理等廃出金法の公布に伴い、使用済燃料の発生量について、原子炉等規制法に基づく指定期間内に再処理事業者等のみに適用されることから、政府の確認は不要と考えている。</p>	<p>東海第二発電所 (2018.6.28版)</p> <p>原子炉設置変更許可申請書等</p> <p>○本文(八) 使用済燃料の廃出金法における使用済燃料の再処理等の実施に付する法律（以下「再処理等廃出金法」という。）に基づく指定期間内に再処理事業者等において再処理を行なうことの原則とし、再処理されるまでの間、使用済燃料を適切に貯蔵・管理することとしている。</p> <p>再処理等廃出金法の公布に伴い、使用済燃料の発生量について、原子炉等規制法に基づく指定期間内に再処理事業者等のみに適用されることから、政府の確認は不要と考えている。</p>	<p>島根原子力発電所 2号炉</p> <p>原子炉設置変更許可申請書等</p> <p>○本文(七) 発電用原子炉に燃料として使用する核燃料物質の種類及びその年間予定使用量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年間平均</th> <th>約18t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取替燃料集合体平均燃焼度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(a) 9×9燃料</td> <td>約45,000MWd/t</td> </tr> <tr> <td>(b) ヴラン・ブルトニウム混合酸化物燃料</td> <td>約33,000MWd/t</td> </tr> </tbody> </table> <p>○本文(八) 使用済燃料の処分の方法</p> <p>使用済燃料は、「原子力発電における使用済燃料の再処理等の実施に付する法律（以下「再処理等廃出金法」という。）に基づく指定期間内に再処理事業者等において再処理を行なうことの原則とし、再処理されるまでの間、使用済燃料を適切に貯蔵・管理することとしている。</p> <p>「再処理等廃出金法」に基づき使用済燃料再処理機構に適用されるまでの間は、当該積立金又は廃出金に係る使用済燃料を適切に貯蔵・管理する。</p> <p>また、使用済燃料再処理積立金が引き渡されれば、廃出金を納付した後であっても、再処理事業者等において再処理を行なうまでの間は、使用済燃料を適切に貯蔵・管理する。</p> <p>海外において再処理を行なう場合、再処理等廃出金法の下で我が国が原子力の平和利用に関する協力のための協定を締結している国の再処理事業者において実施することとする。</p> <p>海外再処理によって得られるブルトニウムは国内に持ち帰ることとするときは、政府の承認を受けることとする。</p> <p>ただし、上記以外の取扱いを必要とする使用済燃料が生じた場合には、平成12年3月30日付けで許可を受けた記載を適用する。</p>	年間平均	約18t	取替燃料集合体平均燃焼度		(a) 9×9燃料	約45,000MWd/t	(b) ヴラン・ブルトニウム混合酸化物燃料	約33,000MWd/t	<p>備考</p>
年間平均	約18t											
取替燃料集合体平均燃焼度												
(a) 9×9燃料	約45,000MWd/t											
(b) ヴラン・ブルトニウム混合酸化物燃料	約33,000MWd/t											

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.2.6版)	東海第二発電所 (2018.6.28版)	島根原子力発電所 2号炉	備考						
<p>の再処理事業者においてのみ実施することとなる。</p> <p>また、海外再処理によって得られるブルトニウムは国内に持ち帰ることとしており、再処理によって得られるブルトニウムを海外に移転しようとすることは、政府の承認を受けており、今回の変更後においても使用済燃料を平和の目的以外に使用するものではない。</p> <p>ただし、上記以外の取扱いを必要とする使用済燃料が生じた場合には、平成12年3月15日付で許可を受けた記載を適用する。</p> <p>○添付書類八 (4.1.1.4 主要設備)</p> <p>(4) 使用済燃料プール 使用済燃料プールは通常運転中、全炉心の燃料を貯蔵できる容量を確保する。</p>	<p>(比較のため再掲)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>審査事項</th><th>適合性</th><th>原子炉設置変更許可申請書等</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>2) 使用済燃料は、原子力発電における使用済燃料の再処理等の実施に関する法律(以下「再処理等規制法」という。)に基づく拠出金の納付先である使用済燃料再処理機関から受託した、原子炉等規制法に基づく指定を受けた国内再処理事業者において再処理を行うことを原則とし、再処理されるまでの間、使用済燃料を専用に貯蔵・管理することとしている。</td><td>○本文(八) 使用済燃料の廃少の方法) 使用済燃料は、原子力発電における使用済燃料の貯蔵等の実施に関する法律(以下「再処理等規制法」という。)に基づく拠出金の納付先である使用済燃料再処理機関から受託した、原子炉等規制法に基づく指定を受けた国内再処理事業者において再処理を行うことと原則とする。 再処理等規制法に基づき、使用済燃料の搬出金を納付するまでの間は、専用燃料再処理機関に係る使用済燃料を専用に貯蔵・管理する。また、使用済燃料再処理機関が引き渡され又は拠出金を納付した後であっても、再処理事業者が引き渡されるまでの間は、専用燃料再処理機関に係る使用済燃料を専用に貯蔵・管理する。 海外において再処理が行われる場合は、再処理等規制法の下で我が国が原子炉の平和利用に関する協力のための協定を締結している国の再処理事業者において実施することとする。 我が国が原子炉の平和利用に関する協力のための協定を締結している国の再処理事業者においてのみ実施することとなる。 また、「再処理等規制法」施行後に国内に持ち帰ることとされた場合は、再処理等規制法によって得られるブルトニウムを海外に移転しようとするときは、政府の承認を受けることとしている。 ただし、上記以外の取扱いを必要とする使用済燃料が生じた場合には、平成12年3月30日付で許可を受けた記載を適用する。</td></tr> </tbody> </table>	審査事項	適合性	原子炉設置変更許可申請書等		2) 使用済燃料は、原子力発電における使用済燃料の再処理等の実施に関する法律(以下「再処理等規制法」という。)に基づく拠出金の納付先である使用済燃料再処理機関から受託した、原子炉等規制法に基づく指定を受けた国内再処理事業者において再処理を行うことを原則とし、再処理されるまでの間、使用済燃料を専用に貯蔵・管理することとしている。	○本文(八) 使用済燃料の廃少の方法) 使用済燃料は、原子力発電における使用済燃料の貯蔵等の実施に関する法律(以下「再処理等規制法」という。)に基づく拠出金の納付先である使用済燃料再処理機関から受託した、原子炉等規制法に基づく指定を受けた国内再処理事業者において再処理を行うことと原則とする。 再処理等規制法に基づき、使用済燃料の搬出金を納付するまでの間は、専用燃料再処理機関に係る使用済燃料を専用に貯蔵・管理する。また、使用済燃料再処理機関が引き渡され又は拠出金を納付した後であっても、再処理事業者が引き渡されるまでの間は、専用燃料再処理機関に係る使用済燃料を専用に貯蔵・管理する。 海外において再処理が行われる場合は、再処理等規制法の下で我が国が原子炉の平和利用に関する協力のための協定を締結している国の再処理事業者において実施することとする。 我が国が原子炉の平和利用に関する協力のための協定を締結している国の再処理事業者においてのみ実施することとなる。 また、「再処理等規制法」施行後に国内に持ち帰ることとされた場合は、再処理等規制法によって得られるブルトニウムを海外に移転しようとするときは、政府の承認を受けることとしている。 ただし、上記以外の取扱いを必要とする使用済燃料が生じた場合には、平成12年3月30日付で許可を受けた記載を適用する。	<p>原子炉設置変更許可申請書等</p> <p>に貯蔵・管理する。</p> <p>また、使用済燃料再処理等積立金が引き渡され又は拠出金を納付した後であっても、再処理事業者に引き渡されるまでの間は、使用済燃料を専用に貯蔵・管理する。</p> <p>海外において再処理が行われる場合は、「再処理等規制法」の下で我が国が原子炉の平和利用に関する協力のための協定を締結している国の再処理事業者において実施することとする。</p> <p>また、再処理によって得られるブルトニウムは海外に移転しようとするときは、政府の承認を受けることとする。</p> <p>ただし、上記以外の取扱いを必要とする使用済燃料が生じた場合には、平成12年3月30日付で許可を受けた記載を適用する。</p> <p>また、再処理によって得られるブルトニウムを海外に移転しようとするときは、政府の承認を受けることとする。</p> <p>ただし、上記以外の取扱いを必要とする使用済燃料が生じた場合には、平成12年3月30日付で許可を受けた記載を適用する。</p>	
審査事項	適合性	原子炉設置変更許可申請書等							
	2) 使用済燃料は、原子力発電における使用済燃料の再処理等の実施に関する法律(以下「再処理等規制法」という。)に基づく拠出金の納付先である使用済燃料再処理機関から受託した、原子炉等規制法に基づく指定を受けた国内再処理事業者において再処理を行うことを原則とし、再処理されるまでの間、使用済燃料を専用に貯蔵・管理することとしている。	○本文(八) 使用済燃料の廃少の方法) 使用済燃料は、原子力発電における使用済燃料の貯蔵等の実施に関する法律(以下「再処理等規制法」という。)に基づく拠出金の納付先である使用済燃料再処理機関から受託した、原子炉等規制法に基づく指定を受けた国内再処理事業者において再処理を行うことと原則とする。 再処理等規制法に基づき、使用済燃料の搬出金を納付するまでの間は、専用燃料再処理機関に係る使用済燃料を専用に貯蔵・管理する。また、使用済燃料再処理機関が引き渡され又は拠出金を納付した後であっても、再処理事業者が引き渡されるまでの間は、専用燃料再処理機関に係る使用済燃料を専用に貯蔵・管理する。 海外において再処理が行われる場合は、再処理等規制法の下で我が国が原子炉の平和利用に関する協力のための協定を締結している国の再処理事業者において実施することとする。 我が国が原子炉の平和利用に関する協力のための協定を締結している国の再処理事業者においてのみ実施することとなる。 また、「再処理等規制法」施行後に国内に持ち帰ることとされた場合は、再処理等規制法によって得られるブルトニウムを海外に移転しようとするときは、政府の承認を受けることとしている。 ただし、上記以外の取扱いを必要とする使用済燃料が生じた場合には、平成12年3月30日付で許可を受けた記載を適用する。							

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.2.6版)	東海第二発電所 (2018.6.28版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>【補足説明資料】</p> <p>資料1 本発電用原子炉が平和の目的以外に使用されるおそれのないことの説明 添付1-1 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律 (最終改正平成二十八年五月十八日法律第四十二号) (抜粋) 添付1-2 東京電力ホールディングス株式会社定款 (抜粋)</p>	<p>【補足説明資料】</p> <p>資料 1 本発電用原子炉が平和の目的以外に使用されるおそれのないことの説明 添付 1-1 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律 (最終改正:平成二十九年六月二十一日法律第六十七号) (抜粋) 添付 1-2 日本原子力発電株式会社定款 (抜粋) 添付 1-3 東海第二発電所の発電用原子炉の設置変更に係る使用済燃料の処分の方法について</p>	<p>【補足説明資料】</p> <p>資料 1 本発電用原子炉が平和の目的以外に使用されるおそれのないことの説明 添付 1-1 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律 (抜粋) (最終改正:令和元年六月十四日法律第三十七号) 添付 1-2 中国電力株式会社定款 (抜粋) 添付 1-3 島根原子力発電所の発電用原子炉の設置変更に係る使用済燃料の処分の方法について</p>	<p>・使用済燃料処分に関する資料の有無 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は本申請に係る使用済燃料の処分の方法について記載した資料を添付している</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.2.6版)	東海第二発電所 (2018.6.28版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>資料1 本発電用原子炉が平和の目的以外に使用されるおそれのないことの説明</p> <p>本発電用原子炉の設置者である東京電力ホールディングス株式会社は、電気事業法に基づき、一般の需要に対し電気を供給する電気事業者である。柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉は、電気事業者である東京電力ホールディングス株式会社が、商業発電の目的で設置する原子炉であることから、平和の目的以外に使用することはない。</p> <p>また、「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5により許可を受けた事項の重要なものについて変更する場合には、同法第43条の3の8により許可を受けなければならない。</p> <p>添付1-1 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（平成二十八年五月十八日法律第四十二号）（抜粋）</p> <p>添付1-2 東京電力ホールディングス株式会社定款（抜粋）</p>	<p>資料1 本発電用原子炉が平和の目的以外に使用されるおそれのないことの説明</p> <p>本発電用原子炉の設置者である日本原子力発電株式会社は、電気事業法に基づく発電事業者である。東海第二発電所は、発電事業者である日本原子力発電株式会社が、商業発電の目的で設置する原子炉であることから、平和の目的以外に使用することはない。</p> <p>また、「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5により許可を受けた事項の重要なものについて変更する場合には、同法第43条の3の5により許可を受けなければならない。</p> <p>添付1-1 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（最終改正：平成二十九年六月二十一日法律第六十七号）（抜粋）</p> <p>添付1-2 日本原子力発電株式会社定款（抜粋）</p> <p>添付1-3 東海第二発電所の発電用原子炉の設置変更に係る使用済燃料の処分の方法について</p>	<p>資料1 本発電用原子炉が平和の目的以外に使用されるおそれのないことの説明</p> <p>本発電用原子炉の設置者である中国電力株式会社は、電気事業法に基づき、一般の需要に対し電気を供給する電気事業者である。島根原子力発電所2号炉は、電気事業者である中国電力株式会社が、商業発電の目的で設置する原子炉であることから、平和の目的以外に使用することはない。</p> <p>また、「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5により許可を受けた事項の重要なものについて変更する場合には、同法第43条の3の8により許可を受けなければならない。</p> <p>添付1-1 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（抜粋） (最終改正：令和元年六月十四日法律第三十七号)</p> <p>添付1-2 中国電力株式会社定款（抜粋）</p> <p>添付1-3 島根原子力発電所2号炉の発電用原子炉の設置変更に係る使用済燃料の処分の方法について</p>	<p>・使用済燃料処分に関する資料の有無 【柏崎 6/7】</p> <p>島根2号炉は本申請に係る使用済燃料の処分の方法について記載した資料を添付している</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.2.6版)	東海第二発電所 (2018.6.28版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>添付1-1</p> <p>核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（抜粋） (昭和三十二年六月十日法律第百六十六号) 最終改正：平成二十八年五月十八日法律第四十二号</p> <p>第四章 原子炉の設置、運転等に関する規制 第二節 発電用原子炉の設置、運転等に関する規制 (設置の許可)</p> <p>第四十三条の三の五 発電用原子炉を設置しようとする者は、政令で定めるところにより、原子力規制委員会の許可を受けなければならない。</p> <p>2 前項の許可を受けようとする者は、次の事項を記載した申請書を原子力規制委員会に提出しなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> 一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名 二 使用の目的 三 発電用原子炉の型式、熱出力及び基数 四 発電用原子炉を設置する工場又は事業所の名称及び所在地 五 発電用原子炉及びその附属施設（以下「発電用原子炉施設」という。）の位置、構造及び設備 六 発電用原子炉施設の工事計画 七 発電用原子炉に燃料として使用する核燃料物質の種類及びその年間予定使用量 八 使用済燃料の処分の方法 九 発電用原子炉施設における放射線の管理に関する事項 十 発電用原子炉の炉心の著しい損傷その他の事故が発生した場合における当該事故に対処するために必要な施設及び体制の整備に関する事項 <p>(許可の基準)</p> <p>第四十三条の三の六 原子力規制委員会は、前条第一項の許可の申請があつた場合においては、その申請が次の各号のいずれに</p>	<p>添付 1-1</p> <p>核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（抜粋） (昭和三十二年六月十日法律第百六十六号) 最終改正：平成二十九年六月二十一日法律第六十七号</p> <p>第四章 原子炉の設置、運転等に関する規制 第二節 発電用原子炉の設置、運転等に関する規制 (設置の許可)</p> <p>第四十三条の三の五 発電用原子炉を設置しようとする者は、政令で定めるところにより、原子力規制委員会の許可を受けなければならない。</p> <p>2 前項の許可を受けようとする者は、次の事項を記載した申請書を原子力規制委員会に提出しなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> 一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名 二 使用の目的 三 発電用原子炉の型式、熱出力及び基数 四 発電用原子炉を設置する工場又は事業所の名称及び所在地 五 発電用原子炉及びその附属施設（以下「発電用原子炉施設」という。）の位置、構造及び設備 六 発電用原子炉施設の工事計画 七 発電用原子炉に燃料として使用する核燃料物質の種類及びその年間予定使用量 八 使用済燃料の処分の方法 九 発電用原子炉施設における放射線の管理に関する事項 十 発電用原子炉の炉心の著しい損傷その他の事故が発生した場合における当該事故に対処するために必要な施設及び体制の整備に関する事項 <p>(許可の基準)</p> <p>第四十三条の三の六 原子力規制委員会は、前条第一項の許可の申請があつた場合においては、その申請が次の各号のいずれに</p>	<p>添付 1-1</p> <p>核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（抜粋） (昭和三十二年六月十日法律第百六十六号) 最終改正：金和元年六月十四日法律第三十七号</p> <p>第四章 原子炉の設置、運転等に関する規制 第二節 発電用原子炉の設置、運転等に関する規制 (設置の許可)</p> <p>第四十三条の三の五 発電用原子炉を設置しようとする者は、政令で定めるところにより、原子力規制委員会の許可を受けなければならない。</p> <p>2 前項の許可を受けようとする者は、次の事項を記載した申請書を原子力規制委員会に提出しなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> 一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名 二 使用の目的 三 発電用原子炉の型式、熱出力及び基数 四 発電用原子炉を設置する工場又は事業所の名称及び所在地 五 発電用原子炉及びその附属施設（以下「発電用原子炉施設」という。）の位置、構造及び設備 六 発電用原子炉施設の工事計画 七 発電用原子炉に燃料として使用する核燃料物質の種類及びその年間予定使用量 八 使用済燃料の処分の方法 九 発電用原子炉施設における放射線の管理に関する事項 十 発電用原子炉の炉心の著しい損傷その他の事故が発生した場合における当該事故に対処するために必要な施設及び体制の整備に関する事項 <p><u>十一 発電用原子炉施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の整備に関する事項</u></p> <p>(許可の基準)</p> <p>第四十三条の三の六 原子力規制委員会は、前条第一項の許可の申請があつた場合においては、その申請が次の各号のいずれに</p>	<p>・新検査制度導入に伴う 関係法令改正の反映</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.2.6版)	東海第二発電所 (2018.6.28版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>も適合していると認めるときでなければ、同項の許可をしてはならない。</p> <p>一 発電用原子炉が平和の目的以外に利用されるおそれがないこと。</p> <p>二 その者に発電用原子炉を設置するために必要な技術的能力及び経理的基礎があること。</p> <p>三 その者に重大事故（発電用原子炉の炉心の著しい損傷その他の原子力規制委員会規則で定める重大な事故をいう。第四十三条の三の二十二第一項及び第四十三条の三の二十九第二項第二号において同じ。）の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力その他の発電用原子炉の運転を適確に遂行するに足りる技術的能力があること。</p> <p>四 発電用原子炉施設の位置、構造及び設備が核燃料物質若しくは核燃料物質によって汚染された物又は発電用原子炉による災害の防止上支障がないものとして原子力規制委員会規則で定める基準に適合するものであること。</p> <p>2 前項の場合において、第四十三条の三の三十第一項の規定により型式証明を受けた同項に規定する特定機器の型式の設計は、前項第四号の基準（技術上の基準に係る部分に限る。）に適合しているものとみなす。</p> <p>3 原子力規制委員会は、前条第一項の許可をする場合においては、あらかじめ、第一項第一号に規定する基準の適用について、原子力委員会の意見を聴かなければならない。</p> <p>(変更の許可及び届出等)</p> <p>第四十三条の三の八 第四十三条の三の五第一項の許可を受けた者（以下「発電用原子炉設置者」という。）は、同条第二項第二号から第五号まで又は第八号から第十号までに掲げる事項を変更しようとするときは、政令で定めるところにより、原子力規制委員会の許可を受けなければならない。ただし、同項第四号に掲げる事項のうち工場若しくは事業所の名称のみを変更しようとするとき、又は同項第五号に掲げる事項の変更のうち第四項の原子力規制委員会規則で定める変更のみをしようとすると</p>	<p>も適合していると認めるときでなければ、同項の許可をしてはならない。</p> <p>一 発電用原子炉が平和の目的以外に利用されるおそれがないこと。</p> <p>二 その者に発電用原子炉を設置するために必要な技術的能力及び経理的基礎があること。</p> <p>三 その者に重大事故（発電用原子炉の炉心の著しい損傷その他の原子力規制委員会規則で定める重大な事故をいう。第四十三条の三の二十二第一項及び第四十三条の三の二十九第二項第二号において同じ。）の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力その他の発電用原子炉の運転を適確に遂行するに足りる技術的能力があること。</p> <p>四 発電用原子炉施設の位置、構造及び設備が核燃料物質若しくは核燃料物質によって汚染された物又は発電用原子炉による災害の防止上支障がないものとして原子力規制委員会規則で定める基準に適合するものであること。</p> <p>2 前項の場合において、第四十三条の三の三十第一項の規定により型式証明を受けた同項に規定する特定機器の型式の設計は、前項第四号の基準（技術上の基準に係る部分に限る。）に適合しているものとみなす。</p> <p>3 原子力規制委員会は、前条第一項の許可をする場合においては、あらかじめ、第一項第一号に規定する基準の適用について、原子力委員会の意見を聴かなければならない。</p> <p>(変更の許可及び届出等)</p> <p>第四十三条の三の八 第四十三条の三の五第一項の許可を受けた者（以下「発電用原子炉設置者」という。）は、同条第二項第二号から第五号まで又は第八号から第十号までに掲げる事項を変更しようとするときは、政令で定めるところにより、原子力規制委員会の許可を受けなければならない。ただし、同項第四号に掲げる事項のうち工場若しくは事業所の名称のみを変更しようとするとき、又は同項第五号に掲げる事項の変更のうち第四項の原子力規制委員会規則で定める変更のみをしようとすると</p>	<p>も適合していると認めるときでなければ、同項の許可をしてはならない。</p> <p>一 発電用原子炉が平和の目的以外に利用されるおそれがないこと。</p> <p>二 その者に発電用原子炉を設置するために必要な技術的能力及び経理的基礎があること。</p> <p>三 その者に重大事故（発電用原子炉の炉心の著しい損傷その他の原子力規制委員会規則で定める重大な事故をいう。第四十三条の三の二十二第一項及び第四十三条の三の二十九第二項第二号において同じ。）の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力その他の発電用原子炉の運転を適確に遂行するに足りる技術的能力があること。</p> <p>四 発電用原子炉施設の位置、構造及び設備が核燃料物質若しくは核燃料物質によって汚染された物又は発電用原子炉による災害の防止上支障がないものとして原子力規制委員会規則で定める基準に適合するものであること。</p> <p>五 <u>前条第二項第十一号の体制が原子力規制委員会規則で定める基準に適合するものであること。</u></p> <p>2 前項の場合において、第四十三条の三の三十第一項の規定により型式証明を受けた同項に規定する特定機器の型式の設計は、前項第四号の基準（技術上の基準に係る部分に限る。）に適合しているものとみなす。</p> <p>3 原子力規制委員会は、前条第一項の許可をする場合においては、あらかじめ、第一項第一号に規定する基準の適用について、原子力委員会の意見を聴かなければならない。</p> <p>(変更の許可及び届出等)</p> <p>第四十三条の三の八 第四十三条の三の五第一項の許可を受けた者（以下「発電用原子炉設置者」という。）は、同条第二項第二号から第五号まで又は第八号から第十号までに掲げる事項を変更しようとするときは、政令で定めるところにより、原子力規制委員会の許可を受けなければならない。ただし、同項第四号に掲げる事項のうち工場若しくは事業所の名称のみを変更しようとするとき、又は同項第五号に掲げる事項の変更のうち第四項の原子力規制委員会規則で定める変更のみをしようとすると</p>	<p>・新検査制度導入に伴う 関係法令改正の反映</p> <p>・新検査制度導入に伴う 関係法令改正の反映</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.2.6版)	東海第二発電所 (2018.6.28版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>きは、この限りでない。</p> <p>2 第四十三条の三の六の規定は、前項本文の許可に準用する。</p> <p>3 発電用原子炉設置者は、第四十三条の三の十九第一項に規定する場合を除き、第四十三条の三の五第二項第一号、第六号又は第七号に掲げる事項を変更したときは、変更の日から三十日以内に、その旨を原子力規制委員会に届け出なければならない。同項第四号に掲げる事項のうち工場又は事業所の名称のみを変更したときも、同様とする。</p> <p>4 発電用原子炉設置者は、第四十三条の三の五第二項第五号に掲げる事項の変更のうち核燃料物質若しくは核燃料物質によつて汚染された物又は発電用原子炉による災害の防止上支障がないことが明らかな変更（核燃料物質若しくは核燃料物質によつて汚染された物又は発電用原子炉による災害の防止上支障がない同種の設備の追加その他の原子力規制委員会規則で定める変更をいう。）のみをしようとするときは、原子力規制委員会規則で定めるところにより、その変更の内容を原子力規制委員会に届け出なければならない。この場合において、その届出をした発電用原子炉設置者は、その届出が受理された日から三十日を経過した後でなければ、その届出に係る変更をしてはならない。</p> <p>5 原子力規制委員会は、前項前段の規定による届出のあつた変更の内容が第四十三条の三の六第一項各号のいずれにも適合していると認めるときは、前項後段に規定する期間を短縮することができる。</p> <p>6 原子力規制委員会は、第四項前段の規定による届出があつた変更の内容が第四十三条の三の六第一項各号のいずれかに適合していないと認めるときは、その届出をした発電用原子炉設置者に対し、その届出を受理した日から三十日（次項の規定により第四項後段に規定する期間が延長された場合にあつては、当該延長後の期間）以内に限り、当該届出の内容を変更し、又は中止すべきことを命ずることができる。</p> <p>7 原子力規制委員会は、第四項前段の規定による届出のあつた変更の内容が第四十三条の三の六第一項各号のいずれにも適合するかどうかについて審査するため相当の期間を要し、当該審査が第四項後段に規定する期間内に終了しないと認める相当の理由があるときは、当該期間を相当と認める期間に延長することができる。この場合において、原子力規制委員会は、その届</p>	<p>きは、この限りでない。</p> <p>2 第四十三条の三の六の規定は、前項本文の許可に準用する。</p> <p>3 発電用原子炉設置者は、第四十三条の三の十九第一項に規定する場合を除き、第四十三条の三の五第二項第一号、第六号又は第七号に掲げる事項を変更したときは、変更の日から三十日以内に、その旨を原子力規制委員会に届け出なければならない。同項第四号に掲げる事項のうち工場又は事業所の名称のみを変更したときも、同様とする。</p> <p>4 発電用原子炉設置者は、第四十三条の三の五第二項第五号に掲げる事項の変更のうち核燃料物質若しくは核燃料物質によつて汚染された物又は発電用原子炉による災害の防止上支障がないことが明らかな変更（核燃料物質若しくは核燃料物質によつて汚染された物又は発電用原子炉による災害の防止上支障がない同種の設備の追加その他の原子力規制委員会規則で定める変更をいう。）のみをしようとするときは、原子力規制委員会規則で定めるところにより、その変更の内容を原子力規制委員会に届け出なければならない。この場合において、その届出をした発電用原子炉設置者は、その届出が受理された日から三十日を経過した後でなければ、その届出に係る変更をしてはならない。</p> <p>5 原子力規制委員会は、前項前段の規定による届出のあつた変更の内容が第四十三条の三の六第一項各号のいずれにも適合していると認めるときは、前項後段に規定する期間を短縮することができる。</p> <p>6 原子力規制委員会は、第四項前段の規定による届出があつた変更の内容が第四十三条の三の六第一項各号のいずれかに適合していないと認めるときは、その届出をした発電用原子炉設置者に対し、その届出を受理した日から三十日（次項の規定により第四項後段に規定する期間が延長された場合にあつては、当該延長後の期間）以内に限り、当該届出の内容を変更し、又は中止すべきことを命ずることができる。</p> <p>7 原子力規制委員会は、第四項前段の規定による届出のあつた変更の内容が第四十三条の三の六第一項各号のいずれにも適合するかどうかについて審査するため相当の期間を要し、当該審査が第四項後段に規定する期間内に終了しないと認める相当の理由があるときは、当該期間を相当と認める期間に延長することができる。この場合において、原子力規制委員会は、その届</p>	<p>きは、この限りでない。</p> <p>2 第四十三条の三の六の規定は、前項本文の許可に準用する。</p> <p>3 発電用原子炉設置者は、第四十三条の三の十九第一項に規定する場合を除き、第四十三条の三の五第二項第一号、第六号又は第七号に掲げる事項を変更したときは、変更の日から三十日以内に、その旨を原子力規制委員会に届け出なければならない。同項第四号に掲げる事項のうち工場又は事業所の名称のみを変更したときも、同様とする。</p> <p>4 発電用原子炉設置者は、第四十三条の三の五第二項第五号に掲げる事項の変更のうち核燃料物質若しくは核燃料物質によつて汚染された物又は発電用原子炉による災害の防止上支障がないことが明らかな変更（核燃料物質若しくは核燃料物質によつて汚染された物又は発電用原子炉による災害の防止上支障がない同種の設備の追加その他の原子力規制委員会規則で定める変更をいう。）のみをしようとするときは、原子力規制委員会規則で定めるところにより、その変更の内容を原子力規制委員会に届け出なければならない。この場合において、その届出をした発電用原子炉設置者は、その届出が受理された日から三十日を経過した後でなければ、その届出に係る変更をしてはならない。</p> <p>5 原子力規制委員会は、前項前段の規定による届出のあつた変更の内容が第四十三条の三の六第一項各号のいずれにも適合していると認めるときは、前項後段に規定する期間を短縮することができる。</p> <p>6 原子力規制委員会は、第四項前段の規定による届出があつた変更の内容が第四十三条の三の六第一項各号のいずれかに適合していないと認めるときは、その届出をした発電用原子炉設置者に対し、その届出を受理した日から三十日（次項の規定により第四項後段に規定する期間が延長された場合にあつては、当該延長後の期間）以内に限り、当該届出の内容を変更し、又は中止すべきことを命ずることができる。</p> <p>7 原子力規制委員会は、第四項前段の規定による届出のあつた変更の内容が第四十三条の三の六第一項各号のいずれにも適合するかどうかについて審査するため相当の期間を要し、当該審査が第四項後段に規定する期間内に終了しないと認める相当の理由があるときは、当該期間を相当と認める期間に延長することができる。この場合において、原子力規制委員会は、その届</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.2.6版)	東海第二発電所 (2018.6.28版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>出をした発電用原子炉設置者に対し、遅滞なく、当該延長後の期間及び当該延長の理由を通知しなければならない。</p> <p>8 原子力規制委員会は、第一項本文の許可の申請に係る変更が、核燃料物質若しくは核燃料物質によって汚染された物又は発電用原子炉による災害の防止上特にその必要性が高いと認められるものであるときは、当該変更についての同項本文の許可に係る審査を、他の発電用原子炉施設の同項本文の許可に係る審査に優先して行うことができる。</p>	<p>出をした発電用原子炉設置者に対し、遅滞なく、当該延長後の期間及び当該延長の理由を通知しなければならない。</p> <p>8 原子力規制委員会は、第一項本文の許可の申請に係る変更が、核燃料物質若しくは核燃料物質によって汚染された物又は発電用原子炉による災害の防止上特にその必要性が高いと認められるものであるときは、当該変更についての同項本文の許可に係る審査を、他の発電用原子炉施設の同項本文の許可に係る審査に優先して行うことができる。</p>	<p>出をした発電用原子炉設置者に対し、遅滞なく、当該延長後の期間及び当該延長の理由を通知しなければならない。</p> <p>8 原子力規制委員会は、第一項本文の許可の申請に係る変更が、核燃料物質若しくは核燃料物質によって汚染された物又は発電用原子炉による災害の防止上特にその必要性が高いと認められるものであるときは、当該変更についての同項本文の許可に係る審査を、他の発電用原子炉施設の同項本文の許可に係る審査に優先して行うことができる。</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.2.6版)	東海第二発電所 (2018.6.28版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>添付1-2</p> <p>東京電力ホールディングス株式会社定款（抜粋）</p> <p>第1章 総則</p> <p>(商号) 第1条 本会社は、東京電力ホールディングス株式会社と称し、英文では、Tokyo Electric Power Company Holdings, Incorporatedと表示する。</p> <p>(目的) 第2条 本会社は、次の事業を営むこと及び次の事業を営む会社、組合その他これらに準ずる事業体の株式又は持分を所有することにより、当該会社等の事業活動を支配又は管理することを目的とする。</p> <p>1. 電気事業 2. ガス事業 3. エネルギー関連の設備及び機械器具の製造、販売、リース、設置、運転及び保守 4. 熱供給事業 5. エネルギー資源の開発、採掘、加工、売買及び輸送 6. 電気通信事業、放送業、情報処理・情報提供サービス業及び廣告業 7. 不動産の売買、賃貸借及び管理並びに倉庫業 8. 建築工事・土木工事・都市開発・地域開発に関する企画、設計、監理、施工及び請負 9. 宿泊施設及びスポーツ施設の経営 10. 介護サービス事業及び労働者派遣事業 11. 金銭の貸付、債権の売買その他の金融業 12. 損害保険業及び損害保険代理業 13. 廃棄物の処理及び再生利用 14. 前各号の事業及び環境保全に関するエンジニアリング、コンサルティング及び技術・ノウハウ・情報の販売 15. 前各号に附帯関連する事業</p>	<p>添付 1-2</p> <p>日本原子力発電株式会社定款（抜粋）</p> <p>第1章 総則</p> <p>(商号) 第1条 本会社は、日本原子力発電株式会社と称する。英文では、The Japan Atomic Power Companyと表示する。</p> <p>(目的) 第2条 本会社は、原子力発電の開拓企業化のために次の事業を営むことを目的とする。</p> <p>(1) 原子力発電所の建設、運転操作およびこれに伴う電気の供給 (2) 前号に付帯関連する事業</p> <p>2. 本会社は、委託を受けて、原子力発電所に関する調査、設計、工事監督、建設、運転およびその他の技術援助等に関する事業を行うことができる。</p>	<p>添付 1-2</p> <p>中国電力株式会社定款（抜粋）</p> <p>第1章 総則</p> <p>(商号) 第1条 本会社は、中国電力株式会社と称する。英文では、The Chugoku Electric Power Company, Incorporatedと表示する。</p> <p>(目的) 第2条 本会社は、次の事業を営むことを目的とする。</p> <p>(1) 電気事業 (2) 電気機械器具の製造および販売 (3) 温水、冷水、蒸気等の熱供給事業 (4) 蓄熱式空調・給湯装置等の製造、販売、リース、設置、運転および保守 (5) ガス・石炭等燃料の供給・販売および輸送 (6) エネルギー資源の開発、採掘、加工 (7) 電気通信事業 (8) 情報処理、情報提供サービスならびにソフトウェアの開発および販売 (9) 不動産の売買、賃貸借および管理 (10) 居宅サービス事業、居宅介護支援事業および老人ホームの運営 (11) 石炭灰等の電力副産物およびそれを原材料とする製品の製造、販売 (12) 土木および建築工事の企画、調査、設計、施工および施工監理 (13) 前各号ならびに環境保全に関するコンサルティングおよび技術・ノウハウの販売 (14) 前各号に付帯関連する事業</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.2.6版)	東海第二発電所 (2018.6.28版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p style="text-align: right;">添付 1-3</p> <p style="text-align: center;"><u>東海第二発電所の設置変更に係る使用済燃料の処分の方法について</u></p> <p>使用済燃料の処分の方法については、平成28年11月2日付け原規規発第16110228号をもって設置変更許可を受けた<u>東海第二発電所</u>の発電用原子炉設置変更許可申請書の記載内容からの変更はない。</p>	<p style="text-align: right;">添付 1-3</p> <p style="text-align: center;"><u>島根原子力発電所2号炉の発電用原子炉の設置変更に係る使用済燃料の処分の方法について</u></p> <p>使用済燃料の処分の方法については、平成28年11月2日付け原規規発第16110227号をもって設置変更許可を受けた<u>島根原子力発電所2号炉</u>の発電用原子炉設置変更許可申請書の記載内容からの変更はない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・使用済燃料処分に関する資料の有無 【柏崎6/7】 島根2号炉は本申請に係る使用済燃料の処分の方法について記載した資料を添付している