

大飯発電所1号炉及び2号炉 廃止措置計画変更認可申請書の 概要について

令和2年10月27日 関西電力株式会社

目次

1.	はじめに	• • • • • •	P. 2
----	------	-------------	------

- 2. 廃止措置計画変更認可申請書について ・・・・・・・ P.3
- 3. 廃止措置計画の変更内容 ・・・・・・・ P.6

1. はじめに

- 原子力規制における検査制度の見直しに伴い、平成29年4月14日付けで原子炉等規制法が、令和2年1月23日付けで実用炉規則が改正され、令和2年4月1日より施行された。
- 実用炉規則等の改正・施行に伴い、廃止措置計画本文の記載事項に、性能維持施設及び品質マネジメントシステムに係る事項が追加されたことから、改正後の法令に適合するよう、令和2年8月28日に大飯発電所1号炉及び2号炉の廃止措置計画変更認可申請を行った。
- 本資料は、大飯発電所1号炉及び2号炉の廃止措置計画変更の申請概要について説明する。

2. 廃止措置計画変更認可申請書について

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34第3項において準用する同法第12条の6第3項の規定に基づき、既に認可を受けた大飯発電所1号炉及び2号炉の廃止措置計画を変更するため、変更認可の申請を行った。

一 氏名又は名称及び住所並びに代表者の氏名

氏名又は名称 関西電力株式会社 住 所 大阪市北区中之島3丁目6番16号 代表者の氏名 執行役社長 森本 孝

二 工場又は事業所の名称及び所在地

名 称 大飯発電所 所 在 地 福井県大飯郡おおい町大島

三 発電用原子炉の名称

名 称 大飯発電所1号(2号)発電用原子炉

2. 廃止措置計画変更認可申請書について

四 変更に係る事項

令和元年12月11日付け原規規発第1912114号をもって認可を受けた大飯発電所1号炉及び同日付け原規規発第1912115号をもって認可を受けた大飯発電所2号炉の廃止措置計画認可申請書の記載事項中、「六核燃料物質の管理及び譲渡し」に読み替え等を行うとともに、次の事項の記述を変更又は追加する。

- 四 廃止措置対象施設及びその敷地
- 五 廃止措置対象施設のうち解体の対象となる施設及びその解体の方法
- **六 性能維持施設**《新規追加》
- 七 性能維持施設の位置、構造及び設備並びにその性能並びにその性能 を維持すべき期間《新規追加》
- 八 核燃料物質の管理及び譲渡し
- 九 核燃料物質による汚染の除去
- 十 核燃料物質又は核燃料物質によって汚染された物の廃棄
- 十一 廃止措置の工程
- 十二 廃止措置に係る品質マネジメントシステム《新規追加》

2. 廃止措置計画変更認可申請書について

五 変更の理由

(1) 原子力規制における検査制度の見直しに伴う変更

原子力利用における安全対策の強化のための核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律等の一部を改正する法律の一部施行に伴い、並びに核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律の規定に基づき、及び同法を実施するため、令和2年1月23日付けで実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則の一部の改正が行われたことから、関連する廃止措置計画認可申請書の記述の変更及び記述の追加を行う。

(2) その他、記載の適正化を行う。

・用語の変更

「保守管理」→「施設管理」《本文四》

「重大事故対策設備」→「重大事故等対処設備」《本文五》

「維持管理設備」→「性能維持施設」《本文九》

・図表番号の変更《本文八、本文十、本文十一》

(1)「六 性能維持施設」の記載内容について

審查基準

○公衆及び放射線業務従事者の受ける線量の抑制 又は低減の観点から、廃止措置対象施設内に残存する放射性物質の数量及び分布等を踏まえ、立案された核燃料物質による汚染の除去手順、設備・機器又は施設の解体手順等の措置との関係において、廃止措置期間中に性能を維持すべき施設(以下「性能維持施設」という。)が、廃止措置期間を見通した廃止措置の段階ごとに適切に設定されており、性能維持施設を維持管理するための基本的な考え方が示されていること。

〇選定された具体的な設備が施設区分ごとに示されている *こ*と。

変更認可申請書

1. 性能維持施設

廃止措置を安全に進めるうえで、放射性物質を内包する系統及び設備を収納する建屋及び構築物、核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設、放射性廃棄物の廃棄施設放射線管理施設、換気設備、非常用電源設備等の施設を廃止措置の進捗に応じて維持管理していく。性能維持施設に係る必要な機能及び性能並びに維持期間についての基本的な考え方を以下に示す。

(略)

以上の基本的な考え方に基づく具体的な性能維持施設を第6-1表に示す。

(略)

2. 性能維持施設の施設管理

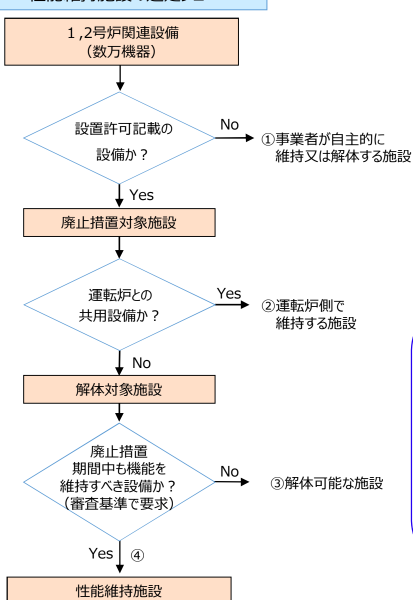
性能維持施設については、必要な期間中、必要な機能 及び性能を維持できるよう、保安規定に施設管理計画を 定め、これに基づき施設管理を実施する。

■本文六の記載内容

〇既に認可を受けた廃止措置計画認可申請書(以下「既計画」という。)の添付書類六の記載事項を基に、性能維持施設に係る必要な機能及び性能、維持期間、維持管理方法についての基本的な考え方を記載。また、この基本的な考え方に基づき選定した具体的な性能維持施設を第6-1表に記載。

○「性能維持施設」の選定について

性能維持施設の選定フロー



【1234となる施設の例】

①:海水除塵装置、2次系冷却水ポンプ等

②: セメントガラス固化装置、 使用済燃料貯蔵設備(3,4号補助建屋内)等

③:蒸気発生器、タービン等

④:使用済燃料貯蔵設備、ディーゼル発電機等

■性能維持施設の選定の考え方

- ○実用炉規則は改正されたが、<u>性能維持施設の選定に係る</u> 審査基準の要求に変更はない。
- ○すなわち、性能維持施設の選定の考え方は、当初計画の 添付書類六に記載の維持管理対象設備の選定の考え方 と同様である。
- ○性能維持施設と維持管理対象設備で設備の増減はない。

(2)「七 性能維持施設の位置、構造及び設備並びにその性能を維持すべき期間」の記載内容について

審杳基準

- ○性能維持施設について、それぞれ位置、構造及び設備 並びにその性能並びにその性能を維持すべき期間が示さ れていること。
- ○性能維持施設の性能については、性能維持施設が 維持すべき機能ごとに、その性能を満たすために必要な仕様等が示されていること。
- 〇原子炉施設を解体する工事を実施するに当たって、公衆 及び放射線業務従事者の受ける線量を抑制し、又は低 減する観点その他の原子力安全の観点から、専ら廃止 措置で使用するために導入する施設又は設備において、 当該施設又は設備の設計及び工事の方法に関すること が示されていること。

変更認可申請書

性能維持施設の位置、構造及び設備並びにその性能並びにその性能を維持すべき期間は、第6-1表に示すとおりである。

第6-1表に示す性能維持施設は、原子炉設置許可等を受けて設計・製作されたものであり、これを引き続き供用するため、その性能維持施設の仕様等として、設置時の仕様及び廃止措置時に必要な台数を「位置、構造及び設備」欄に示すとともに、廃止措置段階において必要となる機能を「機能」欄に示す。

この性能維持施設を維持管理し、供用することを前提としていることから、性能維持施設の性能として、「実用発電用原子炉及びその付属施設の技術基準に関する規則」等を参考に、廃止措置段階で求められる機能を維持管理するために必要となる状態を「性能」欄に示す。

(略)

■本文七の記載内容

- ○性能維持施設の「位置、構造及び設備」、「性能」及び「性能を維持すべき期間」については、第6-1表に記載。
- ○現状、専ら廃止措置で使用する施設又は設備の導入予定はないことから、本変更申請では記載なし。

○「第6-1表 性能維持施設」について

第6-1表 性能維持施設(変更後:抜粋)

施設 設備等		位置、構造及び設備			松松台口	性能	維持期間
区分	の区分	設備(建屋)名称	維持台数		<u>機能</u>	1生形:	作的一个
原子炉	放射線	原子炉容器周囲のコンクリート壁	1式	既許認可どおり	放射線遮蔽機能	放射線障害の防止に影響す	1号炉炉心の支
本体	遮蔽体					るような有意な損傷がない状	持構造物等の解
						態であること。	体が完了するまで

第1表 解体対象施設のうち、維持管理対象設備の維持台数、維持機能及び期間(補正前:抜粋)

施設区分	設備等の区分	設備(建屋)名称及び維持台数	維持機能	維持期間
原子炉本体	放射線遮蔽体	原子炉容器周囲のコンクリート壁 1式	放射線遮蔽機能	1号炉炉心の支持構造物等の解体が完了 するまで

■「第6-1表 性能維持施設」の記載の考え方

- ○「施設区分」、「設備等の区分」、「設備(建屋)名称」、「維持台数」、「機能」及び「維持期間」については、既計画の添付書類六(第1表)から基本的に変更はない。
 - (「設備(建屋)名称」については、対象となる具体的な設備等を明確にするため、括弧書きで一部追記)
- ○「位置、構造及び設備」には、性能維持施設の設備名称、維持台数及びその他の必要な仕様等を示す。 性能維持施設は、設置許可等を受けて設計・製作されたものであり、これを引き続き使用するため、設置(変更)許可申 請書又は工事計画認可申請書(以下「既許認可」という。)に記載がある設備の仕様等は、「既許認可どおり」と記載。 既許認可に記載がない設備は、設備の仕様等を記載。
- ○「性能」については、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」等を参考に、廃止措置段階で求められる機能を維持するために必要な状態を記載。

第6-1表について、既計画の添付書類六に記載の第1表から炉規則改正に伴い追記した箇所を赤字で示す。(以下、同じ)なお、本資料では、大飯1号炉を代表に示す。

《建屋·構築物等》

施設	設備等	位置、構造及び認	设備		機能	性能	維持期間
区分	の区分	設備(建屋)名称	維持台数		1成月七	江邦比	下压了分光分间。
原子炉	放射線	原子炉容器周囲のコンクリート壁	1式	既許認可どおり	放射線遮蔽機能	放射線障害の防止に影響す	1号炉炉心の支
本体	遮蔽体	格納容器遮蔽建屋	1式	既許認可どおり		るような有意な損傷がない状	持構造物等の解
						態であること。	体が完了するまで
原子炉	構造	原子炉格納容器	1式	既許認可どおり	放射性物質漏えい防止機能	外部へ放射性物質が漏えい	管理区域を解除
格納施					(事故時の気密性及び格納	するような有意な損傷がない	するまで
設					容器隔離弁による放射性物	状態であること。	
					質漏えい防止機能を除く。)		
その他	その他	使用済燃料輸送容器保管建屋	1式※1	既許認可どおり	放射線遮蔽機能	放射線障害の防止に影響す	使用済燃料貯蔵
原子炉	の主要	(管理区域境界)				るような有意な損傷がない状	設備(1号及び
の附属	な事項					態であること。	2号炉共用)内
施設							の使用済燃料の
							搬出が完了する
							まで
		保修点検建屋	1式※1	既許認可どおり	放射線遮蔽機能	放射線障害の防止に影響す	線源となる設備
		(管理区域境界)				るような有意な損傷がない状	の解体が完了す
						態であること。	るまで
		保修点検建屋	1式※1	既許認可どおり	放射性物質漏えい防止機能	外部へ放射性物質が漏えい	管理区域を解除
						するような有意な損傷がない	するまで
						状態であること。	

※1:1号及び2号炉共用

・保修点検建屋等が「放射線遮蔽機能」及び「放射性物質漏えい防止機能」を維持するために必要な性能は、放射線障害の防止及び外部への放射性物質の漏えい防止に影響するような有意な損傷がない状態であることを記載。

《建屋・構築物等(つづき)》

施設	設備等	位置、構造及び設	·····································		機能	性能	維持期間
区分	の区分	設備(建屋)名称	維持台数		1戏 形比	は、日本日と	小庄] 寸光门门
その他 建/ 主要施 設	建屋	原子炉補助建屋 (遮蔽壁 (廃液蒸発装置室、廃 樹脂タンク室、使用済燃料ピッ ト))	1式※1	既許認可どおり	放射線遮蔽機能	放射線障害の防止に影響するような有意な損傷がない状態であること。	線源となる設備 の解体が完了す るまで
		原子炉補助建屋	1式※1	既許認可どおり	放射性物質漏えい防止機能	外部へ放射性物質が漏えい するような有意な損傷がない 状態であること。	管理区域を解除するまで
		廃棄物処理建屋 (管理区域境界)	1式※1	既許認可どおり	放射線遮蔽機能	放射線障害の防止に影響するような有意な損傷がない状態であること。	線源となる設備 の解体が完了す るまで
		廃棄物処理建屋	1式※1	既許認可どおり	放射性物質漏えい防止機能	外部へ放射性物質が漏えい するような有意な損傷がない 状態であること。	管理区域を解除 するまで

※1:1号及び2号炉共用

(前ページに同じ)

・原子炉補助建屋等が「放射線遮蔽機能」及び「放射性物質漏えい防止機能」を維持するために必要な性能は、放射線障害の防止に影響するような又は外部へ放射性物質が漏えいするような有意な損傷がない状態であることを記載。

《核燃料物質の取扱施設》

施設	設備等	位置、構造及び影	· 设備		機能	性能	維持期間
区分	の区分	設備(建屋)名称	維持台数		竹戏 书比	江井比	下压了寸 <i>只</i> 儿目)
核燃料	核燃料	使用済燃料ピットクレーン	1個※1	既許認可どおり	臨界防止機能	燃料集合体を取扱中、動力	使用済燃料貯蔵
物質の	物質取	補助建屋クレーン	1個※1	既許認可どおり	燃料落下防止機能	電源が喪失した場合に燃料	設備(1号及び
取扱施	扱設備					集合体が停止した位置にて	2号炉共用)内
設及び						保持される状態であること。ま	の使用済燃料の
貯蔵施						た、取扱中に燃料集合体が	搬出が完了する
設						破損しないよう正常に動作す	まで
						る状態であること。	
		除染装置	1個※1	既許認可どおり	除染機能	除染に影響するような有意な	
		(使用済燃料輸送容器を除染す				損傷がない状態であること。	
		る場所(除染場))					

- ・使用済燃料ピットクレーン及び補助建屋クレーンが「臨界防止機能」及び「燃料落下防止機能」を維持するために必要な性能は、燃料集合体を取扱中、動力電源が喪失した場合に正常に動作する状態であることを記載。
- ・除染装置が「除染機能」を維持するために必要な性能は、除染に影響するような有意な損傷がない状態であることを記載。

《核燃料物質の貯蔵施設》

施設	設備等		位置、構造及び設	设備	_	機能	性能	維持期間
区分	の区分	設備	設備(建屋)名称 維持台数			1成日亡	THE	小庄] 寸光川山
核燃料 物質の 取扱施 設及び 貯蔵施	核燃料 物質貯 蔵設備	新燃料貯 蔵設備	新燃料ラック	1式※1	既許認可どおり	臨界防止機能	燃料集合体の臨界防止に影響するような 変形等の有意な損傷がない状態であること。	新燃料貯蔵設 備(1号及び 2号炉共用) 内の新燃料の 搬出が完了す るまで
設		使用済燃料貯蔵設備	使用済燃料ピット、使 用済燃料ラック 使用済燃料ピット水位 を監視する設備	1式 ^{※1} 1式 ^{※1}	既許認可 どおり 既許認可 どおり	臨界防止機能 水位監視機能	燃料集合体の臨界防止に影響するような変形等の有意な損傷がない状態であること。 使用済燃料ピットの水位が計測でき、水位 高及び低の警報が発信できる状態であること。	使用済燃料貯 蔵設備(1号 及び2号炉共 用)内の使用 済燃料の搬出
			使用済燃料ピット水の 漏えいを監視する設備 使用済燃料ピット水浄 化冷却設備	1式※1 1系統※1	既許認可 どおり 既許認可 どおり	湯えい監視機能 浄化・冷却機能	使用済燃料ピット内張りからの漏えいを監視する装置が使用できる状態であること。 使用済燃料ピット水の冷却ができる状態であること。燃料集合体の被覆が著しく腐食するおそれがある場合に使用済燃料ピット水を脱塩塔に通水できる状態であること。	が完了するまで
		燃料取替用	用水タンク	1台※1	既許認可どおり	給水機能 (ほう素濃度を除く。)	内包する物質が漏えいするようなき裂、変 形等の有意な欠陥がない状態であること。	

- ・新燃料貯蔵設備及び使用済燃料貯蔵設備が「臨界防止機能」を維持するために必要な性能は、燃料集合体の臨界防止 に影響するような変形等の有意な損傷がない状態であることを記載。
- ・使用済燃料貯蔵設備が「水位監視機能」、「漏えい監視機能」及び「浄化・冷却機能」を維持するために必要な性能は、使用済燃料ピット水の水位計測、警報の発信、漏えい監視設備の使用、冷却及び脱塩塔に通水できる状態であることを記載。
- ・燃料取替用タンクが「給水機能」を維持するために必要な性能は、内包する物質が漏えいするようなき裂、変形等の有意な欠陥がない状態であることを記載。

《放射性廃棄物の廃棄施設》

施設	設備等	位置、構造及び記	 设備		機能	小牛台口	%#+±#₽₽₽
区分	の区分	設備(建屋)名称	維持台数		1茂托 1	性能	維持期間
放射性	気体廃	プラント(主)排気筒	2基※1	既許認可どおり	放射性廃棄物処理機能	放射性気体廃棄物の放出に	放射性気体廃棄
廃棄物	棄物の					影響するような有意な損傷が	物の処理が完了
の廃棄	廃棄設					ない状態であること。	するまで
施設	備						
	液体廃	廃液蒸発装置	2基※1	既許認可どおり	放射性廃棄物処理機能	放射性液体廃棄物を処理す	放射性液体廃棄
	棄物の	イオン交換器	1基※1	既許認可どおり		る能力を有する状態であるこ	物の処理が完了
	廃棄設	(廃液モニタ脱塩塔)				と。	するまで
	備	洗たく排水処理設備	1基※1	既許認可どおり			
		ホールドアップタンク	2基※1	既許認可どおり		内包する物質が漏えいするよ	
		廃液ホールドアップタンク	2基※1	既許認可どおり		うなき裂、変形等の有意な欠	
		廃液蒸留水タンク	1基※1	既許認可どおり		陥がない状態であること。	
		床ドレンタンク	1基※1	既許認可どおり			
		廃液モニタタンク	2基※1	既許認可どおり			
		イオン交換器	3基※1	既許認可どおり			
		(廃液蒸留水脱塩塔、ホールド					
		アップタンク脱塩塔)					
		薬品ドレンタンク	1基※1	既許認可どおり			
		洗浄排水タンク	1基※1	既許認可どおり			

- ・プラント(主)排気筒が「放射性廃棄物処理機能」を維持するために必要な性能は、放射性気体廃棄物の放出に影響するような有意な損傷がない状態であることを記載。
- ・廃液蒸発装置等が「放射性廃棄物処理機能」を維持するために必要な性能は、放射性液体廃棄物を処理する能力を有する状態であることを記載。
- ・ホールドアップタンク等が「放射性廃棄物処理機能」を維持するために必要な性能は、内包する物質が漏えいするようなき裂、 変形等の有意な欠陥がない状態であることを記載。

《放射性廃棄物の廃棄施設(つづき)》

施設	設備等	設備等 位置、構造及び設備			機能		%#+±#R88
区分	の区分	設備(建屋)名称	維持台数		1茂	性能	維持期間
放射性	液体廃	保修点検建屋内モニタタンク	2基※1	既許認可どおり	放射性廃棄物処理機能	内包する物質が漏えいするよ	放射性液体廃棄
廃棄物	棄物の	保修点検建屋内イオン交換器	1基※1	既許認可どおり		うなき裂、変形等の有意な欠	物の処理が完了
の廃棄	廃棄設					陥がない状態であること。	するまで
施設	備	タービン復水器冷却水放水路	1式※1	既許認可どおり		放射性液体廃棄物の放出に	
						影響するような有意な損傷が	
						ない状態であること。	
	固体廃	 アスファルト固化ドラム詰装置	│ │ 1 基※1	既許認可どおり		放射性固体廃棄物を処理す	 放射性固体廃棄
					加州北宋米加州北京		
	棄物の	ベイラ	1基※1	既許認可どおり		る能力を有する状態であるこ	物の処理が完了
	廃棄設	雑固体焼却設備	1基※1	既許認可どおり		と。	するまで
	備	廃樹脂処理装置	1基※1	既許認可どおり			
		廃樹脂タンク	1基※1	既許認可どおり		内包する物質が漏えいするよ	
		廃樹脂貯蔵タンク	3基※1	既許認可どおり		うなき裂、変形等の有意な欠	
						陥がない状態であること。	

- ・保修点検建屋内モニタタンク及び保修点検建屋内イオン交換機が「放射性廃棄物処理機能」を維持するために必要な性能は、内包する物質が漏えいするようなき裂、変形等の有意な欠陥がない状態であることを記載。
- ・タービン復水器冷却水放水路が「放射性廃棄物処理機能」を維持するために必要な性能は、放射性液体廃棄物の放出に 影響するような有意な損傷がない状態であることを記載。
- ・アスファルト固化ドラム詰装置等が「放射性廃棄物処理機能」を維持するために必要な性能は、放射性固体廃棄物を処理する能力を有する状態であることを記載。
- ・廃樹脂タンク及び廃樹脂貯蔵タンクが「放射性廃棄物処理機能」を維持するために必要な性能は、内包する物質が漏えいするようなき裂、変形等の有意な欠陥がない状態であることを記載。

《放射線管理施設》

施設	設備等	位置、構造及び設	设備		機能	性能	維持期間
区分	の区分	設備(建屋)名称	維持台数		1MHC	当主用と	下压了寸升 打 目]
放射線管理施設	屋内管 理用の 主要な 設備	固定エリアモニタ(ドラム詰室、使用済燃料ピット付近、廃棄物処理 建屋アスファルト固化ドラム充填監視室、雑固体焼却炉作業エリア、 使用済燃料輸送容器保管建屋内)	5台*1	既許認可どおり	放射線監視機能	線量当量率を測定できる状態であること。 警報設定値において警報が 発信する状態であること。	関連する設備の 供用が終了する まで
		手足モニタ(退出モニタ)	3台*1	既許認可どおり	放射線監視機能	表面汚染密度を測定できる 状態にあること。 警報設定値において警報が 発信する状態であること。	管理区域を解除するまで
		放射線管理設備 (出入管理室、化学分析室、放 射線測定室)	1式※1	既許認可どおり	放射線管理機能	出入管理、汚染管理及び放射線分析ができる状態であること。	
	屋外管 理用の 主要な	排気モニタ(プラント排気筒ガスモニタ、廃棄物処理建屋排ガスモニタ、雑固体焼却炉排ガスモニタ)	4台※1	既許認可どおり	放射線監視機能放出管理機能	放射性物質の濃度を測定で きる状態であること。 警報設定値において警報が	放射性気体廃棄 物及び放射性液 体廃棄物の処理
	設備	排水モニタ(廃棄物処理設備排 水モニタ、保修点検建屋排水モニ タ、タービン建屋床ドレンモニタ)	4台※1	既許認可どおり		発信する状態であること。	が完了するまで

- ・固定エリアモニタ等が「放射線監視機能」及び「放出管理機能」を維持するために必要な性能は、線量当量率又は放射性物質の濃度を測定でき、警報設定値において警報を発信する状態であることを記載。
- ・手足モニタが「放射線監視機能」を維持するために必要な性能は、表面汚染密度を測定でき、警報設定値において警報が発信できる状態であることを記載。(現申請「管理区域からの退出時に放射性物質の濃度が著しく上昇した場合においてこれらを確実に検出できる状態であること。」から本内容に補正する。)
- ・放射線管理設備が「放射線監視機能」を維持するために必要な性能は、出入管理、汚染管理及び放射線分析ができる状態であることを記載。

《換気設備》

施設	設備等	等は一位置、構造及び設備			松松石户	<u>₩</u> ₩₩	伙⊬+±廿□ □□
区分	の区分	設備(建屋)名称	維持台数		機能 	性能	維持期間
原子炉	その他	格納容器換気送風機	1台	既許認可どおり	換気機能	放射線障害を防止するために	管理区域を解除
格納施	の主要	格納容器排風機	1台	既許認可どおり		必要な換気ができる状態であ	するまで
設	な事項	格納容器換気設備(高効率エア	1台	既許認可どおり		ること。	
		フィルタ)					
その他	換気設	補助建屋送気ファン	4台※1	既許認可どおり	換気機能	放射線障害を防止するために	管理区域を解除
主要施	備	補助建屋排気フィルタユニット	2台※1	既許認可どおり	(よう素除去機能を除く。)	必要な換気ができる状態であ	するまで
設		補助建屋排気ファン	2台※1	既許認可どおり		ること。	
		補助建屋E.L.+4.9m及び11.3m	2台※1	既許認可どおり			
		よう素除去排気ファン					
		補助建屋E.L.+4.9m及び11.3m	2台※1	既許認可どおり			
		よう素除去排気フィルタユニット					

※1:1号及び2号炉共用

・格納容器換気送風機等が「換気機能」を維持するために必要な性能は、放射線障害を防止するために必要な換気ができる状態であることを記載。

《換気設備(つづき)》

施設	設備等	位置、構造及び設	设備		機能	性能	維持期間
区分	の区分	設備(建屋)名称	維持台数		作 发形的	11年月七	作的
その他	換気設	燃料取扱区域送気ファン	1台※1	既許認可どおり	換気機能	放射線障害を防止するために	管理区域を解除
主要施	備	燃料取扱区域排気フィルタユニット	1台※1	既許認可どおり	(よう素除去機能を除く。)	必要な換気ができる状態であ	するまで
設		燃料取扱区域排気ファン	1台※1	既許認可どおり		ること。	
		出入管理区域換気設備(送風	1台※1	既許認可どおり			
		機)					
		出入管理室排気フィルタユニット	1台※1	既許認可どおり			
		出入管理室排気ファン	1台※1	既許認可どおり			
		廃棄物処理建屋送気ファン	1台※1	既許認可どおり			
		廃棄物処理建屋排気フィルタユ	1台※1	既許認可どおり			
		ニット					
		廃棄物処理建屋排気ファン	1台※1	既許認可どおり			
		保修点検建屋送気ファン	1台※1	既許認可どおり			
		保修点検建屋排気フィルタユニット	1台※1	既許認可どおり			
		保修点検建屋排気ファン	1台※1	既許認可どおり			

※1:1号及び2号炉共用

(前ページに同じ)

・燃料取扱区域送気ファン等が「換気機能」を維持するために必要な性能は、放射線障害を防止するために必要な換気ができる状態であることを記載。

《非常用電源設備》

施設	設備等	位置、構造及び設備			松松石	小 儿 台内	∀#++₩ □88
区分	の区分	設備(建屋)名称	維持台数		機能 	性能	維持期間
その他	非常用	ディーゼル発電機	1台※1	既許認可どおり	電源供給機能	非常用高圧母線に接続して	使用済燃料貯蔵
原子炉	電源設				(自動起動及び10秒以内	いる性能維持施設へ電源を	設備(1号及び
の附属	備				の電圧確立機能並びに自動	供給できる状態であること。	2号炉共用)内
施設					給電機能を除く。)		の使用済燃料の
		蓄電池	1組※1	既許認可どおり	電源供給機能	非常用直流母線に接続して	搬出が完了する
						いる性能維持施設へ電源を	まで
						供給できる状態であること。	

※1:1号及び2号炉共用

・ディーゼル発電機及び蓄電池が「電源供給機能」を維持するために必要な性能は、非常用高圧母線又は非常用直流母線に接続している性能維持施設へ電源を供給できる状態であることを記載。

《その他の安全確保上必要な設備》

施設	設備等	位置、構造及び設備			168 AF	M-44	∀# ++₩□₽₽
区分	の区分	設備(建屋)名称	維持台数		機能	性能	維持期間
その他	原子炉	放射性機器冷却水ポンプ	1台※1	既許認可どおり	冷却機能	性能維持施設へ冷却水を供	使用済燃料貯蔵
主要施	補機冷	放射性機器冷却水冷却器	1基※1	既許認可どおり	(自動起動機能を除く。)	給できる状態であること。	設備(1号及び
設	却設備	放射性機器冷却水サージタンク	1個※1	既許認可どおり			2号炉共用)内
	原子炉	海水ポンプ	1台※1	既許認可どおり		性能維持施設へ海水を供給	の使用済燃料の
	補機冷					できる状態であること。	搬出が完了する
	却海水						まで
	設備						
	消火設	消火栓	1式※1	既許認可どおり	消火機能	消火栓から放水できる状態で	各建屋を解体す
	備					あること。	る前まで
	照明設	非常用照明	1式※1	廃止措置対象	照明機能	非常用照明が点灯できる状	各建屋を解体す
	備			施設内		態であること。	る前まで
				非常用照明、			
				誘導灯			

- ・放射性機器冷却水ポンプ等が「冷却機能」を維持するために必要な性能は、性能維持施設へ冷却水又は海水を供給できる状態であることを記載。
- ・消火栓が「消火機能」を維持するために必要な性能は、消火栓から放水できる状態であることを記載。
- ・非常用照明の位置、構造等を記載するとともに、非常用照明が「照明機能」を維持するために必要な性能は、非常用照明が 点灯できる状態であることを記載。

3. 廃止措置計画の変更内容【本文十二】

(3) 「十二 廃止措置に係る品質マネジメントシステム」の記載内容について

審杳基準

- ○原子力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基準に関する規則を踏まえ、設置許可申請書等に記載された方針に従って構築された品質マネジメントシステムに基づく廃止措置に関する一連のプロセスが示されていること。
- 〇構築された品質マネジメントシステムに基づき廃止措置を 実施することが定められていること。

変更認可申請書

廃止措置期間中における大飯発電所の安全を達成・維持・向上させるため、原子炉設置許可申請書本文第十一号の「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」に基づき、廃止措置に係る品質マネジメントシステムを確立し、保安規定に品質マネジメントシステム計画を定める。

この品質マネジメントシステム計画に基づき、廃止措置に 関する保安活動の計画、実施、評価及び改善の一連のプロセスを保安規定及び原子力発電の安全に係る品質保証 規程並びにそれらに基づく下部規定により明確にし、これらを 効果的に運用することにより、廃止措置期間中における大 飯発電所の安全の達成・維持・向上を図る。

■本文十二の記載内容

○設置変更許可申請書に記載した方針に基づき、廃止措置に係る品質マネジメントシステムを確立し、保安規定に品質マネジメントシステム計画を定め、それに基づき廃止措置に関する保安活動を実施する方針を記載。

3. 廃止措置計画の変更内容【添付書類六】

(4) 「添付書類六 性能維持施設及びその性能並びにその性能を維持すべき期間に関する説明書」 の記載内容について(1/2)

審査基準	変更認可申請書
【要求事項に変更なし】	
○性能維持施設の各設備等の維持管理、その他の安全 対策について、性能を維持すべき期間にわたって以下の措 置を講ずることが示されていること。	1. 概要 廃止措置の段階に応じて性能維持施設に要求される機能を考慮した、性能維持施設が維持すべき性能及びその性能を維持すべき期間について示す。
1) 建屋(家)・構築物等の維持管理 放射性物質を内包する系統及び機器を収納する建家・構築物等については、これらの系統及び機器を撤去するまでの間、放射性物質の外部への漏えいを防止するための障壁及び放射線遮蔽体としての機能を適切に維持管理すること。	 2. 性能維持施設の機能及びその性能 (1) 建屋・構築物等 (2) 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 (3) 放射性廃棄物の廃棄施設 (4) 放射線管理施設 (5) 解体中に必要なその他の施設 (6) 検査・校正
(以下、省略)	(7) その他の安全対策

■添付書類六の記載内容

○性能維持施設の各設備の維持管理、その他の安全対策等、性能を維持すべき期間にわたって行う措置について、既計画 の添付書類六及び既計画に係る審査資料を基に記載の充実を図った。

3. 廃止措置計画の変更内容【添付書類六】

(4) 「添付書類六 性能維持施設及びその性能並びにその性能を維持すべき期間に関する説明書」の記載内容について(2/2)

審査基準	変更認可申請書
(前頁に同じ)	3. 性能維持施設の維持期間 (1) 建屋・構築物等 (2) 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 (3) 放射性廃棄物の廃棄施設 (4) 放射線管理施設 (5) 解体中に必要なその他の施設 (6) 火災防護 4. その他 解体対象施設を活用し、廃止措置に必要な項目以外の調査・研究等で、例えば解体対象施設から試料採取を実施する場合は、事前に廃止措置対象施設の保安のために必要な維持すべき機能及びその性能に影響を与えないことを確認したうえで実施する。

3. 廃止措置計画の変更内容【添付書類九】

(5) 「添付書類九 廃止措置に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」の記載内容について(1/2)

審杳基進 変更認可申請書 1. 概要 【要求事項に変更なし】 廃止措置期間中における大飯発電所の安全を達成・維 ○原子炉施設保安規定において、事業者の代表者をトップ 持・向上させるため、原子炉設置許可申請書本文第十一 マネジメントとする品質マネジメントシステムを定めること。 号の「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」に基づき、廃止 ○廃止措置に関する保安活動の計画、実施、評価及び改 措置に係る保安活動を確実に実施するための品質マネジ 善の一連のプロセスを明確にし、これらを効果的に運用す メントシステムを構築し、大飯発電所原子炉施設保安規 定の品質マネジメントシステム計画に定めている。 ることにより、原子力安全の達成・維持・向上を図ることが 品質マネジメントシステム計画では、社長をトップマネジメ 明示されていること。 ントとし品質マネジメントシステムを定め、廃止措置に関する ○品質マネジメントシステムのもとで機能を維持すべき設備 保安活動の計画、実施、評価及び改善の一連のプロセス 及びその他の設備の保守等の廃止措置に係る業務が行 を明確にし、効果的に運用することにより、原子力安全の われることが明示されていること。 達成・維持・向上を図る。 廃止措置に係る工事、性能維持施設の施設管理等、 廃止措置に係る業務は、品質マネジメントシステム計画の 下で実施する。

■添付書類九の記載内容

○廃止措置に係る品質マネジメントシステムの説明として、既計画の添付書類九及び保安規定に定める品質マネジメントシ ステム計画を基に記載の充実を図った。

3. 廃止措置計画の変更内容【添付書類九】

(5) 「添付書類九 廃止措置に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」の記載内容について(2/2)

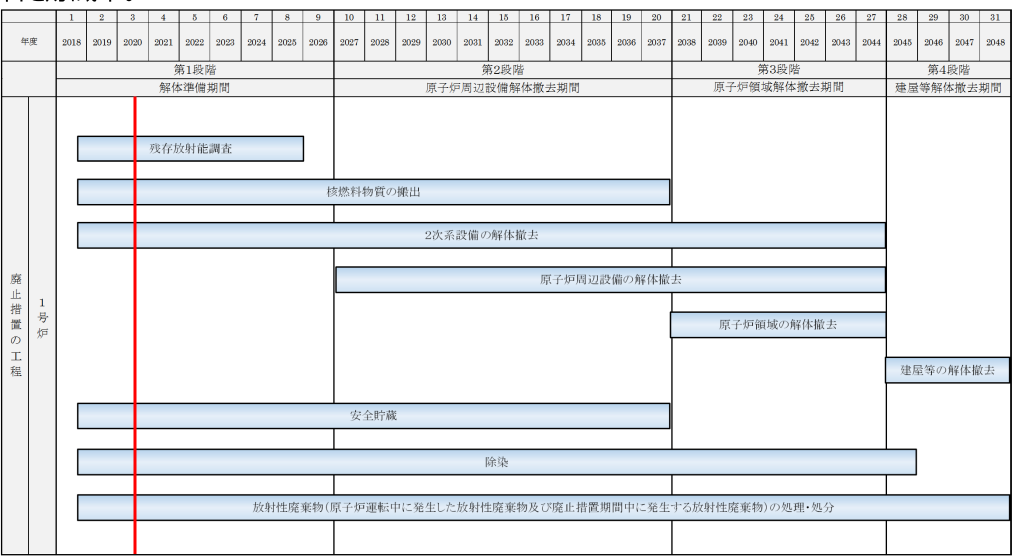
変更認可申請書

【以下、記載の充実】

- 2. 品質マネジメントシステム
 - 品質マネジメントシステム計画に従って、品質マネジメントシステムを確立し、実施するとともに、その実効性を維持するため、その改善を継続的に行う。
 - 品質マネジメントシステムに必要なプロセスを明確にする。
- 3. 経営責任者等の責任
 - ◆ 社長は、原子力の安全のためのリーダーシップを発揮し、責任を持って品質マネジメントシステムを確立させ、実施させるとともに、その実効性を維持していることを実証する。
- 4. 個別業務に関する計画、実施、評価及び改善
 - 個別業務に必要なプロセスについて、計画を策定するとともに、そのプロセスを確立する。
 - 個別業務計画に基づき、個別業務ごとに掲げる要求事項に適合するように実施する。
 - 監視測定、分析、評価及び改善に係るプロセスを計画し、実施する。
 - 個別業務等要求事項に適合しない機器等が使用され、又は個別業務が実施されることがないよう、当該機器等又は個別業務を特定し、これを管理する。
 - 品質マネジメントシステムの継続的な改善を行うために、品質方針及び品質目標の設定、マネジメントレビュー及び内部 監査の結果の活用、データの分析並びに是正処置及び未然防止処置の評価を通じて改善が必要な事項を明確にするとともに、当該改善の実施その他の措置を講じる。
- 5. 廃止措置に係る業務
 - 廃止措置期間中における品質保証活動は、廃止措置の安全の重要性に応じた管理を実施する。
 - 廃止措置に係る工事、性能維持施設の施設管理等の廃止措置に係る業務は、品質マネジメントシステム計画の下で 実施する。

(参考) 廃止措置工程

1号炉及び2号炉とも同じ工程の為、1号炉の廃止措置工程を示す。 現在、廃止措置工程の第1段階(解体準備期間)であり、1号及び2号炉内には新燃料及び使用済 燃料を貯蔵中。



現時点