

島根 1 号炉廃止措置 審査資料	
資料番号	DP-002
提出年月日	令和 3 年 10 月 15 日

島根原子力発電所 1 号炉

廃止措置対象施設等の変更について

令和 3 年 10 月

中国電力株式会社

目 次

1. はじめに	1
2. 変更の概要	1

1. はじめに

本資料は、令和3年9月15日に変更許可を受けた新規制基準の適合性に係る島根原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書（2号原子炉施設の変更）の事項の反映に伴う、島根原子力発電所1号炉の廃止措置計画認可申請書（以下、「廃止措置計画」という。）「四 廃止措置対象施設及びその敷地」に示す廃止措置対象施設、「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」に示す解体対象施設及び「六 性能維持施設」に示す性能維持施設の変更について説明する。

2. 変更の概要

1号炉の廃止措置計画における廃止措置対象施設等の変更概要は以下のとおり。廃止措置対象施設毎の変更事項を表1に示す。

2.1 設置変更許可事項の反映

(1) 1号炉施設の2号炉との共用取りやめ

2号炉は、設置許可基準規則第12条（安全施設）の要求事項を踏まえ、安全施設については、2基以上の発電用原子炉施設間で共用する場合は発電用原子炉施設の安全性を損なうことのない設計とすることとしている。

この対応にあたって、2号炉の運用に必要な容量を有する設備を2号炉施設内に設置していることを踏まえ、これまで2号炉と共にしていた1号炉施設については、共用を取りやめることとした。

このため、1号炉の廃止措置計画に示す廃止措置対象施設、解体対象施設及び性能維持施設のうち、「1号及び2号炉共用」と記載していた1号炉の施設について記載を変更する。

また、2号炉の運転に使用するとして2号炉側で施設管理することとしていた1号炉の処理水受入タンク（1号及び2号炉共用）については、共用を取りやめることを踏まえ、1号炉の廃止措置における解体対象施設とする。

(2) 屋外タンクの使用の取りやめ

2号炉の運転にあたっては、設置許可基準規則第9条（溢水による損傷の防止等）の要求事項を踏まえ、屋外に設置している1号炉の補助サージ・タンク及び処理水受入タンクは空運用とすることで、2号炉に影響するような溢水の発生を防止することとした。

このため、1号炉の補助サージ・タンク及び処理水受入タンクは、廃止措置での使用を取りやめ、これに係る記載を変更する。

2.2 その他記載の適正化

1号及び2号炉共用の施設について、1号炉の廃止措置対象施設として廃止措置計画に明記する。

表1 廃止措置対象施設（1／7）

設置変更許可事項の反映による変更箇所を □、その他適正化による変更箇所を □ で示す。

廃止措置対象施設			設置箇所 ^{*1}			共用 ^{*2}	解体対象 ^{*3}	性能維持 ^{*4}
施設区分	設備等の区分	設備（建物）名称	1号炉	2号炉	その他			
原子炉本体	炉心	炉心支持構造物	○	—	—	—	○	×
	燃料体	燃料集合体	○	—	—	—	○ ^{*5}	×
	原子炉容器	原子炉容器	○	—	—	—	○	×
	放射線遮蔽体	原子炉容器の外側の遮蔽壁	○	—	—	—	○	○
		ドライウェル外周の壁	○	—	—	—	○	○
		原子炉建物外壁	○	—	—	—	○	○
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	核燃料物質取扱設備	燃料取替機	○	—	—	—	○	○
			—	○	—	○	—	—
		原子炉建物天井クレーン	○	—	—	—	○	○
			—	○	—	○	—	—
		新燃料貯蔵庫	○	—	—	—	○	○
		使用済燃料貯蔵設備	○	—	—	—	○	○
			—	○	—	○	—	—

*1：設置箇所の内訳は以下のとおり。

1号炉：1号炉原子炉建物、1号炉廃棄物処理建物、1号炉タービン建物、1号炉屋外エリア

2号炉：2号炉原子炉建物、2号炉廃棄物処理建物、2号炉タービン建物、2号炉屋外エリア

その他：制御室建物、サイトバンカ建物、屋外エリア等

*2：○は他号炉との共用施設を示す。

*3：○は解体対象施設を示す。

*4：解体対象施設のうち、○は性能維持施設、×は性能維持施設以外を示す。

*5：燃料集合体は、再処理事業者又は加工事業者に譲渡す。

表1 廃止措置対象施設（2／7）

設置変更許可事項の反映による変更箇所を □、その他適正化による変更箇所を □ で示す。

廃止措置対象施設			設置箇所※1			共用※2	解体対象※3	性能維持※4
施設区分	設備等の区分	設備（建物）名称	1号炉	2号炉	その他			
原子炉冷却系統施設	1次冷却設備	冷却材再循環系	○	—	—	—	○	×
		原子炉冷却材浄化系	○	—	—	—	○	×
		主蒸気系	○	—	—	—	○	×
		タービン	○	—	—	—	○	×
		主復水器	○	—	—	—	○	×
		タービン・バイパス系	○	—	—	—	○	×
		給水系	○	—	—	—	○	×
		復水ポンプ	○	—	—	—	○	×
	非常用冷却設備	復水脱塩装置	○	—	—	—	○	×
		炉心スプレイ系	○	—	—	—	○	×
		低圧注水系	○	—	—	—	○	×
		高圧注水系	○	—	—	—	○	×
	その他の主要な事項	原子炉隔離時冷却系	○	—	—	—	○	×
		原子炉停止時冷却系	○	—	—	—	○	×
		原子炉補機冷却系	○	—	—	—	○	○

※1：設置箇所の内訳は以下のとおり。

1号炉：1号炉原子炉建物、1号炉廃棄物処理建物、1号炉タービン建物、1号炉屋外エリア

2号炉：2号炉原子炉建物、2号炉廃棄物処理建物、2号炉タービン建物、2号炉屋外エリア

その他：制御室建物、サイトバンカ建物、屋外エリア等

※2：○は他号炉との共用施設を示す。

※3：○は解体対象施設を示す。

※4：解体対象施設のうち、○は性能維持施設、×は性能維持施設以外を示す。

表1 廃止措置対象施設（3／7）

設置変更許可事項の反映による変更箇所を □、その他適正化による変更箇所を □ で示す。

廃止措置対象施設			設置箇所※1			共用※2	解体対象※3	性能維持※4
施設区分	設備等の区分	設備（建物）名称	1号炉	2号炉	その他			
計測制御系統施設	計装	核計装	○	—	—	—	○	×
		その他の主要な計装 (原子炉水位、原子炉圧力、再循環流量、給水流量、蒸気流量、制御棒位置、制御棒駆動水圧などの計装装置)	○	—	—	—	○	×
	安全保護回路	原子炉停止回路	○	—	—	—	○	×
		その他の主要な安全保護回路 (補助保護機能、警報表示、連動回路、選択制御棒そう入機構)	○	—	—	—	○	×
	制御設備	制御材	○	—	—	—	○	×
		制御材駆動設備	○	—	—	—	○	×
	非常用制御設備	液体毒物注入系	○	—	—	—	○	×
	その他の主要な事項	制御棒価値ミニマイザ	○	—	—	—	○	×
		再循環流量制御装置	○	—	—	—	○	×
		初圧調整装置	○	—	—	—	○	×

※1：設置箇所の内訳は以下のとおり。

1号炉：1号炉原子炉建物、1号炉廃棄物処理建物、1号炉タービン建物、1号炉屋外エリア

2号炉：2号炉原子炉建物、2号炉廃棄物処理建物、2号炉タービン建物、2号炉屋外エリア

その他：制御室建物、サイトバンカ建物、屋外エリア等

※2：○は他号炉との共用施設を示す。

※3：○は解体対象施設を示す。

※4：解体対象施設のうち、○は性能維持施設、×は性能維持施設以外を示す。

表1 廃止措置対象施設（4／7）

設置変更許可事項の反映による変更箇所を 、その他適正化による変更箇所を で示す。

廃止措置対象施設			設置箇所※1			共用※2	解体対象※3	性能維持※4
施設区分	設備等の区分	設備（建物）名称	1号炉	2号炉	その他			
放射性廃棄物の廃棄施設	気体廃棄物の廃棄設備	空気抽出器排ガス系	○	—	—	—	○	×
		軸封蒸気排ガス系	○	—	—	—	○	×
		排気筒	○	—	—	—	○	○
	液体廃棄物の廃棄設備	機器ドレン系	○	—	—	○→—	○	○
			—	○	—	○	—	—
		床ドレン・再生廃液系	○	—	—	○→—	○	○
		床ドレン・化学廃液系	—	○	—	○	—	—
		ランドリ・ドレン系	—	○	—	○	—	—
		シャワ・ドレン系	○	—	—	○→—	○	○
		復水冷却水放水口	○	—	—	○→—	○	○
		2号炉復水冷却水放水口	—	○	—	○	—	—
	固体廃棄物の廃棄設備	濃縮廃液貯蔵タンク	○	—	—	—	○	○
		廃樹脂タンク	○	—	—	—	○	○
		フィルタ・スラッジ貯蔵タンク	○	—	—	—	○	○
		フィルタ・スラッジ・サージ・タンク	○	—	—	—	○	○

※1：設置箇所の内訳は以下のとおり。

1号炉：1号炉原子炉建物、1号炉廃棄物処理建物、1号炉タービン建物、1号炉屋外エリア

2号炉：2号炉原子炉建物、2号炉廃棄物処理建物、2号炉タービン建物、2号炉屋外エリア

その他：制御室建物、サイトバンカ建物、屋外エリア等

※2：○は他号炉との共用施設を示す。

※3：○は解体対象施設を示す。

※4：解体対象施設のうち、○は性能維持施設、×は性能維持施設以外を示す。

表1 廃止措置対象施設（5／7）

設置変更許可事項の反映による変更箇所を 、その他適正化による変更箇所を で示す。

廃止措置対象施設			設置箇所※1			共用※2	解体対象※3	性能維持※4
施設区分	設備等の区分	設備（建物）名称	1号炉	2号炉	その他			
放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備	濃縮廃液タンク	—	○	—	○	—	—
		ランドリ・ドレン濃縮廃液タンク	—	○	—	○	—	—
		原子炉浄化系樹脂貯蔵タンク	—	○	—	○	—	—
		復水系樹脂貯蔵タンク	—	○	—	○	—	—
		復水系スラッジ貯蔵タンク	—	○	—	○	—	—
		復水スラッジ分離タンク	○	—	—	—	○	○
		機器ドレン・スラッジ分離タンク	—	○	—	○	—	—
		ドラム詰装置	○	—	—	—	○	×
		—	○	—	—	○	—	—
		雑固体廃棄物焼却設備	—	—	○	○	—	—
		雑固体廃棄物処理設備	—	—	○	○	—	—
		減容機	○	—	—	○→—	○	○
		—	○	—	—	○	—	—
		サイトバンカ	—	—	○	○	—	—
		固体廃棄物貯蔵所	—	—	○	○	—	—

※1：設置箇所の内訳は以下のとおり。

1号炉：1号炉原子炉建物、1号炉廃棄物処理建物、1号炉タービン建物、1号炉屋外エリア

2号炉：2号炉原子炉建物、2号炉廃棄物処理建物、2号炉タービン建物、2号炉屋外エリア

その他：制御室建物、サイトバンカ建物、屋外エリア等

※2：○は他号炉との共用施設を示す。

※3：○は解体対象施設を示す。

※4：解体対象施設のうち、○は性能維持施設、×は性能維持施設以外を示す。

表1 廃止措置対象施設（6／7）

設置変更許可事項の反映による変更箇所を ■、その他適正化による変更箇所を ■ で示す。

廃止措置対象施設			設置箇所※1			共用※2	解体対象※3	性能維持※4
施設区分	設備等の区分	設備（建物）名称	1号炉	2号炉	その他			
放射線管理施設	屋内管理用の主要な設備	固定のエリア・モニタ及びプロセス・モニタ	○	—	—	—	○	一部○
		分析用放射線測定装置	—	○	○	○	—	—
		携帯用及び半固定放射線検出器	—	—	○	○	—	—
		放射線管理室	—	—	○	○	—	—
		汚染管理室	—	—	○	○	—	—
	屋外管理用の主要な設備	排気筒モニタ	○	—	—	—	○	○
		排水モニタ	○	—	—	—	○	○
		排水のサンプリング・モニタ	○	—	—	—	○	○
		風向・風速計	—	—	○	○	—	—
		野外固定モニタ	—	—	○	○	—	—
		放射能観測車	—	—	○	○	—	—

※1：設置箇所の内訳は以下のとおり。

1号炉：1号炉原子炉建物、1号炉廃棄物処理建物、1号炉タービン建物、1号炉屋外エリア

2号炉：2号炉原子炉建物、2号炉廃棄物処理建物、2号炉タービン建物、2号炉屋外エリア

その他：制御室建物、サイトバンカ建物、屋外エリア等

※2：○は他号炉との共用施設を示す。

※3：○は解体対象施設を示す。

※4：解体対象施設のうち、○は性能維持施設、×は性能維持施設以外を示す。

表1 廃止措置対象施設（7／7）

設置変更許可事項の反映による変更箇所を 、その他適正化による変更箇所を で示す。

廃止措置対象施設			設置箇所※1			共用※2	解体対象※3	性能維持※4
施設区分	設備等の区分	設備（建物）名称	1号炉	2号炉	その他			
原子炉格納施設	格納容器	格納容器	○	—	—	—	○	×
	その他の主要な事項	格納容器内ガス濃度制御系	○	—	—	一部○ →—	○	×
		ドライウェル内ガス冷却装置	○	—	—	—	○	×
		格納容器冷却系	○	—	—	—	○	×
		原子炉建物	○	—	—	—	○	×
		原子炉建物常用換気系	○	—	—	—	○	○
		非常用ガス処理系	○	—	—	—	○	×
その他原子炉の附属施設	非常用電源設備	受電系統	—	—	○	○	—	—
		ディーゼル発電機	○	—	—	—	○	○
		蓄電池	○	—	—	—	○	一部○
	その他主要な事項	サージタンク（補助サージ・タンク）	○	—	—	○→—	○	○→×
		サージタンク（処理水受入タンク）	○	—	—	○→—	—→○	—→×
		低圧タービン軸封蒸気発生器	○	—	—	—	○	×
		トーラス水受入タンク	—	○	—	○	—	—

※1：設置箇所の内訳は以下のとおり。

1号炉：1号炉原子炉建物、1号炉廃棄物処理建物、1号炉タービン建物、1号炉屋外エリア

2号炉：2号炉原子炉建物、2号炉廃棄物処理建物、2号炉タービン建物、2号炉屋外エリア

その他：制御室建物、サイトバンク建物、屋外エリア等

※2：○は他号炉との共用施設を示す。

※3：○は解体対象施設を示す。

※4：解体対象施設のうち、○は性能維持施設、×は性能維持施設以外を示す。