| 島根原子力発電所2号炉 審査資料 | | | | | |
|------------------|-----------|--|--|--|--|
| 資料番号 EP-082 改 01 | | | | | |
| 提出年月日 | 令和3年3月24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2号(経理的基礎に係る部分に限る)基準への適合について

令和3年3月 中国電力株式会社

| 審査事項 | 適合性 | 原子炉設置変更許可申請書等 |
|---|---|---|
| 原子炉等規制法第 43条の3の6第 1項第2号(経理 的基礎に係る部分 に限る)について その者に発電用 原子炉を設置する | (イ) 今回の原子炉施設の変 更に係る ・2号炉の重大事故等対 処設備他設置工事に要す る資金は,約3,120億円 である。 | ○添付書類三 1. 変更の工事に要する資金の額 本変更に係る2号炉の重大事故等対処設備他設置工事に要する資金は,約3,120億円である。 |
| ために必要な経理的基礎があること。 | (ロ) 工事資金の調達計画と しては、自己資金、社債 及び借入金により調達す る。 | 2. 変更の工事に要する資金の 調達計画 変更の工事に要する資金に ついては、自己資金、社債及 び借入金により安定的に確保 していく。 ・資料1 (変更の工事に要する 資金の額並びに資金調達実績 及び計画)参照 |

【補足説明資料】

- 資料1 変更の工事に要する資金の額並びに資金調達実績及び計画
- 資料2 変更の工事に要する資金の内容
- 資料3 平成26年度以前の資金調達実績

変更の工事に要する資金の額並びに資金調達実績及び計画

1. 変更の工事に要する資金の額

今回の発電用原子炉施設の変更に要する資金は、約3,120億円である。

(単位:億円)

| | 工事資金 | | | | | | | |
|-------|-------|-------|--------|-----|-----|--|--|--|
| | 平成 29 | 平成 30 | 平成 31/ | 令和2 | 令和3 | | | |
| | 年度以前 | 年度 | 令和元年度 | 年度 | 年度 | | | |
| 重大事故等 | | | | | | | | |
| 対処設備他 | | | | | | | | |
| 設置 | | | | | | | | |

2. 資金調達実績及び計画

- ・中国電力株式会社の過去5年間(平成27年度~平成31/令和元年度)の 資金調達実績は、4ページの表のとおりである。
- ・平成27年度以降,毎年度の利益計上による内部留保等から得られる自己 資金に加え,社債及び借入金により総工事資金を確保している。
- ・平成30年度は、一時的な支払の増加により自己資金が減少したが、社債 及び借入金により資金を確保した。

| ・ 今年度以降の資金調達計画 | は <u>5ペ</u> ージの表のとおりであ | り, 連結ベースの |
|----------------|------------------------|-----------------|
| 総工事資金は,令和2年度 | 億円,令和3年度 | ・ 億円を見込ん |
| でいるが、自己資金、社債 | 及び借入金により引き続き安 | 定 に資金を確保 |
| していく。 | | |

資金調達実績 (単位:億円)

| | 年度 | 平成 27 年度 | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 | 平成 30 年度 | 平成 31/ 令和元年度 |
|-----|-------|----------|----------|----------|----------|-----------------|
| 総コ | [事資金 | 1,859 | 1, 529 | 2, 048 | 1,698 | 1, 683 |
| ₽HI | 自己資金 | 2, 215 | 567 | 1, 911 | △5 | 1, 465 |
| 調達 | 社債 * | △51 | △35 | △300 | 726 | △464 |
| 圧 | 借入金 * | △303 | 997 | 437 | 977 | 683 |

^{*} 純増減ベース

資金調達実績の詳細内訳

(単位:億円)

| | | | | | | | _ |
|----|---------|----------|----------|----------|----------|-----------------|----|
| | 年度 | 平成 27 年度 | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 | 平成 30 年度 | 平成 31/ 令和元年度 | |
| 総二 | L事資金 | 1,859 | 1, 529 | 2, 048 | 1, 698 | 1, 683 | *1 |
| | 自己資金 | 2, 215 | 567 | 1, 911 | △5 | 1, 465 | |
| | 内部留保等 | 1, 369 | 539 | 1, 503 | 226 | 996 | *2 |
| | 手許資金増減 | 845 | 28 | 408 | △232 | 468 | *3 |
| | (手許資金) | (1, 247) | (1, 218) | (810) | (1, 042) | (573) | *3 |
| | 社債 | △51 | △35 | △300 | 726 | △464 | |
| | (発行額) | (500) | (1, 569) | (2, 100) | (1, 632) | (1, 831) | *4 |
| 調 | 手取額 | 498 | 1, 564 | 2, 100 | 1,626 | 1,824 | *5 |
| 達 | 償還額 | △ 550 | △ 1,600 | △ 2,400 | △ 900 | △ 2,289 | *4 |
| | 借入金 | △303 | 997 | 437 | 977 | 683 | |
| | 長期借入額 | 1, 375 | 2, 210 | 1, 340 | 1, 725 | 1, 235 | *6 |
| | 長期償還額 | △ 1,668 | △ 1,302 | △ 845 | △ 932 | △ 584 | *6 |
| | 短期借入額 | 1, 990 | 2, 370 | 2, 414 | 2, 093 | 1, 745 | *7 |
| | 短期償還額 | △ 2,000 | △ 2,280 | △ 2,570 | △ 1,808 | △ 1,713 | *7 |
| | C P 純増減 | _ | _ | 100 | △ 100 | _ | *8 |

- *1 「有価証券報告書」の個別貸借対照表上の「建設仮勘定」及び「核燃料」を参照
- *2 期中の資金収入と資金支出を合算した金額
- *3 「有価証券報告書」の個別貸借対照表上の「現金及び預金」及び「短期投資」を参照
- *4 「有価証券報告書」の個別貸借対照表上の「社債」及び「1年以内に期限到来の固定負債」を参照
- *5 社債発行額から社債発行費を除いた金額
- *6 「有価証券報告書」の個別貸借対照表上の「長期借入金」及び「1年以内に期限到来の固定負債」を参照
- *7 「有価証券報告書」の個別貸借対照表上の「短期借入金」を参照
- *8 「有価証券報告書」の個別貸借対照表上の「コマーシャル・ペーパー」を参照

資金調達計画 *1

| | | | * |
|----|--------|-------|---|
| | 年度 | 令和2年度 | 令和3年度 |
| 総工 | 事資金 | | |
| ₽H | 自己資金 | | |
| 調達 | 社債 *2 | | |
| 建 | 借入金 *2 | | |

(単位:億円)

*1 令和2年度以降は、中国電力ネットワーク株式会社(送配電部門の法的分離 に伴い一般送配電事業等を承継した当社の完全子会社)を含むグループ全体 の所要資金を中国電力株式会社が一括して調達のうえ、キャッシュ・マネジ メント・システムによりグループ内部で貸借する資金管理体制としており、 資金調達計画を連結ベースで策定している。

*2 純増減ベース

| 2022 (令和4年) | 6 7 8 9 10 | | |
|--------------|------------|----------------|------------------|
| 2022 (令和4年) | 8 2 | | |
| 2022 (令和4年) | 2 | | |
| 2022 (令和 | | | |
| 2022 (4 | 9 | | |
| 202 | | | |
| | 2 | | |
| | 4 | | |
| | 3 | | |
| | 2 | | |
| | | | |
| | 2 1 | | |
| | 10 11 12 | | |
| 2021 (令和3年) | 1. | | |
| 4 | | | |
| 1 (4 | 6 | | |
| 202 | ∞ | | |
| | 2 | | |
| | 9 | | |
| | 9 | | |
| | - | | |
| | co | | |
| | 2 | | |
| | 1 | 1 | |
| | 12 | 1 | |
| ш́. | 10 11 12 | | |
| 2014 (平成26年) | 10 | | |
| (平成 | 6 | | |
|)14 | 8 | | |
| 2(| 7 | | |
| | 9 | | |
| | 2 | | |
| | | | |
| | 4 | | |
| | 3 | | |
| | 2 | | |
| ш | 1 | | |
| Ř25∉ | 12 | | |
| (平) | 11 | | |
| 2013(平成25年) | 10 | | |
| 20 | 6 | | |
| | 8 | | |
| | 7 | | |
| 年度 | 項目 | 重大事故等対処協談保証書工事 | werk IEFX IE 그 국 |

変更の工事に要する資金の内容

変更の工事に要する資金の額について,設置変更許可申請時(平成 25 年 12 月 25 日)以降,工事内容に変更が発生したため補正にて金額の変更(約 420 億円 →約 3,120 億円)を予定している。

| が表現では以下のとおり。 火災防護対策工事 |
|--|
| 配管・ケーブルトレイ他貫通部耐火対策,ケーブルトレイ他耐火対策,火災報知設備設置,消火設備設置等 |
| 浸水対策工事 |
| 防波壁設置, 水密扉等設置, 内部溢水対策等 |
| 耐震対策工事 |
| 基準地震動見直しに伴う配管・機器サポート設置等 |
| 外部事象対策工事 |
| 竜巻飛来物飛散防止対策,火山灰対策等 |
| 緊急時対策所設置工事 |
| 緊急時対策所設置 |
| その他重大事故等対処設備他設置工事 格納容器フィルタベント系設置,高圧原子炉代替注水ポンプ設置, 電源の多様化,原子炉格納容器内水素濃度上昇対策, その他注水・冷却手段の多様化等 |
| |

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

変更の工事に要する資金の内容内訳

(単位:億円)

| | | | | | | | | | | | <u> </u> | |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----------|----|
| | | | | | | 年度 | | | | | | |
| 対策 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | R2 | R3 | 合計 |
| | | | | | | | | | /R1 | | | |
| 火災防護対策工事 | | | | | | | | | | | | |
| 浸水対策工事 | | | | | | | | | | | | |
| 耐震対策工事 | | | | | | | | | | | | |
| 外部事象対策工事 | | | | | | | | | | | | |
| 緊急時対策所設置工事 | | | | | | | | | | | | |
| その他重大事故等対処 | | | | | | | | | | | | |
| 設備他設置工事 | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | |

平成 26 年度以前の資金調達実績

資金調達実績の内訳

(単位:億円)

| | 年度 | 平成 22 年度 | 平成 23 年度 | 平成 24 年度 | 平成 25 年度 | 平成 26 年度 |
|----|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 総コ | 匚事資金 | 1, 553 | 1, 422 | 1, 121 | 1, 304 | 1, 462 |
| 調 | 自己資金 | 819 | 1,067 | 272 | 799 | 415 |
| 一神 | 社債 * | 197 | △800 | △51 | 396 | 296 |
| 達 | 借入金 * | 537 | 1, 155 | 901 | 109 | 750 |

^{*} 純増減ベース