

本原原発第34号
2024年1月29日

運 転 計 画

原子力規制委員会 殿

名古屋市東区東新町1番地
中部電力株式会社
代表取締役社長 林 欣吾
社長執行役員

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17及び実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第64条第1
項の規定により次のとおり届け出ます。

| 発電所 | | 名 称 中部電力株式会社浜岡原子力発電所 | | | | | | | | | 原子炉 | 名 称 浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉 | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|----------------------|--------------------|----|----|----------------|----|----|----|----------------|-----|--------------------------|-----|-----|----------------|----|----|----|----------------|-----|-----|---|
| | | 所 在 地 静岡県御前崎市佐倉 | | | | | | | | | | 型 式 濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型) | | | | | | | | | | |
| | | 最大出力(kW) 1,100,000 | | | | | | | | | | 熱出力(kW) 3,293,000 | | | | | | | | | | |
| 項 目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | |
| 電 計 画 | 最 大 電 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 平 均 電 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 負 荷 率 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 設 備 利 用 率 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 発 電 時 間 数 | h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 発 電 端 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 送 電 端 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 所 内 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 総 合 熱 効 率 (発 電 端) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 熱 消 費 計 画 | 核 燃 料 | 最 大 熱 出 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 平 均 熱 出 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 原子炉運転時間数 | h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 物 質 | 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 核燃料物質消費量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | その他燃料熱消費量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 総 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 核燃料物質使用計画 | | 別 紙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

・東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。
(2024年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2024 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉

| 項 目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | | |
|------------------|---|-----------------|-------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| 核 燃 | 受 入 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 料 物 質 | 期 末 内 在 挿 入 庫 用 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 |
| 使 用 計 画 | 期 末 装 荷 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 用 計 画 | 期 末 装 荷 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 用 計 画 | 期 末 装 荷 量 | 燃 焼 度 | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 燃 焼 度 | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 燃 焼 度 | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

(2024 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉

| 項 目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | | |
|---|-----------------------|---|-------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 核 燃 料 物 質 使 用 計 画 | 炉 外 取 出 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 燃 焼 度 | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 期 末 在 庫 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 |
| | 使 用 計 画 | ウ ラ ン の 量 | kg | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 |
| 計 画 | ウ ラ ン の 量 | kg | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | |
| | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | |
| | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | |
| 計 画 | ウ ラ ン の 量 | kg | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | |
| | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | |
| | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | |
| そ の 他 燃 料 使 用 計 画 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| そ の 他 | | 1. 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2. 2%、第2段目3. 0%、第3段目3. 4%、第4段目3. 8%である。 2. 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。 (2024年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。) 3. 「期末在庫量(炉内挿入用)」の第5段目に、長期停止により炉内から取り出した燃料(初期濃縮度3. 8%)を示す。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 発電所 | | 名 称 中部電力株式会社浜岡原子力発電所 | | | | | | | | | 原子炉 | | 名 称 浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉 | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|----------------------|--------------------|----|----|----------------|----|----|----|----------------|-----|-----|--------------------------|-----|----------------|----|----|----|----------------|-----|-----|---|
| | | 所 在 地 静岡県御前崎市佐倉 | | | | | | | | | | | 型 式 濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型) | | | | | | | | | |
| | | 最大出力(kW) 1,100,000 | | | | | | | | | | | 熱出力(kW) 3,293,000 | | | | | | | | | |
| 項 目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | |
| 電 計 画 | 最 大 電 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 平 均 電 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 負 荷 率 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 設 備 利 用 率 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 発 電 時 間 数 | h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 発 電 端 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 送 電 端 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 所 内 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 総 合 熱 効 率 (発 電 端) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 熱 消 費 計 画 | 核 燃 料 | 最 大 熱 出 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 平 均 熱 出 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 原子炉運転時間数 | h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 物 質 | 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 核燃料物質消費量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | その他燃料熱消費量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 総 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 核燃料物質使用計画 | | 別 紙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

・東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。
(2024年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2025 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉

| 項 目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | | |
|------------------|---|-----------------|-------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| 核 燃 | 受 入 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 料 物 質 | 期 末 内 在 挿 入 庫 用 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 |
| 使 用 計 画 | 期 末 装 荷 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | 2,831 | |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 用 計 画 | 期 末 装 荷 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 用 計 画 | 期 末 装 荷 量 | 燃 焼 度 | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 燃 焼 度 | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 燃 焼 度 | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

(2025 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉

| 項 目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | | | |
|---|-----------------|--|-------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 核 燃 料 物 質 使 用 計 画 | 外 取 出 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 燃 焼 度 | M W d / t | 燃 焼 度 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 期 末 在 庫 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | 15,596 | |
| | | | | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 | 111,305 |
| | | | | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 | 187,335 |
| | 在 庫 量 | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | 34,929 | |
| | | | | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 |
| 858 | | | | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | 858 | |
| 庫 用 量 | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | 1,488 | | |
| | | | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | |
| | | | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 |
| 期 末 在 庫 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | | |
| | | | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | 1,792 | |
| | | | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | |
| 期 末 在 庫 量 | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 期 末 在 庫 量 | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| そ の 他 燃 料 使 用 計 画 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| そ の 他 | | 1. 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.4%、第4段目3.8%である。 2. 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。 (2024年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。) 3. 「期末在庫量(炉内挿入用)」の第5段目に、長期停止により炉内から取り出した燃料(初期濃縮度3.8%)を示す。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 発電所 | 名 称 中部電力株式会社浜岡原子力発電所 | | | | | | | | | 原子炉 | 名 称 浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉 | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------|---------------------|--------------------|----|----|----------------|----|----|----|----------------|--------------------------|-----|-----|-----|----------------|----|----|----|----------------|-----|-----|-----------|
| | 所 在 地 静岡県御前崎市佐倉 | | | | | | | | | | 型 式 濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型) | | | | | | | | | | | |
| | 最大出力(kW) 1,100,000 | | | | | | | | | | 熱出力(kW) 3,293,000 | | | | | | | | | | | |
| 項 目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | 3カ年 合計 |
| 電 計 | 最 大 電 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 平 均 電 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 負 荷 率 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 設 備 利 用 率 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 発 電 時 間 数 | h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 発 電 端 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 送 電 端 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 所 内 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 画 | 総 合 熱 効 率 (発 電 端) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 熱 消 費 計 | 核 燃 料 | 最 大 熱 出 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 平 均 熱 出 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 物 質 | 原 子 炉 運 転 時 間 数 | h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 画 | 核 燃 料 物 質 消 費 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | そ の 他 燃 料 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 総 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 核燃料物質使用計画 | | 別 紙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

・東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。
(2024年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉

| 項 目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | 3カ年 合計 |
|----------------------------|---------------------------|-------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|-----------|
| 核 燃 | 受 ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 入 ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 量 プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 料 末 内 | ウ ラ ン の 量 | kg | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 | 21,695 |
| | 在 ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 | 823 |
| | 庫 用 プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 |
| 物 入 庫 用 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 質 内 挿 入 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 使 期 末 装 荷 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 荷 量 | 燃 焼 度 | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

(2026 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉3号炉

| 項 目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | 3カ年 合計 | | |
|-----------------------|---------------------------|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 核 燃 料 物 質 | 炉 外 取 出 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 燃 焼 度 | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 期(末)払 在出 庫用 量(払 出 量) | kg | 15,596 111,305 187,335 34,929 | 15,596 111,305 187,335 34,929 | 15,596 111,305 187,335 34,929 | 15,596 111,305 187,335 34,929 | 15,596 111,305 187,335 34,929 | 15,596 111,305 187,335 34,929 | 15,596 111,305 187,335 34,929 | 15,596 111,305 187,335 34,929 | 15,596 111,305 187,335 34,929 | 15,596 111,305 187,335 34,929 | 15,596 111,305 187,335 34,929 | 15,596 111,305 187,335 34,929 | 15,596 111,305 187,335 34,929 | 15,596 111,305 187,335 34,929 | 15,596 111,305 187,335 34,929 | 15,596 111,305 187,335 34,929 | 15,596 111,305 187,335 34,929 | 15,596 111,305 187,335 34,929 | 15,596 111,305 187,335 34,929 | 15,596 111,305 187,335 34,929 | 15,596 111,305 187,335 34,929 |
| 使 用 計 画 | 出 庫用 量(払 出 量) | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 112 858 1,488 253 | 112 858 1,488 253 | 112 858 1,488 253 | 112 858 1,488 253 | 112 858 1,488 253 | 112 858 1,488 253 | 112 858 1,488 253 | 112 858 1,488 253 | 112 858 1,488 253 | 112 858 1,488 253 | 112 858 1,488 253 | 112 858 1,488 253 | 112 858 1,488 253 | 112 858 1,488 253 | 112 858 1,488 253 | 112 858 1,488 253 | 112 858 1,488 253 | 112 858 1,488 253 | 112 858 1,488 253 | 112 858 1,488 253 | |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 115 1,014 1,792 366 | 115 1,014 1,792 366 | 115 1,014 1,792 366 | 115 1,014 1,792 366 | 115 1,014 1,792 366 | 115 1,014 1,792 366 | 115 1,014 1,792 366 | 115 1,014 1,792 366 | 115 1,014 1,792 366 | 115 1,014 1,792 366 | 115 1,014 1,792 366 | 115 1,014 1,792 366 | 115 1,014 1,792 366 | 115 1,014 1,792 366 | 115 1,014 1,792 366 | 115 1,014 1,792 366 | 115 1,014 1,792 366 | 115 1,014 1,792 366 | 115 1,014 1,792 366 | 115 1,014 1,792 366 | 115 1,014 1,792 366 |
| | | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| そ の 他 燃 料 使 用 計 画 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| そ の 他 | | 1. 核燃料物質使用計画で、初期濃縮度は、第1段目2.2%、第2段目3.0%、第3段目3.4%、第4段目3.8%である。 2. 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。 (2024年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。) 3. 「期末在庫量(炉内挿入用)」の第5段目に、長期停止により炉内から取り出した燃料(初期濃縮度3.8%)を示す。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 発電所 | | 名 称 中部電力株式会社浜岡原子力発電所 | | | | | | | | | 名 称 浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉 | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|----|----|----------------|----|----|----|----------------|--|-----|-----|-----|----------------|----|----|----|----------------|-----|-----|
| 所在地 | | 静岡県御前崎市佐倉 | | | | | | | | | 原子炉 型 式 濃縮ウラン燃料、ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料軽水減速軽水冷却型(沸騰水型) | | | | | | | | | | |
| 最大出力 (kW) | | 1,137,000 | | | | | | | | | 熱出力 (kW) 3,293,000 | | | | | | | | | | |
| 項 目 | | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 |
| 電 計 | 最 大 電 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 平 均 電 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 負 荷 率 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 設 備 利 用 率 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 発 電 時 間 数 | h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 発 電 端 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 送 電 端 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 所 内 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 総 合 熱 効 率 (発 電 端) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 熱 消 費 計 画 | 核 燃 料 物 質 | 最 大 熱 出 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 平 均 熱 出 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 原 子 炉 運 転 時 間 数 | h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 核 燃 料 物 質 消 費 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | そ の 他 燃 料 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 総 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 核 燃 料 物 質 使 用 計 画 | | 別 紙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

・東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。
(2024年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2024 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉

| 項 目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 核 燃 | 受 入 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 料 末 内 | ウ ラ ン の 量 | kg | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | |
| | | kg | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 |
| | | kg | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 |
| 物 在 挿 入 庫 用 量 | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | |
| | | kg | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| | | kg | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 |
| 質 使 用 計 荷 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | |
| | | kg | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 |
| | | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 質 使 用 計 荷 量 | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 質 使 用 計 荷 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 質 使 用 計 荷 量 | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 質 使 用 計 荷 量 | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 質 使 用 計 荷 量 | 燃 焼 度 | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

(2024 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉

| 項 目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | | |
|------------------|------------------|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 核 燃 料 | 炉 外 取 出 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 燃 焼 度 | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 物 質 | 期へ 末払 | ウ ラ ン の 量 | kg | 41,266 35,715 198,426 44,774 | 41,266 35,715 198,426 44,774 | 41,266 35,715 198,426 44,774 | 41,266 35,715 198,426 44,774 | 41,266 35,715 198,426 44,774 | 41,266 35,715 198,426 44,774 | 41,266 35,715 198,426 44,774 | 41,266 35,715 198,426 44,774 | 41,266 35,715 198,426 44,774 | 41,266 35,715 198,426 44,774 | 41,266 35,715 198,426 44,774 | 41,266 35,715 198,426 44,774 | 41,266 35,715 198,426 44,774 | 41,266 35,715 198,426 44,774 | 41,266 35,715 198,426 44,774 | 41,266 35,715 198,426 44,774 | 41,266 35,715 198,426 44,774 | 41,266 35,715 198,426 44,774 | | |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 10,058 25,954 | 10,058 25,954 | 10,058 25,954 | 10,058 25,954 | 10,058 25,954 | 10,058 25,954 | 10,058 25,954 | 10,058 25,954 | 10,058 25,954 | 10,058 25,954 | 10,058 25,954 | 10,058 25,954 | 10,058 25,954 | 10,058 25,954 | 10,058 25,954 | 10,058 25,954 | 10,058 25,954 | 10,058 25,954 | 10,058 25,954 | 10,058 25,954 |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 261 261 1,409 279 0 94 248 | 261 261 1,409 279 0 94 248 | 261 261 1,409 279 0 94 248 | 261 261 1,409 279 0 94 248 | 261 261 1,409 279 0 94 248 | 261 261 1,409 279 0 94 248 | 261 261 1,409 279 0 94 248 | 261 261 1,409 279 0 94 248 | 261 261 1,409 279 0 94 248 | 261 261 1,409 279 0 94 248 | 261 261 1,409 279 0 94 248 | 261 261 1,409 279 0 94 248 | 261 261 1,409 279 0 94 248 | 261 261 1,409 279 0 94 248 | 261 261 1,409 279 0 94 248 | 261 261 1,409 279 0 94 248 | 261 261 1,409 279 0 94 248 | 261 261 1,409 279 0 94 248 | 261 261 1,409 279 0 94 248 | 261 261 1,409 279 0 94 248 |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 288 323 1,886 469 0 85 221 | 288 323 1,886 469 0 85 221 | 288 323 1,886 469 0 85 221 | 288 323 1,886 469 0 85 221 | 288 323 1,886 469 0 85 221 | 288 323 1,886 469 0 85 221 | 288 323 1,886 469 0 85 221 | 288 323 1,886 469 0 85 221 | 288 323 1,886 469 0 85 221 | 288 323 1,886 469 0 85 221 | 288 323 1,886 469 0 85 221 | 288 323 1,886 469 0 85 221 | 288 323 1,886 469 0 85 221 | 288 323 1,886 469 0 85 221 | 288 323 1,886 469 0 85 221 | 288 323 1,886 469 0 85 221 | 288 323 1,886 469 0 85 221 | 288 323 1,886 469 0 85 221 | 288 323 1,886 469 0 85 221 | 288 323 1,886 469 0 85 221 |
| 使 庫用 量 | 期へ 末払 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 計 出 画 量 | 期へ 末払 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| その 他 燃 料 使 用 計 画 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| そ の 他 | | 1. 核燃料物質使用計画における期末在庫量(払出用)以外の欄において初期濃縮度は、第1段目が2.0%、第2段目が3.0%、第3段目が3.4%、第4段目が3.8%、第5段目が燃料集合体平均ウラン235濃縮度3.0%相当以下(MOX燃料)である。期末在庫量(払出用)の欄においては、第1段目～第5段目までは4号炉の燃料であり、初期濃縮度は他の欄と同様である。第6段目、第7段目は1号炉から移動した燃料のうち冷温臨界試験のみを経験した燃料を除いた燃料であり、初期濃縮度は第6段目が3.2%、第7段目が3.6%である。 2. 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。 (2024年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。) 3. 「期末在庫量(炉内挿入用)」の第6段目に、長期停止により炉内から取り出した燃料(初期濃縮度3.8%)を示す。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 発電所 | | 名 称 中部電力株式会社浜岡原子力発電所 | | | | | | | | | 名 称 浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|----------------------|----|----|----|----------------|----|----|----|----------------|--|-----|-----|-----|----------------|----|----|----|----------------|-----|-----|---|
| 所在地 | | 静岡県御前崎市佐倉 | | | | | | | | | 原子炉 型 式 濃縮ウラン燃料、ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料軽水減速軽水冷却型(沸騰水型) | | | | | | | | | | | |
| 最大出力 (kW) | | 1,137,000 | | | | | | | | | 熱出力 (kW) 3,293,000 | | | | | | | | | | | |
| 項 目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | |
| 電 計 | 最 大 電 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 平 均 電 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 負 荷 率 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 設 備 利 用 率 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 発 電 時 間 数 | h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 発 電 端 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 送 電 端 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 所 内 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 総 合 熱 効 率 (発 電 端) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 熱 消 費 計 画 | 核 最 大 熱 出 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 燃 平 均 熱 出 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 料 原 子 炉 運 転 時 間 数 | h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 物 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 質 核 燃 料 物 質 消 費 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | そ の 他 燃 料 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 総 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 核 燃 料 物 質 使 用 計 画 | | 別 紙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

・東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。
(2024年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2025 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉

| 項目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | | |
|-------------|-----------------------|----------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 核 燃 料 | 受 入 量 | ウランの量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ウラン235の量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | プルトニウムの量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 期 末 内 | ウ ラ ン の 量 | kg | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | 30,953 | |
| | | | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 |
| | | | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 | 127,154 |
| 物 在 庫 | 挿 入 量 | ウラン235の量 | kg | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | |
| | | | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| | | | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 |
| 質 使 用 | 挿 入 量 | プルトニウムの量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 |
| | | | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 | 863 |
| 計 荷 量 | 期 末 装 荷 量 | ウランの量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ウラン235の量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | プルトニウムの量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 燃 焼 度 | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

(2025 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉

| 項目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | | |
|---------------------------------|----------|--|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 核 外 燃 取 料 出 量 | ウランの量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 物 期へ 末払 | ウランの量 | kg | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | |
| | | kg | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 |
| 質 在出 | ウラン235の量 | kg | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | |
| | | kg | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | |
| 使 庫用 量 | プルトニウムの量 | kg | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | |
| | | kg | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | |
| 用 計 出 画 量 | ウランの量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 出 画 量 | ウラン235の量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他燃料使用計画 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| その 他 | | <p>1. 核燃料物質使用計画における期末在庫量(払出用)以外の欄において初期濃縮度は、第1段目が2.0%、第2段目が3.0%、第3段目が3.4%、第4段目が3.8%、第5段目が燃料集合体平均ウラン235濃縮度3.0%相当以下(MOX燃料)である。期末在庫量(払出用)の欄においては、第1段目～第5段目までは4号炉の燃料であり、初期濃縮度は他の欄と同様である。第6段目、第7段目は1号炉から移動した燃料のうち冷温臨界試験のみを経験した燃料を除いた燃料であり、初期濃縮度は第6段目が3.2%、第7段目が3.6%である。</p> <p>2. 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。(2024年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)</p> <p>3. 「期末在庫量(炉内挿入用)」の第6段目に、長期停止により炉内から取り出した燃料(初期濃縮度3.8%)を示す。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 発電所 | 名 称 中部電力株式会社浜岡原子力発電所 | | | | | | | | | | 原子炉 | 名 称 浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|---------------------|--------------------|----|----|----------------|----|----|----|----------------|-----------|--|-----|-----|----------------|----|----|----|----------------|-----|-----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 所 在 地 静岡県御前崎市佐倉 | | | | | | | | | | | 型 式 濃縮ウラン燃料、ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料軽水減速軽水冷却型(沸騰水型) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最 大 出 力 (kW) | | | | | | | | | | | 1,137,000 | | | | | | | | | | | 熱 出 力 (kW) | | | | | | | | | | | 3,293,000 | | | | | | | | | | |
| 項 目 | | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | 3カ年 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電 計 | 最 大 電 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 平 均 電 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 負 荷 率 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設 備 利 用 率 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発 電 時 間 数 | h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発 電 端 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 送 電 端 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 所 内 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 画 | 総 合 熱 効 率 (発 電 端) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 熱 消 費 計 | 核 燃 料 | 最 大 熱 出 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 平 均 熱 出 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 物 質 | 原 子 炉 運 転 時 間 数 | h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 核 燃 料 物 質 消 費 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 画 | そ の 他 燃 料 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 画 | 総 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 核 燃 料 物 質 使 用 計 画 | | 別 紙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

・東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。
(2024年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉

| 項目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | 3カ年 合計 | |
|--|-----------------------|----------|----|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|
| 核 燃 料 | 受 入 量 | ウランの量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ウラン235の量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | プルトニウムの量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 料 期 末 内 在 挿 入 庫 用 量 | 炉 内 挿 入 量 | ウランの量 | kg | 30,953 4,400 127,154 | 30,953 4,400 127,154 | 30,953 4,400 127,154 | 30,953 4,400 127,154 | 30,953 4,400 127,154 | 30,953 4,400 127,154 | 30,953 4,400 127,154 | 30,953 4,400 127,154 | 30,953 4,400 127,154 | 30,953 4,400 127,154 | 30,953 4,400 127,154 | 30,953 4,400 127,154 | 30,953 4,400 127,154 | 30,953 4,400 127,154 | 30,953 4,400 127,154 | 30,953 4,400 127,154 | 30,953 4,400 127,154 | 30,953 4,400 127,154 | 30,953 4,400 127,154 | |
| | | ウラン235の量 | kg | 1,168 46 2,404 | 1,168 46 2,404 | 1,168 46 2,404 | 1,168 46 2,404 | 1,168 46 2,404 | 1,168 46 2,404 | 1,168 46 2,404 | 1,168 46 2,404 | 1,168 46 2,404 | 1,168 46 2,404 | 1,168 46 2,404 | 1,168 46 2,404 | 1,168 46 2,404 | 1,168 46 2,404 | 1,168 46 2,404 | 1,168 46 2,404 | 1,168 46 2,404 | 1,168 46 2,404 | 1,168 46 2,404 | 1,168 46 2,404 |
| | | プルトニウムの量 | kg | 0 0 213 863 | 0 0 213 863 | 0 0 213 863 | 0 0 213 863 | 0 0 213 863 | 0 0 213 863 | 0 0 213 863 | 0 0 213 863 | 0 0 213 863 | 0 0 213 863 | 0 0 213 863 | 0 0 213 863 | 0 0 213 863 | 0 0 213 863 | 0 0 213 863 | 0 0 213 863 | 0 0 213 863 | 0 0 213 863 | 0 0 213 863 | 0 0 213 863 |
| 質 使 用 計 画 | 炉 内 挿 入 量 | ウランの量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ウラン235の量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | プルトニウムの量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 質 使 用 計 画 | 炉 内 挿 入 量 | ウランの量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ウラン235の量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | プルトニウムの量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 質 使 用 計 画 | 燃 焼 度 | MWd/t | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

浜岡原子力発電所発電用原子炉4号炉

| 項目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | 3カ年 合計 | | |
|-----------------------|---|--|-------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|-----------|---------|---------|
| 核 燃 料 出 量 | 炉 外 取 出 量 | ウランの量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ウラン235の量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | プルトニウムの量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 燃 焼 度 | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 期(| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 質 使 用 計 画 | 末 払 在 出 庫 用 量 ～ 払 出 量 | ウランの量 | kg | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | 41,266 | |
| | | ウラン235の量 | kg | 35,715 | 35,715 | 35,715 | 35,715 | 35,715 | 35,715 | 35,715 | 35,715 | 35,715 | 35,715 | 35,715 | 35,715 | 35,715 | 35,715 | 35,715 | 35,715 | 35,715 | 35,715 | 35,715 | 35,715 | 35,715 |
| | | プルトニウムの量 | kg | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 | 198,426 |
| | | 燃 焼 度 | MWd/t | 44,774 | 44,774 | 44,774 | 44,774 | 44,774 | 44,774 | 44,774 | 44,774 | 44,774 | 44,774 | 44,774 | 44,774 | 44,774 | 44,774 | 44,774 | 44,774 | 44,774 | 44,774 | 44,774 | 44,774 | 44,774 |
| | | 燃 焼 度 | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 質 使 用 計 画 | 末 払 在 出 庫 用 量 ～ 払 出 量 | ウランの量 | kg | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | |
| | | ウラン235の量 | kg | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 | 261 |
| | | プルトニウムの量 | kg | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 | 1,409 |
| | | 燃 焼 度 | MWd/t | 279 | 279 | 279 | 279 | 279 | 279 | 279 | 279 | 279 | 279 | 279 | 279 | 279 | 279 | 279 | 279 | 279 | 279 | 279 | 279 | 279 |
| | | 燃 焼 度 | MWd/t | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 |
| 質 使 用 計 画 | 末 払 在 出 庫 用 量 ～ 払 出 量 | ウランの量 | kg | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | |
| | | ウラン235の量 | kg | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 |
| | | プルトニウムの量 | kg | 1,886 | 1,886 | 1,886 | 1,886 | 1,886 | 1,886 | 1,886 | 1,886 | 1,886 | 1,886 | 1,886 | 1,886 | 1,886 | 1,886 | 1,886 | 1,886 | 1,886 | 1,886 | 1,886 | 1,886 | 1,886 |
| | | 燃 焼 度 | MWd/t | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 | 469 |
| | | 燃 焼 度 | MWd/t | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| 質 使 用 計 画 | 末 払 在 出 庫 用 量 ～ 払 出 量 | ウランの量 | kg | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | |
| | | ウラン235の量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | プルトニウムの量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 燃 焼 度 | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 燃 焼 度 | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他燃料使用計画 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| そ の 他 | | <p>1. 核燃料物質使用計画における期末在庫量(払出用)以外の欄において初期濃縮度は、第1段目が2.0%、第2段目が3.0%、第3段目が3.4%、第4段目が3.8%、第5段目が燃料集合体平均ウラン235濃縮度3.0%相当以下(MOX燃料)である。期末在庫量(払出用)の欄においては、第1段目～第5段目までは4号炉の燃料であり、初期濃縮度は他の欄と同様である。第6段目、第7段目は1号炉から移動した燃料のうち冷温臨界試験のみを経験した燃料を除いた燃料であり、初期濃縮度は第6段目が3.2%、第7段目が3.6%である。</p> <p>2. 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。(2024年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)</p> <p>3. 「期末在庫量(炉内挿入用)」の第6段目に、長期停止により炉内から取り出した燃料(初期濃縮度3.8%)を示す。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 発電所 | | 名 称 中部電力株式会社浜岡原子力発電所 | | | | | | | | | 原子炉 | 名 称 浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉 | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|----------------------|--------------------|----|----|----------------|----|----|----|----------------|-----|--------------------------|-----|-----|----------------|----|----|----|----------------|-----|-----|---|
| | | 所 在 地 静岡県御前崎市佐倉 | | | | | | | | | | 型 式 濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型) | | | | | | | | | | |
| | | 最大出力(kW) 1,380,000 | | | | | | | | | | 熱出力(kW) 3,926,000 | | | | | | | | | | |
| 項 目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | |
| 電 計 画 | 最 大 電 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 平 均 電 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 負 荷 率 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 設 備 利 用 率 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 発 電 時 間 数 | h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 発 電 端 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 送 電 端 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 所 内 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 総 合 熱 効 率 (発 電 端) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 熱 消 費 計 画 | 核 燃 料 | 最 大 熱 出 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 平 均 熱 出 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 原 子 炉 運 転 時 間 数 | h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 物 質 | 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 核 燃 料 物 質 消 費 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | そ の 他 燃 料 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 総 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 核燃料物質使用計画 | | 別 紙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

・東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。
(2024年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2024 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉

| 項目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | | |
|------------------|--------------------------------------|----------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---|
| 核 燃 料 | 受 入 量 | ウランの量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ウラン235の量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | プルトニウムの量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 期 末 内 | ウ ラ ン の 量 | kg | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | |
| | | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | |
| | | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | |
| 物 在 庫 | 挿 入 量 | ウラン235の量 | kg | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | |
| | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| | | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | |
| 質 量 | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | |
| 使 用 計 画 | 期 末 装 荷 量 | ウランの量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ウラン235の量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | プルトニウムの量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 燃 焼 度 | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

(2024 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉

| 項 目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 核 外 取 出 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | 燃 焼 度 | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 料 物 質 使 用 計 画 | 期(末 払 出 庫 量) | ウ ラ ン の 量 | kg | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | | | |
| | | | | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | |
| | | | | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | |
| | | | | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | |
| | | | | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | |
| | | | | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | |
| | | | | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | |
| | | | | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | |
| 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | | | | |
| 質 使 用 計 画 | 在 出 庫 量) | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | | | | |
| | | | | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | |
| | | | | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | |
| | | | | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | |
| | | | | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | |
| | | | | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | |
| | | | | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 |
| | | | | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | | | |
| 用 計 画 | 庫 出 庫 量) | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | | | |
| | | | | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | |
| | | | | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | |
| | | | | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 |
| | | | | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| 計 画 | 出 庫 量) | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| その 他 燃 料 使 用 計 画 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| そ の 他 | | | <p>1. 核燃料物質使用計画における期末在庫量(払出用)以外の欄において初期濃縮度は、第1段目が2. 2%、第2段目が3. 7%、第3段目が3. 7%(再使用燃料)である。期末在庫量(払出用)の欄においては、第1段目～第3段目までは5号炉の燃料であり、初期濃縮度は他の欄と同様である。第4段目～第6段目は1号炉から移動した燃料であり、第4段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料を除いた燃料で初期濃縮度は3. 6%、第5段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料で初期濃縮度は3. 6%、第6段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料で初期濃縮度は4. 0%である。第7段目～第11段目は2号炉から移動した燃料であり、初期濃縮度は第7段目が2. 3%、第8段目が2. 7%、第9段目が3. 2%、第10段目が3. 6%、第11段目が3. 9%である。</p> <p>2. 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。 (2024年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)</p> <p>3. 「期末在庫量(炉内挿入用)」の第4段目～6段目は、長期停止により炉内から取り出した燃料を示し、初期濃縮度は第4段目が2. 2%、第5段目が3. 7%、第6段目が3. 7%(再使用燃料)である。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 発電所 | | 名 称 中部電力株式会社浜岡原子力発電所 | | | | | | | | | 原子炉 | 名 称 浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉 | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|----------------------|--------------------|----|----|----------------|----|----|----|----------------|-----|--------------------------|-----|-----|----------------|----|----|----|----------------|-----|-----|---|
| | | 所 在 地 静岡県御前崎市佐倉 | | | | | | | | | | 型 式 濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型) | | | | | | | | | | |
| | | 最大出力(kW) 1,380,000 | | | | | | | | | | 熱出力(kW) 3,926,000 | | | | | | | | | | |
| 項 目 | | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | |
| 電 計 画 | 最 大 電 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 平 均 電 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 負 荷 率 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 設 備 利 用 率 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 発 電 時 間 数 | h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 発 電 端 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 送 電 端 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 所 内 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 総 合 熱 効 率 (発 電 端) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 熱 消 費 計 画 | 核 燃 料 | 最 大 熱 出 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 平 均 熱 出 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 原 子 炉 運 転 時 間 数 | h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 物 質 | 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 核燃料物質消費量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | そ の 他 燃 料 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 総 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 核燃料物質使用計画 | | 別 紙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

・東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。
(2024年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

(2025 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉

| 項 目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | | |
|---|---------------------------------------|-------|---|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 核 外 燃 出 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 燃 焼 度 | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 料 物 質 使 用 計 画 | 期(末 払 出 庫 量) ウ ラ ン の 量 | kg | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | | |
| | | | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 |
| | | | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 |
| | | | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 |
| | | | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 |
| | | | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 |
| | | | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 |
| | | | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 |
| 期(末 払 出 庫 量) ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | | |
| | | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | |
| | | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | |
| | | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | |
| | | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | |
| | | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | |
| | | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | |
| | | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | |
| 期(末 払 出 庫 量) プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | | |
| | | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | |
| | | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | |
| | | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | |
| | | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | |
| 計 画 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| その他燃料使用計画 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| そ の 他 | | | <p>1. 核燃料物質使用計画における期末在庫量(払出用)以外の欄において初期濃縮度は、第1段目が2. 2%、第2段目が3. 7%、第3段目が3. 7%(再使用燃料)である。期末在庫量(払出用)の欄においては、第1段目～第3段目までは5号炉の燃料であり、初期濃縮度は他の欄と同様である。第4段目～第6段目は1号炉から移動した燃料であり、第4段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料を除いた燃料で初期濃縮度は3. 6%、第5段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料で初期濃縮度は3. 6%、第6段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料で初期濃縮度は4. 0%である。第7段目～第11段目は2号炉から移動した燃料であり、初期濃縮度は第7段目が2. 3%、第8段目が2. 7%、第9段目が3. 2%、第10段目が3. 6%、第11段目が3. 9%である。</p> <p>2. 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。 (2024年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)</p> <p>3. 「期末在庫量(炉内挿入用)」の第4段目～6段目は、長期停止により炉内から取り出した燃料を示し、初期濃縮度は第4段目が2. 2%、第5段目が3. 7%、第6段目が3. 7%(再使用燃料)である。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 発電所 | 名 称 中部電力株式会社浜岡原子力発電所 | | | | | | | | | 原子炉 | 名 称 浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉 | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------|---------------------|--------------------|----|----|----------------|----|----|----|----------------|--------------------------|-----|-----|-----|----------------|----|----|----|----------------|-----|-----|-----------|
| | 所 在 地 静岡県御前崎市佐倉 | | | | | | | | | | 型 式 濃縮ウラン軽水減速軽水冷却型(沸騰水型) | | | | | | | | | | | |
| | 最大出力(kW) 1,380,000 | | | | | | | | | | 熱出力(kW) 3,926,000 | | | | | | | | | | | |
| 項 目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | 3カ年 合計 |
| 電 計 | 最 大 電 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 平 均 電 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 負 荷 率 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 設 備 利 用 率 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 発 電 時 間 数 | h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 発 電 端 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 送 電 端 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 所 内 電 力 量 | 10 ⁶ kWh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 画 | 総 合 熱 効 率 (発 電 端) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 熱 消 費 計 | 核 燃 料 | 最 大 熱 出 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 平 均 熱 出 力 | 10 ³ kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 物 質 | 原 子 炉 運 転 時 間 数 | h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 核 燃 料 物 質 消 費 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 画 | そ の 他 燃 料 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 画 | 総 熱 消 費 量 | 10 ⁹ kJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 核燃料物質使用計画 | | 別 紙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

・東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。
(2024年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)

浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉

| 項目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | 3カ年 合計 | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|-----------|---------|---|
| 核 燃 料 | 受 入 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 期 末 内 | ウ ラ ン の 量 | kg | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | 61,641 | |
| | | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | |
| | | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | 126,051 | |
| 物 在 庫 | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | |
| | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| | | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | 2,585 | |
| 質 用 量 | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | |
| 使 用 計 画 | 炉 内 挿 入 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 期 末 装 荷 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 画 量 | 燃 焼 度 | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

(2026 年度)

浜岡原子力発電所発電用原子炉5号炉

| 項 目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1 四半 期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2 四半 期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3 四半 期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4 四半 期計 | 下期計 | 年度計 | 3カ年 合計 | |
|---------------------------------|-----------------|-------|---|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|-----------|--------|
| 核 外 取 出 量 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 燃 焼 度 | MWd/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 料 物 質 使 用 計 画 | ウ ラ ン の 量 | kg | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | 33,498 | |
| | | | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 | 25,228 |
| 期 末 在 出 庫 用 量 | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | 58,306 | |
| | | | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 |
| 質 使 用 計 画 | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | 9,627 | |
| | | | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 | 14,321 |
| 計 画 | ウ ラ ン の 量 | kg | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | 10,137 | |
| | | | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 | 84,757 |
| 計 画 | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | 135,876 | |
| | | | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 | 678 |
| 計 画 | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | |
| | | | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 |
| 計 画 | ウ ラ ン の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | 1,112 |
| 計 画 | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | |
| | | | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 |
| 計 画 | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | |
| | | | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| 計 画 | ウ ラ ン の 量 | kg | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | |
| | | | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 |
| 計 画 | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| | | | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 |
| 計 画 | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 画 | ウ ラ ン の 量 | kg | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 画 | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | |
| | | | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 計 画 | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | |
| | | | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 |
| 計 画 | ウ ラ ン の 量 | kg | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 画 | ウ ラ ン 235 の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 画 | プ ル ト ニ ウ ム の 量 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他燃料使用計画 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| そ の 他 | | | <p>1. 核燃料物質使用計画における期末在庫量(払出用)以外の欄において初期濃縮度は、第1段目が2. 2%、第2段目が3. 7%、第3段目が3. 7%(再使用燃料)である。期末在庫量(払出用)の欄においては、第1段目～第3段目までは5号炉の燃料であり、初期濃縮度は他の欄と同様である。第4段目～第6段目は1号炉から移動した燃料であり、第4段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料を除いた燃料で初期濃縮度は3. 6%、第5段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料で初期濃縮度は3. 6%、第6段目が冷温臨界試験のみを経験した燃料で初期濃縮度は4. 0%である。第7段目～第11段目は2号炉から移動した燃料であり、初期濃縮度は第7段目が2. 3%、第8段目が2. 7%、第9段目が3. 2%、第10段目が3. 6%、第11段目が3. 9%である。</p> <p>2. 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第変更届出を行う。 (2024年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)</p> <p>3. 「期末在庫量(炉内挿入用)」の第4段目～6段目は、長期停止により炉内から取り出した燃料を示し、初期濃縮度は第4段目が2. 2%、第5段目が3. 7%、第6段目が3. 7%(再使用燃料)である。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

発 電 用 原 子 炉 の 停 止 計 画

| | 2024年度 | | | | | | | | | | | | 2025年度 | | | | | | | | | | | | 2026年度 | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|--------|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|--------|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|
| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
| 浜岡3号機 | *1 未定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浜岡4号機 | *1 未定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浜岡5号機 | *1 未定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*1 東北地方太平洋沖地震の影響により運転再開の目処が立たないことから、2024年度以降の運転計画は「未定」とした。

原子炉内における燃料の配置替えについての説明書

燃料取替えのための原子炉停止期間に、燃料取替えを行うとともに、取替えない燃料については、配置替えを行う予定である。

なお、原子炉内における燃料の配置は、燃料取替時の燃焼度実績を考慮した上、燃料取替後の炉心が停止余裕、通常運転時の熱的制限値及び目標燃焼度を満足するよう決定する。

核燃料物質の再処理についての説明書

払い出す使用済燃料は、使用済燃料再処理機構から受託した、国内再処理事業者において再処理される予定である。