

# 運 転 計 画 （ 変 更 ）

電原運第2020-114号

令和3年3月30日

原子力規制委員会 殿

住 所 広島市中区小町4番33号  
名 称 中国電力株式会社  
代表者の氏名 代表取締役社長執行役員 清水 希茂

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3項の規定によ  
り次のとおり届け出ます。

| 発電所           | 名 称                |                     | 中国電力株式会社島根原子力発電所 |     |           |     |     |     |           | 原子炉   |      | 名 称     |      | 島根原子力発電所第2号機発電用原子炉     |     |     |     |           |       |       |         |  |
|---------------|--------------------|---------------------|------------------|-----|-----------|-----|-----|-----|-----------|-------|------|---------|------|------------------------|-----|-----|-----|-----------|-------|-------|---------|--|
|               | 所 在 地              |                     | 島根県松江市鹿島町片匂654の1 |     |           |     |     |     |           |       |      | 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）           |                     | 820,000          |     |           |     |     |     |           |       |      | 熱出力（kW） |      | 2,436,000              |     |     |     |           |       |       |         |  |
| 項 目           | 単 位                | 4 月                 | 5 月              | 6 月 | 第 1 半 期 計 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 第 2 半 期 計 | 上 期 計 | 10 月 | 11 月    | 12 月 | 第 3 半 期 計              | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 第 4 半 期 計 | 下 期 計 | 年 度 計 | 3 年 合 計 |  |
| 電 画 計         | 最大電力               | 10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>5</sup> 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 <sup>6</sup> 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 物 質 画 計 | 核 燃 料              |                     |                  |     |           |     |     |     |           |       |      |         |      |                        |     |     |     |           |       |       |         |  |
|               | 最大熱出力              | 10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> kW  | 0                | 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     | 0       |  |
|               | 熱消費量               | 10 <sup>9</sup> 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       |  |
|               | その他燃料熱消費量          | 10 <sup>9</sup> 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 <sup>9</sup> kJ | 0                   | 0                | 0   | 0         | 0   | 0   | 0   | 0         | 0     | 0    | 0       | 0    | 0                      | 0   | 0   | 0   | 0         | 0     | 0     |         |  |

注：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、2021年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。

（2021年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。）





| 項 目                   |  | 単位  | 4 月 | 5 月                                    | 6 月                                    | 第 1 半 期 計                              | 7 月                                    | 8 月                                    | 9 月                                    | 第 2 半 期 計                              | 上期計                                    | 10 月                                   | 11 月                                   | 12 月                                   | 第 3 半 期 計                              | 1 月                                    | 2 月                                    | 3 月                                    | 第 4 半 期 計                              | 下期計                                    | 年度計                                    | 3カ年 合計                                 |                                |                                |
|-----------------------|--|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------|--------------------------------|
| 核<br>燃<br>料<br>物<br>質 | 期<br>末<br>在<br>庫<br>量<br>(<br>払<br>出<br>用) | ウランの量   | kg  | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 |                                |                                |
|                       |  | ウラン235の量  | kg  | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0  |                                |
|                       |  | プルトニウムの量  | kg  | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0 | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0 |
| 質<br>使<br>用<br>計<br>画 | 払<br>出<br>量                                | ウランの量   | kg  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0<br>0<br>0          |
|                       |  | ウラン235の量  | kg  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0<br>0<br>0          |
|                       |  | プルトニウムの量  | kg  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0<br>0<br>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. 1 段目は濃縮度2.2wt%、2 段目は濃縮度3.0wt%、3 段目は濃縮度3.5wt%、4 段目は濃縮度3.7wt%、5 段目は濃縮度3.7wt% (再使用) の核燃料物質の値を示す。</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、2021年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。<br/>(2021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. 「期末装荷量 (炉内挿入用)」の5 段目に、長期停止により炉内から取り出した核燃料物質の値を示す。</p> |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |                                |

| 発電所           | 名 称        |                     | 中国電力株式会社島根原子力発電所 |     |           |     |     |     |           | 原子炉 |      | 名 称     |      | 島根原子力発電所第2号機発電用原子炉     |     |     |     |           |     |     |        |  |
|---------------|------------|---------------------|------------------|-----|-----------|-----|-----|-----|-----------|-----|------|---------|------|------------------------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|--------|--|
|               | 所 在 地      |                     | 島根県松江市鹿島町片匂654の1 |     |           |     |     |     |           |     |      | 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）   |                     | 820,000          |     |           |     |     |     |           |     |      | 熱出力（kW） |      | 2,436,000              |     |     |     |           |     |     |        |  |
| 項 目           | 単位         | 4 月                 | 5 月              | 6 月 | 第 1 半 期 計 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 第 2 半 期 計 | 上期計 | 10 月 | 11 月    | 12 月 | 第 3 半 期 計              | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 第 4 半 期 計 | 下期計 | 年度計 | 3カ年 合計 |  |
| 電 画 計         | 最大電力       | 10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>5</sup> 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 <sup>6</sup> 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 物 質 画 計 | 核 最大熱出力    | 10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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      |  |
|               | 費 熱消費量     | 10 <sup>9</sup> 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      |  |
|               | 画 其他燃料熱消費量 | 10 <sup>9</sup> kJ  | 0                | 0   | 0         | 0   | 0   | 0   | 0         | 0   | 0    | 0       | 0    | 0                      | 0   | 0   | 0   | 0         | 0   | 0   | 0      |  |
|               | 計 総熱消費量    | 10 <sup>9</sup> kJ  | 0                | 0   | 0         | 0   | 0   | 0   | 0         | 0   | 0    | 0       | 0    | 0                      | 0   | 0   | 0   | 0         | 0   | 0   | 0      |  |

注：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、2021年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。

（2021年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。）







| 項 目                   |  | 単位   | 4 月 | 5 月                                    | 6 月                                    | 第 1 半 期 計                              | 7 月                                    | 8 月                                    | 9 月                                    | 第 2 半 期 計                              | 上期計                                    | 10 月                                   | 11 月                                   | 12 月                                   | 第 3 半 期 計                              | 1 月                                    | 2 月                                    | 3 月                                    | 第 4 半 期 計                              | 下期計                                    | 年度計                                    | 3 カ年 合計                                |                                |                                |
|-----------------------|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------|--------------------------------|
| 核<br>燃<br>料<br>物<br>質 | 期<br>末<br>在<br>庫<br>量<br>(<br>払<br>出<br>用) | ウランの量  | kg  | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 |                                |                                |
|                       |  | ウラン235の量   | kg  | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0  |                                |
|                       |  | プルトニウムの量   | kg  | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0 | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0 |
| 質<br>使<br>用<br>計<br>画 | 払<br>出<br>量                                | ウランの量  | kg  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0<br>0<br>0          |
|                       |  | ウラン235の量   | kg  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0<br>0<br>0          |
|                       |  | プルトニウムの量   | kg  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0          | 0<br>0<br>0<br>0<br>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. 1 段目は濃縮度2.2wt%、2 段目は濃縮度3.0wt%、3 段目は濃縮度3.5wt%、4 段目は濃縮度3.7wt%、5 段目は濃縮度3.7wt%（再使用）の核燃料物質の値を示す。</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、2021年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。<br/>（2021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. 「期末装荷量（炉内挿入用）」の5 段目に、長期停止により炉内から取り出した核燃料物質の値を示す。</p> |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |                                |

| 発電所                             | 名称         |                        | 中国電力株式会社島根原子力発電所 |    |                |    |    |    |                | 原子炉 |     | 名称      |     | 島根原子力発電所第2号機発電用原子炉     |    |    |    |                |     |     |               |   |  |
|---------------------------------|------------|------------------------|------------------|----|----------------|----|----|----|----------------|-----|-----|---------|-----|------------------------|----|----|----|----------------|-----|-----|---------------|---|--|
|                                 | 所在地        |                        | 島根県松江市鹿島町片匂654の1 |    |                |    |    |    |                |     |     | 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）   |                        | 820,000          |    |                |    |    |    |                |     |     | 熱出力（kW） |     | 2,436,000              |    |    |    |                |     |     |               |   |  |
| 項目                              | 単位         | 4月                     | 5月               | 6月 | 第1<br>四半<br>期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2<br>四半<br>期計 | 上期計 | 10月 | 11月     | 12月 | 第3<br>四半<br>期計         | 1月 | 2月 | 3月 | 第4<br>四半<br>期計 | 下期計 | 年度計 | 3カ<br>年<br>合計 |   |  |
| 電<br>計<br>画                     | 最大電力       | 10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup><br>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 <sup>5</sup><br>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 <sup>6</sup><br>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<br>消<br>費<br>物<br>質<br>計<br>画 | 核燃最大熱出力    | 10 <sup>3</sup> kW     | 0                | 0  | 0              | 0  | 0  | 0  | 0              | 0   | 0   | 0       | 0   | 0                      | 0  | 0  | 0  | 0              | 0   | 0   | 0             | 0 |  |
|                                 | 核燃平均熱出力    | 10 <sup>3</sup> kW     | 0                | 0  | 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   | 0             | 0 |  |
|                                 | 核燃料熱消費量    | 10 <sup>9</sup><br>kJ  | 0                | 0  | 0              | 0  | 0  | 0  | 0              | 0   | 0   | 0       | 0   | 0                      | 0  | 0  | 0  | 0              | 0   | 0   | 0             | 0 |  |
|                                 | 核燃料物質消費量   | kg                     | 0                | 0  | 0              | 0  | 0  | 0  | 0              | 0   | 0   | 0       | 0   | 0                      | 0  | 0  | 0  | 0              | 0   | 0   | 0             | 0 |  |
|                                 | その他燃料熱消費量  | 10 <sup>9</sup><br>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 <sup>9</sup><br>kJ  | 0                | 0  | 0              | 0  | 0  | 0  | 0              | 0   | 0   | 0       | 0   | 0                      | 0  | 0  | 0  | 0              | 0   | 0   | 0             | 0 |  |

注：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、2021年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。

（2021年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。）





| 項目  |                            | 単位   | 4月 | 5月                                     | 6月                                     | 第1<br>半<br>期<br>計                      | 7月                                     | 8月                                     | 9月                                     | 第2<br>半<br>期<br>計                      | 上期計                                    | 10月                                    | 11月                                    | 12月                                    | 第3<br>半<br>期<br>計                      | 1月                                     | 2月                                     | 3月                                     | 第4<br>半<br>期<br>計                      | 下期計                                    | 年度計                                    | 3カ<br>年<br>合計                          |                                |
|---|----------------------------|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------|
| 核<br>燃<br>料<br>物<br>質<br>使<br>用<br>計<br>画 | 期末<br>在庫<br>量(払<br>出)<br>用 | ウランの量  | kg | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 | 44495<br>74911<br>129186<br>74455<br>0 |                                |
|   |                            | ウラン235の量   | kg | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          | 374<br>596<br>926<br>487<br>0          |                                |
|   |                            | プルトニウムの量   | kg | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0         | 292<br>643<br>1206<br>739<br>0 |
| 質<br>使<br>用<br>計<br>画                     | 払<br>出<br>計<br>画           | ウランの量  | kg | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0          |
|   |                            | ウラン235の量   | kg | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0          |
|   |                            | プルトニウムの量   | kg | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>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. 1段目は濃縮度2.2wt%、2段目は濃縮度3.0wt%、3段目は濃縮度3.5wt%、4段目は濃縮度3.7wt%、5段目は濃縮度3.7wt%(再使用)の核燃料物質の値を示す。</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、2021年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。<br/>(2021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. 「期末装荷量(炉内挿入用)」の5段目に、長期停止により炉内から取り出した核燃料物質の値を示す。</p> |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |

| 発電所           | 名 称       |                     | 中国電力株式会社島根原子力発電所   |     |           |     |     |     |           | 原子炉 |      | 名 称      |      | 島根原子力発電所第3号機発電用原子炉     |     |     |     |           |     |     |        |  |  |
|---------------|-----------|---------------------|--------------------|-----|-----------|-----|-----|-----|-----------|-----|------|----------|------|------------------------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|--------|--|--|
|               | 所 在 地     |                     | 島根県松江市鹿島町片匂654の1   |     |           |     |     |     |           |     |      | 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) |                     | 1,373,000          |     |           |     |     |     |           |     |      | 熱出力 (kW) |      | 3,926,000              |     |     |     |           |     |     |        |  |  |
| 項 目           | 単位        | 4 月                 | 5 月                | 6 月 | 第 1 半 期 計 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 第 2 半 期 計 | 上期計 | 10 月 | 11 月     | 12 月 | 第 3 半 期 計              | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 第 4 半 期 計 | 下期計 | 年度計 | 3カ年 合計 |  |  |
| 電 計 画         | 最大電力      | 10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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 物 質 計 画 | 核燃        | 最大熱出力               | 10 <sup>3</sup> kW | 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 <sup>3</sup> kW | 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      |  |  |
|               | 物         | 熱消費量                | 10 <sup>9</sup> kJ | 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      |  |  |
|               | 計         | その他燃料熱消費量           | 10 <sup>9</sup> kJ | 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 <sup>9</sup> kJ | 0   | 0         | 0   | 0   | 0   | 0         | 0   | 0    | 0        | 0    | 0                      | 0   | 0   | 0   | 0         | 0   | 0   | 0      |  |  |

注：東北地方太平洋沖地震の影響により試運転の計画が定まらないことから、2021年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。  
（2021年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。）







| 項目  |                        | 単位  | 4月 | 5月     | 6月     | 第1<br>四半<br>期計 | 7月     | 8月     | 9月     | 第2<br>四半<br>期計 | 上期計    | 10月    | 11月    | 12月    | 第3<br>四半<br>期計 | 1月     | 2月     | 3月     | 第4<br>四半<br>期計 | 下期計    | 年度計    | 3カ<br>年<br>合計 |
|---|------------------------|---|----|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|---------------|
| 核<br>燃<br>料<br>物<br>質<br>使<br>用<br>計<br>画 | 期末<br>在庫<br>量(払<br>出用) | ウランの量   | kg | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0        |
|   |                        | ウラン235の量  | kg | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0        |
|   |                        | プルトニウムの量  | kg | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0        |
|   | 払<br>出                 | ウランの量   | kg | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0        |
|   |                        | ウラン235の量  | kg | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0        |
|   | 計<br>量                 | プルトニウムの量  | kg | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>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<br>の<br>他                               |                        | <p>1. 1段目は濃縮度1.5wt%、2段目は濃縮度4.1wt%の核燃料物質の値を示す。</p> <p>2. 東北地方太平洋沖地震の影響により試運転の計画が定まらないことから、2021年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。<br/>(2021年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)</p> |    |        |        |                |        |        |        |                |        |        |        |        |                |        |        |        |                |        |        |               |

| 発電所           | 名 称         |                     | 中国電力株式会社島根原子力発電所   |     |           |     |     |     |           | 原子炉 |      | 名 称     |      | 島根原子力発電所第3号機発電用原子炉     |     |     |     |           |     |     |        |  |
|---------------|-------------|---------------------|--------------------|-----|-----------|-----|-----|-----|-----------|-----|------|---------|------|------------------------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|--------|--|
|               | 所 在 地       |                     | 島根県松江市鹿島町片匂654の1   |     |           |     |     |     |           |     |      | 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）    |                     | 1,373,000          |     |           |     |     |     |           |     |      | 熱出力（kW） |      | 3,926,000              |     |     |     |           |     |     |        |  |
| 項 目           | 単位          | 4 月                 | 5 月                | 6 月 | 第 1 半 期 計 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 第 2 半 期 計 | 上期計 | 10 月 | 11 月    | 12 月 | 第 3 半 期 計              | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 第 4 半 期 計 | 下期計 | 年度計 | 3カ年 合計 |  |
| 電 計 画         | 最大電力        | 10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> 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 物 質 計 画 | 核燃          | 最大熱出力               | 10 <sup>3</sup> kW | 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 <sup>3</sup> kW | 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      |  |
|               | 物           | 熱消費量                | 10 <sup>9</sup> kJ | 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      |  |
|               | 計           | その他燃料熱消費量           | 10 <sup>9</sup> kJ | 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 <sup>9</sup> kJ | 0   | 0         | 0   | 0   | 0   | 0         | 0   | 0    | 0       | 0    | 0                      | 0   | 0   | 0   | 0         | 0   | 0   | 0      |  |

注：東北地方太平洋沖地震の影響により試運転の計画が定まらないことから、2021年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。

（2021年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。）





| 項目  |                        | 単位  | 4月 | 5月     | 6月     | 第1<br>四半<br>期計 | 7月     | 8月     | 9月     | 第2<br>四半<br>期計 | 上期計    | 10月    | 11月    | 12月    | 第3<br>四半<br>期計 | 1月     | 2月     | 3月     | 第4<br>四半<br>期計 | 下期計    | 年度計    | 3カ<br>年<br>合計 |
|---|------------------------|---|----|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|---------------|
| 核<br>燃<br>料<br>物<br>質<br>使<br>用<br>計<br>画 | 期末<br>在庫<br>量(払<br>出用) | ウランの量   | kg | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0        |
|   |                        | ウラン235の量  | kg | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0        |
|   |                        | プルトニウムの量  | kg | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0        |
| 計<br>画                                    | 払<br>出<br>量            | ウランの量   | kg | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0        |
|   |                        | ウラン235の量  | kg | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0        |
|   |                        | プルトニウムの量  | kg | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>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<br>の<br>他                               |                        | <p>1. 1段目は濃縮度1.5wt%、2段目は濃縮度4.1wt%の核燃料物質の値を示す。</p> <p>2. 東北地方太平洋沖地震の影響により試運転の計画が定まらないことから、2021年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。<br/>(2021年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)</p> |    |        |        |                |        |        |        |                |        |        |        |        |                |        |        |        |                |        |        |               |

| 発電所                             | 名称  |                        | 中国電力株式会社島根原子力発電所 |    |                |    |    |    |                |     |     | 原子炉 | 名称      |                | 島根原子力発電所第3号機発電用原子炉     |    |    |                |     |     |               |  |  |
|---------------------------------|---|------------------------|------------------|----|----------------|----|----|----|----------------|-----|-----|-----|---------|----------------|------------------------|----|----|----------------|-----|-----|---------------|--|--|
|                                 | 所在地   |                        | 島根県松江市鹿島町片匂654の1 |    |                |    |    |    |                |     |     |     | 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）  |                        | 1,373,000        |    |                |    |    |    |                |     |     |     | 熱出力（kW） |                | 3,926,000              |    |    |                |     |     |               |  |  |
| 項目                              | 単位  | 4月                     | 5月               | 6月 | 第1<br>四半<br>期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2<br>四半<br>期計 | 上期計 | 10月 | 11月 | 12月     | 第3<br>四半<br>期計 | 1月                     | 2月 | 3月 | 第4<br>四半<br>期計 | 下期計 | 年度計 | 3カ<br>年<br>合計 |  |  |
| 電<br>計<br>画                     | 最大電力  | 10 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>6</sup><br>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 <sup>6</sup><br>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 <sup>6</sup><br>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<br>消<br>費<br>物<br>質<br>計<br>画 | 核<br>燃<br>料<br>最<br>大<br>熱<br>出<br>力                | 10 <sup>3</sup> kW     | 0                | 0  | 0              | 0  | 0  | 0  | 0              | 0   | 0   | 0   | 0       | 0              | 0                      | 0  | 0  | 0              | 0   | 0   | 0             |  |  |
|                                 | 核<br>燃<br>料<br>平<br>均<br>熱<br>出<br>力                | 10 <sup>3</sup> kW     | 0                | 0  | 0              | 0  | 0  | 0  | 0              | 0   | 0   | 0   | 0       | 0              | 0                      | 0  | 0  | 0              | 0   | 0   | 0             |  |  |
|                                 | 核<br>燃<br>料<br>原<br>子<br>炉<br>運<br>転<br>時<br>間<br>数 | h                      | 0                | 0  | 0              | 0  | 0  | 0  | 0              | 0   | 0   | 0   | 0       | 0              | 0                      | 0  | 0  | 0              | 0   | 0   | 0             |  |  |
|                                 | 核<br>燃<br>料<br>熱<br>消<br>費<br>量                     | 10 <sup>9</sup><br>kJ  | 0                | 0  | 0              | 0  | 0  | 0  | 0              | 0   | 0   | 0   | 0       | 0              | 0                      | 0  | 0  | 0              | 0   | 0   | 0             |  |  |
|                                 | 核<br>燃<br>料<br>物<br>質<br>消<br>費<br>量                | kg                     | 0                | 0  | 0              | 0  | 0  | 0  | 0              | 0   | 0   | 0   | 0       | 0              | 0                      | 0  | 0  | 0              | 0   | 0   | 0             |  |  |
|                                 | 其<br>他<br>燃<br>料<br>熱<br>消<br>費<br>量                | 10 <sup>9</sup><br>kJ  | 0                | 0  | 0              | 0  | 0  | 0  | 0              | 0   | 0   | 0   | 0       | 0              | 0                      | 0  | 0  | 0              | 0   | 0   | 0             |  |  |
|                                 | 総<br>熱<br>消<br>費<br>量                               | 10 <sup>9</sup><br>kJ  | 0                | 0  | 0              | 0  | 0  | 0  | 0              | 0   | 0   | 0   | 0       | 0              | 0                      | 0  | 0  | 0              | 0   | 0   | 0             |  |  |

注：東北地方太平洋沖地震の影響により試運転の計画が定まらないことから、2021年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。

（2021年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。）







| 項目  |                        | 単位  | 4月 | 5月     | 6月     | 第1<br>四半<br>期計 | 7月     | 8月     | 9月     | 第2<br>四半<br>期計 | 上期計    | 10月    | 11月    | 12月    | 第3<br>四半<br>期計 | 1月     | 2月     | 3月     | 第4<br>四半<br>期計 | 下期計    | 年度計    | 3カ<br>年<br>合計 |
|---|------------------------|---|----|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|---------------|
| 核<br>燃<br>料<br>物<br>質<br>使<br>用<br>計<br>画 | 期末<br>在庫<br>量(払<br>出用) | ウランの量   | kg | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0        |
|   |                        | ウラン235の量  | kg | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0        |
|   |                        | プルトニウムの量  | kg | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0        |
|   | 払<br>出                 | ウランの量   | kg | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0        |
|   |                        | ウラン235の量  | kg | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0        |
|   | 計<br>量                 | プルトニウムの量  | kg | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>0         | 0<br>0 | 0<br>0 | 0<br>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<br>の<br>他                               |                        | <p>1. 1段目は濃縮度1.5wt%、2段目は濃縮度4.1wt%の核燃料物質の値を示す。</p> <p>2. 東北地方太平洋沖地震の影響により試運転の計画が定まらないことから、2021年度以降の運転計画は「未定」とし、計画が決定次第届出を行う。<br/>(2021年度以降の運転計画が未定であるため、「0」と記載した。)</p> |    |        |        |                |        |        |        |                |        |        |        |        |                |        |        |        |                |        |        |               |

## 発電用原子炉の停止計画

| ユニット名            | 2021年度      | 2022年度 | 2023年度 |
|------------------|-------------|--------|--------|
|                  | 4 3         | 4 3    | 4 3    |
| 島根原子力発電所<br>第2号機 | 2012年1月27日～ |        |        |
|                  | 未定※1        |        |        |
|                  |             |        |        |
| 島根原子力発電所<br>第3号機 |             |        |        |
|                  | 未定※2        |        |        |
|                  |             |        |        |

※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、2021年度以降の運転計画は「未定」とした。

※2：東北地方太平洋沖地震の影響により試運転の計画が定まらないことから、2021年度以降の運転計画は「未定」とした。

## 発電用原子炉内における燃料の配置替えおよび核燃料物質の再処理についての説明書

### 1. 発電用原子炉内における燃料の配置替えについて

定期事業者検査のための原子炉停止期間中に、次サイクルの運転に必要な燃焼度を確保するための燃料取替えおよび継続使用燃料の配置替えを行う予定である。

発電用原子炉内における燃料配置は、当該サイクル運転期間中の停止余裕および熱的制限値を満足するとともに、燃料集合体最高燃焼度を超えないよう決定する。

なお、当面の間7サイクル目の燃料は使用しない運用とする。

### 2. 核燃料物質の再処理について

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。