

本原浜岡発第 100 号

令和 5 年 10 月 23 日

原子力規制委員会 殿

| | |
|--------|------------------------|
| 住 所 | 名古屋市東区東新町 1 番地 |
| 申請者名 | 中部電力株式会社 |
| 代表者の氏名 | 代表取締役社長 林 欣吾 社長執行役員 |

浜岡原子力発電所 1 号原子炉

廃止措置計画変更認可申請書の一部補正について

「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」第 43 条の 3 の 34 第 3 項において準用する同法第 12 条の 6 第 3 項の規定に基づき、令和 5 年 3 月 13 日付け本原浜岡発第 106 号をもって変更認可を申請した浜岡原子力発電所 1 号原子炉廃止措置計画変更認可申請書について、下記のとおり一部補正いたします。

記

浜岡原子力発電所 1 号原子炉廃止措置計画変更認可申請書の別紙 3「変更の内容」について、添付 1 のとおり一部補正する。

以 上

浜岡原子力発電所 1 号原子炉廃止措置計画変更認可申請書の
補正前後比較表

| 補正箇所 | 変更前後 | | 理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----|------------------|--------------|----------------|----------------|------------------|---------------------|----------------|------------------|------------------|--------------------|---------------------|----------|----------------------|----------------------|------------------------|---------------------------------------|-------|---------|-----------|------------------------|----|------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|---|----------|--------|--------|----------|----|------------------|--------------|----------------|----------------|------------------|---------------------|----------------|------------------|------------------|--------------------|---------------------|----------|----------------------|----------------------|------------------------|---------------------------------------|-------|---------|-----------|------------------------|----|------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| <p>26 頁</p> | <p>変更前</p> <p>表 10-2 廃止措置期間中の放射性固体廃棄物の推定発生量 平成 27 年 4 月 1 日時点 (単位: トン)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>放射能レベル区分</th> <th>第 1 段階</th> <th>第 2 段階</th> <th>第 3 段階以降</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射能レベルの高いもの (L1)</td> <td>約 1 [約 1]</td> <td>約 20 [約 20]</td> <td>約 40 [約 40]</td> <td>約 100 [約 100]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの比較的低いもの (L2)</td> <td>約 30 [約 30]</td> <td>約 610 [約 130]</td> <td>約 880 [約 370]</td> <td>約 1,600 [約 600]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの極めて低いもの (L3)</td> <td>0 [0]</td> <td>約 5,180 [約 2,980]</td> <td>約 7,080 [約 7,070]</td> <td>約 12,300 [約 10,000]</td> </tr> <tr> <td>放射性物質として扱う必要のないもの (管理区域外から発生した廃棄物を含む)</td> <td>約 120</td> <td>約 5,000</td> <td>約 150,500</td> <td>約 30,800 [約 34,100]</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>約 200 [約 200]</td> <td>約 13,800 [約 13,800]</td> <td>約 186,300 [約 186,300]</td> <td>約 200,200 [約 200,200]</td> </tr> </tbody> </table> | 放射能レベル区分 | 第 1 段階 | 第 2 段階 | 第 3 段階以降 | 合計 | 放射能レベルの高いもの (L1) | 約 1 [約 1] | 約 20 [約 20] | 約 40 [約 40] | 約 100 [約 100] | 放射能レベルの比較的低いもの (L2) | 約 30 [約 30] | 約 610 [約 130] | 約 880 [約 370] | 約 1,600 [約 600] | 放射能レベルの極めて低いもの (L3) | 0 [0] | 約 5,180 [約 2,980] | 約 7,080 [約 7,070] | 約 12,300 [約 10,000] | 放射性物質として扱う必要のないもの (管理区域外から発生した廃棄物を含む) | 約 120 | 約 5,000 | 約 150,500 | 約 30,800 [約 34,100] | 合計 | 約 200 [約 200] | 約 13,800 [約 13,800] | 約 186,300 [約 186,300] | 約 200,200 [約 200,200] | <p>変更後</p> <p>表 10-2 廃止措置期間中の放射性固体廃棄物の推定発生量 平成 27 年 4 月 1 日時点 (単位: トン)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>放射能レベル区分</th> <th>第 1 段階</th> <th>第 2 段階</th> <th>第 3 段階以降</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射能レベルの高いもの (L1)</td> <td>約 1 [約 1]</td> <td>約 20 [約 20]</td> <td>約 40 [約 40]</td> <td>約 100 [約 100]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの比較的低いもの (L2)</td> <td>約 30 [約 30]</td> <td>約 640 [約 130]</td> <td>約 850 [約 370]</td> <td>約 1,600 [約 600]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの極めて低いもの (L3)</td> <td>0 [0]</td> <td>約 5,750 [約 3,490]</td> <td>約 6,520 [約 6,510]</td> <td>約 12,300 [約 10,000]</td> </tr> <tr> <td>放射性物質として扱う必要のないもの (管理区域外から発生した廃棄物を含む)</td> <td>約 120</td> <td>約 5,000</td> <td>約 150,500</td> <td>約 30,800 [約 34,100]</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>約 200 [約 200]</td> <td>約 14,700 [約 14,700]</td> <td>約 185,400 [約 185,400]</td> <td>約 200,200 [約 200,200]</td> </tr> </tbody> </table> | 放射能レベル区分 | 第 1 段階 | 第 2 段階 | 第 3 段階以降 | 合計 | 放射能レベルの高いもの (L1) | 約 1 [約 1] | 約 20 [約 20] | 約 40 [約 40] | 約 100 [約 100] | 放射能レベルの比較的低いもの (L2) | 約 30 [約 30] | 約 640 [約 130] | 約 850 [約 370] | 約 1,600 [約 600] | 放射能レベルの極めて低いもの (L3) | 0 [0] | 約 5,750 [約 3,490] | 約 6,520 [約 6,510] | 約 12,300 [約 10,000] | 放射性物質として扱う必要のないもの (管理区域外から発生した廃棄物を含む) | 約 120 | 約 5,000 | 約 150,500 | 約 30,800 [約 34,100] | 合計 | 約 200 [約 200] | 約 14,700 [約 14,700] | 約 185,400 [約 185,400] | 約 200,200 [約 200,200] | <p>理由</p> <ul style="list-style-type: none"> 原子炉領域周辺設備の解体撤去計画の変更 (第 2 段階対象設備および工事方法等の追加) |
| 放射能レベル区分 | 第 1 段階 | 第 2 段階 | 第 3 段階以降 | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能レベルの高いもの (L1) | 約 1 [約 1] | 約 20 [約 20] | 約 40 [約 40] | 約 100 [約 100] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能レベルの比較的低いもの (L2) | 約 30 [約 30] | 約 610 [約 130] | 約 880 [約 370] | 約 1,600 [約 600] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能レベルの極めて低いもの (L3) | 0 [0] | 約 5,180 [約 2,980] | 約 7,080 [約 7,070] | 約 12,300 [約 10,000] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射性物質として扱う必要のないもの (管理区域外から発生した廃棄物を含む) | 約 120 | 約 5,000 | 約 150,500 | 約 30,800 [約 34,100] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 約 200 [約 200] | 約 13,800 [約 13,800] | 約 186,300 [約 186,300] | 約 200,200 [約 200,200] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能レベル区分 | 第 1 段階 | 第 2 段階 | 第 3 段階以降 | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能レベルの高いもの (L1) | 約 1 [約 1] | 約 20 [約 20] | 約 40 [約 40] | 約 100 [約 100] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能レベルの比較的低いもの (L2) | 約 30 [約 30] | 約 640 [約 130] | 約 850 [約 370] | 約 1,600 [約 600] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能レベルの極めて低いもの (L3) | 0 [0] | 約 5,750 [約 3,490] | 約 6,520 [約 6,510] | 約 12,300 [約 10,000] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射性物質として扱う必要のないもの (管理区域外から発生した廃棄物を含む) | 約 120 | 約 5,000 | 約 150,500 | 約 30,800 [約 34,100] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 約 200 [約 200] | 約 14,700 [約 14,700] | 約 185,400 [約 185,400] | 約 200,200 [約 200,200] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>変更前</p> <p>表 10-2 廃止措置期間中の放射性固体廃棄物の推定発生量 平成 27 年 4 月 1 日時点 (単位: トン)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>放射能レベル区分</th> <th>第 1 段階</th> <th>第 2 段階</th> <th>第 3 段階以降</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射能レベルの高いもの (L1)</td> <td>約 1 [約 1]</td> <td>約 20 [約 20]</td> <td>約 40 [約 40]</td> <td>約 100 [約 100]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの比較的低いもの (L2)</td> <td>約 30 [約 30]</td> <td>約 610 [約 130]</td> <td>約 880 [約 370]</td> <td>約 1,600 [約 600]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの極めて低いもの (L3)</td> <td>0 [0]</td> <td>約 5,180 [約 2,980]</td> <td>約 7,080 [約 7,070]</td> <td>約 12,300 [約 10,000]</td> </tr> <tr> <td>放射性物質として扱う必要のないもの (管理区域外から発生した廃棄物を含む)</td> <td>約 120</td> <td>約 5,000</td> <td>約 150,500</td> <td>約 30,800 [約 34,100]</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>約 200 [約 200]</td> <td>約 13,800 [約 13,800]</td> <td>約 186,300 [約 186,300]</td> <td>約 200,200 [約 200,200]</td> </tr> </tbody> </table> | 放射能レベル区分 | 第 1 段階 | 第 2 段階 | 第 3 段階以降 | 合計 | 放射能レベルの高いもの (L1) | 約 1 [約 1] | 約 20 [約 20] | 約 40 [約 40] | 約 100 [約 100] | 放射能レベルの比較的低いもの (L2) | 約 30 [約 30] | 約 610 [約 130] | 約 880 [約 370] | 約 1,600 [約 600] | 放射能レベルの極めて低いもの (L3) | 0 [0] | 約 5,180 [約 2,980] | 約 7,080 [約 7,070] | 約 12,300 [約 10,000] | 放射性物質として扱う必要のないもの (管理区域外から発生した廃棄物を含む) | 約 120 | 約 5,000 | 約 150,500 | 約 30,800 [約 34,100] | 合計 | 約 200 [約 200] | 約 13,800 [約 13,800] | 約 186,300 [約 186,300] | 約 200,200 [約 200,200] | <p>変更後</p> <p>表 10-2 廃止措置期間中の放射性固体廃棄物の推定発生量 平成 27 年 4 月 1 日時点 (単位: トン)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>放射能レベル区分</th> <th>第 1 段階</th> <th>第 2 段階</th> <th>第 3 段階以降</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射能レベルの高いもの (L1)</td> <td>約 1 [約 1]</td> <td>約 20 [約 20]</td> <td>約 40 [約 40]</td> <td>約 100 [約 100]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの比較的低いもの (L2)</td> <td>約 30 [約 30]</td> <td>約 640 [約 130]</td> <td>約 850 [約 370]</td> <td>約 1,600 [約 600]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルの極めて低いもの (L3)</td> <td>0 [0]</td> <td>約 5,750 [約 3,490]</td> <td>約 6,520 [約 6,510]</td> <td>約 12,300 [約 10,000]</td> </tr> <tr> <td>放射性物質として扱う必要のないもの (管理区域外から発生した廃棄物を含む)</td> <td>約 120</td> <td>約 5,000</td> <td>約 150,500</td> <td>約 30,800 [約 34,100]</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>約 200 [約 200]</td> <td>約 14,700 [約 14,700]</td> <td>約 185,400 [約 185,400]</td> <td>約 200,200 [約 200,200]</td> </tr> </tbody> </table> | 放射能レベル区分 | 第 1 段階 | 第 2 段階 | 第 3 段階以降 | 合計 | 放射能レベルの高いもの (L1) | 約 1 [約 1] | 約 20 [約 20] | 約 40 [約 40] | 約 100 [約 100] | 放射能レベルの比較的低いもの (L2) | 約 30 [約 30] | 約 640 [約 130] | 約 850 [約 370] | 約 1,600 [約 600] | 放射能レベルの極めて低いもの (L3) | 0 [0] | 約 5,750 [約 3,490] | 約 6,520 [約 6,510] | 約 12,300 [約 10,000] | 放射性物質として扱う必要のないもの (管理区域外から発生した廃棄物を含む) | 約 120 | 約 5,000 | 約 150,500 | 約 30,800 [約 34,100] | 合計 | 約 200 [約 200] | 約 14,700 [約 14,700] | 約 185,400 [約 185,400] | 約 200,200 [約 200,200] | <p>理由</p> <ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 (表外記載済み情報を表外記載済み記載を削除) 原子炉領域周辺設備の解体撤去計画の変更 (第 2 段階対象設備および工事方法等の追加) |
| 放射能レベル区分 | 第 1 段階 | 第 2 段階 | 第 3 段階以降 | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能レベルの高いもの (L1) | 約 1 [約 1] | 約 20 [約 20] | 約 40 [約 40] | 約 100 [約 100] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能レベルの比較的低いもの (L2) | 約 30 [約 30] | 約 610 [約 130] | 約 880 [約 370] | 約 1,600 [約 600] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能レベルの極めて低いもの (L3) | 0 [0] | 約 5,180 [約 2,980] | 約 7,080 [約 7,070] | 約 12,300 [約 10,000] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射性物質として扱う必要のないもの (管理区域外から発生した廃棄物を含む) | 約 120 | 約 5,000 | 約 150,500 | 約 30,800 [約 34,100] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 約 200 [約 200] | 約 13,800 [約 13,800] | 約 186,300 [約 186,300] | 約 200,200 [約 200,200] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能レベル区分 | 第 1 段階 | 第 2 段階 | 第 3 段階以降 | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能レベルの高いもの (L1) | 約 1 [約 1] | 約 20 [約 20] | 約 40 [約 40] | 約 100 [約 100] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能レベルの比較的低いもの (L2) | 約 30 [約 30] | 約 640 [約 130] | 約 850 [約 370] | 約 1,600 [約 600] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能レベルの極めて低いもの (L3) | 0 [0] | 約 5,750 [約 3,490] | 約 6,520 [約 6,510] | 約 12,300 [約 10,000] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射性物質として扱う必要のないもの (管理区域外から発生した廃棄物を含む) | 約 120 | 約 5,000 | 約 150,500 | 約 30,800 [約 34,100] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 約 200 [約 200] | 約 14,700 [約 14,700] | 約 185,400 [約 185,400] | 約 200,200 [約 200,200] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 青下線は、補正箇所を示すものであり、補正事項に含まない。

注) 下線及び点線枠は、変更箇所を示すものであり変更事項に含まない。

注) 下線及び点線枠は、変更箇所を示すものであり変更事項に含まない。

補正箇所
66頁

浜岡原子力発電所1号原子炉廃止措置計画認可申請書変更前後比較表【添付書類五】

| 変更前 | | 変更後 | | 理由 |
|--|---------|--|---------|---------|
| 表5-4 第2段階対象設備の放射能評価結果(1/2) 平成27年4月1日時点 (単位: Bq) | | 表5-4 第2段階対象設備の放射能評価結果(1/2) 平成27年4月1日時点 (単位: Bq) | | |
| No. | 核種名 | 放射化汚染 | 二次的な汚染 | 合計 |
| 1 | H-3 | 8.1E+07 | 1.7E+10 | 1.8E+10 |
| 2 | Be-10 | 1.2E+03 | 3.4E+03 | 1.6E+03 |
| 3 | C-14 | 7.9E+06 | 1.5E+11 | 1.5E+11 |
| 4 | S-35 | 1.8E+10 | 2.8E+10 | 4.6E+10 |
| 5 | Cl-36 | 1.6E+05 | 1.4E+06 | 1.6E+06 |
| 6 | Ca-41 | 2.6E+03 | 5.7E+03 | 8.3E+03 |
| 7 | Sc-46 | 6.2E+08 | 1.2E+09 | 6.3E+08 |
| 8 | Mn-54 | 3.6E+04 | 1.2E+07 | 8.2E+10 |
| 9 | Fe-55 | 7.7E+09 | 7.4E+10 | 8.2E+10 |
| 10 | Fe-59 | 0.0E+00 | 2.5E+22 | 2.5E+22 |
| 11 | Co-58 | 0.0E+00 | 2.8E+09 | 2.8E+09 |
| 12 | Co-60 | 5.2E+09 | 7.2E+11 | 7.2E+11 |
| 13 | Ni-59 | 3.9E+07 | 2.9E+09 | 2.9E+09 |
| 14 | Ni-63 | 3.9E+09 | 3.3E+11 | 3.4E+11 |
| 15 | Zn-65 | 2.4E+02 | 1.3E+04 | 1.3E+04 |
| 16 | Se-79 | 6.7E+01 | 8.5E+02 | 9.1E+02 |
| 17 | Sr-90 | 4.8E+03 | 3.9E+09 | 3.9E+09 |
| 18 | Zr-93 | 5.3E+00 | 3.7E+04 | 3.7E+04 |
| 19 | Nb-94 | 1.0E+05 | 1.5E+08 | 1.5E+08 |
| 20 | Nb-93 | 4.1E+05 | 8.2E+05 | 1.2E+06 |
| 21 | Mo-93 | 7.4E+04 | 2.0E+07 | 2.0E+07 |
| 22 | Tc-99 | 1.3E-01 | 2.3E+06 | 2.3E+06 |
| 23 | Ru-106 | 3.6E+05 | 1.7E+05 | 5.3E+05 |
| 24 | Ag-108m | 1.2E+01 | 5.6E+03 | 5.6E+03 |
| 25 | Ag-110m | 8.0E+07 | 2.9E+05 | 8.0E+07 |
| 26 | Cd-113m | 2.5E+02 | 1.1E+04 | 1.1E+04 |
| 27 | Sr-126 | 0.0E+00 | 1.3E+15 | 1.3E+15 |
| 28 | Sb-124 | 8.9E+05 | 6.0E+06 | 6.9E+06 |
| 29 | Sb-125 | 4.1E+05 | 1.6E+03 | 1.6E+03 |
| 30 | Te-123m | 2.2E+05 | 2.0E+18 | 2.2E+05 |
| 31 | Te-125m | 1.3E+02 | 5.0E+04 | 5.0E+04 |
| 32 | I-129 | 1.3E+02 | 5.0E+04 | 5.0E+04 |

注) 下線及び点線は、変更箇所を示すものであり変更事項に含まない。

補正前

補正後

理由

浜岡原子力発電所1号原子炉廃止措置計画認可申請書変更前後比較表【添付書類五】

| 変更前 | | 変更後 | | 理由 |
|--|---------|--|---------|---------|
| 表5-4 第2段階対象設備の放射能評価結果(1/2) 平成27年4月1日時点 (単位: Bq) | | 表5-4 第2段階対象設備の放射能評価結果(1/2) 平成27年4月1日時点 (単位: Bq) | | |
| No. | 核種名 | 放射化汚染 | 二次的な汚染 | 合計 |
| 1 | H-3 | 8.1E+07 | 1.7E+10 | 1.8E+10 |
| 2 | Be-10 | 1.2E+03 | 3.4E+03 | 1.6E+03 |
| 3 | C-14 | 7.9E+06 | 1.5E+11 | 1.5E+11 |
| 4 | S-35 | 1.8E+10 | 2.8E+10 | 4.6E+10 |
| 5 | Cl-36 | 1.6E+05 | 1.4E+06 | 1.6E+06 |
| 6 | Ca-41 | 2.6E+03 | 5.7E+03 | 8.3E+03 |
| 7 | Sc-46 | 6.2E+08 | 1.2E+09 | 6.3E+08 |
| 8 | Mn-54 | 3.6E+04 | 1.2E+07 | 8.2E+10 |
| 9 | Fe-55 | 7.7E+09 | 7.4E+10 | 8.2E+10 |
| 10 | Fe-59 | 0.0E+00 | 2.5E+22 | 2.5E+22 |
| 11 | Co-58 | 0.0E+00 | 2.8E+09 | 2.8E+09 |
| 12 | Co-60 | 5.2E+09 | 7.2E+11 | 7.2E+11 |
| 13 | Ni-59 | 3.9E+07 | 2.9E+09 | 2.9E+09 |
| 14 | Ni-63 | 3.9E+09 | 3.3E+11 | 3.4E+11 |
| 15 | Zn-65 | 2.4E+02 | 1.3E+04 | 1.3E+04 |
| 16 | Se-79 | 6.7E+01 | 8.5E+02 | 9.1E+02 |
| 17 | Sr-90 | 4.8E+03 | 3.9E+09 | 3.9E+09 |
| 18 | Zr-93 | 5.3E+00 | 3.7E+04 | 3.7E+04 |
| 19 | Nb-94 | 1.0E+05 | 1.5E+08 | 1.5E+08 |
| 20 | Nb-93 | 4.1E+05 | 8.2E+05 | 1.2E+06 |
| 21 | Mo-93 | 7.4E+04 | 2.0E+07 | 2.0E+07 |
| 22 | Tc-99 | 1.3E-01 | 2.3E+06 | 2.3E+06 |
| 23 | Ru-106 | 3.6E+05 | 1.7E+05 | 5.3E+05 |
| 24 | Ag-108m | 1.2E+01 | 5.6E+03 | 5.6E+03 |
| 25 | Ag-110m | 8.0E+07 | 2.9E+05 | 8.0E+07 |
| 26 | Cd-113m | 2.5E+02 | 1.1E+04 | 1.1E+04 |
| 27 | Sr-126 | 0.0E+00 | 1.3E+15 | 1.3E+15 |
| 28 | Sb-124 | 8.9E+05 | 6.0E+06 | 6.9E+06 |
| 29 | Sb-125 | 4.1E+05 | 1.6E+03 | 1.6E+03 |
| 30 | Te-123m | 2.2E+05 | 2.0E+18 | 2.2E+05 |
| 31 | Te-125m | 1.3E+02 | 5.0E+04 | 5.0E+04 |
| 32 | I-129 | 1.3E+02 | 5.0E+04 | 5.0E+04 |

注) 下線及び点線は、変更箇所を示すものであり変更事項に含まない。

- ・ 記録の適正化
(表外に記録値の情報を除くため記録を削除)
- ・ 原子炉領域周辺設備の解体撤去計画の変更
(第2段階対象設備および工事方法等の追加)

- ・ 変更箇所の追加

注) 青下線は、補正箇所を示すものであり、補正事項に含まない。

補正箇所
67頁

浜岡原子力発電所1号原子炉廃止措置計画認可申請書変更前後比較表【添付書類五】

| 変更前 | | 変更後 | | 理由 |
|--|---------|--|---------|---------|
| 表5-4 第2段階対象設備の放射能評価結果(2/2) 平成27年4月1日時点 (単位: Bq) | | 表5-4 第2段階対象設備の放射能評価結果(2/2) 平成27年4月1日時点 (単位: Bq) | | |
| No. | 核種名 | 放射化汚染 | 二次的な汚染 | 合計 |
| 33 | Cs-134 | 1.3E+08 | 3.4E+07 | 1.6E+08 |
| 34 | Cs-137 | 5.1E+03 | 1.3E+09 | 1.3E+09 |
| 35 | Ba-133 | 3.6E+06 | 5.6E+06 | 9.2E+06 |
| 36 | La-137 | 2.9E+00 | 1.8E+00 | 4.9E+00 |
| 37 | Ce-144 | 1.0E-01 | 1.5E+05 | 1.5E+05 |
| 38 | Pm-147 | 6.3E+06 | 1.4E+08 | 1.5E+08 |
| 39 | Sm-151 | 1.7E+07 | 3.4E+07 | 3.5E+07 |
| 40 | Eu-152 | 1.4E+07 | 1.0E+05 | 1.5E+07 |
| 41 | Eu-154 | 9.4E+05 | 6.6E+07 | 6.9E+07 |
| 42 | Tb-160 | 5.5E-11 | 6.6E-11 | 1.2E-10 |
| 43 | Ho-166m | 2.3E+04 | 9.0E+05 | 9.4E+05 |
| 44 | Lu-176 | 7.4E+06 | 1.4E-02 | 7.4E+06 |
| 45 | Ta-182 | 2.1E-01 | 2.1E-01 | 2.2E-01 |
| 46 | Ir-192m | 7.4E+06 | 1.3E+07 | 2.1E+07 |
| 47 | Pt-193 | 2.4E+07 | 3.9E+08 | 4.0E+08 |
| 48 | U-234 | 5.9E+05 | 1.1E+04 | 6.8E+05 |
| 49 | U-235 | 2.7E+04 | 1.4E+03 | 3.0E+04 |
| 50 | U-236 | 3.4E-02 | 4.2E+03 | 4.3E+03 |
| 51 | U-238 | 5.7E+05 | 4.9E+04 | 6.7E+05 |
| 52 | Np-237 | 2.3E-03 | 4.2E+03 | 4.3E+03 |
| 53 | Pu-238 | 5.2E-06 | 5.3E+07 | 5.4E+07 |
| 54 | Pu-239 | 2.2E+02 | 3.2E+07 | 3.2E+07 |
| 55 | Pu-240 | 2.0E-04 | 2.2E+07 | 2.2E+07 |
| 56 | Pu-241 | 6.3E-09 | 2.7E+09 | 2.7E+09 |
| 57 | Pu-242 | 0.0E+00 | 9.9E+04 | 1.0E+05 |
| 58 | Am-241 | 3.1E-10 | 5.8E+06 | 5.9E+06 |
| 59 | Am-242m | 0.0E+00 | 2.3E+05 | 2.4E+05 |
| 60 | Am-243 | 0.0E+00 | 1.4E+06 | 1.4E+06 |
| 61 | Cm-242 | 0.0E+00 | 1.9E+00 | 2.0E+00 |
| 62 | Cm-244 | 0.0E+00 | 1.5E+08 | 1.6E+08 |

注) 下線及び点線枠は、変更箇所を示すものであり変更事項に含まない。

注) 下線及び点線枠は、変更箇所を示すものであり変更事項に含まない。

補正前

補正後

理由

- ・変更箇所の追加

浜岡原子力発電所1号原子炉廃止措置計画認可申請書変更前後比較表【添付書類五】

| 変更前 | | 変更後 | | 理由 |
|--|---------|--|---------|---------|
| 表5-4 第2段階対象設備の放射能評価結果(2/2) 平成27年4月1日時点 (単位: Bq) | | 表5-4 第2段階対象設備の放射能評価結果(2/2) 平成27年4月1日時点 (単位: Bq) | | |
| No. | 核種名 | 放射化汚染 | 二次的な汚染 | 合計 |
| 33 | Cs-134 | 1.3E+08 | 3.4E+07 | 1.6E+08 |
| 34 | Cs-137 | 5.1E+03 | 1.3E+09 | 1.3E+09 |
| 35 | Ba-133 | 3.6E+06 | 5.6E+06 | 9.2E+06 |
| 36 | La-137 | 2.9E+00 | 1.8E+00 | 4.9E+00 |
| 37 | Ce-144 | 1.0E-01 | 1.5E+05 | 1.5E+05 |
| 38 | Pm-147 | 6.3E+06 | 1.4E+08 | 1.5E+08 |
| 39 | Sm-151 | 1.7E+07 | 3.4E+07 | 3.5E+07 |
| 40 | Eu-152 | 1.4E+07 | 1.0E+05 | 1.5E+07 |
| 41 | Eu-154 | 9.4E+05 | 6.6E+07 | 6.9E+07 |
| 42 | Tb-160 | 5.5E-11 | 6.6E-11 | 1.2E-10 |
| 43 | Ho-166m | 2.3E+04 | 9.0E+05 | 9.4E+05 |
| 44 | Lu-176 | 7.4E+06 | 1.4E-02 | 7.4E+06 |
| 45 | Ta-182 | 1.9E-03 | 2.1E-01 | 2.1E-01 |
| 46 | Ir-192m | 7.4E+06 | 1.3E+07 | 2.1E+07 |
| 47 | Pt-193 | 2.4E+07 | 3.9E+08 | 4.0E+08 |
| 48 | U-234 | 5.9E+05 | 1.1E+04 | 6.8E+05 |
| 49 | U-235 | 2.7E+04 | 1.4E+03 | 3.0E+04 |
| 50 | U-236 | 3.4E-02 | 4.2E+03 | 4.3E+03 |
| 51 | U-238 | 5.7E+05 | 4.9E+04 | 6.7E+05 |
| 52 | Np-237 | 2.3E-03 | 4.2E+03 | 4.3E+03 |
| 53 | Pu-238 | 5.2E-06 | 5.3E+07 | 5.4E+07 |
| 54 | Pu-239 | 2.2E+02 | 3.2E+07 | 3.2E+07 |
| 55 | Pu-240 | 2.0E-04 | 2.2E+07 | 2.2E+07 |
| 56 | Pu-241 | 6.3E-09 | 2.7E+09 | 2.7E+09 |
| 57 | Pu-242 | 0.0E+00 | 9.9E+04 | 1.0E+05 |
| 58 | Am-241 | 3.1E-10 | 5.8E+06 | 5.9E+06 |
| 59 | Am-242m | 0.0E+00 | 2.3E+05 | 2.4E+05 |
| 60 | Am-243 | 0.0E+00 | 1.4E+06 | 1.4E+06 |
| 61 | Cm-242 | 0.0E+00 | 1.9E+00 | 2.0E+00 |
| 62 | Cm-244 | 0.0E+00 | 1.5E+08 | 1.6E+08 |

注) 下線及び点線枠は、変更箇所を示すものであり変更事項に含まない。

注) 下線及び点線枠は、変更箇所を示すものであり変更事項に含まない。

- ・記載の誤正化
【表外に記載済み
の情報であるため、
記載を削除】
- ・原子炉領域周辺
設備の解体撤去
計画の変更
(第2段階対象設
備および工事方法
等の追加)

- ・記載の誤正化
【表外に記載済み
の情報であるため、
記載を削除】
- ・原子炉領域周辺
設備の解体撤去
計画の変更
(第2段階対象設
備および工事方法
等の追加)

注) 青下線は、補正箇所を示すものであり、補正事項に含まない。

別紙3 「変更の内容」の補正前後比較表

| 補正箇所 | 変更後 | | 補正後 | 理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------|---|-----|-----|-----|----|----------|----------|----------|----|----------------|----------------|--------------------|----|--------------------|--------------------|---------------------|----|--------------------|---------------------|---------------------|--|--------|------|--------|-----|----------------------|----------------------|----------------------|--|----------|-----|-----|-----|----|----------|----------|----------|----|----------------|----------------|--------------------|----|--------------------|--------------------|---------------------|----|--------------------|---------------------|---------------------|--|--------|------|--------|-----|----------------------|----------------------|----------------------|---|
| 68頁 | <p style="text-align: center;">浜岡原子力発電所1号原子炉廃止措置計画認可申請書変更前後比較表【添付書類五】</p> <p style="text-align: center;">変更前</p> <p style="text-align: center;">表5-5 汚染状況の調査結果(第2段階対象設備)</p> <p style="text-align: center;">平成27年4月1日時点 (単位:トン)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>放射能レベル区分</th> <th>1号機</th> <th>2号機</th> <th>合計値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L1</td> <td>0 [0]</td> <td>0 [0]</td> <td>0 [0]</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>約480 [約480]</td> <td>約510 [約510]</td> <td>約1,000 [約1,000]</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>約5,190 [約2,930]</td> <td>約8,140 [約1,470]</td> <td>約13,400 [約4,400]</td> </tr> <tr> <td>CL</td> <td>約2,980 [約5,710]</td> <td>約5,200 [約12,380]</td> <td>約8,200 [約18,100]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルでないもの (管理区域外から発生した 廃棄物を含む)</td> <td>約5,000</td> <td>約900</td> <td>約5,900</td> </tr> <tr> <td>合計値</td> <td>約13,700 [約13,700]</td> <td>約14,700 [約14,700]</td> <td>約28,300 [約28,300]</td> </tr> </tbody> </table> | | 放射能レベル区分 | 1号機 | 2号機 | 合計値 | L1 | 0 [0] | 0 [0] | 0 [0] | L2 | 約480 [約480] | 約510 [約510] | 約1,000 [約1,000] | L3 | 約5,190 [約2,930] | 約8,140 [約1,470] | 約13,400 [約4,400] | CL | 約2,980 [約5,710] | 約5,200 [約12,380] | 約8,200 [約18,100] | 放射能レベルでないもの (管理区域外から発生した 廃棄物を含む) | 約5,000 | 約900 | 約5,900 | 合計値 | 約13,700 [約13,700] | 約14,700 [約14,700] | 約28,300 [約28,300] | <p style="text-align: center;">変更後</p> <p style="text-align: center;">表5-5 汚染状況の調査結果(第2段階対象設備)</p> <p style="text-align: center;">平成27年4月1日時点 (単位:トン)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>放射能レベル区分</th> <th>1号機</th> <th>2号機</th> <th>合計値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L1</td> <td>0 [0]</td> <td>0 [0]</td> <td>0 [0]</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>約480 [約480]</td> <td>約510 [約510]</td> <td>約1,000 [約1,000]</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>約5,190 [約2,930]</td> <td>約8,140 [約1,470]</td> <td>約13,400 [約4,400]</td> </tr> <tr> <td>CL</td> <td>約2,980 [約5,710]</td> <td>約5,200 [約12,380]</td> <td>約8,200 [約18,100]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルでないもの (管理区域外から発生した 廃棄物を含む)</td> <td>約5,000</td> <td>約900</td> <td>約5,900</td> </tr> <tr> <td>合計値</td> <td>約13,700 [約13,700]</td> <td>約14,700 [約14,700]</td> <td>約28,300 [約28,300]</td> </tr> </tbody> </table> | 放射能レベル区分 | 1号機 | 2号機 | 合計値 | L1 | 0 [0] | 0 [0] | 0 [0] | L2 | 約480 [約480] | 約510 [約510] | 約1,000 [約1,000] | L3 | 約5,190 [約2,930] | 約8,140 [約1,470] | 約13,400 [約4,400] | CL | 約2,980 [約5,710] | 約5,200 [約12,380] | 約8,200 [約18,100] | 放射能レベルでないもの (管理区域外から発生した 廃棄物を含む) | 約5,000 | 約900 | 約5,900 | 合計値 | 約13,700 [約13,700] | 約14,700 [約14,700] | 約28,300 [約28,300] | <p style="text-align: center;">理由</p> <ul style="list-style-type: none"> ・変更箇所の追加 |
| 放射能レベル区分 | 1号機 | 2号機 | 合計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L1 | 0 [0] | 0 [0] | 0 [0] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L2 | 約480 [約480] | 約510 [約510] | 約1,000 [約1,000] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L3 | 約5,190 [約2,930] | 約8,140 [約1,470] | 約13,400 [約4,400] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CL | 約2,980 [約5,710] | 約5,200 [約12,380] | 約8,200 [約18,100] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能レベルでないもの (管理区域外から発生した 廃棄物を含む) | 約5,000 | 約900 | 約5,900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計値 | 約13,700 [約13,700] | 約14,700 [約14,700] | 約28,300 [約28,300] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能レベル区分 | 1号機 | 2号機 | 合計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L1 | 0 [0] | 0 [0] | 0 [0] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L2 | 約480 [約480] | 約510 [約510] | 約1,000 [約1,000] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L3 | 約5,190 [約2,930] | 約8,140 [約1,470] | 約13,400 [約4,400] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CL | 約2,980 [約5,710] | 約5,200 [約12,380] | 約8,200 [約18,100] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能レベルでないもの (管理区域外から発生した 廃棄物を含む) | 約5,000 | 約900 | 約5,900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計値 | 約13,700 [約13,700] | 約14,700 [約14,700] | 約28,300 [約28,300] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p style="text-align: center;">変更前</p> <p style="text-align: center;">表5-5 汚染状況の調査結果(第2段階対象設備)</p> <p style="text-align: center;">平成27年4月1日時点 (単位:トン)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>放射能レベル区分</th> <th>1号機</th> <th>2号機</th> <th>合計値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L1</td> <td>0 [0]</td> <td>0 [0]</td> <td>0 [0]</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>約510 [約510]</td> <td>約520 [約520]</td> <td>約1,100 [約1,100]</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>約8,810 [約3,490]</td> <td>約2,130 [約2,130]</td> <td>約14,600 [約5,700]</td> </tr> <tr> <td>CL</td> <td>約3,340 [約6,110]</td> <td>約5,660 [約12,850]</td> <td>約9,000 [約19,000]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルでないもの (管理区域外から発生した 廃棄物を含む)</td> <td>約5,000</td> <td>約900</td> <td>約5,900</td> </tr> <tr> <td>合計値</td> <td>約14,600 [約14,600]</td> <td>約15,900 [約15,900]</td> <td>約30,400 [約30,400]</td> </tr> </tbody> </table> | | 放射能レベル区分 | 1号機 | 2号機 | 合計値 | L1 | 0 [0] | 0 [0] | 0 [0] | L2 | 約510 [約510] | 約520 [約520] | 約1,100 [約1,100] | L3 | 約8,810 [約3,490] | 約2,130 [約2,130] | 約14,600 [約5,700] | CL | 約3,340 [約6,110] | 約5,660 [約12,850] | 約9,000 [約19,000] | 放射能レベルでないもの (管理区域外から発生した 廃棄物を含む) | 約5,000 | 約900 | 約5,900 | 合計値 | 約14,600 [約14,600] | 約15,900 [約15,900] | 約30,400 [約30,400] | <p style="text-align: center;">変更後</p> <p style="text-align: center;">表5-5 汚染状況の調査結果(第2段階対象設備)</p> <p style="text-align: center;">平成27年4月1日時点 (単位:トン)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>放射能レベル区分</th> <th>1号機</th> <th>2号機</th> <th>合計値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L1</td> <td>0 [0]</td> <td>0 [0]</td> <td>0 [0]</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>約510 [約510]</td> <td>約520 [約520]</td> <td>約1,100 [約1,100]</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>約8,810 [約3,490]</td> <td>約2,130 [約2,130]</td> <td>約14,600 [約5,700]</td> </tr> <tr> <td>CL</td> <td>約3,340 [約6,110]</td> <td>約5,660 [約12,850]</td> <td>約9,000 [約19,000]</td> </tr> <tr> <td>放射能レベルでないもの (管理区域外から発生した 廃棄物を含む)</td> <td>約5,000</td> <td>約900</td> <td>約5,900</td> </tr> <tr> <td>合計値</td> <td>約14,600 [約14,600]</td> <td>約15,900 [約15,900]</td> <td>約30,400 [約30,400]</td> </tr> </tbody> </table> | 放射能レベル区分 | 1号機 | 2号機 | 合計値 | L1 | 0 [0] | 0 [0] | 0 [0] | L2 | 約510 [約510] | 約520 [約520] | 約1,100 [約1,100] | L3 | 約8,810 [約3,490] | 約2,130 [約2,130] | 約14,600 [約5,700] | CL | 約3,340 [約6,110] | 約5,660 [約12,850] | 約9,000 [約19,000] | 放射能レベルでないもの (管理区域外から発生した 廃棄物を含む) | 約5,000 | 約900 | 約5,900 | 合計値 | 約14,600 [約14,600] | 約15,900 [約15,900] | 約30,400 [約30,400] | <p style="text-align: center;">理由</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉領域周辺設備の解体撤去計画の変更(第2段階対象設備および工事方法等の追加) |
| 放射能レベル区分 | 1号機 | 2号機 | 合計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L1 | 0 [0] | 0 [0] | 0 [0] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L2 | 約510 [約510] | 約520 [約520] | 約1,100 [約1,100] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L3 | 約8,810 [約3,490] | 約2,130 [約2,130] | 約14,600 [約5,700] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CL | 約3,340 [約6,110] | 約5,660 [約12,850] | 約9,000 [約19,000] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能レベルでないもの (管理区域外から発生した 廃棄物を含む) | 約5,000 | 約900 | 約5,900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計値 | 約14,600 [約14,600] | 約15,900 [約15,900] | 約30,400 [約30,400] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能レベル区分 | 1号機 | 2号機 | 合計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L1 | 0 [0] | 0 [0] | 0 [0] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L2 | 約510 [約510] | 約520 [約520] | 約1,100 [約1,100] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L3 | 約8,810 [約3,490] | 約2,130 [約2,130] | 約14,600 [約5,700] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CL | 約3,340 [約6,110] | 約5,660 [約12,850] | 約9,000 [約19,000] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射能レベルでないもの (管理区域外から発生した 廃棄物を含む) | 約5,000 | 約900 | 約5,900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計値 | 約14,600 [約14,600] | 約15,900 [約15,900] | 約30,400 [約30,400] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>注) 下線及び点線枠は、変更箇所を示すものであり変更事項に含まない。</p> | | <p>注) 下線及び点線枠は、変更箇所を示すものであり変更事項に含まない。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>注) 青下線は、補正箇所を示すものであり、補正事項に含まない。</p> | | <p>注) 青下線は、補正箇所を示すものであり、補正事項に含まない。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |