

| 件名 | 使用済燃料の保管状況（平成24年度第1四半期） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------------|------------|------------|-------|-------------|-------------|------------|------------|-----|-------|-------|-------|------|-----|-------|-------|-------|------|-----|-------|-------|-------|------|-----|-------|-------|-------|------|-----|-------|-------|-------|------|-----|-------|-------|-------|------|-----|-------|-------|-------|------|----|--------|--------|--------|------|
| 通報日 | 平成24年8月9日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 概要 | <p>平成24年度第1四半期（平成24年6月末現在）の使用済燃料の保管状況は以下の通り。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ユニット名</th> <th>貯蔵容量 (体)</th> <th>管理容量 (体)</th> <th>貯蔵量 (体)</th> <th>貯蔵率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号機</td> <td>2,790</td> <td>2,026</td> <td>1,835</td> <td>約 91</td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td>3,239</td> <td>2,475</td> <td>1,759</td> <td>約 71</td> </tr> <tr> <td>3号機</td> <td>3,212</td> <td>2,448</td> <td>1,695</td> <td>約 69</td> </tr> <tr> <td>4号機</td> <td>3,209</td> <td>2,445</td> <td>1,660</td> <td>約 68</td> </tr> <tr> <td>5号機</td> <td>3,175</td> <td>2,411</td> <td>1,934</td> <td>約 80</td> </tr> <tr> <td>6号機</td> <td>3,410</td> <td>2,538</td> <td>2,362</td> <td>約 93</td> </tr> <tr> <td>7号機</td> <td>3,444</td> <td>2,572</td> <td>2,527</td> <td>約 98</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>22,479</td> <td>16,915</td> <td>13,772</td> <td>約 81</td> </tr> </tbody> </table> <p>注)</p> <ul style="list-style-type: none"> 管理容量＝貯蔵容量－1炉心 1～5号機は、1炉心764体 6，7号機は、1炉心872体 貯蔵率（%）＝貯蔵量／管理容量 × 100 | | | | ユニット名 | 貯蔵容量 (体) | 管理容量 (体) | 貯蔵量 (体) | 貯蔵率 (%) | 1号機 | 2,790 | 2,026 | 1,835 | 約 91 | 2号機 | 3,239 | 2,475 | 1,759 | 約 71 | 3号機 | 3,212 | 2,448 | 1,695 | 約 69 | 4号機 | 3,209 | 2,445 | 1,660 | 約 68 | 5号機 | 3,175 | 2,411 | 1,934 | 約 80 | 6号機 | 3,410 | 2,538 | 2,362 | 約 93 | 7号機 | 3,444 | 2,572 | 2,527 | 約 98 | 合計 | 22,479 | 16,915 | 13,772 | 約 81 |
| ユニット名 | 貯蔵容量 (体) | 管理容量 (体) | 貯蔵量 (体) | 貯蔵率 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1号機 | 2,790 | 2,026 | 1,835 | 約 91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2号機 | 3,239 | 2,475 | 1,759 | 約 71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3号機 | 3,212 | 2,448 | 1,695 | 約 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4号機 | 3,209 | 2,445 | 1,660 | 約 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5号機 | 3,175 | 2,411 | 1,934 | 約 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6号機 | 3,410 | 2,538 | 2,362 | 約 93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7号機 | 3,444 | 2,572 | 2,527 | 約 98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 22,479 | 16,915 | 13,772 | 約 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |