

# 瓦礫類・伐採木・使用済保護衣等の管理状況(2026.2.28時点)

| 分類                           | 保管場所                  | 保管容量 <sup>※1</sup>     | 保管量 <sup>※1</sup>      | 前回集約からの増減 <sup>※1</sup> | エリア占有率                | 保管量 / 保管容量 <sup>※1</sup><br>割合 | トピックス   |   |
|------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|---|
| 瓦礫類                          | 屋外集積<br>(0.1mSv/h以下)  | A                      | 13,800 m <sup>3</sup>  | 6,300 m <sup>3</sup>    | -100 m <sup>3</sup>   | 45%                            | 318,600 / 408,500<br>78%  | <ul style="list-style-type: none"> <li>主な増減理由</li> <li>屋外一時保管解消に向けた移動(エリアA、エリアF)</li> <li>屋外一時保管解消に向けた移動(エリアN、エリアP1)</li> <li>フランジタンク除染作業(エリアAA)</li> <li>屋外一時保管解消に向けた移動(エリアBB)</li> <li>1~4号機建屋周辺関連工事(エリアCC、エリアe)</li> <li>エリア整理のための移動(エリアDD、エリアI)</li> <li>エリア整理のための移動(エリアG、エリアH)</li> <li>エリア整理のための移動(エリアM)</li> </ul> |
|                              |                       | B                      | 5,300 m <sup>3</sup>   | 5,300 m <sup>3</sup>    | 0 m <sup>3</sup>      | 100%                           |   |   |
|                              |                       | C                      | 67,000 m <sup>3</sup>  | 61,100 m <sup>3</sup>   | 0 m <sup>3</sup>      | 91%                            |   |   |
|                              |                       | D                      | 2,700 m <sup>3</sup>   | 2,600 m <sup>3</sup>    | 0 m <sup>3</sup>      | 97%                            |   |   |
|                              |                       | F                      | 7,100 m <sup>3</sup>   | 2,900 m <sup>3</sup>    | -100 m <sup>3</sup>   | 41%                            |   |   |
|                              |                       | J                      | 6,300 m <sup>3</sup>   | 5,700 m <sup>3</sup>    | 0 m <sup>3</sup>      | 90%                            |   |   |
|                              |                       | N                      | 9,700 m <sup>3</sup>   | 8,000 m <sup>3</sup>    | -400 m <sup>3</sup>   | 82%                            |   |   |
|                              |                       | O                      | 44,100 m <sup>3</sup>  | 42,000 m <sup>3</sup>   | 0 m <sup>3</sup>      | 95%                            |   |   |
|                              |                       | P1                     | 62,700 m <sup>3</sup>  | 45,300 m <sup>3</sup>   | -200 m <sup>3</sup>   | 72%                            |   |   |
|                              |                       | U                      | 800 m <sup>3</sup>     | 700 m <sup>3</sup>      | 0 m <sup>3</sup>      | 100%                           |   |   |
|                              |                       | V                      | 6,000 m <sup>3</sup>   | 5,600 m <sup>3</sup>    | 0 m <sup>3</sup>      | 93%                            |   |   |
|                              |                       | AA                     | 58,000 m <sup>3</sup>  | 39,300 m <sup>3</sup>   | +400 m <sup>3</sup>   | 68%                            |   |   |
|                              |                       | BB                     | 44,800 m <sup>3</sup>  | 37,700 m <sup>3</sup>   | -100 m <sup>3</sup>   | 84%                            |   |   |
|                              |                       | CC                     | 18,800 m <sup>3</sup>  | 18,700 m <sup>3</sup>   | +400 m <sup>3</sup>   | 99%                            |   |   |
|                              |                       | DD                     | 10,800 m <sup>3</sup>  | 3,400 m <sup>3</sup>    | -900 m <sup>3</sup>   | 31%                            |   |   |
|                              |                       | FF1                    | 12,400 m <sup>3</sup>  | 0 m <sup>3</sup>        | 0 m <sup>3</sup>      | 0%                             |   |   |
|                              |                       | FF2                    | 13,100 m <sup>3</sup>  | 0 m <sup>3</sup>        | 0 m <sup>3</sup>      | 0%                             |   |   |
|                              |                       | d                      | 1,900 m <sup>3</sup>   | 1,600 m <sup>3</sup>    | 0 m <sup>3</sup>      | 85%                            |   |   |
|                              |                       | e                      | 6,700 m <sup>3</sup>   | 4,700 m <sup>3</sup>    | +100 m <sup>3</sup>   | 71%                            |   |   |
|                              |                       | k                      | 9,500 m <sup>3</sup>   | 5,300 m <sup>3</sup>    | 0 m <sup>3</sup>      | 57%                            |   |   |
|                              |                       | l                      | 7,200 m <sup>3</sup>   | 3,500 m <sup>3</sup>    | +200 m <sup>3</sup>   | 49%                            |   |   |
|                              |                       | G <sup>※3</sup>        | 40,000 m <sup>3</sup>  | 13,600 m <sup>3</sup>   | +1,600 m <sup>3</sup> | 34%                            |   |   |
|                              |                       | H <sup>※3</sup>        | 43,000 m <sup>3</sup>  | 1,200 m <sup>3</sup>    | +200 m <sup>3</sup>   | 3%                             |   |   |
| M <sup>※3</sup>              | 45,000 m <sup>3</sup> | 4,200 m <sup>3</sup>   | +600 m <sup>3</sup>    | 9%                      |                       |                                |   |   |
| シート養生<br>(0.1~1mSv/h)        | E1                    | 16,000 m <sup>3</sup>  | 2,600 m <sup>3</sup>   | -300 m <sup>3</sup>     | 16%                   | 24,200 / 55,300<br>44%         | <ul style="list-style-type: none"> <li>主な増減理由</li> <li>屋外一時保管解消に向けた移動(エリアE1)</li> <li>エリア整理のための移動(エリアP2、エリアW、エリアX)</li> </ul> |   |
|                              | P2                    | 6,700 m <sup>3</sup>   | 1,600 m <sup>3</sup>   | 微減 m <sup>3</sup>       | 24%                   |                                |   |   |
|                              | W                     | 11,600 m <sup>3</sup>  | 4,500 m <sup>3</sup>   | +100 m <sup>3</sup>     | 39%                   |                                |   |   |
|                              | X                     | 16,600 m <sup>3</sup>  | 11,700 m <sup>3</sup>  | 微減 m <sup>3</sup>       | 71%                   |                                |   |   |
| 覆土式一時保管施設、容器<br>(1~30mSv/h)  | m                     | 4,400 m <sup>3</sup>   | 3,800 m <sup>3</sup>   | 0 m <sup>3</sup>        | 86%                   | 12,300 / 17,200<br>72%         | <ul style="list-style-type: none"> <li>主な増減理由</li> <li>屋外一時保管解消に向けた移動(エリアL)</li> </ul>  |   |
|                              | E2 <sup>※2</sup>      | 1,200 m <sup>3</sup>   | 400 m <sup>3</sup>     | 0 m <sup>3</sup>        | 34%                   |                                |   |   |
| 固体廃棄物貯蔵庫 <sup>※2</sup>       | L                     | 16,000 m <sup>3</sup>  | 11,900 m <sup>3</sup>  | -600 m <sup>3</sup>     | 74%                   | 61,800 / 133,500<br>46%        | <ul style="list-style-type: none"> <li>主な増減理由</li> <li>屋外一時保管解消に向けた移動</li> </ul>  |   |
|                              | 合計                    | 614,500 m <sup>3</sup> | 416,900 m <sup>3</sup> | +3,700 m <sup>3</sup>   | 68%                   |                                |   |   |
| 伐採木                          | 屋外集積<br>(幹・根・枝・葉)     | G <sup>※3</sup>        | 40,000 m <sup>3</sup>  | 0 m <sup>3</sup>        | 0 m <sup>3</sup>      | 0%                             | 31,100 / 134,000<br>23%   | <ul style="list-style-type: none"> <li>主な増減理由</li> <li>エリア整理のための移動(エリアH、エリアM)</li> <li>敷地造成関連工事(エリアV)</li> </ul>  |
|                              |                       | H <sup>※3</sup>        | 43,000 m <sup>3</sup>  | 100 m <sup>3</sup>      | -1,000 m <sup>3</sup> | 0%                             |   |   |
|                              |                       | M <sup>※3</sup>        | 45,000 m <sup>3</sup>  | 29,000 m <sup>3</sup>   | +900 m <sup>3</sup>   | 64%                            |   |   |
|                              |                       | V                      | 6,000 m <sup>3</sup>   | 1,900 m <sup>3</sup>    | +300 m <sup>3</sup>   | 32%                            |   |   |
|                              | 一時保管槽<br>(枝・葉)        | G                      | 29,700 m <sup>3</sup>  | 26,200 m <sup>3</sup>   | 0 m <sup>3</sup>      | 88%                            | 37,300 / 41,600<br>90%  |   |
| T                            |                       | 11,900 m <sup>3</sup>  | 11,100 m <sup>3</sup>  | 0 m <sup>3</sup>        | 94%                   |                                |   |   |
| 合計                           |                       | 175,600 m <sup>3</sup> | 68,300 m <sup>3</sup>  | +200 m <sup>3</sup>     | 39%                   |                                |   |   |
| 使用済保護衣等 <sup>※3</sup>        | 屋外集積                  | 25,300 m <sup>3</sup>  | 11,700 m <sup>3</sup>  | +900 m <sup>3</sup>     | 46%                   |                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>主な増減理由</li> <li>構内作業</li> </ul>  |   |
| 放射性固体廃棄物(焼却灰等) <sup>※4</sup> | 固体廃棄物貯蔵庫              | 63,700 m <sup>3</sup>  | 38,600 m <sup>3</sup>  | 微増 m <sup>3</sup>       | 61%                   |                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>主な増減理由</li> <li>焼却灰、プラスチック</li> </ul>  |   |

※1 端数処理で100m<sup>3</sup>未満を四捨五入しているため、合計値が合わないことがある。また、50m<sup>3</sup>未満の保管量を微量、50m<sup>3</sup>未満の増減を微増・微減と示している。

※2 水処理二次廃棄物(小型フィルタ等)を含む。

※3 エリアAA、エリアk、エリアIは、使用済保護衣等の保管も行うが、主に瓦礫類を保管するため、使用済保護衣等の保管容量からは除いている。

エリアG、エリアH、エリアMは、瓦礫類及び使用済保護衣等の保管も行うが、主に伐採木を保管するため、瓦礫類の合計の保管容量と使用済保護衣等の保管容量からは除いている。

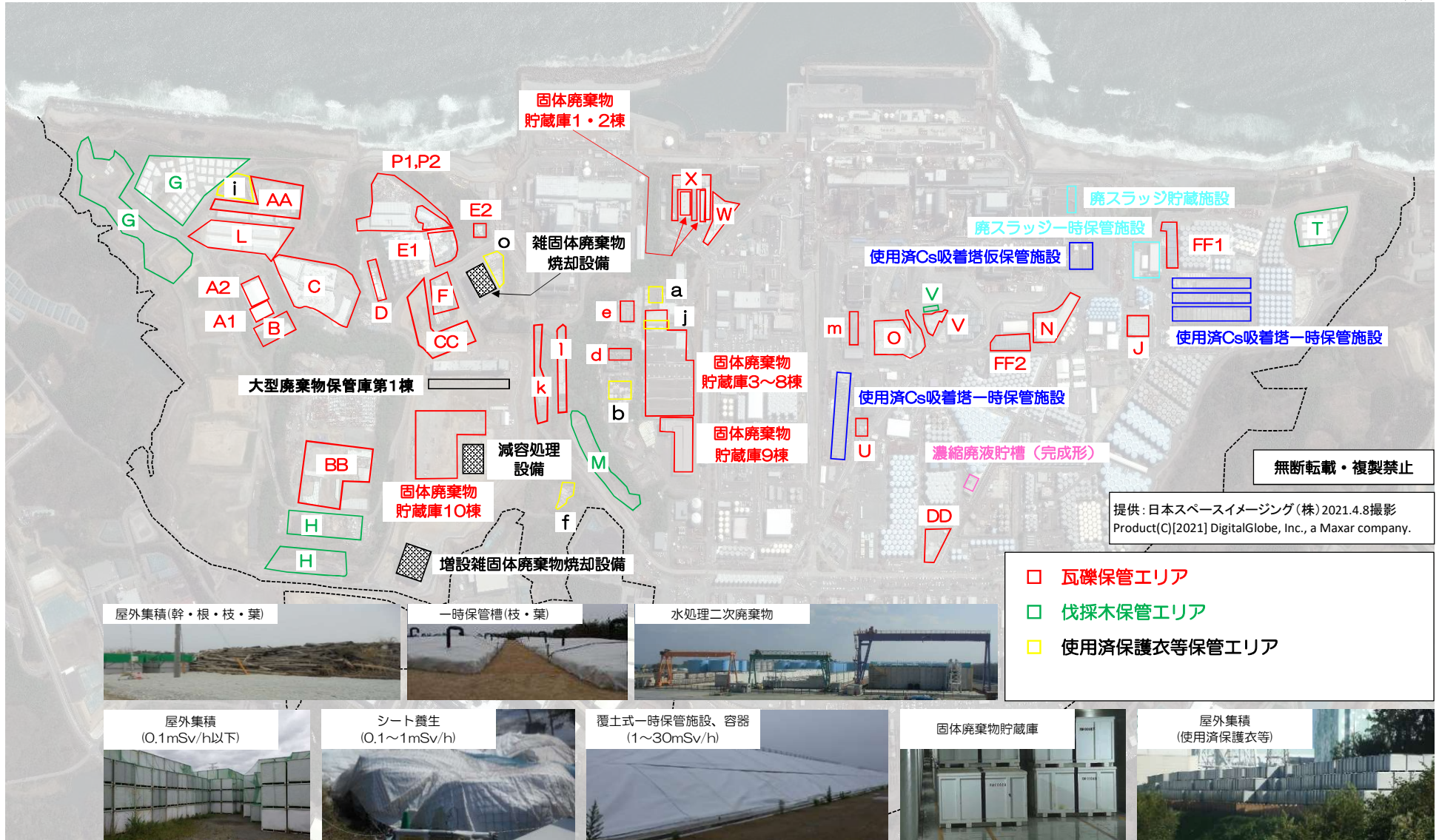
なお、上記エリアの合算した保管量が保管容量を超えていないことを確認している。

※4 ドラム缶1本を0.2m<sup>3</sup>、ボックスコンテナ1個を0.8m<sup>3</sup>として換算している。

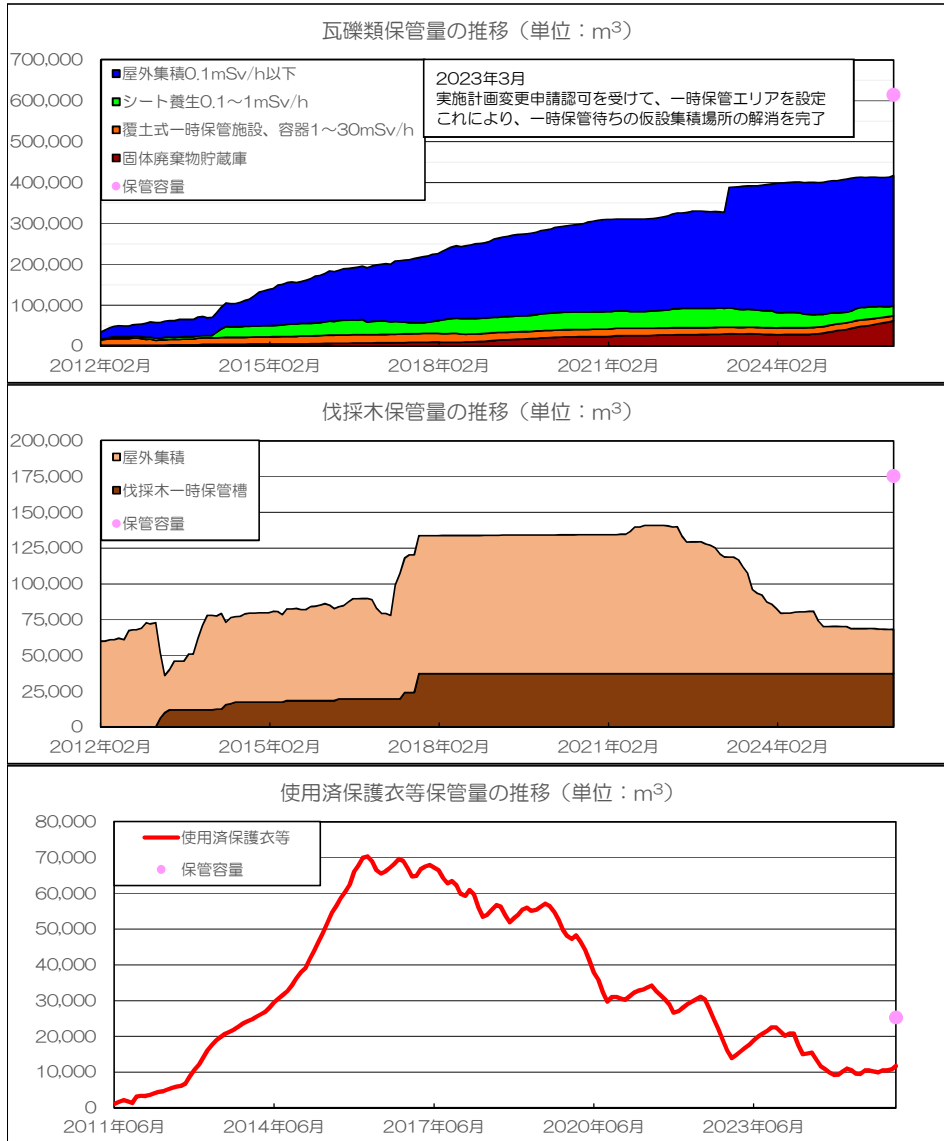
# 水処理二次廃棄物の管理状況(2026.3.5時点)

| 分類            | 保管場所                     | 種類                   | 保管量               | 前回集約からの増減 |                       | 保管量 / 保管容量<br>割合   | トピックス |
|---------------|--------------------------|----------------------|-------------------|-----------|-----------------------|--|-------|
| 水処理二次廃棄物      | 使用済吸着塔<br>保管施設           | セシウム吸着装置使用済ベッセル      | 779 本             | 0 本       |                       | 5,975 / 6,884<br>87%   |       |
|               |                          | 第二セシウム吸着装置使用済ベッセル    | 265 本             | 0 本       |                       |  |       |
|               |                          | 第三セシウム吸着装置使用済ベッセル    | 28 本              | 0 本       |                       |  |       |
|               |                          | 多核種除去設備等保管容器         | 4,547 基           | +3 基      |                       |  |       |
|               |                          | 高性能多核種除去設備使用済ベッセル    | 90 本              | 0 本       |                       |  |       |
|               |                          | 多核種除去設備処理カラム         | 17 塔              | 0 塔       |                       |  |       |
|               | モバイル式処理装置等使用済ベッセル及びフィルタ類 | 249 本                | 0 本               |           |                       |  |       |
| 廃スラッジ<br>貯蔵施設 | 廃スラッジ                    | 516 m <sup>3</sup>   | 0 m <sup>3</sup>  |           | 516 / 700<br>74%      |  |       |
| 濃縮廃液タンク       | 濃縮廃液                     | 9,382 m <sup>3</sup> | +1 m <sup>3</sup> |           | 9,382 / 10,300<br>91% | <ul style="list-style-type: none"> <li>タンク水位の変動は、計器精度±1%の誤差範囲内(現場パトロール異常なし)</li> <li>水位計0%以上の保管量： 9,282 m<sup>3</sup></li> <li>タンク底部～水位計の保管量(DS)： 約 100 m<sup>3</sup></li> </ul> |       |

# 福島第一原子力発電所 固体廃棄物等保管エリアの構内配置図



### 瓦礫類・伐採木・使用済保護衣等の管理状況(2026.2.28時点)



### 水処理二次廃棄物の管理状況(2026.3.5時点)

