

各エリア別タンク一覧

(2022年9月22日 現在)

※下線部は前回事務局会議資料からの変更点

| 堰エリア   | 基数 | 1基あたり<br>容量(公称)<br>[m3] | タンク型             | 貯蔵水                            | 備 考   |
|--------|----|-------------------------|------------------|--------------------------------|-------|
| B      | 10 | 1330                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設・増設)         |       |
|        | 27 | 700                     | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(増設)            |       |
| B南     | 7  | 1330                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(増設)            |       |
| D      | 19 | 1000                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | Sr処理水等(C)                      |       |
|        | 12 | 1000                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | RO処理水(淡水)                      |       |
| E      | 1  | 1000                    | 鋼製円筒型タンク(フランジ接合) | 濃縮塩水                           | 残水処理中 |
| G1     | 66 | 1356                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設・増設)         |       |
| G1南    | 8  | 1160                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(増設)            |       |
|        | 15 | 1330                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設)            |       |
| G3東    | 24 | 1000                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設)            |       |
| G3西    | 39 | 1000                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設・増設)         |       |
| G3北    | 6  | 1000                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設)            |       |
| G4北    | 6  | 1356                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設・増設)         |       |
| G4南    | 26 | 1356                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設・増設)         |       |
| G6     | 38 | 1330                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設・増設)         |       |
| G7     | 10 | 700                     | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設)            |       |
| H1     | 63 | 1220                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設・増設・高性能)     |       |
| H1東    | 24 | 1220                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設・増設)         |       |
| H2     | 44 | 2400                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設・増設)         |       |
| H3     | 10 | 1356                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設)            |       |
| H4北    | 35 | 1200                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設・増設)         |       |
| H4南    | 13 | 1060                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(増設)            |       |
|        | 38 | 1140                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設・増設)         |       |
| H5     | 32 | 1200                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(増設)            |       |
| H6(I)  | 11 | 1200                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設・増設)         |       |
| H6(II) | 24 | 1356                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設・増設)         |       |
| H8北    | 5  | 1000                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | Sr処理水等(C)                      |       |
| H8南    | 8  | 1000                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水                |       |
|        | 3  | 1000                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | Sr処理水等(R)                      |       |
| J1     | 98 | 1000                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設・増設)         |       |
|        | 2  | 1000                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水<br>(高性能検証試験装置) |       |

| 堰エリア           | 基数   | 1基あたり<br>容量(公称)<br>[m3] | タンク型             | 貯蔵水                               | 備 考 |
|----------------|------|-------------------------|------------------|-----------------------------------|-----|
| J2             | 42   | 2400                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設・増設)            |     |
| J3             | 22   | 2400                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設・増設・高性能)        |     |
| J4             | 30   | 2900                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設・増設・高性能)        |     |
|                | 5    | 1160                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設)               |     |
| J5             | 35   | 1235                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設)               |     |
| J6             | 38   | 1200                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設・増設)            |     |
| J7             | 42   | 1200                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設・増設・高性能)        |     |
| J8             | 9    | 700                     | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設)               |     |
| J9             | 12   | 700                     | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設・増設)            |     |
| K1北            | 12   | 1200                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(高性能)              |     |
| K1南            | 10   | 1160                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設・増設)            |     |
| K2             | 28   | 1057                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設)               |     |
| K3             | 12   | 700                     | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(増設)               |     |
| K4             | 35   | 1000                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(既設・増設)            |     |
| 多核種除去設備        | 4    | 1100                    | 鋼製円筒型タンク(フランジ接合) | 多核種除去設備<br>処理済水(既設)               |     |
| 高性能多核種<br>除去設備 | 3    | 1235                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(高性能)              |     |
| 増設多核種除<br>去設備  | 3    | 1235                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)     | 多核種除去設備<br>処理済水(増設)               |     |
| 合計             | 1066 |                         |                  | Sr:処理水等内訳 C:セシウム吸着装置等、R:RO濃縮水処理設備 |     |

|    |    |      |              |      |  |
|----|----|------|--------------|------|--|
| D  | 10 | 1000 | 鋼製円筒型タンク(溶接) | 濃縮廃液 |  |
| H2 | 3  | 100  | 鋼製横置きタンク(溶接) | 濃縮廃液 |  |

|    | 基数 | 1基あたり<br>容量(公称)<br>[m3] | タンク型               | 貯蔵水       | 備 考    |
|----|----|-------------------------|--------------------|-----------|--------|
| F2 | 6  | 35                      | 鋼製角型タンク(溶接)        | 5, 6号機滞留水 | Aタンク   |
|    | 6  | 42                      | 鋼製角型タンク(溶接)        | 5, 6号機滞留水 | Aタンク   |
|    | 4  | 110                     | 鋼製角型タンク(溶接+フランジ接合) | 5, 6号機滞留水 | Bタンク   |
|    | 5  | 160                     | 鋼製円筒型タンク(フランジ接合)   | 5, 6号機滞留水 | Cタンク   |
|    | 2  | 200                     | 鋼製円筒型タンク(フランジ接合)   | 5, 6号機滞留水 | Cタンク   |
| F1 | 3  | 299                     | 鋼製円筒型タンク(フランジ接合)   | 5, 6号機滞留水 | hijタンク |
|    | 18 | 508                     | 鋼製円筒型タンク(フランジ接合)   | 5, 6号機滞留水 | hijタンク |
|    | 5  | 1100                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)       | 5, 6号機滞留水 | Kタンク   |
|    | 3  | 1160                    | 鋼製円筒型タンク(溶接)       | 5, 6号機滞留水 | Nタンク   |
| 合計 | 52 |                         |                    |           |        |

|    |   |      |                  |     |  |
|----|---|------|------------------|-----|--|
| H3 | 9 | 1000 | 鋼製円筒型タンク(フランジ接合) | 地下水 |  |
|----|---|------|------------------|-----|--|