

ALPS処理水 測定・確認用タンク水の排水前分析結果 (1/4)

|                       |                    |        |    |    |                 |         |               |
|-----------------------|--------------------|--------|----|----|-----------------|---------|---------------|
| 試料名                   | ALPS処理水 測定・確認用タンク水 |        | B群 | 要約 | 測定・評価対象核種(29核種) | 告示濃度比総和 | 0.45 (1未満を確認) |
| 採取日時                  | 2026年4月20日         | 10時20分 |    |    |                 |         |               |
| 貯留量 (m <sup>3</sup> ) | 8960               |        |    |    |                 |         |               |

放射能分析 測定・評価対象核種(29核種)

| No.                     | 核種      | 分析結果          |                   |                 |               |                   |                 | 告示濃度限度に対する比   |               | 告示濃度限度 ※2<br>(Bq/L) | 分析値の求め方 ※4           |
|-------------------------|---------|---------------|-------------------|-----------------|---------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------------|----------------------|
|                         |         | 東京電力          |                   |                 | (株)化研         |                   |                 | 東京電力          | (株)化研         |                     |                      |
|                         |         | 分析値<br>(Bq/L) | 不確かさ ※1<br>(Bq/L) | 検出限界値<br>(Bq/L) | 分析値<br>(Bq/L) | 不確かさ ※1<br>(Bq/L) | 検出限界値<br>(Bq/L) |               |               |                     |                      |
| 1                       | C-14    | 1.4E+01       | ± 1.9E+00         | 1.6E+00         | 1.3E+01       | ± 1.2E+00         | 9.8E-01         | 7.0E-03       | 6.6E-03       | 2000                | 測定                   |
| 2                       | Mn-54   | ND            | —                 | 2.6E-02         | ND            | —                 | 1.8E-02         | 2.6E-05 未満    | 1.8E-05 未満    | 1000                | 測定                   |
| 3                       | Fe-55   | ND            | —                 | 1.2E+01         | ND            | —                 | 1.1E+01         | 5.9E-03 未満    | 5.7E-03 未満    | 2000                | 測定                   |
| 4                       | Co-60   | 2.5E-01       | ± 4.9E-02         | 2.6E-02         | 2.5E-01       | ± 3.6E-02         | 2.0E-02         | 1.2E-03       | 1.2E-03       | 200                 | 測定                   |
| 5                       | Ni-63   | ND            | —                 | 8.5E+00         | ND            | —                 | 5.5E+00         | 1.4E-03 未満    | 9.1E-04 未満    | 6000                | 測定                   |
| 6                       | Se-79   | ND            | —                 | 8.3E-01         | ND            | —                 | 1.5E+00         | 4.2E-03 未満    | 7.4E-03 未満    | 200                 | 測定                   |
| 7                       | Sr-90   | 4.5E-01       | ± 2.4E-02         | 3.5E-02         | 4.3E-01       | ± 5.7E-02         | 3.0E-02         | 1.5E-02       | 1.4E-02       | 30                  | 測定                   |
| 8                       | Y-90    | 4.5E-01       | —                 | 3.5E-02         | 4.3E-01       | —                 | 3.0E-02         | 1.5E-03       | 1.4E-03       | 300                 | Sr-90/Y-90放射平衡評価     |
| 9                       | Tc-99   | 9.5E+00       | ± 4.6E-01         | 4.4E-01         | 9.5E+00       | ± 7.4E-01         | 1.6E-01         | 9.5E-03       | 9.5E-03       | 1000                | 測定                   |
| 10                      | Ru-106  | ND            | —                 | 2.2E-01         | ND            | —                 | 1.9E-01         | 2.2E-03 未満    | 1.9E-03 未満    | 100                 | 測定                   |
| 11                      | Cd-113m | ND            | —                 | 9.4E-02         | ND            | —                 | 6.0E-02         | 2.3E-03 未満    | 1.5E-03 未満    | 40                  | 測定                   |
| 12                      | Sb-125  | ND            | —                 | 8.8E-02         | 8.9E-02       | ± 5.1E-02         | 7.5E-02         | 1.1E-04 未満    | 1.1E-04       | 800                 | 測定                   |
| 13                      | Te-125m | ND            | —                 | 3.3E-02         | 3.3E-02       | —                 | 2.8E-02         | 3.6E-05 未満    | 3.7E-05       | 900                 | Sb-125/Te-125m放射平衡評価 |
| 14                      | I-129   | 3.5E+00       | ± 1.7E-01         | 2.4E-02         | 3.8E+00       | ± 3.9E-01         | 6.5E-02         | 3.9E-01       | 4.2E-01       | 9                   | 測定                   |
| 15                      | Cs-134  | ND            | —                 | 3.7E-02         | ND            | —                 | 2.3E-02         | 6.2E-04 未満    | 3.8E-04 未満    | 60                  | 測定                   |
| 16                      | Cs-137  | 4.7E-01       | ± 8.4E-02         | 3.0E-02         | 5.2E-01       | ± 6.7E-02         | 2.2E-02         | 5.2E-03       | 5.8E-03       | 90                  | 測定                   |
| 17                      | Pm-147  | ND            | —                 | 3.0E-01         | ND            | —                 | 2.5E-01         | 9.9E-05 未満    | 8.3E-05 未満    | 3000                | Eu-154相対比評価          |
| 18                      | Sm-151  | ND            | —                 | 1.1E-02         | ND            | —                 | 9.6E-03         | 1.4E-06 未満    | 1.2E-06 未満    | 8000                | Eu-154相対比評価          |
| 19                      | Eu-154  | ND            | —                 | 6.7E-02         | ND            | —                 | 5.6E-02         | 1.7E-04 未満    | 1.4E-04 未満    | 400                 | 測定                   |
| 20                      | Eu-155  | ND            | —                 | 2.2E-01         | ND            | —                 | 2.2E-01         | 7.4E-05 未満    | 7.2E-05 未満    | 3000                | 測定                   |
| 21                      | U-234   | ND            | —                 | 2.4E-02         | ND            | —                 | 2.4E-02         | 6.1E-03 未満 ※3 | 5.9E-03 未満 ※3 | 20                  | 全α                   |
| 22                      | U-238   |               |                   |                 |               |                   |                 |               |               | 20                  | 全α                   |
| 23                      | Np-237  |               |                   |                 |               |                   |                 |               |               | 9                   | 全α                   |
| 24                      | Pu-238  |               |                   |                 |               |                   |                 |               |               | 4                   | 全α                   |
| 25                      | Pu-239  |               |                   |                 |               |                   |                 |               |               | 4                   | 全α                   |
| 26                      | Pu-240  |               |                   |                 |               |                   |                 |               |               | 4                   | 全α                   |
| 27                      | Am-241  |               |                   |                 |               |                   |                 |               |               | 5                   | 全α                   |
| 28                      | Cm-244  |               |                   |                 |               |                   |                 |               |               | 7                   | 全α                   |
| 29                      | Pu-241  | ND            | —                 | 6.6E-01         | ND            | —                 | 6.5E-01         | 3.3E-03 未満    | 3.2E-03 未満    | 200                 | Pu-238相対比評価          |
| 告示濃度比総和 (告示濃度限度に対する比の和) |         |               |                   |                 |               |                   |                 | 4.5E-01 未満    | 4.9E-01 未満    |                     |                      |

・NDは検出限界値未満を表す。

・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10<sup>±〇</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

※1 「不確かさ」とは分析データの精度を意味している。

「不確かさ」は「拡張不確かさ：包含係数k=2」を用いて算出している。

※2 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度

(別表第一第六欄：周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

※3 α核種の告示濃度限度に対する比は、評価対象核種のうち最も低い告示濃度限度で評価する。

※4 分析値の求め方は以下のとおり。

測定：放射能強度、元素量を直接計測・分析することによって放射性核種毎の濃度を求める。

全α：α線を直接計測し、試料に含まれるα核種の全量を求める。

放射平衡評価：放射性核種が壊変して生成する別の放射性核種の間で、その放射線量が一定の比率で存在する物理事象によって求める。

相対比評価：原子炉内に存在していた放射性核種の評価値を元に、放射性核種の崩壊、ALPS処理水への移行を考慮して求める。

## ALPS処理水 測定・確認用タンク水の排水前分析結果 (2 / 4)

|    |                          |
|----|--------------------------|
| 要約 | 17万 Bq/L (100万Bq/L未満を確認) |
|----|--------------------------|

## 放射能分析 トリチウム

| No. | 核種  | 分析結果          |                   |                 |               |                   |                 | 分析目的 | 分析値の求め方 ※3 |
|-----|-----|---------------|-------------------|-----------------|---------------|-------------------|-----------------|------|------------|
|     |     | 東京電力          |                   |                 | (株)化研         |                   |                 |      |            |
|     |     | 分析値<br>(Bq/L) | 不確かさ ※1<br>(Bq/L) | 検出限界値<br>(Bq/L) | 分析値<br>(Bq/L) | 不確かさ ※1<br>(Bq/L) | 検出限界値<br>(Bq/L) |      |            |
| 1   | H-3 | 1.7E+05       | ± 1.2E+04         | 1.8E+01         | 1.6E+05       | ± 1.2E+04         | 1.9E+01         | ※2   | 測定         |

・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10<sup>±〇</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

※1 「不確かさ」とは分析データの精度を意味している。

「不確かさ」は「拡張不確かさ：包含係数k=2」を用いて算出している。

※2 希釈後のトリチウム濃度が1500Bq/L未満となるよう、実施計画に定めた上限の濃度1E+06Bq/L未満(100万Bq/L未満)であることを確認する。

※3 分析値の求め方は以下のとおり。

測定：放射能強度、元素量を直接計測・分析することによって放射性核種毎の濃度を求める。

ALPS処理水 測定・確認用タンク水の排水前分析結果 (3/4)

|    |               |
|----|---------------|
| 要約 | 全ての核種で有意な存在なし |
|----|---------------|

放射能分析 自主的に有意に存在していないことを確認している核種(39核種)

| No. | 核種      | 東京電力  |              | (株) 化研 |              | 確認方法 ※2 |                      |
|-----|---------|-------|--------------|--------|--------------|---------|----------------------|
|     |         | 評価 ※1 | 検出限界値 (Bq/L) | 評価 ※1  | 検出限界値 (Bq/L) |         |                      |
| 1   | Fe-59   | ○     | 4.6E-02      | ○      | 4.2E-02      | 測定      |                      |
| 2   | Co-58   | ○     | 2.5E-02      | ○      | 1.8E-02      |         |                      |
| 3   | Zn-65   | ○     | 4.5E-02      | ○      | 3.8E-02      |         |                      |
| 4   | Rb-86   | ○     | 2.8E-01      | ○      | 2.3E-01      |         |                      |
| 5   | Sr-89   | ○     | 4.4E-02      | ○      | 4.2E-02      |         |                      |
| 6   | Y-91    | ○     | 2.7E+00      | ○      | 2.1E+00      |         |                      |
| 7   | Nb-95   | ○     | 3.0E-02      | ○      | 2.7E-02      |         |                      |
| 8   | Ru-103  | ○     | 2.9E-02      | ○      | 2.3E-02      |         |                      |
| 9   | Ag-110m | ○     | 2.4E-02      | ○      | 2.0E-02      |         |                      |
| 10  | Cd-115m | ○     | 1.3E+00      | ○      | 1.0E+00      |         |                      |
| 11  | Sn-123  | ○     | 1.1E+00      | ○      | 8.9E-01      |         |                      |
| 12  | Sn-126  | ○     | 1.7E-01      | ○      | 1.1E-01      |         |                      |
| 13  | Sb-124  | ○     | 5.5E-02      | ○      | 4.2E-02      |         |                      |
| 14  | Te-123m | ○     | 4.0E-02      | ○      | 4.0E-02      |         |                      |
| 15  | Te-127  | ○     | 7.0E-01      | ○      | 6.1E-01      |         |                      |
| 16  | Te-129m | ○     | 7.3E-01      | ○      | 6.3E-01      |         |                      |
| 17  | Te-129  | ○     | 3.3E-01      | ○      | 3.2E-01      |         |                      |
| 18  | Cs-136  | ○     | 2.2E-02      | ○      | 2.2E-02      |         |                      |
| 19  | Ba-140  | ○     | 1.1E-01      | ○      | 1.1E-01      |         |                      |
| 20  | Ce-141  | ○     | 9.9E-02      | ○      | 7.5E-02      |         |                      |
| 21  | Ce-144  | ○     | 3.1E-01      | ○      | 2.7E-01      |         |                      |
| 22  | Pm-146  | ○     | 6.1E-02      | ○      | 5.5E-02      |         |                      |
| 23  | Pm-148m | ○     | 2.7E-02      | ○      | 2.2E-02      |         |                      |
| 24  | Pm-148  | ○     | 1.1E-01      | ○      | 8.3E-02      |         |                      |
| 25  | Eu-152  | ○     | 1.1E-01      | ○      | 9.0E-02      |         |                      |
| 26  | Gd-153  | ○     | 1.3E-01      | ○      | 1.2E-01      |         |                      |
| 27  | Tb-160  | ○     | 7.6E-02      | ○      | 6.1E-02      |         |                      |
| 28  | Am-243  | ○     | 2.4E-02      | ○      | 2.4E-02      |         |                      |
| 29  | Cm-242  | ○     | 2.4E-02      | ○      | 2.4E-02      |         |                      |
| 30  | Cm-243  | ○     | 2.4E-02      | ○      | 2.4E-02      |         |                      |
| 31  | Rh-103m | ○     | 2.9E-02      | ○      | 2.3E-02      |         | Ru-103/Rh-103m放射平衡評価 |
| 32  | Rh-106  | ○     | 2.2E-01      | ○      | 1.9E-01      |         | Ru-106/Rh-106放射平衡評価  |
| 33  | Sn-119m | ○     | 6.3E-03      | ○      | 4.1E-03      |         | Sn-126相対比評価          |
| 34  | Te-127m | ○     | 7.2E-01      | ○      | 6.2E-01      |         | Te-127相対比評価          |
| 35  | Cs-135  | ○     | 2.0E-07      | ○      | 1.5E-07      |         | Cs-137相対比評価          |
| 36  | Ba-137m | ○     | 2.9E-02      | ○      | 2.1E-02      |         | Cs-137/Ba-137m放射平衡評価 |
| 37  | Pr-144m | ○     | 4.7E-03      | ○      | 4.1E-03      |         | Ce-144/Pr-144m放射平衡評価 |
| 38  | Pr-144  | ○     | 3.1E-01      | ○      | 2.7E-01      |         | Ce-144/Pr-144放射平衡評価  |
| 39  | Am-242m | ○     | 1.7E-04      | ○      | 1.6E-04      |         | Am-241相対比評価          |

※1 有意に存在していないことを確認した以下の場合には○、有意に存在していることを確認した場合には×と示す。

- ・測定している核種は、検出限界値未満であること
- ・放射平衡等により評価を行った核種のうち、評価元の核種が検出された場合、その評価値が告示濃度限度に比べて極めて低い濃度、すなわち検出限界値の設定値である告示濃度限度の1/100以下を満足しており、検出限界値未満と同義であると判断できること

| 核種      | 評価値 (Bq/L) |         | 告示濃度限度 ※3 (Bq/L) |
|---------|------------|---------|------------------|
|         | 東京電力       | (株) 化研  |                  |
| Rh-103m | —          | —       | 2.0E+05          |
| Rh-106  | —          | —       | 3.0E+05          |
| Sn-119m | —          | —       | 2.0E+03          |
| Te-127m | —          | —       | 3.0E+02          |
| Cs-135  | 3.1E-06    | 3.4E-06 | 6.0E+02          |
| Ba-137m | 4.5E-01    | 4.9E-01 | 8.0E+05          |
| Pr-144m | —          | —       | 4.0E+04          |
| Pr-144  | —          | —       | 2.0E+04          |
| Am-242m | —          | —       | 5.0E+00          |

- ・「—」は評価元の核種が検出限界値未満であることを示す。
- ・○.○E±○とは、○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。  
(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31、3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1、3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

※2 確認方法は以下のとおり。

測定：放射能強度、元素量を直接計測・分析することによって放射性核種毎の濃度を求める。

測定（全αで代替）：α線を直接計測し、試料に含まれるα核種の全量を求める。

放射平衡評価：放射性核種が壊変し生成する別の放射性核種の間で、その放射エネルギーが一定の比率で存在する物理事象によって求める。

相対比評価：原子炉内に存在していた放射性核種の評価値を元に、放射性核種の崩壊、ALPS処理水への移行を考慮して求める。

※3 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度

(別表第一第六欄：周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

## ALPS処理水 測定・確認用タンク水の排水前分析結果 (4 / 4)

|    |        |
|----|--------|
| 要約 | 基準値を満足 |
|----|--------|

一般水質分析 自主的に水質に異常のないことを確認(44項目)

| No. | 測定項目               | 単位     | 分析結果    | 基準値 ※1        |
|-----|--------------------|--------|---------|---------------|
| 1   | 水素イオン(pH)          | -      | 8.7     | 海域5.0~9.0     |
| 2   | 浮遊物質(SS)           | mg/L   | <1      | 最大70以下 平均50以下 |
| 3   | 化学的酸素要求量(COD)      | mg/L   | 0.8     | 最大40以下 平均30以下 |
| 4   | ホウ素                | mg/L   | 0.6     | 海域230以下       |
| 5   | 溶解性鉄               | mg/L   | <1      | 10以下          |
| 6   | 銅                  | mg/L   | <0.1    | 2以下           |
| 7   | ニッケル               | mg/L   | <0.1    | 2以下           |
| 8   | クロム                | mg/L   | <0.1    | 2以下           |
| 9   | 亜鉛                 | mg/L   | <0.1    | 2以下           |
| 10  | 生物化学的酸素要求量(BOD)    | mg/L   | 2       | 最大40以下 平均30以下 |
| 11  | 大腸菌数               | CFU/mL | 0       | 800以下         |
| 12  | カドミウム              | mg/L   | <0.01   | 0.03以下        |
| 13  | シアン                | mg/L   | <0.05   | 0.5以下         |
| 14  | 有機リン               | mg/L   | <0.1    | 1以下           |
| 15  | 鉛                  | mg/L   | <0.01   | 0.1以下         |
| 16  | 六価クロム              | mg/L   | <0.05   | 0.2以下         |
| 17  | ヒ素                 | mg/L   | <0.01   | 0.1以下         |
| 18  | 水銀                 | mg/L   | <0.0005 | 0.005以下       |
| 19  | アルキル水銀             | mg/L   | <0.0005 | 検出されないこと※2    |
| 20  | ポリ塩化ビフェニル          | mg/L   | <0.0005 | 0.003以下       |
| 21  | トリクロロエチレン          | mg/L   | <0.03   | 0.1以下         |
| 22  | テトラクロロエチレン         | mg/L   | <0.01   | 0.1以下         |
| 23  | ジクロロメタン            | mg/L   | <0.02   | 0.2以下         |
| 24  | 四塩化炭素              | mg/L   | <0.002  | 0.02以下        |
| 25  | 1,2-ジクロロエタン        | mg/L   | <0.004  | 0.04以下        |
| 26  | 1,1-ジクロロエチレン       | mg/L   | <0.1    | 1以下           |
| 27  | シス-1,2-ジクロロエチレン    | mg/L   | <0.04   | 0.4以下         |
| 28  | 1,1,1-トリクロロエタン     | mg/L   | <0.3    | 3以下           |
| 29  | 1,1,2-トリクロロエタン     | mg/L   | <0.006  | 0.06以下        |
| 30  | 1,3-ジクロロプロペン       | mg/L   | <0.002  | 0.02以下        |
| 31  | チウラム               | mg/L   | <0.006  | 0.06以下        |
| 32  | シマジン               | mg/L   | <0.003  | 0.03以下        |
| 33  | チオベンカルブ            | mg/L   | <0.02   | 0.2以下         |
| 34  | ベンゼン               | mg/L   | <0.01   | 0.1以下         |
| 35  | セレン                | mg/L   | <0.01   | 0.1以下         |
| 36  | フェニトロチオン           | mg/L   | <0.003  | 0.03以下        |
| 37  | フェノール類             | mg/L   | <0.1    | 1以下           |
| 38  | フッ素                | mg/L   | <0.5    | 海域10以下        |
| 39  | 溶解性マンガン            | mg/L   | <1      | 10以下          |
| 40  | アンモニア, アンモニウム化合物   | mg/L   | <1      | 100以下         |
| 41  | 亜硝酸化合物および硝酸化合物     | mg/L   | 11      |               |
| 42  | 1,4-ジオキサン          | mg/L   | <0.05   | 0.5以下         |
| 43  | n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)    | mg/L   | <0.5    | 1以下           |
| 44  | n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類) | mg/L   | <1      | 10以下          |

・不等号 (< : 小なり) は定量下限値未満を表す。

※1 福島県「大気汚染防止法に基づく排出基準及び水質汚濁防止法に基づく排水基準を定める条例(別表第2)」, 「福島県生活環境の保全等に関する条例施行規則(別表第5)」に基づく。

※2 「検出されないこと」とは「排水基準を定める省令(別表第一)」の備考欄に基づき、環境大臣が定める方法により排水の汚染状態を検定した場合において、その結果が当該検定方法の定量限界(アルキル水銀: 0.0005mg/L)を下回ることを。