

(表紙)

題 名

「1F6 製新燃料所外搬出業務」

文書番号

業務実施報告書(その4) 表面汚染検査結果

提出先

東京電力 HD 株式会社 殿

☐御承認申請 ☐御検討依頼 ☐御確認 ☐御参考
☐御回答 ☒納入図書 ☐その他

作 成

審 査

承 認

承認日

2023 年 3 月 7 日

文書クラス

ページ数(別紙除く) 34

図表の数

燃料棒検査結果 (表面汚染) (1/2)

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 燃料棒 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN 1 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

確認日

2023.1.13

規格

検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm²)を記入する。)

検出限界 (α核種: 0.230 Bq/cm², α核種以外: 0.728 Bq/cm²)

| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ | 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ |
|---|--------|-------|------|--------|-----|-------|----|--------|-------|------|--------|-----|-------|
| 1 | AJF929 | 上 1 | ND | ND | 合・否 | | 9 | AHP541 | 25 | ND | ND | 合・否 | |
| | | 被 2 | ND | ND | | | 10 | AHT075 | 26 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 3 | ND | ND | | | 11 | AHT836 | 27 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 2 | AJF930 | 上 4 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 12 | AHT835 | 28 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 5 | ND | ND | | | 13 | AHT834 | 29 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 6 | ND | ND | | | 14 | AHT076 | 30 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 3 | AJF931 | 上 7 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 15 | AHP542 | 31 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 8 | ND | ND | | | 16 | AHT077 | 32 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 9 | ND | ND | | | 17 | AHR354 | 33 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 4 | AJF932 | 上 10 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 18 | AHR214 | 34 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 11 | ND | ND | | | 19 | AHT638 | 35 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 12 | ND | ND | | | 20 | AHS587 | 36 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 5 | AJF933 | 上 13 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 21 | AHT637 | 37 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 14 | ND | ND | | | 22 | AHR215 | 38 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 15 | ND | ND | | | 23 | AHR355 | 39 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 6 | AJF934 | 上 16 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 24 | AHT078 | 40 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 17 | ND | ND | | | 25 | AHR216 | 41 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 18 | ND | ND | | | 26 | AHS671 | 42 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 7 | AJF935 | 上 19 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 27 | AHT079 | 43 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 20 | ND | ND | | | 28 | AHT837 | 44 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 21 | ND | ND | | | 29 | AHT639 | 45 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 8 | AJF936 | 上 22 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 30 | AHS673 | 46 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 23 | ND | ND | | | 31 | AHR217 | 47 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 24 | ND | ND | | | 32 | AHT838 | 48 | ND | ND | 合・否 | ✓ |

上: 上部端栓ねじ部 被: スペーサ接触部分 (全7箇所) 下: 下部端栓ねじ部

※ α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点用いて記入を簡略化する。

※※ 確認者が連続する場合、レ点を用いて記名を簡略化する。途中で確認者が変わる場合、新確認者は記名を行い、以降レ点を用いて記名を簡略化する。

燃料棒検査結果（表面汚染）（2/2）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 燃料棒 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN 1 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | |
|-----|-----------|
| 確認日 | 2023.1.13 |
|-----|-----------|

| 規格 | | 検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。) | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|------|--------|-----|-----------|----|--------|-------|------|--------|-----|-----------|
| | | 検出限界 (α核種: 0.230 Bq/cm ² 、α核種以外: 0.728 Bq/cm ²) | | | | | | | | | | | |
| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者 ※※ | 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者 ※※ |
| 33 | AHT640 | 49 | ND | ND | 合・否 | | 53 | AHR284 | 69 | ND | ND | 合・否 | |
| 34 | AHT080 | 50 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 54 | AHT082 | 70 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 35 | AHT642 | 51 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 55 | AHS675 | 71 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 36 | AHT641 | 52 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 56 | AHR219 | 72 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 37 | AHT839 | 53 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 57 | AHT083 | 73 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 38 | AHT841 | 54 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 58 | AHR356 | 74 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 39 | AHS588 | 55 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 59 | AHR220 | 75 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 40 | AHT840 | 56 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 60 | AHT536 | 76 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 41 | AHR833 | 57 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 61 | AHS590 | 77 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 42 | AHS589 | 58 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 62 | AHT535 | 78 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 43 | AHT842 | 59 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 63 | AHR221 | 79 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 44 | AHS768 | 60 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 64 | AHR357 | 80 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 45 | AHT644 | 61 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 65 | AHT084 | 81 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 46 | AHT643 | 62 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 66 | AHP543 | 82 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 47 | AHT081 | 63 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 67 | AHT085 | 83 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 48 | AHT645 | 64 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 68 | AHR287 | 84 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 49 | AHS769 | 65 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 69 | AHR286 | 85 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 50 | AHR218 | 66 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 70 | AHR285 | 86 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 51 | AHS674 | 67 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 71 | AHT086 | 87 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 52 | AHT646 | 68 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 72 | AHP544 | 88 | ND | ND | 合・否 | ✓ |

※ α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点用いて記入を簡略化する。

※※ 確認者が連続する場合、レ点を用いて記名を簡略化する。途中で確認者が変わる場合、新確認者は記名を行い、以降レ点を用いて記名を簡略化する。

| | | | |
|-------|---------|--------|------------------|
| 測定機器名 | SSC-101 | 測定機器番号 | R13779 R13780 |
| 顧客確認者 | | 顧客確認日 | 2023.1.13 |

備考：様式2で損傷結果が【否】判定の場合、当該場所をスミヤ2回採取する。検出限界未満であること。

| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種 | α核種以外 | 判定 | 確認者 |
|---|--------|-------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | 合・否 | |
| | | | | | 合・否 | |

燃料棒検査結果（表面汚染）（1/2）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 燃料棒 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN2 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | |
|-----|---------------|
| 確認日 | 2023 . 1 . 16 |
|-----|---------------|

| 規格 | | 検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する.) | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|------|--------|-----|-------|----|--------|-------|------|--------|-----|-------|
| | | 検出限界 (α核種: 0.223 Bq/cm ² , α核種以外: 0.748 Bq/cm ²) | | | | | | | | | | | |
| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ | 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ |
| 1 | AJF937 | 上 1 | ND | ND | 合・否 | | 9 | AHP545 | 25 | ND | ND | 合・否 | |
| | | 被 2 | ND | ND | | | 10 | AHT087 | 26 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 3 | ND | ND | | | 11 | AHR290 | 27 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 2 | AJF938 | 上 4 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 12 | AHR289 | 28 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 5 | ND | ND | | | 13 | AHR288 | 29 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 6 | ND | ND | | | 14 | AHT088 | 30 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 3 | AJF939 | 上 7 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 15 | AHP546 | 31 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 8 | ND | ND | | | 16 | AHT089 | 32 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 9 | ND | ND | | | 17 | AHR359 | 33 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 4 | AJF940 | 上 10 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 18 | AHR222 | 34 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 11 | ND | ND | | | 19 | AHT538 | 35 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 12 | ND | ND | | | 20 | AHS591 | 36 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 5 | AJF941 | 上 13 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 21 | AHT537 | 37 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 14 | ND | ND | | | 22 | AHR223 | 38 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 15 | ND | ND | | | 23 | AHR360 | 39 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 6 | AJF942 | 上 16 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 24 | AHT090 | 40 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 17 | ND | ND | | | 25 | AHR224 | 41 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 18 | ND | ND | | | 26 | AHS676 | 42 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 7 | AJF943 | 上 19 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 27 | AHT091 | 43 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 20 | ND | ND | | | 28 | AHR291 | 44 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 21 | ND | ND | | | 29 | AHT539 | 45 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 8 | AJF944 | 上 22 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 30 | AHS677 | 46 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 23 | ND | ND | | | 31 | AHR225 | 47 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 24 | ND | ND | | | 32 | AHR292 | 48 | ND | ND | 合・否 | ✓ |

上：上部端栓ねじ部 被：スペーサ接触部分（全7箇所） 下：下部端栓ねじ部

※ α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点用いて記入を簡略化する。

※※ 確認者が連続する場合、レ点を用いて記名を簡略化する。途中で確認者が変わる場合、新確認者は記名を行い、以降レ点を用いて記名を簡略化する。

燃料棒検査結果（表面汚染）（2/2）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 燃料棒 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN2 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|------|--------|-----|----------------|----|--------|-------|------|--------|-----|-----------|
| | | | | 確認日 | | 20.23 . 1 . 16 | | | | | | | |
| 規格 | | 検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。) | | | | | | | | | | | |
| | | 検出限界 (α核種: 0.233 Bq/cm ² , α核種以外: 0.248 Bq/cm ²) | | | | | | | | | | | |
| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者 ※※ | 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者 ※※ |
| 33 | AHT540 | 49 | ND | ND | 合・否 | | 53 | AHR300 | 69 | ND | ND | 合・否 | |
| 34 | AHT092 | 50 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 54 | AHT094 | 70 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 35 | AHT542 | 51 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 55 | AHS679 | 71 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 36 | AHT541 | 52 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 56 | AHR227 | 72 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 37 | AHR293 | 53 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 57 | AHT095 | 73 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 38 | AHR295 | 54 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 58 | AHR361 | 74 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 39 | AHS592 | 55 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 59 | AHR228 | 75 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 40 | AHR294 | 56 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 60 | AHT548 | 76 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 41 | AHR297 | 57 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 61 | AHS594 | 77 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 42 | AHS593 | 58 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 62 | AHT547 | 78 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 43 | AHR296 | 59 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 63 | AHR229 | 79 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 44 | AHR298 | 60 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 64 | AHR362 | 80 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 45 | AHT544 | 61 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 65 | AHT096 | 81 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 46 | AHT543 | 62 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 66 | AHP547 | 82 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 47 | AHT093 | 63 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 67 | AHT097 | 83 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 48 | AHT545 | 64 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 68 | AHR303 | 84 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 49 | AHR299 | 65 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 69 | AHR302 | 85 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 50 | AHR226 | 66 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 70 | AHR301 | 86 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 51 | AHS678 | 67 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 71 | AHT098 | 87 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 52 | AHT546 | 68 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 72 | AHP548 | 88 | ND | ND | 合・否 | ✓ |

※ α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点用いて記入を簡略化する。

※※ 確認者が連続する場合、レ点を用いて記名を簡略化する。途中で確認者が変わる場合、新確認者は記名を行い、以降レ点を用いて記名を簡略化する。

| | | | | | | |
|--|---------|--------|------------------|-------|-----|-----|
| 測定機器名 | SSC-101 | 測定機器番号 | R13779 R13780 | | | |
| 顧客確認者 | | 顧客確認日 | 2023.1.16 | | | |
| 備考：様式2で損傷結果が【否】判定の場合、当該場所をスミヤ2回採取する。検出限界未満であること。 | | | | | | |
| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種 | α核種以外 | 判定 | 確認者 |
| | | | | | 合・否 | |
| | | | | | 合・否 | |

燃料棒検査結果（表面汚染）（1/2）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 燃料棒 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN4 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | |
|-----|---------------|
| 確認日 | 2023 . 1 . 17 |
|-----|---------------|

| 規格 | | 検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する.) | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|------|--------|-----|-------|----|--------|-------|------|--------|-----|-------|
| 検出限界 (α核種: 0.230 Bq/cm ² , α核種以外: 0.760 Bq/cm ²) | | | | | | | | | | | | | |
| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ | 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ |
| 1 | AJF953 | 上 1 | ND | ND | 合・否 | | 9 | AHP553 | 25 | ND | ND | 合・否 | |
| | | 被 2 | ND | ND | | | 10 | AHS802 | 26 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 3 | ND | ND | | | 11 | AHP971 | 27 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 2 | AJF954 | 上 4 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 12 | AHP970 | 28 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 5 | ND | ND | | | 13 | AHP969 | 29 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 6 | ND | ND | | | 14 | AHS803 | 30 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 3 | AJF955 | 上 7 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 15 | AHP554 | 31 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 8 | ND | ND | | | 16 | AHS804 | 32 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 9 | ND | ND | | | 17 | AHR367 | 33 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 4 | AJF956 | 上 10 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 18 | AHR238 | 34 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 11 | ND | ND | | | 19 | AHV498 | 35 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 12 | ND | ND | | | 20 | AHS599 | 36 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 5 | AJG014 | 上 13 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 21 | AHV497 | 37 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 14 | ND | ND | | | 22 | AHR239 | 38 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 15 | ND | ND | | | 23 | AHR368 | 39 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 6 | AJG015 | 上 16 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 24 | AHS805 | 40 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 17 | ND | ND | | | 25 | AHR240 | 41 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 18 | ND | ND | | | 26 | AHS684 | 42 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 7 | AJG016 | 上 19 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 27 | AHS806 | 43 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 20 | ND | ND | | | 28 | AHP986 | 44 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 21 | ND | ND | | | 29 | AHV499 | 45 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 8 | AJG017 | 上 22 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 30 | AHS685 | 46 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 23 | ND | ND | | | 31 | AHR241 | 47 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 24 | ND | ND | | | 32 | AHP987 | 48 | ND | ND | 合・否 | ✓ |

上：上部端栓ねじ部 被：スペーサ接触部分（全7箇所） 下：下部端栓ねじ部

※ α核種及びβ核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点を用いて記入を簡略化する。

※※ 確認者が連続する場合、レ点を用いて記名を簡略化する。途中で確認者が変わる場合、新確認者は記名を行い、以降レ点を用いて記名を簡略化する。

燃料棒検査結果（表面汚染）（2/2）

| | | | |
|----------|------------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 燃料棒 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN4 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | |
|-----|---------------|
| 確認日 | 2023 . 1 . 17 |
|-----|---------------|

| 規格 | | 検出限界未満であること。（測定結果(Bq/cm ²)を記入する。） 検出限界（α核種：0.230 Bq/cm ² 、α核種以外：0.760 Bq/cm ² ） | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|------|--------|-----|-------|----|--------|-------|------|--------|-----|-------|
| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ | 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ |
| 33 | AHV500 | 49 | ND | ND | 合・否 | | 53 | AHP995 | 69 | ND | ND | 合・否 | |
| 34 | AHS807 | 50 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 54 | AHS809 | 70 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 35 | AHV502 | 51 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 55 | AHS687 | 71 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 36 | AHV501 | 52 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 56 | AHR873 | 72 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 37 | AHP988 | 53 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 57 | AHS810 | 73 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 38 | AHP990 | 54 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 58 | AHR369 | 74 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 39 | AHS600 | 55 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 59 | AHR874 | 75 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 40 | AHP989 | 56 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 60 | AHV578 | 76 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 41 | AHP992 | 57 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 61 | AHS602 | 77 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 42 | AHS601 | 58 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 62 | AHV577 | 78 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 43 | AHP991 | 59 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 63 | AHR875 | 79 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 44 | AHP993 | 60 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 64 | AHR370 | 80 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 45 | AHV574 | 61 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 65 | AHS811 | 81 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 46 | AHV573 | 62 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 66 | AHP555 | 82 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 47 | AHS808 | 63 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 67 | AHS812 | 83 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 48 | AHV575 | 64 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 68 | AHP998 | 84 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 49 | AHP994 | 65 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 69 | AHP997 | 85 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 50 | AHR872 | 66 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 70 | AHP996 | 86 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 51 | AHS686 | 67 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 71 | AHS813 | 87 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 52 | AHV576 | 68 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 72 | AHP556 | 88 | ND | ND | 合・否 | ✓ |

※ α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点用いて記入を簡略化する。

※※ 確認者が連続する場合、レ点を用いて記名を簡略化する。途中で確認者が変わる場合、新確認者は記名を行い、以降レ点を用いて記名を簡略化する。

| | | | |
|-------|---------|--------|------------------|
| 測定機器名 | SSC-101 | 測定機器番号 | R13779 R13780 |
|-------|---------|--------|------------------|

| | | | |
|-------|--|-------|-----------|
| 顧客確認者 | | 顧客確認日 | 2023.1.17 |
|-------|--|-------|-----------|

備考：様式2で損傷結果が【否】判定の場合、当該場所をスミヤ2回採取する。検出限界未満であること。

| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種 | α核種以外 | 判定 | 確認者 |
|---|--------|-------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | 合・否 | |
| | | | | | 合・否 | |

燃料棒検査結果（表面汚染）（1/2）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 燃料棒 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN5 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | |
|-----|---------------|
| 確認日 | 2023 . 1 . 18 |
|-----|---------------|

| 規格 | | 検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する.) | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|------|--------|-------|-------|----|---------|-------|------|--------|-------|-------|
| | | 検出限界 (α核種: 0.230 Bq/cm ² , α核種以外: 0.743 Bq/cm ²) | | | | | | | | | | | |
| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ | 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ |
| 1 | AJG018V | 上 1 | ND | ND | (合) 否 | | 9 | AHP557V | 25 | ND | ND | (合) 否 | |
| | | 被 2 | ND | ND | | | 10 | AHS814V | 26 | ND | ND | (合) 否 | V |
| | | 下 3 | ND | ND | | | 11 | AHR002V | 27 | ND | ND | (合) 否 | V |
| 2 | AJG019V | 上 4 | ND | ND | (合) 否 | V | 12 | AHR001V | 28 | ND | ND | (合) 否 | V |
| | | 被 5 | ND | ND | | | 13 | AHP999V | 29 | ND | ND | (合) 否 | V |
| | | 下 6 | ND | ND | | | 14 | AHS815V | 30 | ND | ND | (合) 否 | V |
| 3 | AJG020V | 上 7 | ND | ND | (合) 否 | V | 15 | AHP558V | 31 | ND | ND | (合) 否 | V |
| | | 被 8 | ND | ND | | | 16 | AHS816V | 32 | ND | ND | (合) 否 | V |
| | | 下 9 | ND | ND | | | 17 | AHR371V | 33 | ND | ND | (合) 否 | V |
| 4 | AJG021V | 上 10 | ND | ND | (合) 否 | V | 18 | AHR876V | 34 | ND | ND | (合) 否 | V |
| | | 被 11 | ND | ND | | | 19 | AHV580V | 35 | ND | ND | (合) 否 | V |
| | | 下 12 | ND | ND | | | 20 | AHS603V | 36 | ND | ND | (合) 否 | V |
| 5 | AJG069V | 上 13 | ND | ND | (合) 否 | V | 21 | AHV579V | 37 | ND | ND | (合) 否 | V |
| | | 被 14 | ND | ND | | | 22 | AHR877V | 38 | ND | ND | (合) 否 | V |
| | | 下 15 | ND | ND | | | 23 | AHR372V | 39 | ND | ND | (合) 否 | V |
| 6 | AJG023V | 上 16 | ND | ND | (合) 否 | V | 24 | AHS817V | 40 | ND | ND | (合) 否 | V |
| | | 被 17 | ND | ND | | | 25 | AHR878V | 41 | ND | ND | (合) 否 | V |
| | | 下 18 | ND | ND | | | 26 | AHS688V | 42 | ND | ND | (合) 否 | V |
| 7 | AJG024V | 上 19 | ND | ND | (合) 否 | V | 27 | AHS818V | 43 | ND | ND | (合) 否 | V |
| | | 被 20 | ND | ND | | | 28 | AHR003V | 44 | ND | ND | (合) 否 | V |
| | | 下 21 | ND | ND | | | 29 | AHV581V | 45 | ND | ND | (合) 否 | V |
| 8 | AJG025V | 上 22 | ND | ND | (合) 否 | V | 30 | AHS689V | 46 | ND | ND | (合) 否 | V |
| | | 被 23 | ND | ND | | | 31 | AHR879V | 47 | ND | ND | (合) 否 | V |
| | | 下 24 | ND | ND | | | 32 | AHT694V | 48 | ND | ND | (合) 否 | V |

上：上部端栓ねじ部 被：スペーサ接触部分（全7箇所） 下：下部端栓ねじ部

※ α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点を用いて記入を簡略化する。

※※ 確認者が連続する場合、レ点を用いて記名を簡略化する。途中で確認者が変わる場合、新確認者は記名を行い、以降レ点を用いて記名を簡略化する。

燃料棒検査結果（表面汚染）（2/2）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 燃料棒 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN5 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | |
|-----|-----------|
| 確認日 | 2023.1.18 |
|-----|-----------|

| 規格 | | 検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。) | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|------|--------|-----|-------|----|--------|-------|------|--------|-----|-------|
| | | 検出限界 (α核種: 0.230 Bq/cm ² , α核種以外: 0.743 Bq/cm ²) | | | | | | | | | | | |
| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ | 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ |
| 33 | AHV582 | 49 | ND | ND | 合・否 | | 53 | AHT702 | 69 | ND | ND | 合・否 | |
| 34 | AHS819 | 50 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 54 | AHS821 | 70 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 35 | AHV584 | 51 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 55 | AHS691 | 71 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 36 | AHV583 | 52 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 56 | AHR881 | 72 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 37 | AHT695 | 53 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 57 | AHP779 | 73 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 38 | AHT697 | 54 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 58 | AHR373 | 74 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 39 | AHS604 | 55 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 59 | AHR882 | 75 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 40 | AHT696 | 56 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 60 | AHS825 | 76 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 41 | AHT699 | 57 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 61 | AHS606 | 77 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 42 | AHS605 | 58 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 62 | AHS824 | 78 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 43 | AHT698 | 59 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 63 | AHR883 | 79 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 44 | AHT700 | 60 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 64 | AHR374 | 80 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 45 | AHV586 | 61 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 65 | AHP780 | 81 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 46 | AHV585 | 62 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 66 | AHP559 | 82 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 47 | AHS820 | 63 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 67 | AHP781 | 83 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 48 | AHS822 | 64 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 68 | AHT705 | 84 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 49 | AHT701 | 65 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 69 | AHT704 | 85 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 50 | AHR880 | 66 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 70 | AHT703 | 86 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 51 | AHS690 | 67 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 71 | AHP782 | 87 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 52 | AHS823 | 68 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 72 | AHP560 | 88 | ND | ND | 合・否 | ✓ |

※ α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点用いて記入を簡略化する。

※※ 確認者が連続する場合、レ点を用いて記名を簡略化する。途中で確認者が変わる場合、新確認者は記名を行い、以降レ点を用いて記名を簡略化する。

| | | | |
|-------|---------|--------|------------------|
| 測定機器名 | SSC-101 | 測定機器番号 | R13779 R13780 |
|-------|---------|--------|------------------|

| | | | |
|-------|--|-------|-----------|
| 顧客確認者 | | 顧客確認日 | 2023.1.18 |
|-------|--|-------|-----------|

備考：様式2で損傷結果が【否】判定の場合、当該場所をスミヤ2回採取する。検出限界未満であること。

| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種 | α核種以外 | 判定 | 確認者 |
|---|--------|-------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | 合・否 | |
| | | | | | 合・否 | |

燃料棒検査結果（表面汚染）（1/2）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 燃料棒 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN6 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | |
|-----|-----------|
| 確認日 | 2023.1.19 |
|-----|-----------|

| 規格 | | 検出限界未満であること。（測定結果(Bq/cm ²)を記入する。） 検出限界（α核種：0.230 Bq/cm ² 、α核種以外：0.764 Bq/cm ² ） | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|------|--------|-----|-------|----|--------|-------|------|--------|-----|-------|
| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ | 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ |
| 1 | AJG026 | 上 1 | ND | ND | 合・否 | | 9 | AHP561 | 25 | ND | ND | 合・否 | |
| | | 被 2 | ND | ND | | | 10 | AHP783 | 26 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 3 | ND | ND | | | 11 | AHT708 | 27 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 2 | AJG027 | 上 4 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 12 | AHT707 | 28 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 5 | ND | ND | | | 13 | AHT706 | 29 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 6 | ND | ND | | | 14 | AHP784 | 30 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 3 | AJG028 | 上 7 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 15 | AHP562 | 31 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 8 | ND | ND | | | 16 | AHP785 | 32 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 9 | ND | ND | | | 17 | AHR375 | 33 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 4 | AJG029 | 上 10 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 18 | AHR884 | 34 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 11 | ND | ND | | | 19 | AHS827 | 35 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 12 | ND | ND | | | 20 | AHS607 | 36 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 5 | AJG030 | 上 13 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 21 | AHS826 | 37 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 14 | ND | ND | | | 22 | AHR885 | 38 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 15 | ND | ND | | | 23 | AHR376 | 39 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 6 | AJG031 | 上 16 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 24 | AHP786 | 40 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 17 | ND | ND | | | 25 | AHR886 | 41 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 18 | ND | ND | | | 26 | AHS692 | 42 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 7 | AJG032 | 上 19 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 27 | AHP787 | 43 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 20 | ND | ND | | | 28 | AHT709 | 44 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 21 | ND | ND | | | 29 | AHS828 | 45 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 8 | AJG033 | 上 22 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 30 | AHS693 | 46 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 23 | ND | ND | | | 31 | AHR887 | 47 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 24 | ND | ND | | | 32 | AHT710 | 48 | ND | ND | 合・否 | ✓ |

上：上部端栓ねじ部 被：スペーサ接触部分（全7箇所） 下：下部端栓ねじ部

※ α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点用いて記入を簡略化する。

※※ 確認者が連続する場合、レ点を用いて記名を簡略化する。途中で確認者が変わる場合、新確認者は記名を行い、以降レ点を用いて記名を簡略化する。

燃料棒検査結果（表面汚染）（2/2）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 燃料棒 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN6 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | |
|-----|-----------|
| 確認日 | 2023.1.19 |
|-----|-----------|

| 規格 | | 検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。) | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|------|--------|-----|-------|----|--------|-------|------|--------|-----|-------|
| | | 検出限界 (α核種: 0.230 Bq/cm ² , α核種以外: 0.764 Bq/cm ²) | | | | | | | | | | | |
| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ | 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ |
| 33 | AHS829 | 49 | ND | ND | 合・否 | | 53 | AHT718 | 69 | ND | ND | 合・否 | |
| 34 | AHP788 | 50 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 54 | AHP790 | 70 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 35 | AHS831 | 51 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 55 | AHS695 | 71 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 36 | AHS830 | 52 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 56 | AHR890 | 72 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 37 | AHT711 | 53 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 57 | AHP791 | 73 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 38 | AHT713 | 54 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 58 | AHR377 | 74 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 39 | AHS608 | 55 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 59 | AHR891 | 75 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 40 | AHT712 | 56 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 60 | AHS837 | 76 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 41 | AHT715 | 57 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 61 | AHS610 | 77 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 42 | AHS609 | 58 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 62 | AHS836 | 78 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 43 | AHT714 | 59 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 63 | AHR892 | 79 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 44 | AHT716 | 60 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 64 | AHR378 | 80 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 45 | AHS833 | 61 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 65 | AHP792 | 81 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 46 | AHS832 | 62 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 66 | AHP563 | 82 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 47 | AHP789 | 63 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 67 | AHP793 | 83 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 48 | AHS834 | 64 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 68 | AHT721 | 84 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 49 | AHT717 | 65 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 69 | AHT720 | 85 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 50 | AHR888 | 66 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 70 | AHT719 | 86 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 51 | AHS694 | 67 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 71 | AHP794 | 87 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 52 | AHS835 | 68 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 72 | AHP564 | 88 | ND | ND | 合・否 | ✓ |

※ α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点を用いて記入を簡略化する。

※※ 確認者が連続する場合、レ点を用いて記名を簡略化する。途中で確認者が変わる場合、新確認者は記名を行い、以降レ点を用いて記名を簡略化する。

| | | | |
|-------|---------|--------|------------------|
| 測定機器名 | SSC-101 | 測定機器番号 | R13774 R13780 |
| 顧客確認者 | | 顧客確認日 | 2023.1.19 |

備考：様式2で損傷結果が【否】判定の場合、当該場所をスミヤ2回採取する。検出限界未満であること。

| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種 | α核種以外 | 判定 | 確認者 |
|---|--------|-------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | 合・否 | |
| | | | | | 合・否 | |

燃料棒検査結果（表面汚染）（1/2）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 燃料棒 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN7 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | |
|-----|-----------|
| 確認日 | 2023.1.20 |
|-----|-----------|

| 規格 | | 検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。) | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|------|--------|-----|-------|----|--------|-------|------|--------|-----|-------|
| | | 検出限界 (α核種: 0.233 Bq/cm ² , α核種以外: 0.764 Bq/cm ²) | | | | | | | | | | | |
| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ | 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ |
| 1 | AJG034 | 上 1 | ND | ND | 合・否 | | 9 | AHP565 | 25 | ND | ND | 合・否 | |
| | | 被 2 | ND | ND | | | 10 | AHP795 | 26 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 3 | ND | ND | | | 11 | AHR482 | 27 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 2 | AJG035 | 上 4 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 12 | AHR481 | 28 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 5 | ND | ND | | | 13 | AHR480 | 29 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 6 | ND | ND | | | 14 | AHP796 | 30 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 3 | AJG036 | 上 7 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 15 | AHP566 | 31 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 8 | ND | ND | | | 16 | AHP797 | 32 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 9 | ND | ND | | | 17 | AHR379 | 33 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 4 | AJG037 | 上 10 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 18 | AHR893 | 34 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 11 | ND | ND | | | 19 | AHS839 | 35 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 12 | ND | ND | | | 20 | AHS611 | 36 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 5 | AJG038 | 上 13 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 21 | AHS838 | 37 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 14 | ND | ND | | | 22 | AHR894 | 38 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 15 | ND | ND | | | 23 | AHR380 | 39 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 6 | AJG039 | 上 16 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 24 | AHP798 | 40 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 17 | ND | ND | | | 25 | AHR895 | 41 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 18 | ND | ND | | | 26 | AHS696 | 42 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 7 | AJG040 | 上 19 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 27 | AHP799 | 43 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 20 | ND | ND | | | 28 | AHR483 | 44 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 21 | ND | ND | | | 29 | AHS840 | 45 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 8 | AJG041 | 上 22 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 30 | AHS697 | 46 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 23 | ND | ND | | | 31 | AHR896 | 47 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 24 | ND | ND | | | 32 | AHR484 | 48 | ND | ND | 合・否 | ✓ |

上：上部端栓ねじ部 被：スペーサ接触部分（全7箇所） 下：下部端栓ねじ部

※ α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点を用いて記入を簡略化する。

※※ 確認者が連続する場合、レ点を用いて記名を簡略化する。途中で確認者が変わる場合、新確認者は記名を行い、以降レ点を用いて記名を簡略化する。

燃料棒検査結果（表面汚染）（2/2）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 燃料棒 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN7 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | |
|-----|-----------|
| 確認日 | 2023.1.20 |
|-----|-----------|

| 規格 | | 検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。) | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|------|--------|-----|-------|----|--------|-------|------|--------|-----|-------|
| | | 検出限界 (α核種 : 0.233 Bq/cm ² 、α核種以外 : 0.764 Bq/cm ²) | | | | | | | | | | | |
| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ | 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ |
| 33 | AHS841 | 49 | ND | ND | 合・否 | | 53 | AHR408 | 69 | ND | ND | 合・否 | |
| 34 | AHP800 | 50 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 54 | AHP802 | 70 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 35 | AHS843 | 51 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 55 | AHS643 | 71 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 36 | AHS842 | 52 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 56 | AHR898 | 72 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 37 | AHR485 | 53 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 57 | AHP803 | 73 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 38 | AHR487 | 54 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 58 | AHR381 | 74 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 39 | AHS612 | 55 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 59 | AHR899 | 75 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 40 | AHR486 | 56 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 60 | AHS849 | 76 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 41 | AHR489 | 57 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 61 | AHS614 | 77 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 42 | AHS613 | 58 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 62 | AHS848 | 78 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 43 | AHR488 | 59 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 63 | AHR424 | 79 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 44 | AHR490 | 60 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 64 | AHR592 | 80 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 45 | AHS845 | 61 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 65 | AHP804 | 81 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 46 | AHS844 | 62 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 66 | AHP567 | 82 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 47 | AHP801 | 63 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 67 | AHP805 | 83 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 48 | AHS846 | 64 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 68 | AHR411 | 84 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 49 | AHR407 | 65 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 69 | AHR410 | 85 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 50 | AHR897 | 66 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 70 | AHR409 | 86 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 51 | AHS698 | 67 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 71 | AHP806 | 87 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 52 | AHS847 | 68 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 72 | AHP568 | 88 | ND | ND | 合・否 | ✓ |

※ α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点用いて記入を簡略化する。

※※ 確認者が連続する場合、レ点を用いて記名を簡略化する。途中で確認者が変わる場合、新確認者は記名を行い、以降レ点を用いて記名を簡略化する。

| | | | |
|-------|---------|--------|------------------|
| 測定機器名 | SSC-101 | 測定機器番号 | R13779 R13780 |
|-------|---------|--------|------------------|

| | | | |
|-------|--|-------|-----------|
| 顧客確認者 | | 顧客確認日 | 2023.1.20 |
|-------|--|-------|-----------|

備考：様式2で損傷結果が【否】判定の場合、当該場所をスミヤ2回採取する。検出限界未満であること。

| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種 | α核種以外 | 判定 | 確認者 |
|---|--------|-------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | 合・否 | |
| | | | | | 合・否 | |

燃料棒検査結果（表面汚染）（1/2）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 燃料棒 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN9 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | |
|-----|-----------|
| 確認日 | 2023.1.23 |
|-----|-----------|

| 規格 | | 検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する.) 検出限界 (α核種: 0.230 Bq/cm ² , α核種以外: 0.745 Bq/cm ²) | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|------|------------|-----|-----------|----|--------|-------|------|------------|-----|-----------|
| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種 以外※ | 判定 | 確認者 ※※ | 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種 以外※ | 判定 | 確認者 ※※ |
| 1 | AJF909 | 上 1 | ND | ND | 合 否 | | 9 | AHP405 | 25 | ND | ND | 合 否 | |
| | | 被 2 | ND | ND | | | 10 | AHP945 | 26 | ND | ND | 合 否 | ✓ |
| | | 下 3 | ND | ND | | | 11 | AHS383 | 27 | ND | ND | 合 否 | ✓ |
| 2 | AJF910 | 上 4 | ND | ND | 合 否 | ✓ | 12 | AHS382 | 28 | ND | ND | 合 否 | ✓ |
| | | 被 5 | ND | ND | | | 13 | AHS381 | 29 | ND | ND | 合 否 | ✓ |
| | | 下 6 | ND | ND | | | 14 | AHP946 | 30 | ND | ND | 合 否 | ✓ |
| 3 | AJF911 | 上 7 | ND | ND | 合 否 | ✓ | 15 | AHP406 | 31 | ND | ND | 合 否 | ✓ |
| | | 被 8 | ND | ND | | | 16 | AHP947 | 32 | ND | ND | 合 否 | ✓ |
| | | 下 9 | ND | ND | | | 17 | AHR597 | 33 | ND | ND | 合 否 | ✓ |
| 4 | AJF912 | 上 10 | ND | ND | 合 否 | ✓ | 18 | AHR433 | 34 | ND | ND | 合 否 | ✓ |
| | | 被 11 | ND | ND | | | 19 | AHT426 | 35 | ND | ND | 合 否 | ✓ |
| | | 下 12 | ND | ND | | | 20 | AHS563 | 36 | ND | ND | 合 否 | ✓ |
| 5 | AJF913 | 上 13 | ND | ND | 合 否 | ✓ | 21 | AHT425 | 37 | ND | ND | 合 否 | ✓ |
| | | 被 14 | ND | ND | | | 22 | AHR434 | 38 | ND | ND | 合 否 | ✓ |
| | | 下 15 | ND | ND | | | 23 | AHR598 | 39 | ND | ND | 合 否 | ✓ |
| 6 | AJF915 | 上 16 | ND | ND | 合 否 | ✓ | 24 | AHP948 | 40 | ND | ND | 合 否 | ✓ |
| | | 被 17 | ND | ND | | | 25 | AHR435 | 41 | ND | ND | 合 否 | ✓ |
| | | 下 18 | ND | ND | | | 26 | AHS648 | 42 | ND | ND | 合 否 | ✓ |
| 7 | AJF916 | 上 19 | ND | ND | 合 否 | ✓ | 27 | AHP949 | 43 | ND | ND | 合 否 | ✓ |
| | | 被 20 | ND | ND | | | 28 | AHS384 | 44 | ND | ND | 合 否 | ✓ |
| | | 下 21 | ND | ND | | | 29 | AHT427 | 45 | ND | ND | 合 否 | ✓ |
| 8 | AJF917 | 上 22 | ND | ND | 合 否 | ✓ | 30 | AHS649 | 46 | ND | ND | 合 否 | ✓ |
| | | 被 23 | ND | ND | | | 31 | AHR436 | 47 | ND | ND | 合 否 | ✓ |
| | | 下 24 | ND | ND | | | 32 | AHS385 | 48 | ND | ND | 合 否 | ✓ |

上：上部端栓ねじ部 被：スペーサ接触部分（全7箇所） 下：下部端栓ねじ部

※ α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点を用いて記入を簡略化する。

※※ 確認者が連続する場合、レ点を用いて記名を簡略化する。途中で確認者が変わる場合、新確認者は記名を行い、以降レ点を用いて記名を簡略化する。

燃料棒検査結果（表面汚染）（2/2）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 燃料棒 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN9 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | |
|-----|-----------|
| 確認日 | 2023.1.23 |
|-----|-----------|

| 規格 | | 検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。) | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|------|--------|-----|-------|----|--------|-------|------|--------|-----|-------|
| | | 検出限界 (α核種: 0.230 Bq/cm ² , α核種以外: 0.745 Bq/cm ²) | | | | | | | | | | | |
| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ | 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ |
| 33 | AHT428 | 49 | ND | ND | 合・否 | | 53 | AHS463 | 69 | ND | ND | 合・否 | |
| 34 | AHP950 | 50 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 54 | AHP952 | 70 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 35 | AHT430 | 51 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 55 | AHS651 | 71 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 36 | AHT429 | 52 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 56 | AHR438 | 72 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 37 | AHS386 | 53 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 57 | AHP953 | 73 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 38 | AHS458 | 54 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 58 | AHR599 | 74 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 39 | AHS564 | 55 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 59 | AHR439 | 75 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 40 | AHS387 | 56 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 60 | AHT436 | 76 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 41 | AHS460 | 57 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 61 | AHS566 | 77 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 42 | AHS565 | 58 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 62 | AHT435 | 78 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 43 | AHS459 | 59 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 63 | AHR440 | 79 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 44 | AHS461 | 60 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 64 | AHR600 | 80 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 45 | AHT432 | 61 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 65 | AHP954 | 81 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 46 | AHT431 | 62 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 66 | AHP407 | 82 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 47 | AHP951 | 63 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 67 | AHP955 | 83 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 48 | AHT433 | 64 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 68 | AHS466 | 84 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 49 | AHS462 | 65 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 69 | AHS465 | 85 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 50 | AHR437 | 66 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 70 | AHS464 | 86 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 51 | AHS650 | 67 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 71 | AHP957 | 87 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 52 | AHT434 | 68 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 72 | AHP408 | 88 | ND | ND | 合・否 | ✓ |

※ α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点を用いて記入を簡略化する。

※※ 確認者が連続する場合、レ点を用いて記名を簡略化する。途中で確認者が変わる場合、新確認者は記名を行い、以降レ点を用いて記名を簡略化する。

| | | | |
|-------|---------|--------|------------------|
| 測定機器名 | SSC-101 | 測定機器番号 | R13779 R13780 |
|-------|---------|--------|------------------|

| | | | |
|-------|--|-------|-----------|
| 顧客確認者 | | 顧客確認日 | 2023.1.23 |
|-------|--|-------|-----------|

備考：様式2で損傷結果が【否】判定の場合、当該場所をスミヤ2回採取する。検出限界未満であること。

| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種 | α核種以外 | 判定 | 確認者 |
|---|--------|-------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | 合・否 | |
| | | | | | 合・否 | |

燃料棒検査結果（表面汚染）（1/2）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 燃料棒 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN10 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | |
|-----|-----------|
| 確認日 | 2023.1.24 |
|-----|-----------|

| 規格 | | 検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する.) | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|------|--------|-----|-------|----|--------|-------|------|--------|-----|-------|
| | | 検出限界 (α核種: 0.235 Bq/cm ² , α核種以外: 0.762 Bq/cm ²) | | | | | | | | | | | |
| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ | 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ |
| 1 | AJF918 | 上 1 | ND | ND | 合・否 | | 9 | AHP409 | 25 | ND | ND | 合・否 | |
| | | 被 2 | ND | ND | | | 10 | AHP958 | 26 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 3 | ND | ND | | | 11 | AHS469 | 27 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 2 | AJF919 | 上 4 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 12 | AHS468 | 28 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 5 | ND | ND | | | 13 | AHS467 | 29 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 6 | ND | ND | | | 14 | AHP959 | 30 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 3 | AJF920 | 上 7 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 15 | AHP410 | 31 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 8 | ND | ND | | | 16 | AHP960 | 32 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 9 | ND | ND | | | 17 | AHR601 | 33 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 4 | AJF921 | 上 10 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 18 | AHR441 | 34 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 11 | ND | ND | | | 19 | AHT438 | 35 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 12 | ND | ND | | | 20 | AHS567 | 36 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 5 | AJF922 | 上 13 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 21 | AHT437 | 37 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 14 | ND | ND | | | 22 | AHR442 | 38 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 15 | ND | ND | | | 23 | AHR602 | 39 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 6 | AJF923 | 上 16 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 24 | AHP835 | 40 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 17 | ND | ND | | | 25 | AHR443 | 41 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 18 | ND | ND | | | 26 | AHS652 | 42 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 7 | AJF924 | 上 19 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 27 | AHP836 | 43 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 20 | ND | ND | | | 28 | AHS470 | 44 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 21 | ND | ND | | | 29 | AHT439 | 45 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 8 | AJF925 | 上 22 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 30 | AHS653 | 46 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 23 | ND | ND | | | 31 | AHR444 | 47 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 24 | ND | ND | | | 32 | AHS471 | 48 | ND | ND | 合・否 | ✓ |

上：上部端栓ねじ部 被：スペーサ接触部分（全7箇所） 下：下部端栓ねじ部

※ α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点を用いて記入を簡略化する。

※※ 確認者が連続する場合、レ点を用いて記名を簡略化する。途中で確認者が変わる場合、新確認者は記名を行い、以降レ点を用いて記名を簡略化する。

燃料棒検査結果（表面汚染）（2/2）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 燃料棒 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN10 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | |
|-----|-----------|
| 確認日 | 2023.1.24 |
|-----|-----------|

| 規格 | | 検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する.) | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|------|--------|-----|-----------|----|--------|-------|------|--------|-----|-----------|
| | | 検出限界 (α核種: 0.235 Bq/cm ² , α核種以外: 0.762 Bq/cm ²) | | | | | | | | | | | |
| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者 ※※ | 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者 ※※ |
| 33 | AHT440 | 49 | ND | ND | 合・否 | | 53 | AHS143 | 69 | ND | ND | 合・否 | |
| 34 | AHP837 | 50 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 54 | AHP839 | 70 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 35 | AHT919 | 51 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 55 | AHS655 | 71 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 36 | AHT918 | 52 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 56 | AHR446 | 72 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 37 | AHS472 | 53 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 57 | AHP840 | 73 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 38 | AHS474 | 54 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 58 | AHR561 | 74 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 39 | AHS568 | 55 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 59 | AHR447 | 75 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 40 | AHS473 | 56 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 60 | AHT925 | 76 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 41 | AHS140 | 57 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 61 | AHS570 | 77 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 42 | AHS569 | 58 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 62 | AHT924 | 78 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 43 | AHS139 | 59 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 63 | AHR448 | 79 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 44 | AHS141 | 60 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 64 | AHR562 | 80 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 45 | AHT921 | 61 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 65 | AHP841 | 81 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 46 | AHT920 | 62 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 66 | AHP411 | 82 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 47 | AHP838 | 63 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 67 | AHP842 | 83 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 48 | AHT922 | 64 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 68 | AHS146 | 84 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 49 | AHS142 | 65 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 69 | AHS145 | 85 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 50 | AHR445 | 66 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 70 | AHS144 | 86 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 51 | AHS654 | 67 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 71 | AHP843 | 87 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 52 | AHT923 | 68 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 72 | AHP412 | 88 | ND | ND | 合・否 | ✓ |

※ α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点用いて記入を簡略化する。

※※ 確認者が連続する場合、レ点を用いて記名を簡略化する。途中で確認者が変わる場合、新確認者は記名を行い、以降レ点を用いて記名を簡略化する。

| | | | |
|-------|---------|--------|------------------|
| 測定機器名 | SSC-101 | 測定機器番号 | R13779 R13780 |
|-------|---------|--------|------------------|

| | | | |
|-------|--|-------|-----------|
| 顧客確認者 | | 顧客確認日 | 2023.1.24 |
|-------|--|-------|-----------|

備考：様式2で損傷結果が【否】判定の場合、当該場所をスミヤ2回採取する。検出限界未満であること。

| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種 | α核種以外 | 判定 | 確認者 |
|---|--------|-------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | 合・否 | |
| | | | | | 合・否 | |

燃料棒検査結果（表面汚染）（1/2）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 燃料棒 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN11 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | |
|-----|-----------|
| 確認日 | 2023.1.25 |
|-----|-----------|

| 規格 | | 検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する.) | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|------|--------|-------|-------|----|--------|-------|------|--------|-------|-------|
| | | 検出限界 (α核種: 0.235 Bq/cm ² , α核種以外: 0.752 Bq/cm ²) | | | | | | | | | | | |
| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ | 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ |
| 1 | AJF926 | 上 1 | ND | ND | (合) 否 | | 9 | AHP413 | 25 | ND | ND | (合) 否 | |
| | | 被 2 | ND | ND | | | 10 | AHP844 | 26 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 下 3 | ND | ND | | | 11 | AHS149 | 27 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| 2 | AJF927 | 上 4 | ND | ND | (合) 否 | ✓ | 12 | AHS148 | 28 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 被 5 | ND | ND | | | 13 | AHS147 | 29 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 下 6 | ND | ND | | | 14 | AHP845 | 30 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| 3 | AJF928 | 上 7 | ND | ND | (合) 否 | ✓ | 15 | AHP414 | 31 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 被 8 | ND | ND | | | 16 | AHP846 | 32 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 下 9 | ND | ND | | | 17 | AHR563 | 33 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| 4 | AJG070 | 上 10 | ND | ND | (合) 否 | ✓ | 18 | AHR491 | 34 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 被 11 | ND | ND | | | 19 | AHT815 | 35 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 下 12 | ND | ND | | | 20 | AHS571 | 36 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| 5 | AJG071 | 上 13 | ND | ND | (合) 否 | ✓ | 21 | AHT926 | 37 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 被 14 | ND | ND | | | 22 | AHR492 | 38 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 下 15 | ND | ND | | | 23 | AHR564 | 39 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| 6 | AJG072 | 上 16 | ND | ND | (合) 否 | ✓ | 24 | AHP847 | 40 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 被 17 | ND | ND | | | 25 | AHR493 | 41 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 下 18 | ND | ND | | | 26 | AHS656 | 42 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| 7 | AJG073 | 上 19 | ND | ND | (合) 否 | ✓ | 27 | AHP848 | 43 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 被 20 | ND | ND | | | 28 | AHS150 | 44 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 下 21 | ND | ND | | | 29 | AHT816 | 45 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| 8 | AJG074 | 上 22 | ND | ND | (合) 否 | ✓ | 30 | AHS657 | 46 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 被 23 | ND | ND | | | 31 | AHR662 | 47 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 下 24 | ND | ND | | | 32 | AHS151 | 48 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |

上：上部端栓ねじ部 被：スペーサ接触部分（全7箇所） 下：下部端栓ねじ部

※ α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点を用いて記入を簡略化する。

※※ 確認者が連続する場合、レ点を用いて記名を簡略化する。途中で確認者が変わる場合、新確認者は記名を行い、以降レ点を用いて記名を簡略化する。

燃料棒検査結果（表面汚染）（2/2）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 燃料棒 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN11 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | |
|-----|-----------|
| 確認日 | 2023.1.25 |
|-----|-----------|

| 規格 | | 検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。) | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|------|--------|-----|-------|----|--------|-------|------|--------|-----|-------|
| | | 検出限界 (α核種: 0.235 Bq/cm ² , α核種以外: 0.752 Bq/cm ²) | | | | | | | | | | | |
| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ | 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ |
| 33 | AHT817 | 49 | ND | ND | 合・否 | | 53 | AHS159 | 69 | ND | ND | 合・否 | |
| 34 | AHP849 | 50 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 54 | AHP851 | 70 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 35 | AHT819 | 51 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 55 | AHS659 | 71 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 36 | AHT818 | 52 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 56 | AHR664 | 72 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 37 | AHS152 | 53 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 57 | AHP852 | 73 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 38 | AHS154 | 54 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 58 | AHR565 | 74 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 39 | AHS572 | 55 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 59 | AHR665 | 75 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 40 | AHS153 | 56 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 60 | AHT825 | 76 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 41 | AHS156 | 57 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 61 | AHS574 | 77 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 42 | AHS573 | 58 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 62 | AHT824 | 78 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 43 | AHS155 | 59 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 63 | AHR666 | 79 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 44 | AHS157 | 60 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 64 | AHR566 | 80 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 45 | AHT821 | 61 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 65 | AHP853 | 81 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 46 | AHT820 | 62 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 66 | AHP415 | 82 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 47 | AHP850 | 63 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 67 | AHP854 | 83 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 48 | AHT822 | 64 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 68 | AHS162 | 84 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 49 | AHS158 | 65 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 69 | AHS161 | 85 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 50 | AHR663 | 66 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 70 | AHS160 | 86 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 51 | AHS658 | 67 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 71 | AHP855 | 87 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 52 | AHT823 | 68 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 72 | AHP416 | 88 | ND | ND | 合・否 | ✓ |

※ α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点用いて記入を簡略化する。

※※ 確認者が連続する場合、レ点を用いて記名を簡略化する。途中で確認者が変わる場合、新確認者は記名を行い、以降レ点を用いて記名を簡略化する。

| | | | |
|-------|---------|--------|------------------|
| 測定機器名 | SSC-101 | 測定機器番号 | R13779 R13780 |
|-------|---------|--------|------------------|

| | | | |
|-------|--|-------|-----------|
| 顧客確認者 | | 顧客確認日 | 2023.1.25 |
|-------|--|-------|-----------|

備考：様式2で損傷結果が【否】判定の場合、当該場所をスミヤ2回採取する。検出限界未満であること。

| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種 | α核種以外 | 判定 | 確認者 |
|---|--------|-------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | 合・否 | |
| | | | | | 合・否 | |

燃料棒検査結果（表面汚染）（1/2）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 燃料棒 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN12 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | |
|-----|-----------|
| 確認日 | 2023.1.26 |
|-----|-----------|

| 規格 | | 検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。) | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|------|--------|-----|-------|----|---------|-------|------|--------|-----|-------|
| | | 検出限界 (α核種: 0.230 Bq/cm ² , α核種以外: 0.745 Bq/cm ²) | | | | | | | | | | | |
| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ | 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ |
| 1 | AJG075v | 上 1 | ND | ND | 合・否 | | 9 | AHP417v | 25 | ND | ND | 合・否 | |
| | | 被 2 | ND | ND | | | 10 | AHP856v | 26 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 3 | ND | ND | | | 11 | AHS165v | 27 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 2 | AJG076v | 上 4 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 12 | AHS164v | 28 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 5 | ND | ND | | | 13 | AHS163v | 29 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 6 | ND | ND | | | 14 | AHP857v | 30 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 3 | AJG077v | 上 7 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 15 | AHP418v | 31 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 8 | ND | ND | | | 16 | AHP858v | 32 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 9 | ND | ND | | | 17 | AHR567v | 33 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 4 | AJG078v | 上 10 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 18 | AHR667v | 34 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 11 | ND | ND | | | 19 | AHT827v | 35 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 12 | ND | ND | | | 20 | AHS575v | 36 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 5 | AJG079v | 上 13 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 21 | AHT826v | 37 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 14 | ND | ND | | | 22 | AHR668v | 38 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 15 | ND | ND | | | 23 | AHR568v | 39 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 6 | AJG080v | 上 16 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 24 | AHP859v | 40 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 17 | ND | ND | | | 25 | AHR669v | 41 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 18 | ND | ND | | | 26 | AHS660v | 42 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 7 | AJG081v | 上 19 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 27 | AHP681v | 43 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 20 | ND | ND | | | 28 | AHS166v | 44 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 21 | ND | ND | | | 29 | AHT828v | 45 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 8 | AJG082v | 上 22 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 30 | AHS661v | 46 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 被 23 | ND | ND | | | 31 | AHR670v | 47 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| | | 下 24 | ND | ND | | | 32 | AHS349v | 48 | ND | ND | 合・否 | ✓ |

上：上部端栓ねじ部 被：スペーサ接触部分（全7箇所） 下：下部端栓ねじ部

※ α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点用いて記入を簡略化する。

※※ 確認者が連続する場合、レ点を用いて記名を簡略化する。途中で確認者が変わる場合、新確認者は記名を行い、以降レ点を用いて記名を簡略化する。

燃料棒検査結果（表面汚染）（2/2）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 燃料棒 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN12 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | |
|-----|-------------|
| 確認日 | 2023. 1. 26 |
|-----|-------------|

| 規格 | | 検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。) | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|------|--------|-----|-------|----|--------|-------|------|--------|-----|-------|
| | | 検出限界 (α核種: 0.230 Bq/cm ² , α核種以外: 0.745 Bq/cm ²) | | | | | | | | | | | |
| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ | 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ |
| 33 | AHT829 | 49 | ND | ND | 合・否 | | 53 | AHS357 | 69 | ND | ND | 合・否 | |
| 34 | AHP682 | 50 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 54 | AHS892 | 70 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 35 | AHT831 | 51 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 55 | AHS663 | 71 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 36 | AHT830 | 52 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 56 | AHR672 | 72 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 37 | AHS350 | 53 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 57 | AHS893 | 73 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 38 | AHS352 | 54 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 58 | AHR569 | 74 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 39 | AHS576 | 55 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 59 | AHR673 | 75 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 40 | AHS351 | 56 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 60 | AHT809 | 76 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 41 | AHS354 | 57 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 61 | AHS578 | 77 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 42 | AHS577 | 58 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 62 | AHT808 | 78 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 43 | AHS353 | 59 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 63 | AHR674 | 79 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 44 | AHS355 | 60 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 64 | AHR570 | 80 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 45 | AHT833 | 61 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 65 | AHS894 | 81 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 46 | AHT832 | 62 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 66 | AHP419 | 82 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 47 | AHP683 | 63 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 67 | AHS895 | 83 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 48 | AHT806 | 64 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 68 | AHS360 | 84 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 49 | AHS356 | 65 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 69 | AHS359 | 85 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 50 | AHR671 | 66 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 70 | AHS358 | 86 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 51 | AHS662 | 67 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 71 | AHS896 | 87 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 52 | AHT807 | 68 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 72 | AHP420 | 88 | ND | ND | 合・否 | ✓ |

※ α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点を用いて記入を簡略化する。

※※ 確認者が連続する場合、レ点を用いて記名を簡略化する。途中で確認者が変わる場合、新確認者は記名を行い、以降レ点を用いて記名を簡略化する。

| | | | |
|-------|---------|--------|------------------|
| 測定機器名 | SSC-101 | 測定機器番号 | R13779 R13780 |
|-------|---------|--------|------------------|

| | | | |
|-------|--|-------|-------------|
| 顧客確認者 | | 顧客確認日 | 2023. 1. 26 |
|-------|--|-------|-------------|

備考：様式2で損傷結果が【否】判定の場合、当該場所をスミヤ2回採取する。検出限界未満であること。

| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種 | α核種以外 | 判定 | 確認者 |
|---|--------|-------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | 合・否 | |
| | | | | | 合・否 | |

燃料棒検査結果 (表面汚染) (1/2)

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 燃料棒 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN8 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | |
|-----|---------------|
| 確認日 | 2023 . 1 . 27 |
|-----|---------------|

| 規格 | | 検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。) | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|------|--------|-------|-------|----|--------|-------|------|--------|-------|-------|
| | | 検出限界 (α核種: 0.233 Bq/cm ² , α核種以外: 0.745 Bq/cm ²) | | | | | | | | | | | |
| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ | 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ |
| 1 | AJF901 | 上 1 | ND | ND | (合) 否 | | 9 | AHP401 | 25 | ND | ND | (合) 否 | |
| | | 被 2 | ND | ND | | | 10 | AHP933 | 26 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 下 3 | ND | ND | | | 11 | AHR414 | 27 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| 2 | AJF902 | 上 4 | ND | ND | (合) 否 | V | 12 | AHR413 | 28 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 被 5 | ND | ND | | | 13 | AHR412 | 29 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 下 6 | ND | ND | | | 14 | AHP934 | 30 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| 3 | AJF903 | 上 7 | ND | ND | (合) 否 | V | 15 | AHP402 | 31 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 被 8 | ND | ND | | | 16 | AHP935 | 32 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 下 9 | ND | ND | | | 17 | AHR593 | 33 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| 4 | AJF904 | 上 10 | ND | ND | (合) 否 | V | 18 | AHR425 | 34 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 被 11 | ND | ND | | | 19 | AHT414 | 35 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 下 12 | ND | ND | | | 20 | AHS559 | 36 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| 5 | AJF905 | 上 13 | ND | ND | (合) 否 | V | 21 | AHT413 | 37 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 被 14 | ND | ND | | | 22 | AHR426 | 38 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 下 15 | ND | ND | | | 23 | AHR594 | 39 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| 6 | AJF906 | 上 16 | ND | ND | (合) 否 | V | 24 | AHP936 | 40 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 被 17 | ND | ND | | | 25 | AHR427 | 41 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 下 18 | ND | ND | | | 26 | AHS644 | 42 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| 7 | AJF907 | 上 19 | ND | ND | (合) 否 | V | 27 | AHP937 | 43 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 被 20 | ND | ND | | | 28 | AHR415 | 44 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 下 21 | ND | ND | | | 29 | AHT415 | 45 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| 8 | AJF908 | 上 22 | ND | ND | (合) 否 | V | 30 | AHS645 | 46 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 被 23 | ND | ND | | | 31 | AHR428 | 47 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |
| | | 下 24 | ND | ND | | | 32 | AHR416 | 48 | ND | ND | (合) 否 | ✓ |

上: 上部端栓ねじ部 被: スペース接触部分 (全7箇所) 下: 下部端栓ねじ部

※ α核種及びβ核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点を用いて記入を簡略化する。

※※ 確認者が連続する場合、レ点を用いて記名を簡略化する。途中で確認者が変わる場合、新確認者は記名を行い、以降レ点を用いて記名を簡略化する。

燃料棒検査結果（表面汚染）（2/2）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 燃料棒 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN8 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | |
|-----|-----------|
| 確認日 | 2023.1.27 |
|-----|-----------|

| 規格 | | 検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。) | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|------|--------|-----|-------|----|--------|-------|------|--------|-----|-------|
| | | 検出限界 (α核種: 0.233 Bq/cm ² , α核種以外: 0.745 Bq/cm ²) | | | | | | | | | | | |
| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ | 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 | 確認者※※ |
| 33 | AHT416 | 49 | ND | ND | 合・否 | | 53 | AHS377 | 69 | ND | ND | 合・否 | |
| 34 | AHP938 | 50 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 54 | AHP940 | 70 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 35 | AHT418 | 51 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 55 | AHS647 | 71 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 36 | AHT417 | 52 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 56 | AHR430 | 72 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 37 | AHR417 | 53 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 57 | AHP941 | 73 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 38 | AHR419 | 54 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 58 | AHR595 | 74 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 39 | AHS560 | 55 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 59 | AHR431 | 75 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 40 | AHR418 | 56 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 60 | AHT424 | 76 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 41 | AHR421 | 57 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 61 | AHS562 | 77 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 42 | AHS561 | 58 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 62 | AHT423 | 78 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 43 | AHR420 | 59 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 63 | AHR432 | 79 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 44 | AHR422 | 60 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 64 | AHR596 | 80 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 45 | AHT420 | 61 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 65 | AHP942 | 81 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 46 | AHT419 | 62 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 66 | AHP403 | 82 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 47 | AHP939 | 63 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 67 | AHP943 | 83 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 48 | AHT421 | 64 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 68 | AHS380 | 84 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 49 | AHR423 | 65 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 69 | AHS379 | 85 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 50 | AHR429 | 66 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 70 | AHS378 | 86 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 51 | AHS646 | 67 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 71 | AHP944 | 87 | ND | ND | 合・否 | ✓ |
| 52 | AHT422 | 68 | ND | ND | 合・否 | ✓ | 72 | AHP404 | 88 | ND | ND | 合・否 | ✓ |

※ α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点用いて記入を簡略化する。

※※ 確認者が連続する場合、レ点を用いて記名を簡略化する。途中で確認者が変わる場合、新確認者は記名を行い、以降レ点を用いて記名を簡略化する。

| | | | |
|-------|---------|--------|------------------|
| 測定機器名 | SSC-101 | 測定機器番号 | R13779 R13780 |
| 顧客確認者 | | 顧客確認日 | 2023.1.27 |

備考：様式2で損傷結果が【否】判定の場合、当該場所をスミヤ2回採取する。検出限界未満であること。

| 順 | 燃料棒No. | スミヤ番号 | α核種 | α核種以外 | 判定 | 確認者 |
|---|--------|-------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | 合・否 | |
| | | | | | 合・否 | |

再組立燃料集合体検査結果（表面汚染）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 再組立燃料集合体 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN1 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | | | | | | |
|-------------|--|-------|-----------|--------|-----|--|
| 確認者 | | 確認日 | 2023.1.13 | | | |
| 規格 | 検出限界未満であること。 | | | | | |
| 測定用試料採取方法 | スミヤろ紙1枚で拭取面積100cm ² となるように全体的に採取する。 （測定結果（Bq/cm ² ）を記入する。） 検出限界（α核種：0.230 Bq/cm ² 、α核種以外：0.728 Bq/cm ² ） | | | | | |
| 測定対象 | 試料採取箇所 | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 |  |
| a. 上部タイプレート | 把手部 および側面部 | 9 | ND | ND | 合・否 | |
| b. 第7スペーサ | 側面部 | 8 | ND | ND | 合・否 | |
| c. 第6スペーサ | 側面部 | 7 | ND | ND | 合・否 | |
| d. 第5スペーサ | 側面部 | 6 | ND | ND | 合・否 | |
| e. 第4スペーサ | 側面部 | 5 | ND | ND | 合・否 | |
| f. 第3スペーサ | 側面部 | 4 | ND | ND | 合・否 | |
| g. 第2スペーサ | 側面部 | 3 | ND | ND | 合・否 | |
| h. 第1スペーサ | 側面部 | 2 | ND | ND | 合・否 | |
| i. 下部タイプレート | 側面部 | 1 | ND | ND | 合・否 | |

※α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点用いて記入を簡略化する。

| | | | |
|-------|---------|--------|------------------|
| 測定機器名 | SSC-101 | 測定機器番号 | R13779 R13780 |
|-------|---------|--------|------------------|

| | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------|-----------|--|
| 検査者 | | 検査日 | 2023.1.13 | |
| 検査項目 | 規格 | 検査方法 | 判定 | |
| 工程確認記録 | 工程確認項目（表面汚染）が規格を満足していること。 | 工程確認項目の判定結果を目視により確認する。 | 合・否 | |

| | | | | |
|-------|--|-------|-----------|--|
| 顧客確認者 | | 顧客確認日 | 2023.1.13 | |
|-------|--|-------|-----------|--|

再組立燃料集合体検査結果（表面汚染）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 再組立燃料集合体 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN2 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | | | | | | |
|-------------|--|-------|------|-------------|-----|--|
| 確認者 | | | 確認日 | 2023. 1. 16 | | |
| 規格 | 検出限界未満であること。 | | | | | |
| 測定用試料採取方法 | スミヤろ紙1枚で拭取面積100cm ² となるように全体的に採取する。 (測定結果 (Bq/cm ²) を記入する。) 検出限界 (α核種 : 0.23 Bq/cm ² , α核種以外 : 0.71 Bq/cm ²) | | | | | |
| 測定対象 | 試料採取箇所 | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判 定 |  |
| a. 上部タイプレート | 把手部 および側面部 | 9 | ND | ND | ⊕・否 | |
| b. 第7スペーサ | 側面部 | 8 | ND | ND | ⊕・否 | |
| c. 第6スペーサ | 側面部 | 7 | ND | ND | ⊕・否 | |
| d. 第5スペーサ | 側面部 | 6 | ND | ND | ⊕・否 | |
| e. 第4スペーサ | 側面部 | 5 | ND | ND | ⊕・否 | |
| f. 第3スペーサ | 側面部 | 4 | ND | ND | ⊕・否 | |
| g. 第2スペーサ | 側面部 | 3 | ND | ND | ⊕・否 | |
| h. 第1スペーサ | 側面部 | 2 | ND | ND | ⊕・否 | |
| i. 下部タイプレート | 側面部 | 1 | ND | ND | ⊕・否 | |

※α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点用いて記入を簡略化する。

| | | | |
|-------|---------|--------|------------------|
| 測定機器名 | SSC-101 | 測定機器番号 | R13779 R13780 |
|-------|---------|--------|------------------|

| | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------|-----------|--|
| 検査者 | | 検査日 | 2023.1.16 | |
| 検査項目 | 規格 | 検査方法 | 判定 | |
| 工程確認記録 | 工程確認項目（表面汚染）が規格を満足していること。 | 工程確認項目の判定結果を目視により確認する。 | ⊕・否 | |

| | | | |
|-------|--|-------|-----------|
| 顧客確認者 | | 顧客確認日 | 2023.1.16 |
|-------|--|-------|-----------|

再組立燃料集合体検査結果（表面汚染）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 再組立燃料集合体 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN4 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | | | | | | |
|-------------|---|-------|-----------|--------|-----|--|
| 確認者 | | 確認日 | 2023・1・17 | | | |
| 規格 | 検出限界未満であること。 | | | | | |
| 測定用試料採取方法 | スミヤろ紙1枚で拭取面積100cm ² となるように全体的に採取する。 (測定結果 (Bq/cm ²) を記入する。) 検出限界 (α核種 : 0.230 Bq/cm ² 、α核種以外 : 0.760 Bq/cm ²) | | | | | |
| 測定対象 | 試料採取箇所 | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判 定 |  |
| a. 上部タイプレート | 把手部 および側面部 | 9 | ND | ND | ⊕・否 | |
| b. 第7スペーサ | 側面部 | 8 | ND | ND | ⊕・否 | |
| c. 第6スペーサ | 側面部 | 7 | ND | ND | ⊕・否 | |
| d. 第5スペーサ | 側面部 | 6 | ND | ND | ⊕・否 | |
| e. 第4スペーサ | 側面部 | 5 | ND | ND | ⊕・否 | |
| f. 第3スペーサ | 側面部 | 4 | ND | ND | ⊕・否 | |
| g. 第2スペーサ | 側面部 | 3 | ND | ND | ⊕・否 | |
| h. 第1スペーサ | 側面部 | 2 | ND | ND | ⊕・否 | |
| i. 下部タイプレート | 側面部 | 1 | ND | ND | ⊕・否 | |

※α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点用いて記入を簡略化する。

| | | | |
|-------|---------|--------|------------------|
| 測定機器名 | SSC-101 | 測定機器番号 | R13779 R13780 |
|-------|---------|--------|------------------|

| | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------|-----------|--|
| 検査者 | | 検査日 | 2023.1.17 | |
| 検査項目 | 規格 | 検査方法 | 判定 | |
| 工程確認記録 | 工程確認項目（表面汚染）が規格を満足していること。 | 工程確認項目の判定結果を目視により確認する。 | ⊕・否 | |

| | | | | |
|-------|--|-------|-----------|--|
| 顧客確認者 | | 顧客確認日 | 2023.1.17 | |
|-------|--|-------|-----------|--|

再組立燃料集合体検査結果（表面汚染）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 再組立燃料集合体 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN5 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | | | | | | |
|-------------|---|-------|-----------|--------|-----|--|
| 確認者 | | 確認日 | 2023・1・18 | | | |
| 規格 | 検出限界未満であること。 | | | | | |
| 測定用試料採取方法 | スミヤろ紙1枚で拭取面積100cm ² となるように全体的に採取する。 (測定結果 (Bq/cm ²) を記入する。) 検出限界 (α核種 : 0.230 Bq/cm ² 、α核種以外 : 0.743 Bq/cm ²) | | | | | |
| 測定対象 | 試料採取箇所 | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判 定 |  |
| a. 上部タイプレート | 把手部 および側面部 | 9 | ND | ND | ⊕・否 | |
| b. 第7スペーサ | 側面部 | 8 | ND | ND | ⊕・否 | |
| c. 第6スペーサ | 側面部 | 7 | ND | ND | ⊕・否 | |
| d. 第5スペーサ | 側面部 | 6 | ND | ND | ⊕・否 | |
| e. 第4スペーサ | 側面部 | 5 | ND | ND | ⊕・否 | |
| f. 第3スペーサ | 側面部 | 4 | ND | ND | ⊕・否 | |
| g. 第2スペーサ | 側面部 | 3 | ND | ND | ⊕・否 | |
| h. 第1スペーサ | 側面部 | 2 | ND | ND | ⊕・否 | |
| i. 下部タイプレート | 側面部 | 1 | ND | ND | ⊕・否 | |

※α核種及びβ核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点用いて記入を簡略化する。

| | | | |
|-------|---------|--------|------------------|
| 測定機器名 | SSC-101 | 測定機器番号 | R13779 R13780 |
|-------|---------|--------|------------------|

| | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------|-----------|--|
| 検査者 | | 検査日 | 2023・1・18 | |
| 検査項目 | 規格 | 検査方法 | 判定 | |
| 工程確認記録 | 工程確認項目（表面汚染）が規格を満足していること。 | 工程確認項目の判定結果を目視により確認する。 | ⊕・否 | |

| | | | |
|-------|--|-------|-----------|
| 顧客確認者 | | 顧客確認日 | 2023・1・18 |
|-------|--|-------|-----------|

再組立燃料集合体検査結果（表面汚染）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 再組立燃料集合体 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN6 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | | | | | | |
|-------------|--|-------|-----------|--------|-----|--|
| 確認者 | | 確認日 | 2023.1.19 | | | |
| 規格 | 検出限界未満であること。 | | | | | |
| 測定用試料採取方法 | スミヤろ紙1枚で拭取面積100cm ² となるように全体的に採取する。 （測定結果（Bq/cm ² ）を記入する。） 検出限界（α核種：0.230 Bq/cm ² 、α核種以外：0.764 Bq/cm ² ） | | | | | |
| 測定対象 | 試料採取箇所 | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判定 |  |
| a. 上部タイプレート | 把手部 および側面部 | 9 | ND | ND | ⊕・否 | |
| b. 第7スペーサ | 側面部 | 8 | ND | ND | ⊕・否 | |
| c. 第6スペーサ | 側面部 | 7 | ND | ND | ⊕・否 | |
| d. 第5スペーサ | 側面部 | 6 | ND | ND | ⊕・否 | |
| e. 第4スペーサ | 側面部 | 5 | ND | ND | ⊕・否 | |
| f. 第3スペーサ | 側面部 | 4 | ND | ND | ⊕・否 | |
| g. 第2スペーサ | 側面部 | 3 | ND | ND | ⊕・否 | |
| h. 第1スペーサ | 側面部 | 2 | ND | ND | ⊕・否 | |
| i. 下部タイプレート | 側面部 | 1 | ND | ND | ⊕・否 | |

※α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点用いて記入を簡略化する。

| | | | |
|-------|---------|--------|------------------|
| 測定機器名 | SSC-101 | 測定機器番号 | R13779 R13780 |
|-------|---------|--------|------------------|

| | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------|-----------|--|
| 検査者 | | 検査日 | 2023.1.19 | |
| 検査項目 | 規格 | 検査方法 | 判定 | |
| 工程確認記録 | 工程確認項目（表面汚染）が規格を満足していること。 | 工程確認項目の判定結果を目視により確認する。 | ⊕・否 | |

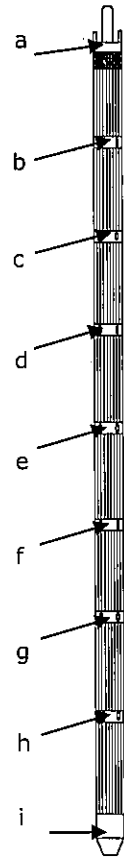
| | | | |
|-------|--|-------|-----------|
| 顧客確認者 | | 顧客確認日 | 2023.1.19 |
|-------|--|-------|-----------|

再組立燃料集合体検査結果（表面汚染）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 再組立燃料集合体 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN7 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | | | | | |
|-------------|--|-------|-----------|--------|-----|
| 確認者 | | 確認日 | 2023.1.20 | | |
| 規格 | 検出限界未満であること。 | | | | |
| 測定用試料採取方法 | スミヤろ紙1枚で拭取面積100cm ² となるように全体的に採取する。 (測定結果 (Bq/cm ²) を記入する。) 検出限界 (α核種 : 0.23 Bq/cm ² , α核種以外 : 0.76 Bq/cm ²) | | | | |
| 測定対象 | 試料採取箇所 | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判 定 |
| a. 上部タイプレート | 把手部 および側面部 | 9 | ND | ND | ⊕・否 |
| b. 第7スペーサ | 側面部 | 8 | ND | ND | ⊕・否 |
| c. 第6スペーサ | 側面部 | 7 | ND | ND | ⊕・否 |
| d. 第5スペーサ | 側面部 | 6 | ND | ND | ⊕・否 |
| e. 第4スペーサ | 側面部 | 5 | ND | ND | ⊕・否 |
| f. 第3スペーサ | 側面部 | 4 | ND | ND | ⊕・否 |
| g. 第2スペーサ | 側面部 | 3 | ND | ND | ⊕・否 |
| h. 第1スペーサ | 側面部 | 2 | ND | ND | ⊕・否 |
| i. 下部タイプレート | 側面部 | 1 | ND | ND | ⊕・否 |

The diagram shows a vertical assembly with labels a through i pointing to different components. The components are arranged vertically from top to bottom: a (top), b, c, d, e, f, g, h, i (bottom). The assembly appears to be a vertical structure with various parts, possibly a filter or a container, with labels indicating specific areas of interest.



※α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点用いて記入を簡略化する。

| | | | |
|-------|---------|--------|------------------|
| 測定機器名 | SSC-101 | 測定機器番号 | R13779 R13780 |
|-------|---------|--------|------------------|

| | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------|-----------|--|
| 検査者 | | 検査日 | 2023.1.20 | |
| 検査項目 | 規格 | 検査方法 | 判定 | |
| 工程確認記録 | 工程確認項目（表面汚染）が規格を満足していること。 | 工程確認項目の判定結果を目視により確認する。 | ⊕・否 | |

| | | | | |
|-------|--|-------|-----------|--|
| 顧客確認者 | | 顧客確認日 | 2023.1.20 | |
|-------|--|-------|-----------|--|

再組立燃料集合体検査結果（表面汚染）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 再組立燃料集合体 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN9 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | | | | | | |
|-------------|---|-------|-----------|--------|-----|--|
| 確認者 | | 確認日 | 2023.1.23 | | | |
| 規格 | 検出限界未満であること。 | | | | | |
| 測定用試料採取方法 | スミヤろ紙1枚で拭取面積100cm ² となるように全体的に採取する。 (測定結果 (Bq/cm ²) を記入する。) 検出限界 (α核種 : 0.270 Bq/cm ² 、α核種以外 : 0.745 Bq/cm ²) | | | | | |
| 測定対象 | 試料採取箇所 | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判 定 |  |
| a. 上部タイプレート | 把手部 および側面部 | 9 | ND | ND | ⊕・否 | |
| b. 第7スペーサ | 側面部 | 8 | ND | ND | ⊕・否 | |
| c. 第6スペーサ | 側面部 | 7 | ND | ND | ⊕・否 | |
| d. 第5スペーサ | 側面部 | 6 | ND | ND | ⊕・否 | |
| e. 第4スペーサ | 側面部 | 5 | ND | ND | ⊕・否 | |
| f. 第3スペーサ | 側面部 | 4 | ND | ND | ⊕・否 | |
| g. 第2スペーサ | 側面部 | 3 | ND | ND | ⊕・否 | |
| h. 第1スペーサ | 側面部 | 2 | ND | ND | ⊕・否 | |
| i. 下部タイプレート | 側面部 | 1 | ND | ND | ⊕・否 | |

※α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点用いて記入を簡略化する。

| | | | |
|-------|---------|--------|------------------|
| 測定機器名 | SSC-101 | 測定機器番号 | R13779 R13780 |
|-------|---------|--------|------------------|

| | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------|-----------|--|
| 検査者 | | 検査日 | 2023.1.23 | |
| 検査項目 | 規格 | 検査方法 | 判定 | |
| 工程確認記録 | 工程確認項目（表面汚染）が規格を満足していること。 | 工程確認項目の判定結果を目視により確認する。 | 合・否 | |

| | | | |
|-------|--|-------|-----------|
| 顧客確認者 | | 顧客確認日 | 2023.1.23 |
|-------|--|-------|-----------|

再組立燃料集合体検査結果（表面汚染）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 再組立燃料集合体 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN10 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | | | | | | |
|-------------|--|-------|------|---------------|-----|--|
| 確認者 | | | 確認日 | 2023 . 1 . 24 | | |
| 規格 | 検出限界未満であること。 | | | | | |
| 測定用試料採取方法 | スミヤろ紙1枚で拭取面積100cm ² となるように全体的に採取する。 (測定結果 (Bq/cm ²) を記入する。) 検出限界 (α核種 : 0.235 Bq/cm ² , α核種以外 : 0.762 Bq/cm ²) | | | | | |
| 測定対象 | 試料採取箇所 | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判 定 |  |
| a. 上部タイプレート | 把手部 および側面部 | 9 | ND | ND | ☑・否 | |
| b. 第7スペーサ | 側面部 | 8 | ND | ND | ☑・否 | |
| c. 第6スペーサ | 側面部 | 7 | ND | ND | ☑・否 | |
| d. 第5スペーサ | 側面部 | 6 | ND | ND | ☑・否 | |
| e. 第4スペーサ | 側面部 | 5 | ND | ND | ☑・否 | |
| f. 第3スペーサ | 側面部 | 4 | ND | ND | ☑・否 | |
| g. 第2スペーサ | 側面部 | 3 | ND | ND | ☑・否 | |
| h. 第1スペーサ | 側面部 | 2 | ND | ND | ☑・否 | |
| i. 下部タイプレート | 側面部 | 1 | ND | ND | ☑・否 | |

※α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点用いて記入を簡略化する。

| | | | |
|-------|---------|--------|------------------|
| 測定機器名 | SSC-101 | 測定機器番号 | R13779 R13780 |
|-------|---------|--------|------------------|

| | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--|
| 検査者 | | 検査日 | 2023 . 1 . 24 | |
| 検査項目 | 規格 | 検査方法 | 判定 | |
| 工程確認記録 | 工程確認項目（表面汚染）が規格を満足していること。 | 工程確認項目の判定結果を目視により確認する。 | ☑・否 | |

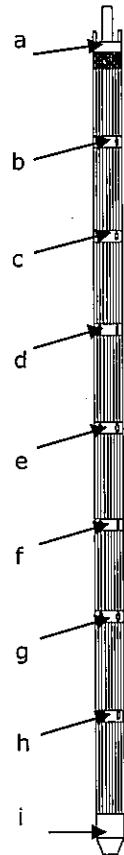
| | | | |
|-------|--|-------|---------------|
| 顧客確認者 | | 顧客確認日 | 2023 . 1 . 24 |
|-------|--|-------|---------------|

再組立燃料集合体検査結果（表面汚染）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 再組立燃料集合体 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN11 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | | | | | |
|-------------|---|-------|-----------|--------|-----|
| 確認者 | | 確認日 | 2023・1・25 | | |
| 規格 | 検出限界未満であること。 | | | | |
| 測定用試料採取方法 | スミヤろ紙1枚で拭取面積100cm ² となるように全体的に採取する。 (測定結果 (Bq/cm ²) を記入する。) 検出限界 (α核種 : 0.235 Bq/cm ² 、α核種以外 : 0.752 Bq/cm ²) | | | | |
| 測定対象 | 試料採取箇所 | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判 定 |
| a. 上部タイプレート | 把手部 および側面部 | 9 | ND | ND | ⊕・否 |
| b. 第7スペーサ | 側面部 | 8 | ND | ND | ⊕・否 |
| c. 第6スペーサ | 側面部 | 7 | ND | ND | ⊕・否 |
| d. 第5スペーサ | 側面部 | 6 | ND | ND | ⊕・否 |
| e. 第4スペーサ | 側面部 | 5 | ND | ND | ⊕・否 |
| f. 第3スペーサ | 側面部 | 4 | ND | ND | ⊕・否 |
| g. 第2スペーサ | 側面部 | 3 | ND | ND | ⊕・否 |
| h. 第1スペーサ | 側面部 | 2 | ND | ND | ⊕・否 |
| i. 下部タイプレート | 側面部 | 1 | ND | ND | ⊕・否 |

The diagram shows a vertical assembly with labels a through i pointing to different components. The components are arranged vertically from top to bottom: a (top cap), b (7th spacer), c (6th spacer), d (5th spacer), e (4th spacer), f (3rd spacer), g (2nd spacer), h (1st spacer), and i (bottom cap). The assembly is shown in a perspective view, with the components labeled a through i corresponding to the rows in the table.



※α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点用いて記入を簡略化する。

| | | | |
|-------|---------|--------|------------------|
| 測定機器名 | SSC-101 | 測定機器番号 | R13779 R13780 |
|-------|---------|--------|------------------|

| | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------|-----------|--|
| 検査者 | | 検査日 | 2023.1.25 | |
| 検査項目 | 規格 | 検査方法 | 判定 | |
| 工程確認記録 | 工程確認項目（表面汚染）が規格を満足していること。 | 工程確認項目の判定結果を目視により確認する。 | ⊕・否 | |

| | | | |
|-------|--|-------|-----------|
| 顧客確認者 | | 顧客確認日 | 2023.1.25 |
|-------|--|-------|-----------|

再組立燃料集合体検査結果（表面汚染）

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 再組立燃料集合体 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN12 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | | | | | |
|-------------|---|-------|-------------|--------|-----|
| 確認者 | | 確認日 | 2023. 1. 26 | | |
| 規格 | 検出限界未満であること。 | | | | |
| 測定用試料採取方法 | スミヤろ紙1枚で拭取面積100cm ² となるように全体的に採取する。 (測定結果 (Bq/cm ²) を記入する。) 検出限界 (α核種 : 0.230 Bq/cm ² 、α核種以外 : 0.745 Bq/cm ²) | | | | |
| 測定対象 | 試料採取箇所 | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判 定 |
| a. 上部タイプレート | 把手部 および側面部 | 9 | ND | ND | 合・否 |
| b. 第7スペーサ | 側面部 | 8 | ND | ND | 合・否 |
| c. 第6スペーサ | 側面部 | 7 | ND | ND | 合・否 |
| d. 第5スペーサ | 側面部 | 6 | ND | ND | 合・否 |
| e. 第4スペーサ | 側面部 | 5 | ND | ND | 合・否 |
| f. 第3スペーサ | 側面部 | 4 | ND | ND | 合・否 |
| g. 第2スペーサ | 側面部 | 3 | ND | ND | 合・否 |
| h. 第1スペーサ | 側面部 | 2 | ND | ND | 合・否 |
| i. 下部タイプレート | 側面部 | 1 | ND | ND | 合・否 |



※α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点用いて記入を簡略化する。

| | | | |
|-------|---------|--------|--------------------|
| 測定機器名 | SSC-101 | 測定機器番号 | R 13779 R 13780 |
|-------|---------|--------|--------------------|

| | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------|-----|---------------|
| 検査者 | 検査日 | | | 2023 . 1 . 26 |
| 検査項目 | 規格 | 検査方法 | 判定 | |
| 工程確認記録 | 工程確認項目（表面汚染）が規格を満足していること。 | 工程確認項目の判定結果を目視により確認する。 | 合・否 | |

| | | | | |
|-------|-------|--|--|---------------|
| 顧客確認者 | 顧客確認日 | | | 2023 . 1 . 26 |
|-------|-------|--|--|---------------|

再組立燃料集合体検査結果 (表面汚染)

| | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| 契約名 | 1F6 製新燃料所外搬出業務 | | |
| 部品名 | 再組立燃料集合体 | 顧客名 | 東京電力HD株式会社殿 |
| 燃料集合体No. | F6ABN8 | 検査要領書番号 | NTB-6698 |

| | | | | | | |
|-------------|---|-------|-------------|--------|-----|--|
| 確認者 | | 確認日 | 2023. 1. 27 | | | |
| 規格 | 検出限界未満であること。 | | | | | |
| 測定用試料採取方法 | スミヤろ紙1枚で拭取面積100cm ² となるように全体的に採取する。 (測定結果 (Bq/cm ²) を記入する。) 検出限界 (α核種 : 0.233 Bq/cm ² 、α核種以外 : 0.745 Bq/cm ²) | | | | | |
| 測定対象 | 試料採取箇所 | スミヤ番号 | α核種※ | α核種以外※ | 判 定 |  |
| a. 上部タイプレート | 把手部 および側面部 | 9 | ND | ND | ⊕・否 | |
| b. 第7スペーサ | 側面部 | 8 | ND | ND | ⊕・否 | |
| c. 第6スペーサ | 側面部 | 7 | ND | ND | ⊕・否 | |
| d. 第5スペーサ | 側面部 | 6 | ND | ND | ⊕・否 | |
| e. 第4スペーサ | 側面部 | 5 | ND | ND | ⊕・否 | |
| f. 第3スペーサ | 側面部 | 4 | ND | ND | ⊕・否 | |
| g. 第2スペーサ | 側面部 | 3 | ND | ND | ⊕・否 | |
| h. 第1スペーサ | 側面部 | 2 | ND | ND | ⊕・否 | |
| i. 下部タイプレート | 側面部 | 1 | ND | ND | ⊕・否 | |

※α核種及びα核種以外の項目で同じ数値が連続する場合、レ点用いて記入を簡略化する。

| | | | |
|-------|---------|--------|--------------------|
| 測定機器名 | SSC-101 | 測定機器番号 | R 13779 R 13780 |
|-------|---------|--------|--------------------|

| | | | | |
|--------|-----------------------------|------------------------|-------------|--|
| 検査者 | | 検査日 | 2023. 1. 27 | |
| 検査項目 | 規格 | 検査方法 | 判定 | |
| 工程確認記録 | 工程確認項目 (表面汚染) が規格を満足していること。 | 工程確認項目の判定結果を目視により確認する。 | ⊕・否 | |

| | | | |
|-------|--|-------|-------------|
| 顧客確認者 | | 顧客確認日 | 2023. 1. 27 |
|-------|--|-------|-------------|