

題名		文書番号	
-----------	--	-------------	--

「1F6 製新燃料所外搬出業務」
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
	<input type="checkbox"/> 御承認申請 <input type="checkbox"/> 御検討依頼 <input type="checkbox"/> 御確認 <input type="checkbox"/> 御参考 <input type="checkbox"/> 御回答 <input checked="" type="checkbox"/> 納入図書 <input type="checkbox"/> 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/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.	スマヤ番号	α核種※	α核種以外※	判定	確認者※※	順	燃料棒No.	スマヤ番号	α核種※	α核種以外※	判定	確認者※※
1	AJF929	上 1	ND	ND	⊕ 否		9	AHP541	25	ND	ND	⊕ 否	
		被 2	ND	ND			10	AHT075	26	ND	ND	⊕ 否	✓
		下 3	ND	ND			11	AHT836	27	ND	ND	⊕ 否	✓
2	AJF930	上 4	ND	ND	⊕ 否	✓	12	AHT835	28	ND	ND	⊕ 否	✓
		被 5	ND	ND			13	AHT834	29	ND	ND	⊕ 否	✓
		下 6	ND	ND			14	AHT076	30	ND	ND	⊕ 否	✓
3	AJF931	上 7	ND	ND	⊕ 否	✓	15	AHP542	31	ND	ND	⊕ 否	✓
		被 8	ND	ND			16	AHT077	32	ND	ND	⊕ 否	✓
		下 9	ND	ND			17	AHR354	33	ND	ND	⊕ 否	✓
4	AJF932	上 10	ND	ND	⊕ 否	✓	18	AHR214	34	ND	ND	⊕ 否	✓
		被 11	ND	ND			19	AHT638	35	ND	ND	⊕ 否	✓
		下 12	ND	ND			20	AHS587	36	ND	ND	⊕ 否	✓
5	AJF933	上 13	ND	ND	⊕ 否	✓	21	AHT637	37	ND	ND	⊕ 否	✓
		被 14	ND	ND			22	AHR215	38	ND	ND	⊕ 否	✓
		下 15	ND	ND			23	AHR355	39	ND	ND	⊕ 否	✓
6	AJF934	上 16	ND	ND	⊕ 否	✓	24	AHT078	40	ND	ND	⊕ 否	✓
		被 17	ND	ND			25	AHR216	41	ND	ND	⊕ 否	✓
		下 18	ND	ND			26	AHS671	42	ND	ND	⊕ 否	✓
7	AJF935	上 19	ND	ND	⊕ 否	✓	27	AHT079	43	ND	ND	⊕ 否	✓
		被 20	ND	ND			28	AHT837	44	ND	ND	⊕ 否	✓
		下 21	ND	ND			29	AHT639	45	ND	ND	⊕ 否	✓
8	AJF936	上 22	ND	ND	⊕ 否	✓	30	AHS673	46	ND	ND	⊕ 否	✓
		被 23	ND	ND			31	AHR217	47	ND	ND	⊕ 否	✓
		下 24	ND	ND			32	AHT838	48	ND	ND	⊕ 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.	スマヤ番号	α核種※	α核種以外※	判定	確認者 ※※	順	燃料棒No.	スマヤ番号	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、当該場所をスマヤ2回採取する。検出限界未満であること。

順	燃料棒No.	スマヤ番号	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	V
		下 3	ND	ND				11	AHR290	27	ND	ND	合	否	V
2	AJF938	上 4	ND	ND	合	否	V	12	AHR289	28	ND	ND	合	否	V
		被 5	ND	ND				13	AHR288	29	ND	ND	合	否	V
		下 6	ND	ND				14	AHT088	30	ND	ND	合	否	V
3	AJF939	上 7	ND	ND	合	否	V	15	AHP546	31	ND	ND	合	否	V
		被 8	ND	ND				16	AHT089	32	ND	ND	合	否	V
		下 9	ND	ND				17	AHR359	33	ND	ND	合	否	V
4	AJF940	上 10	ND	ND	合	否	V	18	AHR222	34	ND	ND	合	否	V
		被 11	ND	ND				19	AHT538	35	ND	ND	合	否	V
		下 12	ND	ND				20	AHS591	36	ND	ND	合	否	V
5	AJF941	上 13	ND	ND	合	否	V	21	AHT537	37	ND	ND	合	否	V
		被 14	ND	ND				22	AHR223	38	ND	ND	合	否	V
		下 15	ND	ND				23	AHR360	39	ND	ND	合	否	V
6	AJF942	上 16	ND	ND	合	否	V	24	AHT090	40	ND	ND	合	否	V
		被 17	ND	ND				25	AHR224	41	ND	ND	合	否	V
		下 18	ND	ND				26	AHS676	42	ND	ND	合	否	V
7	AJF943	上 19	ND	ND	合	否	V	27	AHT091	43	ND	ND	合	否	V
		被 20	ND	ND				28	AHR291	44	ND	ND	合	否	V
		下 21	ND	ND				29	AHT539	45	ND	ND	合	否	V
8	AJF944	上 22	ND	ND	合	否	V	30	AHS677	46	ND	ND	合	否	V
		被 23	ND	ND				31	AHR225	47	ND	ND	合	否	V
		下 24	ND	ND				32	AHR292	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。

※※ 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	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: 0.233 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.	スミア番号	α核種※	α核種以外※	判定	確認者 ※※	順	燃料棒No.	スミア番号	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				合・否	10	AHS802	26	ND	ND	合・否	✓
		下 3	ND	ND				合・否	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				合・否	13	AHP969	29	ND	ND	合・否	✓
		下 6	ND	ND				合・否	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				合・否	16	AHS804	32	ND	ND	合・否	✓
		下 9	ND	ND				合・否	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				合・否	19	AHV498	35	ND	ND	合・否	✓
		下 12	ND	ND				合・否	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				合・否	22	AHR239	38	ND	ND	合・否	✓
		下 15	ND	ND				合・否	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				合・否	25	AHR240	41	ND	ND	合・否	✓
		下 18	ND	ND				合・否	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				合・否	28	AHP986	44	ND	ND	合・否	✓
		下 21	ND	ND				合・否	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				合・否	31	AHR241	47	ND	ND	合・否	✓
		下 24	ND	ND				合・否	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.	スマヤ番号	α核種※	α核種以外※	判定	確認者 ※※	順	燃料棒No.	スマヤ番号	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、当該場所をスマヤ2回採取する。検出限界未満であること。

順	燃料棒No.	スマヤ番号	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		検出限界未済であること。(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	AJG018 ^v	上 1	ND	ND	合 否		9	AHP557 ^v	25	ND	ND	合 否	
		被 2	ND	ND			10	AHS814 ^v	26	ND	ND	合 否	V
		下 3	ND	ND			11	AHR002 ^v	27	ND	ND	合 否	V
2	AJG019 ^v	上 4	ND	ND	合 否	V	12	AHR001 ^v	28	ND	ND	合 否	V
		被 5	ND	ND			13	AHP999 ^v	29	ND	ND	合 否	V
		下 6	ND	ND			14	AHS815 ^v	30	ND	ND	合 否	V
3	AJG020 ^v	上 7	ND	ND	合 否	V	15	AHP558 ^v	31	ND	ND	合 否	V
		被 8	ND	ND			16	AHS816 ^v	32	ND	ND	合 否	V
		下 9	ND	ND			17	AHR371 ^v	33	ND	ND	合 否	V
4	AJG021 ^v	上 10	ND	ND	合 否	V	18	AHR876 ^v	34	ND	ND	合 否	V
		被 11	ND	ND			19	AHV580 ^v	35	ND	ND	合 否	V
		下 12	ND	ND			20	AHS603 ^v	36	ND	ND	合 否	V
5	AJG069 ^v	上 13	ND	ND	合 否	V	21	AHV579 ^v	37	ND	ND	合 否	V
		被 14	ND	ND			22	AHR877 ^v	38	ND	ND	合 否	V
		下 15	ND	ND			23	AHR372 ^v	39	ND	ND	合 否	V
6	AJG023 ^v	上 16	ND	ND	合 否	V	24	AHS817 ^v	40	ND	ND	合 否	V
		被 17	ND	ND			25	AHR878 ^v	41	ND	ND	合 否	V
		下 18	ND	ND			26	AHS688 ^v	42	ND	ND	合 否	V
7	AJG024 ^v	上 19	ND	ND	合 否	V	27	AHS818 ^v	43	ND	ND	合 否	V
		被 20	ND	ND			28	AHR003 ^v	44	ND	ND	合 否	V
		下 21	ND	ND			29	AHV581 ^v	45	ND	ND	合 否	V
8	AJG025 ^v	上 22	ND	ND	合 否	V	30	AHS689 ^v	46	ND	ND	合 否	V
		被 23	ND	ND			31	AHR879 ^v	47	ND	ND	合 否	V
		下 24	ND	ND			32	AHT694 ^v	48	ND	ND	合 否	V

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	SJC-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。

※※ 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: 0.200 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。

※※ 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	SJC-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.	スミア番号	α核種※	α核種以外※	判定	確認者※※	順	燃料棒No.	スミア番号	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: スペース接触部分 (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.	F6ABN9	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2023.1.23
-----	-----------

規格	検出限界未済であること。(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	2023.1.23
-------	--	-------	-----------

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。検出限界未済であること。

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 : スペース接触部分 (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.	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	SJC-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					合・否	✓			
		下 3	ND	ND					合・否	✓			
2	AJG076v	上 4	ND	ND	合・否	✓	12	AHS164v	28	ND	ND	合・否	✓
		被 5	ND	ND					合・否	✓			
		下 6	ND	ND					合・否	✓			
3	AJG077v	上 7	ND	ND	合・否	✓	15	AHP418v	31	ND	ND	合・否	✓
		被 8	ND	ND					合・否	✓			
		下 9	ND	ND					合・否	✓			
4	AJG078v	上 10	ND	ND	合・否	✓	18	AHR667v	34	ND	ND	合・否	✓
		被 11	ND	ND					合・否	✓			
		下 12	ND	ND					合・否	✓			
5	AJG079v	上 13	ND	ND	合・否	✓	21	AHT826v	37	ND	ND	合・否	✓
		被 14	ND	ND					合・否	✓			
		下 15	ND	ND					合・否	✓			
6	AJG080v	上 16	ND	ND	合・否	✓	24	AHP859v	40	ND	ND	合・否	✓
		被 17	ND	ND					合・否	✓			
		下 18	ND	ND					合・否	✓			
7	AJG081v	上 19	ND	ND	合・否	✓	27	AHP681v	43	ND	ND	合・否	✓
		被 20	ND	ND					合・否	✓			
		下 21	ND	ND					合・否	✓			
8	AJG082v	上 22	ND	ND	合・否	✓	30	AHS661v	46	ND	ND	合・否	✓
		被 23	ND	ND					合・否	✓			
		下 24	ND	ND					合・否	✓			
		上 25	ND	ND	合・否		31	AHR670v	47	ND	ND	合・否	✓
		被 26	ND	ND					合・否	✓			
		下 27	ND	ND					合・否	✓			
		上 28	ND	ND	合・否		32	AHS349v	48	ND	ND	合・否	✓
		被 29	ND	ND					合・否	✓			
		下 30	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	R 13779 R 13780
-------	---------	--------	--------------------

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

※※ 確認者が連続する場合、し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、以降し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.	スマヤ番号	α核種※	α核種以外※	判定	確認者 ※※	順	燃料棒No.	スマヤ番号	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、当該場所をスマヤ2回採取する。検出限界未満であること。

順	燃料棒No.	スマヤ番号	α核種	α核種以外	判定	確認者
					合・否	
					合・否	

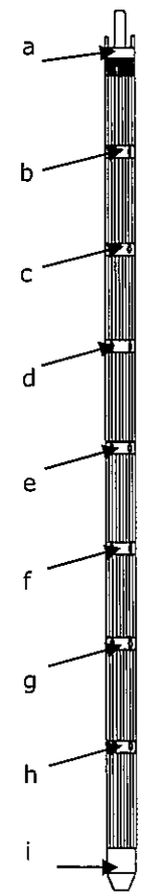
再組立燃料集合体検査結果（表面汚染）

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
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	⊕・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	2023.1.13
-----	--	-----	-----------

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。	⊕・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: 0.273 Bq/cm ² , α核種以外: 0.719 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	S SC-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	2023.1.17
-----	--	-----	-----------

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
-------	--	-------	-----------

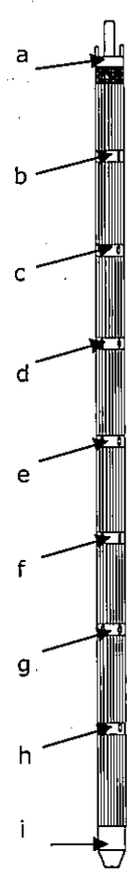
再組立燃料集合体検査結果 (表面汚染)

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 : 0.764 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	2023.1.20
-----	--	-----	-----------

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	S.S.C-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。	☑・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	S5C-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	

※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	2023.1.25
-----	--	-----	-----------

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	☑・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	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。	☑・否

顧客確認者		顧客確認日	2023.1.26
-------	--	-------	-----------

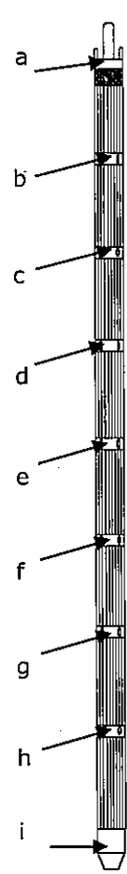
再組立燃料集合体検査結果 (表面汚染)

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	スミヤル紙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
-------	--	-------	-----------