

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN173	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019. 3. /

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: 0.24 Bq/cm ² , α核種以外: 0.778 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	AJH403	上1	N.D	N.D	合・否		9	AJC629	25	N.D	N.D	合・否	
		被2	N.D	N.D			10	AHX276	26	N.D	N.D	合・否	
		下3	N.D	N.D			11	AJF576	27	N.D	N.D	合・否	
2	AJH404	上4	N.D	N.D	合・否		12	AJF575	28	N.D	N.D	合・否	
		被5	N.D	N.D			13	AJF574	29	N.D	N.D	合・否	
		下6	N.D	N.D			14	AHX277	30	N.D	N.D	合・否	
3	AJH405	上7	N.D	N.D	合・否		15	AJC630	31	N.D	N.D	合・否	
		被8	N.D	N.D			16	AHX278	32	N.D	N.D	合・否	
		下9	N.D	N.D			17	AHR030	33	N.D	N.D	合・否	
4	AJH406	上10	N.D	N.D	合・否		18	AJE900	34	N.D	N.D	合・否	
		被11	N.D	N.D			19	AJF508	35	N.D	N.D	合・否	
		下12	N.D	N.D			20	AJA629	36	N.D	N.D	合・否	
5	AJH407	上13	N.D	N.D	合・否		21	AJF507	37	N.D	N.D	合・否	
		被14	N.D	N.D			22	AJE901	38	N.D	N.D	合・否	
		下15	N.D	N.D			23	AHR031	39	N.D	N.D	合・否	
6	AJH408	上16	N.D	N.D	合・否		24	AHX279	40	N.D	N.D	合・否	
		被17	N.D	N.D			25	AJE902	41	N.D	N.D	合・否	
		下18	N.D	N.D			26	AHS395	42	N.D	N.D	合・否	
7	AJH409	上19	N.D	N.D	合・否		27	AJA630	43	N.D	N.D	合・否	
		被20	N.D	N.D			28	AJF577	44	N.D	N.D	合・否	
		下21	N.D	N.D			29	AJF509	45	N.D	N.D	合・否	
8	AJH410	上22	N.D	N.D	合・否		30	AHS396	46	N.D	N.D	合・否	
		被23	N.D	N.D			31	AJE904	47	N.D	N.D	合・否	
		下24	N.D	N.D			32	AJF578	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	19. 3/1
-------	--	-------	---------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN173	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019. 3. 1
-----	------------

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: 0.241 Bq/cm2、α核種以外: 0.778 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
33	AJF510	49	N.D	N.D	合・否		53	AJF586	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA631	50	N.D	N.D	合・否		54	AHX661	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJF512	51	N.D	N.D	合・否		55	AHS398	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJF511	52	N.D	N.D	合・否		56	AJE906	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJF579	53	N.D	N.D	合・否		57	AHX280	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJF581	54	N.D	N.D	合・否		58	AHR032	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA632	55	N.D	N.D	合・否		59	AJE907	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJF580	56	N.D	N.D	合・否		60	AJF378	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJF583	57	N.D	N.D	合・否		61	AHX662	77-72	N.D	N.D	合・否	
42	AHX659	58	N.D	N.D	合・否		62	AJF377	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJF582	59	N.D	N.D	合・否		63	AJE908	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJF584	60	N.D	N.D	合・否		64	AHR033	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJF514	61	N.D	N.D	合・否		65	AHX281	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJF513	62	N.D	N.D	合・否		66	AJC631	82	N.D	N.D	合・否	
47	AHX660	63	N.D	N.D	合・否		67	AHX282	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJF515	64	N.D	N.D	合・否		68	AJF351	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJF585	65	N.D	N.D	合・否		69	AJF350	85	N.D	N.D	合・否	
50	AJE905	66	N.D	N.D	合・否		70	AJF349	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHS397	67	N.D	N.D	合・否		71	AHX283	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJF516	68	N.D	N.D	合・否		72	AJC632	88	N.D	N.D	合・否	

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	7/9 3/1
-------	--	-------	---------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN172	検査要領書番号	NTB-6698

						確認日		2019. 10. 7					
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: 0.227 Bq/cm ² , α核種以外: 0.703 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	AJH395	上 1	N.D	N.D	合 否		9	AJC625	25	N.D	N.D	合 否	
		被 2	N.D	N.D			10	AHX268	26	N.D	N.D	合 否	
		下 3	N.D	N.D			11	AJF225	27	N.D	N.D	合 否	
2	AJH396	上 4	N.D	N.D	合 否		12	AJF224	28	N.D	N.D	合 否	
		被 5	N.D	N.D			13	AJF223	29	N.D	N.D	合 否	
		下 6	N.D	N.D			14	AHX269	30	N.D	N.D	合 否	
3	AJH397	上 7	N.D	N.D	合 否		15	AJC626	31	N.D	N.D	合 否	
		被 8	N.D	N.D			16	AHX270	32	N.D	N.D	合 否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHP983	33	N.D	N.D	合 否	
4	AJH398	上 10	N.D	N.D	合 否		18	AJE892	34	N.D	N.D	合 否	
		被 11	N.D	N.D			19	AJF496	35	N.D	N.D	合 否	
		下 12	N.D	N.D			20	AJA621	36	N.D	N.D	合 否	
5	AJH399	上 13	N.D	N.D	合 否		21	AJF495	37	N.D	N.D	合 否	
		被 14	N.D	N.D			22	AJE893	38	N.D	N.D	合 否	
		下 15	N.D	N.D			23	AHP984	39	N.D	N.D	合 否	
6	AJH400	上 16	N.D	N.D	合 否		24	AHX271	40	N.D	N.D	合 否	
		被 17	N.D	N.D			25	AJE894	41	N.D	N.D	合 否	
		下 18	N.D	N.D			26	AHS391	42	N.D	N.D	合 否	
7	AJH401	上 19	N.D	N.D	合 否		27	AJA622	43	N.D	N.D	合 否	
		被 20	N.D	N.D			28	AJF226	44	N.D	N.D	合 否	
		下 21	N.D	N.D			29	AJF497	45	N.D	N.D	合 否	
8	AJH402	上 22	N.D	N.D	合 否		30	AHS392	46	N.D	N.D	合 否	
		被 23	N.D	N.D			31	AJE895	47	N.D	N.D	合 否	
		下 24	N.D	N.D			32	AJF227	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.7
-------	--	-------	-----------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN172	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019 . 10 . 7
-----	---------------

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: 0.227 Bq/cm2、α核種以外: 0.703 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
33	AJF498	49	N.D	N.D	合・否		53	AJF235	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA623	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA627	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJF500	51	N.D	N.D	合・否		55	AHS394	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJF499	52	N.D	N.D	合・否		56	AJE897	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJF228	53	N.D	N.D	合・否		57	AHX272	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJF230	54	N.D	N.D	合・否		58	AHP985	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA624	55	N.D	N.D	合・否		59	AJE898	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJF229	56	N.D	N.D	合・否		60	AJF506	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJF232	57	N.D	N.D	合・否		61	AJA628	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA625	58	N.D	N.D	合・否		62	AJF505	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJF231	59	N.D	N.D	合・否		63	AJE899	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJF233	60	N.D	N.D	合・否		64	AHR029	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJF502	61	N.D	N.D	合・否		65	AHX273	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJF501	62	N.D	N.D	合・否		66	AJC627	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA626	63	N.D	N.D	合・否		67	AHX274	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJF503	64	N.D	N.D	合・否		68	AJF573	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJF234	65	N.D	N.D	合・否		69	AJE956	85	N.D	N.D	合・否	
50	AJE896	66	N.D	N.D	合・否		70	AJF236	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHS393	67	N.D	N.D	合・否		71	AHX275	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJF504	68	N.D	N.D	合・否		72	AJC628	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019. 10. 7
-------	--	-------	-------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN171	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.8
-----	-----------

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: 0.225 Bq/cm ² , α核種以外: 0.691 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	AJH387	上 1	N.D.	N.D.	合 否		9	AHX547	25	N.D.	N.D.	合 否	
		被 2	N.D.	N.D.			10	AHX260	26	N.D.	N.D.	合 否	
		下 3	N.D.	N.D.			11	AJF726	27	N.D.	N.D.	合 否	
2	AJH388	上 4	N.D.	N.D.	合 否		12	AJF725	28	N.D.	N.D.	合 否	
		被 5	N.D.	N.D.			13	AJF724	29	N.D.	N.D.	合 否	
		下 6	N.D.	N.D.			14	AHX261	30	N.D.	N.D.	合 否	
3	AJH389	上 7	N.D.	N.D.	合 否		15	AHX548	31	N.D.	N.D.	合 否	
		被 8	N.D.	N.D.			16	AHX262	32	N.D.	N.D.	合 否	
		下 9	N.D.	N.D.			17	AHP979	33	N.D.	N.D.	合 否	
4	AJH390	上 10	N.D.	N.D.	合 否		18	AJF292	34	N.D.	N.D.	合 否	
		被 11	N.D.	N.D.			19	AJF680	35	N.D.	N.D.	合 否	
		下 12	N.D.	N.D.			20	AJA613	36	N.D.	N.D.	合 否	
5	AJH391	上 13	N.D.	N.D.	合 否		21	AJF679	37	N.D.	N.D.	合 否	
		被 14	N.D.	N.D.			22	AJF013	38	N.D.	N.D.	合 否	
		下 15	N.D.	N.D.			23	AHP980	39	N.D.	N.D.	合 否	
6	AJH392	上 16	N.D.	N.D.	合 否		24	AHX263	40	N.D.	N.D.	合 否	
		被 17	N.D.	N.D.			25	AJE886	41	N.D.	N.D.	合 否	
		下 18	N.D.	N.D.			26	AHR518	42	N.D.	N.D.	合 否	
7	AJH393	上 19	N.D.	N.D.	合 否		27	AJA614	43	N.D.	N.D.	合 否	
		被 20	N.D.	N.D.			28	AJF210	44	N.D.	N.D.	合 否	
		下 21	N.D.	N.D.			29	AJF681	45	N.D.	N.D.	合 否	
8	AJH394	上 22	N.D.	N.D.	合 否		30	AHR519	46	N.D.	N.D.	合 否	
		被 23	N.D.	N.D.			31	AJE887	47	N.D.	N.D.	合 否	
		下 24	N.D.	N.D.			32	AJF211	48	N.D.	N.D.	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

測定機器名	SSC-10/	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	19.10.8
-------	--	-------	---------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN171	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.8
-----	-----------

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：0.225 Bq/cm2、α核種以外：0.69 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
33	AJF682	49	N.D	N.D	合・否		53	AJF219	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA615	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA619	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJF684	51	N.D	N.D	合・否		55	AHR521	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJF683	52	N.D	N.D	合・否		56	AJE889	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJF212	53	N.D	N.D	合・否		57	AHX264	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJF214	54	N.D	N.D	合・否		58	AHP981	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA616	55	N.D	N.D	合・否		59	AJE890	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJF213	56	N.D	N.D	合・否		60	AJF494	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJF216	57	N.D	N.D	合・否		61	AJA620	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA617	58	N.D	N.D	合・否		62	AJF493	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJF215	59	N.D	N.D	合・否		63	AJE891	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJF217	60	N.D	N.D	合・否		64	AHP982	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJF490	61	N.D	N.D	合・否		65	AHX265	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJF489	62	N.D	N.D	合・否		66	AHX549	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA618	63	N.D	N.D	合・否		67	AHX266	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJF491	64	N.D	N.D	合・否		68	AJF222	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJF218	65	N.D	N.D	合・否		69	AJF221	85	N.D	N.D	合・否	
50	AJE888	66	N.D	N.D	合・否		70	AJF220	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHR520	67	N.D	N.D	合・否		71	AHX267	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJF492	68	N.D	N.D	合・否		72	AHX550	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	19.10.8
-------	--	-------	---------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN170	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.9
-----	-----------

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: 0.227 Bq/cm ² , α核種以外: 0.718 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	AJH239	上 1	N.D.	N.D.	合 否		9	AHX543	25	N.D.	N.D.	合 否	
		被 2	N.D.	N.D.			10	AHW774	26	N.D.	N.D.	合 否	
		下 3	N.D.	N.D.			11	AJF709	27	N.D.	N.D.	合 否	
2	AJH240	上 4	N.D.	N.D.	合 否		12	AJF708	28	N.D.	N.D.	合 否	
		被 5	N.D.	N.D.			13	AJF707	29	N.D.	N.D.	合 否	
		下 6	N.D.	N.D.			14	AHW775	30	N.D.	N.D.	合 否	
3	AJH241	上 7	N.D.	N.D.	合 否		15	AHX544	31	N.D.	N.D.	合 否	
		被 8	N.D.	N.D.			16	AHW776	32	N.D.	N.D.	合 否	
		下 9	N.D.	N.D.			17	AHP975	33	N.D.	N.D.	合 否	
4	AJH242	上 10	N.D.	N.D.	合 否		18	AJF283	34	N.D.	N.D.	合 否	
		被 11	N.D.	N.D.			19	AJF668	35	N.D.	N.D.	合 否	
		下 12	N.D.	N.D.			20	AJA605	36	N.D.	N.D.	合 否	
5	AJH243	上 13	N.D.	N.D.	合 否		21	AJF667	37	N.D.	N.D.	合 否	
		被 14	N.D.	N.D.			22	AJF285	38	N.D.	N.D.	合 否	
		下 15	N.D.	N.D.			23	AHP976	39	N.D.	N.D.	合 否	
6	AJH244	上 16	N.D.	N.D.	合 否		24	AHW777	40	N.D.	N.D.	合 否	
		被 17	N.D.	N.D.			25	AJF286	41	N.D.	N.D.	合 否	
		下 18	N.D.	N.D.			26	AHR514	42	N.D.	N.D.	合 否	
7	AJH245	上 19	N.D.	N.D.	合 否		27	AJA606	43	N.D.	N.D.	合 否	
		被 20	N.D.	N.D.			28	AJF710	44	N.D.	N.D.	合 否	
		下 21	N.D.	N.D.			29	AJF669	45	N.D.	N.D.	合 否	
8	AJH246	上 22	N.D.	N.D.	合 否		30	AHR515	46	N.D.	N.D.	合 否	
		被 23	N.D.	N.D.			31	AJF287	47	N.D.	N.D.	合 否	
		下 24	N.D.	N.D.			32	AJF711	48	N.D.	N.D.	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.9
-------	--	-------	-----------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN170	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.9
-----	-----------

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: 0.227 Bq/cm2、α核種以外: 0.718 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
33	AJF670	49	N.D	N.D	⊙ 否		53	AJF719	79	N.D	N.D	⊙ 否	
34	AJA607	50	N.D	N.D	⊙ 否		54	AJA611	70	N.D	N.D	⊙ 否	
35	AJF672	51	N.D	N.D	⊙ 否		55	AHR517	71	N.D	N.D	⊙ 否	
36	AJF671	52	N.D	N.D	⊙ 否		56	AJF289	72	N.D	N.D	⊙ 否	
37	AJF712	53	N.D	N.D	⊙ 否		57	AHW778	73	N.D	N.D	⊙ 否	
38	AJF714	54	N.D	N.D	⊙ 否		58	AHP977	74	N.D	N.D	⊙ 否	
39	AJA608	55	N.D	N.D	⊙ 否		59	AJF290	75	N.D	N.D	⊙ 否	
40	AJF713	56	N.D	N.D	⊙ 否		60	AJF678	76	N.D	N.D	⊙ 否	
41	AJF716	57	N.D	N.D	⊙ 否		61	AJA612	77	N.D	N.D	⊙ 否	
42	AJA609	58	N.D	N.D	⊙ 否		62	AJF677	78	N.D	N.D	⊙ 否	
43	AJF715	59	N.D	N.D	⊙ 否		63	AJF291	79	N.D	N.D	⊙ 否	
44	AJF717	60	N.D	N.D	⊙ 否		64	AHP978	80	N.D	N.D	⊙ 否	
45	AJF674	61	N.D	N.D	⊙ 否		65	AHX257	81	N.D	N.D	⊙ 否	
46	AJF673	62	N.D	N.D	⊙ 否		66	AHX545	82	N.D	N.D	⊙ 否	
47	AJA610	63	N.D	N.D	⊙ 否		67	AHX258	83	N.D	N.D	⊙ 否	
48	AJF675	64	N.D	N.D	⊙ 否		68	AJF722	84	N.D	N.D	⊙ 否	
49	AJF718	65	N.D	N.D	⊙ 否		69	AJF721	85	N.D	N.D	⊙ 否	
50	AJF288	66	N.D	N.D	⊙ 否		70	AJF720	86	N.D	N.D	⊙ 否	
51	AHR516	67	N.D	N.D	⊙ 否		71	AHX259	87	N.D	N.D	⊙ 否	
52	AJF676	68	N.D	N.D	⊙ 否		72	AHX546	88	N.D	N.D	⊙ 否	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.9
-------	--	-------	-----------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN169	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.10
-----	------------

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: 0.222 Bq/cm ² 、α核種以外: 0.703 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	AJH231	上 1	N.D	N.D	⊕ 否		9	AHX539	25	N.D	N.D	⊕ 否	
		被 2	N.D	N.D			10	AHW766	26	N.D	N.D	⊕ 否	
		下 3	N.D	N.D			11	AJF064	27	N.D	N.D	⊕ 否	
2	AJH232	上 4	N.D	N.D	⊕ 否		12	AJF063	28	N.D	N.D	⊕ 否	
		被 5	N.D	N.D			13	AJF062	29	N.D	N.D	⊕ 否	
		下 6	N.D	N.D			14	AHW767	30	N.D	N.D	⊕ 否	
3	AJH233	上 7	N.D	N.D	⊕ 否		15	AHX540	31	N.D	N.D	⊕ 否	
		被 8	N.D	N.D			16	AHW768	32	N.D	N.D	⊕ 否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHR084	33	N.D	N.D	⊕ 否	
4	AJH234	上 10	N.D	N.D	⊕ 否		18	AJF275	34	N.D	N.D	⊕ 否	
		被 11	N.D	N.D			19	AJF334	35	N.D	N.D	⊕ 否	
		下 12	N.D	N.D			20	AJA457	36	N.D	N.D	⊕ 否	
5	AJH235	上 13	N.D	N.D	⊕ 否		21	AJF333	37	N.D	N.D	⊕ 否	
		被 14	N.D	N.D			22	AJF276	38	N.D	N.D	⊕ 否	
		下 15	N.D	N.D			23	AHR085	39	N.D	N.D	⊕ 否	
6	AJH236	上 16	N.D	N.D	⊕ 否		24	AHW769	40	N.D	N.D	⊕ 否	
		被 17	N.D	N.D			25	AJF277	41	N.D	N.D	⊕ 否	
		下 18	N.D	N.D			26	AHR510	42	N.D	N.D	⊕ 否	
7	AJH237	上 19	N.D	N.D	⊕ 否		27	AJA458	43	N.D	N.D	⊕ 否	
		被 20	N.D	N.D			28	AJF065	44	N.D	N.D	⊕ 否	
		下 21	N.D	N.D			29	AJF657	45	N.D	N.D	⊕ 否	
8	AJH238	上 22	N.D	N.D	⊕ 否		30	AHR511	46	N.D	N.D	⊕ 否	
		被 23	N.D	N.D			31	AJF278	47	N.D	N.D	⊕ 否	
		下 24	N.D	N.D			32	AJF066	48	N.D	N.D	⊕ 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

測定機器名	SISC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	----------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.10
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN169	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.10
-----	------------

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: 0.222 Bq/cm2、α核種以外: 0.703 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
33	AJF658	49	N.D	N.D	合・否		53	AJF703	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA459	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA463	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJF660	51	N.D	N.D	合・否		55	AHR513	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJF659	52	N.D	N.D	合・否		56	AJF280	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJF067	53	N.D	N.D	合・否		57	AHW770	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJF069	54	N.D	N.D	合・否		58	AHR086	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA460	55	N.D	N.D	合・否		59	AJF281	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJF068	56	N.D	N.D	合・否		60	AJF666	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJF700	57	N.D	N.D	合・否		61	AJA464	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA461	58	N.D	N.D	合・否		62	AJF665	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJF699	59	N.D	N.D	合・否		63	AJF282	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJF701	60	N.D	N.D	合・否		64	AHR087	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJF662	61	N.D	N.D	合・否		65	AHW771	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJF661	62	N.D	N.D	合・否		66	AHX541	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA462	63	N.D	N.D	合・否		67	AHW772	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJF663	64	N.D	N.D	合・否		68	AJF706	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJF702	65	N.D	N.D	合・否		69	AJF705	85	N.D	N.D	合・否	
50	AJF279	66	N.D	N.D	合・否		70	AJF704	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHR512	67	N.D	N.D	合・否		71	AHW773	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJF664	68	N.D	N.D	合・否		72	AHX542	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	S.S.C-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	-----------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.10
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN168	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.10
-----	------------

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: 0.222 Bq/cm ² , α核種以外: 0.726 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	AJH223	上 1	N.D	N.D	合 否		9	AHX409	25	N.D	N.D	合 否	
		被 2	N.D	N.D			10	AHW758	26	N.D	N.D	合 否	
		下 3	N.D	N.D			11	AJF048	27	N.D	N.D	合 否	
2	AJH224	上 4	N.D	N.D	合 否		12	AJF047	28	N.D	N.D	合 否	
		被 5	N.D	N.D			13	AJF046	29	N.D	N.D	合 否	
		下 6	N.D	N.D			14	AHW759	30	N.D	N.D	合 否	
3	AJH225	上 7	N.D	N.D	合 否		15	AHX410	31	N.D	N.D	合 否	
		被 8	N.D	N.D			16	AHW760	32	N.D	N.D	合 否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHR080	33	N.D	N.D	合 否	
4	AJH226	上 10	N.D	N.D	合 否		18	AJF267	34	N.D	N.D	合 否	
		被 11	N.D	N.D			19	AJF322	35	N.D	N.D	合 否	
		下 12	N.D	N.D			20	AJA449	36	N.D	N.D	合 否	
5	AJH227	上 13	N.D	N.D	合 否		21	AJF321	37	N.D	N.D	合 否	
		被 14	N.D	N.D			22	AJF268	38	N.D	N.D	合 否	
		下 15	N.D	N.D			23	AHR081	39	N.D	N.D	合 否	
6	AJH228	上 16	N.D	N.D	合 否		24	AHW761	40	N.D	N.D	合 否	
		被 17	N.D	N.D			25	AJF269	41	N.D	N.D	合 否	
		下 18	N.D	N.D			26	AHR506	42	N.D	N.D	合 否	
7	AJH229	上 19	N.D	N.D	合 否		27	AJA450	43	N.D	N.D	合 否	
		被 20	N.D	N.D			28	AJF049	44	N.D	N.D	合 否	
		下 21	N.D	N.D			29	AJF323	45	N.D	N.D	合 否	
8	AJH230	上 22	N.D	N.D	合 否		30	AHR507	46	N.D	N.D	合 否	
		被 23	N.D	N.D			31	AJF270	47	N.D	N.D	合 否	
		下 24	N.D	N.D			32	AJF050	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.10
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN168	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.10
-----	------------

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: 0.222 Bq/cm2、α核種以外: 0.726 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
33	AJF324	49	N.D	N.D	合・否		53	AJF058	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA451	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA455	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJF326	51	N.D	N.D	合・否		55	AHR509	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJF325	52	N.D	N.D	合・否		56	AJF272	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJF051	53	N.D	N.D	合・否		57	AHW762	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJF053	54	N.D	N.D	合・否		58	AHR082	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA452	55	N.D	N.D	合・否		59	AJF273	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJF052	56	N.D	N.D	合・否		60	AJF332	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJF055	57	N.D	N.D	合・否		61	AJA456	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA453	58	N.D	N.D	合・否		62	AJF331	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJF054	59	N.D	N.D	合・否		63	AJF274	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJF056	60	N.D	N.D	合・否		64	AHR083	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJF328	61	N.D	N.D	合・否		65	AHW763	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJF327	62	N.D	N.D	合・否		66	AHX537	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA454	63	N.D	N.D	合・否		67	AHW764	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJF329	64	N.D	N.D	合・否		68	AJF061	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJF057	65	N.D	N.D	合・否		69	AJF060	85	N.D	N.D	合・否	
50	AJF271	66	N.D	N.D	合・否		70	AJF059	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHR508	67	N.D	N.D	合・否		71	AHW765	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJF330	68	N.D	N.D	合・否		72	AHX538	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.10
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN167	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.11
-----	------------

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: 0.225 Bq/cm ² , α核種以外: 0.711 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	AJG415	上 1	N.D	N.D	⊕ 否		9	AHX405	25	N.D	N.D	⊕ 否	
		被 2	N.D	N.D			10	AHV740	26	N.D	N.D	⊕ 否	
		下 3	N.D	N.D			11	AJF563	27	N.D	N.D	⊕ 否	
2	AJG416	上 4	N.D	N.D	⊕ 否		12	AJF562	28	N.D	N.D	⊕ 否	
		被 5	N.D	N.D			13	AJF561	29	N.D	N.D	⊕ 否	
		下 6	N.D	N.D			14	AHW751	30	N.D	N.D	⊕ 否	
3	AJG417	上 7	N.D	N.D	⊕ 否		15	AHX406	31	N.D	N.D	⊕ 否	
		被 8	N.D	N.D			16	AHW752	32	N.D	N.D	⊕ 否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHR076	33	N.D	N.D	⊕ 否	
4	AJG418	上 10	N.D	N.D	⊕ 否		18	AJE557	34	N.D	N.D	⊕ 否	
		被 11	N.D	N.D			19	AJF310	35	N.D	N.D	⊕ 否	
		下 12	N.D	N.D			20	AJA441	36	N.D	N.D	⊕ 否	
5	AJG419	上 13	N.D	N.D	⊕ 否		21	AJF309	37	N.D	N.D	⊕ 否	
		被 14	N.D	N.D			22	AJE558	38	N.D	N.D	⊕ 否	
		下 15	N.D	N.D			23	AHR077	39	N.D	N.D	⊕ 否	
6	AJG420	上 16	N.D	N.D	⊕ 否		24	AHW753	40	N.D	N.D	⊕ 否	
		被 17	N.D	N.D			25	AJE559	41	N.D	N.D	⊕ 否	
		下 18	N.D	N.D			26	AHR502	42	N.D	N.D	⊕ 否	
7	AJH221	上 19	N.D	N.D	⊕ 否		27	AJA442	43	N.D	N.D	⊕ 否	
		被 20	N.D	N.D			28	AJF564	44	N.D	N.D	⊕ 否	
		下 21	N.D	N.D			29	AJF311	45	N.D	N.D	⊕ 否	
8	AJH222	上 22	N.D	N.D	⊕ 否		30	AHR503	46	N.D	N.D	⊕ 否	
		被 23	N.D	N.D			31	AJE560	47	N.D	N.D	⊕ 否	
		下 24	N.D	N.D			32	AJF565	48	N.D	N.D	⊕ 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

測定機器名	S,SC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	----------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.11
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN167	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.11
-----	------------

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：0.225 Bq/cm2、α核種以外：0.711 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
33	AJF312	49	N.D	N.D	合・否		53	AJF042	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA443	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA447	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJF314	51	N.D	N.D	合・否		55	AHR505	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJF313	52	N.D	N.D	合・否		56	AJE562	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJF566	53	N.D	N.D	合・否		57	AHW754	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJF568	54	N.D	N.D	合・否		58	AHR078	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA444	55	N.D	N.D	合・否		59	AJE563	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJF567	56	N.D	N.D	合・否		60	AJF320	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJF570	57	N.D	N.D	合・否		61	AJA448	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA445	58	N.D	N.D	合・否		62	AJF319	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJF569	59	N.D	N.D	合・否		63	AJF266	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJF571	60	N.D	N.D	合・否		64	AHR079	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJF316	61	N.D	N.D	合・否		65	AHW755	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJF315	62	N.D	N.D	合・否		66	AHX407	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA446	63	N.D	N.D	合・否		67	AHW756	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJF317	64	N.D	N.D	合・否		68	AJF045	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJF572	65	N.D	N.D	合・否		69	AJF044	85	N.D	N.D	合・否	
50	AJE561	66	N.D	N.D	合・否		70	AJF043	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHR504	67	N.D	N.D	合・否		71	AHW757	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJF318	68	N.D	N.D	合・否		72	AHX408	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019 10 11
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN166	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.11
-----	------------

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: 0.227 Bq/cm ² , α核種以外: 0.695 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	AJG589	上 1	N.D	N.D	合 否		9	AHX401	25	N.D	N.D	合 否	
		被 2	N.D	N.D			10	AHV732	26	N.D	N.D	合 否	
		下 3	N.D	N.D			11	AJF547	27	N.D	N.D	合 否	
2	AJG590	上 4	N.D	N.D	合 否		12	AJF546	28	N.D	N.D	合 否	
		被 5	N.D	N.D			13	AJF545	29	N.D	N.D	合 否	
		下 6	N.D	N.D			14	AHV733	30	N.D	N.D	合 否	
3	AJG591	上 7	N.D	N.D	合 否		15	AHX402	31	N.D	N.D	合 否	
		被 8	N.D	N.D			16	AHV734	32	N.D	N.D	合 否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHR072	33	N.D	N.D	合 否	
4	AJG592	上 10	N.D	N.D	合 否		18	AJE773	34	N.D	N.D	合 否	
		被 11	N.D	N.D			19	AJF298	35	N.D	N.D	合 否	
		下 12	N.D	N.D			20	AJC103	36	N.D	N.D	合 否	
5	AJG593	上 13	N.D	N.D	合 否		21	AJF297	37	N.D	N.D	合 否	
		被 14	N.D	N.D			22	AJE550	38	N.D	N.D	合 否	
		下 15	N.D	N.D			23	AHR073	39	N.D	N.D	合 否	
6	AJG594	上 16	N.D	N.D	合 否		24	AHV735	40	N.D	N.D	合 否	
		被 17	N.D	N.D			25	AJE551	41	N.D	N.D	合 否	
		下 18	N.D	N.D			26	AHR498	42	N.D	N.D	合 否	
7	AJG595	上 19	N.D	N.D	合 否		27	AJC104	43	N.D	N.D	合 否	
		被 20	N.D	N.D			28	AJF548	44	N.D	N.D	合 否	
		下 21	N.D	N.D			29	AJF299	45	N.D	N.D	合 否	
8	AJG414	上 22	N.D	N.D	合 否		30	AHR499	46	N.D	N.D	合 否	
		被 23	N.D	N.D			31	AJE552	47	N.D	N.D	合 否	
		下 24	N.D	N.D			32	AJF549	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	19.10.11
-------	--	-------	----------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN166	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019. 10. 11
-----	--------------

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: 0.227 Bq/cm2, α核種以外: 0.695 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
33	AJF300	49	N.D	N.D	合・否		53	AJF557	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJC105	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA439	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJF302	51	N.D	N.D	合・否		55	AHR501	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJF301	52	N.D	N.D	合・否		56	AJE554	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJF550	53	N.D	N.D	合・否		57	AHV736	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJF552	54	N.D	N.D	合・否		58	AHR074	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJC106	55	N.D	N.D	合・否		59	AJE555	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJF551	56	N.D	N.D	合・否		60	AJF308	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJF554	57	N.D	N.D	合・否		61	AJA440	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA437	58	N.D	N.D	合・否		62	AJF307	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJF553	59	N.D	N.D	合・否		63	AJE556	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJF555	60	N.D	N.D	合・否		64	AHR075	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJF304	61	N.D	N.D	合・否		65	AHV737	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJF303	62	N.D	N.D	合・否		66	AHX403	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA438	63	N.D	N.D	合・否		67	AHV738	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJF305	64	N.D	N.D	合・否		68	AJF560	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJF556	65	N.D	N.D	合・否		69	AJF559	85	N.D	N.D	合・否	
50	AJE553	66	N.D	N.D	合・否		70	AJF558	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHR500	67	N.D	N.D	合・否		71	AHV739	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJF306	68	N.D	N.D	合・否		72	AHX404	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	19. 10. 11
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN165	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.10.15

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: 0.225 Bq/cm ² , α核種以外: 0.703 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	AJH323	上 1	N.D.	N.D.	合・否		9	AHX397	25	N.D.	N.D.	合・否	
		被 2	N.D.	N.D.			10	AHV724	26	N.D.	N.D.	合・否	
		下 3	N.D.	N.D.			11	AJF587	27	N.D.	N.D.	合・否	
2	AJH324	上 4	N.D.	N.D.	合・否		12	AJF376	28	N.D.	N.D.	合・否	
		被 5	N.D.	N.D.			13	AJF375	29	N.D.	N.D.	合・否	
		下 6	N.D.	N.D.			14	AHV725	30	N.D.	N.D.	合・否	
3	AJH325	上 7	N.D.	N.D.	合・否		15	AHX398	31	N.D.	N.D.	合・否	
		被 8	N.D.	N.D.			16	AHV726	32	N.D.	N.D.	合・否	
		下 9	N.D.	N.D.			17	AHR068	33	N.D.	N.D.	合・否	
4	AJH326	上 10	N.D.	N.D.	合・否		18	AJE710	34	N.D.	N.D.	合・否	
		被 11	N.D.	N.D.			19	AJF021	35	N.D.	N.D.	合・否	
		下 12	N.D.	N.D.			20	AJC095	36	N.D.	N.D.	合・否	
5	AJH327	上 13	N.D.	N.D.	合・否		21	AJF020	37	N.D.	N.D.	合・否	
		被 14	N.D.	N.D.			22	AJE711	38	N.D.	N.D.	合・否	
		下 15	N.D.	N.D.			23	AHR069	39	N.D.	N.D.	合・否	
6	AJH328	上 16	N.D.	N.D.	合・否		24	AHV727	40	N.D.	N.D.	合・否	
		被 17	N.D.	N.D.			25	AJE712	41	N.D.	N.D.	合・否	
		下 18	N.D.	N.D.			26	AHR494	42	N.D.	N.D.	合・否	
7	AJH329	上 19	N.D.	N.D.	合・否		27	AJC096	43	N.D.	N.D.	合・否	
		被 20	N.D.	N.D.			28	AJF588	44	N.D.	N.D.	合・否	
		下 21	N.D.	N.D.			29	AJF022	45	N.D.	N.D.	合・否	
8	AJH330	上 22	N.D.	N.D.	合・否		30	AHR495	46	N.D.	N.D.	合・否	
		被 23	N.D.	N.D.			31	AJE713	47	N.D.	N.D.	合・否	
		下 24	N.D.	N.D.			32	AJF589	48	N.D.	N.D.	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.15
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN165	検査要領書番号	NTB-6698

						確認日	2019.10.15						
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: 0.225 Bq/cm2, α核種以外: 0.703 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
33	AJF023	49	N.D	N.D	合・否		53	AJF597	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJC097	50	N.D	N.D	合・否		54	AJC101	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJF025	51	N.D	N.D	合・否		55	AHR497	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJF024	52	N.D	N.D	合・否		56	AJE715	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJF590	53	N.D	N.D	合・否		57	AHV728	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJF592	54	N.D	N.D	合・否		58	AHR070	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJC098	55	N.D	N.D	合・否		59	AJE716	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJF591	56	N.D	N.D	合・否		60	AJF296	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJF594	57	N.D	N.D	合・否		61	AJC102	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJC099	58	N.D	N.D	合・否		62	AJF295	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJF593	59	N.D	N.D	合・否		63	AJE717	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJF595	60	N.D	N.D	合・否		64	AHR071	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJE903	61	N.D	N.D	合・否		65	AHV729	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJF026	62	N.D	N.D	合・否		66	AHX399	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJC100	63	N.D	N.D	合・否		67	AHV730	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJF293	64	N.D	N.D	合・否		68	AJF600	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJF596	65	N.D	N.D	合・否		69	AJF599	85	N.D	N.D	合・否	
50	AJE714	66	N.D	N.D	合・否		70	AJF598	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHR496	67	N.D	N.D	合・否		71	AHV731	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJF294	68	N.D	N.D	合・否		72	AHX400	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	S,SC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	----------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.15
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN100	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.15
-----	------------

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: 0.225 Bq/cm ² , α核種以外: 0.707 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	AJG530	上1	N.D	N.D	合 否		9	AHX529	25	N.D	N.D	合 否	
		被2	N.D	N.D			10	AHZ490	26	N.D	N.D	合 否	
		下3	N.D	N.D			11	AJA227	27	N.D	N.D	合 否	
2	AJG531	上4	N.D	N.D	合 否		12	AJA226	28	N.D	N.D	合 否	
		被5	N.D	N.D			13	AJA225	29	N.D	N.D	合 否	
		下6	N.D	N.D			14	AHZ491	30	N.D	N.D	合 否	
3	AJG532	上7	N.D	N.D	合 否		15	AHX530	31	N.D	N.D	合 否	
		被8	N.D	N.D			16	AHZ492	32	N.D	N.D	合 否	
		下9	N.D	N.D			17	AHP861	33	N.D	N.D	合 否	
4	AJG533	上10	N.D	N.D	合 否		18	AHY522	34	N.D	N.D	合 否	
		被11	N.D	N.D			19	AHV953	35	N.D	N.D	合 否	
		下12	N.D	N.D			20	AHX487	36	N.D	N.D	合 否	
5	AJG534	上13	N.D	N.D	合 否		21	AHV952	37	N.D	N.D	合 否	
		被14	N.D	N.D			22	AHY523	38	N.D	N.D	合 否	
		下15	N.D	N.D			23	AHP862	39	N.D	N.D	合 否	
6	AJG535	上16	N.D	N.D	合 否		24	AHZ493	40	N.D	N.D	合 否	
		被17	N.D	N.D			25	AHY524	41	N.D	N.D	合 否	
		下18	N.D	N.D			26	AHV091	42	N.D	N.D	合 否	
7	AJG536	上19	N.D	N.D	合 否		27	AHZ494	43	N.D	N.D	合 否	
		被20	N.D	N.D			28	AJA228	44	N.D	N.D	合 否	
		下21	N.D	N.D			29	AHV954	45	N.D	N.D	合 否	
8	AJG537	上22	N.D	N.D	合 否		30	AHV092	46	N.D	N.D	合 否	
		被23	N.D	N.D			31	AHY525	47	N.D	N.D	合 否	
		下24	N.D	N.D			32	AJA229	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-10/	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	19.10.15
-------	--	-------	----------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN100	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.15
-----	------------

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: 0.225 Bq/cm2, α核種以外: 0.707 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
33	AHV955	49	N.D	N.D	合・否		53	AJA237	69	N.D	N.D	合・否	
34	AHZ495	50	N.D	N.D	合・否		54	AHZ497	70	N.D	N.D	合・否	
35	AHV957	51	N.D	N.D	合・否		55	AHV094	71	N.D	N.D	合・否	
36	AHV956	52	N.D	N.D	合・否		56	AHY527	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJA230	53	N.D	N.D	合・否		57	AJA157	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJA232	54	N.D	N.D	合・否		58	AHP863	74	N.D	N.D	合・否	
39	AHX488	55	N.D	N.D	合・否		59	AHY528	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJA231	56	N.D	N.D	合・否		60	AHV963	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJA234	57	N.D	N.D	合・否		61	AHX490	77	N.D	N.D	合・否	
42	AHX489	58	N.D	N.D	合・否		62	AHV962	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJA233	59	N.D	N.D	合・否		63	AHY529	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJA235	60	N.D	N.D	合・否		64	AHP864	80	N.D	N.D	合・否	
45	AHV959	61	N.D	N.D	合・否		65	AJA158	81	N.D	N.D	合・否	
46	AHV958	62	N.D	N.D	合・否		66	AHX531	82	N.D	N.D	合・否	
47	AHZ496	63	N.D	N.D	合・否		67	AJA159	83	N.D	N.D	合・否	
48	AHV960	64	N.D	N.D	合・否		68	AJA240	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJA236	65	N.D	N.D	合・否		69	AJA239	85	N.D	N.D	合・否	
50	AHY526	66	N.D	N.D	合・否		70	AJA238	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHV093	67	N.D	N.D	合・否		71	AJA160	87	N.D	N.D	合・否	
52	AHV961	68	N.D	N.D	合・否		72	AHX532	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 12 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	19.10.15
-------	--	-------	----------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN3	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.10.16

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: 0.228 Bq/cm ² , α核種以外: 0.707 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	AJF945	上 1	N.D.	N.D.	⊕ 否		9	AHP549	25	N.D.	N.D.	⊕ 否	
		被 2	N.D.	N.D.			10	AHT099	26	N.D.	N.D.	⊕ 否	
		下 3	N.D.	N.D.			11	AHR306	27	N.D.	N.D.	⊕ 否	
2	AJF946	上 4	N.D.	N.D.	⊕ 否		12	AHR305	28	N.D.	N.D.	⊕ 否	
		被 5	N.D.	N.D.			13	AHR304	29	N.D.	N.D.	⊕ 否	
		下 6	N.D.	N.D.			14	AHT100	30	N.D.	N.D.	⊕ 否	
3	AJF947	上 7	N.D.	N.D.	⊕ 否		15	AHP550	31	N.D.	N.D.	⊕ 否	
		被 8	N.D.	N.D.			16	AHT101	32	N.D.	N.D.	⊕ 否	
		下 9	N.D.	N.D.			17	AHR363	33	N.D.	N.D.	⊕ 否	
4	AJF948	上 10	N.D.	N.D.	⊕ 否		18	AHR230	34	N.D.	N.D.	⊕ 否	
		被 11	N.D.	N.D.			19	AHT550	35	N.D.	N.D.	⊕ 否	
		下 12	N.D.	N.D.			20	AHS595	36	N.D.	N.D.	⊕ 否	
5	AJF949	上 13	N.D.	N.D.	⊕ 否		21	AHT549	37	N.D.	N.D.	⊕ 否	
		被 14	N.D.	N.D.			22	AHR231	38	N.D.	N.D.	⊕ 否	
		下 15	N.D.	N.D.			23	AHR364	39	N.D.	N.D.	⊕ 否	
6	AJF950	上 16	N.D.	N.D.	⊕ 否		24	AHT102	40	N.D.	N.D.	⊕ 否	
		被 17	N.D.	N.D.			25	AHR232	41	N.D.	N.D.	⊕ 否	
		下 18	N.D.	N.D.			26	AHS680	42	N.D.	N.D.	⊕ 否	
7	AJF951	上 19	N.D.	N.D.	⊕ 否		27	AHS794	43	N.D.	N.D.	⊕ 否	
		被 20	N.D.	N.D.			28	AHR307	44	N.D.	N.D.	⊕ 否	
		下 21	N.D.	N.D.			29	AHT551	45	N.D.	N.D.	⊕ 否	
8	AJF952	上 22	N.D.	N.D.	⊕ 否		30	AHS681	46	N.D.	N.D.	⊕ 否	
		被 23	N.D.	N.D.			31	AHR233	47	N.D.	N.D.	⊕ 否	
		下 24	N.D.	N.D.			32	AHR308	48	N.D.	N.D.	⊕ 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

測定機器名	S.S.C-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	-----------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	19.10.16
-------	--	-------	----------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN3	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.10.16

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: 0.228 Bq/cm2, α核種以外: 0.707 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
33	AHT552	49	N.D	N.D	⊕ 否		53	AHP965	69	N.D	N.D	⊕ 否	
34	AHS795	50	N.D	N.D	⊕ 否		54	AHS797	70	N.D	N.D	⊕ 否	
35	AHV490	51	N.D	N.D	⊕ 否		55	AHS683	71	N.D	N.D	⊕ 否	
36	AHV489	52	N.D	N.D	⊕ 否		56	AHR235	72	N.D	N.D	⊕ 否	
37	AHR351	53	N.D	N.D	⊕ 否		57	AHS798	73	N.D	N.D	⊕ 否	
38	AHR353	54	N.D	N.D	⊕ 否		58	AHR365	74	N.D	N.D	⊕ 否	
39	AHS596	55	N.D	N.D	⊕ 否		59	AHR236	75	N.D	N.D	⊕ 否	
40	AHR352	56	N.D	N.D	⊕ 否		60	AHV496	76	N.D	N.D	⊕ 否	
41	AHP962	57	N.D	N.D	⊕ 否		61	AHS598	77	N.D	N.D	⊕ 否	
42	AHS597	58	N.D	N.D	⊕ 否		62	AHV495	78	N.D	N.D	⊕ 否	
43	AHP961	59	N.D	N.D	⊕ 否		63	AHR237	79	N.D	N.D	⊕ 否	
44	AHP963	60	N.D	N.D	⊕ 否		64	AHR366	80	N.D	N.D	⊕ 否	
45	AHV492	61	N.D	N.D	⊕ 否		65	AHS799	81	N.D	N.D	⊕ 否	
46	AHV491	62	N.D	N.D	⊕ 否		66	AHP551	82	N.D	N.D	⊕ 否	
47	AHS796	63	N.D	N.D	⊕ 否		67	AHS800	83	N.D	N.D	⊕ 否	
48	AHV493	64	N.D	N.D	⊕ 否		68	AHP968	84	N.D	N.D	⊕ 否	
49	AHP964	65	N.D	N.D	⊕ 否		69	AHP967	85	N.D	N.D	⊕ 否	
50	AHR234	66	N.D	N.D	⊕ 否		70	AHP966	86	N.D	N.D	⊕ 否	
51	AHS682	67	N.D	N.D	⊕ 否		71	AHS801	87	N.D	N.D	⊕ 否	
52	AHV494	68	N.D	N.D	⊕ 否		72	AHP552	88	N.D	N.D	⊕ 否	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	19.10.16
-------	--	-------	----------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN13	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.16
-----	------------

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: 0.228 Bq/cm ² , α核種以外: 0.726 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	AJG083	上1	N.D	N.D	合 否		9	AHP421	25	N.D	N.D	合 否	
		被2	N.D	N.D			10	AHS897	26	N.D	N.D	合 否	
		下3	N.D	N.D			11	AHS363	27	N.D	N.D	合 否	
2	AJG084	上4	N.D	N.D	合 否		12	AHS362	28	N.D	N.D	合 否	
		被5	N.D	N.D			13	AHS361	29	N.D	N.D	合 否	
		下6	N.D	N.D			14	AHS898	30	N.D	N.D	合 否	
3	AJG085	上7	N.D	N.D	合 否		15	AHP422	31	N.D	N.D	合 否	
		被8	N.D	N.D			16	AHS899	32	N.D	N.D	合 否	
		下9	N.D	N.D			17	AHR571	33	N.D	N.D	合 否	
4	AJG086	上10	N.D	N.D	合 否		18	AHR675	34	N.D	N.D	合 否	
		被11	N.D	N.D			19	AHT811	35	N.D	N.D	合 否	
		下12	N.D	N.D			20	AHS579	36	N.D	N.D	合 否	
5	AJG087	上13	N.D	N.D	合 否		21	AHT810	37	N.D	N.D	合 否	
		被14	N.D	N.D			22	AHR676	38	N.D	N.D	合 否	
		下15	N.D	N.D			23	AHR572	39	N.D	N.D	合 否	
6	AJG088	上16	N.D	N.D	合 否		24	AHS900	40	N.D	N.D	合 否	
		被17	N.D	N.D			25	AHR677	41	N.D	N.D	合 否	
		下18	N.D	N.D			26	AHS664	42	N.D	N.D	合 否	
7	AJG089	上19	N.D	N.D	合 否		27	AHS901	43	N.D	N.D	合 否	
		被20	N.D	N.D			28	AHS364	44	N.D	N.D	合 否	
		下21	N.D	N.D			29	AHT812	45	N.D	N.D	合 否	
8	AJG090	上22	N.D	N.D	合 否		30	AHS665	46	N.D	N.D	合 否	
		被23	N.D	N.D			31	AHR678	47	N.D	N.D	合 否	
		下24	N.D	N.D			32	AHS365	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.16
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN13	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.16
-----	------------

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: 0.228 Bq/cm2, α核種以外: 0.726 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
33	AHT813	49	N.D	N.D	合 否		53	AHS373	89	N.D	N.D	合 否	
34	AHS902	50	N.D	N.D	合 否		54	AHS904	90	N.D	N.D	合 否	
35	AHT843	51	N.D	N.D	合 否		55	AHS667	91	N.D	N.D	合 否	
36	AHT814	52	N.D	N.D	合 否		56	AHR680	92	N.D	N.D	合 否	
37	AHS366	53	N.D	N.D	合 否		57	AHS905	93	N.D	N.D	合 否	
38	AHS368	54	N.D	N.D	合 否		58	AHR573	94	N.D	N.D	合 否	
39	AHS580	55	N.D	N.D	合 否		59	AHR681	95	N.D	N.D	合 否	
40	AHS367	56	N.D	N.D	合 否		60	AHT849	96	N.D	N.D	合 否	
41	AHS370	57	N.D	N.D	合 否		61	AHS582	97	N.D	N.D	合 否	
42	AHS581	58	N.D	N.D	合 否		62	AHT848	98	N.D	N.D	合 否	
43	AHS369	59	N.D	N.D	合 否		63	AHR682	99	N.D	N.D	合 否	
44	AHS371	60	N.D	N.D	合 否		64	AHR574	80	N.D	N.D	合 否	
45	AHT845	61	N.D	N.D	合 否		65	AHS906	81	N.D	N.D	合 否	
46	AHT844	62	N.D	N.D	合 否		66	AHP423	82	N.D	N.D	合 否	
47	AHS903	63	N.D	N.D	合 否		67	AHS907	83	N.D	N.D	合 否	
48	AHT846	64	N.D	N.D	合 否		68	AHS376	84	N.D	N.D	合 否	
49	AHS372	65	N.D	N.D	合 否		69	AHS375	85	N.D	N.D	合 否	
50	AHR679	66	N.D	N.D	合 否		70	AHS374	86	N.D	N.D	合 否	
51	AHS666	67	N.D	N.D	合 否		71	AHS908	87	N.D	N.D	合 否	
52	AHT847	68	N.D	N.D	合 否		72	AHP424	88	N.D	N.D	合 否	

測定機器名	SISC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	----------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.16
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN14	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.10.17

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: 0.225 Bq/cm², α核種以外: 0.730 Bq/cm²)

順	燃料棒No.	スリヤ番号	α核種	α核種以外	判定	確認者	順	燃料棒No.	スリヤ番号	α核種	α核種以外	判定	確認者
1	AJG091	上 1	N.D	N.D	合 否		9	AHP425	25	N.D	N.D	合 否	
		被 2	N.D	N.D			10	AHS909	26	N.D	N.D	合 否	
		下 3	N.D	N.D			11	AHR244	27	N.D	N.D	合 否	
2	AJG092	上 4	N.D	N.D	合 否		12	AHR243	28	N.D	N.D	合 否	
		被 5	N.D	N.D			13	AHR242	29	N.D	N.D	合 否	
		下 6	N.D	N.D			14	AHS910	30	N.D	N.D	合 否	
3	AJG093	上 7	N.D	N.D	合 否		15	AHP426	31	N.D	N.D	合 否	
		被 8	N.D	N.D			16	AHS911	32	N.D	N.D	合 否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHR603	33	N.D	N.D	合 否	
4	AJG094	上 10	N.D	N.D	合 否		18	AHR683	34	N.D	N.D	合 否	
		被 11	N.D	N.D			19	AHT851	35	N.D	N.D	合 否	
		下 12	N.D	N.D			20	AHS583	36	N.D	N.D	合 否	
5	AJG095	上 13	N.D	N.D	合 否		21	AHT850	37	N.D	N.D	合 否	
		被 14	N.D	N.D			22	AHR684	38	N.D	N.D	合 否	
		下 15	N.D	N.D			23	AHR604	39	N.D	N.D	合 否	
6	AJG096	上 16	N.D	N.D	合 否		24	AHS912	40	N.D	N.D	合 否	
		被 17	N.D	N.D			25	AHR685	41	N.D	N.D	合 否	
		下 18	N.D	N.D			26	AHS668	42	N.D	N.D	合 否	
7	AJG097	上 19	N.D	N.D	合 否		27	AHS913	43	N.D	N.D	合 否	
		被 20	N.D	N.D			28	AHR245	44	N.D	N.D	合 否	
		下 21	N.D	N.D			29	AHT852	45	N.D	N.D	合 否	
8	AJG182	上 22	N.D	N.D	合 否		30	AHS669	46	N.D	N.D	合 否	
		被 23	N.D	N.D			31	AHR686	47	N.D	N.D	合 否	
		下 24	N.D	N.D			32	AHR246	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.17
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN14	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.10.17

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: 0.225 Bq/cm2, α核種以外: 0.730 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
33	AHT853	49	N.D	N.D	合・否		53	AHR254	69	N.D	N.D	合・否	
34	AHS914	50	N.D	N.D	合・否		54	AHS916	70	N.D	N.D	合・否	
35	AHT855	51	N.D	N.D	合・否		55	AHT722	71	N.D	N.D	合・否	
36	AHT854	52	N.D	N.D	合・否		56	AHR688	72	N.D	N.D	合・否	
37	AHR247	53	N.D	N.D	合・否		57	AHS917	73	N.D	N.D	合・否	
38	AHR249	54	N.D	N.D	合・否		58	AHR605	74	N.D	N.D	合・否	
39	AHS584	55	N.D	N.D	合・否		59	AHR689	75	N.D	N.D	合・否	
40	AHR248	56	N.D	N.D	合・否		60	AHT861	76	N.D	N.D	合・否	
41	AHR251	57	N.D	N.D	合・否		61	AHS586	77	N.D	N.D	合・否	
42	AHS585	58	N.D	N.D	合・否		62	AHT860	78	N.D	N.D	合・否	
43	AHR250	59	N.D	N.D	合・否		63	AHR746	79	N.D	N.D	合・否	
44	AHR252	60	N.D	N.D	合・否		64	AHR046	80	N.D	N.D	合・否	
45	AHT857	61	N.D	N.D	合・否		65	AHS918	81	N.D	N.D	合・否	
46	AHT856	62	N.D	N.D	合・否		66	AHP427	82	N.D	N.D	合・否	
47	AHS915	63	N.D	N.D	合・否		67	AHS919	83	N.D	N.D	合・否	
48	AHT858	64	N.D	N.D	合・否		68	AHR257	84	N.D	N.D	合・否	
49	AHR253	65	N.D	N.D	合・否		69	AHR256	85	N.D	N.D	合・否	
50	AHR687	66	N.D	N.D	合・否		70	AHR255	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHS670	67	N.D	N.D	合・否		71	AHP751	87	N.D	N.D	合・否	
52	AHT859	68	N.D	N.D	合・否		72	AHP428	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SISC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	----------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.17
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN15	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.10.17

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：0.678 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	AJG183	上1	N.D	N.D	合 否		9	AHP457	25	N.D	N.D	合 否	
		被2	N.D	N.D			10	AHP752	26	N.D	N.D	合 否	
		下3	N.D	N.D			11	AHR260	27	N.D	N.D	合 否	
2	AJG184	上4	N.D	N.D	合 否		12	AHR259	28	N.D	N.D	合 否	
		被5	N.D	N.D			13	AHR258	29	N.D	N.D	合 否	
		下6	N.D	N.D			14	AHP753	30	N.D	N.D	合 否	
3	AJG185	上7	N.D	N.D	合 否		15	AHP458	31	N.D	N.D	合 否	
		被8	N.D	N.D			16	AHP754	32	N.D	N.D	合 否	
		下9	N.D	N.D			17	AHR047	33	N.D	N.D	合 否	
4	AJG186	上10	N.D	N.D	合 否		18	AHR747	34	N.D	N.D	合 否	
		被11	N.D	N.D			19	AHV237	35	N.D	N.D	合 否	
		下12	N.D	N.D			20	AHS209	36	N.D	N.D	合 否	
5	AJG187	上13	N.D	N.D	合 否		21	AHV236	37	N.D	N.D	合 否	
		被14	N.D	N.D			22	AHR748	38	N.D	N.D	合 否	
		下15	N.D	N.D			23	AHR048	39	N.D	N.D	合 否	
6	AJG188	上16	N.D	N.D	合 否		24	AHP755	40	N.D	N.D	合 否	
		被17	N.D	N.D			25	AHR749	41	N.D	N.D	合 否	
		下18	N.D	N.D			26	AHT723	42	N.D	N.D	合 否	
7	AJG189	上19	N.D	N.D	合 否		27	AHP756	43	N.D	N.D	合 否	
		被20	N.D	N.D			28	AHR261	44	N.D	N.D	合 否	
		下21	N.D	N.D			29	AHV238	45	N.D	N.D	合 否	
8	AJG190	上22	N.D	N.D	合 否		30	AHT724	46	N.D	N.D	合 否	
		被23	N.D	N.D			31	AHR750	47	N.D	N.D	合 否	
		下24	N.D	N.D			32	AHR262	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.17
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN15	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.17
-----	------------

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: 0.678 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
33	AHV239	49	N.D	N.D	合・否		53	AHS111	69	N.D	N.D	合・否	
34	AHP757	50	N.D	N.D	合・否		54	AHP759	70	N.D	N.D	合・否	
35	AHV241	51	N.D	N.D	合・否		55	AHT726	71	N.D	N.D	合・否	
36	AHV240	52	N.D	N.D	合・否		56	AHR752	72	N.D	N.D	合・否	
37	AHR263	53	N.D	N.D	合・否		57	AHP760	73	N.D	N.D	合・否	
38	AHR265	54	N.D	N.D	合・否		58	AHR049	74	N.D	N.D	合・否	
39	AHS210	55	N.D	N.D	合・否		59	AHR753	75	N.D	N.D	合・否	
40	AHR264	56	N.D	N.D	合・否		60	AHV247	76	N.D	N.D	合・否	
41	AHR309	57	N.D	N.D	合・否		61	AHS212	77	N.D	N.D	合・否	
42	AHS211	58	N.D	N.D	合・否		62	AHV246	78	N.D	N.D	合・否	
43	AHR266	59	N.D	N.D	合・否		63	AHR754	79	N.D	N.D	合・否	
44	AHR310	60	N.D	N.D	合・否		64	AHR050	80	N.D	N.D	合・否	
45	AHV243	61	N.D	N.D	合・否		65	AHP761	81	N.D	N.D	合・否	
46	AHV242	62	N.D	N.D	合・否		66	AHP459	82	N.D	N.D	合・否	
47	AHP758	63	N.D	N.D	合・否		67	AHP762	83	N.D	N.D	合・否	
48	AHV244	64	N.D	N.D	合・否		68	AHS114	84	N.D	N.D	合・否	
49	AHR311	65	N.D	N.D	合・否		69	AHS113	85	N.D	N.D	合・否	
50	AHR751	66	N.D	N.D	合・否		70	AHS112	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHT725	67	N.D	N.D	合・否		71	AHP763	87	N.D	N.D	合・否	
52	AHV245	68	N.D	N.D	合・否		72	AHP460	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.17
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN16	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.10.18

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: 0.227 Bq/cm², α核種以外: 0.711 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	AJG191	上 1	N.D.	N.D.	合・否		9	AHP461	25	N.D.	N.D.	合・否	
		被 2	N.D.	N.D.			10	AHP764	26	N.D.	N.D.	合・否	
		下 3	N.D.	N.D.			11	AHS117	27	N.D.	N.D.	合・否	
2	AJG192	上 4	N.D.	N.D.	合・否		12	AHS116	28	N.D.	N.D.	合・否	
		被 5	N.D.	N.D.			13	AHS115	29	N.D.	N.D.	合・否	
		下 6	N.D.	N.D.			14	AHP653	30	N.D.	N.D.	合・否	
3	AJG193	上 7	N.D.	N.D.	合・否		15	AHP462	31	N.D.	N.D.	合・否	
		被 8	N.D.	N.D.			16	AHP654	32	N.D.	N.D.	合・否	
		下 9	N.D.	N.D.			17	AHR051	33	N.D.	N.D.	合・否	
4	AJG194	上 10	N.D.	N.D.	合・否		18	AHR755	34	N.D.	N.D.	合・否	
		被 11	N.D.	N.D.			19	AHV249	35	N.D.	N.D.	合・否	
		下 12	N.D.	N.D.			20	AHS213	36	N.D.	N.D.	合・否	
5	AJG195	上 13	N.D.	N.D.	合・否		21	AHV248	37	N.D.	N.D.	合・否	
		被 14	N.D.	N.D.			22	AHR756	38	N.D.	N.D.	合・否	
		下 15	N.D.	N.D.			23	AHR052	39	N.D.	N.D.	合・否	
6	AJG196	上 16	N.D.	N.D.	合・否		24	AHP655	40	N.D.	N.D.	合・否	
		被 17	N.D.	N.D.			25	AHR757	41	N.D.	N.D.	合・否	
		下 18	N.D.	N.D.			26	AHT727	42	N.D.	N.D.	合・否	
7	AJG197	上 19	N.D.	N.D.	合・否		27	AHP656	43	N.D.	N.D.	合・否	
		被 20	N.D.	N.D.			28	AHS118	44	N.D.	N.D.	合・否	
		下 21	N.D.	N.D.			29	AHV250	45	N.D.	N.D.	合・否	
8	AJG198	上 22	N.D.	N.D.	合・否		30	AHT728	46	N.D.	N.D.	合・否	
		被 23	N.D.	N.D.			31	AHR758	47	N.D.	N.D.	合・否	
		下 24	N.D.	N.D.			32	AHS119	48	N.D.	N.D.	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779
			R 13 780

顧客確認者		顧客確認日	19.10.18
-------	--	-------	----------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN16	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.18
-----	------------

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: 0.227 Bq/cm2、α核種以外: 0.711 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
33	AHV251	49	N.A	N.A	合・否		53	AHS127	69	N.A	N.A	合・否	
34	AHP657	50	N.A	N.A	合・否		54	AHP659	70	N.A	N.A	合・否	
35	AHV253	51	N.A	N.A	合・否		55	AHT730	71	N.A	N.A	合・否	
36	AHV252	52	N.A	N.A	合・否		56	AHR760	72	N.A	N.A	合・否	
37	AHS120	53	N.A	N.A	合・否		57	AHP660	73	N.A	N.A	合・否	
38	AHS122	54	N.A	N.A	合・否		58	AHR053	74	N.A	N.A	合・否	
39	AHS214	55	N.A	N.A	合・否		59	AHR761	75	N.A	N.A	合・否	
40	AHS121	56	N.A	N.A	合・否		60	AHV259	76	N.A	N.A	合・否	
41	AHS124	57	N.A	N.A	合・否		61	AHS216	77	N.A	N.A	合・否	
42	AHS215	58	N.A	N.A	合・否		62	AHV258	78	N.A	N.A	合・否	
43	AHS123	59	N.A	N.A	合・否		63	AHR762	79	N.A	N.A	合・否	
44	AHS125	60	N.A	N.A	合・否		64	AHR054	80	N.A	N.A	合・否	
45	AHV255	61	N.A	N.A	合・否		65	AHP661	81	N.A	N.A	合・否	
46	AHV254	62	N.A	N.A	合・否		66	AHP463	82	N.A	N.A	合・否	
47	AHP658	63	N.A	N.A	合・否		67	AHP662	83	N.A	N.A	合・否	
48	AHV256	64	N.A	N.A	合・否		68	AHS130	84	N.A	N.A	合・否	
49	AHS126	65	N.A	N.A	合・否		69	AHS129	85	N.A	N.A	合・否	
50	AHR759	66	N.A	N.A	合・否		70	AHS128	86	N.A	N.A	合・否	
51	AHT729	67	N.A	N.A	合・否		71	AHP663	87	N.A	N.A	合・否	
52	AHV257	68	N.A	N.A	合・否		72	AHP464	88	N.A	N.A	合・否	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	19.10.18
-------	--	-------	----------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN17	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019. 10. 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: 0.222 Bq/cm ² , α核種以外: 0.695 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	AJG199	上 1	N.D	N.D	⊙・否		9	AHP465	25	N.D	N.D	⊙・否	
		被 2	N.D	N.D			10	AHP664	26	N.D	N.D	⊙・否	
		下 3	N.D	N.D			11	AHS133	27	N.D	N.D	⊙・否	
2	AJG200	上 4	N.D	N.D	⊙・否		12	AHS132	28	N.D	N.D	⊙・否	
		被 5	N.D	N.D			13	AHS131	29	N.D	N.D	⊙・否	
		下 6	N.D	N.D			14	AHP665	30	N.D	N.D	⊙・否	
3	AJG201	上 7	N.D	N.D	⊙・否		15	AHP466	31	N.D	N.D	⊙・否	
		被 8	N.D	N.D			16	AHP666	32	N.D	N.D	⊙・否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHR055	33	N.D	N.D	⊙・否	
4	AJG202	上 10	N.D	N.D	⊙・否		18	AHR763	34	N.D	N.D	⊙・否	
		被 11	N.D	N.D			19	AHV261	35	N.D	N.D	⊙・否	
		下 12	N.D	N.D			20	AHS217	36	N.D	N.D	⊙・否	
5	AJG203	上 13	N.D	N.D	⊙・否		21	AHV260	37	N.D	N.D	⊙・否	
		被 14	N.D	N.D			22	AHR764	38	N.D	N.D	⊙・否	
		下 15	N.D	N.D			23	AHR056	39	N.D	N.D	⊙・否	
6	AJG204	上 16	N.D	N.D	⊙・否		24	AHS850	40	N.D	N.D	⊙・否	
		被 17	N.D	N.D			25	AHR765	41	N.D	N.D	⊙・否	
		下 18	N.D	N.D			26	AHT731	42	N.D	N.D	⊙・否	
7	AJG205	上 19	N.D	N.D	⊙・否		27	AHS851	43	N.D	N.D	⊙・否	
		被 20	N.D	N.D			28	AHS134	44	N.D	N.D	⊙・否	
		下 21	N.D	N.D			29	AHV262	45	N.D	N.D	⊙・否	
8	AJG206	上 22	N.D	N.D	⊙・否		30	AHT732	46	N.D	N.D	⊙・否	
		被 23	N.D	N.D			31	AHR766	47	N.D	N.D	⊙・否	
		下 24	N.D	N.D			32	AHS135	48	N.D	N.D	⊙・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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019. 10. 23
-------	--	-------	--------------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN17	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.23
-----	------------

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: 0.222 Bq/cm2、α核種以外: 0.695 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
33	AHV263	49	N.D	N.D	合・否		53	AHR974	69	N.D	N.D	合・否	
34	AHS852	50	N.D	N.D	合・否		54	AHS854	70	N.D	N.D	合・否	
35	AHV686	51	N.D	N.D	合・否		55	AHT734	71	N.D	N.D	合・否	
36	AHV685	52	N.D	N.D	合・否		56	AHR768	72	N.D	N.D	合・否	
37	AHS136	53	N.D	N.D	合・否		57	AHS855	73	N.D	N.D	合・否	
38	AHS138	54	N.D	N.D	合・否		58	AHR113	74	N.D	N.D	合・否	
39	AHS218	55	N.D	N.D	合・否		59	AHR769	75	N.D	N.D	合・否	
40	AHS137	56	N.D	N.D	合・否		60	AHV692	76	N.D	N.D	合・否	
41	AHR971	57	N.D	N.D	合・否		61	AHS220	77	N.D	N.D	合・否	
42	AHS219	58	N.D	N.D	合・否		62	AHV691	78	N.D	N.D	合・否	
43	AHR970	59	N.D	N.D	合・否		63	AHR770	79	N.D	N.D	合・否	
44	AHR972	60	N.D	N.D	合・否		64	AHR114	80	N.D	N.D	合・否	
45	AHV688	61	N.D	N.D	合・否		65	AHS856	81	N.D	N.D	合・否	
46	AHV687	62	N.D	N.D	合・否		66	AHP467	82	N.D	N.D	合・否	
47	AHS853	63	N.D	N.D	合・否		67	AHS857	83	N.D	N.D	合・否	
48	AHV689	64	N.D	N.D	合・否		68	AHR977	84	N.D	N.D	合・否	
49	AHR973	65	N.D	N.D	合・否		69	AHR976	85	N.D	N.D	合・否	
50	AHR767	66	N.D	N.D	合・否		70	AHR975	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHT733	67	N.D	N.D	合・否		71	AHS858	87	N.D	N.D	合・否	
52	AHV690	68	N.D	N.D	合・否		72	AHP468	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.23
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN186	検査要領書番号	NTB-6698

確認日 2019.10.23

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: 0.228 Bq/cm ² , α核種以外: 0.722 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	AJH415	上 1	N.D	N.D	⊕・否		9	AJC276	25	N.D	N.D	⊕・否	
		被 2	N.D	N.D			10	AHV797	26	N.D	N.D	⊕・否	
		下 3	N.D	N.D			11	AJE959	27	N.D	N.D	⊕・否	
2	AJH416	上 4	N.D	N.D	⊕・否		12	AJE958	28	N.D	N.D	⊕・否	
		被 5	N.D	N.D			13	AJE957	29	N.D	N.D	⊕・否	
		下 6	N.D	N.D			14	AHV798	30	N.D	N.D	⊕・否	
3	AJH417	上 7	N.D	N.D	⊕・否		15	AJC277	31	N.D	N.D	⊕・否	
		被 8	N.D	N.D			16	AHV799	32	N.D	N.D	⊕・否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHR340	33	N.D	N.D	⊕・否	
4	AJH418	上 10	N.D	N.D	⊕・否		18	AJE382	34	N.D	N.D	⊕・否	
		被 11	N.D	N.D			19	AJF426	35	N.D	N.D	⊕・否	
		下 12	N.D	N.D			20	AJA519	36	N.D	N.D	⊕・否	
5	AJH419	上 13	N.D	N.D	⊕・否		21	AJF425	37	N.D	N.D	⊕・否	
		被 14	N.D	N.D			22	AJE383	38	N.D	N.D	⊕・否	
		下 15	N.D	N.D			23	AHR341	39	N.D	N.D	⊕・否	
6	AJH420	上 16	N.D	N.D	⊕・否		24	AHV800	40	N.D	N.D	⊕・否	
		被 17	N.D	N.D			25	AJE384	41	N.D	N.D	⊕・否	
		下 18	N.D	N.D			26	AHT267	42	N.D	N.D	⊕・否	
7	AJH421	上 19	N.D	N.D	⊕・否		27	AJA520	43	N.D	N.D	⊕・否	
		被 20	N.D	N.D			28	AJE960	44	N.D	N.D	⊕・否	
		下 21	N.D	N.D			29	AJF427	45	N.D	N.D	⊕・否	
8	AJH422	上 22	N.D	N.D	⊕・否		30	AHT268	46	N.D	N.D	⊕・否	
		被 23	N.D	N.D			31	AJE385	47	N.D	N.D	⊕・否	
		下 24	N.D	N.D			32	AJE961	48	N.D	N.D	⊕・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

測定機器名	SFC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.23
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN186	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.23
-----	------------

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：0.228 Bq/cm2、α核種以外：0.722 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
33	AJF428	49	N.D	N.D	合・否		53	AJE969	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA465	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA469	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJF430	51	N.D	N.D	合・否		55	AHT270	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJF429	52	N.D	N.D	合・否		56	AJE387	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJE962	53	N.D	N.D	合・否		57	AHV801	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJE964	54	N.D	N.D	合・否		58	AHR342	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA466	55	N.D	N.D	合・否		59	AJE388	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJE963	56	N.D	N.D	合・否		60	AJF436	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJE966	57	N.D	N.D	合・否		61	AJA470	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA467	58	N.D	N.D	合・否		62	AJF435	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJE965	59	N.D	N.D	合・否		63	AJE389	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJE967	60	N.D	N.D	合・否		64	AHR343	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJF432	61	N.D	N.D	合・否		65	AHV802	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJF431	62	N.D	N.D	合・否		66	AJC278	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA468	63	N.D	N.D	合・否		67	AHV804	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJF433	64	N.D	N.D	合・否		68	AJE972	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJE968	65	N.D	N.D	合・否		69	AJE971	85	N.D	N.D	合・否	
50	AJE386	66	N.D	N.D	合・否		70	AJE970	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHT269	67	N.D	N.D	合・否		71	AHV805	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJF434	68	N.D	N.D	合・否		72	AJC279	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SFC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.23
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN185	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019 . 10 . 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: 0.222 Bq/cm ² , α核種以外: 0.707 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	AJH331	上 1	N.D	N.D	合・否		9	AJC132	25	N.D	N.D	合・否	
		被 2	N.D	N.D			10	AHV876	26	N.D	N.D	合・否	
		下 3	N.D	N.D			11	AHS171	27	N.D	N.D	合・否	
2	AJH332	上 4	N.D	N.D	合・否		12	AHS170	28	N.D	N.D	合・否	
		被 5	N.D	N.D			13	AHS169	29	N.D	N.D	合・否	
		下 6	N.D	N.D			14	AHV877	30	N.D	N.D	合・否	
3	AJH333	上 7	N.D	N.D	合・否		15	AJC133	31	N.D	N.D	合・否	
		被 8	N.D	N.D			16	AHV878	32	N.D	N.D	合・否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHP775	33	N.D	N.D	合・否	
4	AJH334	上 10	N.D	N.D	合・否		18	AJE814	34	N.D	N.D	合・否	
		被 11	N.D	N.D			19	AJF414	35	N.D	N.D	合・否	
		下 12	N.D	N.D			20	AJA511	36	N.D	N.D	合・否	
5	AJH335	上 13	N.D	N.D	合・否		21	AJF413	37	N.D	N.D	合・否	
		被 14	N.D	N.D			22	AJE815	38	N.D	N.D	合・否	
		下 15	N.D	N.D			23	AHP776	39	N.D	N.D	合・否	
6	AJH336	上 16	N.D	N.D	合・否		24	AHV879	40	N.D	N.D	合・否	
		被 17	N.D	N.D			25	AJE718	41	N.D	N.D	合・否	
		下 18	N.D	N.D			26	AHS292	42	N.D	N.D	合・否	
7	AJH337	上 19	N.D	N.D	合・否		27	AJA512	43	N.D	N.D	合・否	
		被 20	N.D	N.D			28	AHS172	44	N.D	N.D	合・否	
		下 21	N.D	N.D			29	AJF415	45	N.D	N.D	合・否	
8	AJH338	上 22	N.D	N.D	合・否		30	AHS293	46	N.D	N.D	合・否	
		被 23	N.D	N.D			31	AJE719	47	N.D	N.D	合・否	
		下 24	N.D	N.D			32	AHS173	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SPC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	19. 10. 25
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN185	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019. 10. 25
-----	--------------

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: 0.222 Bq/cm2, α核種以外: 0.707 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
33	AJF416	49	N.D	N.D	合・否		53	AHS181	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA513	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA517	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJF418	51	N.D	N.D	合・否		55	AHS295	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJF417	52	N.D	N.D	合・否		56	AJE721	72	N.D	N.D	合・否	
37	AHS174	53	N.D	N.D	合・否		57	AHV880	73	N.D	N.D	合・否	
38	AHS176	54	N.D	N.D	合・否		58	AHP777	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA514	55	N.D	N.D	合・否		59	AJE722	75	N.D	N.D	合・否	
40	AHS175	56	N.D	N.D	合・否		60	AJF424	76	N.D	N.D	合・否	
41	AHS178	57	N.D	N.D	合・否		61	AJA518	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA515	58	N.D	N.D	合・否		62	AJF423	78	N.D	N.D	合・否	
43	AHS177	59	N.D	N.D	合・否		63	AJE723	79	N.D	N.D	合・否	
44	AHS179	60	N.D	N.D	合・否		64	AHP778	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJF420	61	N.D	N.D	合・否		65	AHV881	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJF419	62	N.D	N.D	合・否		66	AJC134	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA516	63	N.D	N.D	合・否		67	AHV882	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJF421	64	N.D	N.D	合・否		68	AHS184	84	N.D	N.D	合・否	
49	AHS180	65	N.D	N.D	合・否		69	AHS183	85	N.D	N.D	合・否	
50	AJE720	66	N.D	N.D	合・否		70	AHS182	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHS294	67	N.D	N.D	合・否		71	AHV883	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJF422	68	N.D	N.D	合・否		72	AJC275	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	19. 10. 25
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN184	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019 . 10 . 28

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: 0.69J 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	AJH379	上 1	N.D	N.D	合・否		9	AJE100	25	N.D	N.D	合・否	
		被 2	N.D	N.D			10	AHV868	26	N.D	N.D	合・否	
		下 3	N.D	N.D			11	AJE454	27	N.D	N.D	合・否	
2	AJH380	上 4	N.D	N.D	合・否		12	AJE453	28	N.D	N.D	合・否	
		被 5	N.D	N.D			13	AJE452	29	N.D	N.D	合・否	
		下 6	N.D	N.D			14	AHV869	30	N.D	N.D	合・否	
3	AJH381	上 7	N.D	N.D	合・否		15	AJE097	31	N.D	N.D	合・否	
		被 8	N.D	N.D			16	AHV870	32	N.D	N.D	合・否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHP771	33	N.D	N.D	合・否	
4	AJH382	上 10	N.D	N.D	合・否		18	AJE806	34	N.D	N.D	合・否	
		被 11	N.D	N.D			19	AJF696	35	N.D	N.D	合・否	
		下 12	N.D	N.D			20	AJA503	36	N.D	N.D	合・否	
5	AJH383	上 13	N.D	N.D	合・否		21	AJF695	37	N.D	N.D	合・否	
		被 14	N.D	N.D			22	AJE807	38	N.D	N.D	合・否	
		下 15	N.D	N.D			23	AHP772	39	N.D	N.D	合・否	
6	AJH384	上 16	N.D	N.D	合・否		24	AHV871	40	N.D	N.D	合・否	
		被 17	N.D	N.D			25	AJE808	41	N.D	N.D	合・否	
		下 18	N.D	N.D			26	AHS288	42	N.D	N.D	合・否	
7	AJH385	上 19	N.D	N.D	合・否		27	AJA504	43	N.D	N.D	合・否	
		被 20	N.D	N.D			28	AJE455	44	N.D	N.D	合・否	
		下 21	N.D	N.D			29	AJF697	45	N.D	N.D	合・否	
8	AJH386	上 22	N.D	N.D	合・否		30	AHS289	46	N.D	N.D	合・否	
		被 23	N.D	N.D			31	AJE809	47	N.D	N.D	合・否	
		下 24	N.D	N.D			32	AJE456	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	19. 10. 28
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN184	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.28
-----	------------

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: 0.695 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
33	AJF698	49	N.D	N.D	合・否		53	AJE464	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA505	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA509	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJF406	51	N.D	N.D	合・否		55	AHS291	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJF405	52	N.D	N.D	合・否		56	AJE811	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJE457	53	N.D	N.D	合・否		57	AHV872	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJE459	54	N.D	N.D	合・否		58	AHP773	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA506	55	N.D	N.D	合・否		59	AJE812	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJE458	56	N.D	N.D	合・否		60	AJF412	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJE461	57	N.D	N.D	合・否		61	AJA510	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA507	58	N.D	N.D	合・否		62	AJF411	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJE460	59	N.D	N.D	合・否		63	AJE813	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJE462	60	N.D	N.D	合・否		64	AHP774	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJF408	61	N.D	N.D	合・否		65	AHV873	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJF407	62	N.D	N.D	合・否		66	AJC130	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA508	63	N.D	N.D	合・否		67	AHV874	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJF409	64	N.D	N.D	合・否		68	AHS168	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJE463	65	N.D	N.D	合・否		69	AHS167	85	N.D	N.D	合・否	
50	AJE810	66	N.D	N.D	合・否		70	AJE465	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHS290	67	N.D	N.D	合・否		71	AHV875	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJF410	68	N.D	N.D	合・否		72	AJC131	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	19.10.28
-------	--	-------	----------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN183	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.28
-----	------------

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: 0.228 Bq/cm ² , α核種以外: 0.699 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	AJH371	上 1	N.D	N.D	合・否		9	AHZ062	25	N.D	N.D	合・否	
		被 2	N.D	N.D			10	AHS961	26	N.D	N.D	合・否	
		下 3	N.D	N.D			11	AJE438	27	N.D	N.D	合・否	
2	AJH372	上 4	N.D	N.D	合・否		12	AHR927	28	N.D	N.D	合・否	
		被 5	N.D	N.D			13	AHR926	29	N.D	N.D	合・否	
		下 6	N.D	N.D			14	AHV860	30	N.D	N.D	合・否	
3	AJH373	上 7	N.D	N.D	合・否		15	AHZ063	31	N.D	N.D	合・否	
		被 8	N.D	N.D			16	AHV861	32	N.D	N.D	合・否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHR546	33	N.D	N.D	合・否	
4	AJH374	上 10	N.D	N.D	合・否		18	AJE798	34	N.D	N.D	合・否	
		被 11	N.D	N.D			19	AJF474	35	N.D	N.D	合・否	
		下 12	N.D	N.D			20	AJA495	36	N.D	N.D	合・否	
5	AJH375	上 13	N.D	N.D	合・否		21	AJF473	37	N.D	N.D	合・否	
		被 14	N.D	N.D			22	AJE799	38	N.D	N.D	合・否	
		下 15	N.D	N.D			23	AHP768	39	N.D	N.D	合・否	
6	AJH376	上 16	N.D	N.D	合・否		24	AHV862	40	N.D	N.D	合・否	
		被 17	N.D	N.D			25	AJE800	41	N.D	N.D	合・否	
		下 18	N.D	N.D			26	AHS284	42	N.D	N.D	合・否	
7	AJH377	上 19	N.D	N.D	合・否		27	AJA496	43	N.D	N.D	合・否	
		被 20	N.D	N.D			28	AJE439	44	N.D	N.D	合・否	
		下 21	N.D	N.D			29	AJF685	45	N.D	N.D	合・否	
8	AJH378	上 22	N.D	N.D	合・否		30	AHS285	46	N.D	N.D	合・否	
		被 23	N.D	N.D			31	AJE801	47	N.D	N.D	合・否	
		下 24	N.D	N.D			32	AJE440	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.12.28
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN183	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.10.28

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: 0.228 Bq/cm2, α核種以外: 0.699 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
33	AJF686	49	N.D	N.D	合・否		53	AJE448	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA497	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA501	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJF688	51	N.D	N.D	合・否		55	AHS287	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJF687	52	N.D	N.D	合・否		56	AJE803	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJE441	53	N.D	N.D	合・否		57	AHV863	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJE443	54	N.D	N.D	合・否		58	AHP769	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA498	55	N.D	N.D	合・否		59	AJE804	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJE442	56	N.D	N.D	合・否		60	AJF694	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJE445	57	N.D	N.D	合・否		61	AJA502	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA499	58	N.D	N.D	合・否		62	AJF693	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJE444	59	N.D	N.D	合・否		63	AJE805	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJE446	60	N.D	N.D	合・否		64	AHP770	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJF690	61	N.D	N.D	合・否		65	AHV864	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJF689	62	N.D	N.D	合・否		66	AJA325	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA500	63	N.D	N.D	合・否		67	AHV865	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJF691	64	N.D	N.D	合・否		68	AJE451	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJE447	65	N.D	N.D	合・否		69	AJE450	85	N.D	N.D	合・否	
50	AJE802	66	N.D	N.D	合・否		70	AJE449	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHS286	67	N.D	N.D	合・否		71	AHV867	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJF692	68	N.D	N.D	合・否		72	AJE101	88	N.D	N.D	合・否	

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

2019.10.28

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN182	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.29
-----	------------

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: 0.227 Bq/cm2、α核種以外: 0.711 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
33	AJF464	49	N.D	N.D	合・否		53	AHR922	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA419	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA493	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJF466	51	N.D	N.D	合・否		55	AHS283	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJF465	52	N.D	N.D	合・否		56	AJE795	72	N.D	N.D	合・否	
37	AHR915	53	N.D	N.D	合・否		57	AHS957	73	N.D	N.D	合・否	
38	AHR917	54	N.D	N.D	合・否		58	AHR544	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA420	55	N.D	N.D	合・否		59	AJE796	75	N.D	N.D	合・否	
40	AHR916	56	N.D	N.D	合・否		60	AJF472	76	N.D	N.D	合・否	
41	AHR919	57	N.D	N.D	合・否		61	AJA494	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA421	58	N.D	N.D	合・否		62	AJF471	78	N.D	N.D	合・否	
43	AHR918	59	N.D	N.D	合・否		63	AJE797	79	N.D	N.D	合・否	
44	AHR920	60	N.D	N.D	合・否		64	AHR545	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJF468	61	N.D	N.D	合・否		65	AHS958	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJF467	62	N.D	N.D	合・否		66	AHZ060	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA422	63	N.D	N.D	合・否		67	AHS959	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJF469	64	N.D	N.D	合・否		68	AHR925	84	N.D	N.D	合・否	
49	AHR921	65	N.D	N.D	合・否		69	AHR924	85	N.D	N.D	合・否	
50	AJE794	66	N.D	N.D	合・否		70	AHR923	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHS282	67	N.D	N.D	合・否		71	AHS960	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJF470	68	N.D	N.D	合・否		72	AHZ061	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SSC SSE-101 2019.10.29	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	------------------------------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.29
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN182	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.29
-----	------------

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: 0.227 Bq/cm ² , α核種以外: 0.711 Bq/cm ²)											
順	燃料棒No.	スリヤ番号	α核種	α核種以外	判定	確認者	順	燃料棒No.	スリヤ番号	α核種	α核種以外	判定	確認者
1	AJH363	上 1	N.D	N.D	◎・否		9	AHZ058	25	N.D	N.D	◎・否	
		被 2	N.D	N.D			10	AHS953	26	N.D	N.D	◎・否	
		下 3	N.D	N.D			11	AHR912	27	N.D	N.D	◎・否	
2	AJH364	上 4	N.D	N.D	◎・否		12	AHR911	28	N.D	N.D	◎・否	
		被 5	N.D	N.D			13	AHR910	29	N.D	N.D	◎・否	
		下 6	N.D	N.D			14	AHS954	30	N.D	N.D	◎・否	
3	AJH365	上 7	N.D	N.D	◎・否		15	AHZ059	31	N.D	N.D	◎・否	
		被 8	N.D	N.D			16	AHS955	32	N.D	N.D	◎・否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHR542	33	N.D	N.D	◎・否	
4	AJH366	上 10	N.D	N.D	◎・否		18	AJE790	34	N.D	N.D	◎・否	
		被 11	N.D	N.D			19	AJF462	35	N.D	N.D	◎・否	
		下 12	N.D	N.D			20	AJA417	36	N.D	N.D	◎・否	
5	AJH367	上 13	N.D	N.D	◎・否		21	AJF461	37	N.D	N.D	◎・否	
		被 14	N.D	N.D			22	AJE791	38	N.D	N.D	◎・否	
		下 15	N.D	N.D			23	AHR543	39	N.D	N.D	◎・否	
6	AJH368	上 16	N.D	N.D	◎・否		24	AHS956	40	N.D	N.D	◎・否	
		被 17	N.D	N.D			25	AJE792	41	N.D	N.D	◎・否	
		下 18	N.D	N.D			26	AHS280	42	N.D	N.D	◎・否	
7	AJH369	上 19	N.D	N.D	◎・否		27	AJA418	43	N.D	N.D	◎・否	
		被 20	N.D	N.D			28	AHR913	44	N.D	N.D	◎・否	
		下 21	N.D	N.D			29	AJF463	45	N.D	N.D	◎・否	
8	AJH370	上 22	N.D	N.D	◎・否		30	AHS281	46	N.D	N.D	◎・否	
		被 23	N.D	N.D			31	AJE793	47	N.D	N.D	◎・否	
		下 24	N.D	N.D			32	AHR914	48	N.D	N.D	◎・否	

上：上部端栓ねじ部 被：スパーサ接触部分（全7箇所） 下：下部端栓ねじ部

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.29
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN181	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.29
-----	------------

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: 0.711 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	AJH271	上 1	N.D	N.D	合・否		9	AHZ054	25	N.D	N.D	合・否	
		被 2	N.D	N.D			10	AHS945	26	N.D	N.D	合・否	
		下 3	N.D	N.D			11	AHX029	27	N.D	N.D	合・否	
2	AJH272	上 4	N.D	N.D	合・否		12	AHX028	28	N.D	N.D	合・否	
		被 5	N.D	N.D			13	AHX027	29	N.D	N.D	合・否	
		下 6	N.D	N.D			14	AHS946	30	N.D	N.D	合・否	
3	AJH273	上 7	N.D	N.D	合・否		15	AHZ055	31	N.D	N.D	合・否	
		被 8	N.D	N.D			16	AHS947	32	N.D	N.D	合・否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHR538	33	N.D	N.D	合・否	
4	AJH274	上 10	N.D	N.D	合・否		18	AJE530	34	N.D	N.D	合・否	
		被 11	N.D	N.D			19	AJF450	35	N.D	N.D	合・否	
		下 12	N.D	N.D			20	AJA409	36	N.D	N.D	合・否	
5	AJH359	上 13	N.D	N.D	合・否		21	AJF449	37	N.D	N.D	合・否	
		被 14	N.D	N.D			22	AJE531	38	N.D	N.D	合・否	
		下 15	N.D	N.D			23	AHR539	39	N.D	N.D	合・否	
6	AJH360	上 16	N.D	N.D	合・否		24	AHS948	40	N.D	N.D	合・否	
		被 17	N.D	N.D			25	AJE532	41	N.D	N.D	合・否	
		下 18	N.D	N.D			26	AHS346	42	N.D	N.D	合・否	
7	AJH361	上 19	N.D	N.D	合・否		27	AJA410	43	N.D	N.D	合・否	
		被 20	N.D	N.D			28	AHX030	44	N.D	N.D	合・否	
		下 21	N.D	N.D			29	AJF451	45	N.D	N.D	合・否	
8	AJH362	上 22	N.D	N.D	合・否		30	AHS347	46	N.D	N.D	合・否	
		被 23	N.D	N.D			31	AJE533	47	N.D	N.D	合・否	
		下 24	N.D	N.D			32	AHX031	48	N.D	N.D	合・否	

上：上部端栓ねじ部 被：スパーサ接触部分（全7箇所） 下：下部端栓ねじ部

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	K13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	19.10.29
-------	--	-------	----------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 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
集合体No.	F6ABN181	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.29
-----	------------

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: 0.211 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
33	AJF452	49	N.D	N.D	合・否		53	AHR906	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA411	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA415	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJF454	51	N.D	N.D	合・否		55	AHS279	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJF453	52	N.D	N.D	合・否		56	AJE535	72	N.D	N.D	合・否	
37	AHX032	53	N.D	N.D	合・否		57	AHS949	73	N.D	N.D	合・否	
38	AHR901	54	N.D	N.D	合・否		58	AHR540	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA412	55	N.D	N.D	合・否		59	AJE788	75	N.D	N.D	合・否	
40	AHR900	56	N.D	N.D	合・否		60	AJF460	76	N.D	N.D	合・否	
41	AHR903	57	N.D	N.D	合・否		61	AJA416	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA413	58	N.D	N.D	合・否		62	AJF459	78	N.D	N.D	合・否	
43	AHR902	59	N.D	N.D	合・否	63	AJE789	79	N.D	N.D	合・否		
44	AHR904	60	N.D	N.D	合・否	64	AHR541	80	N.D	N.D	合・否		
45	AJF456	61	N.D	N.D	合・否	65	AHS950	81	N.D	N.D	合・否		
46	AJF455	62	N.D	N.D	合・否	66	AHZ056	82	N.D	N.D	合・否		
47	AJA414	63	N.D	N.D	合・否	67	AHS951	83	N.D	N.D	合・否		
48	AJF457	64	N.D	N.D	合・否	68	AHR909	84	N.D	N.D	合・否		
49	AHR905	65	N.D	N.D	合・否	69	AHR908	85	N.D	N.D	合・否		
50	AJE534	66	N.D	N.D	合・否	70	AHR907	86	N.D	N.D	合・否		
51	AHS348	67	N.D	N.D	合・否	71	AHS952	87	N.D	N.D	合・否		
52	AJF458	68	N.D	N.D	合・否	72	AHZ057	88	N.D	N.D	合・否		

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	19.10.29
-------	--	-------	----------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN180	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019 . 10 . 30
-----	----------------

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 : 0.225 Bq/cm ² 、α核種以外 : 0.726 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	AJH263	上 1	N.D	N.D	合・否		9	AJC454	25	N.D	N.D	合・否	
		被 2	N.D	N.D			10	AHT261	26	N.D	N.D	合・否	
		下 3	N.D	N.D			11	AJE621	27	N.D	N.D	合・否	
2	AJH264	上 4	N.D	N.D	合・否		12	AJE620	28	N.D	N.D	合・否	
		被 5	N.D	N.D			13	AJE619	29	N.D	N.D	合・否	
		下 6	N.D	N.D			14	AHT262	30	N.D	N.D	合・否	
3	AJH265	上 7	N.D	N.D	合・否		15	AJC455	31	N.D	N.D	合・否	
		被 8	N.D	N.D			16	AHT263	32	N.D	N.D	合・否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHR534	33	N.D	N.D	合・否	
4	AJH266	上 10	N.D	N.D	合・否		18	AJE522	34	N.D	N.D	合・否	
		被 11	N.D	N.D			19	AJF005	35	N.D	N.D	合・否	
		下 12	N.D	N.D			20	AJA401	36	N.D	N.D	合・否	
5	AJH267	上 13	N.D	N.D	合・否		21	AJF004	37	N.D	N.D	合・否	
		被 14	N.D	N.D			22	AJE523	38	N.D	N.D	合・否	
		下 15	N.D	N.D			23	AHR535	39	N.D	N.D	合・否	
6	AJH268	上 16	N.D	N.D	合・否		24	AHT264	40	N.D	N.D	合・否	
		被 17	N.D	N.D			25	AJE524	41	N.D	N.D	合・否	
		下 18	N.D	N.D			26	AHS342	42	N.D	N.D	合・否	
7	AJH269	上 19	N.D	N.D	合・否		27	AJA402	43	N.D	N.D	合・否	
		被 20	N.D	N.D			28	AJE622	44	N.D	N.D	合・否	
		下 21	N.D	N.D			29	AJF006	45	N.D	N.D	合・否	
8	AJH270	上 22	N.D	N.D	合・否		30	AHS343	46	N.D	N.D	合・否	
		被 23	N.D	N.D			31	AJE525	47	N.D	N.D	合・否	
		下 24	N.D	N.D			32	AJE623	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.30
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN180	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.30
-----	------------

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: 0.225 Bq/cm2、α核種以外: 0.726 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
33	AJF007	49	N.D	N.D	合・否		53	AJE631	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA403	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA407	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJF009	51	N.D	N.D	合・否		55	AHS345	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJF008	52	N.D	N.D	合・否		56	AJE527	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJE624	53	N.D	N.D	合・否		57	AHT265	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJE626	54	N.D	N.D	合・否		58	AHR536	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA404	55	N.D	N.D	合・否		59	AJE528	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJE625	56	N.D	N.D	合・否		60	AJF448	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJE628	57	N.D	N.D	合・否		61	AJA408	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA405	58	N.D	N.D	合・否		62	AJF447	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJE627	59	N.D	N.D	合・否		63	AJE529	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJE629	60	N.D	N.D	合・否		64	AHR537	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJF011	61	N.D	N.D	合・否		65	AHT266	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJF010	62	N.D	N.D	合・否		66	AJC456	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA406	63	N.D	N.D	合・否		67	AHS943	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJF012	64	N.D	N.D	合・否		68	AHX026	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJE630	65	N.D	N.D	合・否		69	AJE633	85	N.D	N.D	合・否	
50	AJE526	66	N.D	N.D	合・否		70	AJE632	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHS344	67	N.D	N.D	合・否		71	AHS944	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJF237	68	N.D	N.D	合・否		72	AHZ053	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.30
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN179	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.10.30

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: 0.228 Bq/cm ² , α核種以外: 0.711 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	AJH255	上 1	N.D	N.D	合・否		9	AJC450	25	N.D	N.D	合・否	
		被 2	N.D	N.D			10	AHT253	26	N.D	N.D	合・否	
		下 3	N.D	N.D			11	AJE437	27	N.D	N.D	合・否	
2	AJH256	上 4	N.D	N.D	合・否		12	AJE436	28	N.D	N.D	合・否	
		被 5	N.D	N.D			13	AJE435	29	N.D	N.D	合・否	
		下 6	N.D	N.D			14	AHT254	30	N.D	N.D	合・否	
3	AJH257	上 7	N.D	N.D	合・否		15	AJC451	31	N.D	N.D	合・否	
		被 8	N.D	N.D			16	AHT255	32	N.D	N.D	合・否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHR530	33	N.D	N.D	合・否	
4	AJH258	上 10	N.D	N.D	合・否		18	AJE514	34	N.D	N.D	合・否	
		被 11	N.D	N.D			19	AJE992	35	N.D	N.D	合・否	
		下 12	N.D	N.D			20	AJA323	36	N.D	N.D	合・否	
5	AJH259	上 13	N.D	N.D	合・否	21	AJE991	37	N.D	N.D	合・否		
		被 14	N.D	N.D		22	AJE515	38	N.D	N.D	合・否		
		下 15	N.D	N.D		23	AHR531	39	N.D	N.D	合・否		
6	AJH260	上 16	N.D	N.D	合・否	24	AHT256	40	N.D	N.D	合・否		
		被 17	N.D	N.D		25	AJE516	41	N.D	N.D	合・否		
		下 18	N.D	N.D		26	AHS338	42	N.D	N.D	合・否		
7	AJH261	上 19	N.D	N.D	合・否	27	AJA324	43	N.D	N.D	合・否		
		被 20	N.D	N.D		28	AJE606	44	N.D	N.D	合・否		
		下 21	N.D	N.D		29	AJE993	45	N.D	N.D	合・否		
8	AJH262	上 22	N.D	N.D	合・否	30	AHS339	46	N.D	N.D	合・否		
		被 23	N.D	N.D		31	AJE517	47	N.D	N.D	合・否		
		下 24	N.D	N.D		32	AJE607	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.30
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN179	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.30
-----	------------

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: 0.228 Bq/cm2、α核種以外: 0.711 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
33	AJE994	49	N.D	N.D	合・否		53	AJE615	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA395	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA399	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJE996	51	N.D	N.D	合・否		55	AHS341	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJE995	52	N.D	N.D	合・否		56	AJE519	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJE608	53	N.D	N.D	合・否		57	AHT257	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJE610	54	N.D	N.D	合・否		58	AHR532	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA396	55	N.D	N.D	合・否		59	AJE520	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJE609	56	N.D	N.D	合・否		60	AJF003	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJE612	57	N.D	N.D	合・否		61	AJA400	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA397	58	N.D	N.D	合・否		62	AJF002	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJE611	59	N.D	N.D	合・否		63	AJE521	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJE613	60	N.D	N.D	合・否		64	AHR533	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJE998	61	N.D	N.D	合・否		65	AHT258	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJE997	62	N.D	N.D	合・否		66	AJC452	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA398	63	N.D	N.D	合・否		67	AHT259	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJE999	64	N.D	N.D	合・否		68	AJE618	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJE614	65	N.D	N.D	合・否		69	AJE617	85	N.D	N.D	合・否	
50	AJE518	66	N.D	N.D	合・否		70	AJE616	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHS340	67	N.D	N.D	合・否		71	AHT260	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJF001	68	N.D	N.D	合・否		72	AJC453	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.30
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN178	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.31
-----	------------

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: 0.711 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	AJH247	上 1	N.D	N.D	⊙・否		9	AJC649	25	N.D	N.D	⊙・否	
		被 2	N.D	N.D			10	AHT245	26	N.D	N.D	⊙・否	
		下 3	N.D	N.D			11	AJE421	27	N.D	N.D	⊙・否	
2	AJH248	上 4	N.D	N.D	⊙・否		12	AJE420	28	N.D	N.D	⊙・否	
		被 5	N.D	N.D			13	AJE419	29	N.D	N.D	⊙・否	
		下 6	N.D	N.D			14	AHT246	30	N.D	N.D	⊙・否	
3	AJH249	上 7	N.D	N.D	⊙・否		15	AJC650	31	N.D	N.D	⊙・否	
		被 8	N.D	N.D			16	AHT247	32	N.D	N.D	⊙・否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHR526	33	N.D	N.D	⊙・否	
4	AJH250	上 10	N.D	N.D	⊙・否		18	AJE786	34	N.D	N.D	⊙・否	
		被 11	N.D	N.D			19	AJE089	35	N.D	N.D	⊙・否	
		下 12	N.D	N.D			20	AJA315	36	N.D	N.D	⊙・否	
5	AJH251	上 13	N.D	N.D	⊙・否		21	AJE088	37	N.D	N.D	⊙・否	
		被 14	N.D	N.D			22	AJE787	38	N.D	N.D	⊙・否	
		下 15	N.D	N.D			23	AHR527	39	N.D	N.D	⊙・否	
6	AJH252	上 16	N.D	N.D	⊙・否		24	AHT248	40	N.D	N.D	⊙・否	
		被 17	N.D	N.D			25	AJE508	41	N.D	N.D	⊙・否	
		下 18	N.D	N.D			26	AHS415	42	N.D	N.D	⊙・否	
7	AJH253	上 19	N.D	N.D	⊙・否		27	AJA316	43	N.D	N.D	⊙・否	
		被 20	N.D	N.D			28	AJE422	44	N.D	N.D	⊙・否	
		下 21	N.D	N.D			29	AJE090	45	N.D	N.D	⊙・否	
8	AJH254	上 22	N.D	N.D	⊙・否		30	AHS416	46	N.D	N.D	⊙・否	
		被 23	N.D	N.D			31	AJE509	47	N.D	N.D	⊙・否	
		下 24	N.D	N.D			32	AJE423	48	N.D	N.D	⊙・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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.31
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN178	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.31
-----	------------

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: 0.235 Bq/cm2, α核種以外: 0.711 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
33	AJE091	49	N.D	N.D	合・否		53	AJE431	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA317	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA321	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJE093	51	N.D	N.D	合・否		55	AHS418	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJE092	52	N.D	N.D	合・否		56	AJE511	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJE424	53	N.D	N.D	合・否		57	AHT249	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJE426	54	N.D	N.D	合・否		58	AHR528	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA318	55	N.D	N.D	合・否		59	AJE512	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJE425	56	N.D	N.D	合・否		60	AJE990	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJE428	57	N.D	N.D	合・否		61	AJA322	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA319	58	N.D	N.D	合・否		62	AJE989	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJE427	59	N.D	N.D	合・否		63	AJE513	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJE429	60	N.D	N.D	合・否		64	AHR529	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJE986	61	N.D	N.D	合・否		65	AHT250	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJE985	62	N.D	N.D	合・否		66	AJC651	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA320	63	N.D	N.D	合・否		67	AHT251	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJE987	64	N.D	N.D	合・否		68	AJE434	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJE430	65	N.D	N.D	合・否		69	AJE433	85	N.D	N.D	合・否	
50	AJE510	66	N.D	N.D	合・否		70	AJE432	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHS417	67	N.D	N.D	合・否		71	AHT252	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJE988	68	N.D	N.D	合・否		72	AJC652	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.31
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN177	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.31
-----	------------

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: 0.737 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	AJG958	上 1	N.D	N.D	合・否		9	AJC645	25	N.D	N.D	合・否	
		被 2	N.D	N.D			10	AHY135	26	N.D	N.D	合・否	
		下 3	N.D	N.D			11	AJE125	27	N.D	N.D	合・否	
2	AJG959	上 4	N.D	N.D	合・否		12	AJE124	28	N.D	N.D	合・否	
		被 5	N.D	N.D			13	AJE123	29	N.D	N.D	合・否	
		下 6	N.D	N.D			14	AHY136	30	N.D	N.D	合・否	
3	AJG960	上 7	N.D	N.D	合・否		15	AJC646	31	N.D	N.D	合・否	
		被 8	N.D	N.D			16	AHY137	32	N.D	N.D	合・否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHR522	33	N.D	N.D	合・否	
4	AJG961	上 10	N.D	N.D	合・否		18	AJE778	34	N.D	N.D	合・否	
		被 11	N.D	N.D			19	AJF738	35	N.D	N.D	合・否	
		下 12	N.D	N.D			20	AJA307	36	N.D	N.D	合・否	
5	AJG962	上 13	N.D	N.D	合・否		21	AJF737	37	N.D	N.D	合・否	
		被 14	N.D	N.D			22	AJE779	38	N.D	N.D	合・否	
		下 15	N.D	N.D			23	AHR523	39	N.D	N.D	合・否	
6	AJG963	上 16	N.D	N.D	合・否		24	AHY138	40	N.D	N.D	合・否	
		被 17	N.D	N.D			25	AJE780	41	N.D	N.D	合・否	
		下 18	N.D	N.D			26	AHS411	42	N.D	N.D	合・否	
7	AJG964	上 19	N.D	N.D	合・否		27	AJA308	43	N.D	N.D	合・否	
		被 20	N.D	N.D			28	AJE126	44	N.D	N.D	合・否	
		下 21	N.D	N.D			29	AJF739	45	N.D	N.D	合・否	
8	AJG965	上 22	N.D	N.D	合・否		30	AHS412	46	N.D	N.D	合・否	
		被 23	N.D	N.D			31	AJE781	47	N.D	N.D	合・否	
		下 24	N.D	N.D			32	AJE127	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.31
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN177	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.10.31
-----	------------

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: 0.737 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
33	AJF740	49	N.D	N.D	合・否		53	AJE415	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA309	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA313	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJF742	51	N.D	N.D	合・否		55	AHS414	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJF741	52	N.D	N.D	合・否		56	AJE783	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJE128	53	N.D	N.D	合・否		57	AHY139	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJE410	54	N.D	N.D	合・否		58	AHR524	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA310	55	N.D	N.D	合・否		59	AJE784	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJE129	56	N.D	N.D	合・否		60	AJE087	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJE412	57	N.D	N.D	合・否		61	AJA314	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA311	58	N.D	N.D	合・否		62	AJE086	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJE411	59	N.D	N.D	合・否		63	AJE785	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJE413	60	N.D	N.D	合・否		64	AHR525	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJF744	61	N.D	N.D	合・否		65	AJE098	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJF743	62	N.D	N.D	合・否		66	AJC647	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA312	63	N.D	N.D	合・否		67	AHT243	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJF745	64	N.D	N.D	合・否		68	AJE418	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJE414	65	N.D	N.D	合・否		69	AJE417	85	N.D	N.D	合・否	
50	AJE782	66	N.D	N.D	合・否		70	AJE416	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHS413	67	N.D	N.D	合・否		71	AHT244	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJF746	68	N.D	N.D	合・否		72	AJC648	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SPC-101	測定機器番号	R13779 R13780
-------	---------	--------	------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.10.31
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN187	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019. 11. 1
-----	-------------

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: 0.222 Bq/cm ² , α核種以外: 0.711 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	AJH423	上 1	N.D	N.D	合・否		9	AJC280	25	N.D	N.D	合・否	
		被 2	N.D	N.D			10	AHV807	26	N.D	N.D	合・否	
		下 3	N.D	N.D			11	AJE975	27	N.D	N.D	合・否	
2	AJH424	上 4	N.D	N.D	合・否		12	AJE974	28	N.D	N.D	合・否	
		被 5	N.D	N.D			13	AJE973	29	N.D	N.D	合・否	
		下 6	N.D	N.D			14	AHV809	30	N.D	N.D	合・否	
3	AJH425	上 7	N.D	N.D	合・否		15	AJC281	31	N.D	N.D	合・否	
		被 8	N.D	N.D			16	AHV810	32	N.D	N.D	合・否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHR344	33	N.D	N.D	合・否	
4	AJH426	上 10	N.D	N.D	合・否		18	AJE390	34	N.D	N.D	合・否	
		被 11	N.D	N.D			19	AJF438	35	N.D	N.D	合・否	
		下 12	N.D	N.D			20	AJA471	36	N.D	N.D	合・否	
5	AJH427	上 13	N.D	N.D	合・否		21	AJF437	37	N.D	N.D	合・否	
		被 14	N.D	N.D			22	AJE391	38	N.D	N.D	合・否	
		下 15	N.D	N.D			23	AHR345	39	N.D	N.D	合・否	
6	AJH428	上 16	N.D	N.D	合・否		24	AHV811	40	N.D	N.D	合・否	
		被 17	N.D	N.D			25	AJE392	41	N.D	N.D	合・否	
		下 18	N.D	N.D			26	AHS934	42	N.D	N.D	合・否	
7	AJH429	上 19	N.D	N.D	合・否		27	AJA472	43	N.D	N.D	合・否	
		被 20	N.D	N.D			28	AJE976	44	N.D	N.D	合・否	
		下 21	N.D	N.D			29	AJF439	45	N.D	N.D	合・否	
8	AJH430	上 22	N.D	N.D	合・否		30	AHS935	46	N.D	N.D	合・否	
		被 23	N.D	N.D			31	AJE393	47	N.D	N.D	合・否	
		下 24	N.D	N.D			32	AJE977	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019. 11. 1
-------	--	-------	-------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN187	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019. 11. /

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: 0.222 Bq/cm2、α核種以外: 0.711 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
33	AJF440	49	N.D	N.D	合・否		53	AJA073	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA473	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA477	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJF442	51	N.D	N.D	合・否		55	AHS938	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJF441	52	N.D	N.D	合・否		56	AJE395	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJE978	53	N.D	N.D	合・否		57	AHV812	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJE980	54	N.D	N.D	合・否		58	AHR346	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA474	55	N.D	N.D	合・否		59	AJE270	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJE979	56	N.D	N.D	合・否		60	AJF630	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJE982	57	N.D	N.D	合・否		61	AJA478	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA475	58	N.D	N.D	合・否		62	AJF629	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJE981	59	N.D	N.D	合・否		63	AJE271	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJE983	60	N.D	N.D	合・否		64	AHR347	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJF444	61	N.D	N.D	合・否		65	AHV813	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJF443	62	N.D	N.D	合・否		66	AJC282	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA476	63	N.D	N.D	合・否		67	AHV814	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJF445	64	N.D	N.D	合・否		68	AJA076	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJE984	65	N.D	N.D	合・否		69	AJA075	85	N.D	N.D	合・否	
50	AJE394	66	N.D	N.D	合・否		70	AJA074	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHS936	67	N.D	N.D	合・否		71	AHV815	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJF446	68	N.D	N.D	合・否		72	AJC283	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名

SSC-101

測定機器番号

R13 779
R13 780

顧客確認者

顧客確認日

2019. 11. /

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN188	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019. 11. 1
-----	-------------

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: 0.227 Bq/cm ² , α核種以外: 0.707 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	AJH431	上 1	N.D	N.D	合・否		9	AJC284	25	N.D	N.D	合・否	
		被 2	N.D	N.D			10	AHV816	26	N.D	N.D	合・否	
		下 3	N.D	N.D			11	AJA079	27	N.D	N.D	合・否	
2	AJH432	上 4	N.D	N.D	合・否		12	AJA078	28	N.D	N.D	合・否	
		被 5	N.D	N.D			13	AJA077	29	N.D	N.D	合・否	
		下 6	N.D	N.D			14	AHV817	30	N.D	N.D	合・否	
3	AJH433	上 7	N.D	N.D	合・否		15	AJC285	31	N.D	N.D	合・否	
		被 8	N.D	N.D			16	AHV818	32	N.D	N.D	合・否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHR348	33	N.D	N.D	合・否	
4	AJH434	上 10	N.D	N.D	合・否		18	AJE272	34	N.D	N.D	合・否	
		被 11	N.D	N.D			19	AJF632	35	N.D	N.D	合・否	
		下 12	N.D	N.D			20	AJA479	36	N.D	N.D	合・否	
5	AJH435	上 13	N.D	N.D	合・否		21	AJF631	37	N.D	N.D	合・否	
		被 14	N.D	N.D			22	AJE273	38	N.D	N.D	合・否	
		下 15	N.D	N.D			23	AHR349	39	N.D	N.D	合・否	
6	AJH436	上 16	N.D	N.D	合・否		24	AHV819	40	N.D	N.D	合・否	
		被 17	N.D	N.D			25	AJE274	41	N.D	N.D	合・否	
		下 18	N.D	N.D			26	AHS939	42	N.D	N.D	合・否	
7	AJH437	上 19	N.D	N.D	合・否		27	AJA480	43	N.D	N.D	合・否	
		被 20	N.D	N.D			28	AJA080	44	N.D	N.D	合・否	
		下 21	N.D	N.D			29	AJF633	45	N.D	N.D	合・否	
8	AJH438	上 22	N.D	N.D	合・否		30	AHS940	46	N.D	N.D	合・否	
		被 23	N.D	N.D			31	AJE275	47	N.D	N.D	合・否	
		下 24	N.D	N.D			32	AJA081	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019. 11. 1
-------	--	-------	-------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN188	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019 . 11 . 1
-----	---------------

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 : 0.227 Bq/cm2、α核種以外 : 0.707 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
33	AJF634	49	N.D	N.D	合・否		53	AJA089	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA481	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA485	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJF636	51	N.D	N.D	合・否		55	AHS942	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJF635	52	N.D	N.D	合・否		56	AJE277	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJA082	53	N.D	N.D	合・否		57	AHV820	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJA084	54	N.D	N.D	合・否		58	AHR350	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA482	55	N.D	N.D	合・否		59	AJE278	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJA083	56	N.D	N.D	合・否		60	AJF642	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJA086	57	N.D	N.D	合・否		61	AJA486	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA483	58	N.D	N.D	合・否		62	AJF641	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJA085	59	N.D	N.D	合・否		63	AJE279	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJA087	60	N.D	N.D	合・否		64	AHR267	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJF638	61	N.D	N.D	合・否		65	AHV821	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJF637	62	N.D	N.D	合・否		66	AJC286	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA484	63	N.D	N.D	合・否		67	AHV822	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJF639	64	N.D	N.D	合・否		68	AJA092	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJA088	65	N.D	N.D	合・否		69	AJA091	85	N.D	N.D	合・否	
50	AJE276	66	N.D	N.D	合・否		70	AJA090	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHS941	67	N.D	N.D	合・否		71	AHV823	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJF640	68	N.D	N.D	合・否		72	AJC287	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SFC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019 11 1
-------	--	-------	-----------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN189	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.5

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: 0.227 Bq/cm ² , α核種以外: 0.730 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	AJH439	上 1	N.D.	N.D.	合 否		9	AJC288	25	N.D.	N.D.	合 否	
		被 2	N.D.	N.D.			10	AHV824	26	N.D.	N.D.	合 否	
		下 3	N.D.	N.D.			11	AJA095	27	N.D.	N.D.	合 否	
2	AJH440	上 4	N.D.	N.D.	合 否		12	AJA094	28	N.D.	N.D.	合 否	
		被 5	N.D.	N.D.			13	AJA093	29	N.D.	N.D.	合 否	
		下 6	N.D.	N.D.			14	AHV825	30	N.D.	N.D.	合 否	
3	AJH441	上 7	N.D.	N.D.	合 否		15	AHP638	31	N.D.	N.D.	合 否	
		被 8	N.D.	N.D.			16	AHV826	32	N.D.	N.D.	合 否	
		下 9	N.D.	N.D.			17	AHR268	33	N.D.	N.D.	合 否	
4	AJH339	上 10	N.D.	N.D.	合 否		18	AJE280	34	N.D.	N.D.	合 否	
		被 11	N.D.	N.D.			19	AJF644	35	N.D.	N.D.	合 否	
		下 12	N.D.	N.D.			20	AJA487	36	N.D.	N.D.	合 否	
5	AJH340	上 13	N.D.	N.D.	合 否		21	AJF643	37	N.D.	N.D.	合 否	
		被 14	N.D.	N.D.			22	AJE281	38	N.D.	N.D.	合 否	
		下 15	N.D.	N.D.			23	AHR269	39	N.D.	N.D.	合 否	
6	AJH341	上 16	N.D.	N.D.	合 否		24	AHV827	40	N.D.	N.D.	合 否	
		被 17	N.D.	N.D.			25	AJE282	41	N.D.	N.D.	合 否	
		下 18	N.D.	N.D.			26	AHR547	42	N.D.	N.D.	合 否	
7	AJH342	上 19	N.D.	N.D.	合 否		27	AJA488	43	N.D.	N.D.	合 否	
		被 20	N.D.	N.D.			28	AJA096	44	N.D.	N.D.	合 否	
		下 21	N.D.	N.D.			29	AJF645	45	N.D.	N.D.	合 否	
8	AJH343	上 22	N.D.	N.D.	合 否		30	AHR548	46	N.D.	N.D.	合 否	
		被 23	N.D.	N.D.			31	AJE283	47	N.D.	N.D.	合 否	
		下 24	N.D.	N.D.			32	AJA097	48	N.D.	N.D.	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	19.11.5
-------	--	-------	---------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN189	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.5

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：0.227 Bq/cm2、α核種以外：0.730 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
33	AJF646	49	N.D	N.D	合・否		53	AHS189	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA489	50	N.D	N.D	合・否		54	AJC395	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJF648	51	N.D	N.D	合・否		55	AHS296	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJF647	52	N.D	N.D	合・否		56	AJE725	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJA098	53	N.D	N.D	合・否		57	AHP667	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJA100	54	N.D	N.D	合・否		58	AHR270	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA490	55	N.D	N.D	合・否		59	AJE726	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJA099	56	N.D	N.D	合・否		60	AJF654	76	N.D	N.D	合・否	
41	AHS186	57	N.D	N.D	合・否		61	AJC396	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA491	58	N.D	N.D	合・否		62	AJF653	78	N.D	N.D	合・否	
43	AHS185	59	N.D	N.D	合・否		63	AJE727	79	N.D	N.D	合・否	
44	AHS187	60	N.D	N.D	合・否		64	AHR271	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJF650	61	N.D	N.D	合・否		65	AHP668	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJF649	62	N.D	N.D	合・否		66	AHP639	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA492	63	N.D	N.D	合・否		67	AHP670	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJF651	64	N.D	N.D	合・否		68	AHS206	84	N.D	N.D	合・否	
49	AHS188	65	N.D	N.D	合・否		69	AHS191	85	N.D	N.D	合・否	
50	AJE724	66	N.D	N.D	合・否		70	AHS190	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHR549	67	N.D	N.D	合・否		71	AHP671	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJF652	68	N.D	N.D	合・否		72	AHP640	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名

SSC-101

測定機器番号

R 13 779
R 13 780

顧客確認者

顧客確認日

19.11.5

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN190	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.11.5
-----	-----------

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：0.741 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
33	AJF239	49	N.D	N.D	合・否		53	AJE840	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJC399	50	N.D	N.D	合・否		54	AHX371	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJF241	51	N.D	N.D	合・否		55	AHS300	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJF240	52	N.D	N.D	合・否		56	AJE733	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJE833	53	N.D	N.D	合・否		57	AHP676	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJE835	54	N.D	N.D	合・否		58	AHR274	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJC400	55	N.D	N.D	合・否		59	AJE734	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJE834	56	N.D	N.D	合・否		60	AJF247	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJE837	57	N.D	N.D	合・否		61	AHX372	77	N.D	N.D	合・否	
42	AHX369	58	N.D	N.D	合・否		62	AJF246	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJE836	59	N.D	N.D	合・否		63	AJE735	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJE838	60	N.D	N.D	合・否		64	AHR275	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJF243	61	N.D	N.D	合・否		65	AHP677	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJF242	62	N.D	N.D	合・否		66	AHP643	82	N.D	N.D	合・否	
47	AHX370	63	N.D	N.D	合・否		67	AHP678	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJF244	64	N.D	N.D	合・否		68	AJE843	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJE839	65	N.D	N.D	合・否		69	AJE842	85	N.D	N.D	合・否	
50	AJE732	66	N.D	N.D	合・否		70	AJE841	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHS299	67	N.D	N.D	合・否		71	AHP679	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJF245	68	N.D	N.D	合・否		72	AHP644	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.5
-------	--	-------	-----------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN190	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.5

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: 0.341 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	AJH344	上 1	N.D.	N.D.	合 否		9	AHP641	25	N.D.	N.D.	合 否	
		被 2	N.D.	N.D.			10	AHP672	26	N.D.	N.D.	合 否	
		下 3	N.D.	N.D.			11	AJE830	27	N.D.	N.D.	合 否	
2	AJH345	上 4	N.D.	N.D.	合 否		12	AHS208	28	N.D.	N.D.	合 否	
		被 5	N.D.	N.D.			13	AHS207	29	N.D.	N.D.	合 否	
		下 6	N.D.	N.D.			14	AHP673	30	N.D.	N.D.	合 否	
3	AJH346	上 7	N.D.	N.D.	合 否		15	AHP642	31	N.D.	N.D.	合 否	
		被 8	N.D.	N.D.			16	AHP674	32	N.D.	N.D.	合 否	
		下 9	N.D.	N.D.			17	AHR272	33	N.D.	N.D.	合 否	
4	AJH347	上 10	N.D.	N.D.	合 否		18	AJE728	34	N.D.	N.D.	合 否	
		被 11	N.D.	N.D.			19	AJF656	35	N.D.	N.D.	合 否	
		下 12	N.D.	N.D.			20	AJC397	36	N.D.	N.D.	合 否	
5	AJH348	上 13	N.D.	N.D.	合 否		21	AJF655	37	N.D.	N.D.	合 否	
		被 14	N.D.	N.D.			22	AJE729	38	N.D.	N.D.	合 否	
		下 15	N.D.	N.D.			23	AHR273	39	N.D.	N.D.	合 否	
6	AJH349	上 16	N.D.	N.D.	合 否		24	AHP675	40	N.D.	N.D.	合 否	
		被 17	N.D.	N.D.			25	AJE730	41	N.D.	N.D.	合 否	
		下 18	N.D.	N.D.			26	AHS297	42	N.D.	N.D.	合 否	
7	AJH350	上 19	N.D.	N.D.	合 否		27	AJC398	43	N.D.	N.D.	合 否	
		被 20	N.D.	N.D.			28	AJE831	44	N.D.	N.D.	合 否	
		下 21	N.D.	N.D.			29	AJF238	45	N.D.	N.D.	合 否	
8	AJH351	上 22	N.D.	N.D.	合 否		30	AHS298	46	N.D.	N.D.	合 否	
		被 23	N.D.	N.D.			31	AJE731	47	N.D.	N.D.	合 否	
		下 24	N.D.	N.D.			32	AJE832	48	N.D.	N.D.	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.5
-------	--	-------	-----------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN191	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.6

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: 0.225 Bq/cm², α核種以外: 0.726 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	AJH352	上1	N.D.	N.D.	合 否		9	AHP645	25	N.D.	N.D.	合 否	
		被2	N.D.	N.D.			10	AHP680	26	N.D.	N.D.	合 否	
		下3	N.D.	N.D.			11	AJE846	27	N.D.	N.D.	合 否	
2	AJH353	上4	N.D.	N.D.	合 否		12	AJE845	28	N.D.	N.D.	合 否	
		被5	N.D.	N.D.			13	AJE844	29	N.D.	N.D.	合 否	
		下6	N.D.	N.D.			14	AHP765	30	N.D.	N.D.	合 否	
3	AJH354	上7	N.D.	N.D.	合 否		15	AHP646	31	N.D.	N.D.	合 否	
		被8	N.D.	N.D.			16	AHP766	32	N.D.	N.D.	合 否	
		下9	N.D.	N.D.			17	AHR276	33	N.D.	N.D.	合 否	
4	AJH355	上10	N.D.	N.D.	合 否		18	AJE736	34	N.D.	N.D.	合 否	
		被11	N.D.	N.D.			19	AJF249	35	N.D.	N.D.	合 否	
		下12	N.D.	N.D.			20	AHX373	36	N.D.	N.D.	合 否	
5	AJH356	上13	N.D.	N.D.	合 否		21	AJF248	37	N.D.	N.D.	合 否	
		被14	N.D.	N.D.			22	AJE737	38	N.D.	N.D.	合 否	
		下15	N.D.	N.D.			23	AHR277	39	N.D.	N.D.	合 否	
6	AJH357	上16	N.D.	N.D.	合 否		24	AHP767	40	N.D.	N.D.	合 否	
		被17	N.D.	N.D.			25	AJE738	41	N.D.	N.D.	合 否	
		下18	N.D.	N.D.			26	AHS301	42	N.D.	N.D.	合 否	
7	AJH358	上19	N.D.	N.D.	合 否		27	AHX374	43	N.D.	N.D.	合 否	
		被20	N.D.	N.D.			28	AJE847	44	N.D.	N.D.	合 否	
		下21	N.D.	N.D.			29	AJF250	45	N.D.	N.D.	合 否	
8	AJG175	上22	N.D.	N.D.	合 否		30	AHS302	46	N.D.	N.D.	合 否	
		被23	N.D.	N.D.			31	AJE739	47	N.D.	N.D.	合 否	
		下24	N.D.	N.D.			32	AJE848	48	N.D.	N.D.	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.6
-------	--	-------	-----------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN191	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.11.6
-----	-----------

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：0.225 Bq/cm2、α核種以外：0.726 Bq/cm2）											
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	AJF251	49	N.D	N.D	合・否		53	AJE856	69	N.D	N.D	合・否	
34	AHX375	50	N.D	N.D	合・否		54	AHX379	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJF253	51	N.D	N.D	合・否		55	AHS304	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJF252	52	N.D	N.D	合・否		56	AJE741	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJE849	53	N.D	N.D	合・否		57	AHV884	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJE851	54	N.D	N.D	合・否		58	AHR278	74	N.D	N.D	合・否	
39	AHX376	55	N.D	N.D	合・否		59	AJE742	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJE850	56	N.D	N.D	合・否		60	AJF259	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJE853	57	N.D	N.D	合・否		61	AHX380	77	N.D	N.D	合・否	
42	AHX377	58	N.D	N.D	合・否		62	AJF258	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJE852	59	N.D	N.D	合・否		63	AJE743	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJE854	60	N.D	N.D	合・否		64	AHR279	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJF255	61	N.D	N.D	合・否		65	AHV885	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJF254	62	N.D	N.D	合・否		66	AHP647	82	N.D	N.D	合・否	
47	AHX378	63	N.D	N.D	合・否		67	AJC121	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJF256	64	N.D	N.D	合・否		68	AHX383	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJE855	65	N.D	N.D	合・否		69	AHX382	85	N.D	N.D	合・否	
50	AJE740	66	N.D	N.D	合・否		70	AJE857	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHS303	67	N.D	N.D	合・否		71	AJC122	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJF257	68	N.D	N.D	合・否		72	AHP648	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.6
-------	--	-------	-----------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN114	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.11.6
-----	-----------

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: 0.228 Bq/cm ² , α核種以外: 0.722 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	AJG830	上 1	N.D.	N.D.	合 否		9	AHX299	25	N.D.	N.D.	合 否	
		被 2	N.D.	N.D.			10	AJA361	26	N.D.	N.D.	合 否	
		下 3	N.D.	N.D.			11	AJC064	27	N.D.	N.D.	合 否	
2	AJG831	上 4	N.D.	N.D.	合 否		12	AJC063	28	N.D.	N.D.	合 否	
		被 5	N.D.	N.D.			13	AJC062	29	N.D.	N.D.	合 否	
		下 6	N.D.	N.D.			14	AJA362	30	N.D.	N.D.	合 否	
3	AJG832	上 7	N.D.	N.D.	合 否		15	AHX300	31	N.D.	N.D.	合 否	
		被 8	N.D.	N.D.			16	AJA363	32	N.D.	N.D.	合 否	
		下 9	N.D.	N.D.			17	AHP893	33	N.D.	N.D.	合 否	
4	AJG833	上 10	N.D.	N.D.	合 否		18	AHZ460	34	N.D.	N.D.	合 否	
		被 11	N.D.	N.D.			19	AJC758	35	N.D.	N.D.	合 否	
		下 12	N.D.	N.D.			20	AJA800	36	N.D.	N.D.	合 否	
5	AJG834	上 13	N.D.	N.D.	合 否		21	AJC757	37	N.D.	N.D.	合 否	
		被 14	N.D.	N.D.			22	AHZ461	38	N.D.	N.D.	合 否	
		下 15	N.D.	N.D.			23	AHP894	39	N.D.	N.D.	合 否	
6	AJG835	上 16	N.D.	N.D.	合 否		24	AJA364	40	N.D.	N.D.	合 否	
		被 17	N.D.	N.D.			25	AHZ462	41	N.D.	N.D.	合 否	
		下 18	N.D.	N.D.			26	AHT308	42	N.D.	N.D.	合 否	
7	AJG836	上 19	N.D.	N.D.	合 否		27	AJA365	43	N.D.	N.D.	合 否	
		被 20	N.D.	N.D.			28	AJC065	44	N.D.	N.D.	合 否	
		下 21	N.D.	N.D.			29	AJC759	45	N.D.	N.D.	合 否	
8	AJG837	上 22	N.D.	N.D.	合 否		30	AHT309	46	N.D.	N.D.	合 否	
		被 23	N.D.	N.D.			31	AHZ463	47	N.D.	N.D.	合 否	
		下 24	N.D.	N.D.			32	AJC066	48	N.D.	N.D.	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	19.11.6
-------	--	-------	---------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN114	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.11.6
-----	-----------

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: 0.228 Bq/cm2、α核種以外: 0.722 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
33	AJC760	49	N.D	N.D	合 否		53	AJC074	69	N.D	N.D	合 否	
34	AJA366	50	N.D	N.D	合 否		54	AJC262	70	N.D	N.D	合 否	
35	AJC762	51	N.D	N.D	合 否		55	AHT311	71	N.D	N.D	合 否	
36	AJC761	52	N.D	N.D	合 否		56	AHZ465	72	N.D	N.D	合 否	
37	AJC067	53	N.D	N.D	合 否		57	AJC263	73	N.D	N.D	合 否	
38	AJC069	54	N.D	N.D	合 否		58	AHP895	74	N.D	N.D	合 否	
39	AJA801	55	N.D	N.D	合 否		59	AHZ466	75	N.D	N.D	合 否	
40	AJC068	56	N.D	N.D	合 否		60	AJC516	76	N.D	N.D	合 否	
41	AJC071	57	N.D	N.D	合 否		61	AJA803	77	N.D	N.D	合 否	
42	AJA802	58	N.D	N.D	合 否		62	AJC515	78	N.D	N.D	合 否	
43	AJC070	59	N.D	N.D	合 否		63	AHZ467	79	N.D	N.D	合 否	
44	AJC072	60	N.D	N.D	合 否		64	AHP896	80	N.D	N.D	合 否	
45	AJC764	61	N.D	N.D	合 否		65	AJC264	81	N.D	N.D	合 否	
46	AJC763	62	N.D	N.D	合 否		66	AHX301	82	N.D	N.D	合 否	
47	AJC261	63	N.D	N.D	合 否		67	AJC265	83	N.D	N.D	合 否	
48	AJC513	64	N.D	N.D	合 否		68	AJC077	84	N.D	N.D	合 否	
49	AJC073	65	N.D	N.D	合 否		69	AJC076	85	N.D	N.D	合 否	
50	AHZ464	66	N.D	N.D	合 否		70	AJC075	86	N.D	N.D	合 否	
51	AHT310	67	N.D	N.D	合 否		71	AJC266	87	N.D	N.D	合 否	
52	AJC514	68	N.D	N.D	合 否		72	AHX302	88	N.D	N.D	合 否	

測定機器名	S.S.C-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	-----------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	19.11.6
-------	--	-------	---------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN113	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.8

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: 0.227 Bq/cm², α核種以外: 0.718 Bq/cm²)

順	燃料棒No.	スリヤ番号	α核種	α核種以外	判定	確認者	順	燃料棒No.	スリヤ番号	α核種	α核種以外	判定	確認者
1	AJG878	上 1	N.D.	N.D.	合 否		9	AHX295	25	N.D.	N.D.	合 否	
		被 2	N.D.	N.D.	合 否		10	AJA349	26	N.D.	N.D.	合 否	
		下 3	N.D.	N.D.	合 否		11	AJA210	27	N.D.	N.D.	合 否	
2	AJG879	上 4	N.D.	N.D.	合 否		12	AJA209	28	N.D.	N.D.	合 否	
		被 5	N.D.	N.D.	合 否		13	AJA208	29	N.D.	N.D.	合 否	
		下 6	N.D.	N.D.	合 否		14	AJA350	30	N.D.	N.D.	合 否	
3	AJG880	上 7	N.D.	N.D.	合 否		15	AHX296	31	N.D.	N.D.	合 否	
		被 8	N.D.	N.D.	合 否		16	AJA351	32	N.D.	N.D.	合 否	
		下 9	N.D.	N.D.	合 否		17	AHP889	33	N.D.	N.D.	合 否	
4	AJG881	上 10	N.D.	N.D.	合 否		18	AHZ116	34	N.D.	N.D.	合 否	
		被 11	N.D.	N.D.	合 否		19	AJC746	35	N.D.	N.D.	合 否	
		下 12	N.D.	N.D.	合 否		20	AJA796	36	N.D.	N.D.	合 否	
5	AJG826	上 13	N.D.	N.D.	合 否		21	AJC745	37	N.D.	N.D.	合 否	
		被 14	N.D.	N.D.	合 否		22	AHZ117	38	N.D.	N.D.	合 否	
		下 15	N.D.	N.D.	合 否		23	AHP890	39	N.D.	N.D.	合 否	
6	AJG827	上 16	N.D.	N.D.	合 否		24	AJA352	40	N.D.	N.D.	合 否	
		被 17	N.D.	N.D.	合 否		25	AHZ118	41	N.D.	N.D.	合 否	
		下 18	N.D.	N.D.	合 否		26	AHT304	42	N.D.	N.D.	合 否	
7	AJG828	上 19	N.D.	N.D.	合 否		27	AJA353	43	N.D.	N.D.	合 否	
		被 20	N.D.	N.D.	合 否		28	AJA211	44	N.D.	N.D.	合 否	
		下 21	N.D.	N.D.	合 否		29	AJC747	45	N.D.	N.D.	合 否	
8	AJG829	上 22	N.D.	N.D.	合 否		30	AHT305	46	N.D.	N.D.	合 否	
		被 23	N.D.	N.D.	合 否		31	AHZ119	47	N.D.	N.D.	合 否	
		下 24	N.D.	N.D.	合 否		32	AJA212	48	N.D.	N.D.	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.8
-------	--	-------	-----------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN113	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019. 11. 8
-----	-------------

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 : 0.227 Bq/cm2、α核種以外 : 0.718 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
33	AJC748	49	N.D	N.D	合・否		53	AJC058	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA354	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA356	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJC750	51	N.D	N.D	合・否		55	AHT307	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJC749	52	N.D	N.D	合・否		56	AHZ457	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJC051	53	N.D	N.D	合・否		57	AJA357	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJC053	54	N.D	N.D	合・否		58	AHP891	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA797	55	N.D	N.D	合・否		59	AHZ458	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJC052	56	N.D	N.D	合・否		60	AJC756	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJC055	57	N.D	N.D	合・否		61	AJA799	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA798	58	N.D	N.D	合・否		62	AJC755	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJC054	59	N.D	N.D	合・否		63	AHZ459	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJC056	60	N.D	N.D	合・否		64	AHP892	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJC752	61	N.D	N.D	合・否		65	AJA358	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJC751	62	N.D	N.D	合・否		66	AHX297	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA355	63	N.D	N.D	合・否		67	AJA359	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJC753	64	N.D	N.D	合・否		68	AJC061	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJC057	65	N.D	N.D	合・否		69	AJC060	85	N.D	N.D	合・否	
50	AHZ456	66	N.D	N.D	合・否		70	AJC059	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHT306	67	N.D	N.D	合・否		71	AJA360	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJC754	68	N.D	N.D	合・否		72	AHX298	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	S.S.C-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	-----------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019 11 8
-------	--	-------	-----------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN112	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.8

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：0.703 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	AJG870	上 1	N.D	N.D	合 否		9	AHP539	25	N.D	N.D	合 否	
		被 2	N.D	N.D			10	AJA978	26	N.D	N.D	合 否	
		下 3	N.D	N.D			11	AJA110	27	N.D	N.D	合 否	
2	AJG871	上 4	N.D	N.D	合 否		12	AJA109	28	N.D	N.D	合 否	
		被 5	N.D	N.D			13	AJA108	29	N.D	N.D	合 否	
		下 6	N.D	N.D			14	AJA979	30	N.D	N.D	合 否	
3	AJG872	上 7	N.D	N.D	合 否		15	AHP540	31	N.D	N.D	合 否	
		被 8	N.D	N.D			16	AJA339	32	N.D	N.D	合 否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHP885	33	N.D	N.D	合 否	
4	AJG873	上 10	N.D	N.D	合 否		18	AHZ108	34	N.D	N.D	合 否	
		被 11	N.D	N.D			19	AJC594	35	N.D	N.D	合 否	
		下 12	N.D	N.D			20	AJA792	36	N.D	N.D	合 否	
5	AJG874	上 13	N.D	N.D	合 否		21	AJC593	37	N.D	N.D	合 否	
		被 14	N.D	N.D			22	AHZ109	38	N.D	N.D	合 否	
		下 15	N.D	N.D			23	AHP886	39	N.D	N.D	合 否	
6	AJG875	上 16	N.D	N.D	合 否		24	AJA340	40	N.D	N.D	合 否	
		被 17	N.D	N.D			25	AHZ110	41	N.D	N.D	合 否	
		下 18	N.D	N.D			26	AHT300	42	N.D	N.D	合 否	
7	AJG876	上 19	N.D	N.D	合 否		27	AJA341	43	N.D	N.D	合 否	
		被 20	N.D	N.D			28	AJA111	44	N.D	N.D	合 否	
		下 21	N.D	N.D			29	AJC595	45	N.D	N.D	合 否	
8	AJG877	上 22	N.D	N.D	合 否		30	AHT301	46	N.D	N.D	合 否	
		被 23	N.D	N.D			31	AHZ111	47	N.D	N.D	合 否	
		下 24	N.D	N.D			32	AJA112	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.8
-------	--	-------	-----------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN112	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.11.8
-----	-----------

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: 0.280 Bq/cm2、α核種以外: 0.703 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
33	AJC596	49	N.D	N.D	合・否		53	AJA204	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA342	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA344	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJC738	51	N.D	N.D	合・否		55	AHT303	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJC737	52	N.D	N.D	合・否		56	AHZ113	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJA113	53	N.D	N.D	合・否		57	AJA345	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJA199	54	N.D	N.D	合・否		58	AHP887	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA793	55	N.D	N.D	合・否		59	AHZ114	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJA114	56	N.D	N.D	合・否		60	AJC744	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJA201	57	N.D	N.D	合・否		61	AJA795	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA794	58	N.D	N.D	合・否		62	AJC743	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJA200	59	N.D	N.D	合・否		63	AHZ115	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJA202	60	N.D	N.D	合・否		64	AHP888	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJC740	61	N.D	N.D	合・否		65	AJA346	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJC739	62	N.D	N.D	合・否		66	AHX293	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA343	63	N.D	N.D	合・否		67	AJA347	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJC741	64	N.D	N.D	合・否		68	AJA207	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJA203	65	N.D	N.D	合・否		69	AJA206	85	N.D	N.D	合・否	
50	AHZ112	66	N.D	N.D	合・否		70	AJA205	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHT302	67	N.D	N.D	合・否		71	AJA348	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJC742	68	N.D	N.D	合・否		72	AHX294	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	S,SC-10/	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	----------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.8
-------	--	-------	-----------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN111	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019. 11. 11
-----	--------------

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: 0.699 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	AJG862	上 1	N.D	N.D	合 否		9	AHP535	25	N.D	N.D	合 否	
		被 2	N.D	N.D			10	AJA966	26	N.D	N.D	合 否	
		下 3	N.D	N.D			11	AJC156	27	N.D	N.D	合 否	
2	AJG863	上 4	N.D	N.D	合 否		12	AJC155	28	N.D	N.D	合 否	
		被 5	N.D	N.D			13	AJC154	29	N.D	N.D	合 否	
		下 6	N.D	N.D			14	AJA967	30	N.D	N.D	合 否	
3	AJG864	上 7	N.D	N.D	合 否		15	AHP536	31	N.D	N.D	合 否	
		被 8	N.D	N.D			16	AJA968	32	N.D	N.D	合 否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHP881	33	N.D	N.D	合 否	
4	AJG865	上 10	N.D	N.D	合 否		18	AHZ100	34	N.D	N.D	合 否	
		被 11	N.D	N.D			19	AJC582	35	N.D	N.D	合 否	
		下 12	N.D	N.D			20	AJA788	36	N.D	N.D	合 否	
5	AJG866	上 13	N.D	N.D	合 否		21	AJC581	37	N.D	N.D	合 否	
		被 14	N.D	N.D			22	AHZ101	38	N.D	N.D	合 否	
		下 15	N.D	N.D			23	AHP882	39	N.D	N.D	合 否	
6	AJG867	上 16	N.D	N.D	合 否		24	AJA969	40	N.D	N.D	合 否	
		被 17	N.D	N.D			25	AHZ102	41	N.D	N.D	合 否	
		下 18	N.D	N.D			26	AHV107	42	N.D	N.D	合 否	
7	AJG868	上 19	N.D	N.D	合 否		27	AJA970	43	N.D	N.D	合 否	
		被 20	N.D	N.D			28	AJC157	44	N.D	N.D	合 否	
		下 21	N.D	N.D			29	AJC583	45	N.D	N.D	合 否	
8	AJG869	上 22	N.D	N.D	合 否		30	AHV108	46	N.D	N.D	合 否	
		被 23	N.D	N.D			31	AHZ103	47	N.D	N.D	合 否	
		下 24	N.D	N.D			32	AJC158	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019. 11. 11
-------	--	-------	--------------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN111	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.11

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：0.699 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
33	AJC584	49	N.D	N.D	合・否		53	AJA104	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA971	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA973	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJC586	51	N.D	N.D	合・否		55	AHT299	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJC585	52	N.D	N.D	合・否		56	AHZ105	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJC159	53	N.D	N.D	合・否		57	AJA974	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJC161	54	N.D	N.D	合・否		58	AHP883	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA789	55	N.D	N.D	合・否		59	AHZ106	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJC160	56	N.D	N.D	合・否		60	AJC592	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJA101	57	N.D	N.D	合・否		61	AJA791	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA790	58	N.D	N.D	合・否		62	AJC591	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJC162	59	N.D	N.D	合・否		63	AHZ107	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJA102	60	N.D	N.D	合・否		64	AHP884	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJC588	61	N.D	N.D	合・否		65	AJA975	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJC587	62	N.D	N.D	合・否		66	AHP537	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA972	63	N.D	N.D	合・否		67	AJA976	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJC589	64	N.D	N.D	合・否		68	AJA107	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJA103	65	N.D	N.D	合・否		69	AJA106	85	N.D	N.D	合・否	
50	AHZ104	66	N.D	N.D	合・否		70	AJA105	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHV109	67	N.D	N.D	合・否		71	AJA977	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJC590	68	N.D	N.D	合・否		72	AHP538	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名

SSC-10/

測定機器番号

R 13 779
R 13 780

顧客確認者

顧客確認日

2019.11.11

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN110	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.12

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: 0.228 Bq/cm ² , α核種以外: 0.526 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	AJG854	上 1	N.D	N.D	合 否		9	AHP531	25	N.D	N.D	合 否	
		被 2	N.D	N.D			10	AJA954	26	N.D	N.D	合 否	
		下 3	N.D	N.D			11	AJC042	27	N.D	N.D	合 否	
2	AJG855	上 4	N.D	N.D	合 否		12	AJC041	28	N.D	N.D	合 否	
		被 5	N.D	N.D			13	AJC040	29	N.D	N.D	合 否	
		下 6	N.D	N.D			14	AJA955	30	N.D	N.D	合 否	
3	AJG856	上 7	N.D	N.D	合 否		15	AHP532	31	N.D	N.D	合 否	
		被 8	N.D	N.D			16	AJA956	32	N.D	N.D	合 否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHP877	33	N.D	N.D	合 否	
4	AJG857	上 10	N.D	N.D	合 否		18	AHZ092	34	N.D	N.D	合 否	
		被 11	N.D	N.D			19	AJC570	35	N.D	N.D	合 否	
		下 12	N.D	N.D			20	AJA784	36	N.D	N.D	合 否	
5	AJG858	上 13	N.D	N.D	合 否		21	AJC569	37	N.D	N.D	合 否	
		被 14	N.D	N.D			22	AHZ093	38	N.D	N.D	合 否	
		下 15	N.D	N.D			23	AHP878	39	N.D	N.D	合 否	
6	AJG859	上 16	N.D	N.D	合 否		24	AJA957	40	N.D	N.D	合 否	
		被 17	N.D	N.D			25	AHZ094	41	N.D	N.D	合 否	
		下 18	N.D	N.D			26	AHV103	42	N.D	N.D	合 否	
7	AJG860	上 19	N.D	N.D	合 否		27	AJA958	43	N.D	N.D	合 否	
		被 20	N.D	N.D			28	AJC043	44	N.D	N.D	合 否	
		下 21	N.D	N.D			29	AJC571	45	N.D	N.D	合 否	
8	AJG861	上 22	N.D	N.D	合 否		30	AHV104	46	N.D	N.D	合 否	
		被 23	N.D	N.D			31	AHZ095	47	N.D	N.D	合 否	
		下 24	N.D	N.D			32	AJC044	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.12
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN110	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.11.12
-----	------------

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: 0.228 Bq/cm2, α核種以外: 0.726 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
33	AJC572	49	N.D	N.D	合・否		53	AJC150	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA959	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA961	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJC574	51	N.D	N.D	合・否		55	AHV106	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJC573	52	N.D	N.D	合・否		56	AHZ097	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJC045	53	N.D	N.D	合・否		57	AJA962	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJC047	54	N.D	N.D	合・否		58	AHP879	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA785	55	N.D	N.D	合・否		59	AHZ098	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJC046	56	N.D	N.D	合・否		60	AJC580	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJC049	57	N.D	N.D	合・否		61	AJA787	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA786	58	N.D	N.D	合・否		62	AJC579	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJC048	59	N.D	N.D	合・否		63	AHZ099	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJC050	60	N.D	N.D	合・否		64	AHP880	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJC576	61	N.D	N.D	合・否		65	AJA963	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJC575	62	N.D	N.D	合・否		66	AHP533	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA960	63	N.D	N.D	合・否		67	AJA964	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJC577	64	N.D	N.D	合・否		68	AJC153	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJC149	65	N.D	N.D	合・否		69	AJC152	85	N.D	N.D	合・否	
50	AHZ096	66	N.D	N.D	合・否		70	AJC151	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHV105	67	N.D	N.D	合・否		71	AJA965	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJC578	68	N.D	N.D	合・否		72	AHP534	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SJC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.12
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN109	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019. 11. 12

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: 0.722 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	AJG167	上 1	N.D	N.D	合 否		9	AHP527	25	N.D	N.D	合 否	
		被 2	N.D	N.D			10	AJA998	26	N.D	N.D	合 否	
		下 3	N.D	N.D			11	AJA693	27	N.D	N.D	合 否	
2	AJG168	上 4	N.D	N.D	合 否		12	AJA692	28	N.D	N.D	合 否	
		被 5	N.D	N.D			13	AJA691	29	N.D	N.D	合 否	
		下 6	N.D	N.D			14	AJA999	30	N.D	N.D	合 否	
3	AJG169	上 7	N.D	N.D	合 否		15	AHP528	31	N.D	N.D	合 否	
		被 8	N.D	N.D			16	AJC001	32	N.D	N.D	合 否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHP929	33	N.D	N.D	合 否	
4	AJG170	上 10	N.D	N.D	合 否		18	AHZ448	34	N.D	N.D	合 否	
		被 11	N.D	N.D			19	AHS881	35	N.D	N.D	合 否	
		下 12	N.D	N.D			20	AHX845	36	N.D	N.D	合 否	
5	AJG171	上 13	N.D	N.D	合 否		21	AHS880	37	N.D	N.D	合 否	
		被 14	N.D	N.D			22	AHZ449	38	N.D	N.D	合 否	
		下 15	N.D	N.D			23	AHP930	39	N.D	N.D	合 否	
6	AJG172	上 16	N.D	N.D	合 否		24	AJC002	40	N.D	N.D	合 否	
		被 17	N.D	N.D			25	AHZ450	41	N.D	N.D	合 否	
		下 18	N.D	N.D			26	AHS443	42	N.D	N.D	合 否	
7	AJG173	上 19	N.D	N.D	合 否		27	AJC003	43	N.D	N.D	合 否	
		被 20	N.D	N.D			28	AJA694	44	N.D	N.D	合 否	
		下 21	N.D	N.D			29	AHS882	45	N.D	N.D	合 否	
8	AJG174	上 22	N.D	N.D	合 否		30	AHS444	46	N.D	N.D	合 否	
		被 23	N.D	N.D			31	AHZ451	47	N.D	N.D	合 否	
		下 24	N.D	N.D			32	AJA695	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	---------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	19. 11. 12
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN109	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.12

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: 0.722 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
33	AHS883	49	N.D	N.D	合・否		53	AJA703	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJC004	50	N.D	N.D	合・否		54	AJC006	70	N.D	N.D	合・否	
35	AHS885	51	N.D	N.D	合・否		55	AHS446	71	N.D	N.D	合・否	
36	AHS884	52	N.D	N.D	合・否		56	AHZ453	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJA696	53	N.D	N.D	合・否		57	AJC007	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJA698	54	N.D	N.D	合・否		58	AHP931	74	N.D	N.D	合・否	
39	AHX846	55	N.D	N.D	合・否		59	AHZ454	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJA697	56	N.D	N.D	合・否		60	AHS891	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJA700	57	N.D	N.D	合・否		61	AHX848	77	N.D	N.D	合・否	
42	AHX847	58	N.D	N.D	合・否		62	AHS890	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJA699	59	N.D	N.D	合・否		63	AHZ455	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJA701	60	N.D	N.D	合・否		64	AHP932	80	N.D	N.D	合・否	
45	AHS887	61	N.D	N.D	合・否		65	AJC008	81	N.D	N.D	合・否	
46	AHS886	62	N.D	N.D	合・否		66	AHP529	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJC005	63	N.D	N.D	合・否		67	AJA952	83	N.D	N.D	合・否	
48	AHS888	64	N.D	N.D	合・否		68	AJC039	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJA702	65	N.D	N.D	合・否		69	AJC038	85	N.D	N.D	合・否	
50	AHZ452	66	N.D	N.D	合・否		70	AJC037	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHS445	67	N.D	N.D	合・否		71	AJA953	87	N.D	N.D	合・否	
52	AHS889	68	N.D	N.D	合・否		72	AHP530	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	S,SC-101	測定機器番号	R 13 779 R 13 780
-------	----------	--------	----------------------

顧客確認者		顧客確認日	19.11.12
-------	--	-------	----------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN108	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.13

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: 0.225 Bq/cm², α核種以外: 0.722 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	AJG159	上 1	N.D	N.D	合 否		9	AHP523	25	N.D	N.D	合 否	
		被 2	N.D	N.D			10	AJA986	26	N.D	N.D	合 否	
		下 3	N.D	N.D			11	AJA677	27	N.D	N.D	合 否	
2	AJG160	上 4	N.D	N.D	合 否		12	AJA676	28	N.D	N.D	合 否	
		被 5	N.D	N.D			13	AHR479	29	N.D	N.D	合 否	
		下 6	N.D	N.D			14	AJA987	30	N.D	N.D	合 否	
3	AJG161	上 7	N.D	N.D	合 否		15	AHP524	31	N.D	N.D	合 否	
		被 8	N.D	N.D			16	AJA988	32	N.D	N.D	合 否	
		下 9	N.D	N.D			17	AHP925	33	N.D	N.D	合 否	
4	AJG162	上 10	N.D	N.D	合 否		18	AHZ440	34	N.D	N.D	合 否	
		被 11	N.D	N.D			19	AHS869	35	N.D	N.D	合 否	
		下 12	N.D	N.D			20	AHX435	36	N.D	N.D	合 否	
5	AJG163	上 13	N.D	N.D	合 否		21	AHS868	37	N.D	N.D	合 否	
		被 14	N.D	N.D			22	AHZ441	38	N.D	N.D	合 否	
		下 15	N.D	N.D			23	AHP926	39	N.D	N.D	合 否	
6	AJG164	上 16	N.D	N.D	合 否		24	AJA989	40	N.D	N.D	合 否	
		被 17	N.D	N.D			25	AHZ442	41	N.D	N.D	合 否	
		下 18	N.D	N.D			26	AHS439	42	N.D	N.D	合 否	
7	AJG165	上 19	N.D	N.D	合 否		27	AJA990	43	N.D	N.D	合 否	
		被 20	N.D	N.D			28	AJA678	44	N.D	N.D	合 否	
		下 21	N.D	N.D			29	AHS870	45	N.D	N.D	合 否	
8	AJG166	上 22	N.D	N.D	合 否		30	AHS440	46	N.D	N.D	合 否	
		被 23	N.D	N.D			31	AHZ443	47	N.D	N.D	合 否	
		下 24	N.D	N.D			32	AJA679	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.13
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN108	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.13

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: 0.225 Bq/cm2、α核種以外: 0.722 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
33	AHS871	49	N.D	N.D	合・否		53	AJA687	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA991	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA993	70	N.D	N.D	合・否	
35	AHS873	51	N.D	N.D	合・否		55	AHS442	71	N.D	N.D	合・否	
36	AHS872	52	N.D	N.D	合・否		56	AHZ445	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJA680	53	N.D	N.D	合・否		57	AJA994	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJA682	54	N.D	N.D	合・否		58	AHP927	74	N.D	N.D	合・否	
39	AHX436	55	N.D	N.D	合・否		59	AHZ446	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJA681	56	N.D	N.D	合・否		60	AHS879	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJA684	57	N.D	N.D	合・否		61	AHX438	77	N.D	N.D	合・否	
42	AHX437	58	N.D	N.D	合・否		62	AHS878	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJA683	59	N.D	N.D	合・否		63	AHZ447	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJA685	60	N.D	N.D	合・否		64	AHP928	80	N.D	N.D	合・否	
45	AHS875	61	N.D	N.D	合・否		65	AJA995	81	N.D	N.D	合・否	
46	AHS874	62	N.D	N.D	合・否		66	AHP525	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA992	63	N.D	N.D	合・否		67	AJA996	83	N.D	N.D	合・否	
48	AHS876	64	N.D	N.D	合・否		68	AJA690	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJA686	65	N.D	N.D	合・否		69	AJA689	85	N.D	N.D	合・否	
50	AHZ444	66	N.D	N.D	合・否		70	AJA688	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHS441	67	N.D	N.D	合・否		71	AJA997	87	N.D	N.D	合・否	
52	AHS877	68	N.D	N.D	合・否		72	AHP526	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名

SSC-101

測定機器番号

R13 779
R13 780

顧客確認者

顧客確認日

2019.11.13

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN107	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.14

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: 0.715 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	AJG151	上1	N.D	N.D	合・否		9	AHP519	25	N.D	N.D	合・否	
		被2	N.D	N.D			10	AHY007	26	N.D	N.D		
		下3	N.D	N.D			11	AHR465	27	N.D	N.D		
2	AJG152	上4	N.D	N.D	合・否		12	AHR464	28	N.D	N.D	合・否	
		被5	N.D	N.D			13	AHR463	29	N.D	N.D		
		下6	N.D	N.D			14	AHY008	30	N.D	N.D		
3	AJG153	上7	N.D	N.D	合・否		15	AHP520	31	N.D	N.D	合・否	
		被8	N.D	N.D			16	AHY009	32	N.D	N.D		
		下9	N.D	N.D			17	AHP921	33	N.D	N.D		
4	AJG154	上10	N.D	N.D	合・否		18	AHZ432	34	N.D	N.D	合・否	
		被11	N.D	N.D			19	AHS748	35	N.D	N.D		
		下12	N.D	N.D			20	AHX431	36	N.D	N.D		
5	AJG155	上13	N.D	N.D	合・否		21	AHS747	37	N.D	N.D	合・否	
		被14	N.D	N.D			22	AHZ433	38	N.D	N.D		
		下15	N.D	N.D			23	AHP922	39	N.D	N.D		
6	AJG156	上16	N.D	N.D	合・否		24	AHY010	40	N.D	N.D	合・否	
		被17	N.D	N.D			25	AHZ434	41	N.D	N.D		
		下18	N.D	N.D			26	AHS435	42	N.D	N.D		
7	AJG157	上19	N.D	N.D	合・否		27	AHY011	43	N.D	N.D	合・否	
		被20	N.D	N.D			28	AHR466	44	N.D	N.D		
		下21	N.D	N.D			29	AHS749	45	N.D	N.D		
8	AJG158	上22	N.D	N.D	合・否		30	AHS436	46	N.D	N.D	合・否	
		被23	N.D	N.D			31	AHZ435	47	N.D	N.D		
		下24	N.D	N.D			32	AHR467	48	N.D	N.D		

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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.14
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN107	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.11.14
-----	------------

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: 0.715 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
33	AHS750	49	N.D	N.D	合・否		53	AHR475	69	N.D	N.D	合・否	
34	AHY012	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA980	70	N.D	N.D	合・否	
35	AHS752	51	N.D	N.D	合・否		55	AHS438	71	N.D	N.D	合・否	
36	AHS751	52	N.D	N.D	合・否		56	AHZ437	72	N.D	N.D	合・否	
37	AHR468	53	N.D	N.D	合・否		57	AJA981	73	N.D	N.D	合・否	
38	AHR470	54	N.D	N.D	合・否		58	AHP923	74	N.D	N.D	合・否	
39	AHX432	55	N.D	N.D	合・否		59	AHZ438	75	N.D	N.D	合・否	
40	AHR469	56	N.D	N.D	合・否		60	AHS867	76	N.D	N.D	合・否	
41	AHR472	57	N.D	N.D	合・否		61	AHX434	77	N.D	N.D	合・否	
42	AHX433	58	N.D	N.D	合・否		62	AHS866	78	N.D	N.D	合・否	
43	AHR471	59	N.D	N.D	合・否		63	AHZ439	79	N.D	N.D	合・否	
44	AHR473	60	N.D	N.D	合・否		64	AHP924	80	N.D	N.D	合・否	
45	AHS754	61	N.D	N.D	合・否	65	AJA982	81	N.D	N.D	合・否		
46	AHS753	62	N.D	N.D	合・否	66	AHP521	82	N.D	N.D	合・否		
47	AHY013	63	N.D	N.D	合・否	67	AJA984	83	N.D	N.D	合・否		
48	AHS864	64	N.D	N.D	合・否	68	AHR478	84	N.D	N.D	合・否		
49	AHR474	65	N.D	N.D	合・否	69	AHR477	85	N.D	N.D	合・否		
50	AHZ436	66	N.D	N.D	合・否	70	AHR476	86	N.D	N.D	合・否		
51	AHS437	67	N.D	N.D	合・否	71	AJA985	87	N.D	N.D	合・否		
52	AHS865	68	N.D	N.D	合・否	72	AHP522	88	N.D	N.D	合・否		

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.14
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN106	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.15

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: 0.222 Bq/cm ² , α核種以外: 0.626 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	AJG143	上1	N.D	N.D	合・否		9	AHP515	25	N.D	N.D	合・否	
		被2	N.D	N.D			10	AHX994	26	N.D	N.D	合・否	
		下3	N.D	N.D			11	AHW381	27	N.D	N.D	合・否	
2	AJG144	上4	N.D	N.D	合・否		12	AHW380	28	N.D	N.D	合・否	
		被5	N.D	N.D			13	AHW379	29	N.D	N.D	合・否	
		下6	N.D	N.D			14	AHX995	30	N.D	N.D	合・否	
3	AJG145	上7	N.D	N.D	合・否		15	AHP516	31	N.D	N.D	合・否	
		被8	N.D	N.D			16	AHX996	32	N.D	N.D	合・否	
		下9	N.D	N.D			17	AHP917	33	N.D	N.D	合・否	
4	AJG146	上10	N.D	N.D	合・否		18	AHZ592	34	N.D	N.D	合・否	
		被11	N.D	N.D			19	AHS736	35	N.D	N.D	合・否	
		下12	N.D	N.D			20	AHX427	36	N.D	N.D	合・否	
5	AJG147	上13	N.D	N.D	合・否		21	AHS735	37	N.D	N.D	合・否	
		被14	N.D	N.D			22	AHZ593	38	N.D	N.D	合・否	
		下15	N.D	N.D			23	AHP918	39	N.D	N.D	合・否	
6	AJG148	上16	N.D	N.D	合・否		24	AHX997	40	N.D	N.D	合・否	
		被17	N.D	N.D			25	AHZ594	41	N.D	N.D	合・否	
		下18	N.D	N.D			26	AHS431	42	N.D	N.D	合・否	
7	AJG149	上19	N.D	N.D	合・否		27	AHX998	43	N.D	N.D	合・否	
		被20	N.D	N.D			28	AHW382	44	N.D	N.D	合・否	
		下21	N.D	N.D			29	AHS737	45	N.D	N.D	合・否	
8	AJG150	上22	N.D	N.D	合・否		30	AHS432	46	N.D	N.D	合・否	
		被23	N.D	N.D			31	AHZ595	47	N.D	N.D	合・否	
		下24	N.D	N.D			32	AHW383	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.15
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN106	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.15

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: 0.222 Bq/cm2、α核種以外: 0.626 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
33	AHS738	49	N.D	N.D	合・否		53	AHR459	69	N.D	N.D	合・否	
34	AHX999	50	N.D	N.D	合・否		54	AHY002	70	N.D	N.D	合・否	
35	AHS740	51	N.D	N.D	合・否		55	AHS434	71	N.D	N.D	合・否	
36	AHS739	52	N.D	N.D	合・否		56	AHZ429	72	N.D	N.D	合・否	
37	AHR452	53	N.D	N.D	合・否		57	AHY003	73	N.D	N.D	合・否	
38	AHR454	54	N.D	N.D	合・否		58	AHP919	74	N.D	N.D	合・否	
39	AHX428	55	N.D	N.D	合・否		59	AHZ430	75	N.D	N.D	合・否	
40	AHR453	56	N.D	N.D	合・否		60	AHS746	76	N.D	N.D	合・否	
41	AHR456	57	N.D	N.D	合・否		61	AHX430	77	N.D	N.D	合・否	
42	AHX429	58	N.D	N.D	合・否		62	AHS745	78	N.D	N.D	合・否	
43	AHR455	59	N.D	N.D	合・否		63	AHZ431	79	N.D	N.D	合・否	
44	AHR457	60	N.D	N.D	合・否		64	AHP920	80	N.D	N.D	合・否	
45	AHS742	61	N.D	N.D	合・否		65	AHY004	81	N.D	N.D	合・否	
46	AHS741	62	N.D	N.D	合・否		66	AHP517	82	N.D	N.D	合・否	
47	AHY001	63	N.D	N.D	合・否		67	AHY005	83	N.D	N.D	合・否	
48	AHS743	64	N.D	N.D	合・否		68	AHR462	84	N.D	N.D	合・否	
49	AHR458	65	N.D	N.D	合・否		69	AHR461	85	N.D	N.D	合・否	
50	AHZ428	66	N.D	N.D	合・否		70	AHR460	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHS433	67	N.D	N.D	合・否		71	AHY006	87	N.D	N.D	合・否	
52	AHS744	68	N.D	N.D	合・否		72	AHP518	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名

SSC-101

測定機器番号

R13 779
R13 780

顧客確認者

顧客確認日

2019 11 15

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN105	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.15

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: 0.233 Bq/cm², α核種以外: 0.707 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	AJG135	上1	N.D	N.D	合 否		9	AHX703	25	N.D	N.D	合 否	
		被2	N.D	N.D			10	AJA948	26	N.D	N.D	合 否	
		下3	N.D	N.D			11	AHW365	27	N.D	N.D	合 否	
2	AJG136	上4	N.D	N.D	合 否		12	AHW364	28	N.D	N.D	合 否	
		被5	N.D	N.D			13	AHW363	29	N.D	N.D	合 否	
		下6	N.D	N.D			14	AJA950	30	N.D	N.D	合 否	
3	AJG137	上7	N.D	N.D	合 否		15	AHX704	31	N.D	N.D	合 否	
		被8	N.D	N.D			16	AJA951	32	N.D	N.D	合 否	
		下9	N.D	N.D			17	AHP913	33	N.D	N.D	合 否	
4	AJG138	上10	N.D	N.D	合 否		18	AHZ584	34	N.D	N.D	合 否	
		被11	N.D	N.D			19	AHS528	35	N.D	N.D	合 否	
		下12	N.D	N.D			20	AHX423	36	N.D	N.D	合 否	
5	AJG139	上13	N.D	N.D	合 否		21	AHS527	37	N.D	N.D	合 否	
		被14	N.D	N.D			22	AHZ585	38	N.D	N.D	合 否	
		下15	N.D	N.D			23	AHP914	39	N.D	N.D	合 否	
6	AJG140	上16	N.D	N.D	合 否		24	AHX985	40	N.D	N.D	合 否	
		被17	N.D	N.D			25	AHZ586	41	N.D	N.D	合 否	
		下18	N.D	N.D			26	AHS427	42	N.D	N.D	合 否	
7	AJG141	上19	N.D	N.D	合 否		27	AHX986	43	N.D	N.D	合 否	
		被20	N.D	N.D			28	AHW366	44	N.D	N.D	合 否	
		下21	N.D	N.D			29	AHS529	45	N.D	N.D	合 否	
8	AJG142	上22	N.D	N.D	合 否		30	AHS428	46	N.D	N.D	合 否	
		被23	N.D	N.D			31	AHZ587	47	N.D	N.D	合 否	
		下24	N.D	N.D			32	AHW367	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.15
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN105	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.15

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: 0.233 Bq/cm2、α核種以外: 0.707 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
33	AHS530	49	N.D	N.D	合・否		53	AHW375	69	N.D	N.D	合・否	
34	AHX987	50	N.D	N.D	合・否		54	AHX989	70	N.D	N.D	合・否	
35	AHS728	51	N.D	N.D	合・否		55	AHS430	71	N.D	N.D	合・否	
36	AHS727	52	N.D	N.D	合・否		56	AHZ589	72	N.D	N.D	合・否	
37	AHW368	53	N.D	N.D	合・否		57	AHX990	73	N.D	N.D	合・否	
38	AHW370	54	N.D	N.D	合・否		58	AHP915	74	N.D	N.D	合・否	
39	AHX424	55	N.D	N.D	合・否		59	AHZ590	75	N.D	N.D	合・否	
40	AHW369	56	N.D	N.D	合・否		60	AHS734	76	N.D	N.D	合・否	
41	AHW372	57	N.D	N.D	合・否		61	AHX426	77	N.D	N.D	合・否	
42	AHX425	58	N.D	N.D	合・否		62	AHS733	78	N.D	N.D	合・否	
43	AHW371	59	N.D	N.D	合・否		63	AHZ591	79	N.D	N.D	合・否	
44	AHW373	60	N.D	N.D	合・否		64	AHP916	80	N.D	N.D	合・否	
45	AHS730	61	N.D	N.D	合・否		65	AHX991	81	N.D	N.D	合・否	
46	AHS729	62	N.D	N.D	合・否		66	AHP513	82	N.D	N.D	合・否	
47	AHX988	63	N.D	N.D	合・否		67	AHX992	83	N.D	N.D	合・否	
48	AHS731	64	N.D	N.D	合・否		68	AHW378	84	N.D	N.D	合・否	
49	AHW374	65	N.D	N.D	合・否		69	AHW377	85	N.D	N.D	合・否	
50	AHZ588	66	N.D	N.D	合・否		70	AHW376	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHS429	67	N.D	N.D	合・否		71	AHX993	87	N.D	N.D	合・否	
52	AHS732	68	N.D	N.D	合・否		72	AHP514	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.15
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN115	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.19

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: 0.225 Bq/cm², α核種以外: 0.687 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	AJG838	上1	N.D	N.D	合 否		9	AHX303	25	N.D	N.D	合 否	
		被2	N.D	N.D			10	AJC267	26	N.D	N.D	合 否	
		下3	N.D	N.D			11	AJC234	27	N.D	N.D	合 否	
2	AJG839	上4	N.D	N.D	合 否		12	AJC233	28	N.D	N.D	合 否	
		被5	N.D	N.D			13	AJC078	29	N.D	N.D	合 否	
		下6	N.D	N.D			14	AJC268	30	N.D	N.D	合 否	
3	AJG840	上7	N.D	N.D	合 否		15	AHX304	31	N.D	N.D	合 否	
		被8	N.D	N.D			16	AJC269	32	N.D	N.D	合 否	
		下9	N.D	N.D			17	AHP897	33	N.D	N.D	合 否	
4	AJG841	上10	N.D	N.D	合 否		18	AHZ468	34	N.D	N.D	合 否	
		被11	N.D	N.D			19	AJC518	35	N.D	N.D	合 否	
		下12	N.D	N.D			20	AJA804	36	N.D	N.D	合 否	
5	AJG842	上13	N.D	N.D	合 否		21	AJC517	37	N.D	N.D	合 否	
		被14	N.D	N.D			22	AHZ469	38	N.D	N.D	合 否	
		下15	N.D	N.D			23	AHP898	39	N.D	N.D	合 否	
6	AJG843	上16	N.D	N.D	合 否		24	AJC270	40	N.D	N.D	合 否	
		被17	N.D	N.D			25	AHZ470	41	N.D	N.D	合 否	
		下18	N.D	N.D			26	AHT312	42	N.D	N.D	合 否	
7	AJG844	上19	N.D	N.D	合 否		27	AJC271	43	N.D	N.D	合 否	
		被20	N.D	N.D			28	AJC235	44	N.D	N.D	合 否	
		下21	N.D	N.D			29	AJC519	45	N.D	N.D	合 否	
8	AJG845	上22	N.D	N.D	合 否		30	AHT313	46	N.D	N.D	合 否	
		被23	N.D	N.D			31	AHZ471	47	N.D	N.D	合 否	
		下24	N.D	N.D			32	AJC236	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC 101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.19
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN115	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.19

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：0.225 Bq/cm2、α核種以外：0.687 Bq/cm2）

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
33	AJC520	49	N.D	N.D	合・否		53	AJC244	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJC272	50	N.D	N.D	合・否		54	AJC274	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJC522	51	N.D	N.D	合・否		55	AHT315	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJC521	52	N.D	N.D	合・否		56	AHZ473	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJC237	53	N.D	N.D	合・否		57	AJC107	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJC239	54	N.D	N.D	合・否		58	AHP899	74	N.D	N.D	合・否	
39	AJA805	55	N.D	N.D	合・否		59	AHZ474	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJC238	56	N.D	N.D	合・否		60	AJC528	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJC241	57	N.D	N.D	合・否		61	AJA807	77	N.D	N.D	合・否	
42	AJA806	58	N.D	N.D	合・否		62	AJC527	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJC240	59	N.D	N.D	合・否		63	AHZ475	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJC242	60	N.D	N.D	合・否		64	AHP900	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJC524	61	N.D	N.D	合・否		65	AJC108	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJC523	62	N.D	N.D	合・否		66	AHX305	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJC273	63	N.D	N.D	合・否		67	AJC109	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJC525	64	N.D	N.D	合・否		68	AJC247	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJC243	65	N.D	N.D	合・否		69	AJC246	85	N.D	N.D	合・否	
50	AHZ472	66	N.D	N.D	合・否		70	AJC245	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHT314	67	N.D	N.D	合・否		71	AJC110	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJC526	68	N.D	N.D	合・否		72	AHX306	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名

SSC - 101

測定機器番号

R13-779
R13-780

顧客確認者

顧客確認日

2019.11.19

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN116	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.11.19
-----	------------

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: 0.227 Bq/cm ² , α核種以外: 0.691 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	AJG846	上1	N.D	N.D	合 否		9	AHX307	25	N.D	N.D	合 否	
		被2	N.D	N.D			10	AJC111	26	N.D	N.D	合 否	
		下3	N.D	N.D			11	AJC250	27	N.D	N.D	合 否	
2	AJG847	上4	N.D	N.D	合 否		12	AJC249	28	N.D	N.D	合 否	
		被5	N.D	N.D			13	AJC248	29	N.D	N.D	合 否	
		下6	N.D	N.D			14	AJC112	30	N.D	N.D	合 否	
3	AJG848	上7	N.D	N.D	合 否		15	AHX308	31	N.D	N.D	合 否	
		被8	N.D	N.D			16	AJC113	32	N.D	N.D	合 否	
		下9	N.D	N.D			17	AHP901	33	N.D	N.D	合 否	
4	AJG849	上10	N.D	N.D	合 否		18	AHZ476	34	N.D	N.D	合 否	
		被11	N.D	N.D			19	AJC530	35	N.D	N.D	合 否	
		下12	N.D	N.D			20	AJA808	36	N.D	N.D	合 否	
5	AJG850	上13	N.D	N.D	合 否		21	AJC529	37	N.D	N.D	合 否	
		被14	N.D	N.D			22	AHZ477	38	N.D	N.D	合 否	
		下15	N.D	N.D			23	AHP902	39	N.D	N.D	合 否	
6	AJG851	上16	N.D	N.D	合 否		24	AJC114	40	N.D	N.D	合 否	
		被17	N.D	N.D			25	AHZ478	41	N.D	N.D	合 否	
		下18	N.D	N.D			26	AHT316	42	N.D	N.D	合 否	
7	AJG852	上19	N.D	N.D	合 否		27	AJC115	43	N.D	N.D	合 否	
		被20	N.D	N.D			28	AJC251	44	N.D	N.D	合 否	
		下21	N.D	N.D			29	AJC531	45	N.D	N.D	合 否	
8	AJG853	上22	N.D	N.D	合 否		30	AHT317	46	N.D	N.D	合 否	
		被23	N.D	N.D			31	AHZ479	47	N.D	N.D	合 否	
		下24	N.D	N.D			32	AJC252	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.19
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN116	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.11.19
-----	------------

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: 0.227 Bq/cm2、α核種以外: 0.691 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
33	AJC532	49	N.D	N.D	合 否		53	AJC260	69	N.D	N.D	合 否	
34	AJC116	50	N.D	N.D	合 否		54	AJC118	70	N.D	N.D	合 否	
35	AJC534	51	N.D	N.D	合 否		55	AHT319	71	N.D	N.D	合 否	
36	AJC533	52	N.D	N.D	合 否		56	AHZ481	72	N.D	N.D	合 否	
37	AJC253	53	N.D	N.D	合 否		57	AJC119	73	N.D	N.D	合 否	
38	AJC255	54	N.D	N.D	合 否		58	AHP903	74	N.D	N.D	合 否	
39	AJA809	55	N.D	N.D	合 否		59	AHZ482	75	N.D	N.D	合 否	
40	AJC254	56	N.D	N.D	合 否		60	AJC540	76	N.D	N.D	合 否	
41	AJC257	57	N.D	N.D	合 否		61	AJA811	77	N.D	N.D	合 否	
42	AJA810	58	N.D	N.D	合 否		62	AJC539	78	N.D	N.D	合 否	
43	AJC256	59	N.D	N.D	合 否		63	AHZ483	79	N.D	N.D	合 否	
44	AJC258	60	N.D	N.D	合 否		64	AHP904	80	N.D	N.D	合 否	
45	AJC536	61	N.D	N.D	合 否		65	AJC120	81	N.D	N.D	合 否	
46	AJC535	62	N.D	N.D	合 否		66	AHX309	82	N.D	N.D	合 否	
47	AJC117	63	N.D	N.D	合 否		67	AJA129	83	N.D	N.D	合 否	
48	AJC537	64	N.D	N.D	合 否		68	AHZ388	84	N.D	N.D	合 否	
49	AJC259	65	N.D	N.D	合 否		69	AHZ387	85	N.D	N.D	合 否	
50	AHZ480	66	N.D	N.D	合 否		70	AHZ386	86	N.D	N.D	合 否	
51	AHT318	67	N.D	N.D	合 否		71	AJA130	87	N.D	N.D	合 否	
52	AJC538	68	N.D	N.D	合 否		72	AHX310	88	N.D	N.D	合 否	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.19
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN117	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.20

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: 0.238 Bq/cm ² , α核種以外: 0.703 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	AJH051	上1	N.D	N.D	合 否		9	AHX311	25	N.D	N.D	合 否	
		被2	N.D	N.D			10	AJA131	26	N.D	N.D	合 否	
		下3	N.D	N.D			11	AHZ391	27	N.D	N.D	合 否	
2	AJH052	上4	N.D	N.D	合 否		12	AHZ390	28	N.D	N.D	合 否	
		被5	N.D	N.D			13	AHZ389	29	N.D	N.D	合 否	
		下6	N.D	N.D			14	AJA132	30	N.D	N.D	合 否	
3	AJH053	上7	N.D	N.D	合 否		15	AHX312	31	N.D	N.D	合 否	
		被8	N.D	N.D			16	AJA133	32	N.D	N.D	合 否	
		下9	N.D	N.D			17	AHP873	33	N.D	N.D	合 否	
4	AJH054	上10	N.D	N.D	合 否		18	AHZ316	34	N.D	N.D	合 否	
		被11	N.D	N.D			19	AJC486	35	N.D	N.D	合 否	
		下12	N.D	N.D			20	AHX849	36	N.D	N.D	合 否	
5	AJH055	上13	N.D	N.D	合 否		21	AJC485	37	N.D	N.D	合 否	
		被14	N.D	N.D			22	AHZ317	38	N.D	N.D	合 否	
		下15	N.D	N.D			23	AHP874	39	N.D	N.D	合 否	
6	AJH056	上16	N.D	N.D	合 否		24	AJA134	40	N.D	N.D	合 否	
		被17	N.D	N.D			25	AHZ318	41	N.D	N.D	合 否	
		下18	N.D	N.D			26	AHT320	42	N.D	N.D	合 否	
7	AJH057	上19	N.D	N.D	合 否		27	AJA135	43	N.D	N.D	合 否	
		被20	N.D	N.D			28	AHZ392	44	N.D	N.D	合 否	
		下21	N.D	N.D			29	AJC487	45	N.D	N.D	合 否	
8	AJH058	上22	N.D	N.D	合 否		30	AHT321	46	N.D	N.D	合 否	
		被23	N.D	N.D			31	AHZ319	47	N.D	N.D	合 否	
		下24	N.D	N.D			32	AHZ393	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.20
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 斐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
集合体No.	F6ABN117	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.20

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: 0.238 Bq/cm2, α核種以外: 0.703 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
33	AJC488	49	N.D	N.D	合・否		53	AHZ401	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA136	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA138	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJC490	51	N.D	N.D	合・否		55	AHT323	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJC489	52	N.D	N.D	合・否		56	AHZ321	72	N.D	N.D	合・否	
37	AHZ394	53	N.D	N.D	合・否		57	AJA139	73	N.D	N.D	合・否	
38	AHZ396	54	N.D	N.D	合・否		58	AHP875	74	N.D	N.D	合・否	
39	AHX850	55	N.D	N.D	合・否		59	AHZ322	75	N.D	N.D	合・否	
40	AHZ395	56	N.D	N.D	合・否		60	AJC496	76	N.D	N.D	合・否	
41	AHZ398	57	N.D	N.D	合・否		61	AHX852	77	N.D	N.D	合・否	
42	AHX851	58	N.D	N.D	合・否		62	AJC495	78	N.D	N.D	合・否	
43	AHZ397	59	N.D	N.D	合・否		63	AHZ323	79	N.D	N.D	合・否	
44	AHZ399	60	N.D	N.D	合・否		64	AHP876	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJC492	61	N.D	N.D	合・否		65	AJA140	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJC491	62	N.D	N.D	合・否		66	AHY014	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA137	63	N.D	N.D	合・否		67	AJA141	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJC493	64	N.D	N.D	合・否		68	AHZ404	84	N.D	N.D	合・否	
49	AHZ400	65	N.D	N.D	合・否		69	AHZ403	85	N.D	N.D	合・否	
50	AHZ320	66	N.D	N.D	合・否		70	AHZ402	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHT322	67	N.D	N.D	合・否		71	AJA142	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJC494	68	N.D	N.D	合・否		72	AHY015	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名

SSC-101

測定機器番号

R13 779
R13 780

顧客確認者

顧客確認日

2019.11.20

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN118	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.20

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: 0.228 Bq/cm², α核種以外: 0.718 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	AJH059	上1	N.D	N.D	(合) 否		9	AHY016	25	N.D	N.D	(合) 否	
		被2	N.D	N.D			10	AJA143	26	N.D	N.D	(合) 否	
		下3	N.D	N.D			11	AHZ407	27	N.D	N.D	(合) 否	
2	AJH060	上4	N.D	N.D	(合) 否		12	AHZ406	28	N.D	N.D	(合) 否	
		被5	N.D	N.D			13	AHZ405	29	N.D	N.D	(合) 否	
		下6	N.D	N.D			14	AJA144	30	N.D	N.D	(合) 否	
3	AJH061	上7	N.D	N.D	(合) 否		15	AHY017	31	N.D	N.D	(合) 否	
		被8	N.D	N.D			16	AJA145	32	N.D	N.D	(合) 否	
		下9	N.D	N.D			17	AHV994	33	N.D	N.D	(合) 否	
4	AJH062	上10	N.D	N.D	(合) 否		18	AHZ324	34	N.D	N.D	(合) 否	
		被11	N.D	N.D			19	AJC498	35	N.D	N.D	(合) 否	
		下12	N.D	N.D			20	AHX853	36	N.D	N.D	(合) 否	
5	AJH063	上13	N.D	N.D	(合) 否		21	AJC497	37	N.D	N.D	(合) 否	
		被14	N.D	N.D			22	AHZ325	38	N.D	N.D	(合) 否	
		下15	N.D	N.D			23	AHV995	39	N.D	N.D	(合) 否	
6	AJH064	上16	N.D	N.D	(合) 否		24	AJA146	40	N.D	N.D	(合) 否	
		被17	N.D	N.D			25	AHZ326	41	N.D	N.D	(合) 否	
		下18	N.D	N.D			26	AHT324	42	N.D	N.D	(合) 否	
7	AJH065	上19	N.D	N.D	(合) 否		27	AJA147	43	N.D	N.D	(合) 否	
		被20	N.D	N.D			28	AHZ408	44	N.D	N.D	(合) 否	
		下21	N.D	N.D			29	AJC499	45	N.D	N.D	(合) 否	
8	AJH066	上22	N.D	N.D	(合) 否		30	AHT325	46	N.D	N.D	(合) 否	
		被23	N.D	N.D			31	AHZ327	47	N.D	N.D	(合) 否	
		下24	N.D	N.D			32	AHZ409	48	N.D	N.D	(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

測定機器名	SSC - 101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	-----------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	19.11.20
-------	--	-------	----------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN118	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.20

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: 0.228 Bq/cm², α核種以外: 0.718 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
33	AJC500	49	N.D	N.D	合 否		53	AJA568	69	N.D	N.D	合 否	
34	AJA148	50	N.D	N.D	合 否		54	AJA150	70	N.D	N.D	合 否	
35	AJC502	51	N.D	N.D	合 否		55	AHV054	71	N.D	N.D	合 否	
36	AJC501	52	N.D	N.D	合 否		56	AHZ329	72	N.D	N.D	合 否	
37	AHZ410	53	N.D	N.D	合 否		57	AJA151	73	N.D	N.D	合 否	
38	AHZ412	54	N.D	N.D	合 否		58	AHV996	74	N.D	N.D	合 否	
39	AHX854	55	N.D	N.D	合 否		59	AHZ330	75	N.D	N.D	合 否	
40	AHZ411	56	N.D	N.D	合 否		60	AJC508	76	N.D	N.D	合 否	
41	AJA564	57	N.D	N.D	合 否		61	AHX856	77	N.D	N.D	合 否	
42	AHX855	58	N.D	N.D	合 否		62	AJC507	78	N.D	N.D	合 否	
43	AHZ413	59	N.D	N.D	合 否		63	AHZ331	79	N.D	N.D	合 否	
44	AJA565	60	N.D	N.D	合 否		64	AHV997	80	N.D	N.D	合 否	
45	AJC504	61	N.D	N.D	合 否		65	AJA152	81	N.D	N.D	合 否	
46	AJC503	62	N.D	N.D	合 否		66	AHY018	82	N.D	N.D	合 否	
47	AJA149	64 63	N.D	N.D	合 否		67	AJA153	83	N.D	N.D	合 否	
48	AJC505	64	N.D	N.D	合 否		68	AJA571	84	N.D	N.D	合 否	
49	AJA566	65	N.D	N.D	合 否		69	AJA570	85	N.D	N.D	合 否	
50	AHZ328	66	N.D	N.D	合 否		70	AJA569	86	N.D	N.D	合 否	
51	AHT326	67	N.D	N.D	合 否		71	AJA154	87	N.D	N.D	合 否	
52	AJC506	68	N.D	N.D	合 否		72	AHY019	88	N.D	N.D	合 否	

測定機器名

SSC - 101

測定機器番号

R13 779
R13 780

顧客確認者

顧客確認日

19.11.20

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN119	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.11.21
-----	------------

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: 0.225 Bq/cm ² , α核種以外: 0.625 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	AJH067	上1	N.D	N.D	合 否		9	AHY020	25	N.D	N.D	合 否	
		被2	N.D	N.D			10	AJA155	26	N.D	N.D	合 否	
		下3	N.D	N.D			11	AJA574	27	N.D	N.D	合 否	
2	AJH068	上4	N.D	N.D	合 否		12	AJA573	28	N.D	N.D	合 否	
		被5	N.D	N.D			13	AJA572	29	N.D	N.D	合 否	
		下6	N.D	N.D			14	AJA156	30	N.D	N.D	合 否	
3	AJH069	上7	N.D	N.D	合 否		15	AHY021	31	N.D	N.D	合 否	
		被8	N.D	N.D			16	AJA326	32	N.D	N.D	合 否	
		下9	N.D	N.D			17	AHV998	33	N.D	N.D	合 否	
4	AJH070	上10	N.D	N.D	合 否		18	AHZ332	34	N.D	N.D	合 否	
		被11	N.D	N.D			19	AJC510	35	N.D	N.D	合 否	
		下12	N.D	N.D			20	AHX857	36	N.D	N.D	合 否	
5	AJH071	上13	N.D	N.D	合 否		21	AJC509	37	N.D	N.D	合 否	
		被14	N.D	N.D			22	AHZ333	38	N.D	N.D	合 否	
		下15	N.D	N.D			23	AHV999	39	N.D	N.D	合 否	
6	AJH072	上16	N.D	N.D	合 否		24	AJA327	40	N.D	N.D	合 否	
		被17	N.D	N.D			25	AHZ334	41	N.D	N.D	合 否	
		下18	N.D	N.D			26	AHV055	42	N.D	N.D	合 否	
7	AJH073	上19	N.D	N.D	合 否		27	AJA328	43	N.D	N.D	合 否	
		被20	N.D	N.D			28	AJA575	44	N.D	N.D	合 否	
		下21	N.D	N.D			29	AJC511	45	N.D	N.D	合 否	
8	AJH074	上22	N.D	N.D	合 否		30	AHV056	46	N.D	N.D	合 否	
		被23	N.D	N.D			31	AHZ335	47	N.D	N.D	合 否	
		下24	N.D	N.D			32	AJA576	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R11 792 R13 780
-------	---------	--------	----------------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.21
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN119	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.21

規格

検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm²)を記入する。) 0.725
 検出限界 (α核種: 0.225 Bq/cm², α核種以外: ~~0.668~~ Bq/cm²)
 (19.11.21)

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	AJC512	49	N.D	N.D	合・否		53	AJA668	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA329	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA331	70	N.D	N.D	合・否	
35	AHS700	51	N.D	N.D	合・否		55	AHV058	71	N.D	N.D	合・否	
36	AHS699	52	N.D	N.D	合・否		56	AHZ337	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJA661	53	N.D	N.D	合・否		57	AJA332	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJA663	54	N.D	N.D	合・否		58	AHW001	74	N.D	N.D	合・否	
39	AHX858	55	N.D	N.D	合・否		59	AHZ338	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJA662	56	N.D	N.D	合・否		60	AHS706	75 76	N.D	N.D	合・否	
41	AJA665	57	N.D	N.D	合・否		61	AHX860	77	N.D	N.D	合・否	
42	AHX859	58	N.D	N.D	合・否		62	AHS705	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJA664	59	N.D	N.D	合・否		63	AHZ339	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJA666	60	N.D	N.D	合・否		64	AHW002	80	N.D	N.D	合・否	
45	AHS702	61	N.D	N.D	合・否		65	AJA333	81	N.D	N.D	合・否	
46	AHS701	62	N.D	N.D	合・否		66	AHY022	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA330	63	N.D	N.D	合・否		67	AJA334	83	N.D	N.D	合・否	
48	AHS703	64	N.D	N.D	合・否		68	AJA671	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJA667	65	N.D	N.D	合・否		69	AJA670	85	N.D	N.D	合・否	
50	AHZ336	66	N.D	N.D	合・否		70	AJA669	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHV057	67	N.D	N.D	合・否		71	AJA335	87	N.D	N.D	合・否	
52	AHS704	68	N.D	N.D	合・否		72	AHY023	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名

SSC-101

測定機器番号

R13 779 R11 792
R13 780

顧客確認者

顧客確認日

2019.11.21

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN120	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.21

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: 0.227 Bq/cm ² , α核種以外: 0.695 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	AJH075	上1	N.D	N.D	合 否		9	AHY024	25	N.D	N.D	合 否	
		被2	N.D	N.D			10	AJA336	26	N.D	N.D	合 否	
		下3	N.D	N.D			11	AJA674	27	N.D	N.D	合 否	
2	AJH076	上4	N.D	N.D	合 否		12	AJA673	28	N.D	N.D	合 否	
		被5	N.D	N.D			13	AJA672	29	N.D	N.D	合 否	
		下6	N.D	N.D			14	AJA337	30	N.D	N.D	合 否	
3	AJH077	上7	N.D	N.D	合 否		15	AHY025	31	N.D	N.D	合 否	
		被8	N.D	N.D			16	AJA338	32	N.D	N.D	合 否	
		下9	N.D	N.D			17	AHW003	33	N.D	N.D	合 否	
4	AJH078	上10	N.D	N.D	合 否		18	AHZ340	34	N.D	N.D	合 否	
		被11	N.D	N.D			19	AHS708	35	N.D	N.D	合 否	
		下12	N.D	N.D			20	AHX861	36	N.D	N.D	合 否	
5	AJG882	上13	N.D	N.D	合 否		21	AHS707	37	N.D	N.D	合 否	
		被14	N.D	N.D			22	AHZ341	38	N.D	N.D	合 否	
		下15	N.D	N.D			23	AHW004	39	N.D	N.D	合 否	
6	AJG883	上16	N.D	N.D	合 否		24	AJA115	40	N.D	N.D	合 否	
		被17	N.D	N.D			25	AHZ342	41	N.D	N.D	合 否	
		下18	N.D	N.D			26	AHV059	42	N.D	N.D	合 否	
7	AJG884	上19	N.D	N.D	合 否		27	AJA116	43	N.D	N.D	合 否	
		被20	N.D	N.D			28	AJA675	44	N.D	N.D	合 否	
		下21	N.D	N.D			29	AHS709	45	N.D	N.D	合 否	
8	AJG885	上22	N.D	N.D	合 否		30	AHV060	46	N.D	N.D	合 否	
		被23	N.D	N.D			31	AHZ343	47	N.D	N.D	合 否	
		下24	N.D	N.D			32	AJA578	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.21
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN120	検査要領書番号	NTB-6698

確認日	2019.11.21
-----	------------

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：0.227 Bq/cm ² 、α核種以外：0.695 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	AHS710	49	N.D	N.D	合・否		53	AJA586	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA117	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA119	70	N.D	N.D	合・否	
35	AHS712	51	N.D	N.D	合・否		55	AHV062	71	N.D	N.D	合・否	
36	AHS711	52	N.D	N.D	合・否		56	AHZ821	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJA579	53	N.D	N.D	合・否		57	AJA120	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJA581	54	N.D	N.D	合・否		58	AHW005	74	N.D	N.D	合・否	
39	AHX862	55	N.D	N.D	合・否		59	AHZ822	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJA580	56	N.D	N.D	合・否		60	AHS718	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJA583	57	N.D	N.D	合・否		61	AHX864	77	N.D	N.D	合・否	
42	AHX863	58	N.D	N.D	合・否		62	AHS717	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJA582	59	N.D	N.D	合・否		63	AHZ823	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJA584	60	N.D	N.D	合・否		64	AHW006	80	N.D	N.D	合・否	
45	AHS714	61	N.D	N.D	合・否		65	AJA121	81	N.D	N.D	合・否	
46	AHS713	62	N.D	N.D	合・否		66	AHY026	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA118	63	N.D	N.D	合・否		67	AJA122	83	N.D	N.D	合・否	
48	AHS715	64	N.D	N.D	合・否		68	AJA589	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJA585	65	N.D	N.D	合・否		69	AJA588	85	N.D	N.D	合・否	
50	AHZ820	66	N.D	N.D	合・否		70	AJA587	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHV061	67	N.D	N.D	合・否		71	AJA123	87	N.D	N.D	合・否	
52	AHS716	68	N.D	N.D	合・否		72	AHY027	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.21
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN121	検査要領書番号	NTB-6698

2019.11.22 (筆記訂正)

確認日

2019.11.22

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: 0.222 Bq/cm ² , α核種以外: 0.682 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	AJG886	上1	N.D	N.D	合・否		9	AHY028	25	N.D	N.D	合・否	
		被2	N.D	N.D			10	AJA124	26	N.D	N.D	合・否	
		下3	N.D	N.D			11	AJA731	27	N.D	N.D	合・否	
2	AJG887	上4	N.D	N.D	合・否		12	AJA647	28	N.D	N.D	合・否	
		被5	N.D	N.D			13	AJA590	29	N.D	N.D	合・否	
		下6	N.D	N.D			14	AJA125	30	N.D	N.D	合・否	
3	AJG889	上7	N.D	N.D	合・否		15	AHY029	31	N.D	N.D	合・否	
		被8	N.D	N.D			16	AJA126	32	N.D	N.D	合・否	
		下9	N.D	N.D			17	AHW007	33	N.D	N.D	合・否	
4	AJG890	上10	N.D	N.D	合・否		18	AHZ824	34	N.D	N.D	合・否	
		被11	N.D	N.D			19	AHS720	35	N.D	N.D	合・否	
		下12	N.D	N.D			20	AHX865	36	N.D	N.D	合・否	
5	AJG891	上13	N.D	N.D	合・否		21	AHS719	37	N.D	N.D	合・否	
		被14	N.D	N.D			22	AHZ825	38	N.D	N.D	合・否	
		下15	N.D	N.D			23	AHW008	39	N.D	N.D	合・否	
6	AJG892	上16	N.D	N.D	合・否		24	AJA127	40	N.D	N.D	合・否	
		被17	N.D	N.D			25	AHZ826	41	N.D	N.D	合・否	
		下18	N.D	N.D			26	AHV063	42	N.D	N.D	合・否	
7	AJG893	上19	N.D	N.D	合・否		27	AJA128	43	N.D	N.D	合・否	
		被20	N.D	N.D			28	AJA732	44	N.D	N.D	合・否	
		下21	N.D	N.D			29	AHS721	45	N.D	N.D	合・否	
8	AJG894	上22	N.D	N.D	合・否		30	AHV064	46	N.D	N.D	合・否	
		被23	N.D	N.D			31	AHZ827	47	N.D	N.D	合・否	
		下24	N.D	N.D			32	AJA733	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.22
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果（表面汚染）

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN121	検査要領書番号	NTB-6698

2019.11.22

(誤記訂正)

確認日

2019.11.22

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: 0.222 Bq/cm2、α核種以外: 0.682 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
33	AHS722	49	N.D	N.D	合・否		53	AJA742	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA704	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA706	70	N.D	N.D	合・否	
35	AHS724	51	N.D	N.D	合・否		55	AHV066	71	N.D	N.D	合・否	
36	AHS723	52	N.D	N.D	合・否		56	AHZ829	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJA734	53	N.D	N.D	合・否		57	AJA707	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJA736	54	N.D	N.D	合・否		58	AHW009	74	N.D	N.D	合・否	
39	AHX866	55	N.D	N.D	合・否		59	AHZ830	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJA735	56	N.D	N.D	合・否		60	AJC712	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJA738	57	N.D	N.D	合・否		61	AHX868	77	N.D	N.D	合・否	
42	AHX867	58	N.D	N.D	合・否		62	AJC711	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJA737	59	N.D	N.D	合・否		63	AHZ831	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJA740	60	N.D	N.D	合・否		64	AHW010	80	N.D	N.D	合・否	
45	AHS726	61	N.D	N.D	合・否		65	AJA708	81	N.D	N.D	合・否	
46	AHS725	62	N.D	N.D	合・否		66	AHY030	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA705	63	N.D	N.D	合・否		67	AJA709	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJC709	64	N.D	N.D	合・否		68	AJC191	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJA741	65	N.D	N.D	合・否		69	AJA744	85	N.D	N.D	合・否	
50	AHZ828	66	N.D	N.D	合・否		70	AJA743	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHV065	67	N.D	N.D	合・否		71	AJA710	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJC710	68	N.D	N.D	合・否		72	AHY031	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	2019.11.22
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN122	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.22

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: 0.227 Bq/cm ² , α核種以外: 0.722 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	AJG895	上1	N.D	N.D	合 否		9	AHY032	25	N.D	N.D	合 否	
		被2	N.D	N.D			10	AJA711	26	N.D	N.D	合 否	
		下3	N.D	N.D			11	AJC194	27	N.D	N.D	合 否	
2	AJG897	上4	N.D	N.D	合 否		12	AJC193	28	N.D	N.D	合 否	
		被5	N.D	N.D			13	AJC192	29	N.D	N.D	合 否	
		下6	N.D	N.D			14	AJA712	30	N.D	N.D	合 否	
3	AJG898	上7	N.D	N.D	合 否		15	AHY033	31	N.D	N.D	合 否	
		被8	N.D	N.D			16	AJA713	32	N.D	N.D	合 否	
		下9	N.D	N.D			17	AHW011	33	N.D	N.D	合 否	
4	AJG899	上10	N.D	N.D	合 否		18	AHZ832	34	N.D	N.D	合 否	
		被11	N.D	N.D			19	AJC714	35	N.D	N.D	合 否	
		下12	N.D	N.D			20	AHX869	36	N.D	N.D	合 否	
5	AJG900	上13	N.D	N.D	合 否		21	AJC713	37	N.D	N.D	合 否	
		被14	N.D	N.D			22	AHZ833	38	N.D	N.D	合 否	
		下15	N.D	N.D			23	AHW012	39	N.D	N.D	合 否	
6	AJG901	上16	N.D	N.D	合 否		24	AJA714	40	N.D	N.D	合 否	
		被17	N.D	N.D			25	AHZ890	41	N.D	N.D	合 否	
		下18	N.D	N.D			26	AHV067	42	N.D	N.D	合 否	
7	AJG902	上19	N.D	N.D	合 否		27	AJA715	43	N.D	N.D	合 否	
		被20	N.D	N.D			28	AJC195	44	N.D	N.D	合 否	
		下21	N.D	N.D			29	AJC715	45	N.D	N.D	合 否	
8	AJG903	上22	N.D	N.D	合 否		30	AHV068	46	N.D	N.D	合 否	
		被23	N.D	N.D			31	AHZ891	47	N.D	N.D	合 否	
		下24	N.D	N.D			32	AJC196	48	N.D	N.D	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

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	19.11.22
-------	--	-------	----------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN122	検査要領書番号	NTB-6698

確認日

2019.11.22

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: 0.227 Bq/cm2、α核種以外: 0.722 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
33	AJC716	49	N.D	N.D	合・否		53	AJC204	69	N.D	N.D	合・否	
34	AJA716	50	N.D	N.D	合・否		54	AJA718	70	N.D	N.D	合・否	
35	AJC718	51	N.D	N.D	合・否		55	AHV070	71	N.D	N.D	合・否	
36	AJC717	52	N.D	N.D	合・否		56	AHZ893	72	N.D	N.D	合・否	
37	AJC197	53	N.D	N.D	合・否		57	AJA719	73	N.D	N.D	合・否	
38	AJC199	54	N.D	N.D	合・否		58	AHW013	74	N.D	N.D	合・否	
39	AHX870	55	N.D	N.D	合・否		59	AHZ894	75	N.D	N.D	合・否	
40	AJC198	56	N.D	N.D	合・否		60	AJC780	76	N.D	N.D	合・否	
41	AJC201	57	N.D	N.D	合・否		61	AHX872	77	N.D	N.D	合・否	
42	AHX871	58	N.D	N.D	合・否		62	AJC779	78	N.D	N.D	合・否	
43	AJC200	59	N.D	N.D	合・否		63	AHZ895	79	N.D	N.D	合・否	
44	AJC202	60	N.D	N.D	合・否		64	AHW014	80	N.D	N.D	合・否	
45	AJC720	61	N.D	N.D	合・否		65	AJA720	81	N.D	N.D	合・否	
46	AJC719	62	N.D	N.D	合・否		66	AHY034	82	N.D	N.D	合・否	
47	AJA717	63	N.D	N.D	合・否		67	AJA721	83	N.D	N.D	合・否	
48	AJC721	64	N.D	N.D	合・否		68	AJC207	84	N.D	N.D	合・否	
49	AJC203	65	N.D	N.D	合・否		69	AJC206	85	N.D	N.D	合・否	
50	AHZ892	66	N.D	N.D	合・否		70	AJC205	86	N.D	N.D	合・否	
51	AHV069	67	N.D	N.D	合・否		71	AJA722	87	N.D	N.D	合・否	
52	AJC722	68	N.D	N.D	合・否		72	AHP625	88	N.D	N.D	合・否	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13 779 R13 780
-------	---------	--------	--------------------

顧客確認者		顧客確認日	19.11.22
-------	--	-------	----------