

燃料検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社蔵
集合体No.	F6ABN59	検査要領番号 NTB-6098

規格	検出限界 (Bq/cm ²)を記入する。 検出限界 (α核種: 0.247 Bq/cm ² , β核種以外: 0.773 Bq/cm ²)
確認日	2018.11.12

順	燃料棒No.	位置	α核種	β核種	判定	検出限界
1	AUG341	上1	ND	ND	○	ND
		上2	ND	ND	○	ND
		上3	ND	ND	○	ND
		上4	ND	ND	○	ND
		上5	ND	ND	○	ND
		上6	ND	ND	○	ND
		上7	ND	ND	○	ND
		上8	ND	ND	○	ND
		上9	ND	ND	○	ND
		上10	ND	ND	○	ND
		上11	ND	ND	○	ND
		上12	ND	ND	○	ND
		上13	ND	ND	○	ND
		上14	ND	ND	○	ND
		上15	ND	ND	○	ND
		上16	ND	ND	○	ND
		上17	ND	ND	○	ND
		上18	ND	ND	○	ND
		上19	ND	ND	○	ND
		上20	ND	ND	○	ND
		上21	ND	ND	○	ND
		上22	ND	ND	○	ND
		上23	ND	ND	○	ND
		上24	ND	ND	○	ND

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13799 R13780
測定確認者		測定確認日	2018.11.12

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	東京電力HD株式会社蔵
集合体No.	F6ABN59	検査要領番号 NTB-6098

規格	検出限界 (Bq/cm ²)を記入する。 検出限界 (α核種: 0.247 Bq/cm ² , β核種以外: 0.773 Bq/cm ²)
確認日	2018.11.12

順	燃料棒No.	位置	α核種	β核種	判定	検出限界
33	AHV375	49	ND	ND	○	ND
34	AHX242	50	ND	ND	○	ND
35	AHT778	51	ND	ND	○	ND
36	AHV376	52	ND	ND	○	ND
37	AHY379	53	ND	ND	○	ND
38	AHY381	54	ND	ND	○	ND
39	AHX559	55	ND	ND	○	ND
40	AHY380	56	ND	ND	○	ND
41	AHY383	57	ND	ND	○	ND
42	AHX560	58	ND	ND	○	ND
43	AHY382	59	ND	ND	○	ND
44	AHY384	60	ND	ND	○	ND
45	AHT780	61	ND	ND	○	ND
46	AHT779	62	ND	ND	○	ND
47	AHX243	63	ND	ND	○	ND
48	AHT781	64	ND	ND	○	ND
49	AHY385	65	ND	ND	○	ND
50	AHX954	66	ND	ND	○	ND
51	AHT339	67	ND	ND	○	ND
52	AHT782	68	ND	ND	○	ND

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13799 R13780
測定確認者		測定確認日	2018.11.12

燃料検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社取
集合体No.	FG6N58	検査記録番号
		NTB-6698

規格		検出限界 (a検種: 0.249 Bq/cm ² , α検種以外: 0.782 Bq/cm ²)										確認日	
		検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)										2018.11.13	
順	燃料棒No.	スリット番号	α検種	α検種以外	検出値	判定	燃料棒No.	スリット番号	α検種	α検種以外	検出値	判定	確認者
1	AIG333	上1	ND	ND	ND	合	9	AHX778	25	ND	ND	合	西
		上2	ND	ND	ND	合	10	AHY107	26	ND	ND	合	西
		上3	ND	ND	ND	合	11	AHW874	27	ND	ND	合	西
2	AIG334	上4	ND	ND	ND	合	12	AHW872	28	ND	ND	合	西
		上5	ND	ND	ND	合	13	AHW871	29	ND	ND	合	西
		上6	ND	ND	ND	合	14	AHY108	30	ND	ND	合	西
3	AIG335	上7	ND	ND	ND	合	15	AHY779	31	ND	ND	合	西
		上8	ND	ND	ND	合	16	AHY109	32	ND	ND	合	西
		上9	ND	ND	ND	合	17	AHW630	33	ND	ND	合	西
4	AIG336	上10	ND	ND	ND	合	18	AHX942	34	ND	ND	合	西
		上11	ND	ND	ND	合	19	AHY361	35	ND	ND	合	西
		上12	ND	ND	ND	合	20	AHY554	36	ND	ND	合	西
5	AIG337	上13	ND	ND	ND	合	21	AHY360	37	ND	ND	合	西
		上14	ND	ND	ND	合	22	AHX943	38	ND	ND	合	西
		上15	ND	ND	ND	合	23	AHW631	39	ND	ND	合	西
6	AIG338	上16	ND	ND	ND	合	24	AHY110	40	ND	ND	合	西
		上17	ND	ND	ND	合	25	AHX944	41	ND	ND	合	西
		上18	ND	ND	ND	合	26	AHT333	42	ND	ND	合	西
7	AIG339	上19	ND	ND	ND	合	27	AHY111	43	ND	ND	合	西
		上20	ND	ND	ND	合	28	AHW875	44	ND	ND	合	西
		上21	ND	ND	ND	合	29	AHY362	45	ND	ND	合	西
8	AIG340	上22	ND	ND	ND	合	30	AHT334	46	ND	ND	合	西
		上23	ND	ND	ND	合	31	AHX945	47	ND	ND	合	西
		上24	ND	ND	ND	合	32	AHW876	48	ND	ND	合	西

上: 上部端住(1部) 下: 下部端住(1部)

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

2018.11.13

燃料検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社取
集合体No.	FG6N58	検査記録番号
		NTB-6698

規格		検出限界 (a検種: 0.249 Bq/cm ² , α検種以外: 0.782 Bq/cm ²)										確認日	
		検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)										2018.11.13	
順	燃料棒No.	スリット番号	α検種	α検種以外	検出値	判定	燃料棒No.	スリット番号	α検種	α検種以外	検出値	判定	確認者
33	AHV363	49	ND	ND	ND	合	53	AHW886	69	ND	ND	合	西
34	AHX229	50	ND	ND	ND	合	54	AHX231	70	ND	ND	合	西
35	AHV365	51	ND	ND	ND	合	55	AHT336	71	ND	ND	合	西
36	AHV364	52	ND	ND	ND	合	56	AHX947	72	ND	ND	合	西
37	AHW877	53	ND	ND	ND	合	57	AHX232	73	ND	ND	合	西
38	AHW879	54	ND	ND	ND	合	58	AHW632	74	ND	ND	合	西
39	AHX555	55	ND	ND	ND	合	59	AHX948	75	ND	ND	合	西
40	AHW878	56	ND	ND	ND	合	60	AHV371	76	ND	ND	合	西
41	AHW881	57	ND	ND	ND	合	61	AHX557	77	ND	ND	合	西
42	AHX556	58	ND	ND	ND	合	62	AHV370	78	ND	ND	合	西
43	AHW880	59	ND	ND	ND	合	63	AHX949	79	ND	ND	合	西
44	AHW882	60	ND	ND	ND	合	64	AHW633	80	ND	ND	合	西
45	AHV367	61	ND	ND	ND	合	65	AHX233	81	ND	ND	合	西
46	AHV366	62	ND	ND	ND	合	66	AHX780	82	ND	ND	合	西
47	AHX230	63	ND	ND	ND	合	67	AHX234	83	ND	ND	合	西
48	AHV368	64	ND	ND	ND	合	68	AHW887	84	ND	ND	合	西
49	AHW883	65	ND	ND	ND	合	69	AHW888	85	ND	ND	合	西
50	AHX946	66	ND	ND	ND	合	70	AHW889	86	ND	ND	合	西
51	AHT335	67	ND	ND	ND	合	71	AHX236	87	ND	ND	合	西
52	AHV369	68	ND	ND	ND	合	72	AHX781	88	ND	ND	合	西

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

2018.11.13

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	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
集合体No.	F6ABN48	検査要領書番号 NTB-6698

確認日 2018.11.13

規格		検出限界未満で検出 (測定結果(Bq/cm ²)を記入する) 2018.11.13 検出限界 (α線: 0.24 Bq/cm ² , β線: 0.24 Bq/cm ²)									
順	燃料棒No.	スズV番号	α線	β線	判定	燃料棒No.	スズV番号	α線	β線	判定	燃料棒No.
33	AHS968	49	ND	ND	合	53	AHY450	69	ND	ND	合
34	AHY634	50	ND	ND	合	54	AHY636	70	ND	ND	合
35	AHS970	51	ND	ND	合	55	AHS276	71	ND	ND	合
36	AHS969	52	ND	ND	合	56	AHX978	72	ND	ND	合
37	AHY443	53	ND	ND	合	57	AHY637	73	ND	ND	合
38	AHY445	54	ND	ND	合	58	AHW589	74	ND	ND	合
39	AHX179	55	ND	ND	合	59	AHX979	75	ND	ND	合
40	AHY444	56	ND	ND	合	60	AHS976	76	ND	ND	合
41	AHY447	57	ND	ND	合	61	AHX181	77	ND	ND	合
42	AHX180	58	ND	ND	合	62	AHY5975	78	ND	ND	合
43	AHY446	59	ND	ND	合	63	AHX980	79	ND	ND	合
44	AHY448	60	ND	ND	合	64	AHW590	80	ND	ND	合
45	AHS972	61	ND	ND	合	65	AHY638	81	ND	ND	合
46	AHS971	62	ND	ND	合	66	AHX571	82	ND	ND	合
47	AHY635	63	ND	ND	合	67	AHY639	83	ND	ND	合
48	AHS973	64	ND	ND	合	68	AHY453	84	ND	ND	合
49	AHY449	65	ND	ND	合	69	AHY452	85	ND	ND	合
50	AHX977	66	ND	ND	合	70	AHY451	86	ND	ND	合
51	AHS275	67	ND	ND	合	71	AHY640	87	ND	ND	合
52	AHS974	68	ND	ND	合	72	AHX572	88	ND	ND	合

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

顧客確認書	顧客確認日	2018.11.13
-------	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	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
集合体No.	F6ABN48	検査要領書番号 NTB-6698

確認日 2018.11.13

規格		検出限界未満で検出 (測定結果(Bq/cm ²)を記入する) 2018.11.13 検出限界 (α線: 0.24 Bq/cm ² , β線: 0.24 Bq/cm ²)									
順	燃料棒No.	スズV番号	α線	β線	判定	燃料棒No.	スズV番号	α線	β線	判定	燃料棒No.
1	AJG401	上 1	ND	ND	合	9	AHX569	25	ND	ND	合
		下 2	ND	ND	合	10	AH2229	26	ND	ND	合
		下 3	ND	ND	合	11	AHY440	27	ND	ND	合
2	AJG402	上 4	ND	ND	合	12	AHY439	28	ND	ND	合
		下 5	ND	ND	合	13	AHY438	29	ND	ND	合
		下 6	ND	ND	合	14	AH2230	30	ND	ND	合
3	AJG403	上 7	ND	ND	合	15	AHY570	31	ND	ND	合
		下 8	ND	ND	合	16	AH2231	32	ND	ND	合
		下 9	ND	ND	合	17	AHW587	33	ND	ND	合
4	AJG404	上 10	ND	ND	合	18	AHX973	34	ND	ND	合
		下 11	ND	ND	合	19	AHS966	35	ND	ND	合
		下 12	ND	ND	合	20	AHX178	36	ND	ND	合
5	AJG405	上 13	ND	ND	合	21	AHS965	37	ND	ND	合
		下 14	ND	ND	合	22	AHX974	38	ND	ND	合
		下 15	ND	ND	合	23	AHW588	39	ND	ND	合
6	AJG406	上 16	ND	ND	合	24	AHY632	40	ND	ND	合
		下 17	ND	ND	合	25	AHX975	41	ND	ND	合
		下 18	ND	ND	合	26	AHS273	42	ND	ND	合
7	AJG407	上 19	ND	ND	合	27	AHY633	43	ND	ND	合
		下 20	ND	ND	合	28	AHY441	44	ND	ND	合
		下 21	ND	ND	合	29	AHS967	45	ND	ND	合
8	AJG408	上 22	ND	ND	合	30	AH2274	46	ND	ND	合
		下 23	ND	ND	合	31	AHX976	47	ND	ND	合
		下 24	ND	ND	合	32	AHY442	48	ND	ND	合

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

顧客確認書	顧客確認日	2018.11.13
-------	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料外輸出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社蔵
集合体No.	F6ABN49	検査票番号 NTB-6698

確認日		2018.11.14								
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: 0.24 / Bq/cm ² α核種以外: 0.995 Bq/cm ²								
順	燃料棒No.	位置	判定	α核種	α核種以外	α核種	α核種以外	判定	確認者	
1	AIG409	上1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西	
		上2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
2	AIG410	上4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
3	AIG411	上7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
4	AIG412	上10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
5	AIG413	上13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
6	AIG421	上16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
7	AIG422	上19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
8	AIG423	上22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西

下:下部検査結果

下:下部検査結果

上: 上部燃料棒 下: 下部燃料棒 (全7箇所)

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.11.14

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料外輸出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社蔵
集合体No.	F6ABN49	検査票番号 NTB-6698

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。)		確認日		2018.11.14	
検出限界 (α核種: 0.24 / Bq/cm ² , α核種以外: 0.995 Bq/cm ²)							
順	燃料棒No.	位置	判定	α核種	α核種以外	α核種	α核種以外
33	AHS980	49	ND	ND	ND	ND	ND
34	AHY646	50	ND	ND	ND	ND	ND
35	AHS982	51	ND	ND	ND	ND	ND
36	AHS981	52	ND	ND	ND	ND	ND
37	AHY459	53	ND	ND	ND	ND	ND
38	AHY461	54	ND	ND	ND	ND	ND
39	AHX183	55	ND	ND	ND	ND	ND
40	AHY460	56	ND	ND	ND	ND	ND
41	AHY407	57	ND	ND	ND	ND	ND
42	AHX184	58	ND	ND	ND	ND	ND
43	AHY406	59	ND	ND	ND	ND	ND
44	AHY408	60	ND	ND	ND	ND	ND
45	AHS984	61	ND	ND	ND	ND	ND
46	AHS983	62	ND	ND	ND	ND	ND
47	AHY647	63	ND	ND	ND	ND	ND
48	AHS985	64	ND	ND	ND	ND	ND
49	AHY409	65	ND	ND	ND	ND	ND
50	AHS770	66	ND	ND	ND	ND	ND
51	AHY026	67	ND	ND	ND	ND	ND
52	AHS986	68	ND	ND	ND	ND	ND

測定機器名

SSC-101

測定機器番号

R13779

顧客確認書

2018.11.14

R13780

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.11.14

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN50	検査要領番号 NTB-6698

規格	検出限界 (a検線: 0.247 Bq/cm ² , α検線以外: 0.791 Bq/cm ²)	確認日 2018.11.14
----	---	----------------

順	燃料棒No.	スリット番号	α線	α線以外	判定	確認者	順	燃料棒No.	スリット番号	α線	α線以外	判定	確認者
33	AHV154	49	ND	ND	○	西	53	VAHY426	69	ND	ND	○	西
34	AHV155	50	ND	ND	○	西	54	VAHW167	70	ND	ND	○	西
35	AHV156	51	ND	ND	○	西	55	VAHV031	71	ND	ND	○	西
36	AHV155	52	ND	ND	○	西	56	VAHS779	72	ND	ND	○	西
37	AHY419	53	ND	ND	○	西	57	VAHW168	73	ND	ND	○	西
38	AHY421	54	ND	ND	○	西	58	VAHW597	74	ND	ND	○	西
39	AHX341	55	ND	ND	○	西	59	VAHS780	75	ND	ND	○	西
40	AHY420	56	ND	ND	○	西	60	VAHV162	76	ND	ND	○	西
41	AHY423	57	ND	ND	○	西	61	AHX343	77	ND	ND	○	西
42	AHX342	58	ND	ND	○	西	62	VAHV161	78	ND	ND	○	西
43	AHY422	59	ND	ND	○	西	63	VAHS781	79	ND	ND	○	西
44	AHY424	60	ND	ND	○	西	64	VAHW598	80	ND	ND	○	西
45	VAHV158	61	ND	ND	○	西	65	VAHW169	81	ND	ND	○	西
46	VAHV157	62	ND	ND	○	西	66	VAHX579	82	ND	ND	○	西
47	AHY659	63	ND	ND	○	西	67	VAHW170	83	ND	ND	○	西
48	VAHV159	64	ND	ND	○	西	68	VAHY425	84	ND	ND	○	西
49	VAHY425	65	ND	ND	○	西	69	VAHY426	85	ND	ND	○	西
50	VAHS778	66	ND	ND	○	西	70	VAHY427	86	ND	ND	○	西
51	VAHV030	67	ND	ND	○	西	71	VAHW171	87	ND	ND	○	西
52	AVH160	68	ND	ND	○	西	72	VAHX580	88	ND	ND	○	西

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

顧客確認者		顧客確認日	2018.11.14
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN50	検査要領番号 NTB-6698

規格	検出限界 (a検線: 0.247 Bq/cm ² , α検線以外: 0.791 Bq/cm ²)	確認日 2018.11.14
----	---	----------------

順	燃料棒No.	スリット番号	α線	α線以外	判定	確認者	順	燃料棒No.	スリット番号	α線	α線以外	判定	確認者		
1	AJG424	上1	ND	ND	☉	西	9	AHV577	25	ND	ND	☉	西		
		上2	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
		上3	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
2	AJG425	上4	ND	ND	☉	西	12	AHV415	28	ND	ND	☉	西		
		上5	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
		上6	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
3	AJG426	上7	ND	ND	☉	西	14	AHV654	30	ND	ND	☉	西		
		上8	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
		上9	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
4	AJG427	上10	ND	ND	☉	西	18	AHV774	34	ND	ND	☉	西		
		上11	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
		上12	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
5	AJG428	上13	ND	ND	☉	西	21	AHV589	37	ND	ND	☉	西		
		上14	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
		上15	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
6	AJG429	上16	ND	ND	☉	西	24	AHV656	40	ND	ND	☉	西		
		上17	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
		上18	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
7	AJG430	上19	ND	ND	☉	西	27	AHV657	43	ND	ND	☉	西		
		上20	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
		上21	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
8	AJG431	上22	ND	ND	☉	西	30	AHV629	46	ND	ND	☉	西		
		上23	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
		上24	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND

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

顧客確認者		顧客確認日	2018.11.14
-------	--	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	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
集合体No.	F6ABN51	検査要領番号 NTB-5698

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 G: 0.244 Bq/cm ² α線以外: 0.291 Bq/cm ²									
順	燃料棒No.	スライダ番号	α線	α線以外	判定	検出値	α線	α線以外	判定	検出値	備考
1	AJG432	上 1	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
		被 2	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
		下 3	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
2	AJG433	上 4	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
		被 5	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
		下 6	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
3	AJG434	上 7	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
		被 8	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
		下 9	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
4	AJG435	上 10	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
		被 11	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
		下 12	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
5	AJG436	上 13	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
		被 14	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
		下 15	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
6	AJG437	上 16	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
		被 17	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
		下 18	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
7	AJG438	上 19	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
		被 20	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
		下 21	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
8	AJG439	上 22	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
		被 23	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
		下 24	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	

上: 上部端被覆 被: スベ-サ被覆部分 (全7箇所) 下: 下部端被覆

測定機番号	SSC-101	測定機番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.11.15

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	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
集合体No.	F6ABN51	検査要領番号 NTB-6698

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 G: 0.244 Bq/cm ² α線以外: 0.291 Bq/cm ²									
順	燃料棒No.	スライダ番号	α線	α線以外	判定	検出値	α線	α線以外	判定	検出値	備考
33	AHV166	47	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
34	AHV210	50	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
35	AHV168	51	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
36	AHV167	52	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
37	AHV295	53	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
38	AHV297	54	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
39	AHX345	55	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
40	AHV296	56	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
41	AHV299	57	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
42	AHX346	58	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
43	AHV298	59	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
44	AHV300	60	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
45	AHV170	61	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
46	AHV169	62	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
47	AHV211	63	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
48	AHV171	64	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
49	AHV301	65	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
50	AHV786	66	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
51	AHV034	67	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	
52	AHV172	68	ND	ND	○	ND	ND	ND	○	ND	

測定機番号	SSC-101	測定機番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.11.15

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料炉外搬出業務
部品名	燃料棒	顧客名 東京電力HD株式会社
集合体No.	F64BN52	検査要領番号 NTB-6698

規格		検出限界 (a検種: 2.24 / Bq/cm ² , α検種以外: 0.786 Bq/cm ²)		確認日 2018.11.15	
原	燃料棒No.	スズV番号	α検種	判定	確認者
1	AJG440	上1	ND	⊙	西
		被2	ND	ND	⊙
		下3	ND	ND	⊙
		上4	ND	ND	⊙
2	AJG441	被5	ND	⊙	西
		下6	ND	ND	⊙
		上7	ND	ND	⊙
		被8	ND	ND	⊙
3	AJG442	下9	ND	ND	⊙
		上10	ND	ND	⊙
		被11	ND	⊙	西
		下12	ND	ND	⊙
4	AJG443	上13	ND	ND	⊙
		被14	ND	ND	⊙
		下15	ND	ND	⊙
		上16	ND	ND	⊙
5	AJG444	被17	ND	⊙	西
		下18	ND	ND	⊙
		上19	ND	ND	⊙
		被20	ND	ND	⊙
6	AJG445	下21	ND	ND	⊙
		上22	ND	ND	⊙
		被23	ND	⊙	西
		下24	ND	ND	⊙
7	AJG446	上25	ND	ND	⊙
		被26	ND	ND	⊙
		下27	ND	ND	⊙
		上28	ND	ND	⊙
8	AJG447	被29	ND	⊙	西
		下30	ND	ND	⊙
		上31	ND	ND	⊙
		被32	ND	ND	⊙

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13774
顧客確認者		顧客確認日	2018.11.15

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料炉外搬出業務
部品名	燃料棒	顧客名 東京電力HD株式会社
集合体No.	F64EN52	検査要領番号 NTB-6698

規格		検出限界 (a検種: 2.24 / Bq/cm ² , α検種以外: 0.786 Bq/cm ²)		確認日 2018.11.15	
原	燃料棒No.	スズV番号	α検種	判定	確認者
33	AHV178	上49	ND	⊙	西
		被50	ND	ND	⊙
		下51	ND	ND	⊙
		上52	ND	ND	⊙
34	AHV222	被53	ND	⊙	西
		下54	ND	ND	⊙
		上55	ND	ND	⊙
		被56	ND	ND	⊙
35	AHV208	下57	ND	ND	⊙
		上58	ND	ND	⊙
		被59	ND	ND	⊙
		下60	ND	ND	⊙
36	AHV179	上61	ND	ND	⊙
		被62	ND	ND	⊙
		下63	ND	ND	⊙
		上64	ND	ND	⊙
37	AHV395	被65	ND	⊙	西
		下66	ND	ND	⊙
		上67	ND	ND	⊙
		被68	ND	ND	⊙
38	AHV397	下69	ND	ND	⊙
		上70	ND	ND	⊙
		被71	ND	ND	⊙
		下72	ND	ND	⊙
39	AHX349	上73	ND	ND	⊙
		被74	ND	ND	⊙
		下75	ND	ND	⊙
		上76	ND	ND	⊙
40	AHV396	被77	ND	⊙	西
		下78	ND	ND	⊙
		上79	ND	ND	⊙
		被80	ND	ND	⊙
41	AHV399	下81	ND	ND	⊙
		上82	ND	ND	⊙
		被83	ND	ND	⊙
		下84	ND	ND	⊙
42	AHX350	上85	ND	ND	⊙
		被86	ND	ND	⊙
		下87	ND	ND	⊙
		上88	ND	ND	⊙
43	AHV398	被89	ND	⊙	西
		下90	ND	ND	⊙
		上91	ND	ND	⊙
		被92	ND	ND	⊙
44	AHV400	下93	ND	ND	⊙
		上94	ND	ND	⊙
		被95	ND	ND	⊙
		下96	ND	ND	⊙
45	AHV210	上97	ND	ND	⊙
		被98	ND	ND	⊙
		下99	ND	ND	⊙
		上100	ND	ND	⊙
46	AHV209	被101	ND	⊙	西
		下102	ND	ND	⊙
		上103	ND	ND	⊙
		被104	ND	ND	⊙
47	AHV223	下105	ND	ND	⊙
		上106	ND	ND	⊙
		被107	ND	ND	⊙
		下108	ND	ND	⊙
48	AHV211	上109	ND	ND	⊙
		被110	ND	ND	⊙
		下111	ND	ND	⊙
		上112	ND	ND	⊙
49	AHV401	被113	ND	⊙	西
		下114	ND	ND	⊙
		上115	ND	ND	⊙
		被116	ND	ND	⊙
50	AHV859	下117	ND	ND	⊙
		上118	ND	ND	⊙
		被119	ND	ND	⊙
		下120	ND	ND	⊙
51	AHV038	上121	ND	ND	⊙
		被122	ND	ND	⊙
		下123	ND	ND	⊙
		上124	ND	ND	⊙
52	AHV212	被125	ND	⊙	西
		下126	ND	ND	⊙
		上127	ND	ND	⊙
		被128	ND	ND	⊙

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13774
顧客確認者		顧客確認日	2018.11.15

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	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6AEN53	検査要領書番号 NTB-6698

確認日 2018.11.16

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: 0.241 Bq/cm ² , β核種以外: 0.773 Bq/cm ²)									
燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	判定	検出値	燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	判定
33	AHV218 49	ND	ND	合	西	53	AHW355 69	ND	ND	合
34	AHV234 50	ND	ND	合	西	54	AHV236 70	ND	ND	合
35	AHV220 51	ND	ND	合	西	55	AHV113 71	ND	ND	合
36	AHV219 52	ND	ND	合	西	56	AHV16C 72	ND	ND	合
37	AHW348 53	ND	ND	合	西	57	AHV237 73	ND	ND	合
38	AHW350 54	ND	ND	合	西	58	AHW609 74	ND	ND	合
39	AHX353 55	ND	ND	合	西	59	AHV161 75	ND	ND	合
40	AHW349 56	ND	ND	合	西	60	AHV22E 76	ND	ND	合
41	AHW352 57	ND	ND	合	西	61	AHX467 77	ND	ND	合
42	AHX354 58	ND	ND	合	西	62	AHV22E 78	ND	ND	合
43	AHW351 59	ND	ND	合	西	63	AHV162 79	ND	ND	合
44	AHW353 60	ND	ND	合	西	64	AHW610 80	ND	ND	合
45	AHV222 61	ND	ND	合	西	65	AHV07C 81	ND	ND	合
46	AHV221 62	ND	ND	合	西	66	AHX591 82	ND	ND	合
47	AHV235 63	ND	ND	合	西	67	AHV071 83	ND	ND	合
48	AHV223 64	ND	ND	合	西	68	AHW358 84	ND	ND	合
49	AHW354 65	ND	ND	合	西	69	AHW357 85	ND	ND	合
50	AHV158 66	ND	ND	合	西	70	AHW356 86	ND	ND	合
51	AHV112 67	ND	ND	合	西	71	AHV072 87	ND	ND	合
52	AHV224 68	ND	ND	合	西	72	AHX592 88	ND	ND	合

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	18.11.16

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	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6AEN53	検査要領書番号 NTB-6598

確認日 2018.11.16

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: 0.241 Bq/cm ² , β核種以外: 0.773 Bq/cm ²)									
燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	判定	検出値	燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	判定
1	AJG448	ND	ND	合	西	9	AHX589 25	ND	ND	合
	上 1	ND	ND	合	西	10	AHV229 26	ND	ND	合
	下 2	ND	ND	合	西	11	AHW345 27	ND	ND	合
	上 3	ND	ND	合	西	12	AHW344 28	ND	ND	合
2	AJG714	ND	ND	合	西	13	AHW343 29	ND	ND	合
	上 4	ND	ND	合	西	14	AHV230 30	ND	ND	合
	下 5	ND	ND	合	西	15	AHX590 31	ND	ND	合
3	AJG715	ND	ND	合	西	16	AHV231 32	ND	ND	合
	上 6	ND	ND	合	西	17	AHW607 33	ND	ND	合
	下 7	ND	ND	合	西	18	AHV15 34	ND	ND	合
4	AJG716	ND	ND	合	西	19	AHV216 35	ND	ND	合
	上 8	ND	ND	合	西	20	AHX352 36	ND	ND	合
	下 9	ND	ND	合	西	21	AHV215 37	ND	ND	合
5	AJG717	ND	ND	合	西	22	AHV155 38	ND	ND	合
	上 10	ND	ND	合	西	23	AHW608 39	ND	ND	合
	下 11	ND	ND	合	西	24	AHV232 40	ND	ND	合
6	AJG718	ND	ND	合	西	25	AHV156 41	ND	ND	合
	上 12	ND	ND	合	西	26	AHV110 42	ND	ND	合
	下 13	ND	ND	合	西	27	AHV233 43	ND	ND	合
7	AJG719	ND	ND	合	西	28	AHW346 44	ND	ND	合
	上 14	ND	ND	合	西	29	AHV217 45	ND	ND	合
	下 15	ND	ND	合	西	30	AHV111 46	ND	ND	合
8	AJG720	ND	ND	合	西	31	AHV157 47	ND	ND	合
	上 16	ND	ND	合	西	32	AHW347 48	ND	ND	合
	下 17	ND	ND	合	西					

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	18.11.16

燃料検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料炉外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN54	検査要領書番号 NTB-6698

規格		検出限界 (α線: 0.238 Bq/cm ² , α線以外: 0.755 Bq/cm ²)		検出結果 (Bq/cm ²)を記入する。		確認日 2018.11.16	
順	燃料棒No.	位置番号	α線	α線以外	判定	確認者	補記
1	AJG721	上 1	ND	ND	○・西		
		下 2	ND	ND	○・西		
		上 3	ND	ND	○・西		
		下 4	ND	ND	○・西		
2	AJG722	上 5	ND	ND	○・西		
		下 6	ND	ND	○・西		
		上 7	ND	ND	○・西		
		下 8	ND	ND	○・西		
3	AJG723	上 9	ND	ND	○・西		
		下 10	ND	ND	○・西		
		上 11	ND	ND	○・西		
		下 12	ND	ND	○・西		
4	AJG724	上 13	ND	ND	○・西		
		下 14	ND	ND	○・西		
		上 15	ND	ND	○・西		
		下 16	ND	ND	○・西		
5	AJG725	上 17	ND	ND	○・西		
		下 18	ND	ND	○・西		
		上 19	ND	ND	○・西		
		下 20	ND	ND	○・西		
6	AJG726	上 21	ND	ND	○・西		
		下 22	ND	ND	○・西		
		上 23	ND	ND	○・西		
		下 24	ND	ND	○・西		
7	AJG727	上 25	ND	ND	○・西		
		下 26	ND	ND	○・西		
		上 27	ND	ND	○・西		
		下 28	ND	ND	○・西		
8	AJG728	上 29	ND	ND	○・西		
		下 30	ND	ND	○・西		
		上 31	ND	ND	○・西		
		下 32	ND	ND	○・西		

上: 上部端栓心部 被: スベリ被覆部分 (全7箇所) 下: 下部端栓心部

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	2018.11.16
-------	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料炉外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN54	検査要領書番号 NTB-6698

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。)		確認日 2018.11.16		
検出限界 (α線: 0.238 Bq/cm ² , α線以外: 0.755 Bq/cm ²)						
順	燃料棒No.	スミア番号	α線	α線以外	判定	補記
33	AHV230	49	ND	ND	○	西
34	AHV231	50	ND	ND	○	西
35	AHV232	51	ND	ND	○	西
36	AHV233	52	ND	ND	○	西
37	AHV234	53	ND	ND	○	西
38	AHV235	54	ND	ND	○	西
39	AHV236	55	ND	ND	○	西
40	AHV237	56	ND	ND	○	西
41	AHV238	57	ND	ND	○	西
42	AHV239	58	ND	ND	○	西
43	AHV240	59	ND	ND	○	西
44	AHV241	60	ND	ND	○	西
45	AHV242	61	ND	ND	○	西
46	AHV243	62	ND	ND	○	西
47	AHV244	63	ND	ND	○	西
48	AHV245	64	ND	ND	○	西
49	AHV246	65	ND	ND	○	西
50	AHV247	66	ND	ND	○	西
51	AHV248	67	ND	ND	○	西
52	AHV249	68	ND	ND	○	西

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	2018.11.16
-------	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 新燃料所外搬出業務
物品名	燃料棒
集合体No.	F6ABN55
顧客名	東京電力HD株式会社
検査要領番号	NTB-6698

規格		確認日		検出限界 (Bq/cm ²)を記入する。	
燃料棒No.		燃料棒No.		検出限界 (α線: 0.244 Bq/cm ² , β線以外: 0.769 Bq/cm ²)	
順	燃料棒No.	スリット番号	α線	β線以外	判定
1	AIG729	上1	ND	ND	○
		上2	ND	ND	○
		上3	ND	ND	○
		上4	ND	ND	○
2	AIG730	上5	ND	ND	○
		上6	ND	ND	○
		上7	ND	ND	○
		上8	ND	ND	○
3	AIG731	上9	ND	ND	○
		上10	ND	ND	○
		上11	ND	ND	○
		上12	ND	ND	○
4	AIG732	上13	ND	ND	○
		上14	ND	ND	○
		上15	ND	ND	○
		上16	ND	ND	○
5	AIG733	上17	ND	ND	○
		上18	ND	ND	○
		上19	ND	ND	○
		上20	ND	ND	○
6	AIG734	上21	ND	ND	○
		上22	ND	ND	○
		上23	ND	ND	○
		上24	ND	ND	○
7	AIG735	上25	ND	ND	○
		上26	ND	ND	○
		上27	ND	ND	○
		上28	ND	ND	○
8	AIG736	上29	ND	ND	○
		上30	ND	ND	○
		上31	ND	ND	○
		上32	ND	ND	○

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	2018.11.19

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 新燃料所外搬出業務
物品名	燃料棒
集合体No.	F6ABN55
顧客名	東京電力HD株式会社
検査要領番号	NTB-6698

規格		確認日		検出限界 (Bq/cm ²)を記入する。	
燃料棒No.		燃料棒No.		検出限界 (α線: 0.244 Bq/cm ² , β線以外: 0.769 Bq/cm ²)	
順	燃料棒No.	スリット番号	α線	β線以外	判定
33	AHV004	上1	ND	ND	○
		上2	ND	ND	○
		上3	ND	ND	○
		上4	ND	ND	○
34	AHV174	上5	ND	ND	○
		上6	ND	ND	○
		上7	ND	ND	○
		上8	ND	ND	○
35	AHV006	上9	ND	ND	○
		上10	ND	ND	○
		上11	ND	ND	○
		上12	ND	ND	○
36	AHV005	上13	ND	ND	○
		上14	ND	ND	○
		上15	ND	ND	○
		上16	ND	ND	○
37	AHV450	上17	ND	ND	○
		上18	ND	ND	○
		上19	ND	ND	○
		上20	ND	ND	○
38	AHV452	上21	ND	ND	○
		上22	ND	ND	○
		上23	ND	ND	○
		上24	ND	ND	○
39	AHV473	上25	ND	ND	○
		上26	ND	ND	○
		上27	ND	ND	○
		上28	ND	ND	○
40	AHV451	上29	ND	ND	○
		上30	ND	ND	○
		上31	ND	ND	○
		上32	ND	ND	○
41	AHV454	上33	ND	ND	○
		上34	ND	ND	○
		上35	ND	ND	○
		上36	ND	ND	○
42	AHV474	上37	ND	ND	○
		上38	ND	ND	○
		上39	ND	ND	○
		上40	ND	ND	○
43	AHV453	上41	ND	ND	○
		上42	ND	ND	○
		上43	ND	ND	○
		上44	ND	ND	○
44	AHV455	上45	ND	ND	○
		上46	ND	ND	○
		上47	ND	ND	○
		上48	ND	ND	○
45	AHV008	上49	ND	ND	○
		上50	ND	ND	○
		上51	ND	ND	○
		上52	ND	ND	○
46	AHV007	上53	ND	ND	○
		上54	ND	ND	○
		上55	ND	ND	○
		上56	ND	ND	○
47	AHV175	上57	ND	ND	○
		上58	ND	ND	○
		上59	ND	ND	○
		上60	ND	ND	○
48	AHV009	上61	ND	ND	○
		上62	ND	ND	○
		上63	ND	ND	○
		上64	ND	ND	○
49	AHV456	上65	ND	ND	○
		上66	ND	ND	○
		上67	ND	ND	○
		上68	ND	ND	○
50	AHV259	上69	ND	ND	○
		上70	ND	ND	○
		上71	ND	ND	○
		上72	ND	ND	○
51	AHV120	上73	ND	ND	○
		上74	ND	ND	○
		上75	ND	ND	○
		上76	ND	ND	○
52	AHV010	上77	ND	ND	○
		上78	ND	ND	○
		上79	ND	ND	○
		上80	ND	ND	○

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	2018.11.19

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 新燃料所外搬出業務		
製品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN56	検査要領番号	NTB-6698

確認日 2018.11.19

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線: 0.247 Bq/cm ² , β線以外: 0.795 Bq/cm ²)									
順	燃料棒No.	スミヤ番号	α線	β線以外	判定	確認者	燃料棒No.	スミヤ番号	α線	β線以外
33	AHV016	49	ND	ND	○	西	53	AHY366	89	ND
34	AHY088	50	ND	ND	○	西	54	AHY090	70	ND
35	AHV018	51	ND	ND	○	西	55	AHT328	71	ND
36	AHV017	52	ND	ND	○	西	56	AHX931	82	ND
37	AHY359	53	ND	ND	○	西	57	AHY091	73	ND
38	AHY361	54	ND	ND	○	西	58	AHP974	74	ND
39	AHX477	55	ND	ND	○	西	59	AHX932	85	ND
40	AHY360	56	ND	ND	○	西	60	AHV024	76	ND
41	AHY363	57	ND	ND	○	西	61	AHX475	77	ND
42	AHX478	58	ND	ND	○	西	62	AHV025	88	ND
43	AHY362	59	ND	ND	○	西	63	AHX933	79	ND
44	AHY364	60	ND	ND	○	西	64	AHW625	80	ND
45	AHV020	61	ND	ND	○	西	65	AHY092	81	ND
46	AHV019	62	ND	ND	○	西	66	AHX771	82	ND
47	AHY089	63	ND	ND	○	西	67	AHY093	83	ND
48	AHV021	64	ND	ND	○	西	68	AHY365	84	ND
49	AHY365	65	ND	ND	○	西	69	AHY366	85	ND
50	AHX930	66	ND	ND	○	西	70	AHY367	86	ND
51	AHT327	67	ND	ND	○	西	71	AHY094	87	ND
52	AHV022	68	ND	ND	○	西	72	AHX772	88	ND

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.11.19

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 新燃料所外搬出業務		
製品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN56	検査要領番号	NTB-6698

確認日 2018.11.19

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線: 0.247 Bq/cm ² , β線以外: 0.795 Bq/cm ²)									
順	燃料棒No.	スミヤ番号	α線	β線以外	判定	確認者	順	燃料棒No.	スミヤ番号	α線
1	AJG737	上1	ND	ND	○	西	9	AHX769	85	ND
		上2	ND	ND	○	西	10	AHY181	86	ND
		上3	ND	ND	○	西	11	AHY356	87	ND
		上4	ND	ND	○	西	12	AHY355	88	ND
2	AJG738	上5	ND	ND	○	西	13	AHY354	89	ND
		上6	ND	ND	○	西	14	AHY084	90	ND
		上7	ND	ND	○	西	15	AHX770	91	ND
3	AJG739	上8	ND	ND	○	西	16	AHY085	92	ND
		上9	ND	ND	○	西	17	AHP972	93	ND
		上10	ND	ND	○	西	18	AHY263	94	ND
4	AJG740	上11	ND	ND	○	西	19	AHV014	95	ND
		上12	ND	ND	○	西	20	AHX476	96	ND
		上13	ND	ND	○	西	21	AHV013	97	ND
5	AJG741	上14	ND	ND	○	西	22	AHY264	98	ND
		上15	ND	ND	○	西	23	AHP973	99	ND
		上16	ND	ND	○	西	24	AHY086	40	ND
6	AJG322	上17	ND	ND	○	西	25	AHY265	41	ND
		上18	ND	ND	○	西	26	AHV122	42	ND
		上19	ND	ND	○	西	27	AHY087	43	ND
7	AJG323	上20	ND	ND	○	西	28	AHY357	44	ND
		上21	ND	ND	○	西	29	AHV015	45	ND
		上22	ND	ND	○	西	30	AHV123	46	ND
8	AJG324	上23	ND	ND	○	西	31	AHX929	47	ND
		上24	ND	ND	○	西	32	AHY358	48	ND

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.11.19

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
検査要領番号	F6ABN57
集合体No.	NTB-6698

規格	検出限界 (α線: 0.244 Bq/cm ² , β線: 0.769 Bq/cm ²)									
燃料棒No.	スリット番号	α線	β線	判定	燃料棒No.	スリット番号	α線	β線	判定	燃料棒No.
1	上1	ND	ND	○	9	AHX773	28	ND	ND	○
	上2	ND	ND	○	10	AHX095	26	ND	ND	○
	上3	ND	ND	○	11	AHX372	27	ND	ND	○
	上4	ND	ND	○	12	AHX371	28	ND	ND	○
2	上5	ND	ND	○	13	AHX370	29	ND	ND	○
	上6	ND	ND	○	14	AHX096	30	ND	ND	○
	上7	ND	ND	○	15	AHX774	31	ND	ND	○
3	上8	ND	ND	○	16	AHX097	32	ND	ND	○
	上9	ND	ND	○	17	AHW626	33	ND	ND	○
	上10	ND	ND	○	18	AHX934	34	ND	ND	○
4	上11	ND	ND	○	19	AHX349	35	ND	ND	○
	上12	ND	ND	○	20	AHX480	36	ND	ND	○
	上13	ND	ND	○	21	AHX025	37	ND	ND	○
5	上14	ND	ND	○	22	AHX935	38	ND	ND	○
	上15	ND	ND	○	23	AHW627	39	ND	ND	○
	上16	ND	ND	○	24	AHX098	40	ND	ND	○
6	上17	ND	ND	○	25	AHX936	41	ND	ND	○
	上18	ND	ND	○	26	AHX329	42	ND	ND	○
	上19	ND	ND	○	27	AHX099	43	ND	ND	○
7	上20	ND	ND	○	28	AHX373	44	ND	ND	○
	上21	ND	ND	○	29	AHX350	45	ND	ND	○
	上22	ND	ND	○	30	AHX330	46	ND	ND	○
8	上23	ND	ND	○	31	AHX937	47	ND	ND	○
	上24	ND	ND	○	32	AHX374	48	ND	ND	○

上: 上部端検出部 下: 下部端検出部

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	2018.11.20

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
検査要領番号	F6ABN57
集合体No.	NTB-6698

規格	検出限界 (α線: 0.244 Bq/cm ² , β線: 0.769 Bq/cm ²)									
燃料棒No.	スリット番号	α線	β線	判定	燃料棒No.	スリット番号	α線	β線	判定	燃料棒No.
33	AHX351	41	ND	○	53	AHW867	89	ND	ND	○
34	AHY100	50	ND	○	54	AHY102	90	ND	ND	○
35	AHY353	51	ND	○	55	AHT332	91	ND	ND	○
36	AHY352	52	ND	○	56	AHX935	92	ND	ND	○
37	AHY375	53	ND	○	57	AHY103	93	ND	ND	○
38	AHY377	54	ND	○	58	AHW628	94	ND	ND	○
39	AHX551	55	ND	○	59	AHX94C	95	ND	ND	○
40	AHY376	56	ND	○	60	AHY355	96	ND	ND	○
41	AHW864	57	ND	○	61	AHX553	97	ND	ND	○
42	AHX552	58	ND	○	62	AHY356	98	ND	ND	○
43	AHW863	59	ND	○	63	AHX941	99	ND	ND	○
44	AHW865	60	ND	○	64	AHW629	80	ND	ND	○
45	AHY355	61	ND	○	65	AHY104	81	ND	ND	○
46	AHY354	62	ND	○	66	AHX775	82	ND	ND	○
47	AHY101	63	ND	○	67	AHY105	83	ND	ND	○
48	AHY356	64	ND	○	68	AHW870	84	ND	ND	○
49	AHW866	65	ND	○	69	AHW869	85	ND	ND	○
50	AHX938	66	ND	○	70	AHW868	86	ND	ND	○
51	AHT331	67	ND	○	71	AHY106	87	ND	ND	○
52	AHY357	68	ND	○	72	AHX776	88	ND	ND	○

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	2018.11.20

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN47	検査要領書番号 NTB-6698

規格		確認日		2018.11.20	
検出限界 (α線種: 0.244 Bq/cm ² , α線種以外: 0.791 Bq/cm ²)		検出限界未達であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)			
順	燃料棒No.	2次元番号	α線種 以外	α線種 以外	確認者
1	AIG393	上1	ND	ND	判定 否
		中2	ND	ND	判定 否
		下3	ND	ND	判定 否
		上4	ND	ND	判定 否
2	AIG394	中5	ND	ND	判定 否
		下6	ND	ND	判定 否
		上7	ND	ND	判定 否
		中8	ND	ND	判定 否
3	AIG395	下9	ND	ND	判定 否
		上10	ND	ND	判定 否
		中11	ND	ND	判定 否
		下12	ND	ND	判定 否
4	AIG396	上13	ND	ND	判定 否
		中14	ND	ND	判定 否
		下15	ND	ND	判定 否
		上16	ND	ND	判定 否
5	AIG397	中17	ND	ND	判定 否
		下18	ND	ND	判定 否
		上19	ND	ND	判定 否
		中20	ND	ND	判定 否
6	AIG398	下21	ND	ND	判定 否
		上22	ND	ND	判定 否
		中23	ND	ND	判定 否
		下24	ND	ND	判定 否
7	AIG399	上25	ND	ND	判定 否
		中26	ND	ND	判定 否
		下27	ND	ND	判定 否
		上28	ND	ND	判定 否
8	AIG400	中29	ND	ND	判定 否
		下30	ND	ND	判定 否
		上31	ND	ND	判定 否
		中32	ND	ND	判定 否

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779 R13780
顧客確認書		顧客確認日	2018.11.20

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN47	検査要領書番号 NTB-6698

規格		確認日		2018.11.20	
検出限界 (α線種: 0.244 Bq/cm ² , α線種以外: 0.791 Bq/cm ²)		検出限界未達であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)			
順	燃料棒No.	2次元番号	α線種 以外	α線種 以外	確認者
33	AHV048	上1	ND	ND	判定 否
		中2	ND	ND	判定 否
		下3	ND	ND	判定 否
		上4	ND	ND	判定 否
34	AHZ221	中5	ND	ND	判定 否
		下6	ND	ND	判定 否
		上7	ND	ND	判定 否
		中8	ND	ND	判定 否
35	AHS050	下9	ND	ND	判定 否
		上10	ND	ND	判定 否
		中11	ND	ND	判定 否
		下12	ND	ND	判定 否
36	AHV049	上13	ND	ND	判定 否
		中14	ND	ND	判定 否
		下15	ND	ND	判定 否
		上16	ND	ND	判定 否
37	AHV497	中17	ND	ND	判定 否
		下18	ND	ND	判定 否
		上19	ND	ND	判定 否
		中20	ND	ND	判定 否
38	AHV499	下21	ND	ND	判定 否
		上22	ND	ND	判定 否
		中23	ND	ND	判定 否
		下24	ND	ND	判定 否
39	AHX175	上25	ND	ND	判定 否
		中26	ND	ND	判定 否
		下27	ND	ND	判定 否
		上28	ND	ND	判定 否
40	AHV498	中29	ND	ND	判定 否
		下30	ND	ND	判定 否
		上31	ND	ND	判定 否
		中32	ND	ND	判定 否
41	AHV501	下33	ND	ND	判定 否
		上34	ND	ND	判定 否
		中35	ND	ND	判定 否
		下36	ND	ND	判定 否
42	AHX176	上37	ND	ND	判定 否
		中38	ND	ND	判定 否
		下39	ND	ND	判定 否
		上40	ND	ND	判定 否
43	AHV500	中41	ND	ND	判定 否
		下42	ND	ND	判定 否
		上43	ND	ND	判定 否
		中44	ND	ND	判定 否
44	AHV502	下45	ND	ND	判定 否
		上46	ND	ND	判定 否
		中47	ND	ND	判定 否
		下48	ND	ND	判定 否
45	AHV052	上49	ND	ND	判定 否
		中50	ND	ND	判定 否
		下51	ND	ND	判定 否
		上52	ND	ND	判定 否
46	AHV051	中53	ND	ND	判定 否
		下54	ND	ND	判定 否
		上55	ND	ND	判定 否
		中56	ND	ND	判定 否
47	AHZ222	下57	ND	ND	判定 否
		上58	ND	ND	判定 否
		中59	ND	ND	判定 否
		下60	ND	ND	判定 否
48	AHV053	上61	ND	ND	判定 否
		中62	ND	ND	判定 否
		下63	ND	ND	判定 否
		上64	ND	ND	判定 否
49	AHV503	中65	ND	ND	判定 否
		下66	ND	ND	判定 否
		上67	ND	ND	判定 否
		中68	ND	ND	判定 否
50	AHX969	下69	ND	ND	判定 否
		上70	ND	ND	判定 否
		中71	ND	ND	判定 否
		下72	ND	ND	判定 否
51	AHS271	上73	ND	ND	判定 否
		中74	ND	ND	判定 否
		下75	ND	ND	判定 否
		上76	ND	ND	判定 否
52	AHS962	中77	ND	ND	判定 否
		下78	ND	ND	判定 否
		上79	ND	ND	判定 否
		中80	ND	ND	判定 否

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779 R13780
顧客確認書		顧客確認日	2018.11.20

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	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN46	検査要領書番号 NTB-6698

規格	検出限界 (α線: 0.257 Bq/cm ² , α線以外: 0.978 Bq/cm ²)
検出結果	検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)
確認日	2018.11.21

順	燃料棒No.	スリット番号	α線	α線以外	判定	確認者
33	AHT993	69	ND	ND	⊙	西
34	AHZ209	58	ND	ND	⊙	西
35	AHT995	51	ND	ND	⊙	西
36	AHT994	52	ND	ND	⊙	西
37	AHY481	53	ND	ND	⊙	西
38	AHY483	54	ND	ND	⊙	西
39	AHX199	55	ND	ND	⊙	西
40	AHY482	56	ND	ND	⊙	西
41	AHY485	57	ND	ND	⊙	西
42	AHX200	58	ND	ND	⊙	西
43	AHY484	59	ND	ND	⊙	西
44	AHY486	60	ND	ND	⊙	西
45	AHV040	61	ND	ND	⊙	西
46	AHT996	62	ND	ND	⊙	西
47	AHZ210	63	ND	ND	⊙	西
48	AHV041	64	ND	ND	⊙	西
49	AHY487	65	ND	ND	⊙	西
50	AHX961	66	ND	ND	⊙	西
51	AHS267	67	ND	ND	⊙	西
52	AHV042	68	ND	ND	⊙	西

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	18.11.21

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	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN46	検査要領書番号 NTB-6698

規格	検出限界 (α線: 0.257 Bq/cm ² , α線以外: 0.978 Bq/cm ²)
検出結果	検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)
確認日	2018.11.21

順	燃料棒No.	スリット番号	α線	α線以外	判定	確認者
1	AIG118	上1 中2 下3	ND ND ND	ND ND ND	⊙ ⊙ ⊙	西
2	AIG119	上4 中5 下6	ND ND ND	ND ND ND	⊙ ⊙ ⊙	西
3	AIG120	上7 中8 下9	ND ND ND	ND ND ND	⊙ ⊙ ⊙	西
4	AIG121	上10 中11 下12	ND ND ND	ND ND ND	⊙ ⊙ ⊙	西
5	AIG122	上13 中14 下15	ND ND ND	ND ND ND	⊙ ⊙ ⊙	西
6	AIG123	上16 中17 下18	ND ND ND	ND ND ND	⊙ ⊙ ⊙	西
7	AIG124	上19 中20 下21	ND ND ND	ND ND ND	⊙ ⊙ ⊙	西
8	AIG125	上22 中23 下24	ND ND ND	ND ND ND	⊙ ⊙ ⊙	西

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	18.11.21

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料炉外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社製
集合体No.	F6ABN45	検査要領番号 NTB-6698

規格		検出限界未検であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)									
		検出限界 (α核種: 0.24 / Bq/cm ² , β核種以外: 0.764 Bq/cm ²)									
順	燃料棒No.	スミヤ番号	α核種	β核種	判定	α核種	β核種	判定	α核種	β核種	判定
1	AJG110	上1	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被2	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下3	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
2	AJG111	上4	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被5	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下6	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
3	AJG112	上7	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被8	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下9	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
4	AJG113	上10	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被11	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下12	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
5	AJG114	上13	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被14	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下15	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
6	AJG115	上16	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被17	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下18	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
7	AJG116	上19	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被20	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下21	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
8	AJG117	上22	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被23	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下24	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○

上: 上部燃料検査 被: スミヤ核種部分 (全7箇所)

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779 R13780
顧客確認書		顧客確認日	2018.11.21

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料炉外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社製
集合体No.	F6ABN45	検査要領番号 NTB-6698

規格		検出限界未検であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)									
		検出限界 (α核種: 0.24 / Bq/cm ² , β核種以外: 0.764 Bq/cm ²)									
順	燃料棒No.	スミヤ番号	α核種	β核種	判定	α核種	β核種	判定	α核種	β核種	判定
33	AHT664	上49	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被50	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下51	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
36	AHT665	上52	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被53	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下54	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
37	AHW332	上55	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被56	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下57	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
38	AHW334	上58	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被59	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下60	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
40	AHW333	上61	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被62	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下63	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
41	AHW336	上64	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被65	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下66	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
42	AHX196	上67	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被68	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下69	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
43	AHW335	上70	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被71	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下72	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
44	AHW337	上73	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被74	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下75	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
45	AHT985	上76	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被77	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下78	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
46	AHT984	上79	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被80	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下81	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
47	AHW161	上82	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被83	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下84	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
48	AHT986	上85	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被86	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下87	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
49	AHW338	上88	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被89	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下90	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
50	AHT181	上91	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被92	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下93	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
51	AHS263	上94	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被95	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下96	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
52	AHT987	上97	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		被98	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○
		下99	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND	○

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779 R13780
顧客確認書		顧客確認日	2018.11.21

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料群外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社製
集合体No.	F6ABN44	検査要領書番号 NTB-6598

規格		確認日		2018.11.27	
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線種: 0.247 Bq/cm ² , α線種以外: 0.791 Bq/cm ²)					
順	燃料棒No.	スリッパ番号	α線種 以外	β線種 以外	判定
1	AIG102	上 1	ND	ND	○
		下 2	ND	ND	○
		下 3	ND	ND	○
2	AIG103	上 4	ND	ND	○
		下 5	ND	ND	○
		下 6	ND	ND	○
3	AIG104	上 7	ND	ND	○
		下 8	ND	ND	○
		下 9	ND	ND	○
4	AIG105	上 10	ND	ND	○
		下 11	ND	ND	○
		下 12	ND	ND	○
5	AIG106	上 13	ND	ND	○
		下 14	ND	ND	○
		下 15	ND	ND	○
6	AIG107	上 16	ND	ND	○
		下 17	ND	ND	○
		下 18	ND	ND	○
7	AIG108	上 19	ND	ND	○
		下 20	ND	ND	○
		下 21	ND	ND	○
8	AIG109	上 22	ND	ND	○
		下 23	ND	ND	○
		下 24	ND	ND	○

上: 上部燃料棒検査 被: スリッパ検査部分 (全7箇所) 下: 下部燃料棒検査

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779 R13780
顧客確認書		顧客確認日	H30.11.27

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料群外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社製
集合体No.	F6ABN44	検査要領書番号 NTB-6598

規格		検出限界 (α線種: 0.247 Bq/cm ² , β線種以外: 0.791 Bq/cm ²)						確認日		2018.11.27			
検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)													
順	燃料棒No.	スリッパ番号	α線種 以外	β線種 以外	判定	測定者	順	燃料棒No.	スリッパ番号	α線種 以外	β線種 以外	判定	測定者
33	AHT651	47	ND	ND	○	西	53	AHW968	69	ND	ND	○	西
34	AHX227	50	ND	ND	○	西	54	AHW149	70	ND	ND	○	西
35	AHT653	51	ND	ND	○	西	55	AHS204	71	ND	ND	○	西
36	AHT652	52	ND	ND	○	西	56	AHR174	72	ND	ND	○	西
37	AHX046	53	ND	ND	○	西	57	AHW150	73	ND	ND	○	西
38	AHW963	54	ND	ND	○	西	58	AHW223	74	ND	ND	○	西
39	AHX191	55	ND	ND	○	西	59	AHR175	75	ND	ND	○	西
40	AHW962	56	ND	ND	○	西	60	AHT661	76	ND	ND	○	西
41	AHW965	57	ND	ND	○	西	61	AHX193	77	ND	ND	○	西
42	AHX192	58	ND	ND	○	西	62	AHT658	78	ND	ND	○	西
43	AHW964	59	ND	ND	○	西	63	AHR176	79	ND	ND	○	西
44	AHW966	60	ND	ND	○	西	64	AHW224	80	ND	ND	○	西
45	AHT655	61	ND	ND	○	西	65	AHW151	81	ND	ND	○	西
46	AHT654	62	ND	ND	○	西	66	AHX723	82	ND	ND	○	西
47	AHX228	63	ND	ND	○	西	67	AHW152	83	ND	ND	○	西
48	AHT656	64	ND	ND	○	西	68	AHW971	84	ND	ND	○	西
49	AHW967	65	ND	ND	○	西	69	AHW970	85	ND	ND	○	西
50	AHR173	66	ND	ND	○	西	70	AHW969	86	ND	ND	○	西
51	AHS203	67	ND	ND	○	西	71	AHW153	87	ND	ND	○	西
52	AHT657	68	ND	ND	○	西	72	AHX724	88	ND	ND	○	西

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779 R13780
顧客確認書		顧客確認日	H30.11.27

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料外搬出業務
部品名	燃料棒	顧客名 東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN43	検査要領書番号 NTB-6698

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。)						確認日		2018.11.27	
		検出限界 (α線種: 0.252 Bq/cm ² , α線種以外: 0.791 Bq/cm ²)									
順	燃料棒No.	スリット番号	α線種 以外	判定	確認者	順	燃料棒No.	スリット番号	α線種 以外	判定	確認者
1	AUG290	上 1	ND	ND	○ 否	9	AHX717	25	ND	○ 否	
		上 2	ND	ND		ND	○ 否				
		上 3	ND	ND		ND	○ 否				
2	AUG291	上 4	ND	ND	○ 否	12	AHX138	28	ND	○ 否	
		上 5	ND	ND		ND	○ 否				
		上 6	ND	ND		ND	○ 否				
3	AUG292	上 7	ND	ND	○ 否	13	AHX137	29	ND	○ 否	
		上 8	ND	ND		ND	○ 否				
		上 9	ND	ND		ND	○ 否				
4	AUG293	上 10	ND	ND	○ 否	14	AHX211	30	ND	○ 否	
		上 11	ND	ND		ND	○ 否				
		上 12	ND	ND		ND	○ 否				
5	AUG098	上 13	ND	ND	○ 否	17	AHW119	33	ND	○ 否	
		上 14	ND	ND		ND	○ 否				
		上 15	ND	ND		ND	○ 否				
6	AUG099	上 16	ND	ND	○ 否	18	AHR161	34	ND	○ 否	
		上 17	ND	ND		ND	○ 否				
		上 18	ND	ND		ND	○ 否				
7	AUG100	上 19	ND	ND	○ 否	19	AHT581	35	ND	○ 否	
		上 20	ND	ND		ND	○ 否				
		上 21	ND	ND		ND	○ 否				
8	AUG101	上 22	ND	ND	○ 否	20	AHX368	36	ND	○ 否	
		上 23	ND	ND		ND	○ 否				
		上 24	ND	ND		ND	○ 否				

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料外搬出業務
部品名	燃料棒	顧客名 東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN43	検査要領書番号 NTB-6698

規 格		検出限界 (α線種: 0.252 Bq/cm2, α線種以外: 0.791 Bq/cm2)		確認日 2018.11.27	
検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm2)を記入する。)					
順	燃料棒No.	スリット番号	α線種 以外	β線種 以外	判定
33	AHT583	49	ND	ND	○
34	AHX215	50	ND	ND	○
35	AHT585	51	ND	ND	○
36	AHT584	52	ND	ND	○
37	AHX142	53	ND	ND	○
38	AHX144	54	ND	ND	○
39	AHX187	55	ND	ND	○
40	AHX143	56	ND	ND	○
41	AHX034	57	ND	ND	○
42	AHX188	58	ND	ND	○
43	AHX033	59	ND	ND	○
44	AHX035	60	ND	ND	○
45	AHT587	61	ND	ND	○
46	AHT586	62	ND	ND	○
47	AHX216	63	ND	ND	○
48	AHT588	64	ND	ND	○
49	AHX036	65	ND	ND	○
50	AHX165	66	ND	ND	○
51	AHS199	67	ND	ND	○
52	AHT589	68	ND	ND	○
上: 上部端栓20部 線: スリット検出部分 (全7箇所)					
測定機器名		SSC-101		R13779	
測定機器番号		SSC-101		R13780	
顧客確認者		顧客確認日		2018.11.27	

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.	F6ABN42	検査要領書番号 NTB-6698

規格		確認日		2018.11.28										
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線種: 0.241 Bq/cm ² , α線種以外: 0.791 Bq/cm ²)												
順	燃料棒No.	スリット番号	α線種	α線種以外	判定	確認者	燃料棒No.	スリット番号	α線種	α線種以外	判定	確認者		
1	AUG282	上1	ND	ND	○	否		9	AHX713	25	ND	○	否	
		上2	ND	ND	○	否		10	AHX338	26	ND	ND	○	否
		上3	ND	ND	○	否		11	AHX123	27	ND	ND	○	否
2	AUG283	上4	ND	ND	○	否		12	AHX122	28	ND	ND	○	否
		上5	ND	ND	○	否		13	AHX121	29	ND	ND	○	否
		上6	ND	ND	○	否		14	AHX339	30	ND	ND	○	否
3	AUG284	上7	ND	ND	○	否		15	AHX714	31	ND	ND	○	否
		上8	ND	ND	○	否		16	AHX340	32	ND	ND	○	否
		上9	ND	ND	○	否		17	AHW115	33	ND	ND	○	否
4	AUG285	上10	ND	ND	○	否		18	AHR741	34	ND	ND	○	否
		上11	ND	ND	○	否		19	AHV140	35	ND	ND	○	否
		上12	ND	ND	○	否		20	AHX364	36	ND	ND	○	否
5	AUG286	上13	ND	ND	○	否		21	AHV139	37	ND	ND	○	否
		上14	ND	ND	○	否		22	AHR742	38	ND	ND	○	否
		上15	ND	ND	○	否		23	AHW116	39	ND	ND	○	否
6	AUG287	上16	ND	ND	○	否		24	AHX201	40	ND	ND	○	否
		上17	ND	ND	○	否		25	AHR743	41	ND	ND	○	否
		上18	ND	ND	○	否		26	AHR814	42	ND	ND	○	否
7	AUG288	上19	ND	ND	○	否		27	AHX202	43	ND	ND	○	否
		上20	ND	ND	○	否		28	AHX124	44	ND	ND	○	否
		上21	ND	ND	○	否		29	AHV141	45	ND	ND	○	否
8	AUG289	上22	ND	ND	○	否		30	AHR815	46	ND	ND	○	否
		上23	ND	ND	○	否		31	AHR744	47	ND	ND	○	否
		上24	ND	ND	○	否		32	AHX125	48	ND	ND	○	否

下: 下部燃料棒

検: スーパー検分 (全7箇所)

上: 上部端栓20部 横: スベータ接続部分 (全7箇所) 下: 下部端栓10部

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	2018.11.28
-------	-------	------------

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.	F6ABN42	検査要領書番号 NTB-6698

規格		検出限界		確認日		2018.11.28	
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線種: 0.241 Bq/cm ² , β線種以外: 0.791 Bq/cm ²)					
順	燃料棒No.	スリット番号	α線種 以外	β線種 以外	判定	α線種 以外	β線種 以外
33	AHV142	49	ND	ND	○	ND	ND
34	AHX203	50	ND	ND	○	ND	ND
35	AHV144	51	ND	ND	○	ND	ND
36	AHV143	52	ND	ND	○	ND	ND
37	AHX126	53	ND	ND	○	ND	ND
38	AHX128	54	ND	ND	○	ND	ND
39	AHX365	55	ND	ND	○	ND	ND
40	AHX127	56	ND	ND	○	ND	ND
41	AHX130	57	ND	ND	○	ND	ND
42	AHX366	58	ND	ND	○	ND	ND
43	AHX129	59	ND	ND	○	ND	ND
44	AHX131	60	ND	ND	○	ND	ND
45	AHV146	61	ND	ND	○	ND	ND
46	AHV145	62	ND	ND	○	ND	ND
47	AHX204	63	ND	ND	○	ND	ND
48	AHV147	64	ND	ND	○	ND	ND
49	AHX132	65	ND	ND	○	ND	ND
50	AHR745	66	ND	ND	○	ND	ND
51	AHS195	67	ND	ND	○	ND	ND
52	AHV148	68	ND	ND	○	ND	ND

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	2018.11.28
-------	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 新燃料研外搬出業務
部品名	燃料棒
集合体No.	F6ABN41
顧客名	東京電力HD株式会社
検査要領書番号	NTB-6698

確認日		2018.11.28					
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線種 : 0.244 Bq/cm ² , α線種以外 : 0.795 Bq/cm ²)							
順	燃料棒No.	25374番号	判定	α線種 以外	α線種 以外	判定	確認者
1	AJG274	上 1	ND	ND	ND	西	
		上 2	ND	ND	ND	西	
		上 3	ND	ND	ND	西	
2	AJG275	上 4	ND	ND	ND	西	
		上 5	ND	ND	ND	西	
		上 6	ND	ND	ND	西	
3	AJG276	上 7	ND	ND	ND	西	
		上 8	ND	ND	ND	西	
		上 9	ND	ND	ND	西	
4	AJG277	上 10	ND	ND	ND	西	
		上 11	ND	ND	ND	西	
		上 12	ND	ND	ND	西	
5	AJG278	上 13	ND	ND	ND	西	
		上 14	ND	ND	ND	西	
		上 15	ND	ND	ND	西	
6	AJG279	上 16	ND	ND	ND	西	
		上 17	ND	ND	ND	西	
		上 18	ND	ND	ND	西	
7	AJG280	上 19	ND	ND	ND	西	
		上 20	ND	ND	ND	西	
		上 21	ND	ND	ND	西	
8	AJG281	上 22	ND	ND	ND	西	
		上 23	ND	ND	ND	西	
		上 24	ND	ND	ND	西	

上：上部検査部 下：下部検査部

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.11.28

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 新燃料研外搬出業務
部品名	燃料棒
集合体No.	F6ABN41
顧客名	東京電力HD株式会社
検査要領書番号	NTB-6698

確認日		2018.11.28				
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線種 : 0.244 Bq/cm ² , α線種以外 : 0.795 Bq/cm ²)						
順	燃料棒No.	スミヤ番号	α線種	α線種以外	判定	確認者
33	AHV130	49	ND	ND	○ 西	
34	AHX331	50	ND	ND	○ 西	
35	AHV132	51	ND	ND	○ 西	
36	AHV131	52	ND	ND	○ 西	
37	AHY329	53	ND	ND	○ 西	
38	AHY331	54	ND	ND	○ 西	
39	AHX360	55	ND	ND	○ 西	
40	AHY330	56	ND	ND	○ 西	
41	AHY333	57	ND	ND	○ 西	
42	AHX361	58	ND	ND	○ 西	
43	AHY332	59	ND	ND	○ 西	
44	AHY334	60	ND	ND	○ 西	
45	AHV134	61	ND	ND	○ 西	
46	AHV133	62	ND	ND	○ 西	
47	AHX332	63	ND	ND	○ 西	
48	AHV135	64	ND	ND	○ 西	
49	AHY335	65	ND	ND	○ 西	
50	AHR737	66	ND	ND	○ 西	
51	AHS051	67	ND	ND	○ 西	
52	AHV136	68	ND	ND	○ 西	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.11.28

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 新燃料計外搬出業務
部品名	燃料棒
集合体No.	F6ABN40
顧客名	東京電力HD株式会社
検査要領番号	NTB-6698

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 , β核種以外: 0.995 Bq/cm ²)												確認日		2018.11.29	
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	α核種以外	判定	確認者	順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	α核種以外	判定	確認者		
1	AIG266	上 1	ND	ND	ND	○	西	9	AHX705	25	ND	ND	ND	○	西		
		側 2	ND	ND	ND	○	西			10	AHX313	26	ND	ND	ND	○	西
		下 3	ND	ND	ND	○	西					11	AHY310	27	ND	ND	ND
2	AIG267	上 4	ND	ND	ND	○	西	12	AHY309					28	ND	ND	ND
		側 5	ND	ND	ND	○	西			13	AHY308			29	ND	ND	ND
		下 6	ND	ND	ND	○	西					14	AHX314	30	ND	ND	ND
3	AIG268	上 7	ND	ND	ND	○	西	15	AHX706					31	ND	ND	ND
		側 8	ND	ND	ND	○	西			16	AHX315			32	ND	ND	ND
		下 9	ND	ND	ND	○	西					17	AHW107	33	ND	ND	ND
4	AIG269	上 10	ND	ND	ND	○	西	18	AHR710					34	ND	ND	ND
		側 11	ND	ND	ND	○	西			19	AHV506			35	ND	ND	ND
		下 12	ND	ND	ND	○	西					20	AHX355	36	ND	ND	ND
5	AIG270	上 13	ND	ND	ND	○	西	21	AHV572					37	ND	ND	ND
		側 14	ND	ND	ND	○	西			22	AHR711			38	ND	ND	ND
		下 15	ND	ND	ND	○	西					23	AHW108	39	ND	ND	ND
6	AIG271	上 16	ND	ND	ND	○	西	24	AHX316					40	ND	ND	ND
		側 17	ND	ND	ND	○	西			25	AHR713			41	ND	ND	ND
		下 18	ND	ND	ND	○	西					26	AHS045	42	ND	ND	ND
7	AIG272	上 19	ND	ND	ND	○	西	27	AHX317					43	ND	ND	ND
		側 20	ND	ND	ND	○	西			28	AHY311			44	ND	ND	ND
		下 21	ND	ND	ND	○	西					29	AHT883	45	ND	ND	ND
8	AIG273	上 22	ND	ND	ND	○	西	30	AHS046					46	ND	ND	ND
		側 23	ND	ND	ND	○	西			31	AHR714			47	ND	ND	ND
		下 24	ND	ND	ND	○	西					32	AHY312	48	ND	ND	ND

上: 上端端位21律 表: スリット接続部分 (全7箇所) 下: 下端端位21律

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.11.29

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 新燃料計外搬出業務
部品名	燃料棒
集合体No.	F6ABN40
顧客名	東京電力HD株式会社
検査要領番号	NTB-6698

規格		検出限界 (α核種: 0.24 / Bq/cm ² , β核種以外: 0.795 Bq/cm ²)										検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)		確認日	
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	α核種以外	判定	確認者	順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	α核種以外	判定	確認者
33	AHT884	49	ND	ND	ND	○	西	53	AHY320	69	ND	ND	ND	○	西
34	AHX318	50	ND	ND	ND	○	西	54	AHX321	70	ND	ND	ND	○	西
35	AHT886	51	ND	ND	ND	○	西	55	AHS046	71	ND	ND	ND	○	西
36	AHT885	52	ND	ND	ND	○	西	56	AHR730	72	ND	ND	ND	○	西
37	AHY313	53	ND	ND	ND	○	西	57	AHX322	73	ND	ND	ND	○	西
38	AHY315	54	ND	ND	ND	○	西	58	AHW109	74	ND	ND	ND	○	西
39	AHX356	55	ND	ND	ND	○	西	59	AHR731	75	ND	ND	ND	○	西
40	AHY314	56	ND	ND	ND	○	西	60	AHV126	76	ND	ND	ND	○	西
41	AHY317	57	ND	ND	ND	○	西	61	AHX356	77	ND	ND	ND	○	西
42	AHX357	58	ND	ND	ND	○	西	62	AHV125	78	ND	ND	ND	○	西
43	AHY316	59	ND	ND	ND	○	西	63	AHR732	79	ND	ND	ND	○	西
44	AHY318	60	ND	ND	ND	○	西	64	AHW110	80	ND	ND	ND	○	西
45	AHT888	61	ND	ND	ND	○	西	65	AHX323	81	ND	ND	ND	○	西
46	AHT887	62	ND	ND	ND	○	西	66	AHX707	82	ND	ND	ND	○	西
47	AHX320	63	ND	ND	ND	○	西	67	AHX324	83	ND	ND	ND	○	西
48	AHT889	64	ND	ND	ND	○	西	68	AHY323	84	ND	ND	ND	○	西
49	AHY319	65	ND	ND	ND	○	西	69	AHY322	85	ND	ND	ND	○	西
50	AHR729	66	ND	ND	ND	○	西	70	AHY321	86	ND	ND	ND	○	西
51	AHS047	67	ND	ND	ND	○	西	71	AHX325	87	ND	ND	ND	○	西
52	AHV124	68	ND	ND	ND	○	西	72	AHX708	88	ND	ND	ND	○	西

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.11.29

燃料検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社製
集合体No.	F6ABN39	検査要領書番号 NTB-6698

規格		確認日		2018.11.29	
規格		検出限界 (a検出: 0.247 Bq/cm ² , a検出以外: 0.782 Bq/cm ²)		検出結果 (Bq/cm ²)を記入する。	
順	燃料棒No.	スライ番号	a検出	a検出以外	判定
1	AUG230	上 1	ND	ND	○
		被 2	ND	ND	○
		下 3	ND	ND	○
		上 4	ND	ND	○
2	AUG231	被 5	ND	ND	○
		下 6	ND	ND	○
		上 7	ND	ND	○
		被 8	ND	ND	○
3	AUG232	下 9	ND	ND	○
		上 10	ND	ND	○
		被 11	ND	ND	○
		下 12	ND	ND	○
4	AUG233	上 13	ND	ND	○
		被 14	ND	ND	○
		下 15	ND	ND	○
		上 16	ND	ND	○
5	AUG234	被 17	ND	ND	○
		下 18	ND	ND	○
		上 19	ND	ND	○
		被 20	ND	ND	○
6	AUG235	下 21	ND	ND	○
		上 22	ND	ND	○
		被 23	ND	ND	○
		下 24	ND	ND	○
7	AUG236	上 25	ND	ND	○
		被 26	ND	ND	○
		下 27	ND	ND	○
		上 28	ND	ND	○
8	AUG237	被 29	ND	ND	○
		下 30	ND	ND	○
		上 31	ND	ND	○
		被 32	ND	ND	○

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認書		顧客確認日	2018.11.29

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	東京電力HD株式会社製
集合体No.	F6ABN39	検査要領書番号 NTB-6698

規格		確認日		2018.11.29	
規格		検出限界 (a検出: 0.247 Bq/cm ² , a検出以外: 0.782 Bq/cm ²)		検出結果 (Bq/cm ²)を記入する。	
順	燃料棒No.	スライ番号	a検出	a検出以外	判定
33	AHV563	49	ND	ND	○
34	AHX166	50	ND	ND	○
35	AHV565	51	ND	ND	○
36	AHV564	52	ND	ND	○
37	AHX050	53	ND	ND	○
38	AHX052	54	ND	ND	○
39	AHS640	55	ND	ND	○
40	AHX051	56	ND	ND	○
41	AHX054	57	ND	ND	○
42	AHS641	58	ND	ND	○
43	AHX053	59	ND	ND	○
44	AHX055	60	ND	ND	○
45	AHV567	61	ND	ND	○
46	AHV566	62	ND	ND	○
47	AHX167	63	ND	ND	○
48	AHV568	64	ND	ND	○
49	AHX056	65	ND	ND	○
50	AHR706	66	ND	ND	○
51	AHS043	67	ND	ND	○
52	AHV569	68	ND	ND	○
53	AHX057	69	ND	ND	○
54	AHX168	70	ND	ND	○
55	AHS044	71	ND	ND	○
56	AHR707	72	ND	ND	○
57	AHX169	73	ND	ND	○
58	AHX315	74	ND	ND	○
59	AHR708	75	ND	ND	○
60	AHV571	76	ND	ND	○
61	AHS642	77	ND	ND	○
62	AHV570	78	ND	ND	○
63	AHR709	79	ND	ND	○
64	AHX316	80	ND	ND	○
65	AHX170	81	ND	ND	○
66	AHX619	82	ND	ND	○
67	AHX171	83	ND	ND	○
68	AHX060	84	ND	ND	○
69	AHX058	85	ND	ND	○
70	AHX055	86	ND	ND	○
71	AHX172	87	ND	ND	○
72	AHX620	88	ND	ND	○

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認書		顧客確認日	2018.11.29

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	東京電力HD株式会社蔵
集合体No.	F6ABN38	検査票番号
		NTB-6698

規格	検出限界未達である。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)
検出限界 (α核種: 0.238 Bq/cm ² , β核種以外: 0.782 Bq/cm ²)	
確認日	2018.11.30

順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	測定	判定	検出
1	AJG222	上 1	ND	ND	ND	西	ND
		中 2	ND	ND	ND	西	ND
		下 3	ND	ND	ND	西	ND
2	AJG223	上 4	ND	ND	ND	西	ND
		中 5	ND	ND	ND	西	ND
		下 6	ND	ND	ND	西	ND
3	AJG224	上 7	ND	ND	ND	西	ND
		中 8	ND	ND	ND	西	ND
		下 9	ND	ND	ND	西	ND
4	AJG225	上 10	ND	ND	ND	西	ND
		中 11	ND	ND	ND	西	ND
		下 12	ND	ND	ND	西	ND
5	AJG226	上 13	ND	ND	ND	西	ND
		中 14	ND	ND	ND	西	ND
		下 15	ND	ND	ND	西	ND
6	AJG227	上 16	ND	ND	ND	西	ND
		中 17	ND	ND	ND	西	ND
		下 18	ND	ND	ND	西	ND
7	AJG228	上 19	ND	ND	ND	西	ND
		中 20	ND	ND	ND	西	ND
		下 21	ND	ND	ND	西	ND
8	AJG229	上 22	ND	ND	ND	西	ND
		中 23	ND	ND	ND	西	ND
		下 24	ND	ND	ND	西	ND

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13777
顧客確認書		顧客確認日	R13780

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	東京電力HD株式会社蔵
集合体No.	F6ABN38	検査票番号
		NTB-6698

規格	検出限界未達である。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)
検出限界 (α核種: 0.238 Bq/cm ² , β核種以外: 0.782 Bq/cm ²)	
確認日	2018.11.30

順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	測定	判定	検出
33	AHV551	49	ND	ND	ND	西	ND
34	AHX154	50	ND	ND	ND	西	ND
35	AHV553	51	ND	ND	ND	西	ND
36	AHV552	52	ND	ND	ND	西	ND
37	AHW977	53	ND	ND	ND	西	ND
38	AHW979	54	ND	ND	ND	西	ND
39	AHS636	55	ND	ND	ND	西	ND
40	AHW978	56	ND	ND	ND	西	ND
41	AHW981	57	ND	ND	ND	西	ND
42	AHS637	58	ND	ND	ND	西	ND
43	AHW980	59	ND	ND	ND	西	ND
44	AHW982	60	ND	ND	ND	西	ND
45	AHV555	61	ND	ND	ND	西	ND
46	AHV554	62	ND	ND	ND	西	ND
47	AHX155	63	ND	ND	ND	西	ND
48	AHV556	64	ND	ND	ND	西	ND
49	AHW983	65	ND	ND	ND	西	ND
50	AHX152	66	ND	ND	ND	西	ND
51	AHS639	67	ND	ND	ND	西	ND
52	AHV557	68	ND	ND	ND	西	ND

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13777
顧客確認書		顧客確認日	R13780

燃料検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN28	検査要領書番号 NTB-6598

規格		検出限界 (α線: 0.24 Bq/cm ² , β線以外: 0.777 Bq/cm ²)		検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)		確認日		2018.11.30				
順	燃料棒No.	位置	α線	β線以外	判定	順	燃料棒No.	位置	α線	β線以外	判定	備考
1	AJF986	上1	ND	ND	○	9	AHP509	上5	ND	ND	○	○
		上2	ND	ND	○	10	AHP827	上6	ND	ND	○	○
		上3	ND	ND	○	11	AHT471	上7	ND	ND	○	○
2	AJF987	上4	ND	ND	○	12	AHT470	上8	ND	ND	○	○
		上5	ND	ND	○	13	AHT469	上9	ND	ND	○	○
		上6	ND	ND	○	14	AHP828	上10	ND	ND	○	○
3	AJF988	上7	ND	ND	○	15	AHP510	上11	ND	ND	○	○
		上8	ND	ND	○	16	AHP829	上12	ND	ND	○	○
		上9	ND	ND	○	17	AHR589	上13	ND	ND	○	○
4	AJF989	上10	ND	ND	○	18	AHR656	上14	ND	ND	○	○
		上11	ND	ND	○	19	AHT009	上15	ND	ND	○	○
		上12	ND	ND	○	20	AHR950	上16	ND	ND	○	○
5	AJF990	上13	ND	ND	○	21	AHT008	上17	ND	ND	○	○
		上14	ND	ND	○	22	AHR657	上18	ND	ND	○	○
		上15	ND	ND	○	23	AHR590	上19	ND	ND	○	○
6	AJF991	上16	ND	ND	○	24	AHP830	上20	ND	ND	○	○
		上17	ND	ND	○	25	AHR658	上21	ND	ND	○	○
		上18	ND	ND	○	26	AHS193	上22	ND	ND	○	○
7	AJF992	上19	ND	ND	○	27	AHP831	上23	ND	ND	○	○
		上20	ND	ND	○	28	AHT472	上24	ND	ND	○	○
		上21	ND	ND	○	29	AHT010	上25	ND	ND	○	○
8	AJF993	上22	ND	ND	○	30	AHS194	上26	ND	ND	○	○
		上23	ND	ND	○	31	AHR659	上27	ND	ND	○	○
		上24	ND	ND	○	32	AHT473	上28	ND	ND	○	○

上: 上部燃料棒(α線) 下: 下部燃料棒(β線)

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.11.30

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	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN28	検査要領書番号 NTB-6598

確認日		2018.11.30							
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線: 0.24 Bq/cm2, β線以外: 0.799 Bq/cm2							
順	燃料棒No.	位置	判定	α線	β線以外	α線	β線以外	判定	備考
33	AHT011	49	ND	ND	ND	ND	ND	ND	α線
34	AHP832	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	β線以外
35	AHT013	51	ND	ND	ND	ND	ND	ND	α線
36	AHT012	52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	β線以外
37	AHT474	53	ND	ND	ND	ND	ND	ND	α線
38	AHT476	54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	β線以外
39	AHR999	55	ND	ND	ND	ND	ND	ND	α線
40	AHT475	56	ND	ND	ND	ND	ND	ND	β線以外
41	AHT478	57	ND	ND	ND	ND	ND	ND	α線
42	AHS001	58	ND	ND	ND	ND	ND	ND	β線以外
43	AHT477	59	ND	ND	ND	ND	ND	ND	α線
44	AHT479	60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	β線以外
45	AHT015	61	ND	ND	ND	ND	ND	ND	α線
46	AHT014	62	ND	ND	ND	ND	ND	ND	β線以外
47	AHP833	63	ND	ND	ND	ND	ND	ND	α線
48	AHT016	64	ND	ND	ND	ND	ND	ND	β線以外
49	AHT480	65	ND	ND	ND	ND	ND	ND	α線
50	AHR660	66	ND	ND	ND	ND	ND	ND	β線以外
51	AHR844	67	ND	ND	ND	ND	ND	ND	α線
52	AHT017	68	ND	ND	ND	ND	ND	ND	β線以外

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.11.30

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	-JFC	新燃料用外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN29	検査要領書番号 NTB-6698

規格		検出限界 (α核種: 0.238 Bq/cm ² , α核種以外: 0.769 Bq/cm ²)				確認日 2018.12.3			
検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)						検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)			
順	燃料棒No.	スリヤ番号	α核種 以外	判定	燃料棒No.	スリヤ番号	α核種 以外	判定	検出値
1	VAJF994	F1	ND	○		9	VAHP597 25	ND	○
		F2	ND	○		10	VAHP727 26	ND	○
		F3	ND	○		11	VAHT487 27	ND	○
2	VAJF995	F4	ND	○		12	VAHT486 28	ND	○
		F5	ND	○		13	VAHT485 29	ND	○
		F6	ND	○		14	VAHP728 30	ND	○
3	VAJF996	F7	ND	○		15	VAHP598 31	ND	○
		F8	ND	○		16	VAHP729 32	ND	○
		F9	ND	○		17	VAHR089 33	ND	○
4	VAJF997	F10	ND	○		18	VAHR692 34	ND	○
		F11	ND	○		19	VAHT105 35	ND	○
		F12	ND	○		20	VAHS003 36	ND	○
5	VAJF998	F13	ND	○		21	VAHT104 37	ND	○
		F14	ND	○		22	VAHR693 38	ND	○
		F15	ND	○		23	VAHR090 39	ND	○
6	VAJF999	F16	ND	○		24	VAHP730 40	ND	○
		F17	ND	○		25	VAHR694 41	ND	○
		F18	ND	○		26	VAHR846 42	ND	○
7	VAJG001	F19	ND	○		27	VAHP731 43	ND	○
		F20	ND	○		28	VAHT488 44	ND	○
		F21	ND	○		29	VAHT106 45	ND	○
8	AJG002	F22	ND	○		30	VAHR847 46	ND	○
		F23	ND	○		31	VAHR695 47	ND	○
		F24	ND	○		32	VAHT489 48	ND	○

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779 R13780
顧客確認書		顧客確認日	2018.12.3

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	-JFC	新燃料用外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN29	検査要領書番号 NTB-6698

規格		検出限界 (α核種: 0.238 Bq/cm ² , α核種以外: 0.769 Bq/cm ²)				確認日 2018.12.3				
検出限界未達であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)										
順	燃料棒No.	スリッ番号	α核種	α核種以外	判定	確認日	判定			
33	VAHT107	49	ND	ND	○・否	53	VAHR802 69	ND	ND	○・否
34	VAHP732	50	ND	ND	○・否	54	VAHP734 70	ND	ND	○・否
35	VAHT109	51	ND	ND	○・否	55	AHR849 71	ND	ND	○・否
36	VAHT108	52	ND	ND	○・否	56	AHR697 72	ND	ND	○・否
37	VAHT490	53	ND	ND	○・否	57	VAHP735 73	ND	ND	○・否
38	VAHT492	54	ND	ND	○・否	58	AHR091 74	ND	ND	○・否
39	VAHS004	55	ND	ND	○・否	59	AHR698 75	ND	ND	○・否
40	VAHT491	56	ND	ND	○・否	60	VAHT115 76	ND	ND	○・否
41	VAHT494	57	ND	ND	○・否	61	AHS006 77	ND	ND	○・否
42	AHS005	58	ND	ND	○・否	62	AHT114 78	ND	ND	○・否
43	VAHT493	59	ND	ND	○・否	63	AHR699 79	ND	ND	○・否
44	VAHT495	60	ND	ND	○・否	64	AHR092 80	ND	ND	○・否
45	AHT111	61	ND	ND	○・否	65	AHP736 81	ND	ND	○・否
46	AHT110	62	ND	ND	○・否	66	AHP598 82	ND	ND	○・否
47	AHP733	63	ND	ND	○・否	67	AHP737 83	ND	ND	○・否
48	AHT112	64	ND	ND	○・否	68	AHR805 84	ND	ND	○・否
49	VAHT496	65	ND	ND	○・否	69	AHR804 85	ND	ND	○・否
50	AHR696	66	ND	ND	○・否	70	AHR803 86	ND	ND	○・否
51	AHR848	67	ND	ND	○・否	71	AHP736 87	ND	ND	○・否
52	AHT113	68	ND	ND	○・否	72	AHP606 88	ND	ND	○・否

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779 R13780
顧客確認書		顧客確認日	2018.12.3

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	燃料棒所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社取
集合体No.	F6ABN30	検査要領書番号 NTB-6698

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: 0.241 Bq/cm ² , β核種以外: 0.782 Bq/cm ²)											
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種 以外	判定	α核種 以外	β核種 以外	α核種 以外	判定	α核種 以外	β核種 以外	確認者
1	AJG003	上1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
2	AJG004	上5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
3	AJG005	上9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
4	AJG006	上13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
5	AJG007	上17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
6	AJG008	上21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
7	AJG009	上25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
8	AJG010	上29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西

上: 上部端栓部 下: 下部端栓部 (全7箇所)

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	2018.12.3

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	燃料棒所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社取
集合体No.	F6ABN30	検査要領書番号 NTB-6698

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: 0.241 Bq/cm ² , β核種以外: 0.782 Bq/cm ²)											
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種 以外	判定	α核種 以外	β核種 以外	α核種 以外	判定	α核種 以外	β核種 以外	確認者
33	AHT119	上49	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上51	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
34	AHT120	上53	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上55	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上56	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
35	AHT121	上57	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上58	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上59	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
36	AHT122	上61	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上62	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上63	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上64	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
37	AHT123	上65	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上66	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上67	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上68	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
38	AHT124	上69	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上70	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上71	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上72	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
39	AHT125	上73	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上74	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上75	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上76	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
40	AHT126	上77	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上78	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上79	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上80	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
41	AHT127	上81	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上82	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上83	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上84	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
42	AHT128	上85	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上86	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上87	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上88	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
43	AHT129	上89	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上90	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上91	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上92	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
44	AHT130	上93	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上94	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上95	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上96	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
45	AHT131	上97	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上98	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上99	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上100	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
46	AHT132	上101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上102	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上103	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上104	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
47	AHT133	上105	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上107	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上108	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
48	AHT134	上109	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上110	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上111	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上112	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
49	AHT135	上113	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上114	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上115	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上116	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
50	AHT136	上117	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上118	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上119	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上120	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
51	AHT137	上121	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上122	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上123	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上124	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
52	AHT138	上125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上126	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上127	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西
		上128	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	西

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	2018.12.3

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN31	検査領書番号 NTB-6698

確認日		2018.12.4				
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: 0.257 Bq/cm ² , α核種以外: 0.791 Bq/cm ²)						
順	燃料棒No.	スニッポ番号	α核種	α核種以外	判定	確認者
1	1 AJG011	上1	ND	ND	◎	西
		上2	ND	ND	◎	西
		上3	ND	ND	◎	西
		上4	ND	ND	◎	西
2	2 AJG012	上5	ND	ND	◎	西
		上6	ND	ND	◎	西
		上7	ND	ND	◎	西
		上8	ND	ND	◎	西
3	3 AJG013	上9	ND	ND	◎	西
		上10	ND	ND	◎	西
		上11	ND	ND	◎	西
		上12	ND	ND	◎	西
4	4 AJG042	上13	ND	ND	◎	西
		上14	ND	ND	◎	西
		上15	ND	ND	◎	西
		上16	ND	ND	◎	西
5	5 AJG043	上17	ND	ND	◎	西
		上18	ND	ND	◎	西
		上19	ND	ND	◎	西
		上20	ND	ND	◎	西
6	6 AJG044	上21	ND	ND	◎	西
		上22	ND	ND	◎	西
		上23	ND	ND	◎	西
		上24	ND	ND	◎	西
7	7 AJG045	上25	ND	ND	◎	西
		上26	ND	ND	◎	西
		上27	ND	ND	◎	西
		上28	ND	ND	◎	西
8	8 AJG046	上29	ND	ND	◎	西
		上30	ND	ND	◎	西
		上31	ND	ND	◎	西
		上32	ND	ND	◎	西

下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部
下: 工部局検査部

上: 上部端検出部 下: 下部端検出部

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	18.12.4

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN31	検査領書番号 NTB-6698

規格		検出限界		検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)		確認日		2018.12.4	
規格		検出限界		検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)		確認日		2018.12.4	
順	燃料棒No.	スニッポ番号	α核種	α核種以外	測定	α核種	α核種以外	判定	確認者
33	33 V AHT862	49	ND	ND	ND	ND	ND	◎	西
34	34 V AHT834	50	ND	ND	ND	ND	ND	◎	西
35	35 V AHT864	51	ND	ND	ND	ND	ND	◎	西
36	36 V AHT863	52	ND	ND	ND	ND	ND	◎	西
37	37 V AHT867	53	ND	ND	ND	ND	ND	◎	西
38	38 V AHT869	54	ND	ND	ND	ND	ND	◎	西
39	39 V AHT812	55	ND	ND	ND	ND	ND	◎	西
40	40 V AHT868	56	ND	ND	ND	ND	ND	◎	西
41	41 V AHT856	57	ND	ND	ND	ND	ND	◎	西
42	42 V AHT813	58	ND	ND	ND	ND	ND	◎	西
43	43 V AHT855	59	ND	ND	ND	ND	ND	◎	西
44	44 V AHT857	60	ND	ND	ND	ND	ND	◎	西
45	45 V AHT866	61	ND	ND	ND	ND	ND	◎	西
46	46 V AHT865	62	ND	ND	ND	ND	ND	◎	西
47	47 V AHT835	63	ND	ND	ND	ND	ND	◎	西
48	48 V AHT867	64	ND	ND	ND	ND	ND	◎	西
49	49 V AHT858	65	ND	ND	ND	ND	ND	◎	西
50	50 V AHT726	66	ND	ND	ND	ND	ND	◎	西
51	51 V AHT856	67	ND	ND	ND	ND	ND	◎	西
52	52 V AHT868	68	ND	ND	ND	ND	ND	◎	西

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	東京電力HD株式会社蔵
集合体No.	F6ABN32	検査記録番号
		NTB-6698

規格		検出限界 (Bq/cm ²) 流記入する。				検出限界 (Bq/cm ²) 流記入する。						
検出限界 (α線種 : 0.244 Bq/cm ² , α線種以外 : 0.773 Bq/cm ²)		検出限界 (α線種 : 0.244 Bq/cm ² , α線種以外 : 0.773 Bq/cm ²)				検出限界 (α線種 : 0.244 Bq/cm ² , α線種以外 : 0.773 Bq/cm ²)						
順	燃料棒No.	スミヤ番号	α線種	α線種以外	判定	確認者	判定					
1	1/AJG047	上1	ND	ND	否		9/AHP09	25	ND	ND	否	
		上2	ND	ND	否		10/AHV841	26	ND	ND	否	
		上3	ND	ND	否		11/AHS065	27	ND	ND	否	
2	2/AJG048	上4	ND	ND	否		12/AHS064	28	ND	ND	否	
		上5	ND	ND	否		13/AHS063	29	ND	ND	否	
		上6	ND	ND	否		14/AHV842	30	ND	ND	否	
3	3/AJG049	上7	ND	ND	否		15/AHP610	31	ND	ND	否	
		上8	ND	ND	否		16/AHV843	32	ND	ND	否	
		上9	ND	ND	否		17/AHR301	33	ND	ND	否	
4	4/AJG050	上10	ND	ND	否		18/AHR702	34	ND	ND	否	
		上11	ND	ND	否		19/AHT872	35	ND	ND	否	
		上12	ND	ND	否		20/AHS015	36	ND	ND	否	
5	5/AJG051	上13	ND	ND	否		21/AHT871	37	ND	ND	否	
		上14	ND	ND	否		22/AHR703	38	ND	ND	否	
		上15	ND	ND	否		23/AHR102	39	ND	ND	否	
6	6/AJG052	上16	ND	ND	否		24/AHV844	40	ND	ND	否	
		上17	ND	ND	否		25/AHR130	41	ND	ND	否	
		上18	ND	ND	否		26/AHR858	42	ND	ND	否	
7	7/AJG053	上19	ND	ND	否		27/AHV845	43	ND	ND	否	
		上20	ND	ND	否		28/AHS066	44	ND	ND	否	
		上21	ND	ND	否		29/AHT873	45	ND	ND	否	
8	8/AJG054	上22	ND	ND	否		30/AHR859	46	ND	ND	否	
		上23	ND	ND	否		31/AHR131	47	ND	ND	否	
		上24	ND	ND	否		32/AHS067	48	ND	ND	否	

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	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN33	検査要領番号
		NTB-6698

確認日 2018.12.05

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。)									
燃料棒No.	スリヤ番号	α核種	β核種	γ核種	α核種	β核種	γ核種	α核種	β核種	γ核種
1	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	7	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	9	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	10	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	11	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	12	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	13	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	14	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	15	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	16	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	17	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	18	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	19	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	20	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	21	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	22	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	23	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	24	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	25	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	26	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	27	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	28	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	29	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	30	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	31	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	32	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D

上: 上部端検出部 下: 下部端検出部

測定機器名	SSC101	測定機器番号	S/N R13779
-------	--------	--------	------------

顧客確認者		顧客確認日	2018.12.5
-------	--	-------	-----------

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	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN33	検査要領番号
		NTB-6698

確認日 2018.12.5

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。)									
燃料棒No.	スリヤ番号	α核種	β核種	γ核種	α核種	β核種	γ核種	α核種	β核種	γ核種
33	49	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
34	50	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
35	51	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
36	52	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
37	53	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
38	54	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
39	55	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
40	56	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
41	57	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
42	58	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
43	59	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
44	60	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
45	61	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
46	62	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
47	63	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
48	64	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
49	65	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
50	66	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
51	67	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
52	68	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D

測定機器名	SSC101	測定機器番号	S/N R13779
-------	--------	--------	------------

顧客確認者		顧客確認日	2018.12.5
-------	--	-------	-----------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社様
集合体No.	F6ABN34	検査要領番号 NTB-6698

規格		検出限界 (α核種: 0.247 Bq/cm ² , β核種以外: 0.782 Bq/cm ²)		確認日		2018.12.6							
検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)													
順	燃料棒No.	α核種 以下	β核種 以外	判定	確認者	順	燃料棒No.	α核種 以下	β核種 以外	判定	確認者		
1	AJG499	上 1	N-D	N-D	○	高	9	AHX597	25	N-D	N-D	○	高
		検 2	N-D	N-D	○	高	10	AHW203	26	N-D	N-D	○	高
		下 3	N-D	N-D	○	高	11	AHX079	27	N-D	N-D	○	高
2	AJG500	上 4	N-D	N-D	○	高	12	AHX078	28	N-D	N-D	○	高
		検 5	N-D	N-D	○	高	13	AHX077	29	N-D	N-D	○	高
		下 6	N-D	N-D	○	高	14	AHW204	30	N-D	N-D	○	高
3	AJG501	上 7	N-D	N-D	○	高	15	AHX598	31	N-D	N-D	○	高
		検 8	N-D	N-D	○	高	16	AHW205	32	N-D	N-D	○	高
		下 9	N-D	N-D	○	高	17	AHW293	33	N-D	N-D	○	高
4	AJG502	上 10	N-D	N-D	○	高	18	AHR194	34	N-D	N-D	○	高
		検 11	N-D	N-D	○	高	19	AHV921	35	N-D	N-D	○	高
		下 12	N-D	N-D	○	高	20	AHS619	36	N-D	N-D	○	高
5	AJG503	上 13	N-D	N-D	○	高	21	AHV920	37	N-D	N-D	○	高
		検 14	N-D	N-D	○	高	22	AHR195	38	N-D	N-D	○	高
		下 15	N-D	N-D	○	高	23	AHW294	39	N-D	N-D	○	高
6	AJG504	上 16	N-D	N-D	○	高	24	AHW206	40	N-D	N-D	○	高
		検 17	N-D	N-D	○	高	25	AHR196	41	N-D	N-D	○	高
		下 18	N-D	N-D	○	高	26	AHR865	42	N-D	N-D	○	高
7	AJG505	上 19	N-D	N-D	○	高	27	AHW207	43	N-D	N-D	○	高
		検 20	N-D	N-D	○	高	28	AHX083	44	N-D	N-D	○	高
		下 21	N-D	N-D	○	高	29	AHV922	45	N-D	N-D	○	高
8	AJG506	上 22	N-D	N-D	○	高	30	AHR867	46	N-D	N-D	○	高
		検 23	N-D	N-D	○	高	31	AHR197	47	N-D	N-D	○	高
		下 24	N-D	N-D	○	高	32	AHX081	48	N-D	N-D	○	高

上: 上部燃料部
検: スベリ付着部分 (全7箇所)
下: 下部燃料部

測定機器名	SSC101	測定機器番号	R13989
顧客確認者		顧客確認日	2018.12.6

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社様
集合体No.	F6AEN34	検査要領番号 NTB-6698

規格		検出限界 (α核種: 0.247 Bq/cm ² , β核種以外: 0.782 Bq/cm ²)		測定結果 (Bq/cm ²)を記入する.)		確認日		2018.12.6				
順	燃料棒No.	α核種	α核種 以外	判定	確認者	順	燃料棒No.	α核種	α核種 以外	判定	確認者	
33	AHV923	149	N-D	○	○	53	AHW892	69	N-D	N-D	○	○
34	AHW208	50	N-D	○	○	54	AHW210	70	N-D	N-D	○	○
35	AHV925	51	N-D	○	○	55	AHS052	71	N-D	N-D	○	○
36	AHV924	52	N-D	○	○	56	AHR199	72	N-D	N-D	○	○
37	AHX082	53	N-D	○	○	57	AHW211	73	N-D	N-D	○	○
38	AHX084	54	N-D	○	○	58	AHW295	74	N-D	N-D	○	○
39	AHS620	55	N-D	○	○	59	AHR200	75	N-D	N-D	○	○
40	AHX083	56	N-D	○	○	60	AHV931	76	N-D	N-D	○	○
41	AHX086	57	N-D	○	○	61	AHS622	77	N-D	N-D	○	○
42	AHS621	58	N-D	○	○	62	AHV930	78	N-D	N-D	○	○
43	AHX085	59	N-D	○	○	63	AHR201	79	N-D	N-D	○	○
44	AHX087	60	N-D	○	○	64	AHW296	80	N-D	N-D	○	○
45	AHV927	61	N-D	○	○	65	AHW212	81	N-D	N-D	○	○
46	AHV926	62	N-D	○	○	66	AHX596	82	N-D	N-D	○	○
47	AHW209	63	N-D	○	○	67	AHW213	83	N-D	N-D	○	○
48	AHV928	64	N-D	○	○	68	AHW895	84	N-D	N-D	○	○
49	AHX088	65	N-D	○	○	69	AHW894	85	N-D	N-D	○	○
50	AHR198	66	N-D	○	○	70	AHW893	86	N-D	N-D	○	○
51	AHR868	67	N-D	○	○	71	AHW214	87	N-D	N-D	○	○
52	AHV929	68	N-D	○	○	72	AHX600	88	N-D	N-D	○	○

測定機器名	SSC101	測定機器番号	R13989
顧客確認者		顧客確認日	2018.12.6

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社製
集合体No.	F6ABN35	検査票領番番号 NTB-6698

規格		確認日		2018.12.6		
検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)						
輸出限界 (α核種: 0.24 (Bq/cm ² , α核種以外: 0.79 / Bq/cm ²)						
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種 以外	β核種 以外	判定	確認者
1	AIG507	上 1	N.D	N.D	○・否	
		被 2	N.D	N.D	○・否	
		下 3	N.D	N.D	○・否	
		上 4	N.D	N.D	○・否	
2	AIG508	被 5	N.D	N.D	○・否	
		下 6	N.D	N.D	○・否	
		上 7	N.D	N.D	○・否	
		被 8	N.D	N.D	○・否	
3	AIG509	下 9	N.D	N.D	○・否	
		上 10	N.D	N.D	○・否	
		被 11	N.D	N.D	○・否	
		下 12	N.D	N.D	○・否	
4	AIG510	上 13	N.D	N.D	○・否	
		被 14	N.D	N.D	○・否	
		下 15	N.D	N.D	○・否	
		上 16	N.D	N.D	○・否	
5	AIG511	被 17	N.D	N.D	○・否	
		下 18	N.D	N.D	○・否	
		上 19	N.D	N.D	○・否	
		被 20	N.D	N.D	○・否	
6	AIG512	下 21	N.D	N.D	○・否	
		上 22	N.D	N.D	○・否	
		被 23	N.D	N.D	○・否	
		下 24	N.D	N.D	○・否	
7	AIG513	上 25	N.D	N.D	○・否	
		被 26	N.D	N.D	○・否	
		下 27	N.D	N.D	○・否	
		上 28	N.D	N.D	○・否	
8	AIG514	被 29	N.D	N.D	○・否	
		下 30	N.D	N.D	○・否	
		上 31	N.D	N.D	○・否	
		被 32	N.D	N.D	○・否	

上: 上部端全長部 被: スリット接続部分 (全7箇所) 下: 下部端全長部

測定機器名	SSC101	測定機器番号	R13779 R13780
顧客確認者		顧客確認日	2018.12.6

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社製
集合体No.	F6ABN35	検査票領番番号 NTB-6698

確認日		2018.12.6				
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: 0.24 Bq/cm ² , β核種以外: 0.79 Bq/cm ²)						
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種 以外	β核種 以外	判定	確認者
33	AHV935	49	N.D	N.D	○・否	
34	AHW921	50	N.D	N.D	○・否	
35	AHV937	51	N.D	N.D	○・否	
36	AHV936	52	N.D	N.D	○・否	
37	AHW901	53	N.D	N.D	○・否	
38	AHW903	54	N.D	N.D	○・否	
39	AHS624	55	N.D	N.D	○・否	
40	AHW902	56	N.D	N.D	○・否	
41	AHW905	57	N.D	N.D	○・否	
42	AHS625	58	N.D	N.D	○・否	
43	AHW904	59	N.D	N.D	○・否	
44	AHW906	60	N.D	N.D	○・否	
45	AHV631	61	N.D	N.D	○・否	
46	AHV630	62	N.D	N.D	○・否	
47	AHW922	63	N.D	N.D	○・否	
48	AHV632	64	N.D	N.D	○・否	
49	AHW907	65	N.D	N.D	○・否	
50	AHR206	66	N.D	N.D	○・否	
51	AHS027	67	N.D	N.D	○・否	
52	AHV633	68	N.D	N.D	○・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	2018.12.6