

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料所外販出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社製
集合体No.	F6ABN36	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。)
燃料棒No.	測定結果(Bq/cm ²)を記入する。α線種以外: 0.24 Bq/cm ²
燃料棒No.	測定結果(Bq/cm ²)を記入する。α線種以外: 0.24 Bq/cm ²

順	燃料棒No.	スミチ番号	α線種	β線種	判定	確認者
1	AJG515	上 1	N-D	N-D	○	西
		下 2	N-D	N-D	○	西
		下 3	N-D	N-D	○	西
2	AJG516	上 4	N-D	N-D	○	西
		下 5	N-D	N-D	○	西
		下 6	N-D	N-D	○	西
3	AJG517	上 7	N-D	N-D	○	西
		下 8	N-D	N-D	○	西
		下 9	N-D	N-D	○	西
4	AJG518	上 10	N-D	N-D	○	西
		下 11	N-D	N-D	○	西
		下 12	N-D	N-D	○	西
5	AJG210	上 13	N-D	N-D	○	西
		下 14	N-D	N-D	○	西
		下 15	N-D	N-D	○	西
6	AJG211	上 16	N-D	N-D	○	西
		下 17	N-D	N-D	○	西
		下 18	N-D	N-D	○	西
7	AJG212	上 19	N-D	N-D	○	西
		下 20	N-D	N-D	○	西
		下 21	N-D	N-D	○	西
8	AJG213	上 22	N-D	N-D	○	西
		下 23	N-D	N-D	○	西
		下 24	N-D	N-D	○	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	2018.12.17

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料所外販出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社製
集合体No.	F6ABN36	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。)
燃料棒No.	測定結果(Bq/cm ²)を記入する。α線種以外: 0.24 Bq/cm ²
燃料棒No.	測定結果(Bq/cm ²)を記入する。α線種以外: 0.24 Bq/cm ²

順	燃料棒No.	スミチ番号	α線種	β線種	判定	確認者
33	AHV639	49	N-D	N-D	○	西
34	AHW933	50	N-D	N-D	○	西
35	AHV641	51	N-D	N-D	○	西
36	AHV640	52	N-D	N-D	○	西
37	AHW917	53	N-D	N-D	○	西
38	AHW919	54	N-D	N-D	○	西
39	AHS628	55	N-D	N-D	○	西
40	AHW918	56	N-D	N-D	○	西
41	AHX090	57	N-D	N-D	○	西
42	AHS629	58	N-D	N-D	○	西
43	AHX089	59	N-D	N-D	○	西
44	AHX091	60	N-D	N-D	○	西
45	AHV643	61	N-D	N-D	○	西
46	AHV642	62	N-D	N-D	○	西
47	AHW934	63	N-D	N-D	○	西
48	AHV644	64	N-D	N-D	○	西
49	AHX092	65	N-D	N-D	○	西
50	AHR136	66	N-D	N-D	○	西
51	AHS031	67	N-D	N-D	○	西
52	AHV645	68	N-D	N-D	○	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	2018.12.17

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株式会社蔵
集合体No.	F6ABN37	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		2018.12.7						
検出限界 (α線種: 0.24 Bq/cm ² , α線種以外: 0.78 Bq/cm ²)		Bq/cm ² , α線種以外: 0.78 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	順	燃料棒No.	スリット番号	α線種	α線種以外	判定	確認者	
1	AUG214	上 1	N-D	N-D	○	西		9	AHX609	35	N-D	N-D	○	西
		上 2	N-D	N-D	○	西		10	AHW940	36	N-D	N-D	○	西
		上 3	N-D	N-D	○	西		11	AHX099	37	N-D	N-D	○	西
2	AUG215	上 4	N-D	N-D	○	西		12	AHX098	38	N-D	N-D	○	西
		上 5	N-D	N-D	○	西		13	AHX097	39	N-D	N-D	○	西
		上 6	N-D	N-D	○	西		14	AHW941	30	N-D	N-D	○	西
3	AUG216	上 7	N-D	N-D	○	西		15	AHX610	31	N-D	N-D	○	西
		上 8	N-D	N-D	○	西		16	AHW942	32	N-D	N-D	○	西
		上 9	N-D	N-D	○	西		17	AHW305	33	N-D	N-D	○	西
4	AUG217	上 10	N-D	N-D	○	西		18	AHR140	34	N-D	N-D	○	西
		上 11	N-D	N-D	○	西		19	AHV649	35	N-D	N-D	○	西
		上 12	N-D	N-D	○	西		20	AHS631	36	N-D	N-D	○	西
5	AUG218	上 13	N-D	N-D	○	西		21	AHV648	37	N-D	N-D	○	西
		上 14	N-D	N-D	○	西		22	AHR141	38	N-D	N-D	○	西
		上 15	N-D	N-D	○	西		23	AHW306	39	N-D	N-D	○	西
6	AUG219	上 16	N-D	N-D	○	西		24	AHW943	40	N-D	N-D	○	西
		上 17	N-D	N-D	○	西		25	AHR142	41	N-D	N-D	○	西
		上 18	N-D	N-D	○	西		26	AHS033	42	N-D	N-D	○	西
7	AUG220	上 19	N-D	N-D	○	西		27	AHW944	43	N-D	N-D	○	西
		上 20	N-D	N-D	○	西		28	AHX100	44	N-D	N-D	○	西
		上 21	N-D	N-D	○	西		29	AHV650	45	N-D	N-D	○	西
8	AUG221	上 22	N-D	N-D	○	西		30	AHS034	46	N-D	N-D	○	西
		上 23	N-D	N-D	○	西		31	AHR143	47	N-D	N-D	○	西
		上 24	N-D	N-D	○	西		32	AHX101	48	N-D	N-D	○	西

下: 下頭端検出部 (全7箇所)

下: 下頭端検出部 (全7箇所)

測定機器名	SSC-10 /	測定機器番号	R13779
顧客確認書		顧客確認日	18.12.7

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株式会社蔵
集合体No.	F6ABN37	検査要領書番号 NTB-6698

検出限界 (α線: 0.24 Bq/cm ² , β線: 0.78 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 2018.12.7	
測定機器名		測定機器番号		R13779 R13780	
製造確認書		製造確認日		18.12.7	

順	燃料棒No.	スリット番号	α線	β線	γ線	判定	確認者	順	燃料棒No.	スリット番号	α線	β線	γ線	判定	確認者
33	AHV651	49	N-D	N-D	N-D	○	西	53	AHV105	69	N-D	N-D	N-D	○	西
34	AHV945	50	N-D	N-D	N-D	○	西	54	AHV947	70	N-D	N-D	N-D	○	西
35	AHV653	51	N-D	N-D	N-D	○	西	55	AHV036	71	N-D	N-D	N-D	○	西
36	AHV652	52	N-D	N-D	N-D	○	西	56	AHV145	72	N-D	N-D	N-D	○	西
37	AHV102	53	N-D	N-D	N-D	○	西	57	AHV145	73	N-D	N-D	N-D	○	西
38	AHV104	54	N-D	N-D	N-D	○	西	58	AHV307	74	N-D	N-D	N-D	○	西
39	AHV632	55	N-D	N-D	N-D	○	西	59	AHV146	75	N-D	N-D	N-D	○	西
40	AHV103	56	N-D	N-D	N-D	○	西	60	AHV547	76	N-D	N-D	N-D	○	西
41	AHV106	57	N-D	N-D	N-D	○	西	61	AHV634	77	N-D	N-D	N-D	○	西
42	AHV633	58	N-D	N-D	N-D	○	西	62	AHV546	78	N-D	N-D	N-D	○	西
43	AHV105	59	N-D	N-D	N-D	○	西	63	AHV147	79	N-D	N-D	N-D	○	西
44	AHV107	60	N-D	N-D	N-D	○	西	64	AHV308	80	N-D	N-D	N-D	○	西
45	AHV655	61	N-D	N-D	N-D	○	西	65	AHV146	81	N-D	N-D	N-D	○	西
46	AHV654	62	N-D	N-D	N-D	○	西	66	AHV611	82	N-D	N-D	N-D	○	西
47	AHV946	63	N-D	N-D	N-D	○	西	67	AHV147	83	N-D	N-D	N-D	○	西
48	AHV656	64	N-D	N-D	N-D	○	西	68	AHV112	84	N-D	N-D	N-D	○	西
49	AHV108	65	N-D	N-D	N-D	○	西	69	AHV111	85	N-D	N-D	N-D	○	西
50	AHV144	66	N-D	N-D	N-D	○	西	70	AHV110	86	N-D	N-D	N-D	○	西
51	AHV035	67	N-D	N-D	N-D	○	西	71	AHV148	87	N-D	N-D	N-D	○	西
52	AHV657	68	N-D	N-D	N-D	○	西	72	AHV612	88	N-D	N-D	N-D	○	西

測定機器名	SSC-10 /	測定機器番号	R13779
顧客確認書		顧客確認日	18.12.7

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.	F6ABN27	検査票番号 NTB-6698

規格		確認日		2018.12.10	
規格		検出限界 (Bq/cm ²) (検入する)		0.24 / Bq/cm ² (α核種以外: 0.778 Bq/cm ²)	
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種 以外	β核種 以外	検定 結果
1	AIG259	上 1 下 2 上 3	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	○ ○ ○
2	AIG260	上 4 下 5 上 6	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	○ ○ ○
3	AIG261	上 7 下 8 上 9	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	○ ○ ○
4	AIG262	上 10 下 11 上 12	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	○ ○ ○
5	AIG263	上 13 下 14 上 15	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	○ ○ ○
6	AIG264	上 16 下 17 上 18	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	○ ○ ○
7	AIG265	上 19 下 20 上 21	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	○ ○ ○
8	AIG266	上 22 下 23 上 24	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	○ ○ ○

上: 上部燃料棒部 下: 下部燃料棒部

測定機器名	SSC101	測定機器番号	R13778 R13780
顧客確認者		顧客確認日	18.12.10

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.	F6ABN27	検査票番号 NTB-6698

規格		確認日		2018.12.10	
規格		検出限界 (Bq/cm ²) (検入する)		0.24 / Bq/cm ² (α核種以外: 0.778 Bq/cm ²)	
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種 以外	β核種 以外	検定 結果
33	AHS998	49	N-D	N-D	○
34	AHP820	50	N-D	N-D	○
35	AHT001	51	N-D	N-D	○
36	AHS999	52	N-D	N-D	○
37	AHT514	53	N-D	N-D	○
38	AHT516	54	N-D	N-D	○
39	AHS556	55	N-D	N-D	○
40	AHT515	56	N-D	N-D	○
41	AHT518	57	N-D	N-D	○
42	AHS557	58	N-D	N-D	○
43	AHT517	59	N-D	N-D	○
44	AHT519	60	N-D	N-D	○
45	AHT003	61	N-D	N-D	○
46	AHT002	62	N-D	N-D	○
47	AHP821	63	N-D	N-D	○
48	AHT004	64	N-D	N-D	○
49	AHT520	65	N-D	N-D	○
50	AHR652	66	N-D	N-D	○
51	AHS261	67	N-D	N-D	○
52	AHT005	68	N-D	N-D	○

測定機器名	SSC101	測定機器番号	R13778 R13780
顧客確認者		顧客確認日	18.12.10

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.	F6ABN26	検査要領書番号 NTB-6698

規格		確認日				2018.12.10									
検出限界未満である。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)		検出限界 (α線種: 0.238 Bq/cm ² , α線種以外: 0.795 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	AIG251	上 1	N-D	N-D	○	吉	9	AHP501	25	N-D	N-D	○	吉		
		中 2	N-D	N-D			10	AHT183	26	N-D	N-D			○	吉
		下 3	N-D	N-D			11	AHR800	27	N-D	N-D			○	吉
2	AIG252	上 4	N-D	N-D	○	吉	12	AHR799	28	N-D	N-D	○	吉		
		中 5	N-D	N-D			13	AHR798	29	N-D	N-D			○	吉
		下 6	N-D	N-D			14	AHT184	30	N-D	N-D			○	吉
3	AIG253	上 7	N-D	N-D	○	吉	15	AHP502	31	N-D	N-D	○	吉		
		中 8	N-D	N-D			16	AHT185	32	N-D	N-D			○	吉
		下 9	N-D	N-D			17	AHR581	33	N-D	N-D			○	吉
4	AIG254	上 10	N-D	N-D	○	吉	18	AHR639	34	N-D	N-D	○	吉		
		中 11	N-D	N-D			19	AHT209	35	N-D	N-D			○	吉
		下 12	N-D	N-D			20	AHS551	36	N-D	N-D			○	吉
5	AIG255	上 13	N-D	N-D	○	吉	21	AHT208	37	N-D	N-D	○	吉		
		中 14	N-D	N-D			22	AHR640	38	N-D	N-D			○	吉
		下 15	N-D	N-D			23	AHR582	39	N-D	N-D			○	吉
6	AIG256	上 16	N-D	N-D	○	吉	24	AHT186	40	N-D	N-D	○	吉		
		中 17	N-D	N-D			25	AHR641	41	N-D	N-D			○	吉
		下 18	N-D	N-D			26	AHS255	42	N-D	N-D			○	吉
7	AIG257	上 19	N-D	N-D	○	吉	27	AHP807	43	N-D	N-D	○	吉		
		中 20	N-D	N-D			28	AHR801	44	N-D	N-D			○	吉
		下 21	N-D	N-D			29	AHT210	45	N-D	N-D			○	吉
8	AIG258	上 22	N-D	N-D	○	吉	30	AHS256	46	N-D	N-D	○	吉		
		中 23	N-D	N-D			31	AHR642	47	N-D	N-D			○	吉
		下 24	N-D	N-D			32	AHT497	48	N-D	N-D			○	吉

上: 上部端検出部 中: スリット検出部分 (全7箇所) 下: 下部端検出部

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.12.10

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.	F6ABN26	検査要領書番号 NTB-6698

検認日		2018.12.10	
検出限界未満である。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)			
検出限界		α線種: 0.238 Bq/cm ² , α線種以外: 0.795 Bq/cm ²	
順	燃料棒No.	スリット番号	判定
33	AHT211	49	N-D
		50	N-D
		51	N-D
34	AHT212	52	N-D
		53	N-D
		54	N-D
35	AHT213	55	N-D
		56	N-D
		57	N-D
36	AHT214	58	N-D
		59	N-D
		60	N-D
37	AHT215	61	N-D
		62	N-D
		63	N-D
38	AHT216	64	N-D
		65	N-D
		66	N-D
39	AHT217	67	N-D
		68	N-D
		69	N-D
40	AHT218	70	N-D
		71	N-D
		72	N-D
41	AHT219	73	N-D
		74	N-D
		75	N-D
42	AHT220	76	N-D
		77	N-D
		78	N-D
43	AHT221	79	N-D
		80	N-D
		81	N-D
44	AHT222	82	N-D
		83	N-D
		84	N-D
45	AHT223	85	N-D
		86	N-D
		87	N-D
46	AHT224	88	N-D
		89	N-D
		90	N-D
47	AHT225	91	N-D
		92	N-D
		93	N-D
48	AHT226	94	N-D
		95	N-D
		96	N-D
49	AHT227	97	N-D
		98	N-D
		99	N-D
50	AHT228	100	N-D
		101	N-D
		102	N-D
51	AHT229	103	N-D
		104	N-D
		105	N-D
52	AHT230	106	N-D
		107	N-D
		108	N-D

測定機器名	SFC-101	測定機器番号	R13779 R13780
調査者氏名	2018.12.10		

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.12.10

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.	F6ABN25	検査要領番号 NTB-6698

規格	検出限界 (Bq/cm ²) (検入する。)			
	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.	測定	α線 以外	β線 以外
1	AIG243	上 1 N-D	N-D	N-D
		上 2 N-D	N-D	N-D
		上 3 N-D	N-D	N-D
2	AIG244	上 4 N-D	N-D	N-D
		上 5 N-D	N-D	N-D
		上 6 N-D	N-D	N-D
3	AIG245	上 7 N-D	N-D	N-D
		上 8 N-D	N-D	N-D
		上 9 N-D	N-D	N-D
4	AIG246	上 10 N-D	N-D	N-D
		上 11 N-D	N-D	N-D
		上 12 N-D	N-D	N-D
5	AIG247	上 13 N-D	N-D	N-D
		上 14 N-D	N-D	N-D
		上 15 N-D	N-D	N-D
6	AIG248	上 16 N-D	N-D	N-D
		上 17 N-D	N-D	N-D
		上 18 N-D	N-D	N-D
7	AIG249	上 19 N-D	N-D	N-D
		上 20 N-D	N-D	N-D
		上 21 N-D	N-D	N-D
8	AIG250	上 22 N-D	N-D	N-D
		上 23 N-D	N-D	N-D
		上 24 N-D	N-D	N-D

上: 上部端接合部 下: 下部端接合部 (全7箇所)

測定機器名	SSC101	測定機器番号	R13779 R13780
顧客確認者		顧客確認日	H30.12.11

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.	F6ABN25	検査要領番号 NTB-6698

規格	検出限界 (Bq/cm ²) (検入する。)			
	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.	測定	α線 以外	β線 以外
33	AHT199	上 49 N-D	N-D	N-D
34	AHT176	上 50 N-D	N-D	N-D
35	AHT201	上 51 N-D	N-D	N-D
36	AHT200	上 52 N-D	N-D	N-D
37	AHR787	上 53 N-D	N-D	N-D
38	AHR789	上 54 N-D	N-D	N-D
39	AHS548	上 55 N-D	N-D	N-D
40	AHR788	上 56 N-D	N-D	N-D
41	AHR791	上 57 N-D	N-D	N-D
42	AHS549	上 58 N-D	N-D	N-D
43	AHR790	上 59 N-D	N-D	N-D
44	AHR792	上 60 N-D	N-D	N-D
45	AHT203	上 61 N-D	N-D	N-D
46	AHT202	上 62 N-D	N-D	N-D
47	AHT177	上 63 N-D	N-D	N-D
48	AHT204	上 64 N-D	N-D	N-D
49	AHR793	上 65 N-D	N-D	N-D
50	AHR635	上 66 N-D	N-D	N-D
51	AHS553	上 67 N-D	N-D	N-D
52	AHT205	上 68 N-D	N-D	N-D

測定機器名	SSC101	測定機器番号	R13779 R13780
顧客確認者		顧客確認日	H30.12.11

燃料検査結果 (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.	FG6BN24	検査票番号
		NTB-6698

規格		検出限界 (α核種: 0.24 Bq/cm ² , β核種以外: 0.785 Bq/cm ²)		確認日	
燃料棒No.		検出結果 (Bq/cm ²)		確認日	
1		AIG599		2018.12.11	
2		AIG600			
3		AIG601			
4		AIG238			
5		AIG239			
6		AIG240			
7		AIG241			
8		AIG242			
9		AIG243			
10		AIG244			
11		AIG245			
12		AIG246			
13		AIG247			
14		AIG248			
15		AIG249			
16		AIG250			
17		AIG251			
18		AIG252			
19		AIG253			
20		AIG254			
21		AIG255			
22		AIG256			
23		AIG257			
24		AIG258			
25		AIG259			
26		AIG260			
27		AIG261			
28		AIG262			
29		AIG263			
30		AIG264			
31		AIG265			
32		AIG266			

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認書		顧客確認日	2018.12.11

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.	FG6BN24	検査票番号
		NTB-6698

規格		検出限界 (α核種: 0.24 Bq/cm ² , β核種以外: 0.785 Bq/cm ²)		確認日	
燃料棒No.		検出結果 (Bq/cm ²)		確認日	
33		AHT187		2018.12.11	
34		AHT188			
35		AHT189			
36		AHT190			
37		AHT191			
38		AHT192			
39		AHT193			
40		AHT194			
41		AHT195			
42		AHT196			
43		AHT197			
44		AHT198			
45		AHT199			
46		AHT200			
47		AHT201			
48		AHT202			
49		AHT203			
50		AHT204			
51		AHT205			
52		AHT206			

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認書		顧客確認日	2018.12.11

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.	F6ABN23	検査要領書番号 NTB-6638

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		2018.12.12				
検出限界		α核種: 0.238 Bq/cm ² , β核種以外: 0.78 Bq/cm ²										
順	燃料棒No.	スミヤ番号	α核種 以外	判定	確認書	順	燃料棒No.	スミヤ番号	α核種 以外	判定	確認書	
1	AJG388	上 1	N-D	○		9	AHP489	25	N-D	○		
		下 2	N-D	○		10	AHT287	26	N-D	○		
		上 3	N-D	○		11	AHS481	27	N-D	○		
2	AJG389	下 4	N-D	○	12	AHS480	28	N-D	○			
		上 5	N-D	○	13	AHS479	29	N-D	○			
		下 6	N-D	○	14	AHT288	30	N-D	○			
3	AJG390	上 7	N-D	○	15	AHP490	31	N-D	○			
		下 8	N-D	○	16	AHT289	32	N-D	○			
		上 9	N-D	○	17	AHR555	33	N-D	○			
4	AJG391	下 10	N-D	○	18	AHR013	34	N-D	○			
		上 11	N-D	○	19	AHT145	35	N-D	○			
		下 12	N-D	○	20	AHS538	36	N-D	○			
5	AJG392	上 13	N-D	○	21	AHT144	37	N-D	○			
		下 14	N-D	○	22	AHR014	38	N-D	○			
		上 15	N-D	○	23	AHR556	39	N-D	○			
6	AJG596	下 16	N-D	○	24	AHT290	40	N-D	○			
		上 17	N-D	○	25	AHR015	41	N-D	○			
		下 18	N-D	○	26	AHS243	42	N-D	○			
7	AJG597	上 19	N-D	○	27	AHT291	43	N-D	○			
		下 20	N-D	○	28	AHS482	44	N-D	○			
		上 21	N-D	○	29	AHT146	45	N-D	○			
8	AJG598	下 22	N-D	○	30	AHS244	46	N-D	○			
		上 23	N-D	○	31	AHR016	47	N-D	○			
		下 24	N-D	○	32	AHS483	48	N-D	○			

下: 下部燃料棒部

上: 上部燃料棒部 (全7箇所)

検: スーパー検出器

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 2018.12.12		

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.	F6ABN23	検査要領書番号 NTB-6638

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		2018.12.12			
検出限界		α核種: 0.238 Bq/cm ² α核種以外: 0.78 Bq/cm ²				α核種以外					
順	燃料棒No.	スミヤ番号	α核種 以外	判定	α核種 以外	判定	順	燃料棒No.	スミヤ番号	α核種 以外	判定
33	AHT147	49	N-D	○・否	N-D	○・否	53	AHS491	69	N-D	○・否
34	AHT292	50	N-D	○・否	N-D	○・否	54	AHT294	70	N-D	○・否
35	AHT149	51	N-D	○・否	N-D	○・否	55	AHS246	71	N-D	○・否
36	AHT148	52	N-D	○・否	N-D	○・否	56	AHR018	72	N-D	○・否
37	AHS484	53	N-D	○・否	N-D	○・否	57	AHT295	73	N-D	○・否
38	AHS486	54	N-D	○・否	N-D	○・否	58	AHR557	74	N-D	○・否
39	AHS539	55	N-D	○・否	N-D	○・否	59	AHR019	75	N-D	○・否
40	AHS485	56	N-D	○・否	N-D	○・否	60	AHT155	76	N-D	○・否
41	AHS488	57	N-D	○・否	N-D	○・否	61	AHS542	77	N-D	○・否
42	AHS541	58	N-D	○・否	N-D	○・否	62	AHT154	78	N-D	○・否
43	AHS487	59	N-D	○・否	N-D	○・否	63	AHR020	79	N-D	○・否
44	AHS489	60	N-D	○・否	N-D	○・否	64	AHR558	80	N-D	○・否
45	AHT151	61	N-D	○・否	N-D	○・否	65	AHT296	81	N-D	○・否
46	AHT150	62	N-D	○・否	N-D	○・否	66	AHP491	82	N-D	○・否
47	AHT293	63	N-D	○・否	N-D	○・否	67	AHT297	83	N-D	○・否
48	AHT152	64	N-D	○・否	N-D	○・否	68	AHS494	84	N-D	○・否
49	AHS490	65	N-D	○・否	N-D	○・否	69	AHS493	85	N-D	○・否
50	AHR017	66	N-D	○・否	N-D	○・否	70	AHS492	86	N-D	○・否
51	AHS245	67	N-D	○・否	N-D	○・否	71	AHT298	87	N-D	○・否
52	AHT153	68	N-D	○・否	N-D	○・否	72	AHP492	88	N-D	○・否

測定機番号

580-101

測定機番号

R12779

測定機番号

R12780

測定機番号

2018.12.12

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 2018.12.12		

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
集合体No.	F6ABN22	検査要領番号 NTB-6598

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.	F6ABN22	検査要領番号 NTB-6598

規格		確認日		2018.12.12	
検出限界 (α線: 0.24 / Bq/cm ² , β線: 0.79 / Bq/cm ²)		検出限界 (α線: 0.24 / Bq/cm ² , β線: 0.79 / Bq/cm ²)		検出限界 (α線: 0.24 / Bq/cm ² , β線: 0.79 / Bq/cm ²)	
順	燃料棒No.	位置番号	α線	β線	判定
1	AIG380	上 1	N-D	N-D	○
		上 2	N-D	N-D	○
		上 3	N-D	N-D	○
		上 4	N-D	N-D	○
2	AIG381	上 5	N-D	N-D	○
		上 6	N-D	N-D	○
		上 7	N-D	N-D	○
		上 8	N-D	N-D	○
3	AIG382	上 9	N-D	N-D	○
		上 10	N-D	N-D	○
		上 11	N-D	N-D	○
		上 12	N-D	N-D	○
4	AIG383	上 13	N-D	N-D	○
		上 14	N-D	N-D	○
		上 15	N-D	N-D	○
		上 16	N-D	N-D	○
5	AIG384	上 17	N-D	N-D	○
		上 18	N-D	N-D	○
		上 19	N-D	N-D	○
		上 20	N-D	N-D	○
6	AIG385	上 21	N-D	N-D	○
		上 22	N-D	N-D	○
		上 23	N-D	N-D	○
		上 24	N-D	N-D	○
7	AIG386	上 25	N-D	N-D	○
		上 26	N-D	N-D	○
		上 27	N-D	N-D	○
		上 28	N-D	N-D	○
8	AIG387	上 29	N-D	N-D	○
		上 30	N-D	N-D	○
		上 31	N-D	N-D	○
		上 32	N-D	N-D	○

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	2018.12.12

規格		確認日		2018.12.12	
検出限界 (α線: 0.24 / Bq/cm ² , β線: 0.79 / Bq/cm ²)		検出限界 (α線: 0.24 / Bq/cm ² , β線: 0.79 / Bq/cm ²)		検出限界 (α線: 0.24 / Bq/cm ² , β線: 0.79 / Bq/cm ²)	
順	燃料棒No.	位置番号	α線	β線	判定
33	AHT135	上 49	N-D	N-D	○
		上 50	N-D	N-D	○
		上 51	N-D	N-D	○
		上 52	N-D	N-D	○
34	AHT280	上 53	N-D	N-D	○
		上 54	N-D	N-D	○
		上 55	N-D	N-D	○
		上 56	N-D	N-D	○
35	AHT137	上 57	N-D	N-D	○
		上 58	N-D	N-D	○
		上 59	N-D	N-D	○
		上 60	N-D	N-D	○
36	AHT136	上 61	N-D	N-D	○
		上 62	N-D	N-D	○
		上 63	N-D	N-D	○
		上 64	N-D	N-D	○
37	AHT602	上 65	N-D	N-D	○
		上 66	N-D	N-D	○
		上 67	N-D	N-D	○
		上 68	N-D	N-D	○
38	AHT604	上 69	N-D	N-D	○
		上 70	N-D	N-D	○
		上 71	N-D	N-D	○
		上 72	N-D	N-D	○
39	AHS335	上 73	N-D	N-D	○
		上 74	N-D	N-D	○
		上 75	N-D	N-D	○
		上 76	N-D	N-D	○
40	AHT603	上 77	N-D	N-D	○
		上 78	N-D	N-D	○
		上 79	N-D	N-D	○
		上 80	N-D	N-D	○
41	AHT606	上 81	N-D	N-D	○
		上 82	N-D	N-D	○
		上 83	N-D	N-D	○
		上 84	N-D	N-D	○
42	AHS336	上 85	N-D	N-D	○
		上 86	N-D	N-D	○
		上 87	N-D	N-D	○
		上 88	N-D	N-D	○
43	AHT605	上 89	N-D	N-D	○
		上 90	N-D	N-D	○
		上 91	N-D	N-D	○
		上 92	N-D	N-D	○
44	AHT607	上 93	N-D	N-D	○
		上 94	N-D	N-D	○
		上 95	N-D	N-D	○
		上 96	N-D	N-D	○
45	AHT139	上 97	N-D	N-D	○
		上 98	N-D	N-D	○
		上 99	N-D	N-D	○
		上 100	N-D	N-D	○
46	AHT138	上 101	N-D	N-D	○
		上 102	N-D	N-D	○
		上 103	N-D	N-D	○
		上 104	N-D	N-D	○
47	AHT281	上 105	N-D	N-D	○
		上 106	N-D	N-D	○
		上 107	N-D	N-D	○
		上 108	N-D	N-D	○
48	AHT140	上 109	N-D	N-D	○
		上 110	N-D	N-D	○
		上 111	N-D	N-D	○
		上 112	N-D	N-D	○
49	AHT608	上 113	N-D	N-D	○
		上 114	N-D	N-D	○
		上 115	N-D	N-D	○
		上 116	N-D	N-D	○
50	AHR009	上 117	N-D	N-D	○
		上 118	N-D	N-D	○
		上 119	N-D	N-D	○
		上 120	N-D	N-D	○
51	AHS241	上 121	N-D	N-D	○
		上 122	N-D	N-D	○
		上 123	N-D	N-D	○
		上 124	N-D	N-D	○
52	AHT141	上 125	N-D	N-D	○
		上 126	N-D	N-D	○
		上 127	N-D	N-D	○
		上 128	N-D	N-D	○

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	2018.12.12

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	顧客名 東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN21	検査要領書番号 NTB-6698

規格		検出限界 (Bq/cm ²)		検出結果 (Bq/cm ²)		判定		確認者	
燃料棒No.		235U		238Pu		239Pu		241Am	
1	AJF978	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
2	AJF979	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
3	AJF980	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
4	AJF981	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
5	AJF982	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
6	AJF983	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
7	AJF984	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
8	AJG379	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5

測定機器名	SSC101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.12.13

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
集合体No.	F6ABN21	検査要領書番号 NTB-6698

規格		検出限界 (Bq/cm ²)		検出結果 (Bq/cm ²)		判定		確認者	
燃料棒No.		235U		238Pu		239Pu		241Am	
33	AHT573	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
34	AHT574	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
35	AHT575	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
36	AHT576	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
37	AHT577	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
38	AHT578	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
39	AHT579	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
40	AHT580	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
41	AHT581	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
42	AHT582	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
43	AHT583	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
44	AHT584	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
45	AHT585	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
46	AHT586	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
47	AHT587	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
48	AHT588	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
49	AHT589	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
50	AHT590	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
51	AHT591	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5
52	AHT592	上	1.5	上	1.5	上	1.5	上	1.5
		下	1.5	下	1.5	下	1.5	下	1.5

測定機器名	SSC101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.12.13

燃料燃焼検査結果 (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.	F6ABN20	検査管理番号 NTB-6698

規格	検出限界 (a線種以外: 0.778 Bq/cm ²)
燃料棒No.	測定値
1	9 AHP477 25
2	10 AHT054 26
3	11 AHS097 27
4	12 AHS096 28
5	13 AHS095 29
6	14 AHT055 30
7	15 AHP478 31
8	16 AHT056 32
9	17 AHR123 33
10	18 AHR325 34
11	19 AHT559 35
12	20 AHS229 36
13	21 AHT558 37
14	22 AHR326 38
15	23 AHR124 39
16	24 AHT057 40
17	25 AHR327 41
18	26 AHT743 42
19	27 AHT058 43
20	28 AHS098 44
21	29 AHT560 45
22	30 AHT744 46
23	31 AHR328 47
24	32 AHS099 48

順	燃料棒No.	測定値	検出限界 (a線種以外: 0.778 Bq/cm ²)	判定	燃料棒No.	測定値	検出限界 (a線種以外: 0.778 Bq/cm ²)	判定
1	AJF970	上 1	N-D	○	9	AHP477	25	N-D
		下 2	N-D	○	10	AHT054	26	N-D
		上 3	N-D	○	11	AHS097	27	N-D
2	AJF971	下 4	N-D	○	12	AHS096	28	N-D
		上 5	N-D	○	13	AHS095	29	N-D
		下 6	N-D	○	14	AHT055	30	N-D
3	AJF972	上 7	N-D	○	15	AHP478	31	N-D
		下 8	N-D	○	16	AHT056	32	N-D
		上 9	N-D	○	17	AHR123	33	N-D
4	AJF973	下 10	N-D	○	18	AHR325	34	N-D
		上 11	N-D	○	19	AHT559	35	N-D
		下 12	N-D	○	20	AHS229	36	N-D
5	AJF974	上 13	N-D	○	21	AHT558	37	N-D
		下 14	N-D	○	22	AHR326	38	N-D
		上 15	N-D	○	23	AHR124	39	N-D
6	AJF975	下 16	N-D	○	24	AHT057	40	N-D
		上 17	N-D	○	25	AHR327	41	N-D
		下 18	N-D	○	26	AHT743	42	N-D
7	AJF976	上 19	N-D	○	27	AHT058	43	N-D
		下 20	N-D	○	28	AHS098	44	N-D
		上 21	N-D	○	29	AHT560	45	N-D
8	AJF977	下 22	N-D	○	30	AHT744	46	N-D
		上 23	N-D	○	31	AHR328	47	N-D
		下 24	N-D	○	32	AHS099	48	N-D

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

燃料燃焼検査結果 (表面汚染)

契約名	1-6	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.	F6ABN20	検査管理番号 NTB-6698

規格	検出限界 (a線種以外: 0.778 Bq/cm ²)
燃料棒No.	測定値
33	AHT561 49
34	AHT059 50
35	AHT563 51
36	AHT562 52
37	AHS100 53
38	AHS102 54
39	AHS230 55
40	AHS101 56
41	AHS104 57
42	AHS232 58
43	AHS103 59
44	AHS105 60
45	AHT565 61
46	AHT564 62
47	AHT060 63
48	AHT566 64
49	AHS106 65
50	AHR329 66
51	AHT745 67
52	AHT567 68

順	燃料棒No.	測定値	検出限界 (a線種以外: 0.778 Bq/cm ²)	判定	燃料棒No.	測定値	検出限界 (a線種以外: 0.778 Bq/cm ²)	判定
33	AHT561	49	N-D	○	53	AHS107	69	N-D
34	AHT059	50	N-D	○	54	AHT061	70	N-D
35	AHT563	51	N-D	○	55	AHT746	71	N-D
36	AHT562	52	N-D	○	56	AHR330	72	N-D
37	AHS100	53	N-D	○	57	AHT062	73	N-D
38	AHS102	54	N-D	○	58	AHR125	74	N-D
39	AHS230	55	N-D	○	59	AHR331	75	N-D
40	AHS101	56	N-D	○	60	AHT569	76	N-D
41	AHS104	57	N-D	○	61	AHS233	77	N-D
42	AHS232	58	N-D	○	62	AHT568	78	N-D
43	AHS103	59	N-D	○	63	AHR332	79	N-D
44	AHS105	60	N-D	○	64	AHR126	80	N-D
45	AHT565	61	N-D	○	65	AHT063	81	N-D
46	AHT564	62	N-D	○	66	AHP479	82	N-D
47	AHT060	63	N-D	○	67	AHT064	83	N-D
48	AHT566	64	N-D	○	68	AHS110	84	N-D
49	AHS106	65	N-D	○	69	AHS109	85	N-D
50	AHR329	66	N-D	○	70	AHS108	86	N-D
51	AHT745	67	N-D	○	71	AHT065	87	N-D
52	AHT567	68	N-D	○	72	AHP480	88	N-D

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

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	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.	F6ABN19	検査要領書番号 NTB-6698

規格		検出限界 (α核種: 0.24 Bq/cm ² , α核種以外: 0.265 Bq/cm ²)		確認者	
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	α核種以外	判定
1	AJF962	上 1	N-D	N-D	○・西
		上 2	N-D	N-D	○・西
		上 3	N-D	N-D	○・西
		上 4	N-D	N-D	○・西
2	AJF963	上 5	N-D	N-D	○・西
		上 6	N-D	N-D	○・西
		上 7	N-D	N-D	○・西
		上 8	N-D	N-D	○・西
3	AJF964	上 9	N-D	N-D	○・西
		上 10	N-D	N-D	○・西
		上 11	N-D	N-D	○・西
		上 12	N-D	N-D	○・西
4	AJF965	上 13	N-D	N-D	○・西
		上 14	N-D	N-D	○・西
		上 15	N-D	N-D	○・西
		上 16	N-D	N-D	○・西
5	AJF966	上 17	N-D	N-D	○・西
		上 18	N-D	N-D	○・西
		上 19	N-D	N-D	○・西
		上 20	N-D	N-D	○・西
6	AJF967	上 21	N-D	N-D	○・西
		上 22	N-D	N-D	○・西
		上 23	N-D	N-D	○・西
		上 24	N-D	N-D	○・西
7	AJF968	上 25	N-D	N-D	○・西
		上 26	N-D	N-D	○・西
		上 27	N-D	N-D	○・西
		上 28	N-D	N-D	○・西
8	AJF969	上 29	N-D	N-D	○・西
		上 30	N-D	N-D	○・西
		上 31	N-D	N-D	○・西
		上 32	N-D	N-D	○・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	2018.12.14

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	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.	F6ABN19	検査要領書番号 NTB-6698

規格		検出限界 (α核種: 0.24 Bq/cm ² , α核種以外: 0.265 Bq/cm ²)		確認者	
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	α核種以外	判定
33	AHV708	上 1	N-D	N-D	○・西
		上 2	N-D	N-D	○・西
		上 3	N-D	N-D	○・西
		上 4	N-D	N-D	○・西
34	AHS933	上 5	N-D	N-D	○・西
		上 6	N-D	N-D	○・西
		上 7	N-D	N-D	○・西
		上 8	N-D	N-D	○・西
35	AHV710	上 9	N-D	N-D	○・西
		上 10	N-D	N-D	○・西
		上 11	N-D	N-D	○・西
		上 12	N-D	N-D	○・西
36	AHV709	上 13	N-D	N-D	○・西
		上 14	N-D	N-D	○・西
		上 15	N-D	N-D	○・西
		上 16	N-D	N-D	○・西
37	AHS084	上 17	N-D	N-D	○・西
		上 18	N-D	N-D	○・西
		上 19	N-D	N-D	○・西
		上 20	N-D	N-D	○・西
38	AHS086	上 21	N-D	N-D	○・西
		上 22	N-D	N-D	○・西
		上 23	N-D	N-D	○・西
		上 24	N-D	N-D	○・西
39	AHS226	上 25	N-D	N-D	○・西
		上 26	N-D	N-D	○・西
		上 27	N-D	N-D	○・西
		上 28	N-D	N-D	○・西
40	AHS085	上 29	N-D	N-D	○・西
		上 30	N-D	N-D	○・西
		上 31	N-D	N-D	○・西
		上 32	N-D	N-D	○・西
41	AHS088	上 33	N-D	N-D	○・西
		上 34	N-D	N-D	○・西
		上 35	N-D	N-D	○・西
		上 36	N-D	N-D	○・西
42	AHS227	上 37	N-D	N-D	○・西
		上 38	N-D	N-D	○・西
		上 39	N-D	N-D	○・西
		上 40	N-D	N-D	○・西
43	AHS087	上 41	N-D	N-D	○・西
		上 42	N-D	N-D	○・西
		上 43	N-D	N-D	○・西
		上 44	N-D	N-D	○・西
44	AHS089	上 45	N-D	N-D	○・西
		上 46	N-D	N-D	○・西
		上 47	N-D	N-D	○・西
		上 48	N-D	N-D	○・西
45	AHT553	上 49	N-D	N-D	○・西
		上 50	N-D	N-D	○・西
		上 51	N-D	N-D	○・西
		上 52	N-D	N-D	○・西
46	AHV711	上 53	N-D	N-D	○・西
		上 54	N-D	N-D	○・西
		上 55	N-D	N-D	○・西
		上 56	N-D	N-D	○・西
47	AHT048	上 57	N-D	N-D	○・西
		上 58	N-D	N-D	○・西
		上 59	N-D	N-D	○・西
		上 60	N-D	N-D	○・西
48	AHT554	上 61	N-D	N-D	○・西
		上 62	N-D	N-D	○・西
		上 63	N-D	N-D	○・西
		上 64	N-D	N-D	○・西
49	AHS090	上 65	N-D	N-D	○・西
		上 66	N-D	N-D	○・西
		上 67	N-D	N-D	○・西
		上 68	N-D	N-D	○・西
50	AHR321	上 69	N-D	N-D	○・西
		上 70	N-D	N-D	○・西
		上 71	N-D	N-D	○・西
		上 72	N-D	N-D	○・西
51	AHT741	上 73	N-D	N-D	○・西
		上 74	N-D	N-D	○・西
		上 75	N-D	N-D	○・西
		上 76	N-D	N-D	○・西
52	AHT555	上 77	N-D	N-D	○・西
		上 78	N-D	N-D	○・西
		上 79	N-D	N-D	○・西
		上 80	N-D	N-D	○・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	2018.12.14

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料所外輸出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社製
集合体No.	F6ABN18	検査要領書番号 NTB-6698

規格		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。)	
規格		検出限界 (α核種: 0.57 Bq/cm ² , α核種以外: 0.386 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。)	
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	α核種以外	判定
1	AUG207	上 1	N-D	N-D	○・西
		下 2	N-D	N-D	○・西
		上 3	N-D	N-D	○・西
		下 4	N-D	N-D	○・西
2	AUG208	上 5	N-D	N-D	○・西
		下 6	N-D	N-D	○・西
		上 7	N-D	N-D	○・西
		下 8	N-D	N-D	○・西
3	AUG209	上 9	N-D	N-D	○・西
		下 10	N-D	N-D	○・西
		上 11	N-D	N-D	○・西
		下 12	N-D	N-D	○・西
4	AUG210	上 13	N-D	N-D	○・西
		下 14	N-D	N-D	○・西
		上 15	N-D	N-D	○・西
		下 16	N-D	N-D	○・西
5	AUG211	上 17	N-D	N-D	○・西
		下 18	N-D	N-D	○・西
		上 19	N-D	N-D	○・西
		下 20	N-D	N-D	○・西
6	AUG212	上 21	N-D	N-D	○・西
		下 22	N-D	N-D	○・西
		上 23	N-D	N-D	○・西
		下 24	N-D	N-D	○・西
7	AUG213	上 25	N-D	N-D	○・西
		下 26	N-D	N-D	○・西
		上 27	N-D	N-D	○・西
		下 28	N-D	N-D	○・西
8	AUG214	上 29	N-D	N-D	○・西
		下 30	N-D	N-D	○・西
		上 31	N-D	N-D	○・西
		下 32	N-D	N-D	○・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	2018.12.14

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料所外輸出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社製
集合体No.	F6ABN18	検査要領書番号 NTB-6698

規格		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。)	
規格		検出限界 (α核種: 0.57 Bq/cm ² , α核種以外: 0.386 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。)	
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	α核種以外	判定
33	AHR696	上 1	N-D	N-D	○・西
		下 2	N-D	N-D	○・西
		上 3	N-D	N-D	○・西
		下 4	N-D	N-D	○・西
34	AHR697	上 5	N-D	N-D	○・西
		下 6	N-D	N-D	○・西
		上 7	N-D	N-D	○・西
		下 8	N-D	N-D	○・西
35	AHR698	上 9	N-D	N-D	○・西
		下 10	N-D	N-D	○・西
		上 11	N-D	N-D	○・西
		下 12	N-D	N-D	○・西
36	AHR699	上 13	N-D	N-D	○・西
		下 14	N-D	N-D	○・西
		上 15	N-D	N-D	○・西
		下 16	N-D	N-D	○・西
37	AHR700	上 17	N-D	N-D	○・西
		下 18	N-D	N-D	○・西
		上 19	N-D	N-D	○・西
		下 20	N-D	N-D	○・西
38	AHR701	上 21	N-D	N-D	○・西
		下 22	N-D	N-D	○・西
		上 23	N-D	N-D	○・西
		下 24	N-D	N-D	○・西
39	AHR702	上 25	N-D	N-D	○・西
		下 26	N-D	N-D	○・西
		上 27	N-D	N-D	○・西
		下 28	N-D	N-D	○・西
40	AHR703	上 29	N-D	N-D	○・西
		下 30	N-D	N-D	○・西
		上 31	N-D	N-D	○・西
		下 32	N-D	N-D	○・西
41	AHR704	上 33	N-D	N-D	○・西
		下 34	N-D	N-D	○・西
		上 35	N-D	N-D	○・西
		下 36	N-D	N-D	○・西
42	AHR705	上 37	N-D	N-D	○・西
		下 38	N-D	N-D	○・西
		上 39	N-D	N-D	○・西
		下 40	N-D	N-D	○・西
43	AHR706	上 41	N-D	N-D	○・西
		下 42	N-D	N-D	○・西
		上 43	N-D	N-D	○・西
		下 44	N-D	N-D	○・西
44	AHR707	上 45	N-D	N-D	○・西
		下 46	N-D	N-D	○・西
		上 47	N-D	N-D	○・西
		下 48	N-D	N-D	○・西
45	AHR708	上 49	N-D	N-D	○・西
		下 50	N-D	N-D	○・西
		上 51	N-D	N-D	○・西
		下 52	N-D	N-D	○・西
46	AHR709	上 53	N-D	N-D	○・西
		下 54	N-D	N-D	○・西
		上 55	N-D	N-D	○・西
		下 56	N-D	N-D	○・西
47	AHR710	上 57	N-D	N-D	○・西
		下 58	N-D	N-D	○・西
		上 59	N-D	N-D	○・西
		下 60	N-D	N-D	○・西
48	AHR711	上 61	N-D	N-D	○・西
		下 62	N-D	N-D	○・西
		上 63	N-D	N-D	○・西
		下 64	N-D	N-D	○・西
49	AHR712	上 65	N-D	N-D	○・西
		下 66	N-D	N-D	○・西
		上 67	N-D	N-D	○・西
		下 68	N-D	N-D	○・西
50	AHR713	上 69	N-D	N-D	○・西
		下 70	N-D	N-D	○・西
		上 71	N-D	N-D	○・西
		下 72	N-D	N-D	○・西
51	AHR714	上 73	N-D	N-D	○・西
		下 74	N-D	N-D	○・西
		上 75	N-D	N-D	○・西
		下 76	N-D	N-D	○・西
52	AHR715	上 77	N-D	N-D	○・西
		下 78	N-D	N-D	○・西
		上 79	N-D	N-D	○・西
		下 80	N-D	N-D	○・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	2018.12.14

燃料棒檢查結果 (表道汚染)

契約名	1F6	!新燃料段外輸出線路
部品名	燃料棒	顧客名 東京電力HD株式会社販
集合体No.	F5ABN155	検査受領番号 NIB-6698

規格	検出限界	検出限界 (α線型: 2.5μCi)	検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)	検定日	2018.12.17
順	燃料棒No.	251F番号	α線型 以外	判定	検定者
33	AJE170	49	N.D	○	西
34	AHV749	50	N.D	○	西
35	AJE172	51	N.D	○	西
36	AJE171	52	N.D	○	西
37	AJF147	53	N.D	○	西
38	AJF149	54	N.D	○	西
39	AJA901	55	N.D	○	西
40	AJF148	56	N.D	○	西
41	AJF151	57	N.D	○	西
42	AJA902	58	N.D	○	西
43	AJF150	59	N.D	○	西
44	AJF152	60	N.D	○	西
45	AJE174	61	N.D	○	西
46	AJE173	62	N.D	○	西
47	AHV750	63	N.D	○	西
48	AJE175	64	N.D	○	西
49	AJF153	65	N.D	○	西
50	AJE927	66	N.D	○	西
51	AHT934	67	N.D	○	西
52	AJE176	68	N.D	○	西
53	AJE676	69	N.D	○	西
54	AHV751	70	N.D	○	西
55	AHT935	71	N.D	○	西
56	AJF027	72	N.D	○	西
57	AHV752	73	N.D	○	西
58	AHP694	74	N.D	○	西
59	AJF028	75	N.D	○	西
60	AJE178	76	N.D	○	西
61	AJA903	77	N.D	○	西
62	AJE177	78	N.D	○	西
63	AJF029	79	N.D	○	西
64	AHP695	80	N.D	○	西
65	AHV753	81	N.D	○	西
66	AJC605	82	N.D	○	西
67	AHV754	83	N.D	○	西
68	AJE679	84	N.D	○	西
69	AJE678	85	N.D	○	西
70	AJE677	86	N.D	○	西
71	AHV755	87	N.D	○	西
72	AJC606	88	N.D	○	西

上：上野線全線
被：スベ一サ接軌部分（全7箇所）

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13779
顧客情報記号		顧客確認日	2018.12.17

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.	F6ABN156	検査要領書番号 NTB-6698

規格		検出限界 (α核種: 0.23 Bq/cm ² , β核種以外: 0.78 Bq/cm ²)		確認日	
検出限界未検であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)		2018.12.18		確認日	
順	燃料棒No.	Z番号	α核種	β核種	判定
1	AJG776	上 1	N.D.	N.D.	○・否
		中 2	N.D.	N.D.	○・否
		下 3	N.D.	N.D.	○・否
2	AJG777	上 4	N.D.	N.D.	○・否
		中 5	N.D.	N.D.	○・否
		下 6	N.D.	N.D.	○・否
3	AJG778	上 7	N.D.	N.D.	○・否
		中 8	N.D.	N.D.	○・否
		下 9	N.D.	N.D.	○・否
4	AJG779	上 10	N.D.	N.D.	○・否
		中 11	N.D.	N.D.	○・否
		下 12	N.D.	N.D.	○・否
5	AJG780	上 13	N.D.	N.D.	○・否
		中 14	N.D.	N.D.	○・否
		下 15	N.D.	N.D.	○・否
6	AJG781	上 16	N.D.	N.D.	○・否
		中 17	N.D.	N.D.	○・否
		下 18	N.D.	N.D.	○・否
7	AJG782	上 19	N.D.	N.D.	○・否
		中 20	N.D.	N.D.	○・否
		下 21	N.D.	N.D.	○・否
8	AJG783	上 22	N.D.	N.D.	○・否
		中 23	N.D.	N.D.	○・否
		下 24	N.D.	N.D.	○・否

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13779
顧客確認者		顧客確認日	18.12.18

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.	F6ABN156	検査要領書番号 NTB-6698

規格		検出限界 (α核種: 0.23 Bq/cm ² , β核種以外: 0.78 Bq/cm ²)		確認日	
検出限界未検であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)		2018.12.18		確認日	
順	燃料棒No.	Z番号	α核種	β核種	判定
33	AJE182	上 49	N.D.	N.D.	○・否
		中 50	N.D.	N.D.	○・否
		下 51	N.D.	N.D.	○・否
34	AHV761	上 52	N.D.	N.D.	○・否
		中 53	N.D.	N.D.	○・否
		下 54	N.D.	N.D.	○・否
35	AJE184	上 55	N.D.	N.D.	○・否
		中 56	N.D.	N.D.	○・否
		下 57	N.D.	N.D.	○・否
36	AJE183	上 58	N.D.	N.D.	○・否
		中 59	N.D.	N.D.	○・否
		下 60	N.D.	N.D.	○・否
37	AJE685	上 61	N.D.	N.D.	○・否
		中 62	N.D.	N.D.	○・否
		下 63	N.D.	N.D.	○・否
38	AJE687	上 64	N.D.	N.D.	○・否
		中 65	N.D.	N.D.	○・否
		下 66	N.D.	N.D.	○・否
39	AJA905	上 67	N.D.	N.D.	○・否
		中 68	N.D.	N.D.	○・否
		下 69	N.D.	N.D.	○・否
40	AJE686	上 70	N.D.	N.D.	○・否
		中 71	N.D.	N.D.	○・否
		下 72	N.D.	N.D.	○・否
41	AJE689	上 73	N.D.	N.D.	○・否
		中 74	N.D.	N.D.	○・否
		下 75	N.D.	N.D.	○・否
42	AJA906	上 76	N.D.	N.D.	○・否
		中 77	N.D.	N.D.	○・否
		下 78	N.D.	N.D.	○・否
43	AJE688	上 79	N.D.	N.D.	○・否
		中 80	N.D.	N.D.	○・否
		下 81	N.D.	N.D.	○・否
44	AJC746	上 82	N.D.	N.D.	○・否
		中 83	N.D.	N.D.	○・否
		下 84	N.D.	N.D.	○・否
45	AJC373	上 85	N.D.	N.D.	○・否
		中 86	N.D.	N.D.	○・否
		下 87	N.D.	N.D.	○・否
46	AJE185	上 88	N.D.	N.D.	○・否
		中 89	N.D.	N.D.	○・否
		下 90	N.D.	N.D.	○・否
47	AHV762	上 91	N.D.	N.D.	○・否
		中 92	N.D.	N.D.	○・否
		下 93	N.D.	N.D.	○・否
48	AJC374	上 94	N.D.	N.D.	○・否
		中 95	N.D.	N.D.	○・否
		下 96	N.D.	N.D.	○・否
49	AJE747	上 97	N.D.	N.D.	○・否
		中 98	N.D.	N.D.	○・否
		下 99	N.D.	N.D.	○・否
50	AJF034	上 100	N.D.	N.D.	○・否
		中 101	N.D.	N.D.	○・否
		下 102	N.D.	N.D.	○・否
51	AHT938	上 103	N.D.	N.D.	○・否
		中 104	N.D.	N.D.	○・否
		下 105	N.D.	N.D.	○・否
52	AJC375	上 106	N.D.	N.D.	○・否
		中 107	N.D.	N.D.	○・否
		下 108	N.D.	N.D.	○・否

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13779
顧客確認者		顧客確認日	18.12.18

燃料燃焼検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料所外搬出業務
物品名	燃料棒	東京電力HD株式会社蔵
集合体No.	F6ABN157	検査要領書番号 NTB-6698

規格		確認日		2018.12.18	
規格		検出限界 (α核種: 2.47 Bq/cm ² , β核種以外: 2.786 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.	スミヤ番号	α核種 以外	判定	確認者
1	AJC784	上 1 中 2 下 3	N.D. N.D. N.D.	○ ○ ○	西
2	AJC785	上 4 中 5 下 6	N.D. N.D. N.D.	○ ○ ○	西
3	AJC786	上 7 中 8 下 9	N.D. N.D. N.D.	○ ○ ○	西
4	AJC787	上 10 中 11 下 12	N.D. N.D. N.D.	○ ○ ○	西
5	AJC788	上 13 中 14 下 15	N.D. N.D. N.D.	○ ○ ○	西
6	AJC789	上 16 中 17 下 18	N.D. N.D. N.D.	○ ○ ○	西
7	AJC790	上 19 中 20 下 21	N.D. N.D. N.D.	○ ○ ○	西
8	AJC791	上 22 中 23 下 24	N.D. N.D. N.D.	○ ○ ○	西

上: 上部端部(1/2部) 下: 下部端部(1/2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	2018.12.18

燃料燃焼検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料所外搬出業務
物品名	燃料棒	東京電力HD株式会社蔵
集合体No.	F6ABN157	検査要領書番号 NTB-6698

規格		確認日		2018.12.18	
規格		検出限界 (α核種: 2.47 Bq/cm ² , β核種以外: 2.786 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.	スミヤ番号	α核種 以外	判定	確認者
33	AJC381	49	N.D.	○	西
34	AHW391	50	N.D.	○	西
35	AJC383	51	N.D.	○	西
36	AJC382	52	N.D.	○	西
37	AJE757	53	N.D.	○	西
38	AJE759	54	N.D.	○	西
39	AJA909	55	N.D.	○	西
40	AJE758	56	N.D.	○	西
41	AJE944	57	N.D.	○	西
42	AJA910	58	N.D.	○	西
43	AJE943	59	N.D.	○	西
44	AJE945	60	N.D.	○	西
45	AJC385	61	N.D.	○	西
46	AJC384	62	N.D.	○	西
47	AHW392	63	N.D.	○	西
48	AJC386	64	N.D.	○	西
49	AJE946	65	N.D.	○	西
50	AJE760	66	N.D.	○	西
51	AHT942	67	N.D.	○	西
52	AJC387	68	N.D.	○	西

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	2018.12.18

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料所外輸業務
部品名	燃料棒	顧客名 東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN158	検査要領書番号 NTB-6698

規格		検出限界 (α線: 2.238 Bq/cm ² , α線以外: 0.782 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. 12. 19				
順	燃料棒No.	スリット番号	α線	α線以外	判定	確認者	燃料棒No.	スリット番号	α線	α線以外	判定	確認者		
1	AJG792	上 1	N.D	N.D	○	西	9	AJC615	25	N.D	N.D	○	西	
		上 2	N.D	N.D	○	西		10	AHW398	26	N.D	N.D	○	西
		上 3	N.D	N.D	○	西		11	AJE953	27	N.D	N.D	○	西
2	AJG793	上 4	N.D	N.D	○	西	12	AJE952	28	N.D	N.D	○	西	
		上 5	N.D	N.D	○	西		13	AJE951	29	N.D	N.D	○	西
		上 6	N.D	N.D	○	西		14	AHW399	30	N.D	N.D	○	西
3	AJG794	上 7	N.D	N.D	○	西	15	AJC616	31	N.D	N.D	○	西	
		上 8	N.D	N.D	○	西		16	AHW400	32	N.D	N.D	○	西
		上 9	N.D	N.D	○	西		17	AHP704	33	N.D	N.D	○	西
4	AJG795	上 10	N.D	N.D	○	西	18	AJE765	34	N.D	N.D	○	西	
		上 11	N.D	N.D	○	西		19	AJC391	35	N.D	N.D	○	西
		上 12	N.D	N.D	○	西		20	AJA912	36	N.D	N.D	○	西
5	AJG796	上 13	N.D	N.D	○	西	21	AJC390	37	N.D	N.D	○	西	
		上 14	N.D	N.D	○	西		22	AJE766	38	N.D	N.D	○	西
		上 15	N.D	N.D	○	西		23	AHP705	39	N.D	N.D	○	西
6	AJG797	上 16	N.D	N.D	○	西	24	AHW401	40	N.D	N.D	○	西	
		上 17	N.D	N.D	○	西		25	AJE767	41	N.D	N.D	○	西
		上 18	N.D	N.D	○	西		26	AHT944	42	N.D	N.D	○	西
7	AJH219	上 19	N.D	N.D	○	西	27	AHW402	43	N.D	N.D	○	西	
		上 20	N.D	N.D	○	西		28	AJE954	44	N.D	N.D	○	西
		上 21	N.D	N.D	○	西		29	AJC392	45	N.D	N.D	○	西
8	AJH220	上 22	N.D	N.D	○	西	30	AHT945	46	N.D	N.D	○	西	
		上 23	N.D	N.D	○	西		31	AJE768	47	N.D	N.D	○	西
		上 24	N.D	N.D	○	西		32	AJE955	48	N.D	N.D	○	西

下: 下部燃料棒 (全7燃料棒)

上: 上部燃料部 下: 下部燃料部

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	2018.12.19

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料所外輸業務
部品名	燃料棒	顧客名 東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN158	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線量: 2.238 Bq/cm ² , β線以外: 0.782 Bq/cm ²	
期	燃料棒No.	スリット番号	α線量	β線量	判定	確認者	
期	燃料棒No.	スリット番号	α線量	β線量	判定	確認者	
33	AJC393	49	N.D	N.D	○	西	
34	AHW403	50	N.D	N.D	○	西	
35	AHV624	51	N.D	N.D	○	西	
36	AJC394	52	N.D	N.D	○	西	
37	AJF111	53	N.D	N.D	○	西	
38	AJF113	54	N.D	N.D	○	西	
39	AJA913	55	N.D	N.D	○	西	
40	AJF112	56	N.D	N.D	○	西	
41	AJF115	57	N.D	N.D	○	西	
42	AJA914	58	N.D	N.D	○	西	
43	AJF114	59	N.D	N.D	○	西	
44	AJF116	60	N.D	N.D	○	西	
45	AHW626	61	N.D	N.D	○	西	
46	AHW625	62	N.D	N.D	○	西	
47	AHW404	63	N.D	N.D	○	西	
48	AHV627	64	N.D	N.D	○	西	
49	AJF117	65	N.D	N.D	○	西	
50	AJE769	66	N.D	N.D	○	西	
51	AHT946	67	N.D	N.D	○	西	
52	AHV628	68	N.D	N.D	○	西	

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	2018.12.19

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.	F6ABN159	検査設備番号 NTB-6698

規格		検出限界 (α線種: 0.241 Bq/cm ² , α線種以外: 0.999 Bq/cm ²)		確認日	
規格		検出限界 (α線種: 0.241 Bq/cm ² , α線種以外: 0.999 Bq/cm ²)		確認日	
順	燃料棒No.	位置	測定	α線種	α線種以外
1	AJH275	上 1	N.D	N.D	N.D
		上 2	N.D	N.D	N.D
		上 3	N.D	N.D	N.D
2	AJH276	上 4	N.D	N.D	N.D
		上 5	N.D	N.D	N.D
		上 6	N.D	N.D	N.D
3	AJH277	上 7	N.D	N.D	N.D
		上 8	N.D	N.D	N.D
		上 9	N.D	N.D	N.D
4	AJH278	上 10	N.D	N.D	N.D
		上 11	N.D	N.D	N.D
		上 12	N.D	N.D	N.D
5	AJH279	上 13	N.D	N.D	N.D
		上 14	N.D	N.D	N.D
		上 15	N.D	N.D	N.D
6	AJH280	上 16	N.D	N.D	N.D
		上 17	N.D	N.D	N.D
		上 18	N.D	N.D	N.D
7	AJH281	上 19	N.D	N.D	N.D
		上 20	N.D	N.D	N.D
		上 21	N.D	N.D	N.D
8	AJH282	上 22	N.D	N.D	N.D
		上 23	N.D	N.D	N.D
		上 24	N.D	N.D	N.D

上: 上部燃料棒 下: 下部燃料棒

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13777
顧客確認者		顧客確認日	2018.12.19

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.	F6ABN159	検査設備番号 NTB-6698

規格		検出限界 (α線種: 0.241 Bq/cm ² , α線種以外: 0.999 Bq/cm ²)		確認日	
規格		検出限界 (α線種: 0.241 Bq/cm ² , α線種以外: 0.999 Bq/cm ²)		確認日	
順	燃料棒No.	位置	測定	α線種	α線種以外
33	AJF750	上 49	N.D	N.D	N.D
		上 50	N.D	N.D	N.D
		上 51	N.D	N.D	N.D
34	AHW513	上 52	N.D	N.D	N.D
		上 53	N.D	N.D	N.D
		上 54	N.D	N.D	N.D
35	AJF752	上 55	N.D	N.D	N.D
		上 56	N.D	N.D	N.D
		上 57	N.D	N.D	N.D
36	AJF751	上 58	N.D	N.D	N.D
		上 59	N.D	N.D	N.D
		上 60	N.D	N.D	N.D
37	AJF753	上 61	N.D	N.D	N.D
		上 62	N.D	N.D	N.D
		上 63	N.D	N.D	N.D
38	AJF754	上 64	N.D	N.D	N.D
		上 65	N.D	N.D	N.D
		上 66	N.D	N.D	N.D
39	AJA917	上 67	N.D	N.D	N.D
		上 68	N.D	N.D	N.D
		上 69	N.D	N.D	N.D
40	AJF756	上 70	N.D	N.D	N.D
		上 71	N.D	N.D	N.D
		上 72	N.D	N.D	N.D
41	AJF757	上 73	N.D	N.D	N.D
		上 74	N.D	N.D	N.D
		上 75	N.D	N.D	N.D
42	AJA918	上 76	N.D	N.D	N.D
		上 77	N.D	N.D	N.D
		上 78	N.D	N.D	N.D
43	AJF758	上 79	N.D	N.D	N.D
		上 80	N.D	N.D	N.D
		上 81	N.D	N.D	N.D
44	AJF759	上 82	N.D	N.D	N.D
		上 83	N.D	N.D	N.D
		上 84	N.D	N.D	N.D
45	AJE095	上 85	N.D	N.D	N.D
		上 86	N.D	N.D	N.D
		上 87	N.D	N.D	N.D
46	AJE094	上 88	N.D	N.D	N.D
		上 89	N.D	N.D	N.D
		上 90	N.D	N.D	N.D
47	AHW514	上 91	N.D	N.D	N.D
		上 92	N.D	N.D	N.D
		上 93	N.D	N.D	N.D
48	AJE096	上 94	N.D	N.D	N.D
		上 95	N.D	N.D	N.D
		上 96	N.D	N.D	N.D
49	AJF081	上 97	N.D	N.D	N.D
		上 98	N.D	N.D	N.D
		上 99	N.D	N.D	N.D
50	AJF158	上 100	N.D	N.D	N.D
		上 101	N.D	N.D	N.D
		上 102	N.D	N.D	N.D
51	AHT950	上 103	N.D	N.D	N.D
		上 104	N.D	N.D	N.D
		上 105	N.D	N.D	N.D
52	AJE099	上 106	N.D	N.D	N.D
		上 107	N.D	N.D	N.D
		上 108	N.D	N.D	N.D

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13777
顧客確認者		顧客確認日	2018.12.19

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.	F6ABN160	検査要領書番号 NTB-6698

規格		確認日		2018.12.20		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:0.251 Bq/cm ² , α線種以外:0.986 Bq/cm ²)								
順	燃料棒No.	スリヤ番号	α線種 以外	判定	確認書	順	燃料棒No.	スリヤ番号	α線種 以外	判定	確認書	
1	AJH283	上 1	N.D	N.D	西	9	AJC823	25	N.D	N.D	西	
		下 2	N.D	N.D		10	AHW520	26	N.D	N.D		西
		下 3	N.D	N.D		11	AJF088	27	N.D	N.D		西
2	AJH284	上 4	N.D	N.D	西	12	AJF087	28	N.D	N.D	西	
		下 5	N.D	N.D		13	AJF086	29	N.D	N.D		西
		下 6	N.D	N.D		14	AHW521	30	N.D	N.D		西
3	AJH285	上 7	N.D	N.D	西	15	AJC624	31	N.D	N.D	西	
		下 8	N.D	N.D		16	AHW522	32	N.D	N.D		西
		下 9	N.D	N.D		17	AHV510	33	N.D	N.D		西
4	AJH286	上 10	N.D	N.D	西	18	AJF162	34	N.D	N.D	西	
		下 11	N.D	N.D		19	AJF520	35	N.D	N.D		西
		下 12	N.D	N.D		20	AJA920	36	N.D	N.D		西
5	AJH287	上 13	N.D	N.D	西	21	AJF519	37	N.D	N.D	西	
		下 14	N.D	N.D		22	AJF163	38	N.D	N.D		西
		下 15	N.D	N.D		23	AHV511	39	N.D	N.D		西
6	AJH288	上 16	N.D	N.D	西	24	AHW523	40	N.D	N.D	西	
		下 17	N.D	N.D		25	AJF164	41	N.D	N.D		西
		下 18	N.D	N.D		26	AHT952	42	N.D	N.D		西
7	AJH289	上 19	N.D	N.D	西	27	AHW524	43	N.D	N.D	西	
		下 20	N.D	N.D		28	AJF089	44	N.D	N.D		西
		下 21	N.D	N.D		29	AJF521	45	N.D	N.D		西
8	AJH290	上 22	N.D	N.D	西	30	AHT953	46	N.D	N.D	西	
		下 23	N.D	N.D		31	AJF165	47	N.D	N.D		西
		下 24	N.D	N.D		32	AJF090	48	N.D	N.D		西

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.12.20

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株式会社製
集合体No.	F6ABN160	検査要領書番号 NTB-6698

規格		検出限界 (仕様値: 0.241 Bq/cm2, α線種類: 0.786 Bq/cm2)				確認日		2018.12.20			
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.	スズリ番号	α線種 以外	測定	確認書	順	燃料棒No.	スズリ番号	α線種 以外	測定	確認書
33	AJF522	49	N.D	N.D	西	53	AJF601	69	N.D	N.D	西
34	AHW525	50	N.D	N.D	西	54	AHW527	70	N.D	N.D	西
35	AJF524	51	N.D	N.D	西	55	AHS447	71	N.D	N.D	西
36	AJF523	52	N.D	N.D	西	56	AJF167	72	N.D	N.D	西
37	AJF091	53	N.D	N.D	西	57	AHW528	73	N.D	N.D	西
38	AJF093	54	N.D	N.D	西	58	AHV512	74	N.D	N.D	西
39	AJA921	55	N.D	N.D	西	59	AJF168	75	N.D	N.D	西
40	AJF092	56	N.D	N.D	西	60	AJF530	76	N.D	N.D	西
41	AJF095	57	N.D	N.D	西	61	AJA923	77	N.D	N.D	西
42	AJA922	58	N.D	N.D	西	62	AJF529	78	N.D	N.D	西
43	AJF094	59	N.D	N.D	西	63	AJF169	79	N.D	N.D	西
44	AJF096	60	N.D	N.D	西	64	AHV513	80	N.D	N.D	西
45	AJF526	61	N.D	N.D	西	65	AHW529	81	N.D	N.D	西
46	AJF525	62	N.D	N.D	西	66	AJA322	82	N.D	N.D	西
47	AHW526	63	N.D	N.D	西	67	AHW530	83	N.D	N.D	西
48	AJF527	64	N.D	N.D	西	68	AJF604	84	N.D	N.D	西
49	AJF097	65	N.D	N.D	西	69	AJF603	85	N.D	N.D	西
50	AJF166	66	N.D	N.D	西	70	AJF602	86	N.D	N.D	西
51	AHT954	67	N.D	N.D	西	71	AHW531	87	N.D	N.D	西
52	AJF528	68	N.D	N.D	西	72	AJA333	88	N.D	N.D	西

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.12.20

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.	F6ABN161	検査要領書番号 NTB-6698

規格		確認日		検出限界 (a検種: 0.252 Bq/cm ² , α検種以外: 0.260 Bq/cm ²)	
燃料棒No.		燃料棒No.	スリット番号	α検種	β検種
1	AJH291	上 1	1	N.D.	N.D.
		下 2	2	N.D.	N.D.
		下 3	3	N.D.	N.D.
2	AJH292	上 4	4	N.D.	N.D.
		下 5	5	N.D.	N.D.
		下 6	6	N.D.	N.D.
3	AJH293	上 7	7	N.D.	N.D.
		下 8	8	N.D.	N.D.
		下 9	9	N.D.	N.D.
4	AJH294	上 10	10	N.D.	N.D.
		下 11	11	N.D.	N.D.
		下 12	12	N.D.	N.D.
5	AJH295	上 13	13	N.D.	N.D.
		下 14	14	N.D.	N.D.
		下 15	15	N.D.	N.D.
6	AJH296	上 16	16	N.D.	N.D.
		下 17	17	N.D.	N.D.
		下 18	18	N.D.	N.D.
7	AJH297	上 19	19	N.D.	N.D.
		下 20	20	N.D.	N.D.
		下 21	21	N.D.	N.D.
8	AJH298	上 22	22	N.D.	N.D.
		下 23	23	N.D.	N.D.
		下 24	24	N.D.	N.D.

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	2018.12.20

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.	F6ABN161	検査要領書番号 NTB-6698

規格		確認日		検出限界 (a検種: 0.252 Bq/cm ² , α検種以外: 0.260 Bq/cm ²)	
燃料棒No.		燃料棒No.	スリット番号	α検種	β検種
33	AJF534	49	69	N.D.	N.D.
34	AHW537	50	70	N.D.	N.D.
35	AJF536	71	71	N.D.	N.D.
36	AJF535	72	72	N.D.	N.D.
37	AJF610	73	73	N.D.	N.D.
38	AJF612	74	74	N.D.	N.D.
39	AJC080	75	75	N.D.	N.D.
40	AJF611	76	76	N.D.	N.D.
41	AJF614	77	77	N.D.	N.D.
42	AJC081	78	78	N.D.	N.D.
43	AJF613	79	79	N.D.	N.D.
44	AJF615	80	80	N.D.	N.D.
45	AJF538	81	81	N.D.	N.D.
46	AJF537	82	82	N.D.	N.D.
47	AHW538	83	83	N.D.	N.D.
48	AJF539	84	84	N.D.	N.D.
49	AJF616	85	85	N.D.	N.D.
50	AJF174	86	86	N.D.	N.D.
51	AHS450	87	87	N.D.	N.D.
52	AJF540	88	88	N.D.	N.D.

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	2018.12.20

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料所外搬出業務
炉名	燃料棒	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN16.2	検査要領番号 NTB-6698

規格		検出限界 (α線型: 8.244 Bq/cm ² , β線型以外: 0.996 Bq/cm ²)				検出限界未測定であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)				確認日		2018.12.21	
順	燃料棒No.	スミ番号	α線値	β線値	判定	順	燃料棒No.	スミ番号	α線値	β線値	判定	確認者	
1	AJH299	上 1	N.D	N.D	○・否	9	AJC438	25	N.D	N.D	○・否	確認者	
		上 2	N.D	N.D	○・否	10	AHW124	26	N.D	N.D	○・否		
		上 3	N.D	N.D	○・否	11	AJF623	27	N.D	N.D	○・否		
2	AJH300	上 4	N.D	N.D	○・否	12	AJF622	28	N.D	N.D	○・否		
		上 5	N.D	N.D	○・否	13	AJF621	29	N.D	N.D	○・否		
		上 6	N.D	N.D	○・否	14	AHW125	30	N.D	N.D	○・否		
3	AJH301	上 7	N.D	N.D	○・否	15	AJC439	31	N.D	N.D	○・否		
		上 8	N.D	N.D	○・否	16	AHW126	32	N.D	N.D	○・否		
		上 9	N.D	N.D	○・否	17	AHP708	33	N.D	N.D	○・否		
4	AJH302	上 10	N.D	N.D	○・否	18	AJF178	34	N.D	N.D	○・否		
		上 11	N.D	N.D	○・否	19	AJF544	35	N.D	N.D	○・否		
		上 12	N.D	N.D	○・否	20	AJC083	36	N.D	N.D	○・否		
5	AJH303	上 13	N.D	N.D	○・否	21	AJF543	37	N.D	N.D	○・否		
		上 14	N.D	N.D	○・否	22	AJF179	38	N.D	N.D	○・否		
		上 15	N.D	N.D	○・否	23	AHP709	39	N.D	N.D	○・否		
6	AJH304	上 16	N.D	N.D	○・否	24	AHW127	40	N.D	N.D	○・否		
		上 17	N.D	N.D	○・否	25	AJF180	41	N.D	N.D	○・否		
		上 18	N.D	N.D	○・否	26	AHS452	42	N.D	N.D	○・否		
7	AJH305	上 19	N.D	N.D	○・否	27	AHW128	43	N.D	N.D	○・否		
		上 20	N.D	N.D	○・否	28	AJF624	44	N.D	N.D	○・否		
		上 21	N.D	N.D	○・否	29	AJF335	45	N.D	N.D	○・否		
8	AJH306	上 22	N.D	N.D	○・否	30	AHS453	46	N.D	N.D	○・否		
		上 23	N.D	N.D	○・否	31	AJF181	47	N.D	N.D	○・否		
		上 24	N.D	N.D	○・否	32	AJF625	48	N.D	N.D	○・否		

下: 下部燃料棒 (全7箇所)

上：上部端栓部 被：Zr-1 被覆部分 (全7箇所) 下：下部端栓部

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	2018.12.21

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料所外搬出業務
炉名	燃料棒	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN16.2	検査要領番号 NTB-6698

規格	検出限界未測定であること。 (測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)				検出限界 (α線種: 0.244 Bq/cm ² , β線種以外: 0.296 Bq/cm ²)				
	燃料棒No.	スミ番号	α線種 以外	測定	燃料棒No.	スミ番号	α線種 以外	測定	
33	AJF336	49	N.D	○・希	53	AJF186	69	N.D	○・希
34	AHW129	50	N.D	○・希	54	AHW131	70	N.D	○・希
35	AJF338	51	N.D	○・希	55	AHS455	71	N.D	○・希
36	AJF337	52	N.D	○・希	56	AJE817	72	N.D	○・希
37	AJF626	53	N.D	○・希	57	AHW132	73	N.D	○・希
38	AJF628	54	N.D	○・希	58	AHP710	74	N.D	○・希
39	AJC084	55	N.D	○・希	59	AJE818	75	N.D	○・希
40	AJF627	56	N.D	○・希	60	AJF344	76	N.D	○・希
41	AJF183	57	N.D	○・希	61	AJC086	77	N.D	○・希
42	AJC085	58	N.D	○・希	62	AJF343	78	N.D	○・希
43	AJF182	59	N.D	○・希	63	AJE819	79	N.D	○・希
44	AJF184	60	N.D	○・希	64	AHP711	80	N.D	○・希
45	AJF340	61	N.D	○・希	65	AHW133	81	N.D	○・希
46	AJF339	62	N.D	○・希	66	AJC440	82	N.D	○・希
47	AHW130	63	N.D	○・希	67	AHW134	83	N.D	○・希
48	AJF341	64	N.D	○・希	68	AJF189	84	N.D	○・希
49	AJF185	65	N.D	○・希	69	AJF188	85	N.D	○・希
50	AJE816	66	N.D	○・希	70	AJF187	86	N.D	○・希
51	AHS454	67	N.D	○・希	71	AHW135	87	N.D	○・希
52	AJF342	68	N.D	○・希	72	AJC441	88	N.D	○・希

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	2018.12.21

燃料棒検査結果 (表第 7 汚集)

契約名	JF6 新燃料炉外搬出装置		
部品名	燃素棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN163	検査要領編號号	NTB-6698

規格		検出限界 (α核種: 0.2-7 Bq/cm2, α核種以外: 0.7-69 Bq/cm2)					検出結果 (Bq/cm2)を記入する.)					検認日 2018. 12. 21	
期	燃料棒No.	スリット番号	α核種	α核種以外	判定	検出値	期	燃料棒No.	スリット番号	α核種	α核種以外	判定	検出値
33	AJF348	49	N/D	N/D	○・西		53	AJF202	69	N/D	N/D	○・西	
34	AHW141	50	N/D	N/D	○・西		54	AHW143	70	N/D	N/D	○・西	
35	AJF476	51	N/D	N/D	○・西		55	AHS333	71	N/D	N/D	○・西	
36	AJF475	52	N/D	N/D	○・西		56	AJE825	72	N/D	N/D	○・西	
37	AJF195	53	N/D	N/D	○・西		57	AHW144	73	N/D	N/D	○・西	
38	AJF197	54	N/D	N/D	○・西		58	AHR062	74	N/D	N/D	○・西	
39	AJC088	55	N/D	N/D	○・西		59	AJE826	75	N/D	N/D	○・西	
40	AJF196	56	N/D	N/D	○・西		60	AJF482	76	N/D	N/D	○・西	
41	AJF199	57	N/D	N/D	○・西		61	AJC090	77	N/D	N/D	○・西	
42	AJC089	58	N/D	N/D	○・西		62	AJF481	78	N/D	N/D	○・西	
43	AJF198	59	N/D	N/D	○・西		63	AJE827	79	N/D	N/D	○・西	
44	AJF200	60	N/D	N/D	○・西		64	AHR063	80	N/D	N/D	○・西	
45	AJF478	61	N/D	N/D	○・西		65	AHW145	81	N/D	N/D	○・西	
46	AJF477	62	N/D	N/D	○・西		66	AJC444	82	N/D	N/D	○・西	
47	AHW142	63	N/D	N/D	○・西		67	AHW146	83	N/D	N/D	○・西	
48	AJF479	64	N/D	N/D	○・西		68	AJF205	84	N/D	N/D	○・西	
49	AJF201	65	N/D	N/D	○・西		69	AJF204	85	N/D	N/D	○・西	
50	AJE824	66	N/D	N/D	○・西		70	AJF203	86	N/D	N/D	○・西	
51	AHS332	67	N/D	N/D	○・西		71	AHW147	87	N/D	N/D	○・西	
52	AJF480	68	N/D	N/D	○・西		72	AJC445	88	N/D	N/D	○・西	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
測定確認者		測定確認日	R13780
			2008.12.21

下：『全7巻』

測定機器名	SSC-701	測定機器番号	R 13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.12.21

添付 様式3 (79/116)

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	:F6 新燃料所出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN164	検査要領番号	NTB-6698

規格		確認日		2018.12.26	
検出限界 (α線種: 0.244 Bq/cm ² , β線種以外: 0.773 Bq/cm ²)		検出限界未満である。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)			
順	燃料棒No.	位置	測定	α線種 以外	β線種 以外
1	AJH315	上 1	N.D	N.D	N.D
		上 2	N.D	N.D	N.D
		上 3	N.D	N.D	N.D
		上 4	N.D	N.D	N.D
2	AJH316	上 5	N.D	N.D	N.D
		上 6	N.D	N.D	N.D
		上 7	N.D	N.D	N.D
		上 8	N.D	N.D	N.D
3	AJH317	上 9	N.D	N.D	N.D
		上 10	N.D	N.D	N.D
		上 11	N.D	N.D	N.D
		上 12	N.D	N.D	N.D
4	AJH318	上 13	N.D	N.D	N.D
		上 14	N.D	N.D	N.D
		上 15	N.D	N.D	N.D
		上 16	N.D	N.D	N.D
5	AJH319	上 17	N.D	N.D	N.D
		上 18	N.D	N.D	N.D
		上 19	N.D	N.D	N.D
		上 20	N.D	N.D	N.D
6	AJH320	上 21	N.D	N.D	N.D
		上 22	N.D	N.D	N.D
		上 23	N.D	N.D	N.D
		上 24	N.D	N.D	N.D
7	AJH321	上 25	N.D	N.D	N.D
		上 26	N.D	N.D	N.D
		上 27	N.D	N.D	N.D
		上 28	N.D	N.D	N.D
8	AJH322	上 29	N.D	N.D	N.D
		上 30	N.D	N.D	N.D
		上 31	N.D	N.D	N.D
		上 32	N.D	N.D	N.D

上: 上部端栓部 下: 下部端栓部 (全7箇所)

測定機器名	RSC-101	測定機器番号	R 13779
顧客確認者		顧客確認日	18.12.26

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	:F6 新燃料所出業務		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN164	検査要領番号	NTB-6698

規格		確認日		2018.12.25	
検出限界 (α線種: 0.244 Bq/cm ² , β線種以外: 0.773 Bq/cm ²)		検出限界未満である。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)			
順	燃料棒No.	位置	測定	α線種 以外	β線種 以外
33	AJF486	上 1	N.D	N.D	N.D
		上 2	N.D	N.D	N.D
		上 3	N.D	N.D	N.D
		上 4	N.D	N.D	N.D
34	AHV717	上 5	N.D	N.D	N.D
		上 6	N.D	N.D	N.D
		上 7	N.D	N.D	N.D
		上 8	N.D	N.D	N.D
35	AJF488	上 9	N.D	N.D	N.D
		上 10	N.D	N.D	N.D
		上 11	N.D	N.D	N.D
		上 12	N.D	N.D	N.D
36	AJF487	上 13	N.D	N.D	N.D
		上 14	N.D	N.D	N.D
		上 15	N.D	N.D	N.D
		上 16	N.D	N.D	N.D
37	AJF364	上 17	N.D	N.D	N.D
		上 18	N.D	N.D	N.D
		上 19	N.D	N.D	N.D
		上 20	N.D	N.D	N.D
38	AJF366	上 21	N.D	N.D	N.D
		上 22	N.D	N.D	N.D
		上 23	N.D	N.D	N.D
		上 24	N.D	N.D	N.D
39	AJC092	上 25	N.D	N.D	N.D
		上 26	N.D	N.D	N.D
		上 27	N.D	N.D	N.D
		上 28	N.D	N.D	N.D
40	AJF365	上 29	N.D	N.D	N.D
		上 30	N.D	N.D	N.D
		上 31	N.D	N.D	N.D
		上 32	N.D	N.D	N.D
41	AJF368	上 33	N.D	N.D	N.D
		上 34	N.D	N.D	N.D
		上 35	N.D	N.D	N.D
		上 36	N.D	N.D	N.D
42	AJC093	上 37	N.D	N.D	N.D
		上 38	N.D	N.D	N.D
		上 39	N.D	N.D	N.D
		上 40	N.D	N.D	N.D
43	AJF367	上 41	N.D	N.D	N.D
		上 42	N.D	N.D	N.D
		上 43	N.D	N.D	N.D
		上 44	N.D	N.D	N.D
44	AJF369	上 45	N.D	N.D	N.D
		上 46	N.D	N.D	N.D
		上 47	N.D	N.D	N.D
		上 48	N.D	N.D	N.D
45	AJF015	上 49	N.D	N.D	N.D
		上 50	N.D	N.D	N.D
		上 51	N.D	N.D	N.D
		上 52	N.D	N.D	N.D
46	AJF014	上 53	N.D	N.D	N.D
		上 54	N.D	N.D	N.D
		上 55	N.D	N.D	N.D
		上 56	N.D	N.D	N.D
47	AHV718	上 57	N.D	N.D	N.D
		上 58	N.D	N.D	N.D
		上 59	N.D	N.D	N.D
		上 60	N.D	N.D	N.D
48	AJF016	上 61	N.D	N.D	N.D
		上 62	N.D	N.D	N.D
		上 63	N.D	N.D	N.D
		上 64	N.D	N.D	N.D
49	AJF370	上 65	N.D	N.D	N.D
		上 66	N.D	N.D	N.D
		上 67	N.D	N.D	N.D
		上 68	N.D	N.D	N.D
50	AJE706	上 69	N.D	N.D	N.D
		上 70	N.D	N.D	N.D
		上 71	N.D	N.D	N.D
		上 72	N.D	N.D	N.D
51	AHS336	上 73	N.D	N.D	N.D
		上 74	N.D	N.D	N.D
		上 75	N.D	N.D	N.D
		上 76	N.D	N.D	N.D
52	AJF017	上 77	N.D	N.D	N.D
		上 78	N.D	N.D	N.D
		上 79	N.D	N.D	N.D
		上 80	N.D	N.D	N.D

測定機器名	RSC-101	測定機器番号	R 13779
顧客確認者		顧客確認日	18.12.25

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.	F6ABN154	検査票番号 NTB-6698

規格	検出限界 (α線種) : 0.244 Bq/cm ² (α線種以外: 0.795 Bq/cm ²)
燃料棒No.	53
燃料棒No.	54
燃料棒No.	55
燃料棒No.	56
燃料棒No.	57
燃料棒No.	58
燃料棒No.	59
燃料棒No.	60
燃料棒No.	61
燃料棒No.	62
燃料棒No.	63
燃料棒No.	64
燃料棒No.	65
燃料棒No.	66
燃料棒No.	67
燃料棒No.	68
燃料棒No.	69
燃料棒No.	70
燃料棒No.	71
燃料棒No.	72

燃料棒No.	スリット番号	α線種	β線種	γ線種	判定	α線種	β線種	γ線種	判定
33	AJE158	49	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
34	AHV793	52	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
35	AJE160	51	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
36	AJE159	52	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
37	AJF131	53	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
38	AJF133	54	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
39	AJA897	55	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
40	AJF132	56	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
41	AJF135	57	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
42	AJA898	58	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
43	AJF134	59	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
44	AJF136	60	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
45	AJE162	61	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
46	AJE161	62	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
47	AHV794	63	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
48	AJE163	64	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
49	AJF137	65	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
50	AJE191	65	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
51	AHT930	67	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
52	AJE164	68	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○

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	2018.12.25

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.	F6ABN154	検査票番号 NTB-6698

規格	検出限界 (α線種) : 0.244 Bq/cm ² (α線種以外: 0.795 Bq/cm ²)
燃料棒No.	9
燃料棒No.	10
燃料棒No.	11
燃料棒No.	12
燃料棒No.	13
燃料棒No.	14
燃料棒No.	15
燃料棒No.	16
燃料棒No.	17
燃料棒No.	18
燃料棒No.	19
燃料棒No.	20
燃料棒No.	21
燃料棒No.	22
燃料棒No.	23
燃料棒No.	24
燃料棒No.	25
燃料棒No.	26
燃料棒No.	27
燃料棒No.	28
燃料棒No.	29
燃料棒No.	30
燃料棒No.	31
燃料棒No.	32

燃料棒No.	スリット番号	α線種	β線種	γ線種	判定	α線種	β線種	γ線種	判定
1	AJH209	上 1	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
		被 2	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
		下 3	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
2	AJH210	上 4	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
		被 5	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
		下 6	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
3	AJH211	上 7	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
		被 8	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
		下 9	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
4	AJH212	上 10	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
		被 11	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
		下 12	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
5	AJH213	上 13	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
		被 14	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
		下 15	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
6	AJH214	上 16	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
		被 17	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
		下 18	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
7	AJH215	上 19	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
		被 20	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
		下 21	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
8	AJH216	上 22	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
		被 23	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○
		下 24	N.D	N.D	○	N.D	N.D	N.D	○

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	2018.12.25

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.	F6ABN153	検査装置番号 NTB-6698

規格		検出限界 (α核種: 0.238 Bq/cm ² , α核種以外: 0.782 Bq/cm ²)				確認日 2018.12.26							
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.	スミヤ番号	α核種 以外	α核種 以外	判定	順	燃料棒No.	スミヤ番号	α核種 以外	α核種 以外	判定	確認者	
1	AJH201	上 1	N.D.	N.D.	○	9	AJC971	25	N.D.	N.D.	○	高	
		中 2	N.D.	N.D.	○	10	AHV774	26	N.D.	N.D.	○	高	
		下 3	N.D.	N.D.	○	11	AJE648	27	N.D.	N.D.	○	高	
2	AJH202	上 4	N.D.	N.D.	○	12	AJE647	28	N.D.	N.D.	○	高	
		中 5	N.D.	N.D.	○	13	AJE646	29	N.D.	N.D.	○	高	
		下 6	N.D.	N.D.	○	14	AHV776	30	N.D.	N.D.	○	高	
3	AJH203	上 7	N.D.	N.D.	○	15	AJC974	31	N.D.	N.D.	○	高	
		中 8	N.D.	N.D.	○	16	AHV777	32	N.D.	N.D.	○	高	
		下 9	N.D.	N.D.	○	17	AHP884	33	N.D.	N.D.	○	高	
4	AJH204	上 10	N.D.	N.D.	○	18	AJE668	34	N.D.	N.D.	○	高	
		中 11	N.D.	N.D.	○	19	AJC863	35	N.D.	N.D.	○	高	
		下 12	N.D.	N.D.	○	20	AJA801	36	N.D.	N.D.	○	高	
5	AJH205	上 13	N.D.	N.D.	○	21	AJC778	37	N.D.	N.D.	○	高	
		中 14	N.D.	N.D.	○	22	AJE669	38	N.D.	N.D.	○	高	
		下 15	N.D.	N.D.	○	23	AHP885	39	N.D.	N.D.	○	高	
6	AJH206	上 16	N.D.	N.D.	○	24	AHV778	40	N.D.	N.D.	○	高	
		中 17	N.D.	N.D.	○	25	AJE670	41	N.D.	N.D.	○	高	
		下 18	N.D.	N.D.	○	26	AHT382	42	N.D.	N.D.	○	高	
7	AJH207	上 19	N.D.	N.D.	○	27	AHV779	43	N.D.	N.D.	○	高	
		中 20	N.D.	N.D.	○	28	AJE649	44	N.D.	N.D.	○	高	
		下 21	N.D.	N.D.	○	29	AJC864	45	N.D.	N.D.	○	高	
8	AJH208	上 22	N.D.	N.D.	○	30	AHT383	46	N.D.	N.D.	○	高	
		中 23	N.D.	N.D.	○	31	AJE671	47	N.D.	N.D.	○	高	
		下 24	N.D.	N.D.	○	32	AJE650	48	N.D.	N.D.	○	高	

上: 上部端栓部
被: スベリ接触部分 (全7箇所)
下: 下部端栓部

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13779
顧客確認書		顧客確認日	2018.12.26

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.	F6ABN153	検査装置番号 NTB-6698

規格		検出限界 (α核種: 0.238 Bq/cm ² , α核種以外: 0.782 Bq/cm ²)				確認日		2018.12.26					
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.	スミヤ番号	α核種 以外	α核種 以外	判定	3検査者	順	燃料棒No.	スミヤ番号	α核種 以外	α核種 以外	判定	除検査者
33	AJC865	49	N.D.	N.D.	○・否		53	AJE658	69	N.D.	N.D.	○・否	
34	AHV780	58	N.D.	N.D.	○・否		54	AHV782	70	N.D.	N.D.	○・否	
35	AJC867	51	N.D.	N.D.	○・否		55	AHT92	71	N.D.	N.D.	○・否	
36	AJC866	52	N.D.	N.D.	○・否		56	AJE673	72	N.D.	N.D.	○・否	
37	AJE651	53	N.D.	N.D.	○・否		57	AHV783	73	N.D.	N.D.	○・否	
38	AJE653	54	N.D.	N.D.	○・否		58	AHP686	74	N.D.	N.D.	○・否	
39	AJA602	55	N.D.	N.D.	○・否		59	AJE674	75	N.D.	N.D.	○・否	
40	AJE652	56	N.D.	N.D.	○・否		60	AJC873	76	N.D.	N.D.	○・否	
41	AJE655	57	N.D.	N.D.	○・否		61	AJA604	77	N.D.	N.D.	○・否	
42	AJA603	58	N.D.	N.D.	○・否		62	AJC872	78	N.D.	N.D.	○・否	
43	AJE654	59	N.D.	N.D.	○・否		63	AJE675	79	N.D.	N.D.	○・否	
44	AJE656	60	N.D.	N.D.	○・否		64	AHP667	80	N.D.	N.D.	○・否	
45	AJC869	61	N.D.	N.D.	○・否		65	AHV784	81	N.D.	N.D.	○・否	
46	AJC868	62	N.D.	N.D.	○・否		66	AJC597	82	N.D.	N.D.	○・否	
47	AHV781	63	N.D.	N.D.	○・否		67	AHV785	83	N.D.	N.D.	○・否	
48	AJC870	64	N.D.	N.D.	○・否		68	AJE661	84	N.D.	N.D.	○・否	
49	AJE657	65	N.D.	N.D.	○・否		69	AJE660	85	N.D.	N.D.	○・否	
50	AJE672	66	N.D.	N.D.	○・否		70	AJE659	86	N.D.	N.D.	○・否	
51	AHT384	67	N.D.	N.D.	○・否		71	AHV786	87	N.D.	N.D.	○・否	
52	AJC871	68	N.D.	N.D.	○・否		72	AJC598	88	N.D.	N.D.	○・否	

測定機器名	S.S.C. - 101	測定機器番号	R 13779	顧客確認書	顧客確認日	2018.12.26
-------	--------------	--------	---------	-------	-------	------------

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13779
顧客確認書		顧客確認日	2018.12.26

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料棒外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社様
集合体No.	F6ABN152	検査依頼番号
		NTB-6698

確認日		2018	12	26
検出限界 (Bq/cm ²) (検出限界以外: 0.72 Bq/cm ²)				
規格	燃料棒No.	スリット番号	燃料棒No.	検出結果 (Bq/cm ²)
1	AJH193	上 1	9	AJC967 25
		上 2	10	AJA861 26
		上 3	11	AJE941 27
		上 4	12	AJE940 28
		上 5	13	AJE939 29
		上 6	14	AJA862 30
		上 7	15	AJC968 31
		上 8	16	AJA863 32
		上 9	17	AHW327 33
		上 10	18	AJE548 34
		上 11	19	AJC766 35
		上 12	20	AJA597 36
		上 13	21	AJC765 37
		上 14	22	AJE549 38
		上 15	23	AHW328 39
		上 16	24	AJA864 40
		上 17	25	AJE662 41
		上 18	26	AHT376 42
		上 19	27	AJA865 43
		上 20	28	AJE942 44
		上 21	29	AJC767 45
		上 22	30	AHT377 46
		上 23	31	AJE663 47
		上 24	32	AJE634 48

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13779
顧客確認書		顧客確認日	2018.12.26

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料棒外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社様
集合体No.	F6ABN152	検査依頼番号
		NTB-6698

規格		検出限界 (α核種: 0.24 / Bq/cm ² , β核種以外: 0.72 Bq/cm ²)				検出結果 (Bq/cm ²) (検出限界以外: 0.72 Bq/cm ²)		確認日		2018. 12. 26							
燃料棒No.		スリット番号		α核種		β核種以外		燃料棒No.		スリット番号		α核種		β核種以外		判定	
33	AJC768	49	N/D	N/D	○	○	○	○	53	AJE642	69	N/D	N/D	N/D	○	○	○
34	AJA866	50	N/D	N/D	○	○	○	○	54	AHW769	70	N/D	N/D	N/D	○	○	○
35	AJC770	51	N/D	N/D	○	○	○	○	55	AHT380	71	N/D	N/D	N/D	○	○	○
36	AJC769	52	N/D	N/D	○	○	○	○	56	AJE685	72	N/D	N/D	N/D	○	○	○
37	AJE635	53	N/D	N/D	○	○	○	○	57	AHW770	73	N/D	N/D	N/D	○	○	○
38	AJE637	54	N/D	N/D	○	○	○	○	58	AHW329	74	N/D	N/D	N/D	○	○	○
39	AJA598	55	N/D	N/D	○	○	○	○	59	AJE666	75	N/D	N/D	N/D	○	○	○
40	AJE636	56	N/D	N/D	○	○	○	○	60	AJC777	76	N/D	N/D	N/D	○	○	○
41	AJE639	57	N/D	N/D	○	○	○	○	61	AJA600	77	N/D	N/D	N/D	○	○	○
42	AJA599	58	N/D	N/D	○	○	○	○	62	AJC776	78	N/D	N/D	N/D	○	○	○
43	AJE638	59	N/D	N/D	○	○	○	○	63	AJE667	79	N/D	N/D	N/D	○	○	○
44	AJE640	60	N/D	N/D	○	○	○	○	64	AHW330	80	N/D	N/D	N/D	○	○	○
45	AJC772	61	N/D	N/D	○	○	○	○	65	AHW771	81	N/D	N/D	N/D	○	○	○
46	AJC771	62	N/D	N/D	○	○	○	○	66	AJC969	82	N/D	N/D	N/D	○	○	○
47	AJA867	63	N/D	N/D	○	○	○	○	67	AHW772	83	N/D	N/D	N/D	○	○	○
48	AJC773	64	N/D	N/D	○	○	○	○	68	AJE645	84	N/D	N/D	N/D	○	○	○
49	AJE641	65	N/D	N/D	○	○	○	○	69	AJE644	85	N/D	N/D	N/D	○	○	○
50	AJE664	66	N/D	N/D	○	○	○	○	70	AJE643	86	N/D	N/D	N/D	○	○	○
51	AHT378	67	N/D	N/D	○	○	○	○	71	AHW773	87	N/D	N/D	N/D	○	○	○
52	AJC774	68	N/D	N/D	○	○	○	○	72	AJC970	88	N/D	N/D	N/D	○	○	○

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13779
顧客確認書		顧客確認日	2018.12.26

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	東電電力HD株式会社様
集合体No.	F6ABN151	検査要領書番号 NTB-6698

規格		検出限界 (a検種: 0.238 Bq/cm ² , b検種以外: 0.79 Bq/cm ²)				確認日						
規格		検出限界 (a検種: 0.238 Bq/cm ² , b検種以外: 0.79 Bq/cm ²)				確認日						
順	燃料棒No.	スリット番号	a検種 以外	判定	確認者	順	燃料棒No.	スリット番号	a検種 以外	判定	確認者	
1	AJH045	上 1	N-D	N-D	○・音		9	AJC963	25	N-D	N-D	○・音
		第 2	N-D	N-D			10	AJA849	26	N-D	N-D	
		下 3	N-D	N-D			11	AJF108	27	N-D	N-D	
2	AJH046	上 4	N-D	N-D	○・音		12	AJF107	28	N-D	N-D	○・音
		第 5	N-D	N-D			13	AJF106	29	N-D	N-D	
		下 6	N-D	N-D			14	AJA850	30	N-D	N-D	
3	AJH047	上 7	N-D	N-D	○・音		15	AJC964	31	N-D	N-D	○・音
		第 8	N-D	N-D			16	AJA851	32	N-D	N-D	
		下 9	N-D	N-D			17	AHW323	33	N-D	N-D	
4	AJH048	上 10	N-D	N-D	○・音		18	AJE540	34	N-D	N-D	○・音
		第 11	N-D	N-D			19	AJC670	35	N-D	N-D	
		下 12	N-D	N-D			20	AJA592	36	N-D	N-D	
5	AJH049	上 13	N-D	N-D	○・音		21	AJC669	37	N-D	N-D	○・音
		第 14	N-D	N-D			22	AJE541	38	N-D	N-D	
		下 15	N-D	N-D			23	AHW324	39	N-D	N-D	
6	AJH050	上 16	N-D	N-D	○・音		24	AJA852	40	N-D	N-D	○・音
		第 17	N-D	N-D			25	AJE542	41	N-D	N-D	
		下 18	N-D	N-D			26	AHT372	42	N-D	N-D	
7	AJH191	上 19	N-D	N-D	○・音		27	AJA853	43	N-D	N-D	○・音
		第 20	N-D	N-D			28	AJF109	44	N-D	N-D	
		下 21	N-D	N-D			29	AJC671	45	N-D	N-D	
8	AJH192	上 22	N-D	N-D	○・音		30	AHT373	46	N-D	N-D	○・音
		第 23	N-D	N-D			31	AJE543	47	N-D	N-D	
		下 24	N-D	N-D			32	AJF110	48	N-D	N-D	

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	2019.2.4

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	東電電力HD株式会社様
集合体No.	F6ABN151	検査要領書番号 NTB-6698

規格		検出限界 (a検種: 0.238 Bq/cm ² , b検種以外: 0.79 Bq/cm ²)					検出結果(Bq/cm ²)を記入する。		確認日		
順	燃料棒No.	スリット番号	a検種 以外	判定	検出値	順	燃料棒No.	スリット番号	a検種 以外	判定	検出値
33	AJC672	49	N-D	○・西		53	AJE935	69	N-D	○・西	
34	AJA854	50	N-D	○・西		54	AJA856	70	N-D	○・西	
35	AJC674	51	N-D	○・西		55	AHT37E	71	N-D	○・西	
36	AJC673	52	N-D	○・西		56	AJE545	72	N-D	○・西	
37	AJE928	53	N-D	○・西		57	AJA857	73	N-D	○・西	
38	AJE930	54	N-D	○・西		58	AHW32S	74	N-D	○・西	
39	AJA594	55	N-D	○・西		59	AJE546	75	N-D	○・西	
40	AJE929	56	N-D	○・西		60	AJC680	76	N-D	○・西	
41	AJE932	57	N-D	○・西		61	AJA596	77	N-D	○・西	
42	AJA595	58	N-D	○・西		62	AJC679	78	N-D	○・西	
43	AJE931	59	N-D	○・西		63	AJE547	79	N-D	○・西	
44	AJE933	60	N-D	○・西		64	AHW32S	80	N-D	○・西	
45	AJC676	61	N-D	○・西		65	AJA858	81	N-D	○・西	
46	AJC675	62	N-D	○・西		66	AJC965	82	N-D	○・西	
47	AJA855	63	N-D	○・西		67	AJA859	83	N-D	○・西	
48	AJC677	64	N-D	○・西		68	AJE938	84	N-D	○・西	
49	AJE934	65	N-D	○・西		69	AJE937	85	N-D	○・西	
50	AJE544	66	N-D	○・西		70	AJE936	86	N-D	○・西	
51	AHT374	67	N-D	○・西		71	AJA860	87	N-D	○・西	
52	AJC678	68	N-D	○・西		72	AJC966	88	N-D	○・西	

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

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	2019.2.4

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料棒外搬出業務
部品名	燃料棒	顧客名 東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN150	検査要領書番号 NTB-6698

規格	確認日 2019. 2. 5									
	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.	スリット番号	α線量 以外	α線量 以外	α線量 以外	α線量 以外	α線量 以外	α線量 以外	α線量 以外	α線量 以外
1	AJH037	上 1 下 2 下 3	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
2	AJH038	上 4 下 5 下 6	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
3	AJH039	上 7 下 8 下 9	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
4	AJH040	上 10 下 11 下 12	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
5	AJH041	上 13 下 14 下 15	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
6	AJH042	上 16 下 17 下 18	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
7	AJH043	上 19 下 20 下 21	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
8	AJH044	上 22 下 23 下 24	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格

上：上部端部検査 下：下部端部検査 (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	2019. 2. 5

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料棒外搬出業務
部品名	燃料棒	顧客名 東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN150	検査要領書番号 NTB-6698

規格	確認日 2019. 2. 5									
	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.	スリット番号	α線量 以外	α線量 以外	α線量 以外	α線量 以外	α線量 以外	α線量 以外	α線量 以外	α線量 以外
33	AJC660	上 49 下 50 下 51	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
34	AJA842	上 52 下 53 下 54	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
35	AJC662	上 55 下 56 下 57	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
36	AJC661	上 58 下 59 下 60	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
37	AJE883	上 61 下 62 下 63	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
38	AJE885	上 64 下 65 下 66	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
39	AJA562	上 67 下 68 下 69	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
40	AJE884	上 70 下 71 下 72	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
41	AJF099	上 73 下 74 下 75	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
42	AJA591	上 76 下 77 下 78	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
43	AJF098	上 79 下 80 下 81	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
44	AJF100	上 82 下 83 下 84	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
45	AJC664	上 85 下 86 下 87	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
46	AJC663	上 88 下 89 下 90	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
47	AJA843	上 91 下 92 下 93	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
48	AJC665	上 94 下 95 下 96	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
49	AJF101	上 97 下 98 下 99	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
50	AJE536	上 100 下 101 下 102	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
51	AHT370	上 103 下 104 下 105	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格
52	AJC666	上 106 下 107 下 108	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	判定 合格

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. 2. 5

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.	F6ABN149	検査要領番号 NTB-6698

確認日		2019.2.5					
規格		検出限界未満で検出 (測定結果(Bq/cm ²)表記) 2019.2.5 検出限界 (α核種: 2.3 Bq/cm ² , β核種以外: 2.3 Bq/cm ²)					
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	AJH029	上 1	N-D	N-D	N-D	○	西
		被 2	N-D	N-D	N-D	○	西
		下 3	N-D	N-D	N-D	○	西
		上 4	N-D	N-D	N-D	○	西
2	AJH030	被 5	N-D	N-D	N-D	○	西
		下 6	N-D	N-D	N-D	○	西
		上 7	N-D	N-D	N-D	○	西
		被 8	N-D	N-D	N-D	○	西
3	AJH031	下 9	N-D	N-D	N-D	○	西
		上 10	N-D	N-D	N-D	○	西
		被 11	N-D	N-D	N-D	○	西
		下 12	N-D	N-D	N-D	○	西
4	AJH032	上 13	N-D	N-D	N-D	○	西
		被 14	N-D	N-D	N-D	○	西
		下 15	N-D	N-D	N-D	○	西
		上 16	N-D	N-D	N-D	○	西
5	AJH033	被 17	N-D	N-D	N-D	○	西
		下 18	N-D	N-D	N-D	○	西
		上 19	N-D	N-D	N-D	○	西
		被 20	N-D	N-D	N-D	○	西
6	AJH034	下 21	N-D	N-D	N-D	○	西
		上 22	N-D	N-D	N-D	○	西
		被 23	N-D	N-D	N-D	○	西
		下 24	N-D	N-D	N-D	○	西
7	AJH035	上 25	N-D	N-D	N-D	○	西
		被 26	N-D	N-D	N-D	○	西
		下 27	N-D	N-D	N-D	○	西
		上 28	N-D	N-D	N-D	○	西
8	AJH036	被 29	N-D	N-D	N-D	○	西
		下 30	N-D	N-D	N-D	○	西
		上 31	N-D	N-D	N-D	○	西
		被 32	N-D	N-D	N-D	○	西

下: 工務課(全7箇所)

上: 上頭検査結果 (板: スリット検出部分 (全7箇所))

下: 下部検査結果

測定機器名	SEC-101	測定機器番号	R13779 R13780
顧客確認者		顧客確認日	2019.2.5

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株式会社蔵
集合体No.	F6ABN149	検査要領番号 NTB-6698

確認日		2019.2.5					
規格	検出限界未満で検出 (測定結果(Bq/cm ²)表記) 2019.2.5 検出限界 (α核種: 2.3 Bq/cm ² , β核種以外: 2.3 Bq/cm ²)						
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	AJE269	49	N-D	N-D	N-D	○	西
34	AHW545	50	N-D	N-D	N-D	○	西
35	AIC482	51	N-D	N-D	N-D	○	西
36	AIC481	52	N-D	N-D	N-D	○	西
37	AJE867	53	N-D	N-D	N-D	○	西
38	AJE869	54	N-D	N-D	N-D	○	西
39	AJA558	55	N-D	N-D	N-D	○	西
40	AJE868	56	N-D	N-D	N-D	○	西
41	AJE871	57	N-D	N-D	N-D	○	西
42	AJA559	58	N-D	N-D	N-D	○	西
43	AJE870	59	N-D	N-D	N-D	○	西
44	AJE872	60	N-D	N-D	N-D	○	西
45	AIC484	61	N-D	N-D	N-D	○	西
46	AIC483	62	N-D	N-D	N-D	○	西
47	AHW546	63	N-D	N-D	N-D	○	西
48	AIC653	64	N-D	N-D	N-D	○	西
49	AJE873	65	N-D	N-D	N-D	○	西
50	AJE884	66	N-D	N-D	N-D	○	西
51	AHT366	67	N-D	N-D	N-D	○	西
52	AIC654	68	N-D	N-D	N-D	○	西

測定機器名	SEC-101	測定機器番号	R13779 R13780
顧客確認者		顧客確認日	2019.2.5

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料炉外輸出業務
部品名	燃料棒	顧客名 東京電力HD株式会社様
集合体No.	F6ABN148	検査要領書番号 NTB-6698

規格		確認日		2019.2.6			
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 , β線種以外: 0.269 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	確認者	
1	AJH105	上 1	N-D	N-D	○・西	9 AJC951	
		被 2	N-D	N-D	○・西		10 AHW416
		下 3	N-D	N-D	○・西		11 AJE484
2	AJH106	上 4	N-D	N-D	○・西	12 AJE483	
		被 5	N-D	N-D	○・西	13 AJE482	
		下 6	N-D	N-D	○・西	14 AHW417	
3	AJH023	上 7	N-D	N-D	○・西	15 AJC952	
		被 8	N-D	N-D	○・西	16 AHW418	
		下 9	N-D	N-D	○・西	17 AHW101	
4	AJH024	上 10	N-D	N-D	○・西	18 AJE572	
		被 11	N-D	N-D	○・西	19 AJE199	
		下 12	N-D	N-D	○・西	20 AJA553	
5	AJH025	上 13	N-D	N-D	○・西	21 AJE198	
		被 14	N-D	N-D	○・西	22 AJE573	
		下 15	N-D	N-D	○・西	23 AHW102	
6	AJH026	上 16	N-D	N-D	○・西	24 AHW419	
		被 17	N-D	N-D	○・西	25 AJE574	
		下 18	N-D	N-D	○・西	26 AHT360	
7	AJH027	上 19	N-D	N-D	○・西	27 AHW420	
		被 20	N-D	N-D	○・西	28 AJE485	
		下 21	N-D	N-D	○・西	29 AJE256	
8	AJH028	上 22	N-D	N-D	○・西	30 AHT361	
		被 23	N-D	N-D	○・西	31 AJE575	
		下 24	N-D	N-D	○・西	32 AJE486	

下: 下部線検出

下: 下部線検出

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	2019.2.6

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料炉外輸出業務
部品名	燃料棒	顧客名 東京電力HD株式会社様
集合体No.	F6ABN148	検査要領書番号 NTB-6698

規格		検出限界 (α線種: 0.247 Bq/cm ² , β線種以外: 0.269 Bq/cm ²)				検出結果未検であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)		確認日 2019.2.6				
順	燃料棒No.	スリット番号	α線種 以外	β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	β線種 以外	判定
33	AJE257	49	N-D	N-D	○・西		53	AJE858	69	N-D	N-D	○・西
34	AHW421	50	N-D	N-D	○・西		54	AHW423	70	N-D	N-D	○・西
35	AJE259	51	N-D	N-D	○・西		55	AHT363	71	N-D	N-D	○・西
36	AJE258	52	N-D	N-D	○・西		56	AJE577	72	N-D	N-D	○・西
37	AJE487	53	N-D	N-D	○・西		57	AHW424	73	N-D	N-D	○・西
38	AJE489	54	N-D	N-D	○・西		58	AHW103	74	N-D	N-D	○・西
39	AJA554	55	N-D	N-D	○・西		59	AJE578	75	N-D	N-D	○・西
40	AJE488	56	N-D	N-D	○・西		60	AJE265	76	N-D	N-D	○・西
41	AJE491	57	N-D	N-D	○・西		61	AJA556	77	N-D	N-D	○・西
42	AJA555	58	N-D	N-D	○・西		62	AJE264	78	N-D	N-D	○・西
43	AJE490	59	N-D	N-D	○・西		63	AJE579	79	N-D	N-D	○・西
44	AJE492	60	N-D	N-D	○・西		64	AHW104	80	N-D	N-D	○・西
45	AJE261	61	N-D	N-D	○・西		65	AHW425	81	N-D	N-D	○・西
46	AJE260	62	N-D	N-D	○・西		66	AJC953	82	N-D	N-D	○・西
47	AHW422	63	N-D	N-D	○・西		67	AHW426	83	N-D	N-D	○・西
48	AJE262	64	N-D	N-D	○・西		68	AJE361	84	N-D	N-D	○・西
49	AJE493	65	N-D	N-D	○・西		69	AJE860	85	N-D	N-D	○・西
50	AJE576	66	N-D	N-D	○・西		70	AJE859	86	N-D	N-D	○・西
51	AHT362	67	N-D	N-D	○・西		71	AHW427	87	N-D	N-D	○・西
52	AJE263	68	N-D	N-D	○・西		72	AJC954	88	N-D	N-D	○・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	2019.2.6

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料棒外搬出業務
部品名	燃料棒	顧客名 東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN147	検査要領番号 NTB-6598

規格	検出限界 (Bq/cm ²) 検入する。)									
	検出限界 (α核種: 0.247 Bq/cm ² , β核種以外: 0.955 Bq/cm ²)									
燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	α核種以外	判定	燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	α核種以外
1	上 1	N-D	N-D	N-D	○・西	9	AJC947	25	N-D	N-D
	上 2	N-D	N-D	N-D	○・西	10	AHW740	26	N-D	N-D
	上 3	N-D	N-D	N-D	○・西	11	AJE468	27	N-D	N-D
2	上 4	N-D	N-D	N-D	○・西	12	AJE467	28	N-D	N-D
	上 5	N-D	N-D	N-D	○・西	13	AJE466	29	N-D	N-D
	上 6	N-D	N-D	N-D	○・西	14	AHW741	30	N-D	N-D
3	上 7	N-D	N-D	N-D	○・西	15	AJC948	31	N-D	N-D
	上 8	N-D	N-D	N-D	○・西	16	AHW742	32	N-D	N-D
	上 9	N-D	N-D	N-D	○・西	17	AHW097	33	N-D	N-D
4	上 10	N-D	N-D	N-D	○・西	18	AJE564	34	N-D	N-D
	上 11	N-D	N-D	N-D	○・西	19	AJE187	35	N-D	N-D
	上 12	N-D	N-D	N-D	○・西	20	AJA549	36	N-D	N-D
5	上 13	N-D	N-D	N-D	○・西	21	AJE186	37	N-D	N-D
	上 14	N-D	N-D	N-D	○・西	22	AJE565	38	N-D	N-D
	上 15	N-D	N-D	N-D	○・西	23	AHW098	39	N-D	N-D
6	上 16	N-D	N-D	N-D	○・西	24	AHW743	40	N-D	N-D
	上 17	N-D	N-D	N-D	○・西	25	AJE566	41	N-D	N-D
	上 18	N-D	N-D	N-D	○・西	26	AHT356	42	N-D	N-D
7	上 19	N-D	N-D	N-D	○・西	27	AHW744	43	N-D	N-D
	上 20	N-D	N-D	N-D	○・西	28	AJE469	44	N-D	N-D
	上 21	N-D	N-D	N-D	○・西	29	AJE188	45	N-D	N-D
8	上 22	N-D	N-D	N-D	○・西	30	AHT357	46	N-D	N-D
	上 23	N-D	N-D	N-D	○・西	31	AJE567	47	N-D	N-D
	上 24	N-D	N-D	N-D	○・西	32	AJE470	48	N-D	N-D

上: 上部燃料棒 下: 下部燃料棒 (全7箇所) 検: スリット検出部分

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R18797 R18780
顧客確認者		顧客確認日	2019.2.6

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料棒外搬出業務
部品名	燃料棒	顧客名 東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN147	検査要領番号 NTB-6598

規格	検出限界 (Bq/cm ²) 検入する。)									
	検出限界 (α核種: 0.247 Bq/cm ² , β核種以外: 0.955 Bq/cm ²)									
燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	α核種以外	判定	燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	α核種以外
33	AJE189	49	N-D	N-D	○・西	53	AJE478	69	N-D	N-D
34	AHW745	50	N-D	N-D	○・西	54	AHW747	70	N-D	N-D
35	AJE191	51	N-D	N-D	○・西	55	AHT359	71	N-D	N-D
36	AJE190	52	N-D	N-D	○・西	56	AJE569	72	N-D	N-D
37	AJE471	53	N-D	N-D	○・西	57	AHW748	73	N-D	N-D
38	AJE473	54	N-D	N-D	○・西	58	AHW099	74	N-D	N-D
39	AJA550	55	N-D	N-D	○・西	59	AJE570	75	N-D	N-D
40	AJE472	56	N-D	N-D	○・西	60	AJE197	76	N-D	N-D
41	AJE475	57	N-D	N-D	○・西	61	AJA552	77	N-D	N-D
42	AJA551	58	N-D	N-D	○・西	62	AJE196	78	N-D	N-D
43	AJE474	59	N-D	N-D	○・西	63	AJE571	79	N-D	N-D
44	AJE476	60	N-D	N-D	○・西	64	AHW100	80	N-D	N-D
45	AJE193	61	N-D	N-D	○・西	65	AHW749	81	N-D	N-D
46	AJE192	62	N-D	N-D	○・西	66	AJC949	82	N-D	N-D
47	AHW746	63	N-D	N-D	○・西	67	AHW750	83	N-D	N-D
48	AJE194	64	N-D	N-D	○・西	68	AJE481	84	N-D	N-D
49	AJE477	65	N-D	N-D	○・西	69	AJE480	85	N-D	N-D
50	AJE568	66	N-D	N-D	○・西	70	AJE479	86	N-D	N-D
51	AHT358	67	N-D	N-D	○・西	71	AHW415	87	N-D	N-D
52	AJE195	68	N-D	N-D	○・西	72	AJC950	88	N-D	N-D

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R18797 R18780
顧客確認者		顧客確認日	2019.2.6