

添付資料

様式 3 燃料棒検査結果(表面汚染検査)(1/2、2/2)

1/116 から 116/116 まで

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.	F5ABN87	検査要領番号 NTB-6698

確認日 2018.10.17

規格		検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)									
		検出限界 (α核種以外: 0.185 Bq/cm ² , α核種以外: 0.193 Bq/cm ²)									
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	α核種	α核種	α核種	α核種	α核種	α核種	α核種	α核種
1	AUG370	上1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
2	AUG371	上4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
3	AUG372	上7	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上9	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
4	AUG373	上10	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上11	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上12	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
5	AUG374	上13	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上14	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上15	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
6	AUG375	上16	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上17	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上18	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
7	AUG376	上19	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上20	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上21	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
8	AUG377	上22	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上23	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上24	N.D	N.D	N.D	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	SSC-101	測定機器番号	R13780
顧客確認書		顧客確認日	2018.10.17

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.	F6ABN87	検査要領番号 NTB-6698

確認日 2018.10.17

規格		検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)									
		検出限界 (α核種以外: 0.185 Bq/cm ² , α核種以外: 0.193 Bq/cm ²)									
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	α核種	α核種	α核種	α核種	α核種	α核種	α核種	α核種
9	AHV293	上1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
10	AHV294	上4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
11	AHV295	上7	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上9	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
12	AHV296	上10	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上11	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上12	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
13	AHV297	上13	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上14	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上15	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
14	AHV298	上16	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上17	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		上18	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13780
顧客確認書		顧客確認日	2018.10.17

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	所燃燃料棒外搬出業務
商品名	燃料棒	東京電力HD株式会社様
集合体No.	F6ABN86	検査要領書番号 NTB-6698

検出結果 (Bq/cm ²) (測定結果 (Bq/cm ²) を記入する。)	検出限界 (α検定: 0.195 Bq/cm ² , α検定以外: 0.754 Bq/cm ²)
検出結果	0.195

順	燃料棒No.	スリット番号	α検定	α検定以外	判定	検出結果	スリット番号	α検定	α検定以外	判定	検出結果
33	AHV535	2	ND	ND	○	ND	53	AHZ255	22	ND	ND
34	AHZ957	3	ND	ND	○	ND	54	AHZ955	23	ND	ND
35	AHV537	4	ND	ND	○	ND	55	AHT395	24	ND	ND
36	AHV536	5	ND	ND	○	ND	56	AHY893	25	ND	ND
37	AHZ248	6	ND	ND	○	ND	57	AHZ624	26	ND	ND
38	AHZ250	7	ND	ND	○	ND	58	AHW709	27	ND	ND
39	AHX642	8	ND	ND	○	ND	59	AHY894	28	ND	ND
40	AHZ249	9	ND	ND	○	ND	60	AHV543	29	ND	ND
41	AHZ252	10	ND	ND	○	ND	61	AHX644	30	ND	ND
42	AHX643	11	ND	ND	○	ND	62	AHV542	31	ND	ND
43	AHZ251	12	ND	ND	○	ND	63	AHY895	32	ND	ND
44	AHZ253	13	ND	ND	○	ND	64	AHW710	33	ND	ND
45	AHV539	14	ND	ND	○	ND	65	AHZ625	34	ND	ND
46	AHV538	15	ND	ND	○	ND	66	AHP436	35	ND	ND
47	AHZ958	16	ND	ND	○	ND	67	AHZ626	36	ND	ND
48	AHV540	17	ND	ND	○	ND	68	AHZ258	37	ND	ND
49	AHZ254	18	ND	ND	○	ND	69	AHZ257	38	ND	ND
50	AHY892	19	ND	ND	○	ND	70	AHZ256	39	ND	ND
51	AHT394	20	ND	ND	○	ND	71	AHZ627	40	ND	ND
52	AHV541	21	ND	ND	○	ND	72	AHP437	41	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	2018.10.18
-------	-------	------------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	所燃燃料棒外搬出業務
商品名	燃料棒	東京電力HD株式会社様
集合体No.	F6ABN86	検査要領書番号 NTB-6698

検出結果 (Bq/cm ²) (測定結果 (Bq/cm ²) を記入する。)	検出限界 (α検定: 0.195 Bq/cm ² , α検定以外: 0.754 Bq/cm ²)
検出結果	0.195

順	燃料棒No.	スリット番号	α検定	α検定以外	判定	検出結果	スリット番号	α検定	α検定以外	判定	検出結果
1	AJG361	上42	ND	ND	○	ND	9V	AHP434	66	ND	ND
		上43	ND	ND	○	ND	10V	AHZ952	67	ND	ND
		上44	ND	ND	○	ND	11V	AHZ245	68	ND	ND
		上45	ND	ND	○	ND	12V	AHZ244	69	ND	ND
2	AJG363	上46	ND	ND	○	ND	13V	AHZ243	70	ND	ND
		上47	ND	ND	○	ND	14V	AHZ953	71	ND	ND
		上48	ND	ND	○	ND	15V	AHP435	72	ND	ND
3	AJG364	上49	ND	ND	○	ND	16V	AHZ954	73	ND	ND
		上50	ND	ND	○	ND	17V	AHW707	74	ND	ND
		上51	ND	ND	○	ND	18V	AHY888	75	ND	ND
4	AJG365	上52	ND	ND	○	ND	19V	AHV533	76	ND	ND
		上53	ND	ND	○	ND	20V	AHX641	77	ND	ND
		上54	ND	ND	○	ND	21V	AHV532	78	ND	ND
5	AJG366	上55	ND	ND	○	ND	22V	AHY889	79	ND	ND
		上56	ND	ND	○	ND	23V	AHW708	80	ND	ND
		上57	ND	ND	○	ND	24V	AHZ955	81	ND	ND
6	AJG367	上58	ND	ND	○	ND	25V	AHY890	82	ND	ND
		上59	ND	ND	○	ND	26V	AHT392	83	ND	ND
		上60	ND	ND	○	ND	27V	AHZ956	84	ND	ND
7	AJG368	上61	ND	ND	○	ND	28V	AHZ246	85	ND	ND
		上62	ND	ND	○	ND	29V	AHV534	86	ND	ND
		上63	ND	ND	○	ND	30V	AHT393	87	ND	ND
8	AJG369	上64	ND	ND	○	ND	31V	AHY891	88	ND	ND
		上65	ND	ND	○	ND	32V	AHZ247	89	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	2018.10.18
-------	-------	------------

燃料検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料所外搬出業務
商品名	燃料棒	東京電力HD株式会社製
集合体No.	F6ABN85	検査票番号
		NTB-6698

確認日 2018.10.19

規格	検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)									
	検出限界 (α核種: 0.244 Bq/cm ² , α核種以外: 0.185 Bq/cm ²)									
順	燃料棒No.	スライ番号	α核種	α核種以外	判定	α核種	α核種以外	判定	α核種	α核種以外
1	AJG353	上51	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
		中52	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
		下53	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
2	AJG354	上54	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
		中55	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
		下56	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
3	AJG355	上57	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
		中58	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
		下59	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
4	AJG356	上60	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
		中61	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
		下62	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
5	AJG357	上63	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
		中64	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
		下65	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
6	AJG358	上66	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
		中67	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
		下68	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
7	AJG359	上69	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
		中70	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
		下71	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
8	AJG360	上72	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
		中73	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
		下74	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND

上: 上頭端検査部 中: スーパーファイン検査部 下: 下頭端検査部 (全7箇所)

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認書		顧客確認日	2018.10.19

燃料検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料所外搬出業務
商品名	燃料棒	東京電力HD株式会社製
集合体No.	F6ABN85	検査票番号
		NTB-6698

確認日 2018.10.19

規格	検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)									
	検出限界 (α核種: 0.244 Bq/cm ² , α核種以外: 0.185 Bq/cm ²)									
順	燃料棒No.	スライ番号	α核種	α核種以外	判定	α核種	α核種以外	判定	α核種	α核種以外
33	AHV523	011-1	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
34	AHV524	012	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
35	AHV525	013	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
36	AHV526	014	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
37	AJA294	015	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
38	AJA296	016	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
39	AHV638	017	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
40	AJA295	018	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
41	AHV236	019	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
42	AHV639	020	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
43	AHV235	021	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
44	AHV237	022-1	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
45	AHV527	023	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
46	AHV526	024	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
47	AHV246	025-1	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
48	AHV528	026-1	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
49	AHV238	027-1	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
50	AHV584	028-1	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
51	AHV390	029-1	ND	ND	○	ND	ND	○	ND	ND
52	AHV529	030-2	ND	ND	○	ND	ND	○	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	2018.10.19

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.	F6ABN84	検査受領番号 NTB-6698

規格		検出限界 (α検種: 0.224 Bq/cm ² , α核種以外: 0.760 Bq/cm ²)										確認日		2018.10.22	
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	α核種以外	判定	検出値	燃料棒No.	スリヤ番号	α核種	α核種以外	判定	確認者			
1	AIG653	上1	ND	ND	ND	◎・西		9	AHY067	25	ND	ND	◎・西		
		被2	ND	ND	ND	◎・西		10	AHZ704	26	ND	ND	◎・西		
		F3	ND	ND	ND	◎・西		11	AJA275	27-1	ND	ND	◎・西		
2	AIG654	上4	ND	ND	ND	◎・西	12	AJA274	28	ND	ND	◎・西			
		被5-1	ND	ND	ND	◎・西	13	AJA273	29	ND	ND	◎・西			
		F6	ND	ND	ND	◎・西	14	AHZ705	30	ND	ND	◎・西			
3	AIG655	上7	ND	ND	ND	◎・西	15	AHY068	31	ND	ND	◎・西			
		被8	ND	ND	ND	◎・西	16	AHZ706	32	ND	ND	◎・西			
		下9	ND	ND	ND	◎・西	17	AHW699	23	ND	ND	◎・西			
4	AIG656	上10	ND	ND	ND	◎・西	18	AHY816	34	ND	ND	◎・西			
		被11	ND	ND	ND	◎・西	19	AHT628	35	ND	ND	◎・西			
		下12	ND	ND	ND	◎・西	20	AHX633	36	ND	ND	◎・西			
5	AIG657	上13	ND	ND	ND	◎・西	21	AHT627	37-1	ND	ND	◎・西			
		被14	ND	ND	ND	◎・西	22	AHY817	38	ND	ND	◎・西			
		下15	ND	ND	ND	◎・西	23	AHW706	39	ND	ND	◎・西			
6	AIG658	上16	ND	ND	ND	◎・西	24	AHZ707	40	ND	ND	◎・西			
		被17	ND	ND	ND	◎・西	25	AHY818	41	ND	ND	◎・西			
		下18	ND	ND	ND	◎・西	26	AHV207	42	ND	ND	◎・西			
7	AIG659	上19	ND	ND	ND	◎・西	27	AHZ932	43	ND	ND	◎・西			
		被20	ND	ND	ND	◎・西	28	AJA276	44	ND	ND	◎・西			
		下21	ND	ND	ND	◎・西	29	AHT629	45-1	ND	ND	◎・西			
8	AIG652	上22	ND	ND	ND	◎・西	30	AHT385	46	ND	ND	◎・西			
		被23	ND	ND	ND	◎・西	31	AHY819	47-1	ND	ND	◎・西			
		下24	ND	ND	ND	◎・西	32	AJA277	48-1	ND	ND	◎・西			

下: 下部燃料棒(全7箇所)

上: 1号機燃料部 被: スター付燃料部分 (全7箇所) 下: 下燃料部燃料部

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	2018.10.22
-------	--	-------	------------

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.	F6ABN84	検査受領番号 NTB-6698

規格		検出限界 (a検種: 0.234 Bq/cm ² α核種以外: 0.760 Bq/cm ²)										確認日	2018.10.22
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	α核種以外	判定	確認者	順	燃料棒No.	スリヤ番号	α核種	α核種以外	判定	確認者
33	VAHT630	49	ND	ND	◎・西	確認済	53	AJA285	69-1	ND	ND	◎・西	確認済
34	VAHZ933	50-1	ND	ND	◎・西		54	AHZ935	70	ND	ND	◎・西	
35	VAHT632	51	ND	ND	◎・西		55	AHT387	71	ND	ND	◎・西	
36	AHT631	52	ND	ND	◎・西		56	AHY821	72	ND	ND	◎・西	
37	VAJA278	53	ND	ND	◎・西		57	AHZ936	73	ND	ND	◎・西	
38	VAJA280	54-1	ND	ND	◎・西		58	AHW701	74	ND	ND	◎・西	
39	VAHX634	55	ND	ND	◎・西		59	AHY822	75	ND	ND	◎・西	
40	VAJA279	56-1	ND	ND	◎・西		60	AHV515	76	ND	ND	◎・西	
41	VAJA282	57-1	ND	ND	◎・西		61	AHX636	77	ND	ND	◎・西	
42	VAHX635	58-1	ND	ND	◎・西		62	AHV516	78	ND	ND	◎・西	
43	VAJA281	59-1	ND	ND	◎・西		63	AHY823	79-1	ND	ND	◎・西	
44	VAJA283	60-1	ND	ND	◎・西		64	AHW702	80	ND	ND	◎・西	
45	VAHT634	61	ND	ND	◎・西		65	AHZ937	81	ND	ND	◎・西	
46	VAHT633	62-1	ND	ND	◎・西		66	AHY069	82	ND	ND	◎・西	
47	VAHZ934	63	ND	ND	◎・西		67	AHZ936	83-1	ND	ND	◎・西	
48	VAHT635	64-1	ND	ND	◎・西		68	AJA286	84	ND	ND	◎・西	
49	AJA284	65	ND	ND	◎・西	69	AJA287	85	ND	ND	◎・西		
50	AHY820	66	ND	ND	◎・西	70	AJA286	86	ND	ND	◎・西		
51	AHT386	67	ND	ND	◎・西	71	AHZ935	87	ND	ND	◎・西		
52	AHT636	68	ND	ND	◎・西	72	AHP429	88	ND	ND	◎・西		

-1次
0.45
MPa0.20
MPa

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	2018.10.22
-------	--	-------	------------

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
検査要領書番号	F6ABN83
顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	NTB-6698

規格		確認日 2018.10.23									
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: 0.244 Bq/cm ² , α核種以外: 0.764 Bq/cm ²)											
順	燃料棒No.	スリッパ番号	α核種	β核種	α核種	β核種	α核種	β核種	α核種	β核種	確認者
1	AJG645	上 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○
		被 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○
		下 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○
2	AJG646	上 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○
		被 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○
		下 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○
3	AJG647	上 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○
		被 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○
		下 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○
4	AJG648	上 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○
		被 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○
		下 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○
5	AJG649	上 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○
		被 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○
		下 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○
6	AJG650	上 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○
		被 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○
		下 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○
7	AJG651	上 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○
		被 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○
		下 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○
8	AJG652	上 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○
		被 23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○
		下 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○

測定機器名	S9C-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.10.23

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
検査要領書番号	F6ABN83
顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	NTB-6698

規格	確認日 2018.10.23												
検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm2)を記入する。)													
検出限界 (α核種: 0.244 Bq/cm2, α核種以外: 0.764 Bq/cm2)													
順	燃料棒No.	スリッパ番号	α核種	β核種	判定	確認者	順	燃料棒No.	スリッパ番号	α核種	β核種	判定	確認者
33	AHT618	49	ND	ND	○・西	[redacted]	53	AJA269	69	ND	ND	○・西	[redacted]
34	AHZ697	50	ND	ND	○・西		54	AHZ699	70	ND	ND	○・西	
35	AHT620	51	ND	ND	○・西		55	AHV206	71	ND	ND	○・西	
36	AHT619	52	ND	ND	○・西		56	AHY813	72	ND	ND	○・西	
37	AJA010	53	ND	ND	○・西		57	AHZ700	73	ND	ND	○・西	
38	AJA012	54	ND	ND	○・西		58	AHW697	74	ND	ND	○・西	
39	AHX630	55	ND	ND	○・西		59	AHY814	75	ND	ND	○・西	
40	AJA011	56	ND	ND	○・西		60	AHT626	76	ND	ND	○・西	
41	AJA014	57	ND	ND	○・西		61	AHX632	77	ND	ND	○・西	
42	AHX631	58	ND	ND	○・西		62	AHT625	78	ND	ND	○・西	
43	AJA013	59	ND	ND	○・西		63	AHY815	79	ND	ND	○・西	
44	AJA015	60	ND	ND	○・西		64	AHW698	80	ND	ND	○・西	
45	AHT622	61	ND	ND	○・西		65	AHZ701	81	ND	ND	○・西	
46	AHT621	62	ND	ND	○・西		66	AHY065	82-1	ND	ND	○・西	
47	AHZ698	63	ND	ND	○・西	67	AHZ702	83	ND	ND	○・西		
48	AHT623	64	ND	ND	○・西	68	AJA272	84	ND	ND	○・西		
49	AJA016	65	ND	ND	○・西	69	AJA271	85	ND	ND	○・西		
50	AHY812	66	ND	ND	○・西	70	AJA270	86	ND	ND	○・西		
51	AHV205	67	ND	ND	○・西	71	AHZ703	87	ND	ND	○・西		
52	AHT624	68	ND	ND	○・西	72	AHY066	88	ND	ND	○・西		

測定機器名	S9C-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.10.23

燃料検査結果 (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.	F6ABN82	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	
燃料棒No.		検出限界 (α核種以外)		検出結果 (α核種以外)		判定	
1	AJG637	上 1	ND	ND	ND	○	○
		下 2	ND	ND	ND	○	○
		上 3	ND	ND	ND	○	○
		下 4	ND	ND	ND	○	○
2	AJG638	上 5	ND	ND	ND	○	○
		下 6	ND	ND	ND	○	○
		上 7	ND	ND	ND	○	○
		下 8	ND	ND	ND	○	○
3	AJG639	上 9	ND	ND	ND	○	○
		下 10	ND	ND	ND	○	○
		上 11	ND	ND	ND	○	○
		下 12	ND	ND	ND	○	○
4	AJG640	上 13	ND	ND	ND	○	○
		下 14	ND	ND	ND	○	○
		上 15	ND	ND	ND	○	○
		下 16	ND	ND	ND	○	○
5	AJG641	上 17	ND	ND	ND	○	○
		下 18	ND	ND	ND	○	○
		上 19	ND	ND	ND	○	○
		下 20	ND	ND	ND	○	○
6	AJG642	上 21	ND	ND	ND	○	○
		下 22	ND	ND	ND	○	○
		上 23	ND	ND	ND	○	○
		下 24	ND	ND	ND	○	○
7	AJG643	上 25	ND	ND	ND	○	○
		下 26	ND	ND	ND	○	○
		上 27	ND	ND	ND	○	○
		下 28	ND	ND	ND	○	○
8	AJG644	上 29	ND	ND	ND	○	○
		下 30	ND	ND	ND	○	○
		上 31	ND	ND	ND	○	○
		下 32	ND	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	2018.10.24

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.	F6ABN82	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	
燃料棒No.		検出限界 (α核種以外)		検出結果 (α核種以外)		判定	
33	AHV402	上 1	ND	ND	ND	○	○
		下 2	ND	ND	ND	○	○
		上 3	ND	ND	ND	○	○
		下 4	ND	ND	ND	○	○
34	AHV403	上 5	ND	ND	ND	○	○
		下 6	ND	ND	ND	○	○
		上 7	ND	ND	ND	○	○
		下 8	ND	ND	ND	○	○
35	AHV404	上 9	ND	ND	ND	○	○
		下 10	ND	ND	ND	○	○
		上 11	ND	ND	ND	○	○
		下 12	ND	ND	ND	○	○
36	AHV405	上 13	ND	ND	ND	○	○
		下 14	ND	ND	ND	○	○
		上 15	ND	ND	ND	○	○
		下 16	ND	ND	ND	○	○
37	AHV406	上 17	ND	ND	ND	○	○
		下 18	ND	ND	ND	○	○
		上 19	ND	ND	ND	○	○
		下 20	ND	ND	ND	○	○
38	AHV407	上 21	ND	ND	ND	○	○
		下 22	ND	ND	ND	○	○
		上 23	ND	ND	ND	○	○
		下 24	ND	ND	ND	○	○
39	AHV408	上 25	ND	ND	ND	○	○
		下 26	ND	ND	ND	○	○
		上 27	ND	ND	ND	○	○
		下 28	ND	ND	ND	○	○
40	AHV409	上 29	ND	ND	ND	○	○
		下 30	ND	ND	ND	○	○
		上 31	ND	ND	ND	○	○
		下 32	ND	ND	ND	○	○
41	AHV410	上 33	ND	ND	ND	○	○
		下 34	ND	ND	ND	○	○
		上 35	ND	ND	ND	○	○
		下 36	ND	ND	ND	○	○
42	AHV411	上 37	ND	ND	ND	○	○
		下 38	ND	ND	ND	○	○
		上 39	ND	ND	ND	○	○
		下 40	ND	ND	ND	○	○
43	AHV412	上 41	ND	ND	ND	○	○
		下 42	ND	ND	ND	○	○
		上 43	ND	ND	ND	○	○
		下 44	ND	ND	ND	○	○
44	AHV413	上 45	ND	ND	ND	○	○
		下 46	ND	ND	ND	○	○
		上 47	ND	ND	ND	○	○
		下 48	ND	ND	ND	○	○
45	AHV414	上 49	ND	ND	ND	○	○
		下 50	ND	ND	ND	○	○
		上 51	ND	ND	ND	○	○
		下 52	ND	ND	ND	○	○
46	AHV415	上 53	ND	ND	ND	○	○
		下 54	ND	ND	ND	○	○
		上 55	ND	ND	ND	○	○
		下 56	ND	ND	ND	○	○
47	AHV416	上 57	ND	ND	ND	○	○
		下 58	ND	ND	ND	○	○
		上 59	ND	ND	ND	○	○
		下 60	ND	ND	ND	○	○
48	AHV417	上 61	ND	ND	ND	○	○
		下 62	ND	ND	ND	○	○
		上 63	ND	ND	ND	○	○
		下 64	ND	ND	ND	○	○
49	AHV418	上 65	ND	ND	ND	○	○
		下 66	ND	ND	ND	○	○
		上 67	ND	ND	ND	○	○
		下 68	ND	ND	ND	○	○
50	AHV419	上 69	ND	ND	ND	○	○
		下 70	ND	ND	ND	○	○
		上 71	ND	ND	ND	○	○
		下 72	ND	ND	ND	○	○
51	AHV420	上 73	ND	ND	ND	○	○
		下 74	ND	ND	ND	○	○
		上 75	ND	ND	ND	○	○
		下 76	ND	ND	ND	○	○
52	AHV421	上 77	ND	ND	ND	○	○
		下 78	ND	ND	ND	○	○
		上 79	ND	ND	ND	○	○
		下 80	ND	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	2018.10.24

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	放射線計測所外搬出業務
部品名	燃料棒	調査名
集合体No.	FGABN81	検査要領番号
		NTB-6598

規格	検出限界 (Bq/cm ²) 記入する。(測定結果) 0.244 Bq/cm ² 検出限界 (Bq/cm ²) 検出限界 (Bq/cm ²) 0.778 Bq/cm ²				確認日	2018.10.25
順	燃料棒No.	スリット番号	検出者	判定	検出者	判定
1	VAJG713	1	ND	ND	ND	ND
	2	ND	ND	ND	ND	ND
	3	ND	ND	ND	ND	ND
	4	ND	ND	ND	ND	ND
	5	ND	ND	ND	ND	ND
	6	ND	ND	ND	ND	ND
	7	ND	ND	ND	ND	ND
	8	ND	ND	ND	ND	ND
	9	ND	ND	ND	ND	ND
	10	ND	ND	ND	ND	ND
	11	ND	ND	ND	ND	ND
	12	ND	ND	ND	ND	ND
	13	ND	ND	ND	ND	ND
	14	ND	ND	ND	ND	ND
	15	ND	ND	ND	ND	ND
	16	ND	ND	ND	ND	ND
	17	ND	ND	ND	ND	ND
	18	ND	ND	ND	ND	ND
	19	ND	ND	ND	ND	ND
	20	ND	ND	ND	ND	ND
	21	ND	ND	ND	ND	ND
	22	ND	ND	ND	ND	ND
	23	ND	ND	ND	ND	ND
	24	ND	ND	ND	ND	ND
	25	ND	ND	ND	ND	ND
	26	ND	ND	ND	ND	ND
	27	ND	ND	ND	ND	ND
	28	ND	ND	ND	ND	ND
	29	ND	ND	ND	ND	ND
	30	ND	ND	ND	ND	ND
	31	ND	ND	ND	ND	ND
	32	ND	ND	ND	ND	ND

上: 上部検出部 被: 下部検出部 (全7箇所)

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
調査確認者		調査確認日	2018.10.25

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	放射線計測所外搬出業務
部品名	燃料棒	調査名
集合体No.	F6ABN81	検査要領番号
		NTB-6598

規格	検出限界 (Bq/cm ²) 記入する。(測定結果) 0.244 Bq/cm ² 検出限界 (Bq/cm ²) 検出限界 (Bq/cm ²) 0.778 Bq/cm ²				確認日	2018.10.25
順	燃料棒No.	スリット番号	検出者	判定	検出者	判定
33	AHV390	49	ND	ND	ND	ND
34	AHV182	50	ND	ND	ND	ND
35	AHV392	51	ND	ND	ND	ND
36	AHV391	52	ND	ND	ND	ND
37	AHV959	53	ND	ND	ND	ND
38	AHV961	54	ND	ND	ND	ND
39	AHV621	55	ND	ND	ND	ND
40	AHV960	56	ND	ND	ND	ND
41	AHV991	57	ND	ND	ND	ND
42	AHV622	58	ND	ND	ND	ND
43	AHV990	59	ND	ND	ND	ND
44	AHV992	60	ND	ND	ND	ND
45	AHV394	61	ND	ND	ND	ND
46	AHV393	62	ND	ND	ND	ND
47	AHV183	63	ND	ND	ND	ND
48	AHV395	64	ND	ND	ND	ND
49	AHV993	65	ND	ND	ND	ND
50	AHV290	66	ND	ND	ND	ND
51	AHV197	67	ND	ND	ND	ND
52	AHV396	68	ND	ND	ND	ND

測定機器名	SSC-01	測定機器番号	R13779
調査確認者		調査確認日	2018.10.25

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料付外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN80	検査要領書番号 NTB-6698

規格		確認日		検出限界 (Bq/cm ²) (記入する。)	
規格		確認日		検出限界 (Bq/cm ²) (記入する。)	
順	燃料棒No.	スリヤ番号	α線値	β線値	判定
1	VAJG705	上 1 被 2-1 下 3	ND ND ND	ND ND ND	○ ○ ○
2	VAJG706	上 4 被 5-1 下 6	ND ND ND	ND ND ND	○ ○ ○
3	VAJG707	上 7 被 8-1 下 9	ND ND ND	ND ND ND	○ ○ ○
4	VAJG708	上 10 被 11-1 下 12	ND ND ND	ND ND ND	○ ○ ○
5	VAJG709	上 13 被 14 下 15	ND ND ND	ND ND ND	○ ○ ○
6	VAJG710	上 16 被 17 下 18	ND ND ND	ND ND ND	○ ○ ○
7	VAJG711	上 19 被 20-1 下 21	ND ND ND	ND ND ND	○ ○ ○
8	VAJG712	上 22 被 23 下 24	ND ND ND	ND ND ND	○ ○ ○

上：上部端栓部 被：スリヤ被覆部分 (全7箇所)

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779 R13780
顧客確認者		顧客確認日	2018.10.26

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料付外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN80	検査要領書番号 NTB-6698

規格		確認日		検出限界 (Bq/cm ²) (記入する。)	
規格		確認日		検出限界 (Bq/cm ²) (記入する。)	
順	燃料棒No.	スリヤ番号	α線値	β線値	判定
33	AHV378	49	ND	ND	○
34	AHV379	50	ND	ND	○
35	AHV380	51	ND	ND	○
36	AHV381	52	ND	ND	○
37	AHV382	53	ND	ND	○
38	AHV383	54	ND	ND	○
39	AHV384	55	ND	ND	○
40	AHV385	56	ND	ND	○
41	AHV386	57	ND	ND	○
42	AHV387	58	ND	ND	○
43	AHV388	59	ND	ND	○
44	AHV389	60	ND	ND	○
45	AHV390	61	ND	ND	○
46	AHV391	62	ND	ND	○
47	AHV392	63	ND	ND	○
48	AHV393	64	ND	ND	○
49	AHV394	65	ND	ND	○
50	AHV395	66	ND	ND	○
51	AHV396	67	ND	ND	○
52	AHV397	68	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	2018.10.26

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.	FGABN79	検査記録番号 NTB-6698

規格	確認日 2018.10.29					
	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: 0.2×7 Bq/cm ² , α核種以外: 0.773 Bq/cm ²)						
順	燃料棒No.	スミヤ番号	α核種 以外	β核種 以外	判定	確認者
1	AUG697	上 1	ND	ND	○	西
		上 2	ND	ND	○	西
		上 3	ND	ND	○	西
		上 4	ND	ND	○	西
2	AUG698	上 5	ND	ND	○	西
		上 6	ND	ND	○	西
		上 7	ND	ND	○	西
		上 8	ND	ND	○	西
3	AUG699	上 9	ND	ND	○	西
		上 10	ND	ND	○	西
		上 11	ND	ND	○	西
		上 12	ND	ND	○	西
4	AUG700	上 13	ND	ND	○	西
		上 14	ND	ND	○	西
		上 15	ND	ND	○	西
		上 16	ND	ND	○	西
5	AUG701	上 17	ND	ND	○	西
		上 18	ND	ND	○	西
		上 19	ND	ND	○	西
		上 20	ND	ND	○	西
6	AUG702	上 21	ND	ND	○	西
		上 22	ND	ND	○	西
		上 23	ND	ND	○	西
		上 24	ND	ND	○	西
7	AUG703	上 25	ND	ND	○	西
		上 26	ND	ND	○	西
		上 27	ND	ND	○	西
		上 28	ND	ND	○	西
8	AUG704	上 29	ND	ND	○	西
		上 30	ND	ND	○	西
		上 31	ND	ND	○	西
		上 32	ND	ND	○	西

上: 上部燃料棒部 検: スベ一サ燃料棒部分 (全7箇所)
下: 下部燃料棒部

上: 上部端栓芯部 被: スベラ線栓部分 (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	2018.10.29

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社製
集合体No.	FGABN79	検査記録番号 NTB-6698

規格		確認日 2018.10.29				
検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm2)を記入する。)						
検出限界 (α核種: 0.247 Bq/cm2, α核種以外: 0.773 Bq/cm2)						
周	燃料棒No.	スミヤ番号	α核種 以外	β核種 以外	判定	確認者
33	AHV983	49	ND	ND	○・西	
		50	ND	ND	○・西	
		51	ND	ND	○・西	
		52	ND	ND	○・西	
34	AHZ712	50	ND	ND	○・西	
		51	ND	ND	○・西	
		52	ND	ND	○・西	
		53	ND	ND	○・西	
35	AHV985	51	ND	ND	○・西	
		52	ND	ND	○・西	
		53	ND	ND	○・西	
		54	ND	ND	○・西	
36	AHV984	52	ND	ND	○・西	
		53	ND	ND	○・西	
		54	ND	ND	○・西	
		55	ND	ND	○・西	
37	AHR389	53	ND	ND	○・西	
		54	ND	ND	○・西	
		55	ND	ND	○・西	
		56	ND	ND	○・西	
38	AHR391	54	ND	ND	○・西	
		55	ND	ND	○・西	
		56	ND	ND	○・西	
		57	ND	ND	○・西	
39	AHX809	55	ND	ND	○・西	
		56	ND	ND	○・西	
		57	ND	ND	○・西	
		58	ND	ND	○・西	
40	AHR390	56	ND	ND	○・西	
		57	ND	ND	○・西	
		58	ND	ND	○・西	
		59	ND	ND	○・西	
41	AHR393	57	ND	ND	○・西	
		58	ND	ND	○・西	
		59	ND	ND	○・西	
		60	ND	ND	○・西	
42	AHX810	58	ND	ND	○・西	
		59	ND	ND	○・西	
		60	ND	ND	○・西	
		61	ND	ND	○・西	
43	AHR392	59	ND	ND	○・西	
		60	ND	ND	○・西	
		61	ND	ND	○・西	
		62	ND	ND	○・西	
44	AHR394	60	ND	ND	○・西	
		61	ND	ND	○・西	
		62	ND	ND	○・西	
		63	ND	ND	○・西	
45	AHV987	61	ND	ND	○・西	
		62	ND	ND	○・西	
		63	ND	ND	○・西	
		64	ND	ND	○・西	
46	AHV986	62	ND	ND	○・西	
		63	ND	ND	○・西	
		64	ND	ND	○・西	
		65	ND	ND	○・西	
47	AHZ713	63	ND	ND	○・西	
		64	ND	ND	○・西	
		65	ND	ND	○・西	
		66	ND	ND	○・西	
48	AHV988	64	ND	ND	○・西	
		65	ND	ND	○・西	
		66	ND	ND	○・西	
		67	ND	ND	○・西	
49	AHR395	65	ND	ND	○・西	
		66	ND	ND	○・西	
		67	ND	ND	○・西	
		68	ND	ND	○・西	
50	AHY274	66	ND	ND	○・西	
		67	ND	ND	○・西	
		68	ND	ND	○・西	
		69	ND	ND	○・西	
51	AHV189	67	ND	ND	○・西	
		68	ND	ND	○・西	
		69	ND	ND	○・西	
		70	ND	ND	○・西	
52	AHV989	68	ND	ND	○・西	
		69	ND	ND	○・西	
		70	ND	ND	○・西	
		71	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	2018.10.29

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株式会社様
集合体No.	F6ABN78	検査要領書番号 NTB-6598

規格	確認日 2018.10.29									
	検出限界未検であること。(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	β核種	γ核種	α核種以外	β核種以外	γ核種以外	判定	確認者
1	AIG689	上1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		上2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		上3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
2	AIG690	上4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		上5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		上6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
3	AIG691	上7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		上8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		上9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
4	AIG692	上10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		上11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		上12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
5	AIG693	上13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		上14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		上15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
6	AIG694	上16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		上17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		上18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
7	AIG695	上19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		上20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		上21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
8	AIG696	上22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		上23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		上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	2018.10.29

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.	F6ABN78	検査要領書番号 NTB-6598

規格	確認日 2018.10.29									
	検出限界未検であること。(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	β核種	γ核種	α核種以外	β核種以外	γ核種以外	判定	確認者
33	AHV971	49	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		51	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
34	AHV972	52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		53	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
35	AHV973	55	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		56	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		57	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
36	AHV974	58	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		59	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
37	AHV975	61	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		62	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		63	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
38	AHV976	64	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		65	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		66	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
39	AHV977	67	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		68	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		69	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
40	AHV978	70	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		71	ND	ND	ND	ND	ND	ND	○・西	
		72	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	2018.10.29

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株式会社蔵
集合体No.	F6ABN68	検査要領番号 NTB-6698

規格		確認日 2018.10.30											
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: 0.249 Bq/cm ² , α核種以外: 0.799 Bq/cm ²)													
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種 以外	判定	確認者	順	燃料棒No.	スリット番号	α核種 以外	判定	確認者		
1	AIG917	上 1	ND	○	西			9	AHP586	25	ND	○	西
		上 2	ND	○	西			10	AHZ176	26-1	ND	○	西
		上 3	ND	○	西			11	AHZ287	27	ND	○	西
2	AIG918	上 4	ND	○	西			12	AHZ286	28	ND	○	西
		上 5	ND	○	西			13	AHZ285	29	ND	○	西
		上 6	ND	○	西			14	AHZ177	30	ND	○	西
3	AIG919	上 7	ND	○	西			15	AHP587	31	ND	○	西
		上 8	ND	○	西			16	AHZ178	32	ND	○	西
		上 9	ND	○	西			17	AHW278	33	ND	○	西
4	AIG920	上 10	ND	○	西			18	AHY238	34	ND	○	西
		上 11	ND	○	西			19	AHV607	35	ND	○	西
		上 12	ND	○	西			20	AHX440	36	ND	○	西
5	AIG921	上 13	ND	○	西			21	AHV606	37	ND	○	西
		上 14	ND	○	西			22	AHY239	38	ND	○	西
		上 15	ND	○	西			23	AHW279	39	ND	○	西
6	AIG922	上 16	ND	○	西			24	AHZ179	40	ND	○	西
		上 17	ND	○	西			25	AHY240	41	ND	○	西
		上 18	ND	○	西			26	AHR835	42	ND	○	西
7	AIG923	上 19	ND	○	西			27	AHZ180	43	ND	○	西
		上 20	ND	○	西			28	AHY968	44	ND	○	西
		上 21	ND	○	西			29	AHV608	45	ND	○	西
8	AIG924	上 22	ND	○	西			30	AHR836	46	ND	○	西
		上 23	ND	○	西			31	AHY241	47	ND	○	西
		上 24	ND	○	西			32	AHY969	48	ND	○	西

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13777
顧客確認者		顧客確認日	2018.10.30

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株式会社蔵
集合体No.	F6ABV68	検査要領番号 NTB-6698

規格		確認日 2018.10.30									
検出限界		検出限界未満であることを。(測定結果(Bq/cm2)を記入する。) α核種: 0.249 Bq/cm2, α核種以外: 0.799 Bq/cm2									
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種 以外	判定	確認者	順	燃料棒No.	スリット番号	α核種 以外	判定	確認者
33	AHV609	49	ND	○	西	53	AHY977	69	ND	○	西
34	AHZ181	50	ND	○	西	54	AHZ183	70	ND	○	西
35	AHV611	51	ND	○	西	55	AHR836	71	ND	○	西
36	AHV610	52	ND	○	西	56	AHY243	72	ND	○	西
37	AHY970	53	ND	○	西	57	AHZ184	73	ND	○	西
38	AHV972	54	ND	○	西	58	AHW280	74	ND	○	西
39	AHX441	55	ND	○	西	59	AHY244	75	ND	○	西
40	AHY971	56	ND	○	西	60	AHT892	76	ND	○	西
41	AHY974	57	ND	○	西	61	AHX443	77	ND	○	西
42	AHX442	58	ND	○	西	62	AHT891	78	ND	○	西
43	AHY973	59	ND	○	西	63	AHY245	79	ND	○	西
44	AHY975	60	ND	○	西	64	AHW281	80	ND	○	西
45	AHV613	61	ND	○	西	65	AHZ185	81	ND	○	西
46	AHV612	62	ND	○	西	66	AHP588	82	ND	○	西
47	AHZ182	63	ND	○	西	67	AHZ186	83	ND	○	西
48	AHV614	64	ND	○	西	68	AHY980	84	ND	○	西
49	AHY976	65	ND	○	西	69	AHY979	85	ND	○	西
50	AHY242	66	ND	○	西	70	AHY978	86	ND	○	西
51	AHR837	67	ND	○	西	71	AHZ187	87	ND	○	西
52	AHT890	68	ND	○	西	72	AHP589	88	ND	○	西

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13777
顧客確認者		顧客確認日	2018.10.30

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料房外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN69	検査要領書番号 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: 0.238 Bq/cm ² , β核種以外: 0.264 Bq/cm ²)	
順	燃料棒No.	スミヤ番号	α核種	β核種	判定
1	AUG25	上1	ND	ND	○・西
		被2	ND	ND	○・西
		下3	ND	ND	○・西
		上4	ND	ND	○・西
2	AUG26	被5	ND	ND	○・西
		下6	ND	ND	○・西
		上7	ND	ND	○・西
		被8	ND	ND	○・西
3	AUG27	下9	ND	ND	○・西
		上10	ND	ND	○・西
		被11	ND	ND	○・西
		下12	ND	ND	○・西
4	AUG28	上13	ND	ND	○・西
		被14	ND	ND	○・西
		下15	ND	ND	○・西
		上16	ND	ND	○・西
5	AUG29	被17	ND	ND	○・西
		下18	ND	ND	○・西
		上19	ND	ND	○・西
		被20	ND	ND	○・西
6	AUG30	下21	ND	ND	○・西
		上22	ND	ND	○・西
		被23	ND	ND	○・西
		下24	ND	ND	○・西
7	AUG31	上25	ND	ND	○・西
		被26	ND	ND	○・西
		下27	ND	ND	○・西
		上28	ND	ND	○・西
8	AUG32	被29	ND	ND	○・西
		下30	ND	ND	○・西
		上31	ND	ND	○・西
		被32	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	2018.10.30

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料房外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN69	検査要領書番号 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: 0.238 Bq/cm ² , β核種以外: 0.264 Bq/cm ²)	
順	燃料棒No.	スミヤ番号	α核種	β核種	判定
33	AHT896	上49	ND	ND	○・西
		被50	ND	ND	○・西
		下51	ND	ND	○・西
		上52	ND	ND	○・西
34	AHT897	被53	ND	ND	○・西
		下54	ND	ND	○・西
		上55	ND	ND	○・西
		被56	ND	ND	○・西
35	AHT898	下57	ND	ND	○・西
		上58	ND	ND	○・西
		被59	ND	ND	○・西
		下60	ND	ND	○・西
36	AHT899	上61	ND	ND	○・西
		被62	ND	ND	○・西
		下63	ND	ND	○・西
		上64	ND	ND	○・西
37	AHT900	被65	ND	ND	○・西
		下66	ND	ND	○・西
		上67	ND	ND	○・西
		被68	ND	ND	○・西
38	AHT901	下69	ND	ND	○・西
		上70	ND	ND	○・西
		被71	ND	ND	○・西
		下72	ND	ND	○・西
39	AHT902	上73	ND	ND	○・西
		被74	ND	ND	○・西
		下75	ND	ND	○・西
		上76	ND	ND	○・西
40	AHT903	被77	ND	ND	○・西
		下78	ND	ND	○・西
		上79	ND	ND	○・西
		被80	ND	ND	○・西
41	AHT904	下81	ND	ND	○・西
		上82	ND	ND	○・西
		被83	ND	ND	○・西
		下84	ND	ND	○・西
42	AHT905	上85	ND	ND	○・西
		被86	ND	ND	○・西
		下87	ND	ND	○・西
		上88	ND	ND	○・西
43	AHT906	被89	ND	ND	○・西
		下90	ND	ND	○・西
		上91	ND	ND	○・西
		被92	ND	ND	○・西
44	AHT907	下93	ND	ND	○・西
		上94	ND	ND	○・西
		被95	ND	ND	○・西
		下96	ND	ND	○・西
45	AHT908	上97	ND	ND	○・西
		被98	ND	ND	○・西
		下99	ND	ND	○・西
		上100	ND	ND	○・西
46	AHT909	被101	ND	ND	○・西
		下102	ND	ND	○・西
		上103	ND	ND	○・西
		被104	ND	ND	○・西
47	AHT910	下105	ND	ND	○・西
		上106	ND	ND	○・西
		被107	ND	ND	○・西
		下108	ND	ND	○・西
48	AHT911	上109	ND	ND	○・西
		被110	ND	ND	○・西
		下111	ND	ND	○・西
		上112	ND	ND	○・西
49	AHT912	被113	ND	ND	○・西
		下114	ND	ND	○・西
		上115	ND	ND	○・西
		被116	ND	ND	○・西
50	AHT913	下117	ND	ND	○・西
		上118	ND	ND	○・西
		被119	ND	ND	○・西
		下120	ND	ND	○・西
51	AHT914	上121	ND	ND	○・西
		被122	ND	ND	○・西
		下123	ND	ND	○・西
		上124	ND	ND	○・西
52	AHT915	被125	ND	ND	○・西
		下126	ND	ND	○・西
		上127	ND	ND	○・西
		被128	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	2018.10.30

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	核燃料所外搬出業務
製品名	燃料棒	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN70	検査要領番号 NTB-6698

確認日		2018.10.31				
現貨		検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)				
検出限界 (α核種: 0.238 Bq/cm ² , α核種以外: 0.782 Bq/cm ²)						
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	α核種以外	判定	補記
1	AUG933	上1	ND	ND	○	西
		上2	ND	ND	○	西
		上3	ND	ND	○	西
2	AUG934	上4	ND	ND	○	西
		上5	ND	ND	○	西
		上6	ND	ND	○	西
3	AUG935	上7	ND	ND	○	西
		上8	ND	ND	○	西
		上9	ND	ND	○	西
4	AUG936	上10	ND	ND	○	西
		上11	ND	ND	○	西
		上12	ND	ND	○	西
5	AUG937	上13	ND	ND	○	西
		上14	ND	ND	○	西
		上15	ND	ND	○	西
6	AUG463	上16	ND	ND	○	西
		上17	ND	ND	○	西
		上18	ND	ND	○	西
7	AUG464	上19	ND	ND	○	西
		上20	ND	ND	○	西
		上21	ND	ND	○	西
8	AUG465	上22	ND	ND	○	西
		上23	ND	ND	○	西
		上24	ND	ND	○	西

下: 下部燃料棒 (全7箇所)

上: 上部端栓付燃料棒 下: 下部端栓付燃料棒

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.10.31

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	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN70	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: 0.238 Bq/cm ² , α核種以外: 0.782 Bq/cm ²)														
順	燃料棒No.	スズリ番号	α核種	α核種以外	判定	補記	順	燃料棒No.	スズリ番号	α核種	α核種以外	判定	補記	
33	AHT908	49	ND	ND	○	西	53	AHZ567	69	ND	ND	ND	○	西
34	AHY661	50	ND	ND	○	西	54	AHY663	70	ND	ND	ND	○	西
35	AHT910	51	ND	ND	○	西	55	AHT443	71	ND	ND	ND	○	西
36	AHT909	52	ND	ND	○	西	56	AHY147	72	ND	ND	ND	○	西
37	AHZ560	53	ND	ND	○	西	57	AHY664	73	ND	ND	ND	○	西
38	AHZ562	54	ND	ND	○	西	58	AHW288	74	ND	ND	ND	○	西
39	AHX449	55	ND	ND	○	西	59	AHY148	75	ND	ND	ND	○	西
40	AHZ561	56	ND	ND	○	西	60	AHT917	76	ND	ND	ND	○	西
41	AHZ564	57	ND	ND	○	西	61	AHX451	77	ND	ND	ND	○	西
42	AHX450	58	ND	ND	○	西	62	AHT916	78	ND	ND	ND	○	西
43	AHZ563	59	ND	ND	○	西	63	AHY149	79	ND	ND	ND	○	西
44	AHZ565	60	ND	ND	○	西	64	AHR606	80	ND	ND	ND	○	西
45	AHT912	61	ND	ND	○	西	65	AHY665	81	ND	ND	ND	○	西
46	AHT911	62	ND	ND	○	西	66	AHP596	82	ND	ND	ND	○	西
47	AHY662	63	ND	ND	○	西	67	AHY666	83	ND	ND	ND	○	西
48	AHT913	64	ND	ND	○	西	68	AHZ570	84	ND	ND	ND	○	西
49	AHZ566	65	ND	ND	○	西	69	AHZ569	85	ND	ND	ND	○	西
50	AHY146	66	ND	ND	○	西	70	AHZ568	86	ND	ND	ND	○	西
51	AHT442	67	ND	ND	○	西	71	AHY667	87	ND	ND	ND	○	西
52	AHT914	68	ND	ND	○	西	72	AHX733	88	ND	ND	ND	○	西

測定機器名	SSC-101	測定燃料棒番号	R13777 R13780
顧客確認章	測定確認日 2018.10.31		

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.10.31

（續前表）

契約名	1-6 新燃料炉外輸出業務		
部品名	燃料棒	廠名	東京電力HD株式会社
集合体No.	F64BN71	検査要領書番号	NTB-6598

規格		放射線境界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)					地盤日		2018.10.31			
放射線境界 α核種 : 0.247 Bq/cm ² β核種 : 1.25 Bq/cm ²		放射線境界以外 : 2.25 Bq/cm ²										
順	燃料棒No.	入子番号	α核種 以外	判定	陽射線	備考	順	燃料棒No.	入子番号	α核種 以外	判定	備考
33	AHV268	49	ND	◎	西		53	AHY913	89	ND	ND	◎・西
34	AHY674	50	ND	◎	西		54	AHY676	90	ND	ND	◎・西
35	AHV270	51	ND	◎	西		55	AHT447	91	ND	ND	◎・西
36	AHV269	52	ND	◎	西		56	AHX902	92	ND	ND	◎・西
37	AHZ576	53	ND	◎	西		57	AHY677	93	ND	ND	◎・西
38	AHZ578	54	ND	◎	西		58	AHR609	94	ND	ND	◎・西
39	AHX453	55	ND	◎	西		59	AHX903	95	ND	ND	◎・西
40	AHZ577	56	ND	◎	西		60	AHV276	96	ND	ND	◎・西
41	AHZ580	57	ND	◎	西		61	AHX455	97	ND	ND	◎・西
42	AHX454	58	ND	◎	西		62	AHV275	98	ND	ND	◎・西
43	AHZ579	59	ND	◎	西		63	AHX904	99	ND	ND	◎・西
44	AIZ581	60	ND	◎	西		64	AIRG10	80	ND	ND	◎・西
45	AHV272	61	ND	◎	高		65	AHY678	81	ND	ND	◎・西
46	AHV271	62	ND	◎	高		66	AHX736	82	ND	ND	◎・西
47	AHY675	63	ND	◎	西		67	AHY679	83	ND	ND	◎・西
48	AHV273	64	ND	◎	西		68	AHY916	84	ND	ND	◎・西
49	AHY912	65	ND	◎	西		69	AHY915	85	ND	ND	◎・西
50	AHX901	66	ND	◎	西		70	AHY914	86	ND	ND	◎・西
51	AHT446	67	ND	◎	西		71	AHY680	87	ND	ND	◎・西
52	AHV274	68	ND	◎	西		72	AHX737	88	ND	ND	◎・西

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13777 R13780
顧客確認者		顧客確認日	2018.10.31

燃料材料検査結果 (表 10 汚染)

契約名	IF6 新炭料用外抛丸機設置		
部品名	燃料機	顧客名	東武電力HD株式会社
集合体No.	F64BN72	検査要領書番号	NTB-6698

規格		確認日		2018.11.1	
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 , α線以外: 0.751 Bq/cm ²)			
順	燃料棒No.	スライダ番号	α線値	α線以外	確認者
1	AJG474	上 1	ND	ND	西
		縦 2	ND	ND	西
		下 3	ND	ND	西
		上 4	ND	ND	西
2	AJG475	縦 5	ND	ND	西
		下 6	ND	ND	西
		上 7	ND	ND	西
		縦 8	ND	ND	西
3	AJG476	下 9	ND	ND	西
		上 10	ND	ND	西
		縦 11	ND	ND	西
		下 12	ND	ND	西
5	AJG478	上 13	ND	ND	西
		縦 14	ND	ND	西
		下 15	ND	ND	西
		上 16	ND	ND	西
6	AJG479	縦 17	ND	ND	西
		下 18	ND	ND	西
		上 19	ND	ND	西
		縦 20	ND	ND	西
7	AJG480	下 21	ND	ND	西
		上 22	ND	ND	西
		縦 23	ND	ND	西
		下 24	ND	ND	西
8	AJG481	上 25	ND	ND	西
		縦 26	ND	ND	西
		下 27	ND	ND	西
		上 28	ND	ND	西

上: 上部調整部	下: 下部調整部
測定機器名	測定機器番号
SSC-101	R13774 R13780
測定機器名	測定機器番号
SSC-101	R13774 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株式会社様
集合体No.	F6ABN73	検査要領番号 NTB-6098

規格		確認日		2018.11.1	
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: 0.773 Bq/cm ²)					
順	燃料棒No.	スリット番号	α線種	α線種以外	判定
1	AJG482	上 1	ND	ND	合
		下 2	ND	ND	合
		上 3	ND	ND	合
2	AJG483	上 4	ND	ND	合
		下 5	ND	ND	合
		上 6	ND	ND	合
3	AJG484	上 7	ND	ND	合
		下 8	ND	ND	合
		上 9	ND	ND	合
4	AJG485	上 10	ND	ND	合
		下 11	ND	ND	合
		上 12	ND	ND	合
5	AJG486	上 13	ND	ND	合
		下 14	ND	ND	合
		上 15	ND	ND	合
6	AJG487	上 16	ND	ND	合
		下 17	ND	ND	合
		上 18	ND	ND	合
7	AJG488	上 19	ND	ND	合
		下 20	ND	ND	合
		上 21	ND	ND	合
8	AJG489	上 22	ND	ND	合
		下 23	ND	ND	合
		上 24	ND	ND	合

上: 上部端部 下: 下部端部 (全7箇所)

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13780
検査確認者		検査確認日	2018.11.1

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株式会社様
集合体No.	F6ABN73	検査要領番号 NTB-6098

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		2018.11.1				
検出限界		α線種 : 0.244 Bq/cm ² , β線種以外 : 0.773 Bq/cm ²											
順	燃料棒No.	スリット番号	α線種	β線種以外	判定	新記録	順	燃料棒No.	スリット番号	α線種	β線種以外	判定	新記録
33	AHW023	49	ND	ND	合		53	AHY721	69	ND	ND	合	
34	AHZ354	50	ND	ND	合		54	AHZ356	70	ND	ND	合	
35	AHW025	51	ND	ND	合		55	AHT455	71	ND	ND	合	
36	AHW024	52	ND	ND	合		56	AHX918	72	ND	ND	合	
37	AHY938	53	ND	ND	合		57	AHZ357	73	ND	ND	合	
38	AHY716	54	ND	ND	合		58	AHR617	74	ND	ND	合	
39	AHX461	55	ND	ND	合		59	AHX919	75	ND	ND	合	
40	AHY939	56	ND	ND	合		60	AHW031	76	ND	ND	合	
41	AHY718	57	ND	ND	合		61	AHX463	77	ND	ND	合	
42	AHX462	58	ND	ND	合		62	AHW030	78	ND	ND	合	
43	AHY717	59	ND	ND	合		63	AHX920	79	ND	ND	合	
44	AHY719	60	ND	ND	合		64	AHR618	80	ND	ND	合	
45	AHW027	61	ND	ND	合		65	AHZ358	81	ND	ND	合	
46	AHW026	62	ND	ND	合		66	AHY4744	82	ND	ND	合	
47	AHZ355	63	ND	ND	合		67	AHX359	83	ND	ND	合	
48	AHW028	64	ND	ND	合		68	AHY4725	84	ND	ND	合	
49	AHY720	65	ND	ND	合		69	AHY723	85	ND	ND	合	
50	AHX917	66	ND	ND	合		70	AHY722	86	ND	ND	合	
51	AHT454	67	ND	ND	合		71	AHZ360	87	ND	ND	合	
52	AHW029	68	ND	ND	合		72	AHY4745	88	ND	ND	合	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13780
検査確認者		検査確認日	2018.11.1

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株式会社殿
集合体No.	F6ABN74	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		2018.11.2					
		検出限界 (α核種: 0.241 Bq/cm ² , β核種以外: 0.760 Bq/cm ²)											
順	燃料棒No.	測定箇所	α核種	β核種	判定	確認者	順	燃料棒No.	測定箇所	α核種	β核種	判定	確認者
1	AIG490	上1	ND	ND	否		9	AHX746	上5	ND	ND	否	
		上2	ND	ND	否		10	AHZ361	上6	ND	ND	否	
		上3	ND	ND	否		11	AHY728	上7	ND	ND	否	
2	AIG658	上4	ND	ND	否		12	AHY727	上8	ND	ND	否	
		上5	ND	ND	否		13	AHY726	上9	ND	ND	否	
		上6	ND	ND	否		14	AHZ362	上0	ND	ND	否	
3	AIG659	上7	ND	ND	否		15	AHX747	上1	ND	ND	否	
		上8	ND	ND	否		16	AHZ363	上2	ND	ND	否	
		上9	ND	ND	否		17	AHR619	上3	ND	ND	否	
4	AIG660	上10	ND	ND	否		18	AHX921	上4	ND	ND	否	
		上11	ND	ND	否		19	AHW033	上5	ND	ND	否	
		上12	ND	ND	否		20	AHX464	上6	ND	ND	否	
5	AIG661	上13	ND	ND	否		21	AHW032	上7	ND	ND	否	
		上14	ND	ND	否		22	AHX922	上8	ND	ND	否	
		上15	ND	ND	否		23	AHR620	上9	ND	ND	否	
6	AIG662	上16	ND	ND	否		24	AHZ364	上0	ND	ND	否	
		上17	ND	ND	否		25	AHX923	上1	ND	ND	否	
		上18	ND	ND	否		26	AHT456	上2	ND	ND	否	
7	AIG663	上19	ND	ND	否		27	AHZ365	上3	ND	ND	否	
		上20	ND	ND	否		28	AHY729	上4	ND	ND	否	
		上21	ND	ND	否		29	AHW034	上5	ND	ND	否	
8	AIG664	上22	ND	ND	否		30	AHT457	上6	ND	ND	否	
		上23	ND	ND	否		31	AHX924	上7	ND	ND	否	
		上24	ND	ND	否		32	AHY730	上8	ND	ND	否	

上: 上部線検出部 下: 下部線検出部
 左: スペース押下線部分 (全7箇所)

上: 上端検出部 下: 下端検出部 (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	2018.11.02

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株式会社殿
集合体No.	F6ABN74	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/cm2)を記入する。)		確認日	2018.11.2	
検出限界	α核種: 0.241 Bq/cm2, β核種以外: 0.760 Bq/cm2				
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種以外	判定
33	AHW035	49	ND	ND	合
34	AHZ366	50	ND	ND	合
35	AHW037	51	ND	ND	合
36	AHW036	52	ND	ND	合
37	AHY731	53	ND	ND	合
38	AHY733	54	ND	ND	合
39	AHX465	55	ND	ND	合
40	AHY732	56	ND	ND	合
41	AHY735	57	ND	ND	合
42	AHX466	58	ND	ND	合
43	AHY734	59	ND	ND	合
44	AHY736	60	ND	ND	合
45	AHW039	61	ND	ND	合
46	AHW038	62	ND	ND	合
47	AHZ367	63	ND	ND	合
48	AHW040	64	ND	ND	合
49	AHY737	65	ND	ND	合
50	AHX925	66	ND	ND	合
51	AHT458	67	ND	ND	合
52	AHW041	68	ND	ND	合
53	AHY738	69	ND	ND	合
54	AHZ369	70	ND	ND	合
55	AHT459	71	ND	ND	合
56	AHX926	72	ND	ND	合
57	AHZ370	73	ND	ND	合
58	AHR621	74	ND	ND	合
59	AHX927	75	ND	ND	合
60	AHW043	76	ND	ND	合
61	AHX791	77	ND	ND	合
62	AHW042	78	ND	ND	合
63	AHX928	79	ND	ND	合
64	AHR622	80-1	ND	ND	合
65	AHZ371	81	ND	ND	合
66	AHX748	82	ND	ND	合
67	AHY604	83	ND	ND	合
68	AHY741	84	ND	ND	合
69	AHY740	85	ND	ND	合
70	AHY739	86	ND	ND	合
71	AHY605	87	ND	ND	合
72	AHX749	88	ND	ND	合

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779 R13780
調査確認者		調査確認日	2018.11.02

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2018.11.02

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株式会社殿
集合体No.	F6ABN75	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: 0.244 Bq/cm ² , α核種以外: 0.771 Bq/cm ²)							
燃料棒No.	スミヤ番号	α核種	β核種	測定	燃料棒No.	スミヤ番号	α核種	β核種	測定
1	上1	ND	ND	西	9	AHX750 25	ND	ND	西
	上2	ND	ND		10	AHY606 26-1	ND	ND	西
	上3	ND	ND		11	AHZ526 27	ND	ND	西
2	上4	ND	ND	西	12	AHY743 28	ND	ND	西
	上5	ND	ND		13	AHY742 29	ND	ND	西
	上6	ND	ND		14	AHY607 30	ND	ND	西
3	上7	ND	ND	西	15	AHX751 31	ND	ND	西
	上8	ND	ND		16	AHY608 32	ND	ND	西
	上9	ND	ND		17	AHR623 33	ND	ND	西
4	上10	ND	ND	西	18	AHY546 34	ND	ND	西
	上11	ND	ND		19	AHW045 35	ND	ND	西
	上12	ND	ND		20	AHX752 36	ND	ND	西
5	上13	ND	ND	西	21	AHW044 37	ND	ND	西
	上14	ND	ND		22	AHY547 38	ND	ND	西
	上15	ND	ND		23	AHR624 39	ND	ND	西
6	上16	ND	ND	西	24	AHY609 40	ND	ND	西
	上17	ND	ND		25	AHY548 41	ND	ND	西
	上18	ND	ND		26	AHT460 42	ND	ND	西
7	上19	ND	ND	西	27	AHY610 43	ND	ND	西
	上20	ND	ND		28	AHZ527 44	ND	ND	西
	上21	ND	ND		29	AHW046 45	ND	ND	西
8	上22	ND	ND	西	30	AHT461 46	ND	ND	西
	上23	ND	ND		31	AHY549 47	ND	ND	西
	上24	ND	ND		32	AHZ528 48	ND	ND	西

上: 上部燃料棒(1層) 被: スベ-サ接線部分(全7箇所) 下: 下部燃料棒(2層)

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	2018.11.2

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株式会社殿
集合体No.	F6ABN75	検査要領番号 NTB-6698

規格		検出限界 (α核種: 0.244 Bq/cm2, β核種以外: 0.771 Bq/cm2)				検出結果(Bq/cm2)を記入する。)				確認日 2018.11.2					
燃料棒No.		スミヤ番号		α核種	β核種以外	判定	確認		順	燃料棒No.	スミヤ番号	α核種	β核種以外	判定	配置
33	AHW047	44	ND	ND	西	西			53	AHZ536	69	ND	ND	西	
34	AHY611	50	ND	ND	西	西			54	AHY613	70	ND	ND	西	西
35	AHW049	51	ND	ND	西	西			55	AHT463	71	ND	ND	西	西
36	AHW048	52	ND	ND	西	西			56	AHY551	72	ND	ND	西	西
37	AHZ529	53	ND	ND	西	西			57	AHY614	73	ND	ND	西	西
38	AHZ531	54	ND	ND	西	西			58	AHR625	74	ND	ND	西	西
39	AHX793	55	ND	ND	西	西			59	AHY552	75	ND	ND	西	西
40	AHZ530	56	ND	ND	西	西			60	AHV663	76	ND	ND	西	西
41	AHZ533	57	ND	ND	西	西			61	AHX795	77	ND	ND	西	西
42	AHX794	58	ND	ND	西	西			62	AHV662	78	ND	ND	西	西
43	AHZ532	59	ND	ND	西	西			63	AHY553	79	ND	ND	西	西
44	AHZ534	60	ND	ND	西	西			64	AHR626	80	ND	ND	西	西
45	AHV658	61	ND	ND	西	西			65	AHY615	81	ND	ND	西	西
46	AHW050	62	ND	ND	西	西			66	AHX752	82	ND	ND	西	西
47	AHY612	63	ND	ND	西	西			67	AHY616	83	ND	ND	西	西
48	AHV659	64	ND	ND	西	西			68	AHZ539	84	ND	ND	西	西
49	AHZ535	65	ND	ND	西	西			69	AHZ538	85	ND	ND	西	西
50	AHY550	66	ND	ND	西	西			70	AHZ537	86	ND	ND	西	西
51	AHT462	67	ND	ND	西	西			71	AHY617	87	ND	ND	西	西
52	AHV661	68	ND	ND	西	西			72	AHX753	88	ND	ND	西	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	2018.11.2

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
集合体No.	F6ABN76	検査要領番号
		NTB-6698

規格		確認日		2018.11.5	
検出限界 (α核種: 0.247 Bq/cm ² , α核種以外: 0.757 Bq/cm ²)					
(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	α核種以外	判定
1	AJG673	上 1	ND	ND	合
		中 2	ND	ND	合
		下 3	ND	ND	合
2	AJG674	上 4	ND	ND	合
		中 5	ND	ND	合
		下 6	ND	ND	合
3	AJG675	上 7	ND	ND	合
		中 8	ND	ND	合
		下 9	ND	ND	合
4	AJG676	上 10	ND	ND	合
		中 11	ND	ND	合
		下 12	ND	ND	合
5	AJG677	上 13	ND	ND	合
		中 14	ND	ND	合
		下 15	ND	ND	合
6	AJG678	上 16	ND	ND	合
		中 17	ND	ND	合
		下 18	ND	ND	合
7	AJG679	上 19	ND	ND	合
		中 20	ND	ND	合
		下 21	ND	ND	合
8	AJG680	上 22	ND	ND	合
		中 23	ND	ND	合
		下 24	ND	ND	合

下: 下部燃料棒

下: 下部燃料棒

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
測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779 R13780

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
集合体No.	F6ABN76	検査要領番号
		NTB-6698

規格		確認日		2018.11.5	
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		Bq/cm2. α核種以外: 0.773 Bq/cm2			
検出限界 (α核種: 0.247 Bq/cm2, α核種以外: 0.773 Bq/cm2)					
順	燃料棒No.	スミヤ番号	α核種	α核種以外	判定
33	AHV657	49	ND	ND	合
34	AHV623	50	ND	ND	合
35	AHV669	51	ND	ND	合
36	AHV668	52	ND	ND	合
37	AHZ545	53	ND	ND	合
38	AHZ547	54	ND	ND	合
39	AHX797	55	ND	ND	合
40	AHZ546	56	ND	ND	合
41	AHZ549	57	ND	ND	合
42	AHX798	58	ND	ND	合
43	AHZ548	59	ND	ND	合
44	AHZ550	60	ND	ND	合
45	AHV671	61	ND	ND	合
46	AHV670	62	ND	ND	合
47	AHV624	63	ND	ND	合
48	AHV672	64	ND	ND	合
49	AHZ551	65	ND	ND	合
50	AHV558	66	ND	ND	合
51	AHT466	67	ND	ND	合
52	AHV673	68	ND	ND	合
53	AHZ552	69	ND	ND	合
54	AHV625	70	ND	ND	合
55	AHT467	71	ND	ND	合
56	AHV559	72	ND	ND	合
57	AHV626	73	ND	ND	合
58	AHR629	74	ND	ND	合
59	AHV560	75	ND	ND	合
60	AHV675	76	ND	ND	合
61	AHX799	77	ND	ND	合
62	AHV674	78	ND	ND	合
63	AHV561	79	ND	ND	合
64	AHR630	80	ND	ND	合
65	AHV627	81	ND	ND	合
66	AHX756	82	ND	ND	合
67	AHV628	83	ND	ND	合
68	AHS080	84	ND	ND	合
69	AHS079	85	ND	ND	合
70	AHZ553	86	ND	ND	合
71	AHV629	87	ND	ND	合
72	AHX757	88	ND	ND	合
測定機器名					
SSC-101					
測定機器番号					
R13779 R13780					
調査確認日					
2018.11.5					

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
測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779 R13780

燃料検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	所蔵場所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	FGABN77	検査票番号
		NTB-6698

確認日 2018.11.5

規格		検出限界 (Bq/cm ²) 記入する。(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: 0.791 Bq/cm ²)									
順	燃料棒No.	入マシ番号	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	AUG681	上 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		中 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		下 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	AUG682	上 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		中 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		下 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	AUG683	上 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		中 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		下 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	AUG684	上 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		中 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		下 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	AUG685	上 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		中 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		下 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	AUG686	上 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		中 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		下 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	AUG687	上 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		中 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		下 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	AUG688	上 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		中 23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		下 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	2018.11.5

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	所蔵場所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	FGABV77	検査票番号
		NTB-6698

確認日 2018.11.5

規格		検出限界 (Bq/cm ²) 記入する。(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: 0.791 Bq/cm ²)									
順	燃料棒No.	入マシ番号	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	AHV679	49	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		51	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
34	AHV680	52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		53	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
35	AHV681	55	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		56	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		57	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
36	AHV682	58	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		59	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
37	AHV683	61	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		62	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		63	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
38	AHV684	64	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		65	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		66	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
39	AHV685	67	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		68	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		69	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
40	AHV686	70	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		71	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		72	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
41	AHV687	73	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		74	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		75	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
42	AHV688	76	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		77	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		78	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
43	AHV689	79	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		80	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		81	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
44	AHV690	82	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		83	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		84	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
45	AHV691	85	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		86	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		87	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
46	AHV692	88	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		89	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		90	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
47	AHV693	91	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		92	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		93	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
48	AHV694	94	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		95	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		96	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
49	AHV695	97	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		98	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		99	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
50	AHV696	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		102	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
51	AHV697	103	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		104	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		105	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
52	AHV698	106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		107	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		108	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	2018.11.5

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株式会社殿
集合体No.	F6ABN67	検査要領番号 NTB-6698

規格		検出限界 (α線: 0.247 Bq/cm ² , β線: 0.791 Bq/cm ²)		確認日	
規格		検出限界 (α線: 0.247 Bq/cm ² , β線: 0.791 Bq/cm ²)		確認日	
順	燃料棒No.	スリット番号	α線	β線	判定
1	VAJG588	上1	ND	ND	○
		上2	ND	ND	○
		上3	ND	ND	○
		上4	ND	ND	○
		上5	ND	ND	○
		上6	ND	ND	○
		上7	ND	ND	○
		上8	ND	ND	○
		上9	ND	ND	○
		上10	ND	ND	○
		上11	ND	ND	○
		上12	ND	ND	○
		上13	ND	ND	○
		上14	ND	ND	○
		上15	ND	ND	○
		上16	ND	ND	○
		上17	ND	ND	○
		上18	ND	ND	○
		上19	ND	ND	○
		上20	ND	ND	○
		上21	ND	ND	○
		上22	ND	ND	○
		上23	ND	ND	○
		上24	ND	ND	○
		上25	ND	ND	○
		上26	ND	ND	○
		上27	ND	ND	○
		上28	ND	ND	○
		上29	ND	ND	○
		上30	ND	ND	○
		上31	ND	ND	○
		上32	ND	ND	○
2	VAJG910	上1	ND	ND	○
		上2	ND	ND	○
		上3	ND	ND	○
		上4	ND	ND	○
		上5	ND	ND	○
		上6	ND	ND	○
		上7	ND	ND	○
		上8	ND	ND	○
		上9	ND	ND	○
		上10	ND	ND	○
		上11	ND	ND	○
		上12	ND	ND	○
		上13	ND	ND	○
		上14	ND	ND	○
		上15	ND	ND	○
		上16	ND	ND	○
		上17	ND	ND	○
		上18	ND	ND	○
		上19	ND	ND	○
		上20	ND	ND	○
		上21	ND	ND	○
		上22	ND	ND	○
		上23	ND	ND	○
		上24	ND	ND	○
		上25	ND	ND	○
		上26	ND	ND	○
		上27	ND	ND	○
		上28	ND	ND	○
		上29	ND	ND	○
		上30	ND	ND	○
		上31	ND	ND	○
		上32	ND	ND	○
3	VAJG911	上1	ND	ND	○
		上2	ND	ND	○
		上3	ND	ND	○
		上4	ND	ND	○
		上5	ND	ND	○
		上6	ND	ND	○
		上7	ND	ND	○
		上8	ND	ND	○
		上9	ND	ND	○
		上10	ND	ND	○
		上11	ND	ND	○
		上12	ND	ND	○
		上13	ND	ND	○
		上14	ND	ND	○
		上15	ND	ND	○
		上16	ND	ND	○
		上17	ND	ND	○
		上18	ND	ND	○
		上19	ND	ND	○
		上20	ND	ND	○
		上21	ND	ND	○
		上22	ND	ND	○
		上23	ND	ND	○
		上24	ND	ND	○
		上25	ND	ND	○
		上26	ND	ND	○
		上27	ND	ND	○
		上28	ND	ND	○
		上29	ND	ND	○
		上30	ND	ND	○
		上31	ND	ND	○
		上32	ND	ND	○
4	VAJG912	上1	ND	ND	○
		上2	ND	ND	○
		上3	ND	ND	○
		上4	ND	ND	○
		上5	ND	ND	○
		上6	ND	ND	○
		上7	ND	ND	○
		上8	ND	ND	○
		上9	ND	ND	○
		上10	ND	ND	○
		上11	ND	ND	○
		上12	ND	ND	○
		上13	ND	ND	○
		上14	ND	ND	○
		上15	ND	ND	○
		上16	ND	ND	○
		上17	ND	ND	○
		上18	ND	ND	○
		上19	ND	ND	○
		上20	ND	ND	○
		上21	ND	ND	○
		上22	ND	ND	○
		上23	ND	ND	○
		上24	ND	ND	○
		上25	ND	ND	○
		上26	ND	ND	○
		上27	ND	ND	○
		上28	ND	ND	○
		上29	ND	ND	○
		上30	ND	ND	○
		上31	ND	ND	○
		上32	ND	ND	○
5	VAJG913	上1	ND	ND	○
		上2	ND	ND	○
		上3	ND	ND	○
		上4	ND	ND	○
		上5	ND	ND	○
		上6	ND	ND	○
		上7	ND	ND	○
		上8	ND	ND	○
		上9	ND	ND	○
		上10	ND	ND	○
		上11	ND	ND	○
		上12	ND	ND	○
		上13	ND	ND	○
		上14	ND	ND	○
		上15	ND	ND	○
		上16	ND	ND	○
		上17	ND	ND	○
		上18	ND	ND	○
		上19	ND	ND	○
		上20	ND	ND	○
		上21	ND	ND	○
		上22	ND	ND	○
		上23	ND	ND	○
		上24	ND	ND	○
		上25	ND	ND	○
		上26	ND	ND	○
		上27	ND	ND	○
		上28	ND	ND	○
		上29	ND	ND	○
		上30	ND	ND	○
		上31	ND	ND	○
		上32	ND	ND	○
6	VAJG914	上1	ND	ND	○
		上2	ND	ND	○
		上3	ND	ND	○
		上4	ND	ND	○
		上5	ND	ND	○
		上6	ND	ND	○
		上7	ND	ND	○
		上8	ND	ND	○
		上9	ND	ND	○
		上10	ND	ND	○
		上11	ND	ND	○
		上12	ND	ND	○
		上13	ND	ND	○
		上14	ND	ND	○
		上15	ND	ND	○
		上16	ND	ND	○
		上17	ND	ND	○
		上18	ND	ND	○
		上19	ND	ND	○
		上20	ND	ND	○
		上21	ND	ND	○
		上22	ND	ND	○
		上23	ND	ND	○
		上24	ND	ND	○
		上25	ND	ND	○
		上26	ND	ND	○
		上27	ND	ND	○
		上28	ND	ND	○
		上29	ND	ND	○
		上30	ND	ND	○
		上31	ND	ND	○
		上32	ND	ND	○
7	VAJG915	上1	ND	ND	○
		上2	ND	ND	○
		上3	ND	ND	○
		上4	ND	ND	○
		上5	ND	ND	○
		上6	ND	ND	○
		上7	ND	ND	○
		上8	ND	ND	○
		上9	ND	ND	○
		上10	ND	ND	○
		上11	ND	ND	○
		上12	ND	ND	○
		上13	ND	ND	○
		上14	ND	ND	○
		上15	ND	ND	○
		上16	ND	ND	○
		上17	ND	ND	○
		上18	ND	ND	○
		上19	ND	ND	○
		上20	ND	ND	○
		上21	ND	ND	○
		上22	ND	ND	○
		上23	ND	ND	○
		上24	ND	ND	○
		上25	ND	ND	○
		上26	ND	ND	○
		上27	ND	ND	○
		上28	ND	ND	○
		上29	ND	ND	○
		上30	ND	ND	○
		上31	ND	ND	○
		上32	ND	ND	○
8	VAJG916	上1	ND	ND	○
		上2	ND	ND	○
		上3	ND	ND	○
		上4	ND	ND	○
		上5	ND	ND	○
		上6	ND	ND	○
		上7	ND	ND	○
		上8	ND	ND	○
		上9	ND	ND	○
		上10	ND	ND	○
		上11	ND	ND	○
		上12	ND	ND	○
		上13	ND	ND	○
		上14	ND	ND	○
		上15	ND	ND	○
		上16	ND	ND	○
		上17	ND	ND	○
		上18	ND	ND	○
		上19	ND	ND	○
		上20	ND	ND	○
		上21	ND	ND	○
		上22	ND	ND	○
		上23	ND	ND	○
		上24	ND	ND	○
		上25	ND	ND	○
		上26	ND	ND	○
		上27	ND	ND	○
		上28	ND	ND	○
		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	
測定機器名		SSC-101		測定機器番号	
顧客確認者		顧客確認日		顧客確認日	
顧客確認者		顧客確認日		顧客確認日	

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株式会社殿
集合体No.	F6ABN67	検査要領番号 NTB-6698

規格		検出限界 (α線: 0.247 Bq/cm ² , β線: 0.791 Bq/cm ²)		確認日	
規格		検出限界 (α線: 0.247 Bq/cm ² , β線: 0.791 Bq/cm ²)		確認日	
順	燃料棒No.	スリット番号	α線	β線	判定
33	VAHV597	49	ND	ND	○
34	VAHV598	50	ND	ND	○
35	VAHV599	51	ND	ND	○
36	VAHV600	52	ND	ND	○
37	VAHV601	53	ND	ND	○
38	VAHV602	54	ND	ND	○
39	VAHV603	55	ND	ND	○
40	VAHV604	56	ND	ND	○
41	VAHV605	57	ND	ND	○
42	VAHV606	58	ND	ND	○
43	VAHV607	59	ND	ND	○
44	VAHV608	60	ND	ND	○
45	VAHV609	61	ND	ND	○
46	VAHV610	62	ND	ND	○
47	VAHV611	63	ND	ND	○
48	VAHV612	64	ND	ND	○
49	VAHV613	65	ND	ND	○
50	VAHV614	66	ND	ND	○
51	VAHV615	67	ND	ND	○
52	VAHV616	68	ND	ND	○
53	VAHV617	69	ND	ND	○
54	VAHV618	70	ND	ND	○
55	VAHV619	71	ND	ND	○
56	VAHV620	72	ND	ND	○
57	VAHV621	73	ND	ND	○
58	VAHV622	74	ND	ND	○
59	VAHV623	75	ND	ND	○

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.	F6ABN66	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: 0.244 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	α核種以外	判定	確認済	順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	α核種以外	判定	確認済			
1	AUG580	上1	ND	ND	○				9	AHP578	25	ND	ND	○	○	
		中2	ND	ND	○											○
		下3	ND	ND	○											○
2	AUG581	上4	ND	ND	○				10	AHP579	26	ND	ND	○	○	
		中5	ND	ND	○											○
		下6	ND	ND	○											○
3	AUG582	上7	ND	ND	○				11	AHP580	27	ND	ND	○	○	
		中8	ND	ND	○											○
		下9	ND	ND	○											○
4	AUG583	上10	ND	ND	○				12	AHP581	28	ND	ND	○	○	
		中11	ND	ND	○											○
		下12	ND	ND	○											○
5	AUG584	上13	ND	ND	○				13	AHP582	29	ND	ND	○	○	
		中14	ND	ND	○											○
		下15	ND	ND	○											○
6	AUG585	上16	ND	ND	○				14	AHP583	30	ND	ND	○	○	
		中17	ND	ND	○											○
		下18	ND	ND	○											○
7	AUG586	上19	ND	ND	○				15	AHP584	31	ND	ND	○	○	
		中20	ND	ND	○											○
		下21	ND	ND	○											○
8	AUG587	上22	ND	ND	○				16	AHP585	32	ND	ND	○	○	
		中23	ND	ND	○											○
		下24	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	440 2018.11.6

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.	F6ABN66	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: 0.244 Bq/cm ² , β核種以外: 0.778 Bq/cm ²)																
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	γ核種	α核種以外	判定	確認	燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	γ核種	α核種以外	判定	確認
33	AHV459	49	ND	ND	ND	ND	○	○	53	AHV265	49	ND	ND	ND	○	○
		50	ND	ND	ND	ND	○	○	54	AHV131	50	ND	ND	ND	○	○
		51	ND	ND	ND	ND	○	○	55	AHV829	71	ND	ND	ND	○	○
		52	ND	ND	ND	ND	○	○	56	AHV901	72	ND	ND	ND	○	○
34	AHV460	53	ND	ND	ND	ND	○	○	57	AHV132	73	ND	ND	ND	○	○
		54	ND	ND	ND	ND	○	○	58	AHV272	74	ND	ND	ND	○	○
		55	ND	ND	ND	ND	○	○	59	AHV902	75	ND	ND	ND	○	○
		56	ND	ND	ND	ND	○	○	60	AHV593	76	ND	ND	ND	○	○
35	AHV461	57	ND	ND	ND	ND	○	○	61	AHV841	77	ND	ND	ND	○	○
		58	ND	ND	ND	ND	○	○	62	AHV592	78	ND	ND	ND	○	○
		59	ND	ND	ND	ND	○	○	63	AHV903	79	ND	ND	ND	○	○
		60	ND	ND	ND	ND	○	○	64	AHV273	80	ND	ND	ND	○	○
36	AHV462	61	ND	ND	ND	ND	○	○	65	AHV133	81	ND	ND	ND	○	○
		62	ND	ND	ND	ND	○	○	66	AHV580	82	ND	ND	ND	○	○
		63	ND	ND	ND	ND	○	○	67	AHV134	83	ND	ND	ND	○	○
		64	ND	ND	ND	ND	○	○	68	AHV268	84	ND	ND	ND	○	○
37	AHV463	65	ND	ND	ND	ND	○	○	69	AHV267	85	ND	ND	ND	○	○
		66	ND	ND	ND	ND	○	○	70	AHV266	86	ND	ND	ND	○	○
		67	ND	ND	ND	ND	○	○	71	AHV135	87	ND	ND	ND	○	○
		68	ND	ND	ND	ND	○	○	72	AHV581	88	ND	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	2018.11.6

燃料検査結果 (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.	F6ABN65	検査要領番号 NTB-6898

報告		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		2018.11.7			
検出限界 (α核種: 0.24 Bq/cm ² , α核種以外: 0.773 Bq/cm ²)											
順	燃料棒No.	スリヤ番号	α核種 以外	判定	確認者	順	燃料棒No.	スリヤ番号	α核種 以外	判定	確認者
1											
1	AUG460	上1	ND	ND		9	AHP574	35	ND	ND	
		上2	ND	ND		10	AHZ168	26	ND	ND	
		上3	ND	ND		11	AHZ032	27	ND	ND	
2											
2	AUG461	上4	ND	ND		12	AHZ031	28	ND	ND	
		上5	ND	ND		13	AHZ030	29	ND	ND	
		上6	ND	ND		14	AHZ169	30	ND	ND	
3											
3	AUG462	上7	ND	ND		15	AHP575	31	ND	ND	
		上8	ND	ND		16	AHZ170	32	ND	ND	
		上9	ND	ND		17	AHW266	33	ND	ND	
4											
4	AUG575	上10	ND	ND		18	AHY846	34	ND	ND	
		上11	ND	ND		19	AHY445	35	ND	ND	
		上12	ND	ND		20	AHX834	36	ND	ND	
5											
5	AUG576	上13	ND	ND		21	AHV444	37	ND	ND	
		上14	ND	ND		22	AHY847	38	ND	ND	
		上15	ND	ND		23	AHW267	39	ND	ND	
6											
6	AUG577	上16	ND	ND		24	AHZ171	40	ND	ND	
		上17	ND	ND		25	AHY848	41	ND	ND	
		上18	ND	ND		26	AHR822	42	ND	ND	
7											
7	AUG578	上19	ND	ND		27	AHZ172	43	ND	ND	
		上20	ND	ND		28	AHZ033	44	ND	ND	
		上21	ND	ND		29	AHV446	45	ND	ND	
8											
8	AUG579	上22	ND	ND		30	AHR823	46	ND	ND	
		上23	ND	ND		31	AHY849	47	ND	ND	
		上24	ND	ND		32	AHZ034	48	ND	ND	

上: 上部検査機C部 表: スーパーカソード部分 (全7箇所)

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779 R13780
顧客確認者		顧客確認日	H30.11.7

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1-6	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.	F6ABN65	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。)					確認日 2018.11.7						
検出限界 (α核種: 0.24 / Bq/cm ² , α核種以外: 0.773 Bq/cm ²)													
順	燃料棒No.	スリヤ番号	α核種	α核種以外	判定	確認者	順	燃料棒No.	スリヤ番号	α核種	α核種以外	判定	確認者
33	AHV447	49	ND	ND	○	西	53	AHZ042	69	ND	ND	○	西
34	AHZ173	50	ND	ND	○	西	54	AHZ175	70	ND	ND	○	西
35	AHV449	51-1	ND	ND	○	西	55	AHR825	71	ND	ND	○	西
36	AHV448	52	ND	ND	○	西	56	AHY851	82	ND	ND	○	西
37	AHZ035	53	ND	ND	○	西	57	AHZ120	83	ND	ND	○	西
38	AHZ037	54	ND	ND	○	西	58	AHW268	74	ND	ND	○	西
39	AHX835	55	ND	ND	○	西	59	AHY852	85	ND	ND	○	西
40	AHZ036	56	ND	ND	○	西	60	AHV455	86	ND	ND	○	西
41	AHZ039	57	ND	ND	○	西	61	AHX837	77	ND	ND	○	西
42	AHX836	58	ND	ND	○	西	62	AHV454	88	ND	ND	○	西
43	AHZ038	59	ND	ND	○	西	63	AHY853	89	ND	ND	○	西
44	AHZ040	60	ND	ND	○	西	64	AHW269	80	ND	ND	○	西
45	AHV451	61	ND	ND	○	西	65	AHZ121	81	ND	ND	○	西
46	AHV450	62	ND	ND	○	西	66	AHP576	82	ND	ND	○	西
47	AHZ174	63	ND	ND	○	西	67	AHZ122	83	ND	ND	○	西
48	AHV452	64	ND	ND	○	西	68	AHZ045	84	ND	ND	○	西
49	AHZ041	65	ND	ND	○	西	69	AHZ044	85	ND	ND	○	西
50	AHY850	66	ND	ND	○	西	70	AHZ043	86	ND	ND	○	西
51	AHR824	67	ND	ND	○	西	71	AHZ123	87	ND	ND	○	西
52	AHV453	68	ND	ND	○	西	72	AHP577	88	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	H30.11.7

燃料検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料所外搬出燃料
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社製
集合体No.	F6ABN64	検査要領番号 NTB-6698

規格		確認日		2018.11.8	
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: 0.44 Bq/cm ² , β核種以外: 0.778 Bq/cm ²)	
順	燃料棒No.	スミヤ番号	α核種 以外	β核種 以外	判定
1	VAIG452	F1	ND	ND	○・西
		F2	ND	ND	○・西
		F3	ND	ND	○・西
		F4	ND	ND	○・西
2	VAIG453	F5	ND	ND	○・西
		F6	ND	ND	○・西
		F7	ND	ND	○・西
		F8	ND	ND	○・西
3	VAIG454	F9	ND	ND	○・西
		F10	ND	ND	○・西
		F11	ND	ND	○・西
		F12	ND	ND	○・西
4	VAIG455	F13	ND	ND	○・西
		F14	ND	ND	○・西
		F15	ND	ND	○・西
		F16	ND	ND	○・西
5	VAIG456	F17	ND	ND	○・西
		F18	ND	ND	○・西
		F19	ND	ND	○・西
		F20	ND	ND	○・西
6	VAIG457	F21	ND	ND	○・西
		F22	ND	ND	○・西
		F23	ND	ND	○・西
		F24	ND	ND	○・西
7	VAIG458	F25	ND	ND	○・西
		F26	ND	ND	○・西
		F27	ND	ND	○・西
		F28	ND	ND	○・西
8	VAIG459	F29	ND	ND	○・西
		F30	ND	ND	○・西
		F31	ND	ND	○・西
		F32	ND	ND	○・西

上: 上部端柱付棒 毎: スベ-切接線部分 (全7箇所)

下: 下部端柱付棒

測定機番名	SSC-101	測定機番号	R-13779 R-13780
顧客確認者		顧客確認日	2018.11.8

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	新燃料所外搬出燃料
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社製
集合体No.	F6ABN64	検査要領番号 NTB-6698

規格		確認日		2018.11.8	
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: 0.44 Bq/cm ² , β核種以外: 0.778 Bq/cm ²)	
順	燃料棒No.	スミヤ番号	α核種 以外	β核種 以外	判定
33	VAHV435	49	ND	ND	○・西
		50	ND	ND	○・西
		51	ND	ND	○・西
		52	ND	ND	○・西
34	VAHV436	53	ND	ND	○・西
		54	ND	ND	○・西
		55	ND	ND	○・西
		56	ND	ND	○・西
35	VAHV437	57	ND	ND	○・西
		58	ND	ND	○・西
		59	ND	ND	○・西
		60	ND	ND	○・西
36	VAHV438	61	ND	ND	○・西
		62	ND	ND	○・西
		63	ND	ND	○・西
		64	ND	ND	○・西
37	VAHV439	65	ND	ND	○・西
		66	ND	ND	○・西
		67	ND	ND	○・西
		68	ND	ND	○・西
38	VAHV440	69	ND	ND	○・西
		70	ND	ND	○・西
		71	ND	ND	○・西
		72	ND	ND	○・西
39	VAHV441	73	ND	ND	○・西
		74	ND	ND	○・西
		75	ND	ND	○・西
		76	ND	ND	○・西
40	VAHV442	77	ND	ND	○・西
		78	ND	ND	○・西
		79	ND	ND	○・西
		80	ND	ND	○・西
41	VAHV443	81	ND	ND	○・西
		82	ND	ND	○・西
		83	ND	ND	○・西
		84	ND	ND	○・西
42	VAHV444	85	ND	ND	○・西
		86	ND	ND	○・西
		87	ND	ND	○・西
		88	ND	ND	○・西
43	VAHV445	89	ND	ND	○・西
		90	ND	ND	○・西
		91	ND	ND	○・西
		92	ND	ND	○・西
44	VAHV446	93	ND	ND	○・西
		94	ND	ND	○・西
		95	ND	ND	○・西
		96	ND	ND	○・西
45	VAHV447	97	ND	ND	○・西
		98	ND	ND	○・西
		99	ND	ND	○・西
		100	ND	ND	○・西
46	VAHV448	101	ND	ND	○・西
		102	ND	ND	○・西
		103	ND	ND	○・西
		104	ND	ND	○・西
47	VAHV449	105	ND	ND	○・西
		106	ND	ND	○・西
		107	ND	ND	○・西
		108	ND	ND	○・西
48	VAHV450	109	ND	ND	○・西
		110	ND	ND	○・西
		111	ND	ND	○・西
		112	ND	ND	○・西
49	VAHV451	113	ND	ND	○・西
		114	ND	ND	○・西
		115	ND	ND	○・西
		116	ND	ND	○・西
50	VAHV452	117	ND	ND	○・西
		118	ND	ND	○・西
		119	ND	ND	○・西
		120	ND	ND	○・西
51	VAHV453	121	ND	ND	○・西
		122	ND	ND	○・西
		123	ND	ND	○・西
		124	ND	ND	○・西
52	VAHV454	125	ND	ND	○・西
		126	ND	ND	○・西
		127	ND	ND	○・西
		128	ND	ND	○・西

測定機番名	SSC-101	測定機番号	R-13779 R-13780
顧客確認者		顧客確認日	2018.11.8

燃料検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	新燃料炉外輸出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN63	検査要領書番号 NTB-6698

規格		検出限界 (a検種: 0.244 Bq/cm ² , α検種以外: 0.769 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 2018.11.8	
順	燃料棒No.	シリアル番号	α検種	α検種以外	判定	確認者	確認日
1	AIG317	上1	ND	ND	○	西	
		上2	ND	ND	○	西	
		上3	ND	ND	○	西	
2	AIG318	上4	ND	ND	○	西	
		上5	ND	ND	○	西	
		上6	ND	ND	○	西	
3	AIG319	上7	ND	ND	○	西	
		上8	ND	ND	○	西	
		上9	ND	ND	○	西	
4	AIG320	上10	ND	ND	○	西	
		上11	ND	ND	○	西	
		上12	ND	ND	○	西	
5	AIG321	上13	ND	ND	○	西	
		上14	ND	ND	○	西	
		上15	ND	ND	○	西	
6	AIG449	上16	ND	ND	○	西	
		上17	ND	ND	○	西	
		上18	ND	ND	○	西	
7	AIG450	上19	ND	ND	○	西	
		上20	ND	ND	○	西	
		上21	ND	ND	○	西	
8	AIG451	上22	ND	ND	○	西	
		上23	ND	ND	○	西	
		上24	ND	ND	○	西	

上: 上部端検出部 線: スベリ検出部 (全7箇所)

下: 下部端検出部

測定機番号	SSC-101	測定機番号	R13779 R13780
顧客確認書		顧客確認日	2018.11.8

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	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6AEN63	検査要領書番号 NTB-6698

規格		検出限界 (a検種: 0.244 Bq/cm ² , α検種以外: 0.769 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 2018.11.8	
順	燃料棒No.	シリアル番号	α検種	α検種以外	判定	確認者	確認日
33	AHV423	49	ND	ND	○	西	
		50	ND	ND	○	西	
		51	ND	ND	○	西	
34	AHV424	52	ND	ND	○	西	
		53	ND	ND	○	西	
		54	ND	ND	○	西	
35	AHV425	55	ND	ND	○	西	
		56	ND	ND	○	西	
		57	ND	ND	○	西	
36	AHV426	58	ND	ND	○	西	
		59	ND	ND	○	西	
		60	ND	ND	○	西	
37	AHV427	61	ND	ND	○	西	
		62	ND	ND	○	西	
		63	ND	ND	○	西	
38	AHV428	64	ND	ND	○	西	
		65	ND	ND	○	西	
		66	ND	ND	○	西	
39	AHV429	67	ND	ND	○	西	
		68	ND	ND	○	西	
		69	ND	ND	○	西	
40	AHV430	70	ND	ND	○	西	
		71	ND	ND	○	西	
		72	ND	ND	○	西	

測定機番号	SSC-101	測定機番号	R13779 R13780
顧客確認書		顧客確認日	2018.11.8

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.	FGABN62	検査票番号 NTB-6698

規格		検査日		2018.11.9			
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: 0.238 Bq/cm ² α線種以外: 0.782 Bq/cm ²)							
順	燃料棒No.	スミ/番号	α線種 以外	判定	α線種 以外	判定	確認者
1	AIG309	上1	ND	ND	ND	合	
		上2	ND	ND	ND	合	
		上3	ND	ND	ND	合	
		上4	ND	ND	ND	合	
2	AIG310	上5	ND	ND	ND	合	
		上6	ND	ND	ND	合	
		上7	ND	ND	ND	合	
		上8	ND	ND	ND	合	
3	AIG311	上9	ND	ND	ND	合	
		上10	ND	ND	ND	合	
		上11	ND	ND	ND	合	
		上12	ND	ND	ND	合	
4	AIG312	上13	ND	ND	ND	合	
		上14	ND	ND	ND	合	
		上15	ND	ND	ND	合	
		上16	ND	ND	ND	合	
5	AIG313	上17	ND	ND	ND	合	
		上18	ND	ND	ND	合	
		上19	ND	ND	ND	合	
		上20	ND	ND	ND	合	
6	AIG314	上21	ND	ND	ND	合	
		上22	ND	ND	ND	合	
		上23	ND	ND	ND	合	
		上24	ND	ND	ND	合	
7	AIG315	上25	ND	ND	ND	合	
		上26	ND	ND	ND	合	
		上27	ND	ND	ND	合	
		上28	ND	ND	ND	合	
8	AIG316	上29	ND	ND	ND	合	
		上30	ND	ND	ND	合	
		上31	ND	ND	ND	合	
		上32	ND	ND	ND	合	

下:下部検査結果(全7箇所)

順	燃料棒No.	スミ/番号	α線種 以外	判定	α線種 以外	判定	確認者
9	AHP618	上1	ND	ND	ND	合	
		上2	ND	ND	ND	合	
		上3	ND	ND	ND	合	
		上4	ND	ND	ND	合	
10	AHP588	上5	ND	ND	ND	合	
		上6	ND	ND	ND	合	
		上7	ND	ND	ND	合	
		上8	ND	ND	ND	合	
11	AHP958	上9	ND	ND	ND	合	
		上10	ND	ND	ND	合	
		上11	ND	ND	ND	合	
		上12	ND	ND	ND	合	
12	AHP957	上13	ND	ND	ND	合	
		上14	ND	ND	ND	合	
		上15	ND	ND	ND	合	
		上16	ND	ND	ND	合	
13	AHP956	上17	ND	ND	ND	合	
		上18	ND	ND	ND	合	
		上19	ND	ND	ND	合	
		上20	ND	ND	ND	合	
14	AHP989	上21	ND	ND	ND	合	
		上22	ND	ND	ND	合	
		上23	ND	ND	ND	合	
		上24	ND	ND	ND	合	
15	AHP619	上25	ND	ND	ND	合	
		上26	ND	ND	ND	合	
		上27	ND	ND	ND	合	
		上28	ND	ND	ND	合	
16	AHP590	上29	ND	ND	ND	合	
		上30	ND	ND	ND	合	
		上31	ND	ND	ND	合	
		上32	ND	ND	ND	合	
17	AHP646	上1	ND	ND	ND	合	
		上2	ND	ND	ND	合	
		上3	ND	ND	ND	合	
		上4	ND	ND	ND	合	
18	AHP752	上5	ND	ND	ND	合	
		上6	ND	ND	ND	合	
		上7	ND	ND	ND	合	
		上8	ND	ND	ND	合	
19	AHP409	上9	ND	ND	ND	合	
		上10	ND	ND	ND	合	
		上11	ND	ND	ND	合	
		上12	ND	ND	ND	合	
20	AHP822	上13	ND	ND	ND	合	
		上14	ND	ND	ND	合	
		上15	ND	ND	ND	合	
		上16	ND	ND	ND	合	
21	AHP408	上17	ND	ND	ND	合	
		上18	ND	ND	ND	合	
		上19	ND	ND	ND	合	
		上20	ND	ND	ND	合	
22	AHP753	上21	ND	ND	ND	合	
		上22	ND	ND	ND	合	
		上23	ND	ND	ND	合	
		上24	ND	ND	ND	合	
23	AHP647	上25	ND	ND	ND	合	
		上26	ND	ND	ND	合	
		上27	ND	ND	ND	合	
		上28	ND	ND	ND	合	
24	AHP591	上29	ND	ND	ND	合	
		上30	ND	ND	ND	合	
		上31	ND	ND	ND	合	
		上32	ND	ND	ND	合	
25	AHP754	上1	ND	ND	ND	合	
		上2	ND	ND	ND	合	
		上3	ND	ND	ND	合	
		上4	ND	ND	ND	合	
26	AHP349	上5	ND	ND	ND	合	
		上6	ND	ND	ND	合	
		上7	ND	ND	ND	合	
		上8	ND	ND	ND	合	
27	AHP592	上9	ND	ND	ND	合	
		上10	ND	ND	ND	合	
		上11	ND	ND	ND	合	
		上12	ND	ND	ND	合	
28	AHP959	上13	ND	ND	ND	合	
		上14	ND	ND	ND	合	
		上15	ND	ND	ND	合	
		上16	ND	ND	ND	合	
29	AHP410	上17	ND	ND	ND	合	
		上18	ND	ND	ND	合	
		上19	ND	ND	ND	合	
		上20	ND	ND	ND	合	
30	AHP350	上21	ND	ND	ND	合	
		上22	ND	ND	ND	合	
		上23	ND	ND	ND	合	
		上24	ND	ND	ND	合	
31	AHP755	上25	ND	ND	ND	合	
		上26	ND	ND	ND	合	
		上27	ND	ND	ND	合	
		上28	ND	ND	ND	合	
32	AHP960	上29	ND	ND	ND	合	
		上30	ND	ND	ND	合	
		上31	ND	ND	ND	合	
		上32	ND	ND	ND	合	

下:下部検査結果(全7箇所)

上: 上部端検出部 被: X線-β線検出部 (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 R13780
顧客確認者		顧客確認日	2018.11.9

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.	FGABN62	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		2018.11.9		
検出限界		α線種: 0.238 Bq/cm ² α線種以外: 0.782 Bq/cm ²									
順	燃料棒No.	スミ/番号	α線種	判定	α線種以外	判定	燃料棒No.	スミ/番号	α線種	判定	
33	AHV411	49	ND	合	ND	合	53	AHV232	69-1	ND	合
34	AHV593	70	ND	合	ND	合	54	AHV595	70	ND	合
35	AHV413	51	ND	合	ND	合	55	AHV352	71	ND	合
36	AHV412	52	ND	合	ND	合	56	AHV751	72	ND	合
37	AHV961	53	ND	合	ND	合	57	AHV596	73	ND	合
38	AHV963	54	ND	合	ND	合	58	AHV643	74	ND	合
39	AHV823	55	ND	合	ND	合	59	AHV758	75	ND	合
40	AHV962	56	ND	合	ND	合	60	AHV419	76	ND	合
41	AHV965	57	ND	合	ND	合	61	AHV825	77	ND	合
42	AHV824	58	ND	合	ND	合	62	AHV418	78	ND	合
43	AHV964	59	ND	合	ND	合	63	AHV759	79	ND	合
44	AHV966	60	ND	合	ND	合	64	AHV649	80	ND	合
45	AHV415	61	ND	合	ND	合	65	AHV597	81	ND	合
46	AHV414	62	ND	合	ND	合	66	AHV620	82	ND	合
47	AHV594	63	ND	合	ND	合	67	AHV598	83	ND	合
48	AHV416	64	ND	合	ND	合	68	AHV996	84	ND	合
49	AHV967	65	ND	合	ND	合	69	AHV234	85	ND	合
50	AHV756	66	ND	合	ND	合	70	AHV233	86	ND	合
51	AHV351	67	ND	合	ND	合	71	AHV599	87	ND	合
52	AHV417	68	ND	合	ND	合	72	AHV621	88	ND	合

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	2018.11.9

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	LP6	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.	F6ABN61	検査要領番号 NTB-6698

規格		確認日		2018.11.9		
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 , α核種以外: 0.778 Bq/cm ²)						
順	燃料棒No.	スミヤ番号	α核種	α核種以外	判定	確認者
1	AIG301	上1	ND	ND	○	西
		上2	ND	ND	○	西
		上3	ND	ND	○	西
		上4	ND	ND	○	西
2	AIG302	上5	ND	ND	○	西
		上6	ND	ND	○	西
		上7	ND	ND	○	西
		上8	ND	ND	○	西
3	AIG303	上9	ND	ND	○	西
		上10	ND	ND	○	西
		上11	ND	ND	○	西
		上12	ND	ND	○	西
4	AIG304	上13	ND	ND	○	西
		上14	ND	ND	○	西
		上15	ND	ND	○	西
		上16	ND	ND	○	西
5	AIG305	上17	ND	ND	○	西
		上18	ND	ND	○	西
		上19	ND	ND	○	西
		上20	ND	ND	○	西
6	AIG306	上21	ND	ND	○	西
		上22	ND	ND	○	西
		上23	ND	ND	○	西
		上24	ND	ND	○	西
7	AIG307	上25	ND	ND	○	西
		上26	ND	ND	○	西
		上27	ND	ND	○	西
		上28	ND	ND	○	西
8	AIG308	上29	ND	ND	○	西
		上30	ND	ND	○	西
		上31	ND	ND	○	西
		上32	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	2018.11.9
-------	-------	-----------

燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	JF6	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.	F6ABN61	検査要領番号 NTB-6698

種類		検出限界 (α核種: 0.241 Bq/cm ² , α核種以外: 0.778 Bq/cm ²)					検出結果 (Bq/cm ²)を記入する.)		確認日		2018.11.9		
順	燃料棒No.	スミヤ番号	α核種	α核種以外	判定	確認者	順	燃料棒No.	スミヤ番号	α核種	α核種以外	判定	確認者
33	AHT800	48	ND	ND	○	西	53	AHY952	67	ND	ND	○	西
34	AHY581	50	ND	ND	○	西	54	AHY583	70	ND	ND	○	西
35	AHT802	51	ND	ND	○	西	55	AHT348	71	ND	ND	○	西
36	AHT801	52	ND	ND	○	西	56	AHY749	72	ND	ND	○	西
37	AHY945	53	ND	ND	○	西	57	AHY584	73	ND	ND	○	西
38	AHY947	54	ND	ND	○	西	58	AHW644	74	ND	ND	○	西
39	AHX819	55	ND	ND	○	西	59	AHY750	75	ND	ND	○	西
40	AHY946	56	ND	ND	○	西	60	AHV407	76	ND	ND	○	西
41	AHY949	57	ND	ND	○	西	61	AHX821	77	ND	ND	○	西
42	AHX820	58	ND	ND	○	西	62	AHY406	78	ND	ND	○	西
43	AHY948	59	ND	ND	○	西	63	AHY751	79	ND	ND	○	西
44	AHY950	60	ND	ND	○	西	64	AHW645	80	ND	ND	○	西
45	AHT804	61	ND	ND	○	西	65	AHY585	81	ND	ND	○	西
46	AHT803	62	ND	ND	○	西	66	AHP616	82	ND	ND	○	西
47	AHY582	63	ND	ND	○	西	67	AHY586	83	ND	ND	○	西
48	AHT805	64	ND	ND	○	西	68	AHY955	84	ND	ND	○	西
49	AHY951	65	ND	ND	○	西	69	AHY954	85	ND	ND	○	西
50	AHY748	66	ND	ND	○	西	70	AHY953	86	ND	ND	○	西
51	AHT347	67	ND	ND	○	西	71	AHY587	87	ND	ND	○	西
52	AHV405	68	ND	ND	○	西	72	AHP617	88	ND	ND	○	西

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株式会社蔵
集合体No.	FGABN60	検査登録番号 NTB-6698

確認日		2018.11.12									
規格		検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm ²)を記入する。)									
検出限界		α線: 0.244 Bq/cm ² , β線: 0.778 Bq/cm ²									
順	燃料棒No.	スリヤ番号	α線 以外	判定	確認者	順	燃料棒No.	スリヤ番号	α線 以外	判定	確認者
1	AIG349	上1	ND	ND	○	9	AHX786	25	ND	○	○
		上2	ND	ND				ND	○	○	
		上3	ND	ND				ND	○	○	
2	AIG294	上4	ND	ND	○	12	AHY391	28	ND	○	○
		上5	ND	ND				ND	○	○	
		上6	ND	ND				ND	○	○	
3	AIG295	上7	ND	ND	○	15	AHX787	31	ND	○	○
		上8	ND	ND				ND	○	○	
		上9	ND	ND				ND	○	○	
4	AIG296	上10	ND	ND	○	17	AHW638	33	ND	○	○
		上11	ND	ND				ND	○	○	
		上12	ND	ND				ND	○	○	
5	AIG297	上13	ND	ND	○	21	AHT785	37	ND	○	○
		上14	ND	ND				ND	○	○	
		上15	ND	ND				ND	○	○	
6	AIG298	上16	ND	ND	○	24	AHX252	40	ND	○	○
		上17	ND	ND				ND	○	○	
		上18	ND	ND				ND	○	○	
7	AIG299	上19	ND	ND	○	27	AHX253	43	ND	○	○
		上20	ND	ND				ND	○	○	
		上21	ND	ND				ND	○	○	
8	AIG300	上22	ND	ND	○	29	AHT787	45	ND	○	○
		上23	ND	ND				ND	○	○	
		上24	ND	ND				ND	○	○	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認		顧客確認日	2018.11.12

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株式会社蔵
集合体No.	FGABN60	検査登録番号 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		2018.11.12	
検出限界 (α線: 0.244 Bq/cm ² , β線: 0.778 Bq/cm ²)		α線: 0.244 Bq/cm ² , β線: 0.778 Bq/cm ²					
順	燃料棒No.	スリット番号	α線値	β線値	判定	確認者	
			α線値	β線値	以外	以外	判定
33	AHT788	49	ND	ND	ND	ND	ND
34	AHX254	50	ND	ND	ND	ND	ND
35	AHT790	51	ND	ND	ND	ND	ND
36	AHT789	52	ND	ND	ND	ND	ND
37	AHY507	53	ND	ND	ND	ND	ND
38	AHY509	54	ND	ND	ND	ND	ND
39	AHX563	55	ND	ND	ND	ND	ND
40	AHY508	56	ND	ND	ND	ND	ND
41	AHY511	57	ND	ND	ND	ND	ND
42	AHX564	58	ND	ND	ND	ND	ND
43	AHY510	59	ND	ND	ND	ND	ND
44	AHY512	60	ND	ND	ND	ND	ND
45	AHT792	61	ND	ND	ND	ND	ND
46	AHT791	62	ND	ND	ND	ND	ND
47	AHX255	63	ND	ND	ND	ND	ND
48	AHT793	64	ND	ND	ND	ND	ND
49	AHY513	65	ND	ND	ND	ND	ND
50	AHS023	66	ND	ND	ND	ND	ND
51	AHT343	67	ND	ND	ND	ND	ND
52	AHT794	68	ND	ND	ND	ND	ND

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認		顧客確認日	2018.11.12