

(續) 增刊

契約名	1F6 製新燃料壳外輸出線落		
部品名	燃料棒	副管名	東京電力HD株式会社製
集合体No.	F6ABM146	検査要領書番号	NTB-5698

規格		検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm2)を記入する。)						検出限界 (α検定: 0.247 Bq/cm2. α検定以外: 0.264 Bq/cm2)		確認日		2019 2. 7	
期	燃料棒No.	スリット番号	α検定	α検定以外	判定	確認者	期	燃料棒No.	スリット番号	α検定	α検定以外	判定	確認者
33	AIC854	49	N-D	N-D	西		53	AHX022	69	N-D	N-D	西	
34	AHW733	50	N-D	N-D	西		54	AHW735	70	N-E	N-D	西	
35	AIC856	51	N-D	N-D	西		55	AHT355	71	N-D	N-D	西	
36	AIC855	52	N-D	N-D	西		56	AJE156	72	N-D	N-D	西	
37	AHX015	53	N-D	N-D	西		57	AHW736	73	N-D	N-D	西	
38	AHX017	54	N-D	N-D	西		58	AHW095	74	N-D	N-D	西	
39	AJA546	55	N-D	N-D	西		59	AJE157	75	N-D	N-D	西	
40	AHX016	56	N-D	N-D	西		60	AIC862	76	N-D	N-D	西	
41	AHX019	57	N-D	N-D	西		61	AJA548	77	N-D	N-D	西	
42	AJA547	58	N-D	N-D	西		62	AIC861	78	N-D	N-D	西	
43	AHX018	59	N-D	N-D	西		63	AJA040	79	N-D	N-D	西	
44	AHX020	60	N-D	N-D	西		64	AHW096	80	N-D	N-D	西	
45	AIC858	61	N-D	N-D	西		65	AHW737	81	N-D	N-D	西	
46	AIC857	62	N-D	N-D	西		66	AIC430	82	N-D	N-D	西	
47	AHW734	63	N-D	N-D	西		67	AHW738	83	N-D	N-D	西	
48	AIC859	64	N-D	N-D	西		68	AHX025	84	N-D	N-D	西	
49	AHX021	65	N-D	N-D	西		69	AHX024	85	N-D	N-D	西	
50	AJE155	66	N-D	N-D	西		70	AHX023	86	N-D	N-D	西	
51	AHT777	67	N-D	N-D	西		71	AHW739	87	N-D	N-D	西	
52	AIC860	68	N-D	N-D	西		72	AIC431	88	N-D	N-D	西	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779 R13780
測定機器製造		測定機器日	2004. 10. 7

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	燃料棒検査結果 (表面汚染)
部品名	燃料棒	顧客名 東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN145	検査要領書番号 NTB-6698

規格	検出限界 (Bq/cm <sup>2</sup> ) を記入する。 検出限界 (α線種: 0.257 Bq/cm <sup>2</sup> , β線種以外: 0.760 Bq/cm <sup>2</sup> )
----	--

順	燃料棒No.	スリット番号	α線種	β線種	α線種以外	判定	確認者	確認日
1	AJH081	上 1	N-D	N-D	N-D	○	西	2019.2.7
		中 2	N-D	N-D	N-D	○	西	
		下 3	N-D	N-D	N-D	○	西	
2	AJH082	上 4	N-D	N-D	N-D	○	西	
		中 5	N-D	N-D	N-D	○	西	
		下 6	N-D	N-D	N-D	○	西	
3	AJH083	上 7	N-D	N-D	N-D	○	西	
		中 8	N-D	N-D	N-D	○	西	
		下 9	N-D	N-D	N-D	○	西	
4	AJH084	上 10	N-D	N-D	N-D	○	西	
		中 11	N-D	N-D	N-D	○	西	
		下 12	N-D	N-D	N-D	○	西	
5	AJH085	上 13	N-D	N-D	N-D	○	西	
		中 14	N-D	N-D	N-D	○	西	
		下 15	N-D	N-D	N-D	○	西	
6	AJH086	上 16	N-D	N-D	N-D	○	西	
		中 17	N-D	N-D	N-D	○	西	
		下 18	N-D	N-D	N-D	○	西	
7	AJH087	上 19	N-D	N-D	N-D	○	西	
		中 20	N-D	N-D	N-D	○	西	
		下 21	N-D	N-D	N-D	○	西	
8	AJH088	上 22	N-D	N-D	N-D	○	西	
		中 23	N-D	N-D	N-D	○	西	
		下 24	N-D	N-D	N-D	○	西	

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	R13779 R13280
顧客確認者		顧客確認日	2019.2.7

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	燃料棒検査結果 (表面汚染)
部品名	燃料棒	顧客名 東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN145	検査要領書番号 NTB-6698

規格	検出限界 (Bq/cm <sup>2</sup> ) を記入する。 検出限界 (α線種: 0.257 Bq/cm <sup>2</sup> , β線種以外: 0.760 Bq/cm <sup>2</sup> )
----	--

順	燃料棒No.	スリット番号	α線種	β線種	α線種以外	判定	確認者	確認日
33	AJC730	49	N-D	N-D	N-D	○	西	2019.2.7
34	AHV855	50	N-D	N-D	N-D	○	西	
35	AJC732	51	N-D	N-D	N-D	○	西	
36	AJC731	52	N-D	N-D	N-D	○	西	
37	AJE600	53	N-D	N-D	N-D	○	西	
38	AJE602	54	N-D	N-D	N-D	○	西	
39	AJA542	55	N-D	N-D	N-D	○	西	
40	AJE601	56	N-D	N-D	N-D	○	西	
41	AJE604	57	N-D	N-D	N-D	○	西	
42	AJA543	58	N-D	N-D	N-D	○	西	
43	AJE603	59	N-D	N-D	N-D	○	西	
44	AJE605	60	N-D	N-D	N-D	○	西	
45	AJC734	61	N-D	N-D	N-D	○	西	
46	AJC733	62	N-D	N-D	N-D	○	西	
47	AHV856	63	N-D	N-D	N-D	○	西	
48	AJC735	64	N-D	N-D	N-D	○	西	
49	AHV855	65	N-D	N-D	N-D	○	西	
50	AJE147	66	N-D	N-D	N-D	○	西	
51	AHT773	67	N-D	N-D	N-D	○	西	
52	AJC736	68	N-D	N-D	N-D	○	西	

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779 R13280
顧客確認者		顧客確認日	2019.2.7

## 燃料燃焼検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製紙燃料所外燃出業務
部品名	燃料棒
集合体No.	F6ABN139
顧客名	東京電力HD株式会社
検査要領番号	NTB-6098

規格		検出限界 (α検量: 0.247 Bq/cm <sup>2</sup> α検量以外: 0.586 Bq/cm <sup>2</sup> )									
順	燃料棒No.	スリット番号	α検量	α検量以外	判定	確認	順	燃料棒No.	スリット番号	α検量	α検量以外
1	AJG976	上 1	N-D	N-D	○・否	○・否	9	AJC705	25	N-D	N-D
		中 2	N-D	N-D	○・否		10	AJA193	26	N-D	N-D
		下 3	N-D	N-D	○・否		11	AHW785	27	N-D	N-D
2	AJG977	上 4	N-D	N-D	○・否	○・否	12	AHW784	28	N-D	N-D
		中 5	N-D	N-D	○・否		13	AHW783	29	N-D	N-D
		下 6	N-D	N-D	○・否		14	AJA194	30	N-D	N-D
3	AJG978	上 7	N-D	N-D	○・否	○・否	15	AJC706	31	N-D	N-D
		中 8	N-D	N-D	○・否		16	AJA196	32	N-D	N-D
		下 9	N-D	N-D	○・否		17	AHW233	33	N-D	N-D
4	AJG979	上 10	N-D	N-D	○・否	○・否	18	AJE375	34	N-D	N-D
		中 11	N-D	N-D	○・否		19	AHT232	35	N-D	N-D
		下 12	N-D	N-D	○・否		20	AJA780	36	N-D	N-D
5	AJG980	上 13	N-D	N-D	○・否	○・否	21	AHT231	37	N-D	N-D
		中 14	N-D	N-D	○・否		22	AJE376	38	N-D	N-D
		下 15	N-D	N-D	○・否		23	AHW234	39	N-D	N-D
6	AJG981	上 16	N-D	N-D	○・否	○・否	24	AJA197	40	N-D	N-D
		中 17	N-D	N-D	○・否		25	AJE377	41	N-D	N-D
		下 18	N-D	N-D	○・否		26	AHT980	42	N-D	N-D
7	AJG982	上 19	N-D	N-D	○・否	○・否	27	AJA198	43	N-D	N-D
		中 20	N-D	N-D	○・否		28	AHW786	44	N-D	N-D
		下 21	N-D	N-D	○・否		29	AHT233	45	N-D	N-D
8	AJG983	上 22	N-D	N-D	○・否	○・否	30	AHT981	46	N-D	N-D
		中 23	N-D	N-D	○・否		31	AJE378	47	N-D	N-D
		下 24	N-D	N-D	○・否		32	AHW787	48	N-D	N-D

上: 上部端検出部 下: 下部端検出部

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2019.2.8

## 燃料燃焼検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製紙燃料所外燃出業務
部品名	燃料棒
集合体No.	F6ABN139
顧客名	東京電力HD株式会社
検査要領番号	NTB-6098

規格		検出限界 (α検量: 0.247 Bq/cm <sup>2</sup> α検量以外: 0.586 Bq/cm <sup>2</sup> )									
順	燃料棒No.	スリット番号	α検量	α検量以外	判定	確認	順	燃料棒No.	スリット番号	α検量	α検量以外
33	AHT234	49	N-D	N-D	○・否	○・否	53	AHW795	69	N-D	N-D
34	AJA423	50	N-D	N-D	○・否		54	AJA425	70	N-D	N-D
35	AHT236	51	N-D	N-D	○・否		55	AHT750	71	N-D	N-D
36	AHT235	52	N-D	N-D	○・否	○・否	56	AJE380	72	N-D	N-D
37	AHW788	53	N-D	N-D	○・否		57	AJA426	73	N-D	N-D
38	AHW790	54	N-D	N-D	○・否		58	AHW235	74	N-D	N-D
39	AJA781	55	N-D	N-D	○・否	○・否	59	AJE381	75	N-D	N-D
40	AHW789	56	N-D	N-D	○・否		60	AHT242	76	N-D	N-D
41	AHW792	57	N-D	N-D	○・否		61	AJA783	77	N-D	N-D
42	AJA782	58	N-D	N-D	○・否	○・否	62	AHT241	78	N-D	N-D
43	AHW791	59	N-D	N-D	○・否		63	AHZ288	79	N-D	N-D
44	AHW793	60	N-D	N-D	○・否		64	AHW236	80	N-D	N-D
45	AHT238	61	N-D	N-D	○・否	○・否	65	AJA427	81	N-D	N-D
46	AHT237	62	N-D	N-D	○・否		66	AJC787	82	N-D	N-D
47	AJA424	63	N-D	N-D	○・否		67	AJA428	83	N-D	N-D
48	AHT239	64	N-D	N-D	○・否	○・否	68	AHW796	84	N-D	N-D
49	AHW794	65	N-D	N-D	○・否		69	AHW797	85	N-D	N-D
50	AJE379	66	N-D	N-D	○・否		70	AHW796	86	N-D	N-D
51	AHT982	67	N-D	N-D	○・否	○・否	71	AJA429	87	N-D	N-D
52	AHT240	68	N-D	N-D	○・否		72	AJC708	88	N-D	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	2019.2.8

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒
集合体No.	F6ABN140
顧客名	東京電力HD株式会社
検査要領番号	NTB-6698

規格		検出限界 (α検種: 0.244 Bq/cm <sup>2</sup> , α検種以外: 0.751 Bq/cm <sup>2</sup> )					確認日							
順	燃料棒No.	スリット番号	α検種	α検種以外	判定	確認者	順	燃料棒No.	スリット番号	α検種	α検種以外	判定	確認者	
1	AJG984	上 1	N-D	N-D	○	西			AJC919	25	N-D	N-D	○	西
		下 2	N-D	N-D	○					西				
		下 3	N-D	N-D	○									
2	AJG985	上 4	N-D	N-D	○	西			AJC920	26	N-D	N-D	○	西
		下 5	N-D	N-D	○					西				
		下 6	N-D	N-D	○									
3	AJG986	上 7	N-D	N-D	○	西			AJC921	27	N-D	N-D	○	西
		下 8	N-D	N-D	○					西				
		下 9	N-D	N-D	○									
4	AJG987	上 10	N-D	N-D	○	西			AJC922	28	N-D	N-D	○	西
		下 11	N-D	N-D	○					西				
		下 12	N-D	N-D	○									
5	AJG988	上 13	N-D	N-D	○	西			AJC923	29	N-D	N-D	○	西
		下 14	N-D	N-D	○					西				
		下 15	N-D	N-D	○									
6	AJG989	上 16	N-D	N-D	○	西			AJC924	30	N-D	N-D	○	西
		下 17	N-D	N-D	○					西				
		下 18	N-D	N-D	○									
7	AJG990	上 19	N-D	N-D	○	西			AJC925	31	N-D	N-D	○	西
		下 20	N-D	N-D	○					西				
		下 21	N-D	N-D	○									
8	AJG991	上 22	N-D	N-D	○	西			AJC926	32	N-D	N-D	○	西
		下 23	N-D	N-D	○					西				
		下 24	N-D	N-D	○									

上: 下向き線分 (全7箇所)

下: 下向き線分 (全7箇所)

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	R13779 R13788
顧客確認者		顧客確認日	2019.2.8

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒
集合体No.	F6ABN140
顧客名	東京電力HD株式会社
検査要領番号	NTB-6698

規格		確認日		2019.2.8	
検出限界(α検種: 0.244 Bq/cm <sup>2</sup> , α核種以外: 0.751 Bq/cm <sup>2</sup> )					
検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )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	AJC824	49	N-D	N-D	○
34	AJA435	50	N-D	N-D	○
35	AJC826	51	N-D	N-D	○
36	AJC825	52	N-D	N-D	○
37	AHW804	53	N-D	N-D	○
38	AHW806	54	N-D	N-D	○
39	AJA522	55	N-D	N-D	○
40	AHW805	56	N-D	N-D	○
41	AJC829	57	N-D	N-D	○
42	AJA523	58	N-D	N-D	○
43	AJC828	59	N-D	N-D	○
44	AJC830	60	N-D	N-D	○
45	AJC828	61	N-D	N-D	○
46	AJC827	62	N-D	N-D	○
47	AJA436	63	N-D	N-D	○
48	AJC829	64	N-D	N-D	○
49	AJC831	65	N-D	N-D	○
50	AJC829	66	N-D	N-D	○
51	AHT753	67	N-D	N-D	○
52	AJC830	68	N-D	N-D	○
53	AHR932	69	N-D	N-D	○
54	AJA868	70	N-D	N-D	○
55	AHT754	71	N-D	N-D	○
56	AHZ294	72	N-D	N-D	○
57	AJA869	73	N-D	N-D	○
58	AHW236	74	N-D	N-D	○
59	AHZ295	75	N-D	N-D	○
60	AJC832	76	N-D	N-D	○
61	AJA524	77	N-D	N-D	○
62	AJC831	78	N-D	N-D	○
63	AHZ296	79	N-D	N-D	○
64	AHW240	80	N-D	N-D	○
65	AJA870	81	N-D	N-D	○
66	AJC921	82	N-D	N-D	○
67	AJA871	83	N-D	N-D	○
68	AHR935	84	N-D	N-D	○
69	AHR934	85	N-D	N-D	○
70	AHR933	86	N-D	N-D	○
71	AJA872	87	N-D	N-D	○
72	AJC922	88	N-D	N-D	○

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779 R13780
顧客確認書	顧客確認書 2019.2.8		

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	2019.2.8

## 燃料検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 新燃料所外搬出業務
商品名	燃料棒
検査要領番号	F6ABN141
集合体No.	NTB-6698

規格		検出限界 (α核種以外: 0.264 Bq/cm <sup>2</sup> )		検出限界 (β核種以外: 0.764 Bq/cm <sup>2</sup> )	
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	判定
1	AIG992	上 1	N.D	N.D	○
		横 2	N.D	N.D	○
		下 3	N.D	N.D	○
2	AIG993	上 4	N.D	N.D	○
		横 5	N.D	N.D	○
		下 6	N.D	N.D	○
3	AIG994	上 7	N.D	N.D	○
		横 8	N.D	N.D	○
		下 9	N.D	N.D	○
4	AIG995	上 10	N.D	N.D	○
		横 11	N.D	N.D	○
		下 12	N.D	N.D	○
5	AIG996	上 13	N.D	N.D	○
		横 14	N.D	N.D	○
		下 15	N.D	N.D	○
6	AIG997	上 16	N.D	N.D	○
		横 17	N.D	N.D	○
		下 18	N.D	N.D	○
7	AIG998	上 19	N.D	N.D	○
		横 20	N.D	N.D	○
		下 21	N.D	N.D	○
8	AIG999	上 22	N.D	N.D	○
		横 23	N.D	N.D	○
		下 24	N.D	N.D	○

上: 上部検査部 横: スリット検査部分 (全7箇所) 下: 下部検査部

測定機器名	ASCO-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2019.2.12

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 新燃料所外搬出業務
商品名	燃料棒
検査要領番号	F6ABN141
集合体No.	NTB-6698

規格		検出限界 (α核種以外: 0.264 Bq/cm <sup>2</sup> )		検出限界 (β核種以外: 0.764 Bq/cm <sup>2</sup> )	
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	判定
33	AJC836	上 49	N.D	N.D	○
		横 50	N.D	N.D	○
		下 51	N.D	N.D	○
34	AJA878	上 52	N.D	N.D	○
		横 53	N.D	N.D	○
		下 54	N.D	N.D	○
35	AJC838	上 55	N.D	N.D	○
		横 56	N.D	N.D	○
		下 57	N.D	N.D	○
36	AJC837	上 58	N.D	N.D	○
		横 59	N.D	N.D	○
		下 60	N.D	N.D	○
37	AJR941	上 61	N.D	N.D	○
		横 62	N.D	N.D	○
		下 63	N.D	N.D	○
38	AJR943	上 64	N.D	N.D	○
		横 65	N.D	N.D	○
		下 66	N.D	N.D	○
39	AJA526	上 67	N.D	N.D	○
		横 68	N.D	N.D	○
		下 69	N.D	N.D	○
40	AJR942	上 70	N.D	N.D	○
		横 71	N.D	N.D	○
		下 72	N.D	N.D	○
41	AJR945	上 73	N.D	N.D	○
		横 74	N.D	N.D	○
		下 75	N.D	N.D	○
42	AJA527	上 76	N.D	N.D	○
		横 77	N.D	N.D	○
		下 78	N.D	N.D	○
43	AJR944	上 79	N.D	N.D	○
		横 80	N.D	N.D	○
		下 81	N.D	N.D	○
44	AJR946	上 82	N.D	N.D	○
		横 83	N.D	N.D	○
		下 84	N.D	N.D	○
45	AJC840	上 85	N.D	N.D	○
		横 86	N.D	N.D	○
		下 87	N.D	N.D	○
46	AJC839	上 88	N.D	N.D	○
		横 89	N.D	N.D	○
		下 90	N.D	N.D	○
47	AJA879	上 91	N.D	N.D	○
		横 92	N.D	N.D	○
		下 93	N.D	N.D	○
48	AJC841	上 94	N.D	N.D	○
		横 95	N.D	N.D	○
		下 96	N.D	N.D	○
49	AJR947	上 97	N.D	N.D	○
		横 98	N.D	N.D	○
		下 99	N.D	N.D	○
50	AJC301	上 100	N.D	N.D	○
		横 101	N.D	N.D	○
		下 102	N.D	N.D	○
51	AJT757	上 103	N.D	N.D	○
		横 104	N.D	N.D	○
		下 105	N.D	N.D	○
52	AJC842	上 106	N.D	N.D	○
		横 107	N.D	N.D	○
		下 108	N.D	N.D	○

測定機器名	ASCO-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2019.2.12

## 燃料検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	製新燃料所外搬出業務
品名	燃料棒	東京電力HD株式会社製
集合体No.	F6ABN142	検査票領番番号 NTB-6698

規格		検出限界 (α線: 0.247 Bq/cm <sup>2</sup> , β線: 0.746 Bq/cm <sup>2</sup> )		測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )		判定		確認者	
順	燃料標No.	2次元番号	α線値	β線値	2次元番号	α線値	β線値	判定	確認者
1	AJH001	上 1	N.D.	N.D.	25	N.D.	N.D.	○	西
		中 2	N.D.	N.D.	26	N.D.	N.D.	○	
		下 3	N.D.	N.D.	27	N.D.	N.D.	○	
2	AJH002	上 4	N.D.	N.D.	28	N.D.	N.D.	○	西
		中 5	N.D.	N.D.	29	N.D.	N.D.	○	
		下 6	N.D.	N.D.	30	N.D.	N.D.	○	
3	AJH003	上 7	N.D.	N.D.	31	N.D.	N.D.	○	西
		中 8	N.D.	N.D.	32	N.D.	N.D.	○	
		下 9	N.D.	N.D.	33	N.D.	N.D.	○	
4	AJH004	上 10	N.D.	N.D.	34	N.D.	N.D.	○	西
		中 11	N.D.	N.D.	35	N.D.	N.D.	○	
		下 12	N.D.	N.D.	36	N.D.	N.D.	○	
5	AJH005	上 13	N.D.	N.D.	37	N.D.	N.D.	○	西
		中 14	N.D.	N.D.	38	N.D.	N.D.	○	
		下 15	N.D.	N.D.	39	N.D.	N.D.	○	
6	AJH006	上 16	N.D.	N.D.	40	N.D.	N.D.	○	西
		中 17	N.D.	N.D.	41	N.D.	N.D.	○	
		下 18	N.D.	N.D.	42	N.D.	N.D.	○	
7	AJH007	上 19	N.D.	N.D.	43	N.D.	N.D.	○	西
		中 20	N.D.	N.D.	44	N.D.	N.D.	○	
		下 21	N.D.	N.D.	45	N.D.	N.D.	○	
8	AJH008	上 22	N.D.	N.D.	46	N.D.	N.D.	○	西
		中 23	N.D.	N.D.	47	N.D.	N.D.	○	
		下 24	N.D.	N.D.	48	N.D.	N.D.	○	

下: 下部確認者

下: 下部確認者



## 燃料燃焼検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製鋼燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒
顧客名	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN143
検査要領番号	NTB-6698

規格		確認日		2019.2.13	
規格		検出限界未測定であること。(測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。)		検出限界 (α線種: 0.291 Bq/cm <sup>2</sup> , β線種以外: 0.764 Bq/cm <sup>2</sup> )	
順	燃料棒No.	スリット番号	α線種	β線種	判定
1	AJH009	上 1	N.D	N.D	○・否
		下 2	N.D	N.D	○・否
		下 3	N.D	N.D	○・否
2	AJH010	上 4	N.D	N.D	○・否
		下 5	N.D	N.D	○・否
		下 6	N.D	N.D	○・否
3	AJH011	上 7	N.D	N.D	○・否
		下 8	N.D	N.D	○・否
		下 9	N.D	N.D	○・否
4	AJH012	上 10	N.D	N.D	○・否
		下 11	N.D	N.D	○・否
		下 12	N.D	N.D	○・否
5	AJH013	上 13	N.D	N.D	○・否
		下 14	N.D	N.D	○・否
		下 15	N.D	N.D	○・否
6	AJH014	上 16	N.D	N.D	○・否
		下 17	N.D	N.D	○・否
		下 18	N.D	N.D	○・否
7	AJH015	上 19	N.D	N.D	○・否
		下 20	N.D	N.D	○・否
		下 21	N.D	N.D	○・否
8	AJH016	上 22	N.D	N.D	○・否
		下 23	N.D	N.D	○・否
		下 24	N.D	N.D	○・否

上: 上部端検出線 被: 下部端検出線 (全7箇所)

測定機器名	S.S.C - 101	測定機器番号	R 13 779
顧客確認者		顧客確認日	2019.2.13

## 燃料燃焼検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製鋼燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒
顧客名	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN143
検査要領番号	NTB-6698

規格		確認日		2019.2.13	
規格		検出限界未測定であること。(測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。)		検出限界 (α線種: 0.291 Bq/cm <sup>2</sup> , β線種以外: 0.764 Bq/cm <sup>2</sup> )	
順	燃料棒No.	スリット番号	α線種	β線種	判定
33	AJE057	49	N.D	N.D	○・否
34	AJC323	50	N.D	N.D	○・否
35	AJE059	51	N.D	N.D	○・否
36	AJE058	52	N.D	N.D	○・否
37	AHW825	53	N.D	N.D	○・否
38	AHW827	54	N.D	N.D	○・否
39	AJA534	55	N.D	N.D	○・否
40	AHW826	56	N.D	N.D	○・否
41	AHW829	57	N.D	N.D	○・否
42	AJA535	58	N.D	N.D	○・否
43	AHW828	59	N.D	N.D	○・否
44	AHW830	60	N.D	N.D	○・否
45	AJE061	61	N.D	N.D	○・否
46	AJE060	62	N.D	N.D	○・否
47	AJC324	63	N.D	N.D	○・否
48	AJE062	64	N.D	N.D	○・否
49	AHW831	65	N.D	N.D	○・否
50	AJE131	66	N.D	N.D	○・否
51	AHT765	67	N.D	N.D	○・否
52	AJE063	68	N.D	N.D	○・否

測定機器名	S.S.C - 101	測定機器番号	R 13 779
顧客確認者		顧客確認日	2019.2.13

## 燃料検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 国新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒
集合体No.	F6ABN144
顧客名	東京電力HD株式会社
検査要領番号	NTB-6698

規格		検出限界 (α線: 0.252 Bq/cm <sup>2</sup> , β線: 0.767 Bq/cm <sup>2</sup> )		確認日	
規格		検出限界 (α線: 0.252 Bq/cm <sup>2</sup> , β線: 0.767 Bq/cm <sup>2</sup> )		確認日	
順	燃料棒No.	位置	α線	β線	判定
1	AJH017	上 1	N.D	N.D	○
		側 2	N.D	N.D	○
		下 3	N.D	N.D	○
2	AJH018	上 4	N.D	N.D	○
		側 5	N.D	N.D	○
		下 6	N.D	N.D	○
3	AJH019	上 7	N.D	N.D	○
		側 8	N.D	N.D	○
		下 9	N.D	N.D	○
4	AJH020	上 10	N.D	N.D	○
		側 11	N.D	N.D	○
		下 12	N.D	N.D	○
5	AJH021	上 13	N.D	N.D	○
		側 14	N.D	N.D	○
		下 15	N.D	N.D	○
6	AJH022	上 16	N.D	N.D	○
		側 17	N.D	N.D	○
		下 18	N.D	N.D	○
7	AJH079	上 19	N.D	N.D	○
		側 20	N.D	N.D	○
		下 21	N.D	N.D	○
8	AJH080	上 22	N.D	N.D	○
		側 23	N.D	N.D	○
		下 24	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	R 13779
顧客確認書		顧客確認日	2019. 2. 13

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 国新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒
集合体No.	F6ABN144
顧客名	東京電力HD株式会社
検査要領番号	NTB-6698

規格		検出限界 (α線: 0.252 Bq/cm <sup>2</sup> , β線: 0.767 Bq/cm <sup>2</sup> )		確認日	
規格		検出限界 (α線: 0.252 Bq/cm <sup>2</sup> , β線: 0.767 Bq/cm <sup>2</sup> )		確認日	
順	燃料棒No.	位置	α線	β線	判定
33	AJE069	上 49	N.D	N.D	○
		側 50	N.D	N.D	○
		下 51	N.D	N.D	○
34	AJC335	上 52	N.D	N.D	○
		側 53	N.D	N.D	○
		下 54	N.D	N.D	○
35	AJE071	上 55	N.D	N.D	○
		側 56	N.D	N.D	○
		下 57	N.D	N.D	○
36	AJE070	上 58	N.D	N.D	○
		側 59	N.D	N.D	○
		下 60	N.D	N.D	○
37	AJE500	上 61	N.D	N.D	○
		側 62	N.D	N.D	○
		下 63	N.D	N.D	○
38	AJE502	上 64	N.D	N.D	○
		側 65	N.D	N.D	○
		下 66	N.D	N.D	○
39	AJA538	上 67	N.D	N.D	○
		側 68	N.D	N.D	○
		下 69	N.D	N.D	○
40	AJE501	上 70	N.D	N.D	○
		側 71	N.D	N.D	○
		下 72	N.D	N.D	○
41	AJE504	上 73	N.D	N.D	○
		側 74	N.D	N.D	○
		下 75	N.D	N.D	○
42	AJA539	上 76	N.D	N.D	○
		側 77	N.D	N.D	○
		下 78	N.D	N.D	○
43	AJE503	上 79	N.D	N.D	○
		側 80	N.D	N.D	○
		下 81	N.D	N.D	○
44	AJE505	上 82	N.D	N.D	○
		側 83	N.D	N.D	○
		下 84	N.D	N.D	○
45	AJE073	上 85	N.D	N.D	○
		側 86	N.D	N.D	○
		下 87	N.D	N.D	○
46	AJE072	上 88	N.D	N.D	○
		側 89	N.D	N.D	○
		下 90	N.D	N.D	○
47	AJC336	上 91	N.D	N.D	○
		側 92	N.D	N.D	○
		下 93	N.D	N.D	○
48	AJC723	上 94	N.D	N.D	○
		側 95	N.D	N.D	○
		下 96	N.D	N.D	○
49	AJE506	上 97	N.D	N.D	○
		側 98	N.D	N.D	○
		下 99	N.D	N.D	○
50	AJE139	上 100	N.D	N.D	○
		側 101	N.D	N.D	○
		下 102	N.D	N.D	○
51	AHT769	上 103	N.D	N.D	○
		側 104	N.D	N.D	○
		下 105	N.D	N.D	○
52	AJC724	上 106	N.D	N.D	○
		側 107	N.D	N.D	○
		下 108	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	2019. 2. 13



## 燃料燃焼検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務
部品名	燃料機
集合体No.	F6ABN104
検査要領書番号	NTB-6598

規格	確認日		検出限界 (α線種: 0.244 Bq/cm <sup>2</sup> , α線種以外: 0.742 Bq/cm <sup>2</sup> )									
	燃料機No.	スリット番号	α線種	α線種以外	判定	確認者	燃料機No.	スリット番号	α線種	α線種以外	判定	確認者
1	AJG127	上 1	N.P.	N.P.	⊙・高		9	AHX699 1.5	N.P.	N.P.	⊙・高	
		中 2	N.P.	N.P.	⊙・高		10	AJA936 1.6	N.P.	N.P.	⊙・高	
		下 3	N.P.	N.P.	⊙・高		11	AJC027 2.7	N.P.	N.P.	⊙・高	
2	AJG128	上 4	N.P.	N.P.	⊙・高		12	AJC026 2.8	N.P.	N.P.	⊙・高	
		中 5	N.P.	N.P.	⊙・高		13	AJC025 2.9	N.P.	N.P.	⊙・高	
		下 6	N.P.	N.P.	⊙・高		14	AJA937 3.0	N.P.	N.P.	⊙・高	
3	AJG129	上 7	N.P.	N.P.	⊙・高		15	AHX700 3.1	N.P.	N.P.	⊙・高	
		中 8	N.P.	N.P.	⊙・高		16	AJA938 3.2	N.P.	N.P.	⊙・高	
		下 9	N.P.	N.P.	⊙・高		17	AHP909 3.3	N.P.	N.P.	⊙・高	
4	AJG130	上 10	N.P.	N.P.	⊙・高		18	AHX422 3.4	N.P.	N.P.	⊙・高	
		中 11	N.P.	N.P.	⊙・高		19	AHS516 3.5	N.P.	N.P.	⊙・高	
		下 12	N.P.	N.P.	⊙・高		20	AHX419 3.6	N.P.	N.P.	⊙・高	
5	AJG131	上 13	N.P.	N.P.	⊙・高		21	AHS515 3.7	N.P.	N.P.	⊙・高	
		中 14	N.P.	N.P.	⊙・高		22	AHX423 3.8	N.P.	N.P.	⊙・高	
		下 15	N.P.	N.P.	⊙・高		23	AHP910 3.9	N.P.	N.P.	⊙・高	
6	AJG132	上 16	N.P.	N.P.	⊙・高		24	AJA939 4.0	N.P.	N.P.	⊙・高	
		中 17	N.P.	N.P.	⊙・高		25	AHX424 4.1	N.P.	N.P.	⊙・高	
		下 18	N.P.	N.P.	⊙・高		26	AHS423 4.2	N.P.	N.P.	⊙・高	
7	AJG133	上 19	N.P.	N.P.	⊙・高		27	AJA940 4.3	N.P.	N.P.	⊙・高	
		中 20	N.P.	N.P.	⊙・高		28	AJC028 4.4	N.P.	N.P.	⊙・高	
		下 21	N.P.	N.P.	⊙・高		29	AHS517 4.5	N.P.	N.P.	⊙・高	
8	AJG134	上 22	N.P.	N.P.	⊙・高		30	AHS424 4.6	N.P.	N.P.	⊙・高	
		中 23	N.P.	N.P.	⊙・高		31	AHX425 4.7	N.P.	N.P.	⊙・高	
		下 24	N.P.	N.P.	⊙・高		32	AJC029 4.8	N.P.	N.P.	⊙・高	

上: 上部燃焼室 被: スターチ燃焼部分 (全7箇所) 下: 下部燃焼室

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	11月 2日 15時

## 燃料燃焼検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務
部品名	燃料機
集合体No.	F6ABN104
検査要領書番号	NTB-6598

規格	確認日		検出限界 (α線種: 0.244 Bq/cm <sup>2</sup> , α線種以外: 0.742 Bq/cm <sup>2</sup> )									
	燃料機No.	スリット番号	α線種	α線種以外	判定	確認者	燃料機No.	スリット番号	α線種	α線種以外	判定	確認者
33	AHS518	上 49	N.P.	N.P.	⊙・高		53	AHW359 6.9	N.P.	N.P.	⊙・高	
		中 50	N.P.	N.P.	⊙・高		54	AJA943 7.0	N.P.	N.P.	⊙・高	
		下 51	N.P.	N.P.	⊙・高		55	AHS426 7.1	N.P.	N.P.	⊙・高	
36	AHS519	上 52	N.P.	N.P.	⊙・高		56	AHX427 7.2	N.P.	N.P.	⊙・高	
		中 53	N.P.	N.P.	⊙・高		57	AJA944 7.3	N.P.	N.P.	⊙・高	
		下 54	N.P.	N.P.	⊙・高		58	AHP911 7.4	N.P.	N.P.	⊙・高	
39	AHX420	上 55	N.P.	N.P.	⊙・高		59	AHX582 7.5	N.P.	N.P.	⊙・高	
		中 56	N.P.	N.P.	⊙・高		60	AHS526 7.6	N.P.	N.P.	⊙・高	
		下 57	N.P.	N.P.	⊙・高		61	AHX422 7.7	N.P.	N.P.	⊙・高	
42	AHX421	上 58	N.P.	N.P.	⊙・高		62	AHS525 7.8	N.P.	N.P.	⊙・高	
		中 59	N.P.	N.P.	⊙・高		63	AHS583 7.9	N.P.	N.P.	⊙・高	
		下 60	N.P.	N.P.	⊙・高		64	AHP912 8.0	N.P.	N.P.	⊙・高	
45	AHS522	上 61	N.P.	N.P.	⊙・高		65	AJA945 8.1	N.P.	N.P.	⊙・高	
		中 62	N.P.	N.P.	⊙・高		66	AHX701 8.2	N.P.	N.P.	⊙・高	
		下 63	N.P.	N.P.	⊙・高		67	AJA946 8.3	N.P.	N.P.	⊙・高	
48	AHS523	上 64	N.P.	N.P.	⊙・高		68	AHW362 8.4	N.P.	N.P.	⊙・高	
		中 65	N.P.	N.P.	⊙・高		69	AHW361 8.5	N.P.	N.P.	⊙・高	
		下 66	N.P.	N.P.	⊙・高		70	AHW360 8.6	N.P.	N.P.	⊙・高	
51	AHS425	上 67	N.P.	N.P.	⊙・高		71	AJA947 8.7	N.P.	N.P.	⊙・高	
		中 68	N.P.	N.P.	⊙・高		72	AHX702 8.8	N.P.	N.P.	⊙・高	
		下 69	N.P.	N.P.	⊙・高							

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	11月 2日 15時

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒
集合体No.	FGABN103
顧客名	東京電力HD株式会社
検査要領番号	NTB-6698

規格		確認日		2019.12.18	
検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。)		検出限界 (α核種: 2.3 Bq/cm <sup>2</sup> , β核種以外: 0.26 Bq/cm <sup>2</sup> )			
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種以外	判定
1	AJG062	上 1	N-D	N-D	○
		検 2	N-D	N-D	○
		下 3	N-D	N-D	○
2	AJG063	上 4	N-D	N-D	○
		検 5	N-D	N-D	○
		下 6	N-D	N-D	○
3	AJG064	上 7	N-D	N-D	○
		検 8	N-D	N-D	○
		下 9	N-D	N-D	○
4	AJG065	上 10	N-D	N-D	○
		検 11	N-D	N-D	○
		下 12	N-D	N-D	○
5	AJG066	上 13	N-D	N-D	○
		検 14	N-D	N-D	○
		下 15	N-D	N-D	○
6	AJG067	上 16	N-D	N-D	○
		検 17	N-D	N-D	○
		下 18	N-D	N-D	○
7	AJG068	上 19	N-D	N-D	○
		検 20	N-D	N-D	○
		下 21	N-D	N-D	○
8	AJG126	上 22	N-D	N-D	○
		検 23	N-D	N-D	○
		下 24	N-D	N-D	○

下: 下部線位置 (全7箇所)

上: 上部線位置 (全7箇所)

上: 上部燃料棒部 (α核種: 2.3 Bq/cm<sup>2</sup>, β核種以外: 0.26 Bq/cm<sup>2</sup>)

下: 下部燃料棒部

測定機器名	SSC-101
測定機器番号	R13779
顧客確認日	2019.12.18

顧客確認者

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒
集合体No.	FGABN103
顧客名	東京電力HD株式会社
検査要領番号	NTB-6698

規格	確認日	2019.12.18					
検出限界未確定であること。(測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。)							
検出限界 (α核種: 2.3 Bq/cm <sup>2</sup> , β核種以外: 0.26 Bq/cm <sup>2</sup> )							
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	AHS506	49	N-D	N-D	N-D	○・西	
34	AJA929	50	N-D	N-D	N-D	○・西	
35	AHS508	51	N-D	N-D	N-D	○・西	
36	AHS507	52	N-D	N-D	N-D	○・西	
37	AJC014	53	N-D	N-D	N-D	○・西	
38	AJC016	54	N-D	N-D	N-D	○・西	
39	AHX416	55	N-D	N-D	N-D	○・西	
40	AJC015	56	N-D	N-D	N-D	○・西	
41	AJC018	57	N-D	N-D	N-D	○・西	
42	AHX417	58	N-D	N-D	N-D	○・西	
43	AJC017	59	N-D	N-D	N-D	○・西	
44	AJC019	60	N-D	N-D	N-D	○・西	
45	AHS510	61	N-D	N-D	N-D	○・西	
46	AHS509	62	N-D	N-D	N-D	○・西	
47	AJA930	63	N-D	N-D	N-D	○・西	
48	AHS511	64	N-D	N-D	N-D	○・西	
49	AJC020	65	N-D	N-D	N-D	○・西	
50	AHX418	66	N-D	N-D	N-D	○・西	
51	AHS421	67	N-D	N-D	N-D	○・西	
52	AHS512	68	N-D	N-D	N-D	○・西	

測定機器名	SSC-101
測定機器番号	R13779
顧客確認日	2019.12.18

顧客確認者

## 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
集合体No.	F6ABN102
顧客名	東京電力HD株式会社
検査依頼番号	NTB-6698

規格		検出限界 (α線種: 0.241 Bq/cm <sup>2</sup> , α線種以外: 0.778 Bq/cm <sup>2</sup> )		確認日	
順	燃料棒No.	スリット番号	検出結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )	判定	備考
1	AUG546	上 1	N-D	○	西
		下 2	N-D	○	西
		下 3	N-D	○	西
2	AUG555	上 4	N-D	○	西
		下 5	N-D	○	西
		下 6	N-D	○	西
3	AUG556	上 7	N-D	○	西
		下 8	N-D	○	西
		下 9	N-D	○	西
4	AUG557	上 10	N-D	○	西
		下 11	N-D	○	西
		下 12	N-D	○	西
5	AUG558	上 13	N-D	○	西
		下 14	N-D	○	西
		下 15	N-D	○	西
6	AUG559	上 16	N-D	○	西
		下 17	N-D	○	西
		下 18	N-D	○	西
7	AUG560	上 19	N-D	○	西
		下 20	N-D	○	西
		下 21	N-D	○	西
8	AUG561	上 22	N-D	○	西
		下 23	N-D	○	西
		下 24	N-D	○	西

測定機器名	SSC-101
測定機器番号	R13777
顧客確認者	2019.2.18

## 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
集合体No.	F6ABN102
顧客名	東京電力HD株式会社
検査依頼番号	NTB-6698

規格		検出限界 (α線種: 0.241 Bq/cm <sup>2</sup> , α線種以外: 0.778 Bq/cm <sup>2</sup> )		確認日	
順	燃料棒No.	スリット番号	検出結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )	判定	備考
33	AHV615	69	N-D	○	西
34	AJA178	70	N-D	○	西
35	AHV617	71	N-D	○	西
36	AHV616	72	N-D	○	西
37	AHV472	73	N-D	○	西
38	AHV474	74	N-D	○	西
39	AHV412	75	N-D	○	西
40	AHV473	76	N-D	○	西
41	AHV476	77	N-D	○	西
42	AHV413	78	N-D	○	西
43	AHV475	79	N-D	○	西
44	AHV477	80	N-D	○	西
45	AHV619	81	N-D	○	西
46	AHV618	82	N-D	○	西
47	AJA179	83	N-D	○	西
48	AHV620	84	N-D	○	西
49	AHV478	85	N-D	○	西
50	AHV542	86	N-D	○	西
51	AHV101	87	N-D	○	西
52	AHV621	88	N-D	○	西

測定機器名	SSC-101
測定機器番号	R13777
顧客確認者	2019.2.18

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	製新燃料所外輸出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社蔵
集合体No.	F6ABN101	検査要領番号 NTB-6698

規格		確認日		2019.2.19	
検出限界 (α核種: 0.238 Bq/cm <sup>2</sup> , α核種以外: 0.760 Bq/cm <sup>2</sup> )		検出限界未達であること。(測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )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	AUG538	上 1 中 2 下 3	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	○ ○ ○
2	AUG539	上 4 中 5 下 6	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	○ ○ ○
3	AUG540	上 7 中 8 下 9	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	○ ○ ○
4	AUG541	上 10 中 11 下 12	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	○ ○ ○
5	AUG542	上 13 中 14 下 15	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	○ ○ ○
6	AUG543	上 16 中 17 下 18	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	○ ○ ○
7	AUG544	上 19 中 20 下 21	N-D N-D N-D	N-D N-D N-D	○ ○ ○
8	AUG545	上 22 中 23 下 24	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	R13779 R13780
顧客確認書	顧客確認日 2019.2.19		

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	製新燃料所外輸出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社蔵
集合体No.	F6ABN101	検査要領番号 NTB-6698

規格		確認日		2019.2.19	
検出限界 (α核種: 0.238 Bq/cm <sup>2</sup> , α核種以外: 0.760 Bq/cm <sup>2</sup> )		検出限界未達であること。(測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )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	AHW385	49	N-D	N-D	○
34	AJA166	50	N-D	N-D	○
35	AHT684	51	N-D	N-D	○
36	AHW386	52	N-D	N-D	○
37	AHX004	53	N-D	N-D	○
38	AHW458	54	N-D	N-D	○
39	AHX492	55	N-D	N-D	○
40	AHW457	56	N-D	N-D	○
41	AHW460	57	N-D	N-D	○
42	AHX493	58	N-D	N-D	○
43	AHW459	59	N-D	N-D	○
44	AHW461	60	N-D	N-D	○
45	AHT686	61	N-D	N-D	○
46	AHT685	62	N-D	N-D	○
47	AJA167	63	N-D	N-D	○
48	AHT687	64	N-D	N-D	○
49	AHW462	65	N-D	N-D	○
50	AHY534	66	N-D	N-D	○
51	AHV097	67	N-D	N-D	○
52	AHT688	68	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 2019.2.19		

## 燃料検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	製新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社様
集合体No.	F6ABN192	検査要領書番号 NTB-6698

規格	確認日 2019.2.19									
	検出限界 (Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。 (測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。)									
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	γ核種	判定	α核種	β核種	γ核種	判定
1	AJH442	上 1	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		中 2	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		下 3	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
2	AJH443	上 4	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		中 5	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		下 6	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
3	AJG176	上 7	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		中 8	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		下 9	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
4	AJG177	上 10	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		中 11	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		下 12	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
5	AJG178	上 13	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		中 14	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		下 15	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
6	AJG179	上 16	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		中 17	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		下 18	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
7	AJG180	上 19	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		中 20	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		下 21	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
8	AJG181	上 22	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		中 23	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		下 24	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉

上：上部燃料棒 (全7箇所) 下：下部燃料棒 (全7箇所)

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779 R13780
顧客確認書		顧客確認日	2019.2.19

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	製新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社様
集合体No.	F6ABN192	検査要領書番号 NTB-6698

規格	確認日 2019.2.19									
	検出限界 (Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。 (測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。)									
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	γ核種	判定	α核種	β核種	γ核種	判定
33	AJF263	49	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		50	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		51	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
34	AJA018	52	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		53	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		54	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
35	AJF754	55	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		56	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		57	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
36	AJF264	58	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		59	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		60	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
37	AJH389	61	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		62	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		63	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
38	AJH391	64	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		65	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		66	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
39	AJA019	67	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		68	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		69	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
40	AJH390	70	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		71	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		72	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
41	AJH393	73	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		74	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		75	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
42	AJA020	76	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		77	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		78	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
43	AJH392	79	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		80	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		81	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
44	AJH394	82	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		83	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		84	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
45	AJF756	85	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		86	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		87	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
46	AJF755	88	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		89	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		90	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
47	AJA021	91	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		92	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		93	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
48	AJF757	94	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		95	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		96	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
49	AJH395	97	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		98	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		99	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
50	AJA042	100	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		101	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		102	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
51	AJH305	103	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		104	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		105	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
52	AJF758	106	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		107	N-D	N-D	☉	☉	N-D	N-D	N-D	☉
		108	N-D	N-D	☉	☉	N-D	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	2019.2.19

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料外搬出業務
部品名	燃料棒
集合体No.	F6ABN88
顧客名	東京電力HD株式会社
検査要領書番号	NTB-6698

確認日 2019. 2. 20

規格		検出限界未測であること。(測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。)									
		検出限界 (α核種: 0.24 Bq/cm <sup>2</sup> , β核種以外: 0.25 Bq/cm <sup>2</sup> )									
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	スリット番号	α核種	β核種	α核種	β核種	判定	確認者
1	AJG748	上 1	N-D	N-D	25	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		被 2	N-D	N-D	26	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		下 3	N-D	N-D	27	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		上 4	N-D	N-D	28	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
2	AJG742	被 5	N-D	N-D	29	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		下 6	N-D	N-D	30	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		上 7	N-D	N-D	31	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		被 8	N-D	N-D	32	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
3	AJG743	下 9	N-D	N-D	33	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		上 10	N-D	N-D	34	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		被 11	N-D	N-D	35	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		下 12	N-D	N-D	36	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
4	AJG744	上 13	N-D	N-D	37	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		被 14	N-D	N-D	38	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		下 15	N-D	N-D	39	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		上 16	N-D	N-D	40	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
5	AJG745	被 17	N-D	N-D	41	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		下 18	N-D	N-D	42	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		上 19	N-D	N-D	43	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		被 20	N-D	N-D	44	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
6	AJG746	下 21	N-D	N-D	45	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		上 22	N-D	N-D	46	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		被 23	N-D	N-D	47	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		下 24	N-D	N-D	48	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
7	AJG747	上 25	N-D	N-D	49	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		被 26	N-D	N-D	50	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		下 27	N-D	N-D	51	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		上 28	N-D	N-D	52	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
8	AJG748	被 29	N-D	N-D	53	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		下 30	N-D	N-D	54	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		上 31	N-D	N-D	55	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		被 32	N-D	N-D	56	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西

上: 上部端栓部 下: 下部端栓部 (全7箇所)

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779 R13780
顧客確認書		顧客確認日	19. 2. 20

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料外搬出業務
部品名	燃料棒
集合体No.	F6ABN88
顧客名	東京電力HD株式会社
検査要領書番号	NTB-6698

確認日 2019. 2. 20

規格		検出限界未測であること。(測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。)									
		検出限界 (α核種: 0.24 Bq/cm <sup>2</sup> , β核種以外: 0.25 Bq/cm <sup>2</sup> )									
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	スリット番号	α核種	β核種	α核種	β核種	判定	確認者
33	AHV305	上 49	N-D	N-D	69-1	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		被 50	N-D	N-D	70	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		下 51	N-D	N-D	71	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		上 52	N-D	N-D	72	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
34	AHV306	被 53	N-D	N-D	73	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		下 54	N-D	N-D	74	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		上 55	N-D	N-D	75	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		被 56	N-D	N-D	76	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
35	AHV307	下 57	N-D	N-D	77-2	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		上 58	N-D	N-D	78	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		被 59	N-D	N-D	79	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		下 60	N-D	N-D	80-2	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
36	AHV308	上 61	N-D	N-D	81	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		被 62	N-D	N-D	82	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		下 63	N-D	N-D	83	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		上 64	N-D	N-D	84	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
37	AHV309	被 65	N-D	N-D	85	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		下 66	N-D	N-D	86	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		上 67	N-D	N-D	87	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西
		被 68	N-D	N-D	88	N-D	N-D	N-D	N-D	○	西

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779 R13780
顧客確認書		顧客確認日	19. 2. 20



## 燃料検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6 製新燃料所外輸出業務
部品名	燃料棒
集合体No.	F6ABNS9
顧客名	東京電力HD株式会社
検査要領書番号	NTB-6698

規格		検出限界 (Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。		判定		検出結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。		判定	
順	燃料棒No.	スリット番号	α線値	β線値	γ線値	α線値	β線値	γ線値	判定
1									
	AIG749	上 1	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○
		中 2	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○
		下 3	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○
2									
	AIG750	上 4	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○
		中 5	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○
		下 6	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○
3									
	AIG751	上 7	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○
		中 8	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○
		下 9	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○
4									
	AIG752	上 10	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○
		中 11	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○
		下 12	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○
5									
	AIG753	上 13	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○
		中 14	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○
		下 15	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○
6									
	AIG754	上 16	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○
		中 17	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○
		下 18	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○
7									
	AIG755	上 19	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○
		中 20	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○
		下 21	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○
8									
	AIG756	上 22	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○
		中 23	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○
		下 24	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	○

上：上端検出部 中：スリット検出部 下：下部検出部

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2019.2.20

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6 製新燃料所外輸出業務
部品名	燃料棒
集合体No.	F6ABV89
顧客名	東京電力HD株式会社
検査要領書番号	NTB-6698

規格		検出限界 (Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。		判定		検出結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。		判定	
順	燃料棒No.	スリット番号	α線値	β線値	γ線値	α線値	β線値	γ線値	判定
33									
	AHV317	49	N-D	N-D	○	N-D	N-D	69	○
34									
	AHV309	50	N-D	N-D	○	N-D	N-D	70	○
35									
	AHV319	51	N-D	N-D	○	N-D	N-D	71	○
36									
	AHV318	52	N-D	N-D	○	N-D	N-D	72	○
37									
	AHV317	53	N-D	N-D	○	N-D	N-D	73	○
38									
	AHV318	54	N-D	N-D	○	N-D	N-D	74	○
39									
	AHV319	55	N-D	N-D	○	N-D	N-D	75	○
40									
	AHV318	56	N-D	N-D	○	N-D	N-D	76	○
41									
	AHV319	57	N-D	N-D	○	N-D	N-D	77	○
42									
	AHV318	58	N-D	N-D	○	N-D	N-D	78	○
43									
	AHV319	59	N-D	N-D	○	N-D	N-D	79	○
44									
	AHV318	60	N-D	N-D	○	N-D	N-D	80	○
45									
	AHV319	61	N-D	N-D	○	N-D	N-D	81	○
46									
	AHV318	62	N-D	N-D	○	N-D	N-D	82	○
47									
	AHV319	63	N-D	N-D	○	N-D	N-D	83	○
48									
	AHV318	64	N-D	N-D	○	N-D	N-D	84	○
49									
	AHV319	65	N-D	N-D	○	N-D	N-D	85	○
50									
	AHV318	66	N-D	N-D	○	N-D	N-D	86	○
51									
	AHV319	67	N-D	N-D	○	N-D	N-D	87	○
52									
	AHV318	68	N-D	N-D	○	N-D	N-D	88	○

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779
顧客確認者		顧客確認日	2019.2.20

〔綠山園集〕 陳廷華集對家藏

契約名	1-6 製新燃料所外搬出燃料		
創品名	燃料率	顧客名	東京電力HD株式会社様
集合体No.	F5ABU90	検査要領番号	NTB-6698

規格		係出眼界(Bq/cm2)を記入する。 係出眼界(α線種: 0.444 Bq/cm2, α線種以外: 0.551 Bq/cm2)										確認日		2019.2.21	
順	照射機No.	入射電場	α線種	β線種	γ線種	順	照射機No.	入射電場	α線種	β線種	γ線種	判定	確認者		
13	AHW088	49	N-D	N-D	0.2	53	AJA245	69	N-D	N-D	0.2	0.2	0.2		
34	AHZ921	50	N-D	N-D	0.2	54	AHZ923	70	N-D	N-D	0.2	0.2	0.2		
35	AHW090	51	N-D	N-D	0.2	55	AHT412	71	N-D	N-D	0.2	0.2	0.2		
36	AHW089	52	N-D	N-D	0.2	56	AHY785	72	N-D	N-D	0.2	0.2	0.2		
37	AHZ873	53	N-D	N-D	0.2	57	AHZ924	73	N-D	N-D	0.2	0.2	0.2		
38	AHZ875	54	N-D	N-D	0.2	58	AHW431	74	N-D	N-D	0.2	0.2	0.2		
39	AHX382	55	N-D	N-D	0.2	59	AHY786	75	N-D	N-D	0.2	0.2	0.2		
40	AHZ874	56	N-D	N-D	0.2	60	AHW180	76	N-D	N-D	0.2	0.2	0.2		
41	AJA242	57	N-D	N-D	0.2	61	AHX884	77	N-D	N-D	0.2	0.2	0.2		
42	AHX883	58	N-D	N-D	0.2	62	AHW179	78	N-D	N-D	0.2	0.2	0.2		
43	AJA241	59	N-D	N-D	0.2	63	AHY787	79	N-D	N-D	0.2	0.2	0.2		
44	AJA243	60	N-D	N-D	0.2	64	AHW432	80	N-D	N-D	0.2	0.2	0.2		
45	AHW092	61	N-D	N-D	0.2	65	AHZ925	81	N-D	N-D	0.2	0.2	0.2		
46	AHW091	62	N-D	N-D	0.2	66	AHP452	82	N-D	N-D	0.2	0.2	0.2		
47	AHZ922	63	N-D	N-D	0.2	67	AHZ926	83	N-D	N-D	0.2	0.2	0.2		
48	AHW177	64	N-D	N-D	0.2	68	AJA248	84	N-D	N-D	0.2	0.2	0.2		
49	AJA244	65	N-D	N-D	0.2	69	AJA247	85	N-D	N-D	0.2	0.2	0.2		
50	AHY784	66	N-D	N-D	0.2	70	AJA246	86	N-D	N-D	0.2	0.2	0.2		
51	AHT411	67	N-D	N-D	0.2	71	AHZ927	87	N-D	N-D	0.2	0.2	0.2		
52	AHW178	68	N-D	N-D	0.2	72	AHP453	88	N-D	N-D	0.2	0.2	0.2		

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779 R13780
顧客施設者	顧客確認印		
	2019.2.21		

## 燃料検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	燃料検査所外輸出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社製
集合体No.	F6ABN91	検査要領書番号 NTB-6698

確認日 2019.2.21

規格		検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。)									
規格		検出限界 (α核種: 0.249 Bq/cm <sup>2</sup> , β核種以外: 0.993 Bq/cm <sup>2</sup> )									
順	燃料棒No.	2次元番号	α核種	β核種	判定	検出値	α核種	β核種	判定	検出値	検出値
1	AJG765	上 1	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
		中 2	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
		下 3	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
2	AJG766	上 4	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
		中 5	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
		下 6	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
3	AJG767	上 7	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
		中 8	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
		下 9	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
4	AJG768	上 10	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
		中 11	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
		下 12	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
5	AJG769	上 13	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
		中 14	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
		下 15	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
6	AJG547	上 16	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
		中 17	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
		下 18	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
7	AJG548	上 19	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
		中 20	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
		下 21	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
8	AJG549	上 22	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
		中 23	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
		下 24	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西

上: 上部検査部位 中: スーパー切替部分 (全7箇所) 下: 下部検査部位

測定機器名	SSC101	測定機器番号	R13779 R13280
顧客確認書	顧客確認日 2019.2.21		

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	燃料検査所外輸出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社製
集合体No.	F6ABN91	検査要領書番号 NTB-6698

確認日 2019.2.21

規格		検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。)									
規格		検出限界 (α核種: 0.249 Bq/cm <sup>2</sup> , β核種以外: 0.993 Bq/cm <sup>2</sup> )									
順	燃料棒No.	2次元番号	α核種	β核種	判定	検出値	α核種	β核種	判定	検出値	検出値
33	AHW184	49	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
34	AHZ653	50	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
35	AHW186	51	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
36	AHW185	52	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
37	AJA254	53	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
38	AJA256	54	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
39	AHX886	55	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
40	AJA255	56	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
41	AJA258	57	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
42	AHX887	58	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
43	AJA257	59	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
44	AJA259	60	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
45	AHW188	61	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
46	AHW187	62	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
47	AHZ654	63	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
48	AHW189	64	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
49	AJA260	65	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
50	AHY792	66	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
51	AHS309	67	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西
52	AHW190	68	N-D	N-D	○	西	N-D	N-D	○	西	西

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779 R13280
顧客確認書	顧客確認日 2019.2.21		

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	燃料棒検査結果 (表面汚染)
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN92	検査要領番号
		NTB-0698

確認日 2019.2.22

規格	検出限界 (a核種) Bq/cm <sup>2</sup>	検出限界 (a核種以外) Bq/cm <sup>2</sup>
規格	0.33	0.750
検出限界 (a核種) Bq/cm <sup>2</sup>	検出限界 (a核種以外) Bq/cm <sup>2</sup>	検出限界 (a核種以外) Bq/cm <sup>2</sup>
燃料棒No.	燃料棒No.	燃料棒No.
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100
101	101	101
102	102	102
103	103	103
104	104	104
105	105	105
106	106	106
107	107	107
108	108	108
109	109	109
110	110	110
111	111	111
112	112	112
113	113	113
114	114	114
115	115	115
116	116	116
117	117	117
118	118	118
119	119	119
120	120	120
121	121	121
122	122	122
123	123	123
124	124	124
125	125	125
126	126	126
127	127	127
128	128	128
129	129	129
130	130	130
131	131	131
132	132	132
133	133	133
134	134	134
135	135	135
136	136	136
137	137	137
138	138	138
139	139	139
140	140	140
141	141	141
142	142	142
143	143	143
144	144	144
145	145	145
146	146	146
147	147	147
148	148	148
149	149	149
150	150	150
151	151	151
152	152	152
153	153	153
154	154	154
155	155	155
156	156	156
157	157	157
158	158	158
159	159	159
160	160	160
161	161	161
162	162	162
163	163	163
164	164	164
165	165	165
166	166	166
167	167	167
168	168	168
169	169	169
170	170	170
171	171	171
172	172	172
173	173	173
174	174	174
175	175	175
176	176	176
177	177	177
178	178	178
179	179	179
180	180	180
181	181	181
182	182	182
183	183	183
184	184	184
185	185	185
186	186	186
187	187	187
188	188	188
189	189	189
190	190	190
191	191	191
192	192	192
193	193	193
194	194	194
195	195	195
196	196	196
197	197	197
198	198	198
199	199	199
200	200	200
201	201	201
202	202	202
203	203	203
204	204	204
205	205	205
206	206	206
207	207	207
208	208	208
209	209	209
210	210	210
211	211	211
212	212	212
213	213	213
214	214	214
215	215	215
216	216	216
217	217	217
218	218	218
219	219	219
220	220	220
221	221	221
222	222	222
223	223	223
224	224	224
225	225	225
226	226	226
227	227	227
228	228	228
229	229	229
230	230	230
231	231	231
232	232	232
233	233	233
234	234	234
235	235	235
236	236	236
237	237	237
238	238	238
239	239	239
240	240	240
241	241	241
242	242	242
243	243	243
244	244	244
245	245	245
246	246	246
247	247	247
248	248	248
249	249	249
250	250	250
251	251	251
252	252	252
253	253	253
254	254	254
255	255	255
256	256	256
257	257	257
258	258	258
259	259	259
260	260	260
261	261	261
262	262	262
263	263	263
264	264	264
265	265	265
266	266	266
267	267	267
268	268	268
269	269	269
270	270	270
271	271	271
272	272	272
273	273	273
274	274	274
275	275	275
276	276	276
277	277	277
278	278	278
279	279	279
280	280	280
281	281	281
282	282	282
283	283	283
284	284	284
285	285	285
286	286	286
287	287	287
288	288	288
289	289	289
290	290	290
291	291	291
292	292	292
293	293	293
294	294	294
295	295	295
296	296	296
297	297	297
298	298	298
299	299	299
300	300	300
301	301	301
302	302	302
303	303	303
304	304	304
305	305	305
306	306	306
307	307	307
308	308	308
309	309	309
310	310	310
311	311	311
312	312	312
313	313	313
314	314	314
315	315	315
316	316	316
317	317	317
318	318	318
319	319	319
320	320	320
321	321	321
322	322	322
323	323	323
324	324	324
325	325	325
326	326	326
327	327	327
328	328	328
329	329	329
330	330	330
331	331	331
332	332	332
333	333	333
334	334	334
335	335	335
336	336	336
337	337	337
338	338	338
339	339	339
340	340	340
341	341	341
342	342	342
343	343	343
344	344	344
345	345	345
346	346	346
347	347	347
348	348	348
349	349	349
350	350	350
351	351	351
352	352	352
353	353	353
354	354	354
355	355	355
356	356	356
357	357	357
358	358	358
359	359	359
360	360	360
361	361	361
362	362	362
363	363	363
364	364	364
365	365	365
366	366	366
367	367	367
368	368	368
369	369	369
370	370	370
371	371	371
372	372	372
373	373	373
374	374	374
375	375	375
376	376	376
377	377	377
378	378	378
379	379	379
380	380	380
381	381	381
382	382	382
383	383	383
384	384	384
385	385	385
386	386	386
387	387	387
388	388	388
389	389	389
390	390	390
391	391	391
392	392	392
393	393	393
394	394	394
395	395	395
396	396	396
397	397	397
398	398	398
399	399	399
400	400	400
401	401	401
402	402	402
403	403	403
404	404	404
405	405	405
406	406	406
407	407	407

## 燃料検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒
顧客名	東京電力HD株式会社
検査要領番号	NTB-6698

規格	検査日 2019. 2. 22									
規格	検出限界 (Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。(測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。)									
順	燃料棒No.	22V番号	α線値	α線値	α線値	α線値	α線値	α線値	α線値	α線値
1	AUG558	上 1	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
		上 3	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
2	AUG559	上 4	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
		上 6	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
3	AUG560	上 7	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
		上 9	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
4	AUG561	上 10	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
		上 12	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
5	AUG562	上 13	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
		上 15	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
6	AUG563	上 16	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
		上 18	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
7	AUG564	上 19	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
		上 21	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
8	AUG565	上 22	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
		上 24	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	R13779 R13780
顧客確認者		顧客確認日	2019. 2. 22

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒
顧客名	東京電力HD株式会社
検査要領番号	NTB-6698

規格	検査日 2019. 2. 22									
規格	検出限界 (Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。(測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。)									
順	燃料棒No.	22V番号	α線値	α線値	α線値	α線値	α線値	α線値	α線値	α線値
33	AHV478	69	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
34	AHV479	70	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
35	AHV480	71	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
36	AHV481	72	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
37	AHV482	73	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
38	AHV483	74	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
39	AHV484	75	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
40	AHV485	76	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
41	AHV486	77	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
42	AHV487	78	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
43	AHV488	79	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
44	AHV489	80	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
45	AHV490	81	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
46	AHV491	82	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
47	AHV492	83	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
48	AHV493	84	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
49	AHV494	85	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
50	AHV495	86	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
51	AHV496	87	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D	N-D
52	AHV497	88	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	R13779 R13780
顧客確認者		顧客確認日	2019. 2. 22

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	製新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社製
集合体No.	F6ABN94	検査要領書番号 NTB-6698

規格		確認日		2019. 2. 25	
検出限界 (α線種: 2.44 Bq/cm <sup>2</sup> , α線種以外: 0.764 Bq/cm <sup>2</sup> )		検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。)			
順	燃料棒No.	スミヤ番号	α線種	α線種以外	判定
1	AJG566	上1 検2 下3	N.P N.P N.P	N.P N.P N.P	○ ○ ○
2	AJG567	上4 検5 下6	N.P N.P N.P	N.P N.P N.P	○ ○ ○
3	AJG568	上7 検8 下9	N.P N.P N.P	N.P N.P N.P	○ ○ ○
4	AJG569	上10 検11 下12	N.P N.P N.P	N.P N.P N.P	○ ○ ○
5	AJG570	上13 検14 下15	N.P N.P N.P	N.P N.P N.P	○ ○ ○
6	AJG571	上16 検17 下18	N.P N.P N.P	N.P N.P N.P	○ ○ ○
7	AJG572	上19 検20 下21	N.P N.P N.P	N.P N.P N.P	○ ○ ○
8	AJG573	上22 検23 下24	N.P N.P N.P	N.P N.P N.P	○ ○ ○

上: 上部端仕切部 検: スーパー切取り部分 (全7箇所) 下: 下部端仕切部

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13779 R 13780
顧客検査書		顧客確認日	2019. 2. 25

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	製新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社製
集合体No.	F6ABN94	検査要領書番号 NTB-6698

規格		確認日		2019. 2. 25	
検出限界 (α線種: 2.44 Bq/cm <sup>2</sup> , α線種以外: 0.764 Bq/cm <sup>2</sup> )		検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。)			
順	燃料棒No.	スミヤ番号	α線種	α線種以外	判定
33	AHT020	49	N.P	N.P	○
34	AJA376	50	N.P	N.P	○
35	AHT022	51	N.P	N.P	○
36	AHT021	52	N.P	N.P	○
37	AHT2881	53	N.P	N.P	○
38	AHT2883	54	N.P	N.P	○
39	AHT2885	55	N.P	N.P	○
40	AHT2882	56	N.P	N.P	○
41	AHT2885	57-2	N.P	N.P	○
42	AHT2884	58	N.P	N.P	○
43	AHT2886	59	N.P	N.P	○
44	AHT024	60	N.P	N.P	○
45	AHT023	61	N.P	N.P	○
46	AJA377	62	N.P	N.P	○
47	AHT025	63	N.P	N.P	○
48	AHT2887	64	N.P	N.P	○
49	AHT080	65-1	N.P	N.P	○
50	AHT080	66	N.P	N.P	○
51	AHT321	67	N.P	N.P	○
52	AHT026	68	N.P	N.P	○

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13779 R 13780
顧客検査書		顧客確認日	2019. 2. 25



### 染料轉食畜培養(表面汚染)

契約名	1F6 遷新燃料所外輸出業務		
商品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN174	検査要領書番号	NTB-6698

規格		検出限界 (検量: 0.23%)				検出限界未定である。(測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。)				確認日		2019 . 2 . 28	
項目	検出線No.	スピ番号	α線値	β線値 以外	判定	毎2秒値	間	検出線No.	スピ番号	α線値	β線値 以外	判定	備考
33	AJF382	48	N.D	N.D	○	西	53	AJE075	69	N.D	N.D	○	西
34	AHX685	50	N.D	N.D	○	西	54	AHX669	70	N.D	N.D	○	西
35	AJF384	51	N.D	N.D	○	西	55	AHS402	71	N.D	N.D	○	西
36	AJF383	52	N.D	N.D	○	西	56	AJE914	72	N.D	N.D	○	西
37	AJF357	53	N.D	N.D	○	西	57	AHY115	73	N.D	N.D	○	西
38	AJF359	54	N.D	N.D	○	西	58	AHRO35	74	N.D	N.D	○	西
39	AHX666	55	N.D	N.D	○	西	59	AJE690	75	N.D	N.D	○	西
40	AJF358	56	N.D	N.D	○	西	60	AJF390	76	N.D	N.D	○	西
41	AJF361	57	N.D	N.D	○	西	61	AHX670	77	N.D	N.D	○	西
42	AHX667	58	N.D	N.D	○	西	62	AJF389	78	N.D	N.D	○	西
43	AJF360	59	N.D	N.D	○	西	63	AJE691	79	N.D	N.D	○	西
44	AJF362	60	N.D	N.D	○	西	64	AHRO37	80	N.D	N.D	○	西
45	AJF386	61	N.D	N.D	○	西	65	AHY116	81	N.D	N.D	○	西
46	AJF385	62	N.D	N.D	○	西	66	AJG635	82	N.D	N.D	○	西
47	AHX668	63	N.D	N.D	○	西	67	AHY117	83	N.D	N.D	○	西
48	AJF387	64	N.D	N.D	○	西	68	AJE078	84	N.D	N.D	○	西
49	AJE074	65	N.D	N.D	○	西	69	AJE077	85	N.D	N.D	○	西
50	AJE913	66	N.D	N.D	○	西	70	AJE076	86	N.D	N.D	○	西
51	AHS401	67	N.D	N.D	○	西	71	AHY118	87	N.D	N.D	○	西
52	AJF368	68	N.D	N.D	○	西	72	AJG636	88	N.D	N.D	○	西

測定機器名	SSC-101	測定機番	R 13779 R 18780
製造年記号		製造確認日	2010.2.25

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	F-6	製新燃料所外輸送業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社様
集合体No.	F6ABN175	検査要領書番号 NTB-6698

規格		確認日		2019.2.26	
規格		検出限界 (a核種以外: 0.760 Bq/cm <sup>2</sup> )		Bq/cm <sup>2</sup>	
順	燃料棒No.	スリット番号	a核種以外	検出値	判定
1	AJG942	上1	N.D.	N.D.	○
		上2	N.D.	N.D.	○
		上3	N.D.	N.D.	○
2	AJG943	上4	N.D.	N.D.	○
		上5	N.D.	N.D.	○
		上6	N.D.	N.D.	○
3	AJG944	上7	N.D.	N.D.	○
		上8	N.D.	N.D.	○
		上9	N.D.	N.D.	○
4	AJG945	上10	N.D.	N.D.	○
		上11	N.D.	N.D.	○
		上12	N.D.	N.D.	○
5	AJG946	上13	N.D.	N.D.	○
		上14	N.D.	N.D.	○
		上15	N.D.	N.D.	○
6	AJG947	上16	N.D.	N.D.	○
		上17	N.D.	N.D.	○
		上18	N.D.	N.D.	○
7	AJG948	上19	N.D.	N.D.	○
		上20	N.D.	N.D.	○
		上21	N.D.	N.D.	○
8	AJG949	上22	N.D.	N.D.	○
		上23	N.D.	N.D.	○
		上24	N.D.	N.D.	○

上: 上部燃料棒(1部) 検: スリット検出部分 (全7箇所)

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13779
検査確認者		検査確認日	2019.2.26

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	製新燃料所外輸送業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社様
集合体No.	F6ABN175	検査要領書番号 NTB-6698

規格		確認日		2019.2.26	
規格		検出限界 (a核種以外: 0.760 Bq/cm <sup>2</sup> )		Bq/cm <sup>2</sup>	
順	燃料棒No.	スリット番号	a核種以外	検出値	判定
33	AJF394	49	N.D.	N.D.	○
34	AHX673	52	N.D.	N.D.	○
35	AJF395	51	N.D.	N.D.	○
36	AJF395	52	N.D.	N.D.	○
37	AJE084	53	N.D.	N.D.	○
38	AJF122	54	N.D.	N.D.	○
39	AHX674	55	N.D.	N.D.	○
40	AJE085	56	N.D.	N.D.	○
41	AJF124	57	N.D.	N.D.	○
42	AHX675	58	N.D.	N.D.	○
43	AJF123	59	N.D.	N.D.	○
44	AJF125	60	N.D.	N.D.	○
45	AJF398	61	N.D.	N.D.	○
46	AJF397	62	N.D.	N.D.	○
47	AHX676	63	N.D.	N.D.	○
48	AJF399	64	N.D.	N.D.	○
49	AJE242	65	N.D.	N.D.	○
50	AJE696	66	N.D.	N.D.	○
51	AHS405	67	N.D.	N.D.	○
52	AJF400	68	N.D.	N.D.	○

測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13779
検査確認者		検査確認日	2019.2.26

## 燃料修繕検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	製新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社製
集合体No.	F6ABN176	検査要領番号
		NTB-6698

確認日		2019		2		26	
規格		検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。)					
		検出限界 (α核種: 0.252 Bq/cm <sup>2</sup> , α核種以外: 0.778 Bq/cm <sup>2</sup> )					
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	判定	確認者	
1	AIG950	上1	N.D	N.D	○	西	
		上2	N.D	N.D	○	西	
		上3	N.D	N.D	○	西	
2	AIG951	上4	N.D	N.D	○	西	
		上5	N.D	N.D	○	西	
		上6	N.D	N.D	○	西	
3	AIG952	上7	N.D	N.D	○	西	
		上8	N.D	N.D	○	西	
		上9	N.D	N.D	○	西	
4	AIG953	上10	N.D	N.D	○	西	
		上11	N.D	N.D	○	西	
		上12	N.D	N.D	○	西	
5	AIG954	上13	N.D	N.D	○	西	
		上14	N.D	N.D	○	西	
		上15	N.D	N.D	○	西	
6	AIG955	上16	N.D	N.D	○	西	
		上17	N.D	N.D	○	西	
		上18	N.D	N.D	○	西	
7	AIG956	上19	N.D	N.D	○	西	
		上20	N.D	N.D	○	西	
		上21	N.D	N.D	○	西	
8	AIG957	上22	N.D	N.D	○	西	
		上23	N.D	N.D	○	西	
		上24	N.D	N.D	○	西	
上: 上部端栓(1/2部) 被: スベ-サ強制部分 (全7箇所)							
下: 下部端栓(1/2部)							

## 燃料修繕検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6	製新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒	東京電力HD株式会社製
集合体No.	FSABN176	検査要領番号
		NTB-6698

確認日		2019		2019	
規格		検出限界未満であること。(測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。)			
検出限界		Ba/cm <sup>2</sup> : α核種: 0.252 Bq/cm <sup>2</sup> , β核種以外: 0.778 Bq/cm <sup>2</sup>			
順	燃料棒No.	スリット番号	α核種	β核種	判定
33	AJF728	49	N.D	N.D	○
34	AJA301	50	N.D	N.D	○
35	AJF730	51	N.D	N.D	○
36	AJF729	52	N.D	N.D	○
37	AJE252	53	N.D	N.D	○
38	AJE254	54	N.D	N.D	○
39	AJA302	55	N.D	N.D	○
40	AJE253	56	N.D	N.D	○
41	AJE116	57	N.D	N.D	○
42	AJA303	58	N.D	N.D	○
43	AJE255	59	N.D	N.D	○
44	AJE117	60	N.D	N.D	○
45	AJF732	61	N.D	N.D	○
46	AJF731	62	N.D	N.D	○
47	AJA304	63	N.D	N.D	○
48	AJF733	64	N.D	N.D	○
49	AJE118	65	N.D	N.D	○
50	AJE774	66	N.D	N.D	○
51	AHS409	67	N.D	N.D	○
52	AJF734	68	N.D	N.D	○
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 2019 2 26			

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 国新燃料所外輸出業務
部品名	燃料棒
集合体No.	検査票番号
	NTB-6698

規格	検出限界 (α核種: 0.241 Bq/cm <sup>2</sup> , α核種以外: 0.746 Bq/cm <sup>2</sup> )
燃料棒No.	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> ) (記入する。)
1	AJG574
2	AJG602
3	AJG603
4	AJG604
5	AJG605
6	AJG606
7	AJG607
8	AJG608

燃料棒No.	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> ) (記入する。)
1	AJG574
2	AJG602
3	AJG603
4	AJG604
5	AJG605
6	AJG606
7	AJG607
8	AJG608

測定機器名	測定機器番号
検査確認者	検査確認日

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 国新燃料所外輸出業務
部品名	燃料棒
集合体No.	検査票番号
	NTB-6698

規格	検出限界 (α核種: 0.241 Bq/cm <sup>2</sup> , α核種以外: 0.746 Bq/cm <sup>2</sup> )
燃料棒No.	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> ) (記入する。)
1	AJG574
2	AJG602
3	AJG603
4	AJG604
5	AJG605
6	AJG606
7	AJG607
8	AJG608

燃料棒No.	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> ) (記入する。)
1	AJG574
2	AJG602
3	AJG603
4	AJG604
5	AJG605
6	AJG606
7	AJG607
8	AJG608

測定機器名	測定機器番号
検査確認者	検査確認日

燃料庫或蓄積果 (表面汚染)

契約名	1F6 型新燃料所外線出線箱		
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社船
集合体No.	FCAB V96	検査要領書番号	NIB-6698

[illegible]

測定機器名	SPC-101	測定機器番号	R 13779
測定機器型		測定機器日	R 13780
			19.8.27

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒
検査番号	F6ABN97
検査機器番号	NTB-6698

確認日		2019. 2. 28	
規格		検出限界 (a検値) (Bq/cm <sup>2</sup> ) (記入する。)	
検出限界 (a検値) (Bq/cm <sup>2</sup> ) (記入する。)		Bq/cm <sup>2</sup> (a検値以外) (Bq/cm <sup>2</sup> )	
順	燃料棒No.	測定	判定
1	AJG617	上1: N.D. (a検値以外) 西 上2: N.D. (a検値以外) 西 上3: N.D. (a検値以外) 西	西
2	AJG618	上4: N.D. (a検値以外) 西 上5: N.D. (a検値以外) 西 上6: N.D. (a検値以外) 西	西
3	AJG619	上7: N.D. (a検値以外) 西 上8: N.D. (a検値以外) 西 上9: N.D. (a検値以外) 西	西
4	AJG620	上10: N.D. (a検値以外) 西 上11: N.D. (a検値以外) 西 上12: N.D. (a検値以外) 西	西
5	AJG621	上13: N.D. (a検値以外) 西 上14: N.D. (a検値以外) 西 上15: N.D. (a検値以外) 西	西
6	AJG622	上16: N.D. (a検値以外) 西 上17: N.D. (a検値以外) 西 上18: N.D. (a検値以外) 西	西
7	AJG623	上19: N.D. (a検値以外) 西 上20: N.D. (a検値以外) 西 上21: N.D. (a検値以外) 西	西
8	AJG624	上22: N.D. (a検値以外) 西 上23: N.D. (a検値以外) 西 上24: N.D. (a検値以外) 西	西

上: 上部端栓(1/2部) 下: 下部端栓(1/2部) (全7箇所)

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	2019. 2. 28

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	1F6 製新燃料所外搬出業務
部品名	燃料棒
検査番号	F6ABN97
検査機器番号	NTB-6698

確認日		2019. 2. 28	
規格		検出限界 (a検値) (Bq/cm <sup>2</sup> ) (記入する。)	
検出限界 (a検値) (Bq/cm <sup>2</sup> ) (記入する。)		Bq/cm <sup>2</sup> (a検値以外) (Bq/cm <sup>2</sup> )	
順	燃料棒No.	測定	判定
33	AHW060	上1: N.D. (a検値以外) 西 上2: N.D. (a検値以外) 西 上3: N.D. (a検値以外) 西	西
34	AHZ753	上4: N.D. (a検値以外) 西 上5: N.D. (a検値以外) 西 上6: N.D. (a検値以外) 西	西
35	AHW062	上7: N.D. (a検値以外) 西 上8: N.D. (a検値以外) 西 上9: N.D. (a検値以外) 西	西
36	AHW061	上10: N.D. (a検値以外) 西 上11: N.D. (a検値以外) 西 上12: N.D. (a検値以外) 西	西
37	AHZ789	上13: N.D. (a検値以外) 西 上14: N.D. (a検値以外) 西 上15: N.D. (a検値以外) 西	西
38	AHZ791	上16: N.D. (a検値以外) 西 上17: N.D. (a検値以外) 西 上18: N.D. (a検値以外) 西	西
39	AHX686	上19: N.D. (a検値以外) 西 上20: N.D. (a検値以外) 西 上21: N.D. (a検値以外) 西	西
40	AHZ790	上22: N.D. (a検値以外) 西 上23: N.D. (a検値以外) 西 上24: N.D. (a検値以外) 西	西
41	AHZ499	上25: N.D. (a検値以外) 西 上26: N.D. (a検値以外) 西 上27: N.D. (a検値以外) 西	西
42	AHX687	上28: N.D. (a検値以外) 西 上29: N.D. (a検値以外) 西 上30: N.D. (a検値以外) 西	西
43	AHZ498	上31: N.D. (a検値以外) 西 上32: N.D. (a検値以外) 西 上33: N.D. (a検値以外) 西	西
44	AHZ500	上34: N.D. (a検値以外) 西 上35: N.D. (a検値以外) 西 上36: N.D. (a検値以外) 西	西
45	AHW064	上37: N.D. (a検値以外) 西 上38: N.D. (a検値以外) 西 上39: N.D. (a検値以外) 西	西
46	AHW063	上40: N.D. (a検値以外) 西 上41: N.D. (a検値以外) 西 上42: N.D. (a検値以外) 西	西
47	AHZ754	上43: N.D. (a検値以外) 西 上44: N.D. (a検値以外) 西 上45: N.D. (a検値以外) 西	西
48	AHW065	上46: N.D. (a検値以外) 西 上47: N.D. (a検値以外) 西 上48: N.D. (a検値以外) 西	西
49	AHZ501	上49: N.D. (a検値以外) 西 上50: N.D. (a検値以外) 西 上51: N.D. (a検値以外) 西	西
50	AHY868	上52: N.D. (a検値以外) 西 上53: N.D. (a検値以外) 西 上54: N.D. (a検値以外) 西	西
51	AHS389	上55: N.D. (a検値以外) 西 上56: N.D. (a検値以外) 西 上57: N.D. (a検値以外) 西	西
52	AHW066	上58: N.D. (a検値以外) 西 上59: N.D. (a検値以外) 西 上60: N.D. (a検値以外) 西	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	2019. 2. 28



## 燃料検査成績書(表面汚染)

契約名	IF6	製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.	F6ABN9S	検査要領書番号 NTB-6698

規格		確認日		検出限界 (α核種: 0.249 Bq/cm <sup>2</sup> , β核種以外: 0.782 Bq/cm <sup>2</sup> )		検出結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )		検出結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )	
順	燃料棒No.	スミヤ番号	α核種	β核種	γ核種	α核種	β核種	γ核種	判定
1		上1	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		上2	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		上3	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
2		上4	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		上5	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		上6	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
3		上7	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		上8	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		上9	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
4		上10	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		上11	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		上12	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
5		上13	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		上14	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		上15	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
6		上16	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		上17	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		上18	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
7		上19	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		上20	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		上21	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
8		上22	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		上23	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		上24	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合

上: 上部端仕込部 線: スベリ接合部分 (全7箇所) 下: 下部端仕込部

測定機器名	SSC-107	測定機器番号	R 13779
顧客確認書		顧客確認日	2019.2.28

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	IF6	製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.	F6ABN9S	検査要領書番号 NTB-6698

規格		確認日		検出限界 (α核種: 0.249 Bq/cm <sup>2</sup> , β核種以外: 0.782 Bq/cm <sup>2</sup> )		検出結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )		検出結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )	
順	燃料棒No.	スミヤ番号	α核種	β核種	γ核種	α核種	β核種	γ核種	判定
33		AHW072	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		AHZ373	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
34		AHW074	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		AHZ374	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
35		AHW075	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		AHZ375	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
36		AHW076	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		AHZ376	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
37		AHW077	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		AHZ377	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
38		AHW078	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		AHZ378	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
39		AHW079	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		AHZ379	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
40		AHW080	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		AHZ380	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
41		AHW081	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		AHZ381	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
42		AHW082	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		AHZ382	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
43		AHW083	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		AHZ383	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
44		AHW084	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		AHZ384	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
45		AHW085	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		AHZ385	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
46		AHW086	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		AHZ386	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
47		AHW087	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		AHZ387	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
48		AHW088	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		AHZ388	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
49		AHW089	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		AHZ389	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
50		AHW090	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		AHZ390	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
51		AHW091	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		AHZ391	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
52		AHW092	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合
		AHZ392	N.D.	N.D.	合	N.D.	N.D.	N.D.	合

測定機器名	SSC-107	測定機器番号	R 13779
顧客確認書		顧客確認日	2019.2.28

原料揮檢査結果(表面汚染)

契約名	1F6 製造装置科所外輸出業務		
御品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社蔵
集合体No.	F64BN99	検査要領書番号	NTB-6698

規格		検出限界 (ε検量: 0.238)				検出限界未定である。(測定結果(Bq/cm2)を記入する。)				検定日 2019.3.1	
順	燃料棒No.	スリット番号	ε検量	判定	検定日	燃料棒No.	スリット番号	ε検量	判定	検定日	
33	AHV943	49	N-D	西		53	AJA221	69	N-D	西	
34	AHV385	50	N-D	西		54	AZ485	70	N-D	西	
35	AHV945	51	N-D	西		55	AHV090	71	N-D	西	
36	AHV944	52	N-D	西		56	AHV519	72	N-D	西	
37	AJA214	53	N-D	西		57	AHZ486	73	N-D	西	
38	AJA216	54	N-D	西		58	AHP722	74	N-D	西	
39	AHX484	55	N-D	西		59	AHV520	75	N-D	西	
40	AJA215	56	N-D	西		60	AHV951	76	N-D	西	
41	AJA218	57	N-D	西		61	AHX486	77	N-D	西	
42	AHX485	58	N-D	西		62	AHV950	78	N-D	西	
43	AJA217	59	N-D	西		63	AHV521	79	N-D	西	
44	AJA219	60	N-D	西		64	AHP860	80	N-D	西	
45	AHV947	61	N-D	西		65	AHZ487	81	N-D	西	
46	AHV946	62	N-D	西		66	AHX527	82	N-D	西	
47	AHZ484	63	N-D	西		67	AHZ488	83	N-D	西	
48	AHV948	64	N-D	西		68	AJA224	84	N-D	西	
49	AJA220	65	N-D	西		69	AJA223	85	N-D	西	
50	AHV518	66	N-D	西		70	AJA222	86	N-D	西	
51	AHV088	67	N-D	西		71	AHZ489	87	N-D	西	
52	AHV949	68	N-D	西		72	AHX526	88	N-D	西	

測定機器名	8SC-101	測定機器番号	R 13779
測定機器製造年		測定機器製造日	R 13780
測定機器製造月		測定機器製造日	2019.3.1