



(表頭) 污染

契約名		F6	新燃所外搬出業務
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN37	検査鏡面番号	NTB-6638

卷之三

[麥面污染]

契約名		1F6		新燃料所外搬出業務	
部品名	燃料値	顧客名	顧客登録番号	東京電力HD株式会社	
総合体No.		F6AEN137		NTB-6998	
規格	検出限界 (ミリガラス)	検出限界 d燃焼値 以外	判定 確認者	測定値 燃焼値(%)	燃焼値 d燃焼 以外
3.3 AHV651	49	N-D	N-D	53 AHX106 B9	N.D
3.4 AHW945	50	N-D	N-D	54 AHW947 70	N-D
3.5 AHV653	51	N-D	N-D	55 AHG036 71	N-D
3.6 AHV652	52	N-D	N-D	56 AHR145 72	N-D
3.7 AHX102	53	N-D	N-D	57 AHX145 73	N-D
3.8 AHX104	54	N-D	N-D	58 AHW302 74	N-D
3.9 AH5632	55	N-D	N-D	59 AHR146 75	N-D
4.0 AHX103	56	N-D	N-D	60 AHV547 76	N-D
4.1 AHX106	57	N-D	N-D	61 AHG334 77	N-D
4.2 AH5633	58	N-D	N-D	62 AHV546 78	N-D
4.3 AHX105	59	N-D	N-D	63 AHR147 79	N-D
4.4 AHX107	60	N-D	N-D	64 AHW306 80	N-D
4.5 AHV655	61	N-D	N-D	65 AHX146 81	N-D
4.6 AHV654	62	N-D	N-D	66 AHX611 82	N-D
4.7 AHW946	63	N-D	N-D	67 AHX147 83	N-D
4.8 AHV656	64	N-D	N-D	68 AHX112 84	N-D
4.9 AHX108	65	N-D	N-D	69 AHX111 85	N-D
5.0 AHR144	66	N-D	N-D	70 AHX110 86	N-D
5.1 AHG035	67	N-D	N-D	71 AHX148 87	N-D
5.2 AHV657	68	N-D	N-D	72 AHX612 88	N-D



## 燃料棒検査結果(表面汚染)

製品名		IF6 新燃料所外搬出業務	
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN26	検査要領番号	NTB-6698

確認日 2018.12.10

検出限界 (参考値) :  $0.238 \text{ Bq/cm}^2$  (検査結果 ( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ ) の範囲以外 : ①、②、③)

規格	燃料棒No.	燃料棒番号	燃出限界	検査結果	判定	判定基準
上 1	N-D	N-D	9 AHP501	25	N-D	N-D ①・否
1 AJG251 棒 2	N-D	N-D	10 AHT183	26	N-D	N-D ②・否
下 3	N-D	N-D	11 AHR800	27	N-D	N-D ③・否
上 4	N-D	N-D	12 AHR798	28	N-D	N-D ③・否
2 AJG252 棒 5	N-D	N-D	13 AHR798	29	N-D	N-D ②・否
下 6	N-D	N-D	14 AHT184	30	N-D	N-D ②・否
上 7	N-D	N-D	15 AHP502	31	N-D	N-D ③・否
3 AJG253 棒 8	N-D	N-D	16 AHT185	32	N-D	N-D ③・否
下 9	N-D	N-D	17 AHR581	33	N-D	N-D ②・否
上 10	N-D	N-D	18 AHR639	34	N-D	N-D ③・否
4 AJG254 棒 11	N-D	N-D	19 AHT209	35	N-D	N-D ③・否
下 12	N-D	N-D	20 AHS551	36	N-D	N-D ②・否
上 13	N-D	N-D	21 AHT208	37	N-D	N-D ③・否
5 AJG255 棒 14	N-D	N-D	22 AHR640	38	N-D	N-D ③・否
下 15	N-D	N-D	23 AHR582	39	N-D	N-D ②・否
上 16	N-D	N-D	24 AHT186	40	N-D	N-D ③・否
6 AJG256 棒 17	N-D	N-D	25 AHR641	41	N-D	N-D ③・否
下 18	N-D	N-D	26 AHS255	42	N-D	N-D ③・否
上 19	N-D	N-D	27 AHP807	43	N-D	N-D ③・否
7 AJG257 棒 20	N-D	N-D	28 AHR801	44	N-D	N-D ③・否
下 21	N-D	N-D	29 AHT210	45	N-D	N-D ②・否
上 22	N-D	N-D	30 AHS256	46	N-D	N-D ③・否
8 AJG258 棒 23	N-D	N-D	31 AHR642	47	N-D	N-D ③・否
下 24	N-D	N-D	32 AHT497	48	N-D	N-D ③・否

上：上部端子付 減：又べ少端子付 (全7箇所)

下：下部端子付 減：又べ少端子付 (全7箇所)

測定機器名	S9C-101	測定機器番号	R13779
顧客断絶日	2018.12.10	顧客復元日	2019.12.10

顧客端子番号

燃料棒検査結果(表面汚染)		IF6 断熱管所外搬出業務	
要約名	部品名	燃料棒	顧客名
集合体No.	F6ABN26	検査要領番号	NTB-6698

規格	燃料棒No.	燃料棒番号	検出限界 (参考値) : $0.238 \text{ Bq}/\text{cm}^2$ (検査結果 ( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ ) の範囲以外 : ①、②、③)
			検定結果(Bq/cm <sup>2</sup> ) 測定範囲(Bq/cm <sup>2</sup> )

規格	燃料棒No.	燃料棒番号	検出限界 (参考値) : $0.238 \text{ Bq}/\text{cm}^2$ (検査結果 ( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ ) の範囲以外 : ①、②、③)
			検出限界 : $0.238 \text{ Bq}/\text{cm}^2$ (検査範囲 : $0.238 \text{ Bq}/\text{cm}^2$ 以外)

## 燃料棒検査結果(表面汚染)

燃料棒検査結果(表面汚染)		IF6 新燃料所外搬出業務	
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社殿
集合体No.	F6ABN26	検査要領番号	NTB-6698

確認日 2018.12.10

検出限界 (参考値) :  $0.238 \text{ Bq}/\text{cm}^2$  (検査結果 ( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ ) の範囲以外 : ①、②、③)

規格	燃料棒No.	燃料棒番号	検出限界 (参考値) : $0.238 \text{ Bq}/\text{cm}^2$ (検査結果 ( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ ) の範囲以外 : ①、②、③)
			検出限界 : $0.238 \text{ Bq}/\text{cm}^2$ (検査範囲 : $0.238 \text{ Bq}/\text{cm}^2$ 以外)



## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

契約名	116	燃料棒	測定値	測定値未端 (Bq/cm <sup>3</sup> )
部品名				測定値外
集合体No.	F6AEN24		検査要領書番号	NTB-6598

部位	検出限界 (Bq/cm <sup>3</sup> )	検出限界 (Bq/cm <sup>3</sup> )	検出限界未端 (Bq/cm <sup>3</sup> )	検出限界 (Bq/cm <sup>3</sup> )	
上 1	N-D	N-D	9 AHP493 25	N-D N-D	
上 2	N-D	N-D	10 AHT159 26	N-D N-D	
下 3	N-D	N-D	11 AHS497 27	N-D N-D	
上 4	N-D	N-D	12 AHS496 28	N-D N-D	
上 5	N-D	N-D	13 AHS495 29	N-D N-D	
下 6	N-D	N-D	14 AHT160 30	N-D N-D	
上 7	N-D	N-D	15 AHP494 31	N-D N-D	
3 AJG601 端	N-D	N-D	16 AHT161 32	N-D N-D	
下 8	N-D	N-D	17 AHR559 33	N-D N-D	
上 9	N-D	N-D	18 AHR621 34	N-D N-D	
19 AJG238 端	N-D	N-D	19 AHT157 35	N-D N-D	
下 10	N-D	N-D	20 AHS543 36	N-D N-D	
上 11	N-D	N-D	21 AHT156 37	N-D N-D	
22 AHR622 端	N-D	N-D	22 AHR622 38	N-D N-D	
下 13	N-D	N-D	23 AHR660 39	N-D N-D	
上 16	N-D	N-D	24 AHT162 40	N-D N-D	
25 AHR623 端	N-D	N-D	25 AHR623 41	N-D N-D	
下 18	N-D	N-D	26 AHS247 42	N-D N-D	
上 19	N-D	N-D	27 AHT163 43	N-D N-D	
28 AJG241 端	N-D	N-D	28 AHS498 44	N-D N-D	
下 21	N-D	N-D	29 AHT158 45	N-D N-D	
上 22	N-D	N-D	30 AHS248 46	N-D N-D	
29 AJG242 端	N-D	N-D	31 AHR624 47	N-D N-D	
下 24	N-D	N-D	32 AHS499 48	N-D N-D	
上: 上部端子押心部 下: 下部端子押心部 被: 被接觸部分(全7箇所)					
測定機器名	SSC-101	測定機器名	R132779 R13280	測定機器名	R132779 R13280
顧客確認者		顧客確認者		顧客確認者	

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

順序	測定番号	測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	検出限界 (Bq/cm <sup>2</sup> )		検出限界未端 (Bq/cm <sup>2</sup> )	測定番号	測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	検出限界 (Bq/cm <sup>2</sup> )		検出限界未端 (Bq/cm <sup>2</sup> )	
			内筒番号	外筒番号				内筒番号	外筒番号		
1 AJG599 端	1	1.1	N-D	N-D	2.5	2.5	2.5	N-D	N-D	2.5	
2 AJG600 端	2	1.2	N-D	N-D	2.6	2.6	2.6	N-D	N-D	2.6	
3 AJG239 端	3	1.3	N-D	N-D	2.7	2.7	2.7	N-D	N-D	2.7	
4 AJG240 端	4	1.4	N-D	N-D	2.8	2.8	2.8	N-D	N-D	2.8	
5 AJG241 端	5	1.5	N-D	N-D	2.9	2.9	2.9	N-D	N-D	2.9	
6 AJG242 端	6	1.6	N-D	N-D	3.0	3.0	3.0	N-D	N-D	3.0	
7 AJG243 端	7	1.7	N-D	N-D	3.1	3.1	3.1	N-D	N-D	3.1	
8 AJG244 端	8	1.8	N-D	N-D	3.2	3.2	3.2	N-D	N-D	3.2	
9 AJG245 端	9	1.9	N-D	N-D	3.3	3.3	3.3	N-D	N-D	3.3	
10 AJG246 端	10	2.0	N-D	N-D	3.4	3.4	3.4	N-D	N-D	3.4	
11 AJG247 端	11	2.1	N-D	N-D	3.5	3.5	3.5	N-D	N-D	3.5	
12 AJG248 端	12	2.2	N-D	N-D	3.6	3.6	3.6	N-D	N-D	3.6	
13 AJG249 端	13	2.3	N-D	N-D	3.7	3.7	3.7	N-D	N-D	3.7	
14 AJG250 端	14	2.4	N-D	N-D	3.8	3.8	3.8	N-D	N-D	3.8	
15 AJG251 端	15	2.5	N-D	N-D	3.9	3.9	3.9	N-D	N-D	3.9	
16 AJG252 端	16	2.6	N-D	N-D	4.0	4.0	4.0	N-D	N-D	4.0	
17 AJG253 端	17	2.7	N-D	N-D	4.1	4.1	4.1	N-D	N-D	4.1	
18 AJG254 端	18	2.8	N-D	N-D	4.2	4.2	4.2	N-D	N-D	4.2	
19 AJG255 端	19	2.9	N-D	N-D	4.3	4.3	4.3	N-D	N-D	4.3	
20 AJG256 端	20	3.0	N-D	N-D	4.4	4.4	4.4	N-D	N-D	4.4	
21 AJG257 端	21	3.1	N-D	N-D	4.5	4.5	4.5	N-D	N-D	4.5	
22 AJG258 端	22	3.2	N-D	N-D	4.6	4.6	4.6	N-D	N-D	4.6	
23 AJG259 端	23	3.3	N-D	N-D	4.7	4.7	4.7	N-D	N-D	4.7	
24 AJG260 端	24	3.4	N-D	N-D	4.8	4.8	4.8	N-D	N-D	4.8	
25 AJG261 端	25	3.5	N-D	N-D	4.9	4.9	4.9	N-D	N-D	4.9	
26 AJG262 端	26	3.6	N-D	N-D	5.0	5.0	5.0	N-D	N-D	5.0	
27 AJG263 端	27	3.7	N-D	N-D	5.1	5.1	5.1	N-D	N-D	5.1	
28 AJG264 端	28	3.8	N-D	N-D	5.2	5.2	5.2	N-D	N-D	5.2	
29 AJG265 端	29	3.9	N-D	N-D	5.3	5.3	5.3	N-D	N-D	5.3	
30 AJG266 端	30	4.0	N-D	N-D	5.4	5.4	5.4	N-D	N-D	5.4	
31 AJG267 端	31	4.1	N-D	N-D	5.5	5.5	5.5	N-D	N-D	5.5	
32 AJG268 端	32	4.2	N-D	N-D	5.6	5.6	5.6	N-D	N-D	5.6	
上: 上部端子押心部 下: 下部端子押心部 被: 被接觸部分(全7箇所)											
測定機器名	SSC-101	測定機器名	R132779 R13280	測定機器名	R132779 R13280	測定機器名	R132779 R13280	測定機器名		測定機器名	
顧客確認者		顧客確認者		顧客確認者		顧客確認者		顧客確認者		顧客確認者	



## 燃料棒検査結果(表面汚染)

契約名		1F6 施設外側測定結果	
部品名	燃料棒	顧客名	東芝電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN22	検査機器番号	NTB-6698

確認日 2018.12.12

検出限界 (標準値:  $0.44 \text{ / } \text{Bq}/\text{cm}^2$ 、検量程:  $0.4 \text{ / } 9 \text{ / } \text{Bq}/\text{cm}^2$ )

規格	燃料棒No.	検出限界 (標準値: $0.44 \text{ / } \text{Bq}/\text{cm}^2$ 、検量程: $0.4 \text{ / } 9 \text{ / } \text{Bq}/\text{cm}^2$ )	検出限界 (標準値: $0.44 \text{ / } \text{Bq}/\text{cm}2$ 、検量程: $0.4 \text{ / } 9 \text{ / } \text{Bq}/\text{cm}2$ )											
			規格番号	検出限界 (標準値: $0.44 \text{ / } \text{Bq}/\text{cm}2$ 、検量程: $0.4 \text{ / } 9 \text{ / } \text{Bq}/\text{cm}2$ )	測定器番号	測定場所	測定回数							
1 AJG380	上 1	N-D N-D	9 AHP485	25	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							
	下 2	N-D N-D	10 AHT275	26	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							
	上 3	N-D N-D	11 AHT599	22	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							
	下 4	N-D N-D	12 AHT598	28	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							
2 AJG381	上 5	N-D N-D	13 AHT597	29	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							
	下 6	N-D N-D	14 AHT276	30	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							
	上 7	N-D N-D	15 AHP486	31	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							
	下 8	N-D N-D	16 AHT277	32	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							
	上 9	N-D N-D	17 AHR551	33	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							
	下 10	N-D N-D	18 AHR005	34	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							
	上 11	N-D N-D	19 AHT133	35	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							
	下 12	N-D N-D	20 AHS534	36	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							
	上 13	N-D N-D	21 AHT132	37	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							
	下 14	N-D N-D	22 AHR006	38	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							
	上 15	N-D N-D	23 AHR552	39	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							
	上 16	N-D N-D	24 AHT278	40	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							
	下 17	N-D N-D	25 AHR007	41	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							
	下 18	N-D N-D	26 AHS238	42	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							
	上 19	N-D N-D	27 AHT279	43	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							
	下 20	N-D N-D	28 AHT600	44	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							
	下 21	N-D N-D	29 AHT134	45	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							
	上 22	N-D N-D	30 AHS239	46	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							
	下 23	N-D N-D	31 AHR008	47	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							
	下 24	N-D N-D	32 AHT601	48	N-D N-D	N-D N-D	ND ND							

上：上部燃材切削 下：下部燃材切削	標準値: 7.8-11.8 Bq/cm <sup>2</sup>	測定機器名 SPC-101	測定機器番号 R13779	確認測定日 2018.12.12
		顧客確認者		

## 燃料棒検査結果(表面汚染)

測定名		1F6 新燃所外側出線房	
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6AEN21	検査要領番号	NTB-6698

確認日 2018.12.13

検出限界(Bq/cm<sup>2</sup>)記入する。

規格	検出限界(Bq/cm <sup>2</sup> )	検出限界(核量: 0.24 / Ba/cm <sup>2</sup> )	検出限界(核量: 0.24 / Ba/cm <sup>2</sup> , おほか以外: 0.29 / Ba/cm <sup>2</sup> )
顧	燃料棒No. 237番号	燃料棒No. 237番号	燃料棒No. 237番号
類	燃耗率	燃耗率	燃耗率
順	定期番号	定期番号	定期番号
	定期番号	定期番号	定期番号
1 AJF978	上 1 1 N-D N-D	9 AHP481 25 N-D N-D	53 AHT573 49 N-D N-D
	瓶 2 2 N-D N-D	10 AHT066 26 N-D N-D	54 AHT071 50 N-D N-D
	下 3 3 N-D N-D	11 AHT527 27 N-D N-D	55 AHS237 51 N-D N-D
	上 4 4 N-D N-D	12 AHT526 28 N-D N-D	56 AHS238 52 N-D N-D
2 AJF979	上 5 5 N-D N-D	13 AHT525 29 N-D N-D	57 AHT530 53 N-D N-D
	下 6 6 N-D N-D	14 AHT067 30 N-D N-D	58 AHT532 54 N-D N-D
	上 7 7 N-D N-D	15 AHP482 31 N-D N-D	59 AHS235 55 N-D N-D
3 AJF980	下 8 8 N-D N-D	16 AHT066 32 N-D N-D	60 AHT531 56 N-D N-D
	上 9 9 N-D N-D	17 AHR057 33 N-D N-D	61 AHS533 57 N-D N-D
	下 10 10 N-D N-D	18 AHR333 34 N-D N-D	62 AHT580 58 N-D N-D
4 AJF981	上 11 11 N-D N-D	19 AHT571 35 N-D N-D	63 AHR004 59 N-D N-D
	下 12 12 N-D N-D	20 AHS234 36 N-D N-D	64 AHR550 60 N-D N-D
	上 13 13 N-D N-D	21 AHT570 37 N-D N-D	65 AHT272 61 N-D N-D
5 AJF982	瓶 14 14 N-D N-D	22 AHR334 38 N-D N-D	66 AHP483 62 N-D N-D
	下 15 15 N-D N-D	23 AHR058 39 N-D N-D	67 AHT273 63 N-D N-D
	上 16 16 N-D N-D	24 AHT069 40 N-D N-D	68 AHT596 64 N-D N-D
6 AJF983	瓶 17 17 N-D N-D	25 AHR335 41 N-D N-D	69 AHT592 65 N-D N-D
	下 18 18 N-D N-D	26 AHT1747 42 N-D N-D	70 AHT337 66 N-D N-D
	上 19 19 N-D N-D	27 AHT070 43 N-D N-D	71 AHT749 67 N-D N-D
7 AJF984	瓶 20 20 N-D N-D	28 AHT528 44 N-D N-D	72 AHP484 68 N-D N-D
	下 21 21 N-D N-D	29 AHT572 45 N-D N-D	
8 AJG379	上 22 22 N-D N-D	30 AHT748 46 N-D N-D	
	瓶 23 23 N-D N-D	31 AHR336 47 N-D N-D	
	下 24 24 N-D N-D	32 AHT529 48 N-D N-D	
上: 上部端子部 下: 下部端子部 (全7箇所)			
測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13229
顧客識別番号		顧客識別番号	R13280
顧客識別番号		顧客識別番号	2018.12.13







《雙面污染》

製品名	1F6	動燃研究所機器業務
新品名	燃料棒	顧客名
集合体名	F6ABN155~	機種要領書番号

卷之三

出雲郡未擣で珍る。〔測定結果( $Bx/cm^2$ )を記入する。〕

編 號	燃料特 性	元件編 號No.	元件編 號	G核種	G核種 以外	半衰 期	測量管	燃科庫NC 及子管號	次子管號	計數率	C校標 以外	判定	備註
1	AJH217	上 1	N.P	N.D	④·否	9	AJF603	2.5	N.D	A.I.D	④·否		
		數 2	N.D	N.D	④·否	10	AJF744	2.6	N.P	A.I.D	④·否		
2	AJH218	下 3	N.D	N.D	④·否	11	AJF144	2.7	N.P	N.P	④·否		
		上 4	N.D	N.D	④·否	12	AJF143	2.8	N.P	N.D	④·否		
3	AJG770	鐵 5	N.D	N.D	④·否	13	AJF142	2.9	N.D	N.D	④·否		
		下 6	N.D	N.D	④·否	14	AHV745	3.0	N.D	N.D	④·否		
4	AJG771	上 7	N.P	N.P	④·否	15	AJG604	3 /	N.D	N.D	④·否		
		鐵 8	N.D	N.D	④·否	16	AHV746	3.2	N.D	N.P	④·否		
5	AJG772	下 9	N.P	N.P	④·否	17	AHP692	3.3	N.D	N.D	④·否		
		上 10	N.D	N.P	④·否	18	AJE923	3.4	N.D	N.D	④·否		
6	AJG773	鐵 11	N.D	N.P	④·否	19	AJE168	3.5	N.D	N.D	④·否		
		下 12	N.P	N.D	④·否	20	AJA900	3.6	N.D	N.D	④·否		
7	AJG774	上 13	N.P	N.D	④·否	21	AJE167	3.7	N.D	N.D	④·否		
		鐵 14	N.P	N.D	④·否	22	AJE924	3.8	N.D	N.D	④·否		
8	AJG775	下 15	N.D	N.D	④·否	23	AHP693	3.9	N.D	N.P	④·否		
		上 16	N.D	N.D	④·否	24	AHV747	4.0	N.D	N.D	④·否		
		鐵 17	N.D	N.D	④·否	25	AJE925	4 /	N.D	N.D	④·否		
		下 18	N.D	N.D	④·否	26	AHT932	4.2	N.D	N.D	④·否		
		上 19	N.P	N.D	④·否	27	AHV748	4.3	N.D	N.P	④·否		
		鐵 20	N.D	N.P	④·否	28	AJE145	4.4	N.D	N.D	④·否		
		下 21	N.P	N.D	④·否	29	AJE169	4.5	N.D	N.D	④·否		
		上 22	N.D	N.D	④·否	30	AHT933	4.6	N.D	N.D	④·否		
		鐵 23	N.D	N.D	④·否	31	AJE926	4.7	N.D	N.D	④·否		

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

《麥道》評述

卷之三

契約名 部品名 業会体No.				1F6 燃料罐 FGN155	顧客名 検査類別種番号	東電電力HD株式会社販 NFB-6698

2019P.12.17

測定結果( $Bq/cm^2$ )を記入する。)

測定機器番號	MS6-107	測定機器番號	R 13779 R 3788
顧客識別	2018.12.17		

卷之三

卷之三

契約名	1F6 庫燃料所外牆上油漆		
部品名	燃料捲	簡密名	東京電力HD株式会社
兼合体No.	F6ABN156	検査要領書番号	NTB-6698

卷之三

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。)

機出張所 No. 238 Eq.CM、出張所 No. 238										下: 上部鋼筋切斷處		
編 號	燃料罐 No.	之序番号	d標記	c標記	外 觀	判定	確認者	燃 料	燃 料	檢 驗	檢 驗	備註
1 AJG776	上 1	/	N.D.	N.D.	◎	否	9 AJC607	2.5	N.D.	N.D.	◎	否
	透 2	N.D.	N.D.	N.D.	◎	否	10 AHV756	2.6	N.D.	N.D.	◎	否
	下 3	N.D.	N.D.	N.D.	◎	否	11 AIE682	2.7	N.D.	N.D.	◎	否
2 AJG777	上 4	N.D.	N.D.	N.D.	◎	否	12 AIE681	2.8	N.D.	N.D.	◎	否
	透 5	N.D.	N.D.	N.D.	◎	否	13 AJE680	2.9	N.D.	N.D.	◎	否
	下 6	N.D.	N.D.	N.D.	◎	否	14 AHV757	3.0	N.D.	N.D.	◎	否
3 AJG778	上 7	N.D.	N.D.	N.D.	◎	否	15 AJC608	3.1	N.D.	N.D.	◎	否
	透 8	N.D.	N.D.	N.D.	◎	否	16 AHV758	3.2	N.D.	N.D.	◎	否
	下 9	N.D.	N.D.	N.D.	◎	否	17 AHH696	3.3	N.D.	N.D.	◎	否
4 AJG779	上 10	N.D.	N.D.	N.D.	◎	否	18 AJF030	3.4	N.D.	N.D.	◎	否
	透 11	N.D.	N.D.	N.D.	◎	否	19 AIE180	3.5	N.D.	N.D.	◎	否
	下 12	N.D.	N.D.	N.D.	◎	否	20 AJA904	3.6	N.D.	N.D.	◎	否
5 AJG780	上 13	N.D.	N.D.	N.D.	◎	否	21 AIE179	3.7	N.D.	N.D.	◎	否
	透 14	N.D.	N.D.	N.D.	◎	否	22 AJF031	3.8	N.D.	N.D.	◎	否
	下 15	N.D.	N.D.	N.D.	◎	否	23 AHH697	3.9	N.D.	N.D.	◎	否
6 AJG781	上 16	N.D.	N.D.	N.D.	◎	否	24 AHV759	4.0	N.D.	N.D.	◎	否
	透 17	N.D.	N.D.	N.D.	◎	否	25 AJF032	4.1	N.D.	N.D.	◎	否
	下 18	N.D.	N.D.	N.D.	◎	否	26 AHV936	4.2	N.D.	N.D.	◎	否
7 AJG782	上 19	N.D.	N.D.	N.D.	◎	否	27 AHV760	4.3	N.D.	N.D.	◎	否
	透 20	N.D.	N.D.	N.D.	◎	否	28 AIE683	4.4	N.D.	N.D.	◎	否
	下 21	N.D.	N.D.	N.D.	◎	否	29 AIE181	4.5	N.D.	N.D.	◎	否
8 AJG783	上 22	N.D.	N.D.	N.D.	◎	否	30 AHV937	4.6	N.D.	N.D.	◎	否
	透 23	N.D.	N.D.	N.D.	◎	否	31 AJF033	4.7	N.D.	N.D.	◎	否
	下 24	N.D.	N.D.	N.D.	◎	否	32 AIE684	4.8	N.D.	N.D.	◎	否
上: 上部鋼筋切斷處 下: 下部鋼筋切斷處(金7箇所)										下: 下部鋼筋切斷處		
測定機器名 SGC-101										測定機器番号 R 13779		
確認日期 18. 12. 18										R 13780		
監督確認者												

卷之三

製約名	1F6	新樹脂外觀出廠路
部品名	新樹脂	顧客名
金合本No.	F6A8W156	検査要領書番号 N.T.B-6698

卷之三

検出限界未満であること。測定結果(Bc/cm<sup>2</sup>)を記入する。)

测定器名	SSC-101	测定機種番号	R 13 979 R 13 280
測定器番号	110	測定器名	110 12 18

THE JOURNAL OF CLIMATE

國立故宮博物院藏  
1997年1月1日

THE JOURNAL OF CLIMATE

## 燃料棒検査結果(表面汚染)

契約名	H6		新燃料所外搬出業務
機品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN157	検査機器番号	NTB-6698

規格	確認日		換算係数(0.247 Bq/cm <sup>2</sup> → 計入する値) Bq/cm <sup>2</sup> (検査限界以外 : 0.247 Bq/cm <sup>2</sup> )	検査結果		検出限界 (検定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。) Bq/cm <sup>2</sup> (検査限界以外 : 0.247 Bq/cm <sup>2</sup> )	測定機器名	測定機器番号	測定場所	顧客名	新燃料所外搬出業務	
	燃料棒No.	検査限界	燃器番号	燃器番号	燃器番号	燃器番号						
1 AJG784	上 / 梱 2	N · D	N · D	N · D	N · D	N · D	AIE611	2.6	N · D	N · D	N · D	新燃料所外搬出業務
	下 3	N · D	N · D	N · D	N · D	N · D	AHW768	2.6	N · D	N · D	N · D	新燃料所外搬出業務
	11 AIE754	2.7	N · D	N · D	N · D	N · D	AIE754	2.7	N · D	N · D	N · D	新燃料所外搬出業務
	12 AIE753	2.8	N · D	N · D	N · D	N · D	AIE753	2.8	N · D	N · D	N · D	新燃料所外搬出業務
2 AJG785	上 / 梱 5	N · D	N · D	N · D	N · D	N · D	AIE752	2.9	N · D	N · D	N · D	新燃料所外搬出業務
	下 6	N · D	N · D	N · D	N · D	N · D	AHW587	3.0	N · D	N · D	N · D	新燃料所外搬出業務
	15 AIC612	3.1	N · D	N · D	N · D	N · D	AIA909	3.5	N · D	N · D	N · D	新燃料所外搬出業務
3 AJG786	上 / 梱 8	N · D	N · D	N · D	N · D	N · D	AHW588	3.2	N · D	N · D	N · D	新燃料所外搬出業務
	下 9	N · D	N · D	N · D	N · D	N · D	AHP700	3.3	N · D	N · D	N · D	新燃料所外搬出業務
	18 AF036	3.4	N · D	N · D	N · D	N · D	AIA910	5.8	N · D	N · D	N · D	新燃料所外搬出業務
4 AJG787	上 / 梱 11	N · D	N · D	N · D	N · D	N · D	AIE739	3.5	N · D	N · D	N · D	新燃料所外搬出業務
	下 12	N · D	N · D	N · D	N · D	N · D	AIA908	3.6	N · D	N · D	N · D	新燃料所外搬出業務
	21 AIC378	3.7	N · D	N · D	N · D	N · D	AIC378	3.7	N · D	N · D	N · D	新燃料所外搬出業務
5 AJG788	上 / 梱 14	N · D	N · D	N · D	N · D	N · D	AJF035	3.8	N · D	N · D	N · D	新燃料所外搬出業務
	下 15	N · D	N · D	N · D	N · D	N · D	AHP701	3.9	N · D	N · D	N · D	新燃料所外搬出業務
	24 AHW589	4.0	N · D	N · D	N · D	N · D	AHF040	4.1	N · D	N · D	N · D	新燃料所外搬出業務
	25 AIE7940	4.2	N · D	N · D	N · D	N · D	AHT940	4.2	N · D	N · D	N · D	新燃料所外搬出業務
	26 AHT940	4.2	N · D	N · D	N · D	N · D	AHW390	4.3	N · D	N · D	N · D	新燃料所外搬出業務
	27 AIE755	4.4	N · D	N · D	N · D	N · D	AIE755	4.4	N · D	N · D	N · D	新燃料所外搬出業務
	29 AIC380	4.5	N · D	N · D	N · D	N · D	AIC380	4.5	N · D	N · D	N · D	新燃料所外搬出業務
	30 AHT941	4.6	N · D	N · D	N · D	N · D	AHT941	4.6	N · D	N · D	N · D	新燃料所外搬出業務
	31 AIF041	4.7	N · D	N · D	N · D	N · D	AIF041	4.7	N · D	N · D	N · D	新燃料所外搬出業務
	32 AIE756	4.8	N · D	N · D	N · D	N · D	AIE756	4.8	N · D	N · D	N · D	新燃料所外搬出業務
8 AJG791	上 2.2	N · D	N · D	N · D	N · D	N · D	F : 下部端子部					
	下 2.3	N · D	N · D	N · D	N · D	N · D	測定機器名	SSC - 101	測定機器番号	R 13 779	R 13 780	
	下 2.4	N · D	N · D	N · D	N · D	N · D	顧客確認番号					





## 燃科検査結果(表面汚染)

炉内名		1F6 新燃科所外側出業務	
部品名	燃科機	顧客名	東京電力HD株式会社難
集合体No.	F6ABN160	検査要領番号	NTB-6698

確認日 2018.12.20

検出限界 (検量 : 0.24/ Bq/cm<sup>2</sup>)

部位	燃科機No.	燃科機	顧客名	検出限界 (検量 : 0.24/ Bq/cm <sup>2</sup> )		検出限界 (検量 : 0.24/ Bq/cm <sup>2</sup> )	検定結果 (検量 : 0.786 Bq/cm <sup>2</sup> )	検定結果未満である。 (検定結果 : 0.24/ Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。)	
				測定器番号	測定器種類				
上 /	AJH283	N.D N.D	東京電力HD株式会社難	9 AJC623	25	N.D N.D	0.786	○	
下 2	AJH283	N.D N.D	○・西	10 AHW520	26	N.D N.D	0.786	○	
下 3	AJH283	N.D N.D	○・西	11 AJF086	27	N.D N.D	0.786	○	
上 4	AJH283	N.D N.D	○・西	12 AJF087	28	N.D N.D	0.786	○	
下 5	AJH283	N.D N.D	○・西	13 AJF086	29	N.D N.D	0.786	○	
下 6	AJH283	N.D N.D	○・西	14 AHW521	30	N.D N.D	0.786	○	
上 7	AJH283	N.D N.D	○・西	15 AJC624	31	N.D N.D	0.786	○	
瓶	AJH283	N.D N.D	○・西	16 AHW522	32	N.D N.D	0.786	○	
下 8	AJH283	N.D N.D	○・西	17 AHV510	33	N.D N.D	0.786	○	
上 9	AJH283	N.D N.D	○・西	18 AJF162	34	N.D N.D	0.786	○	
下 10	AJH283	N.D N.D	○・西	19 AJF520	35	N.D N.D	0.786	○	
上 11	AJH283	N.D N.D	○・西	20 AJA920	36	N.D N.D	0.786	○	
下 12	AJH283	N.D N.D	○・西	21 AJF519	37	N.D N.D	0.786	○	
上 13	AJH283	N.D N.D	○・西	22 AJF163	38	N.D N.D	0.786	○	
瓶 14	AJH283	N.D N.D	○・西	23 AHV511	39	N.D N.D	0.786	○	
下 15	AJH283	N.D N.D	○・西	24 AHW523	40	N.D N.D	0.786	○	
上 16	AJH283	N.D N.D	○・西	25 AJF164	41	N.D N.D	0.786	○	
下 17	AJH283	N.D N.D	○・西	26 AHT952	42	N.D N.D	0.786	○	
上 18	AJH283	N.D N.D	○・西	27 AHW524	43	N.D N.D	0.786	○	
下 19	AJH283	N.D N.D	○・西	28 AJF088	44	N.D N.D	0.786	○	
下 20	AJH283	N.D N.D	○・西	29 AJF521	45	N.D N.D	0.786	○	
上 21	AJH290	N.D N.D	○・西	30 AHT953	46	N.D N.D	0.786	○	
下 22	AJH290	N.D N.D	○・西	31 AJF165	47	N.D N.D	0.786	○	
下 23	AJH290	N.D N.D	○・西	32 AJF090	48	N.D N.D	0.786	○	
上 24	AJH290	N.D N.D	○・西						
上：上部燃室全周部 下：下部燃室全周部									
測定機器名	SSC-101	測定機器番号	13739	測定機器名	SSC-101	測定機器番号	13786	顧客確認番号	2018.12.20
顧客確認番号		顧客確認番号	12.3.0						

齊東野語

契約名		FG	燃料料外機出納務
部品名	燃料棒	種類名	東京電力HD株式会社販
組合体No.	FGABN161	検査要領番号	NTB-6598

雜錄二

規格	検出器用未算定部(No. 2.6.2)										測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )	
	標準		標準		標準		標準		標準		Bq/cm <sup>2</sup>	Bq/cm <sup>2</sup>
	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
1 AJH291	上 1	N·D	9 AJC434	2.6								
	下 2	H·P	10 AHW532	2.6								
2 AJH292	上 3	N·P	11 AJF607	2.7								
	下 4	N·P	12 AJF606	2.8								
3 AJH293	上 5	N·D	13 AJF605	2.9								
	下 6	N·P	14 AHW533	3.0								
4 AJH294	上 7	N·D	15 AJC435	3.1								
	下 8	N·D	16 AHW534	3.2								
5 AJH295	上 9	N·P	17 AHW514	3.3								
	下 10	N·D	18 AJF170	3.4								
6 AJH296	上 11	N·D	19 AJF532	3.5								
	下 12	N·D	20 AJC079	3.6								
7 AJH297	上 13	H·P	21 AJF531	3.7								
	下 14	N·P	22 AJF171	3.8								
8 AJH298	上 15	N·P	23 AHW515	3.9								
	下 16	H·P	24 AHW535	4.0								
9 AJH299	上 17	H·P	25 AJF172	4.1								
	下 18	N·D	26 AHS448	4.2								
10 AJH300	上 19	N·D	27 AHW536	4.3								
	下 20	N·D	28 AJF608	4.4								
11 AJH301	上 21	N·D	29 AHW533	4.5								
	下 22	H·P	30 AHS449	4.6								
12 AJH302	上 23	H·P	31 AJF173	4.7								
	下 24	N·D	32 AJF609	4.8								
13 上部端栓孔部 被覆: 上部端栓孔部										下; 下部端栓孔部		
14 上部端栓孔部 被覆: 上部端栓孔部										下; 下部端栓孔部		
15 上部端栓孔部 被覆: 上部端栓孔部										下; 下部端栓孔部		
16 上部端栓孔部 被覆: 上部端栓孔部										下; 下部端栓孔部		
17 上部端栓孔部 被覆: 上部端栓孔部										下; 下部端栓孔部		
18 上部端栓孔部 被覆: 上部端栓孔部										下; 下部端栓孔部		
19 上部端栓孔部 被覆: 上部端栓孔部										下; 下部端栓孔部		
20 上部端栓孔部 被覆: 上部端栓孔部										下; 下部端栓孔部		
21 上部端栓孔部 被覆: 上部端栓孔部										下; 下部端栓孔部		
22 上部端栓孔部 被覆: 上部端栓孔部										下; 下部端栓孔部		
23 上部端栓孔部 被覆: 上部端栓孔部										下; 下部端栓孔部		
24 上部端栓孔部 被覆: 上部端栓孔部										下; 下部端栓孔部		
25 上部端栓孔部 被覆: 上部端栓孔部										下; 下部端栓孔部		
26 上部端栓孔部 被覆: 上部端栓孔部										下; 下部端栓孔部		
27 上部端栓孔部 被覆: 上部端栓孔部										下; 下部端栓孔部		
28 上部端栓孔部 被覆: 上部端栓孔部										下; 下部端栓孔部		
29 上部端栓孔部 被覆: 上部端栓孔部										下; 下部端栓孔部		
30 上部端栓孔部 被覆: 上部端栓孔部										下; 下部端栓孔部		
31 上部端栓孔部 被覆: 上部端栓孔部										下; 下部端栓孔部		
32 上部端栓孔部 被覆: 上部端栓孔部										下; 下部端栓孔部		

卷之三

契約名		F6		測定料所外増出業者		東京電力HD株式会社	
部品名	燃料桿	顧客名	顧客名	Bq/cm <sup>2</sup>	α核種Bq外	Bq/cm <sup>2</sup>	NB-6696
集合体No.	F6ABN161	検査受付番号		測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。)		測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。)	
測定日	2018-12-20	備考	2018-12-20				
測定 機器 名	測定機器 名	測定機器 名	測定機器 名	測定機器 名	測定機器 名	測定機器 名	測定機器 名
規格	検出限界 (3標準偏差 : 0.252)	検出限界 (3標準偏差 : 0.252)	検出限界 (3標準偏差 : 0.252)	検出限界 (3標準偏差 : 0.252)			
規格 測定 機器 名	方法等 測定 機器 名	α標準 測定 機器 名	β標準 測定 機器 名	γ標準 測定 機器 名	標準 測定 機器 名	標準 測定 機器 名	標準 測定 機器 名
33 AJF534 49	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
34 AHW537 50	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
35 AJF536 51	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
36 AJF535 52	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
37 AJF610 53	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
38 AJF612 54	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
39 AJC080 55	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
40 AJF611 56	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
41 AJF614 57	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
42 AJC081 58	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
43 AJF613 59	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
44 AJF615 60	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
45 AJF538 61	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
46 AJF537 62	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
47 AHW538 63	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
48 AJF539 64	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
49 AJF616 65	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
50 AJF174 66	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
51 AHS450 67	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
52 AJF540 68	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
53 AJF617 69	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
54 AHW539 70	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
55 AHS451 71	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
56 AJF175 72	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
57 AHW540 73	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
58 AHW516 74	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
59 AJF176 75	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
60 AJF542 76	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
61 AJC082 77	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
62 AJF541 78	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
63 AJF177 79	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
64 AHW517 80	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
65 AHW2181	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
66 AJC436 82	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
67 AHW12583	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
68 AJF620 84	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
69 AJF619 85	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
70 AJF618 86	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
71 AHW12587	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D
72 AJC437 88	AJF	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D	A·D

## 燃料棒検査結果(表面汚染)

契約名	1F6	新燃料所外検出数
部品名	燃料棒	顧客名
集合体No.	F6AEN162	検査要領番号

部位	検出限界 (α放射量 : Bq/cm <sup>2</sup> , βγ放射量 : Bq/cm <sup>2</sup> )	検出限界 (α放射量 : Bq/cm <sup>2</sup> , βγ放射量 : Bq/cm <sup>2</sup> )											
		規格	検出限界 (α放射量 : Bq/cm <sup>2</sup> , βγ放射量 : Bq/cm <sup>2</sup> )	測定結果 (α放射量 : Bq/cm <sup>2</sup> , βγ放射量 : Bq/cm <sup>2</sup> )	測定器番号	測定器名	顧客名	顧客番号	測定結果 (α放射量 : Bq/cm <sup>2</sup> , βγ放射量 : Bq/cm <sup>2</sup> )	測定器番号	測定器名	顧客名	顧客番号
上 1	N.D N.D	9 AJC438 25	N.D N.D	9 AJC438 25	AJP336 49	AJP336 69	新燃料所外検出数	1F6	新燃料所外検出数	AHF129 50	AHF129 70	東京電力HD株式会社	NTB-6698
下 2	N.D N.D	10 AHW124 60	N.D N.D	10 AHW124 60	AHP710 51	AHP710 71				AHS455 71	AHS455 71		
上 3	N.D N.D	11 AJF623 57	N.D N.D	11 AJF623 57	AHF338 57	AHF338 72				AJE817 72	AJE817 72		
上 4	N.D N.D	12 AJF622 58	N.D N.D	12 AJF622 58	AHF337 52	AHF337 62				AHF132 73	AHF132 73		
下 5	N.D N.D	13 AJF621 59	N.D N.D	13 AJF621 59	AHF626 53	AHF626 63				AHP710 67	AHP710 67		
下 6	N.D N.D	14 AHW125 50	N.D N.D	14 AHW125 50	AJC084 58	AJC084 68				AJE818 75	AJE818 75		
上 7	N.D N.D	15 AJC439 37	N.D N.D	15 AJC439 37	AHF628 57	AHF628 67				AHF627 56	AHF627 66		
3 AJH301 1	N.D N.D	16 AHW126 52	N.D N.D	16 AHW126 52	AJC085 58	AJC085 68				AJC434 76	AJC434 76		
下 8	N.D N.D	17 AHP708 33	N.D N.D	17 AHP708 33	AJC183 57	AJC183 67				AJC085 58	AJC085 68		
上 9	N.D N.D	18 AJF178 34	N.D N.D	18 AJF178 34	AHF182 59	AHF182 69				AHF182 59	AHF182 69		
4 AJH302 1	N.D N.D	19 AJF544 35	N.D N.D	19 AJF544 35	AHF184 60	AHF184 60				AHF184 60	AHF184 60		
下 10	N.D N.D	20 AJC083 36	N.D N.D	20 AJC083 36	AHF340 61	AHF340 61				AHF184 60	AHF184 60		
上 11	N.D N.D	21 AJF543 32	N.D N.D	21 AJF543 32	AHF339 62	AHF339 62				AHF184 60	AHF184 60		
5 AJH303 1	N.D N.D	22 AJF179 38	N.D N.D	22 AJF179 38	AHF709 39	AHF709 39				AHF184 60	AHF184 60		
下 12	N.D N.D	23 AHW130 63	N.D N.D	23 AHW130 63	AHF341 47	AHF341 47				AHF184 60	AHF184 60		
上 13	N.D N.D	24 AHW127 50	N.D N.D	24 AHW127 50	AHF180 41	AHF180 41				AHF185 65	AHF185 65		
6 AJH304 1	N.D N.D	25 AJF180 41	N.D N.D	25 AJF180 41	AHF452 52	AHF452 52				AJE816 66	AJE816 66		
下 14	N.D N.D	26 AJF185 41	N.D N.D	26 AJF185 41	AHF128 43	AHF128 43				AHS454 67	AHS454 67		
上 15	N.D N.D	27 AJF624 44	N.D N.D	27 AJF624 44	AHF625 58	AHF625 58				AHF342 65	AHF342 65		
下 16	N.D N.D	28 AJF335 85	N.D N.D	28 AJF335 85	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
8 AJH306 1	N.D N.D	29 AHS453 46	N.D N.D	29 AHS453 46	AHF181 47	AHF181 47				AHF181 47	AHF181 47		
下 17	N.D N.D	30 AHS453 46	N.D N.D	30 AHS453 46	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 18	N.D N.D	31 AHC441 88	N.D N.D	31 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 19	N.D N.D	32 AHC441 88	N.D N.D	32 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 20	N.D N.D	33 AHC441 88	N.D N.D	33 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 21	N.D N.D	34 AHC441 88	N.D N.D	34 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 22	N.D N.D	35 AHC441 88	N.D N.D	35 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 23	N.D N.D	36 AHC441 88	N.D N.D	36 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 24	N.D N.D	37 AHC441 88	N.D N.D	37 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 25	N.D N.D	38 AHC441 88	N.D N.D	38 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 26	N.D N.D	39 AHC441 88	N.D N.D	39 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 27	N.D N.D	40 AHC441 88	N.D N.D	40 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 28	N.D N.D	41 AHC441 88	N.D N.D	41 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 29	N.D N.D	42 AHC441 88	N.D N.D	42 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 30	N.D N.D	43 AHC441 88	N.D N.D	43 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 31	N.D N.D	44 AHC441 88	N.D N.D	44 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 32	N.D N.D	45 AHC441 88	N.D N.D	45 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 33	N.D N.D	46 AHC441 88	N.D N.D	46 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 34	N.D N.D	47 AHC441 88	N.D N.D	47 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 35	N.D N.D	48 AHC441 88	N.D N.D	48 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 36	N.D N.D	49 AHC441 88	N.D N.D	49 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 37	N.D N.D	50 AHC441 88	N.D N.D	50 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 38	N.D N.D	51 AHC441 88	N.D N.D	51 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 39	N.D N.D	52 AHC441 88	N.D N.D	52 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 40	N.D N.D	53 AHC441 88	N.D N.D	53 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 41	N.D N.D	54 AHC441 88	N.D N.D	54 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 42	N.D N.D	55 AHC441 88	N.D N.D	55 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 43	N.D N.D	56 AHC441 88	N.D N.D	56 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 44	N.D N.D	57 AHC441 88	N.D N.D	57 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 45	N.D N.D	58 AHC441 88	N.D N.D	58 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 46	N.D N.D	59 AHC441 88	N.D N.D	59 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 47	N.D N.D	60 AHC441 88	N.D N.D	60 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 48	N.D N.D	61 AHC441 88	N.D N.D	61 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 49	N.D N.D	62 AHC441 88	N.D N.D	62 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 50	N.D N.D	63 AHC441 88	N.D N.D	63 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 51	N.D N.D	64 AHC441 88	N.D N.D	64 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 52	N.D N.D	65 AHC441 88	N.D N.D	65 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 53	N.D N.D	66 AHC441 88	N.D N.D	66 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 54	N.D N.D	67 AHC441 88	N.D N.D	67 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 55	N.D N.D	68 AHC441 88	N.D N.D	68 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 56	N.D N.D	69 AHC441 88	N.D N.D	69 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 57	N.D N.D	70 AHC441 88	N.D N.D	70 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 58	N.D N.D	71 AHC441 88	N.D N.D	71 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 59	N.D N.D	72 AHC441 88	N.D N.D	72 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 60	N.D N.D	73 AHC441 88	N.D N.D	73 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 61	N.D N.D	74 AHC441 88	N.D N.D	74 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 62	N.D N.D	75 AHC441 88	N.D N.D	75 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 63	N.D N.D	76 AHC441 88	N.D N.D	76 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 64	N.D N.D	77 AHC441 88	N.D N.D	77 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 65	N.D N.D	78 AHC441 88	N.D N.D	78 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 66	N.D N.D	79 AHC441 88	N.D N.D	79 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 67	N.D N.D	80 AHC441 88	N.D N.D	80 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 68	N.D N.D	81 AHC441 88	N.D N.D	81 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 69	N.D N.D	82 AHC441 88	N.D N.D	82 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 70	N.D N.D	83 AHC441 88	N.D N.D	83 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
下 71	N.D N.D	84 AHC441 88	N.D N.D	84 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		
上 72	N.D N.D	85 AHC441 88	N.D N.D	85 AHC441 88	AHF625 58	AHF625 58				AHF625 58	AHF625 58		

《表面污染》

美約名	1F6	燒熟料所外搬出場
商品名	燃料棒	簡體名
集合体No.	F64BN163	快置能轉換器號
		NTB-6698

確認日 2018-12-21

検出限界 (c放電種: B-247 Ba/cm <sup>3</sup> , d放電以外: 0.769 Ba/cm <sup>3</sup> )										(測定結果(Ba/cm <sup>3</sup> )を記入する。)		
規格	測定機器番号	天竺番号	c放電	d放電	判定	相違者	測定機器No.	天竺番号	試験場所	試験機種	能率	判定
1 AJH307	上 1	N.D.	N.D.				9 AJC442	25	N.D.	N.D.	④・否	
	横 2	N.D.	N.D.	④・否			10 AHW136	2.6	N.D.	N.D.	④・否	
	下 3	N.D.	N.D.				11 AJF192	2.7	N.D.	N.D.	④・否	
2 AJH308	上 4	N.D.	N.D.				12 AJF191	2.8	N.D.	N.D.	④・否	
	横 5	N.D.	N.D.	④・否			13 AJF190	2.9	N.D.	N.D.	④・否	
	下 6	N.D.	N.D.				14 AHW137	3.0	N.D.	N.D.	④・否	
3 AJH309	上 7	N.D.	N.D.				15 AJC443	5 /	N.D.	N.D.	④・否	
	横 8	N.D.	N.D.	④・否			16 AHW138	3.2	N.D.	N.D.	④・否	
	下 9	N.D.	N.D.				17 AHR069	3.3	N.D.	N.D.	④・否	
4 AJH310	上 10	N.D.	N.D.				18 AJE820	3.2	N.D.	N.D.	④・否	
	横 11	N.D.	N.D.	④・否			19 AJF346	3.5	N.D.	N.D.	④・否	
	下 12	N.D.	N.D.				20 AJC087	3.6	N.D.	N.D.	④・否	
5 AJH311	上 13	N.D.	N.D.				21 AJF345	3.7	N.D.	N.D.	④・否	
	横 14	N.D.	N.D.	④・否			22 AJE321	3.8	N.D.	N.D.	④・否	
	下 15	N.D.	N.D.				23 AHR061	3.9	N.D.	N.D.	④・否	
6 AJH312	上 16	N.D.	N.D.				24 AHW139	4.0	N.D.	N.D.	④・否	
	横 17	N.D.	N.D.	④・否			25 AJE322	4 /	N.D.	N.D.	④・否	
	下 18	N.D.	N.D.				26 AHS456	4.1	N.D.	N.D.	④・否	
7 AJH313	上 19	N.D.	N.D.				27 AHW140	4.2	N.D.	N.D.	④・否	
	横 20	N.D.	N.D.	④・否			28 AJF193	4.4	N.D.	N.D.	④・否	
	下 21	N.D.	N.D.				29 AJF347	4.5	N.D.	N.D.	④・否	
8 AJH314	上 22	N.D.	N.D.				30 AHS457	4.6	N.D.	N.D.	④・否	
	横 23	N.D.	N.D.	④・否			31 AJE823	4.7	N.D.	N.D.	④・否	
	下 24	N.D.	N.D.				32 AJF194	4.8	N.D.	N.D.	④・否	
上: 上部端子IC部 被: 只ぐ一括接続部分(全7箇所)										下: 下部端子IC部		
測定機器番号										測定機器番号		
顧客識別記号										測定機器番号		
顧客登録日										測定機器登録日		

[REDACTED]

卷之三

契約名		1F6	新燃野外燃出業務
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社
集合体No.	P6ABV163	検査要領番号	NTB-06698

備註日 2018-12-21

検出限界 (d溶度 : 0.24%) Bq/cm <sup>2</sup> , d核種以外 : 0.769 Eq/cm <sup>2</sup> )									
(測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。)									
規格	測定番号No.	次元番号	α核種 以外	β核種	測定 精度	確認箇 所	燃焼炉番号	次元番号	α核種 以外
3.3	AJF348	47	N.D	N.D	○	●	53 AJF202	69	N.D N.D ○・●
34	AHW141	50	N.D	N.D	○	●	54 AHW143	70	N.D N.D ○・●
35	AJF476	51	N.D	N.D	○	●	55 AHW333	71	N.D N.D ○・●
36	AJF475	52	N.D	N.D	○	●	56 AJE825	72	N.D N.D ○・●
37	AJF195	53	N.D	N.D	○	●	57 AHW144	73	N.D N.D ○・●
38	AJF197	54	N.D	N.D	○	●	58 AHR062	74	N.D N.D ○・●
39	AJC088	55	N.D	N.D	○	●	59 AJE826	75	N.D N.D ○・●
40	AJF196	56	N.D	N.D	○	●	60 AJF482	76	N.D N.D ○・●
41	AJF199	57	N.D	N.D	○	●	61 AJC090	77	N.D N.D ○・●
42	AJC089	58	N.D	N.D	○	●	62 AJF481	78	N.D N.D ○・●
43	AJF198	59	N.D	N.D	○	●	63 AJE277	79	N.D N.D ○・●
44	AJF200	60	N.D	N.D	○	●	64 AHR063	80	N.D N.D ○・●
45	AJF478	61	N.D	N.D	○	●	65 AHW145	81	N.D N.D ○・●
46	AJF477	62	N.D	N.D	○	●	66 AJC444	82	N.D N.D ○・●
47	AHW142	63	N.D	N.D	○	●	67 AHW146	83	N.D N.D ○・●
48	AJF479	64	N.D	N.D	○	●	68 AJF205	84	N.D N.D ○・●
49	AJF201	65	N.D	N.D	○	●	69 AJF204	85	N.D N.D ○・●
50	AJE824	66	N.D	N.D	○	●	70 AJF203	86	N.D N.D ○・●
51	AHS332	67	N.D	N.D	○	●	71 AHW147	87	N.D N.D ○・●
52	AJF480	68	N.D	N.D	○	●	72 AUC445	88	N.D N.D ○・●





## 燃料棒検査結果(表面汚染)

製約名	測定機器名	測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )	測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )
部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN153	検査要領番号	NTB-6698

規格	規格番号	検出限界 (検定値 : 2.282 Bq/cm <sup>2</sup> 検定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )検記入する。)		測定者	測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )	測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )	測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )
		検出限界 (検定値 : 2.282 Bq/cm <sup>2</sup> 検定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )検記入する。)	検出限界 (検定値 : 2.282 Bq/cm <sup>2</sup> 検定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )検記入する。)				
1 AJH201	上 / 2 N.D N.P N.D N.P	9 AIC971 25	N.D N.D N.D N.D	9 AIC971 25	N.D N.D N.D N.D	33 AIC865 19	N.D N.D N.D N.D
	下 3 N.D N.P N.D N.P	10 AHV74 26	N.D N.D N.D N.D	10 AHV74 26	N.D N.D N.D N.D	34 AHP780 55	N.D N.D N.D N.D
11 AIE646 27	N.D N.D N.D N.D	11 AIE646 27	N.D N.D N.D N.D	11 AIE646 27	N.D N.D N.D N.D	35 AIC867 51	N.D N.D N.D N.D
12 AIE647 28	N.D N.D N.D N.D	12 AIE647 28	N.D N.D N.D N.D	12 AIE647 28	N.D N.D N.D N.D	36 AIC866 52	N.D N.D N.D N.D
13 AIE646 29	N.D N.D N.D N.D	13 AIE646 29	N.D N.D N.D N.D	13 AIE651 53	N.D N.D N.D N.D	37 AHV781 73	N.D N.D N.D N.D
14 AHV776 30	N.D N.D N.D N.D	14 AHV776 30	N.D N.D N.D N.D	14 AHV776 30	N.D N.D N.D N.D	38 AIE653 54	N.D N.D N.D N.D
15 AIC974 31	N.D N.D N.D N.D	15 AIC974 31	N.D N.D N.D N.D	15 AIA602 35	N.D N.D N.D N.D	39 AIE674 75	N.D N.D N.D N.D
16 AHV777 32	N.D N.D N.D N.D	16 AHV777 32	N.D N.D N.D N.D	16 AHV777 32	N.D N.D N.D N.D	40 AIC872 56	N.D N.D N.D N.D
17 AHP684 33	N.D N.D N.D N.D	17 AHP684 33	N.D N.D N.D N.D	17 AHP684 33	N.D N.D N.D N.D	41 AIE655 57	N.D N.D N.D N.D
18 AIE666 34	N.D N.D N.D N.D	18 AIE666 34	N.D N.D N.D N.D	18 AIA603 58	N.D N.D N.D N.D	42 AIA603 58	N.D N.D N.D N.D
19 AIC863 35	N.D N.D N.D N.D	19 AIC863 35	N.D N.D N.D N.D	19 AIE654 59	N.D N.D N.D N.D	43 AIE675 79	N.D N.D N.D N.D
20 AIA601 36	N.D N.D N.D N.D	20 AIA601 36	N.D N.D N.D N.D	20 AIA601 36	N.D N.D N.D N.D	44 AIE656 60	N.D N.D N.D N.D
21 AIC778 37	N.D N.D N.D N.D	21 AIC778 37	N.D N.D N.D N.D	21 AIC778 37	N.D N.D N.D N.D	45 AIC869 61	N.D N.D N.D N.D
22 AIE659 38	N.D N.D N.D N.D	22 AIE659 38	N.D N.D N.D N.D	22 AIE659 38	N.D N.D N.D N.D	46 AIC868 62	N.D N.D N.D N.D
23 AHP685 39	N.D N.D N.D N.D	23 AHP685 39	N.D N.D N.D N.D	23 AHP685 39	N.D N.D N.D N.D	47 AHV781 63	N.D N.D N.D N.D
24 AHV778 40	N.D N.D N.D N.D	24 AHV778 40	N.D N.D N.D N.D	24 AHV778 40	N.D N.D N.D N.D	48 AIC870 64	N.D N.D N.D N.D
25 AIE670 41	N.D N.D N.D N.D	25 AIE670 41	N.D N.D N.D N.D	25 AIE670 41	N.D N.D N.D N.D	49 AIE657 65	N.D N.D N.D N.D
26 AHT382 42	N.D N.D N.D N.D	26 AHT382 42	N.D N.D N.D N.D	26 AHT382 42	N.D N.D N.D N.D	50 AIE672 66	N.D N.D N.D N.D
27 AHV779 43	N.D N.D N.D N.D	27 AHV779 43	N.D N.D N.D N.D	27 AHV779 43	N.D N.D N.D N.D	51 AHT384 67	N.D N.D N.D N.D
28 AIE649 44	N.D N.D N.D N.D	28 AIE649 44	N.D N.D N.D N.D	28 AIE649 44	N.D N.D N.D N.D	52 AIC871 68	N.D N.D N.D N.D
29 AIC864 45	N.D N.D N.D N.D	29 AIC864 45	N.D N.D N.D N.D	29 AIC864 45	N.D N.D N.D N.D	30 AHV783 46	N.D N.D N.D N.D
31 AIE671 47	N.D N.D N.D N.D	31 AIE671 47	N.D N.D N.D N.D	31 AIE671 47	N.D N.D N.D N.D	32 AIE650 48	N.D N.D N.D N.D
32 AIE650 48	N.D N.D N.D N.D	32 AIE650 48	N.D N.D N.D N.D	32 AIE650 48	N.D N.D N.D N.D		
上：上部端栓試験 下：下部端栓試験 横：78°-方接觸部分(金7箇所)	測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R 13779	R 13780	測定機器番号	R 13780
	顧客確認番号	248 726	顧客確認番号	248 726	顧客確認番号	248 726	顧客確認番号

## 燃料棒検査結果(表面汚染)

契約名	1F6	新燃料所外検出率
部品名	燃料棒	顧客名
集合体No.	F6ABN152	東京電力HD株式会社

規格	検出限界(Bq/cm <sup>2</sup> )	(検定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )を記入する。) Bq/cm <sup>2</sup> 、α線以外 : $\rho \cdot \gamma \cdot \beta -$ Bq/cm <sup>2</sup> )	検出限界(α線等 : $\rho \cdot \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ ) Bq/cm <sup>2</sup> )	検出限界(γ線等 : $\gamma$ 、 $\beta \gamma$ 、 $\gamma \beta$ ) Bq/cm <sup>2</sup> )
順	燃料棒No.	天井番号	α線等 以外	α線等 以外
1	AJH193	上 1 下 2 下 3 上 4 下 5 下 6 上 7 下 8	N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D	N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D
2	AJH194	上 9 下 10 上 11 下 12 上 13 下 14 上 15 下 16	N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D	N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D
3	AJH195	上 17 下 18 上 19 下 20 上 21 下 22 上 23 下 24	N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D	N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D
4	AJH196	上 25 下 26 上 27 下 28 上 29 下 30 上 31 下 32	N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D	N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D
5	AJH197	上 33 下 34 上 35 下 36 上 37 下 37 上 38 下 38	N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D	N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D
6	AJH198	上 39 下 39 上 40 下 40 上 41 下 41 上 42 下 42	N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D	N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D
7	AJH199	上 43 下 43 上 44 下 44 上 45 下 45	N.D N.D N.D N.D N.D N.D	N.D N.D N.D N.D N.D N.D
8	AJH200	上 46 下 46 上 47 下 47 上 48 下 48	N.D N.D N.D N.D N.D N.D	N.D N.D N.D N.D N.D N.D
	上部燃焼部 被覆材	新燃料所外 検出率(全7箇所)	R 13.779 R 13.780	測定機器名 SFC-101
	測定機器名	測定機器番号	R 13.779 R 13.780	顧客確認日 2018.12.26
	顧客確認書			

卷之三

製約名		1FG	新燃機所外機出鐵粉
部品名	燃料槽	顧客名	東京電力HD株式会社
集合体No.	FGABN151	検査機器番号	NTB-6598

接認日 2019-12-4

23

規格	検出限界 (a級選定) (Bq/cm <sup>3</sup> )を記入する。)									
	燃料棒No.	アリヤ番号	a級選定	b級選定	c級選定	d級選定	e級選定	f級選定	入力番号	燃料棒No.
1 AJH045 燃	上 1	N-D N-D							9 AJC963	25
	下 2	N-D N-D	◎	●					10 AJA849	26
2 AJH046 燃	上 3	N-D N-D							11 AJF108	22
	下 4	N-D N-D	◎	●					12 AJF107	28
3 AJH047 燃	上 5	N-D N-D							13 AJF106	29
	下 6	N-D N-D	◎	●					14 AJA850	30
4 AJH048 燃	上 7	N-D N-D							15 AJC964	31
	下 8	N-D N-D	◎	●					16 AJA851	32
5 AJH049 燃	上 9	N-D N-D							17 AHW323	33
	下 10	N-D N-D	◎	●					18 AJE540	34
6 AJH050 燃	上 11	N-D N-D							19 AJC970	35
	下 12	N-D N-D	◎	●					20 AJA593	36
7 AJH191 燃	上 13	N-D N-D							21 AJC969	37
	下 14	N-D N-D	◎	●					22 AJE541	38
8 AJH192 燃	上 15	N-D N-D							23 AHW324	39
	下 16	N-D N-D	◎	●					24 AJA852	40
9 AJH193 燃	上 17	N-D N-D							25 AJE542	41
	下 18	N-D N-D	◎	●					26 AHT372	42
10 AJH194 燃	上 19	N-D N-D							27 AJA853	43
	下 20	N-D N-D	◎	●					28 AJF108	44
11 AJH195 燃	上 21	N-D N-D							29 AJC971	45
	下 22	N-D N-D	◎	●					30 AHT373	46
12 AJH196 燃	上 23	N-D N-D	◎	●					31 AJE543	47
	下 24	N-D N-D							32 AJC972	48

下：下部の部分を指す。下部は、主に腰と脚の部分を指す。

2

11

四

10

卷之三

1

1

燃料檢査結果（表面污染）

製品名		1F6	新燃野松木製出美務
部品名	燃料桿	削電名	東京電力HD株式会社殿
組合体No.	F6A-151	凍音要譜番号	NTB-6698

3

3  
B91

規格	規格番号	検出限界(△接種) Bq/cm <sup>2</sup> , dBq/cm <sup>2</sup> を記入する。)									
		△接種番号	△接種	△接種	△接種以外	測定範囲	測定番号	△接種番号	△接種	△接種	△接種番号
33	AIC672	4.9	N-D	N-D	②	番	S3	AJE935	6.9	N-D	N-D
34	AIA854	5.0	N-D	N-D	②	番	S4	AJA856	7.0	N-D	N-D
35	AIC674	5.1	N-D	N-D	②	番	S5	AHT37E	7.1	N-D	N-D
36	AIC673	5.2	N-D	N-D	①	番	S6	AJE945	7.2	N-D	N-D
37	AJE928	5.3	N-D	N-D	②	番	S7	AJA857	7.3	N-D	N-D
38	AJE930	5.4	N-D	N-D	②	番	S8	AHW325	7.4	N-D	N-D
39	AIA594	5.5	N-D	N-D	②	番	S9	AJE946	7.5	N-D	N-D
40	AJE929	5.6	N-D	N-D	②	番	S0	AJC680	7.6	N-D	N-D
41	AJE932	5.7	N-D	N-D	②	番	S1	AJA856	7.7	N-D	N-D
42	AIA595	5.8	N-D	N-D	②	番	S2	AJC679	7.8	N-D	N-D
43	AJE931	5.9	N-D	N-D	②	番	S3	AJE947	7.9	N-D	N-D
44	AJE933	6.0	N-D	N-D	②	番	S4	AHW326	8.0	N-D	N-D
45	AIC676	6.1	N-D	N-D	②	番	S5	AJA858	8.1	N-D	N-D
46	AIC675	6.2	N-D	N-D	②	番	S6	AJC665	8.2	N-D	N-D
47	AIA855	6.3	N-D	N-D	②	番	S7	AJA859	8.3	N-D	N-D
48	AIC677	6.4	N-D	N-D	②	番	S8	AJE938	8.4	N-D	N-D
49	AJE934	6.5	N-D	N-D	②	番	S9	AJE937	8.5	N-D	N-D
50	AIE544	6.6	N-D	N-D	②	番	S0	AJE936	8.6	N-D	N-D
51	AHT374	6.7	N-D	N-D	②	番	S1	AJA860	8.7	N-D	N-D
52	AIC678	6.8	N-D	N-D	②	番	S2	AJC666	8.8	N-D	N-D

測定機器名	SSC-101	測定機器号	R13729 R13780
測定機器番号		測定機器日	2019.2.4

•

卷之三

契約名	1F6	新燃焼所外販出業務	東京電力HD株式会社
部品名	燃料棒	顧客名	
集合体No.	F6ABN150	検査要領番号	NTB-6598

契約名		1F6 断熱断熱外壁出張部 燃料棒		測定名		東京電力HD株式会社殿		
部品名	部品No.	Bc/cm2	d波長以外	Bc/cm2	d波長以外	Bc/cm2	Bc/cm2	
集合体No.	F6ABN150	検査要領番号	N-TB-6598	備考				
規格	検出限界 C波長可	検査名	測定日	2019.2.5	測定機器名	SSC-101	測定機器番号	R13779 R13780
順	測定番号	試験箇所	C波長可	測定箇所	試験番号	測定箇所	測定箇所	
33	AIC660-49	N-D	N-D	室外	53 AIF102-19	N-D	室外	
34	AIA842-50	N-D	N-D	室内・西	54 AJA844-70	N-D	N-D	
35	AIC662-51	N-D	N-D	室内・南	55 AHT371-51	N-D	N-D	
36	AIC661-52	N-D	N-D	室内・西	56 AIE537-72	N-D	N-D	
37	AIE883-53	N-D	N-D	室内・西	57 AJA845-23	N-D	N-ID	
38	AIE885-49	N-D	N-D	室内・西	58 AHM32-54	N-D	N-ID	
39	AIA562-55	N-D	N-D	室内・西	59 AIE538-25	N-D	N-ID	
40	AIE884-56	N-D	N-D	室内・西	60 AJC668-76	N-D	N-ID	
41	AIF099-62	N-D	N-D	室内・西	61 AIA592-22	N-D	N-ID	
42	AIA591-58	N-D	N-D	室内・西	62 AIC667-28	N-D	N-ID	
43	AIF098-59	N-D	N-D	室内・西	63 AIE539-29	N-D	N-ID	
44	AIF100-60	N-D	N-D	室内	64 AIW322-80	N-ID	N-ID	
45	AIC664-61	N-D	N-D	室内・西	65 AJA846-81	N-D	N-ID	
46	AIC663-62	N-D	N-D	室内・西	66 AJC961-81	N-ID	N-ID	
47	AIA843-63	N-D	N-D	室内・西	67 AJA847-83	N-D	N-ID	
48	AIC665-64	N-D	N-D	室内・西	68 AIF105-87	N-D	N-ID	
49	AIF101-65	N-D	N-D	室内・西	69 AIF104-85	N-P	N-ID	
50	AIE536-66	N-D	N-D	室内・西	70 AIF103-86	N-P	N-ID	
51	AHT370-67	N-D	N-D	室内・西	71 AJA848-87	N-D	N-ID	
52	AIC666-68	N-D	N-D	室内・西	72 AJC962-88	N-P	N-ID	

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

製品名	1F6 新燃料所外輸出業務
部品名	燃料棒
集合体No.	F6ABN149

規格	検出限界 (dpm/g) (測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> ) 測定範囲 (Bq/cm <sup>2</sup> )
上 1	1.0
被 2	1.0
下 3	1.0
上 4	1.0
被 5	1.0
下 6	1.0
上 7	1.0
被 8	1.0
下 9	1.0
上 10	1.0
被 11	1.0
下 12	1.0
上 13	1.0
被 14	1.0
下 15	1.0
上 16	1.0
被 17	1.0
下 18	1.0
上 19	1.0
被 20	1.0
下 21	1.0
上 22	1.0
被 23	1.0
下 24	1.0

規格	検出限界 (dpm/g) (測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> ) 測定範囲 (Bq/cm <sup>2</sup> )
上 1	1.0
被 2	1.0
下 3	1.0
上 4	1.0
被 5	1.0
下 6	1.0
上 7	1.0
被 8	1.0
下 9	1.0
上 10	1.0
被 11	1.0
下 12	1.0
上 13	1.0
被 14	1.0
下 15	1.0
上 16	1.0
被 17	1.0
下 18	1.0
上 19	1.0
被 20	1.0
下 21	1.0
上 22	1.0
被 23	1.0
下 24	1.0

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

規格名	部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社
集合体No.	F6ABN149	検査要領番号		NTB-6698

規格	規格名	部品名	燃料棒	顧客名	東京電力HD株式会社
上 1	AJE269	49	N-D N-D	◎・否	53 AJE874 69 N-D N-D ◎・否
被 2	AHW545	50	N-D N-D	◎・否	54 AHW547 70 N-D N-D ◎・否
下 3	AIC482	51	N-D N-D	◎・否	55 AHT367 71 N-D N-D ◎・否
上 4	AJC481	52	N-D N-D	◎・否	56 AJE855 72 N-D N-D ◎・否
被 5	AJE867	53	N-D N-D	◎・否	57 AHW548 73 N-D N-D ◎・否
下 6	AJE869	54	N-D N-D	◎・否	58 AHW317 74 N-D N-D ◎・否
上 7	AJA558	55	N-D N-D	◎・否	59 AJE836 75 N-D N-D ◎・否
被 8	AJE868	56	N-D N-D	◎・否	60 AJC656 76 N-D N-D ◎・否
下 9	AJE871	57	N-D N-D	◎・否	61 AJA560 77 N-D N-D ◎・否
上 10	AJA559	58	N-D N-D	◎・否	62 AJC655 78 N-D N-D ◎・否
被 11	AJE870	59	N-D N-D	◎・否	63 AJE877 79 N-D N-D ◎・否
下 12	AJE872	60	N-D N-D	◎・否	64 AHW318 80 N-D N-D ◎・否
上 13	AJE844	61	N-D N-D	◎・否	65 AHW545 81 N-D N-D ◎・否
被 14	AJC483	62	N-D N-D	◎・否	66 AJC357 82 N-D N-D ◎・否
下 15	AHW546	63	N-D N-D	◎・否	67 AHW550 83 N-D N-D ◎・否
上 16	AIC653	64	N-D N-D	◎・否	68 AJE877 84 N-D N-D ◎・否
被 17	AJE873	65	N-D N-D	◎・否	69 AJE876 85 N-D N-D ◎・否
下 18	AIE584	66	N-D N-D	◎・否	70 AIE875 86 N-D N-D ◎・否
上 19	AHT366	67	N-D N-D	◎・否	71 AHW551 87 N-D N-D ◎・否
被 20	AIE865	68	N-D N-D	◎・否	72 AJC358 88 N-D N-D ◎・否
下 21	AJE268	69	N-D N-D	◎・否	
上 22	AHT365	70	N-D N-D	◎・否	
被 23	AJE833	71	N-D N-D	◎・否	
下 24	AIE866	72	N-D N-D	◎・否	

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

製品名	1F6	燃科管	燃科外輸出業務
部品名		顧客名	東京電力HD株式会社社長
集合体No.	F6ABN148	検査要領番号	NTB-6698

検査結果 (全7箇所)									
測定機器名		測定機器番号		測定機器名		測定機器番号		測定機器名	
上: 上部端子AC導管		下: 下部端子AC導管		30 AHT361 46		31 AIE575 47		32 AIE486 48	
測定機器名		測定機器番号		R13229		R13280		R1280	
測定機器名		測定機器番号		7019, 2, 6					
上: 上部端子AC導管 下: 下部端子AC導管									
上: 上部端子AC導管 下: 下部端子AC導管									

## 燃料棒検査結果 (表面汚染)

規格		検出限界 (O校種: $\theta, \lambda, \gamma$ )		検出限界 (Bq/cm <sup>2</sup> 、d校種以外: $A, \gamma, f$ )		検出限界 (Bq/cm <sup>2</sup> 、d校種: $\gamma$ )		検出限界 (Bq/cm <sup>2</sup> 、d校種以外: $\theta, \lambda, f$ )	
順	燃料棒No.	検出限界	d校種	検出限界	d校種	検出限界	d校種	検出限界	d校種
1	AJH105	上 1 N-D N-D	以外	9 AJC951 26	N-D N-D	9 AJE257 49	N-D N-D	53 AJE858 69	N-D N-D
		下 2 N-D N-D	○・否	10 AHW416 26	N-D N-D	34 AHW421 50	N-D N-D	54 AHW423 20	N-D N-D
		上 3 N-D N-D	○・否	11 AIE484 27	N-D N-D	35 AIE259 51	N-D N-D	55 AHT363 21	N-D N-D
		上 4 N-D N-D	○・否	12 AIE483 28	N-D N-D	36 AIE258 52	N-D N-D	56 AIE577 22	N-D N-D
2	AJH106	上 5 N-D N-D	○・否	13 AIE482 29	N-D N-D	37 AIE487 53	N-D N-D	57 AHW424 23	N-O N-O
		下 6 N-D N-D	○・否	14 AHW417 30	N-D N-D	38 AIE489 54	N-D N-D	58 AHW103 24	N-D N-D
		上 7 N-D N-D	○・否	15 AJC952 31	N-D N-D	39 AJA554 55	N-D N-D	59 AJE578 25	N-D N-D
3	AJH023	上 8 N-D N-D	○・否	16 AHW418 32	N-D N-D	40 AIE488 56	N-D N-D	60 AJE265 56	N-D N-D
		下 9 N-D N-D	○・否	17 AHW101 33	N-D N-D	41 AIE491 57	N-D N-D	61 AJA556 57	N-D N-D
		上 10 N-D N-D	○・否	18 AIE572 34	N-D N-D	42 AIE555 58	N-D N-D	62 AJE264 28	N-D N-D
4	AJH024	上 11 N-D N-D	○・否	19 AIE490 35	N-D N-D	43 AIE490 59	N-D N-D	63 AIE579 29	N-D N-D
		下 12 N-D N-D	○・否	20 AJA553 36	N-D N-D	44 AIE492 60	N-D N-D	64 AHW104 80	N-D N-D
		上 13 N-D N-D	○・否	21 AIE498 37	N-D N-D	45 AIE491 61	N-D N-D	65 AHW425 81	N-D N-D
5	AJH025	上 14 N-D N-D	○・否	22 AIE573 38	N-D N-D	46 AJE260 62	N-D N-D	66 AJC953 62	N-D N-D
		下 15 N-D N-D	○・否	23 AHW102 39	N-D N-D	47 AHW422 63	N-D N-D	67 AHW426 83	N-O N-P
		上 16 N-D N-D	○・否	24 AHW419 40	N-D N-D	48 AIE262 64	N-D N-D	68 AIE861 84	N-O N-P
6	AJH026	上 17 N-D N-D	○・否	25 AIE574 41	N-D N-D	49 AIE493 65	N-D N-D	69 AIE860 85	N-O N-P
		下 18 N-D N-D	○・否	26 AHT360 42	N-D N-D	50 AIE576 66	N-D N-D	70 AIE859 86	N-O N-P
		上 19 N-D N-D	○・否	27 AHW420 43	N-D N-D	51 AHT362 67	N-D N-D	71 AHW427 87	N-O N-P
7	AJH027	上 20 N-D N-D	○・否	28 AIE485 44	N-D N-D	52 AJE263 68	N-D N-D	72 AJC954 88	N-O N-P
		下 21 N-D N-D	○・否	29 AIE256 45	N-D N-D	30 AHT361 46	N-D N-D	31 AIE575 47	N-D N-D
8	AJH028	上 22 N-D N-D	○・否	30 AHT361 46	N-D N-D	32 AIE486 48	N-D N-D	33 AIE576 49	N-D N-D
		下 23 N-D N-D	○・否	31 AIE575 47	N-D N-D	34 AIE487 50	N-D N-D	35 AIE577 51	N-D N-D
		下 24 N-D N-D	○・否	32 AIE486 48	N-D N-D	36 AIE488 52	N-D N-D	37 AIE489 53	N-D N-D

