





1F-2 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

青字：追加箇所  
 緑字：訂正箇所

日時	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-86A	給水ノズル N-4B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度(底部ヘッド上部)	圧力容器支持スカート上部温度	圧力容器ドレンパイプ 上部温度	D/W HVH戻り温度(HVH-16A)	RPVベロシー ル	原子炉抑 制室ガス 温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
3/20 22:00	150	49	108		120			105					
3/21 3:00	146	42	100		115			100					
3/21 8:00	150	45	105		115			105					
3/21 13:30	150	50	110		120			110					
3/21 14:00	140	50	110		110			100					
3/21 14:25	150	50	110		120			100					
3/21 14:30	150	50	110		120			100					
3/22 0:15	146	47	101		109			102					
3/22 5:00	145	50	110		110			110					
3/22 6:00	145	45	100		110			101					
3/22 10:30	140	47	105		107			101					
3/22 11:20	142	47	105		109			103					
3/22 15:30	140	45	100		105			100					
3/22 17:00	142	46	102		111			100					
3/22 18:00	140	44	102		102			99					
3/22 23:00	142	47	105		105			100					
3/23 4:20	140	50	102		109			105					
3/23 4:40	140	50	102		109			105					
3/23 9:00	140	47	105		105			101					
3/23 14:00	138	46	101		102			100					
3/23 21:00	134	45	100		103			96					
3/24 1:00	138	49	102		109			101					
3/24 5:00	135	49	100		109			96					
3/24 9:00	134	45	100		105			96					
3/24 13:00	130	50	100		110			100					
3/24 17:00	135	47	100		105			100					
3/24 20:00	130	42	100		105			95					
3/24 22:00	130	47	100		110			100					
3/24 22:30	130	45	101		109			100					
3/25 0:00	130	45	104		109			100					
3/25 2:00	135	45	105		105			100					
3/25 6:00	135	45	105		105			101					
3/25 10:00	135	45	107		105			104					
3/25 14:00	135	45	107		104			104					
3/25 18:30	132	42	107		94			99					
3/25 23:00	137	47	109		100			100					
3/26 9:30	137	50	107		100			104					
3/26 10:21	137	50	107		100			104					
3/26 10:40	137	47	107		100			104					
3/26 13:00	136	47	107		99			103					
3/26 17:30	148.1	63.6	121.8		111.1			106					
3/26 17:50	150.1	63.5	121.9		111.1			106					
3/26 18:00	150.1	63.5	122.0		111.1			106					
3/26 18:10	150.1	63.5	122.0		111.1			106					
3/26 18:30	150.2	63.6	122.1		111.2			106					
3/26 19:00	150.2	63.6	122.2		111.4			106					
3/26 21:00	150.7	63.7	123.0		111.0			103					
3/27 1:00	151.6	63.8	123.9		111.2			106					
3/27 5:00	151.6	63.7	123.9	123.3	96.6			106					
3/27 9:00	151.4	63.7	123.6	122.9	111.2			104					
3/27 15:30	150.8	63.8	123.2	122.6	123.4			119					
3/27 16:20	150.8	63.8	123.1	122.5	128.3			119					
3/27 17:50	150.6	63.8	123.0	122.4	97.3			118					
3/27 20:20	150.7	63.8	123.6	122.9	93.0			119					
3/27 22:00	151.5	63.8	124.6	123.9	88.4			119					
3/28 0:00	152.1	63.8	124.8	124.1	84.4			119					
3/28 0:55	152.4	63.8	125.5	124.8	84.4			120					
3/28 3:00	154.5	63.8	129.0	128.2	84.0			121					
3/28 3:30	154.9	63.8	129.6	128.7	82.0			121					
3/28 4:00	154.3	63.8	130.3	129.4	81.5			121					
3/28 7:00	158.7	63.7	135.4	134.5	76.8			124					
3/28 12:30	166.3	63.7	144.1	142.9	60.0			131					
3/28 17:30	171.9	63.4	148.3	147.0	67.3			136					
3/28 21:00	176.3	63.5	149.5	148.2	101.5			139					
3/29 1:00	180.9	63.4	152.0	150.7	71.4			142					
3/29 4:00	184.7	63.3	153.7	152.6	77.7			144.5					
3/29 7:00	188.5	63.2	156.2	154.9	120.0			147.5					
3/29 10:00	191.9	63.2	158.5	157.2	120.3			150					
3/29 13:00	195.4	63.2	160.5	161.6	143.6			152					
3/29 16:00	198.6	63.7	198.2	-126.8	141.6			154					CRDハウジング 上部温度 計器不良

1F-2 温度に関するパラメータ

【留意事項】  
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

青字：追加箇所  
緑字：訂正箇所

日時	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-86A	給水ノズル N-4B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度(底部ヘッド上部)	圧力容器支持スカート上部温度	圧力容器ドレンパイプ 上部温度	D/W HVH戻り温度(HVH-16A)	RPVベローシール	原子炉抑制室ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
3/29 17:30	200.0		164.7										
3/29 19:00	201.4	63.3	166.3	105.5	85.7			156					
3/29 22:00	204.0	63.3	167.4	140.5	80.8			158					
3/30 1:00	206.3	63.3	168.6	126.3	82.2			160					
3/30 4:00	208.9	63.0	170.7	-126.2	87.7			162					
3/30 7:00	211.4	63.2	172.4	-126.0	131.6			163.5					
3/30 10:00	212.6	63.3	172.9	-126.0	110.7			164					
3/30 10:30	212.8	63.3	173.0	-126.0	112.8			164					
3/30 10:50	212.9	63.3	173.0	-99.2	114.6			164					
3/30 11:10	213.0	63.2	173.0	-125.9	117.2			164					
3/30 11:30	213.3	63.3	173.3	-125.6	119.1			164					
3/30 13:00	215.0	63.3	174.3	-125.9	-125.7			165					圧力容器下部温度 計器不良
3/30 14:00	215.8	63.4	186.5	-125.9	-125.7			169					
3/30 14:20	215.4	63.3	180.2	-125.8	-125.6			169					
3/30 14:40	214.9	63.3	179.9	-125.8	-125.6			168					
3/30 15:00	214.4	63.4	179.7	-125.7	-125.6			168					
3/30 15:20	214.0	63.4	179.5	-125.7	-102.3			168					
3/30 16:00	213.5	63.4	179.6	-125.7	-45.2			168					
3/30 18:00	214.6	63.5	180.6	-125.6	-125.5			168					
3/30 18:30	214.9	63.5	180.7	-125.6	-125.5			168					
3/30 22:00	218.2	63.6	184.9	-125.5	30.6			173.5					
3/31 0:00	217.2	63.6	183.0	228.3	-125.3			172					
3/31 2:00	217.1	63.6	183.4	561.6	-125.2			172.5					
3/31 4:00	216.8	63.7	181.2	561.7	-125.2			171					
3/31 6:00	211.8	63.8	178.7	561.7	-125.1			168					
3/31 8:00	209.4	63.9	175.3	561.7	-125.0			164					
3/31 10:00	207.2	64.0	173.4	556.6	-124.9			162					
3/31 12:00	207.1	64.0	172.4	561.7	-124.9			162					
3/31 14:00	208.1	64.2	172.2	561.7	-125.0			162					
3/31 16:00	207.7	64.2	172.0	230.7	-125.0			162					
3/31 18:00	207.3	64.3	171.5	215.2	-124.9			162					
3/31 20:00	207.1	64.3	169.0	204.6	-124.8			162					
3/31 22:00	206.2	64.0	168.0	193.3	-124.7	279.0	197.0	161		99			

# 1F-3 温度に関するパラメータ

青字:追加箇所  
緑字:訂正箇所

【留意事項】  
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	給水ノズル N4B 温度	RPV 底部 ヘッド上部	RPV 胴フランジ	圧力容器下部 (下部ヘッド)	RPV スタッドホル 温度	RPV 胴フランジ 下部温度	逃し安全弁 2-71D 漏洩	逃し安全弁 2- 71F 漏洩	主蒸気隔離弁 2- 86A リークオフ温度	D/W HVH戻り 温度	RPVヘロー シール	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
3/19 6:30	335	286	231	328	329	332	189	271	89	313	349			
3/19 8:20	331	295	228	352			189	271	90	312	346			
3/19 8:30	331	296	230	350			189	271	90	312	346			
3/19 16:30	336.2		232.7							320				
3/19 17:00	339	327	228	333			164	281	89	322	316			
3/19 17:20	339		228							322				
3/20 0:25	334	295	261	295	347	275	173	267	95	299	319			
3/20 0:50	329	291		291					94	297				
3/20 1:00		288							94	294				
3/20 1:10	326	288		288					94	294				
3/20 3:10	306	277	272	304	356	264	176	249	92	284	329			
3/20 3:50	303			301					93	282				
3/20 4:10	303			301					93	282				
3/20 4:20	279			300					93	278				
3/20 4:30	279			300					93	279				
3/20 9:55	219.5			251.6					93.2	226.5				
3/20 10:00	241	215	309	251	287	252	269	197	93	225	342			
3/20 10:10	216.9			249.2					92.9	223.9				
3/20 10:35	214.4			246.6					92.6	221.9				
3/20 11:00	210.6			243.9					92.2	219.4				
3/20 15:00	139.4	163.0	347.0	220.0	371.0	225.0	303.0	155.0	90.9	186.5				
3/20 15:35	138.8			217.7					90.7	183.5				
3/20 16:00	135.0			216.1					90.5	181.2				
3/20 16:30		307.0					307.0	154.0						
3/20 19:40				198.3					89.7	156.9				
3/20 19:40	95.4	136.7	393.0	198.2	359.9	228.2	296.9	137.7	89.6	156.2	382.1			
3/20 20:00	90.3			198.2					89.6	156.2				
3/21 1:25	175.0			219.8				137.7	85.6	138.0				
3/21 1:25		165.7	558.8		327.7	360.4	559.3				382.7			
3/21 1:45	-131.4			217.0				-133.2	85.1	136.5				
3/21 2:30	171.0			214.0				202.7	85.5	134.8				
3/21 4:00	170.4			223.6				172.6	85.0	130.1				
3/21 8:00	155.3			139.3				169.3	85.9	167.2				
3/21 10:00	155.3	-131.6	-131.5	139.3	218.0	404.2	532.3	169.3	85.9	167.2	280.3			
3/21 12:15	133.4			146.8				177.2	86.6	126.3				
3/22 22:40				218.0						403.4	-141.1			
3/22 22:40	-139.4	128.1	-139.7		-138.4	533.1	-141.3	-106.2	69.6					
3/23 3:00							-134.7	-78.4		353.1	-133.5			
3/23 3:30	278.6	49.4	-135.0	253.4	-129.1	504.3	-134.6	-75.9	71.6	356.0	-133.3			
3/23 4:00	279.0		-135.0	253.0			-135.0	-76.0		356.0	-134.0			
3/23 8:20	319.0		-132.0	321.0			-134.0	-3.0		307.0	-133.0			
3/23 8:45	316.4	122.3	-132.2	221.5	-129.2	481.4	-134.3	0.1	73.0	304.8	-133.5			
3/23 8:50	307.0		-132.0	221.0			-134.0	-3.0		212.0	-133.0			
3/23 9:10	304.8		-132.2	225.5			-134.2	-14.2		317.5	-133.6			
3/23 13:40	271.2		-132.3	203.1			-74.2	55.2		337.0	-133.4			
3/23 13:50	271.2	121.4	-132.3	203.1	-129.6	417.5	-74.2	55.2	73.5	337.0	-133.4			
3/23 21:10	215.4		-67.4	195.6			21.5	71.0		225.7	-133.6			
3/23 21:25	215.7	110.1	-65.3	195.8	-78.5	385.9	22.0	70.2	73.2	225.5	-133.6			
3/23 21:40	212.4		-64.8	195.3			20.4	68.7		223.8	-133.6			
3/24 2:20	80.7		-108.0	185.4			58.3	79.3		214.0	-133.6			
3/24 2:25	70.7	93.6	-115.2	183.6	-128.6	347.5	60.6	78.7	72.4	210.8	-133.6			
3/24 6:20	99.5		-81.8	193.3			82.8	70.7		194.8	-2.4			
3/24 6:35	104.9		-80.9	194.8			85.6	65.6		193.2	7.3			

# 1F-3 温度に関するパラメータ

青字:追加箇所  
緑字:訂正箇所

【留意事項】  
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	給水ノズル N4B 温度	RPV 底部 ヘッド上部	RPV 胴フランジ	圧力容器下部 (下部ヘッド)	RPV スタッドホル 温度	RPV 胴フランジ 下部温度	逃し安全弁 2-71D 漏洩	逃し安全弁 2- 71F 漏洩	主蒸気隔離弁 2- 86A リークオフ温度	D/W HVH戻り 温度	RPVヘロー シール	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
3/24 10:00	33.3		-107.0	186.0			82.2	66.3		152.1	-108.7			
3/24 10:00		27.9			-43.7	316.1			70.7					
3/24 10:20	14.1		-124.6	185.5			81.1	72.8		156.4	-102.3			
3/24 18:00	65.6		-124.6	155.7			101.5	85.6		151.9	-33.9			
3/24 18:00		-14.9			222.9	317.0			70.5					
3/24 21:00	54.1	35.8	-81.0	156.4	171.8	329.0	125.9	88.9	69.7	138.0	-28.4			
3/24 21:20	53.0	33.9	-87.0	155.0	173.3	324.6	131.5	90.3	69.6	137.0	-24.9			
3/24 21:40	60.5		-85.4	150.9			131.5	91.2		137.3	-21.5			
3/24 21:40		38.7			168.4	318.1			69.8					
3/24 22:00	22.4		-83.7	147.5			136.6	87.8		138.4	-18.0			
3/24 22:00		45.9			163.8	312.1			69.8					
3/24 23:30	55.9		-57.9	135.2			148.0	97.1		138.7	1.4			
3/24 23:30		63.1			167.8	277.5			69.7					
3/25 0:30	11.0		-57.3	133.8			151.9	94.8		-32.2	7.4			
3/25 0:30		62.0			183.0	270.9			69.7					
3/25 5:30	43.8		-14.5	115.9			191.0	107.3		-8.9	25.6			
3/25 5:30		20.9			153.2	243.0			68.9					
3/25 6:10	42.8		-1.5	111.6			193.4	107.1		-28.4	30.0			
3/25 9:30	43.3		47.3	107.8			216.6	100.4		-40.7	28.9			
3/25 14:10	19.7		31.6	104.4			213.7	85.0		-88.2	19.4			
3/25 14:10		2.0			120.9	202.7			74.5					
3/25 16:10	-33.4		41.3	111.0			31.7	74.3		-109.6	-36.4			
3/25 16:10		-132.9			521.1	266.5			73.6					
3/25 18:10	-8.4		29.4	86.1			120.9	65.9		-135.6	-135.2			
3/25 18:10		-133.0			220.9	256.0			72.3					
3/25 19:10	-5.3		23.3	99.2			150.4	70.6		-135.7	-135.2			
3/25 19:10		-133.0			164.6	238.6			72.4					
3/25 21:10	-0.8		13.0	93.9			178.4	74.2		-135.7	-63.8			
3/25 21:10		-100.3			132.8	226.9			72.5					
3/25 22:00	-2.5		4.2	95.8			173.5	71.4		-135.6	-33.3			
3/25 23:00	3.9		16.3	97.0			177.8	73.3		-135.6	-19.2			
3/25 23:00		-52.8			129.5	219.4			72.4					
3/26 4:20	21.2		37.9	99.4			173.7	75.3		-106.6	6.6			
3/26 4:20		-17.6			119.2	195.8			71.8					
3/26 5:05	26.1		41.2	102.5			169.2	83.8		-119.8	9.0			
3/26 10:00	37.6		48.4	106.1			172.0	79.2		-49.7	39.7			
3/26 10:00		-49.9			97.5	216.5			71.7					
3/26 11:15	33.7		46.4	100.4			169.0	79.3		-57.8	45.0			
3/26 14:30	35.7		55.2	99.4			163.5	78.5		-23.7	35.1			
3/26 16:00	35.3		57.8	102.8			160.2	78.2		-46.4	27.5			
3/26 16:00		41.6			105.6	212.5			71.1					
3/26 20:00	41.9		61.9	107.0			161.4	83.0		3.7	40.6			
3/26 21:00	41.7	66.4	62.4	106.5	88.2	201.1	156.7	83.1	70.8	8.4	43.3			
3/26 21:20	41.7		62.4	106.5			156.7	83.1		8.4	43.3			
3/26 23:00	15.1	75.5	66.2	104.8	87.6	201.2	151.4	81.7	70.4	2.4	49.0			
3/26 23:10	15.1		66.2	104.8			151.4	81.7		2.4	49.0			
3/27 4:15	-7.9		67.2	106.5			139.9	85.3		49.3	45.8			
3/27 4:15		79.7			91.1	197.1			69.1					
3/27 4:45	-1.7		66.7	106.8			138.6	85.6		48.8	49.9			
3/27 9:25	16.3		73.0	122.7			135.3	90.5		38.3	73.3			
3/27 9:25		71.6			85.3	184.8			68.5					
3/27 10:10	13.6		72.7	121.6			133.1	90.2		38.4	74.0			
3/27 16:00	33.1		75.1	123.8			125.5	86.4		33.5	71.1	59.1		
3/27 16:00		101.4			82.9	187.2			67.4					

# 1F-3 温度に関するパラメータ

青字:追加箇所  
緑字:訂正箇所

【留意事項】  
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	給水ノズル N4B 温度	RPV 底部 ヘッド上部	RPV 胴フランジ	圧力容器下部 (下部ヘッド)	RPV スタッドホル 温度	RPV 胴フランジ 下部温度	逃し安全弁 2-71D 漏洩	逃し安全弁 2- 71F 漏洩	主蒸気隔離弁 2- 86A リークオフ温度	D/W HVH戻り 温度	RPVヘロー シール	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
3/27 16:25	28.2		75.4	124.6			123.3	85.6		34.7	73.1	59.1		
3/27 17:30	33.8		75.0	123.1			132.2	82.0		35.8	55.9	59.1		
3/27 17:30		97.2			81.9	200.3			67.0					
3/27 18:30	39.1		76.2	122.5			127.0	81.5		41.4	43.4	59.0		
3/27 19:00	41.9		77.5	121.7			139.7	78.0		40.1	25.2	59.0		
3/28 0:00	38.1		82.0	123.6			131.9	90.1		56.7	82.9	58.7		
3/28 0:00		102.9			82.8	170.0			66.3					
3/28 0:50	38.2		82.6	122.6			132.7	90.2		61.1	81.0	58.7		
3/28 5:00	36.7		83.7	124.0			130.5	91.2		67.4	71.8	58.4		
3/28 5:00		100.5			81.6	173.4			65.4					
3/28 5:30	38.0		84.5	123.0			130.7	91.5		64.9	72.9	58.4		
3/28 10:00	39.1		83.6	123.8			125.5	92.1		59.2	74.3	58.2		
3/28 10:00		98.2			81.6	156.7			65.0					
3/28 10:30	41.9		83.1	124.4			125.5	91.2		59.6	75.4	58.1		
3/28 15:00	48.0		81.5	123.1			122.5	92.3		41.5	76.6	57.9		
3/28 15:00		100.4			82.0	157.3			65.0					
3/28 16:00	47.6		82.3	121.8			111.7	92.6		48.6	75.7	57.9		
3/28 19:30	46.3		81.0	122.7			-4.4	93.8		37.7	77.9	57.7		
3/28 19:30		110.6			81.6	155.0			65.0					
3/28 20:35	49.6		81.5	122.8			41.3	94.4		43.7	79.4	57.6		
3/28 20:35		68.2			82.8	155.2			64.7					
3/28 21:10	48.2		82.2	122.8			41.9	94.3		33.8	80.0	57.6		
3/28 21:20	49.7		82.3	122.9			42.3	94.5		21.7	79.6	57.6		
3/28 21:40	52.4		82.0	121.7			41.6	94.5		27.8	80.0	57.6		
3/28 23:00	53.7	73.7	81.5	121.9	77.9	153.5	40.5	94.8	64.3	40.0	81.1			
3/28 23:30	53.7		81.5	121.9			40.5	94.8		40.0	81.1	57.5		
3/29 0:00	53.8		81.6	121.8			43.0	95.1		37.2	81.1	57.5		
3/29 4:45	61.5		82.0	120.9			37.8	96.7		45.3	80.1	57.2		
3/29 4:45		80.8			79.5	157.6			64.1					
3/29 5:15	61.6		82.0	120.4			36.4	95.7		45.0	79.9	57.2		
3/29 10:15	63.8		82.6	118.9	49.6	156.5			21.5	82.4	57.0			
3/29 10:15		82.8					29.0	96.3	63.9					
3/29 10:45	62.9		83.2	111.1	51.1	148.8			29.0	82.2	57.0			
3/29 12:00	62.2		83.4	121.2	51.7	150.4			18.1	82.3	56.9			
3/29 14:30	62.3		82.9	120.7	49.3	152.3			36.3	81.1	56.8			
3/29 14:30		82.9					19.8	96.7	64.5					
3/29 15:15	63.2		82.3	120.9	34.2	153.4			36.4	80.4	56.8			
3/29 15:45	64.5		82.0	120.5	36.2	153.1			29.3	80.4	56.8			
3/29 16:10	64.6	85.7	82.0	120.7	37.7	152.7	17.5	96.5	64.6	38.9	80.5			
3/29 16:50	64.1		80.7	119.7	40.4	154.5			31.9	79.9	56.7			
3/29 22:10	77.2		70.1	114.6	71.5	163.2			39.1	62.9	56.5			
3/29 22:10		93.6					38.2	87.0	64.6					
3/29 23:00	77.5		69.9	113.7	73.0	162.1			38.6	59.9	56.5			
3/29 23:00		93.2					36.8	86.9	64.6					
3/30 3:20	76.8		67.5	115.4	72.0	172.2			38.5	100.5	56.3			
3/30 3:20		81.2					35.4	94.9	64.5					
3/30 3:50	75.3		67.3	116.0	72.5	170.7			41.5	102.7	56.3			
3/30 8:30	75.2		62.7	115.9	72.6	165.4			52.5	87.3	56.2			
3/30 8:30		79.8					45.9	98.7	64.4					
3/30 13:00	77.1		63.5	115.0	74.0	165.8			56.4	89.5	55.9			
3/30 13:00		80.9					47.8	98.7	64.8					
3/30 13:30	76.7		64.4	115.4	73.7	165.0			57.8	90.3	55.9			
3/30 18:20	78.7		52.1	114.2	77.0	164.0			56.7	90.7	55.7			
3/30 18:20		86.8					53.8	98.6	65.1					

# 1F-3 温度に関するパラメータ

青字:追加箇所  
緑字:訂正箇所

【留意事項】  
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	給水ノズル N4B 温度	RPV 底部ヘッド上部	RPV 胴フランジ	圧力容器下部 (下部ヘッド)	RPV スタッドホルト 温度	RPV 胴フランジ 下部温度	逃し安全弁 2-71D 漏洩	逃し安全弁 2-71F 漏洩	主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ温度	D/W HVH戻り 温度	RPVヘッドシール	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
3/30 19:00	79.5		49.5	114.5	77.5	164.0				55.7	90.8	55.7		
3/30 23:20	81.5		50.4	113.1	76.3	157.4				49.7	93.4	55.5		
3/30 23:30	82.9	91.2	50.1	113.1	76.1	157.8	53.7	99.1	64.8	43.1	93.2			
3/30 23:50	83.5		50.5	113.2	76.9	158.3				39.1	93.7	55.5		
3/31 4:10	85.0		50.7	113.8	77.0	156.5				69.2	95.3	55.4		
3/31 4:20	87.8	90.9	50.5	113.9	76.8	156.1	58.9	98.9	64.6	69.3	95.3			
3/31 4:40	88.5		53.7	114.2	76.6	157.7				69.7	93.7	55.3		
3/31 9:40	88.6		57.4	114.4	78.0	155.5				73.8	96.7	55.2		
3/31 9:40		92.2					70.3	98.7	64.6					
3/31 16:10	93.4		52.5	115.0	80.2	156.2				72.4	99.0	55.0		
3/31 16:10		97.0					70.9	98.6	65.0					
3/31 16:45	93.0		53.2	115.4	80.2	155.4				72.8	98.9	55.0		
3/31 19:00	92.2		53.8	114.8	81.5	157.2				72.6	97.8	54.9		
3/31 19:00		97.8					73.8	96.9	64.4					
3/31 19:30	93.9		54.7	114.6	81.3	161.2				73.1	109.8	54.9		
3/31 19:50	94.4		55.3	114.1	80.9	163.5				73.6	104.2	54.9		