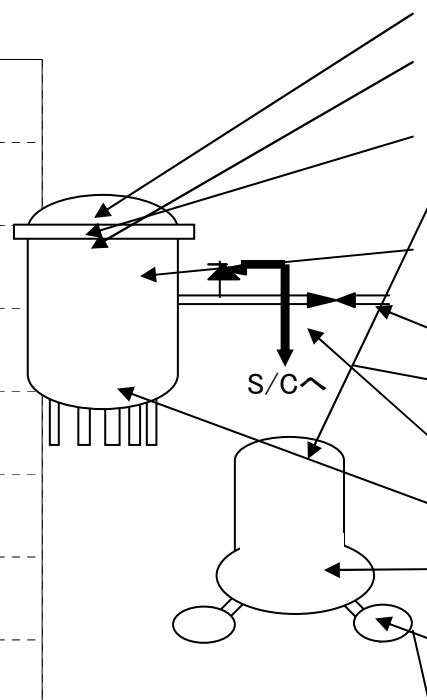
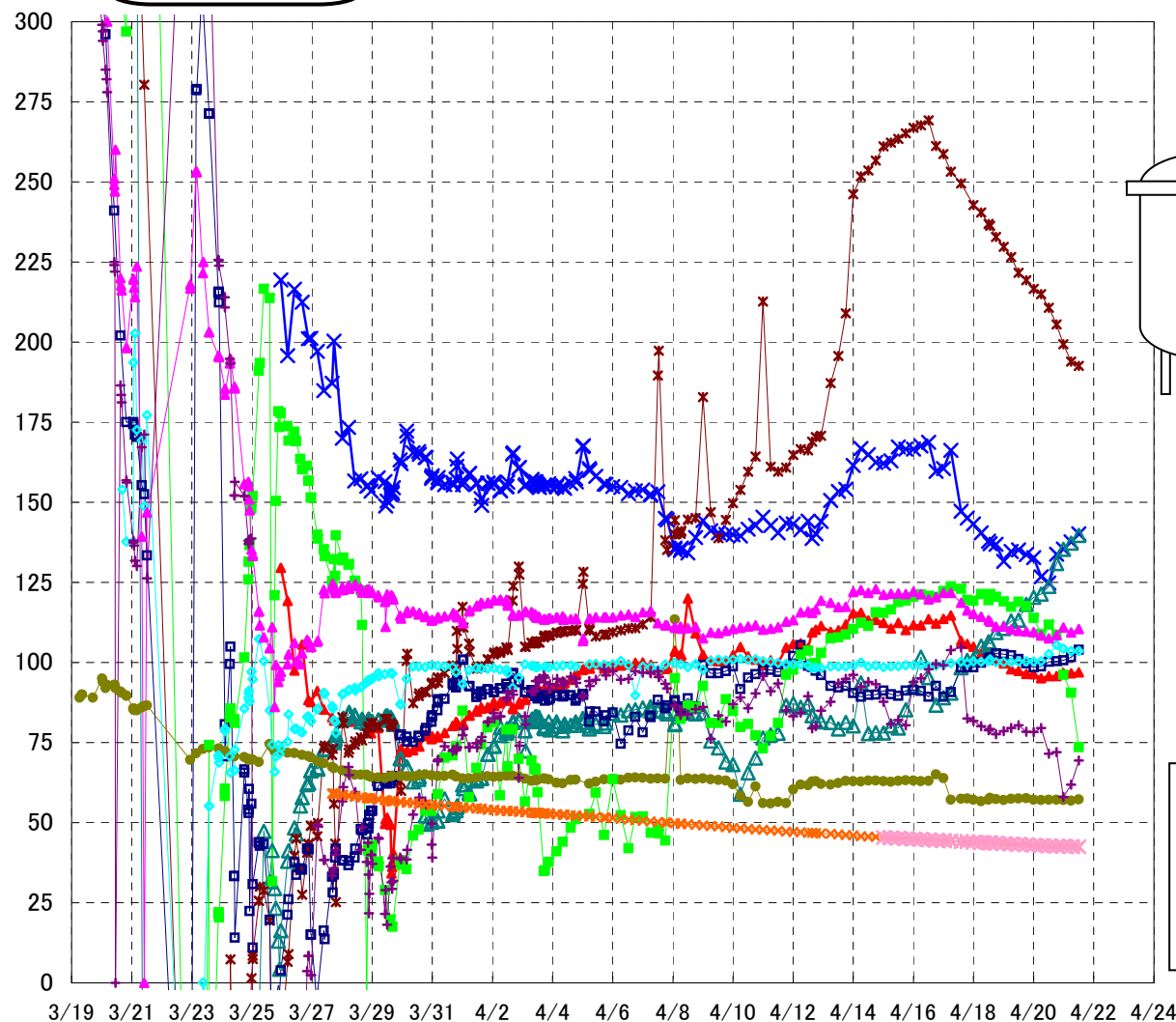


3/22 22:36
計装用電源仮設復旧

1F-3 温度に関するパラメータ(代表点)



- RPV スタッドボルト温度
- RPV 胴フランジ下部温度
- RPV 胴フランジ
- RPV ヘッドシーล
- 給水ノズル N4B 温度
- 主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ温度
- 逃し安全弁 2-71D 漏洩
- 逃し安全弁 2-71F 漏洩
- 圧力容器下部温度
- D/W HVH 戻り温度
- S/C プール水温度 A
- S/C プール水温度 B

【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。

1F-3 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。

	給水ノズル N4B 温度	RPV 胴フランジ	圧力容器下部温度	RPV スタッドボルト温度	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	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
4/13 6:00	92.7	81.3	118.6	109.6	150.6	107.5	98.7	61.9	87.7	187.2	46.5	
4/13 12:10	92.2	79.2	117.3	110	153.4	107.8	98.7	62.4	93.4	195.7	46.3	
4/13 18:00	92.7	81.3	117.4	111.9	154.1	108.7	98.7	63	94.9	209	46.1	
4/14 0:00	90.4	80.2	122	115.3	161.5	110.4	98.9	62.9	96.1	246.1	46	
4/14 6:05	89.3	93.6	122.6	115.5	166.8	112.4	100	62.8	92.4	251.7	45.8	
4/14 12:00	89.9	77.8	121.7	113.1	164.9	111.4	98.7	63.1	93.9	253.6	45.7	
4/14 18:00	90	78.1	122.9	113.3	162.5	115.6	99	63.1	93.2	256.7	45.6	
4/15 0:00	91.2	78	121.1	112.4	162.2	115.4	98.6	62.9	87.7	261.1	45.4	45.4
4/15 6:00	90.1	80.2	121.4	110.6	162.9	116.5	98.7	62.7	80.8	262.3	45.3	45.3
4/15 12:00	89.6	79.5	121.5	112.4	167.3	118.8	98.8	63	82	263.4	45.2	45.2
4/15 18:00	91.2	85.2	121.3	110.1	166.6	119.3	99.1	63.2	80.4	265.2	45	45
4/16 0:00	91.4	92.8	122.1	111.7	166.6	120.5	99.1	63.1	93.9	266.9	44.9	44.9
4/16 6:00	91.1	101.6	121.3	111.6	167.6	121.2	99.2	62.9	95.1	267.7	44.8	44.8
4/16 12:10	89.3	95.3	119.7	113.5	168.7	120.8	98.7	63	97.9	269.2	44.6	44.6
4/16 18:00	92.7	86.7	120.4	112.2	159.7	120.5	99	65.1	99.5	261.2	44.5	44.5
4/17 0:00	89.3	89	121.7	113.6	160.5	122.3	99.3	65.1	99.1	258.7	44.4	44.4
4/17 6:00	90.7	90.4	121.7	114.7	166.2	123.7	99.8	65.1	103.9	253.2	44.3	44.3
4/17 14:00	98.4	98.4	118.6	106.8	147.2	123	100.3	65.1	104.7	249.5	44.1	44.1
4/17 19:00	98.5	100.7	116.2	105.8	145.1	119.5	99.8	57.5	82.5		44	44.1
4/18 0:00	98.5	101	115.2	104.9	143.2	119.2	100.4	57.1	81.8	242.8	43.9	43.9
4/18 6:00	99.9	105.1	114.3	102.7	140.4	121.3	100.2	56.7	80.1	240.4	43.8	43.8
4/18 12:00	101.2	106.5	113.2	102.7	137.8	119.4	100.4	57.1	78.9	236.9	43.7	43.7
4/18 13:10	101.5	105.7	112.7	102.4	137.1	121.3	101	57.7	79.2	236.3	43.7	43.7
4/18 13:45											43.6	43.6
4/18 18:00	102.8	109.4	111.2	100.8	136.9	120.5	100.1	57.3	77.6	232.8	43.6	43.6
4/19 0:00	102.6	110.6	111.2	99.7	131.6	119	100.1	57	78.6	229.7	43.5	43.4
4/19 6:00	102.2	112.9	110.3	97.9	134.7	117.4	100.1	57.4	79.5	226.5	43.4	43.3
4/19 12:00	101.1	113.2	109.8	97.4	135.1	118.9	100.3	57.5	80.4	221.6	43.2	43.2
4/19 18:10	99.7	118.1	109.7	96.4	133.7	117.6	100.4	57.6	78.4	219.3	43.1	43.1
4/20 0:02	98.5	120.4	109.5	96.3	132.7	113.9	100.3	57.1	78.3	216.6	43	43
4/20 6:00	98.7	121.3	108.4	95.1	126.7	108.9	100.4	57	79.5	215	42.9	42.9
4/20 12:00	100.2	123.7	107.5	95.8	124.8	111.8	102.6	57.1	71.5	210.7	42.8	42.8
4/20 18:10	100.4	130.9	108.5	95.8	133.8	108.7	105.5	57.1	72	205.5	42.7	42.7
4/20 23:50	100.7	135.3	110.9	96.7	135.4	96.1	104.3	57	58	199.3	42.7	42.7
4/21 6:00	101.6	137.3	109.4	96.6	137.6	90.5	103.6	56.9	61.9	193.9	42.6	42.6
4/21 12:00	104	139.7	110.4	96.9	140.2	73.6	103.6	57.2	69.4	192.6	42.5	42.5