

福島第一原子力発電所 事故時のプラント挙動 追加公表データリスト

平成26年12月16日現在

1. 運転員が採取したデータ一覧

1号機

No.	名称	公表
1	原子炉水位燃料域A	○
2	原子炉水位燃料域B	○
3	原子炉圧力A	○
4	原子炉圧力B	○
5	D/W圧力	○
6	S/P圧力	○
7	CAMS D/W(線量)	○
8	CAMS S/P(線量)	○
9	AM代替注水量	●
10	PCV再冠水圧力	●
11	スキマーサージタンクレベル	●
12	海水吐出圧力ポンプ車No.1	●
13	海水吐出流量ポンプ車No.1	●
14	I・C(A・B)	●
15	炉注水ポンプ吐出圧	●
16	炉注水ポンプ吐出流量	●
17	純水タンクレベル	●
18	CST水位	●
19	S/P水位	●
20	VESSEL frange(温度)	○
21	Vessel frange(Vessel steam)(温度)	○
22	給水ノズル温度N4B(終端)	○
23	給水ノズル温度N4B(内)	○
24	給水ノズル温度N4C(終端)	○
25	給水ノズル温度N4C(内)	○
26	vessel core(温度)	○
27	圧力容器下部温度(下部ヘッド)	○
28	CRDハウジング上部温度	○
29	CRDハウジング下部温度	○
30	安全弁排気温度203-4A①	○
31	安全弁排気温度203-4C②	○
32	安全弁排気温度203-4B③	○
33	SR弁排気温度203-3A⑥	○
34	SR弁排気温度203-3B⑦	○
35	SR弁排気温度203-3C⑧	○
36	SR弁排気温度203-3D⑨	○
37	PLR入口温度/第1,2段温度	●
38	HVH-12ABDE戻り温度	●
39	HVH-12C戻り温度	○
40	HVH-12 A~E 供給温度	●
41	RPVベローシール温度(HVH-12A 1625L)	○
42	S/Cプール水温度A	○
43	S/Cプール水温度B	○
44	HEPAフィルター差圧	●
45	プレフィルター差圧	●
46	チャコールフィルター差圧	●
47	海水吐出圧力ポンプ車No.1-2	●
48	海水吐出流量ポンプ車No.1-2	●

2号機

No.	名称	公表
1	原子炉水位燃料域A	○
2	原子炉水位燃料域B	○
3	原子炉水位ワイドA	○
4	原子炉水位ワイドB	○
5	原子炉圧力A	○
6	原子炉圧力B	○
7	D/W圧力	○
8	S/P圧力	○
9	CAMS D/W(線量)	○
10	CAMS S/P(線量)	○
11	AM代替注水量	●
12	PCV再冠水圧力	●
13	FPCスキマーレベル	●
14	燃料プール水温	●
15	海水吐出圧力ポンプ車No.2-1	●
16	海水吐出圧力ポンプ車No.2-2	●
17	海水吐出流量ポンプ車No.2-1	●
18	海水吐出流量ポンプ車No.2-2	●
19	炉注水ポンプ吐出圧	●
20	炉注水ポンプ吐出流量	●
21	中操内線量	○
22	CST水位	●
23	S/P水位	●
24	給水ノズル温度N4B	○
25	給水ノズル温度N4D	●
26	RV-2-70A~C 漏洩検出(温度)	●
27	RV-2-71A 漏洩検出(温度)	○
28	RV-2-71B~H 漏洩検出(温度)	●
29	MSIV漏洩検出器2-86A(温度)	○
30	MSIV漏洩検出器2-86B~D(温度)	●
31	CRDハウジング 上部温度	○
32	CRDハウジング 下部温度	●
33	圧力容器下部温度(底部ヘッド上部)	○
34	圧力容器支持スカート上部温度	○
35	圧力容器ドレンパイプ温度	○
36	RPV上蓋フランジ周辺部温度	●
37	RPV上蓋フランジ部温度	●
38	RPV胴フランジ温度	●
39	D/W HVH戻り温度(HVH-16A)	○
40	D/W HVH戻り温度(HVH-16B~E)	●
41	D/W HVH供給温度(HVH-16A~E)	●
42	RPVベローシール(温度)	●
43	圧力抑制室ガス温度⑩	○
44	圧力抑制室ガス温度⑪~⑬	●
45	電気ペネトレーション温度	●
46	S/P温度	○
47	HEPAフィルター差圧	●
48	プレフィルター差圧	●
49	チャコールフィルター差圧	●

3号機

No.	名称	公表
1	原子炉水位燃料域A	○
2	原子炉水位燃料域B	○
3	原子炉水位ワイド	○
4	原子炉水位ナロー	○
5	原子炉圧力A	○
6	原子炉圧力B	○
7	D/W圧力	○
8	S/C圧力	○
9	CAMS D/W A(線量)	○
10	CAMS D/W B(線量)	○
11	CAMS S/C C(線量)	○
12	CAMS S/C D(線量)	○
13	PCV水位高LS動作の有無	●
14	中操内線量	○
15	海水吐出流量ポンプ車&AM代替注水量	●
16	海水吐出圧力ポンプ車	●
17	CSTレベル	●
18	局所排風機	●
19	給水ノズル N4B 温度	○
20	給水ノズル N4D 温度	●
21	CRDハウジング 上部温度	●
22	CRDハウジング 下部温度	●
23	RPV 底部ヘッド上部温度	○
24	RPV 支持スカート上部温度	●
25	RPVDレン温度	●
26	RPV上蓋温度	●
27	RPV上蓋フランジ温度	●
28	RPV胴フランジ温度	○
29	RPV下部ヘッド温度	○
30	フランジ近くのRPV壁温度	●
31	支持スカートの上のRPV底部温度	●
32	給水ノズルの下のRPV壁温度	●
33	フランジの支持スカートの下部温度	●
34	RPV スタッドボルト温度	○
35	RPV 胴フランジ下部温度	○
36	安全弁 2-70A~C 漏洩(温度)	●
37	逃し安全弁 2-71D 漏洩(温度)	○
38	逃し安全弁 2-71F 漏洩(温度)	○
39	逃し安全弁 2-71A~CEGH 漏洩(温度)	●
40	SRV 71G排気温度	●
41	MSIV 2-86 A リークオフ温度	○
42	MSIV 2-86 B~D リークオフ温度	●
43	D/W HVH戻り温度A	○
44	D/W HVH戻り温度 B~E	●
45	D/W HVH供給温度 A~E	●
46	RPVベローシール L(温度)	○
47	RPVベローシール M~R(温度)	●
48	圧力抑制室ガス温度	●
49	S/C温度	○
50	3・4号エリアモニタ	●

4号機

No.	名称	公表
1	FPCスキマーレベル	●
2	燃料プール水温	●
3	局所排風機(温度)	●

その他

No.	名称	公表
1	MP-7, 8(線量)	●
2	MP-1, 2(線量)	●

○: HPなどでこれまでに公表済
●: 原子力情報コーナーに今回追加で公表