

2号機プラント抽出データ(アナログ)

【凡例】

平成26年12月16日現在

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
0B205	APRM(AVE)変化率2号	◎	1X001	1号機 復水器A循環水入口温度 A1	◎
0B206	D/W 圧力 (W) 変化率 2号	◎	1X002	1号機 復水器A循環水入口温度 A2	◎
0B209	APRM 平均値 2号	○	1X003	1号機 復水器B循環水入口温度 B1	◎
0B210	D/W 温度 (MAX) 2号	○	1X004	1号機 復水器B循環水入口温度 B2	◎
0B211	S/C 水温平均値 2号	○	1X005	1号機 復水器A循環水出口温度 A1-A	◎
0B212	S/C 雰囲気温度 (MAX) 2号	◎	1X006	1号機 復水器A循環水出口温度 A1-B	◎
0B216	S/C 水温 (MAX) 2号	○	1X007	1号機 復水器A循環水出口温度 A1-C	◎
0C200	原子炉水位 (N) BV 2号	○	1X008	1号機 復水器A循環水出口温度 A1-D	◎
0C201	原子炉水位 (W) BV 2号	○	1X009	1号機 復水器A循環水出口温度 A2-A	◎
0C202	原子炉水位 (F) BV 2号	○	1X010	1号機 復水器A循環水出口温度 A2-B	◎
0C203	原子炉圧力 BV 2号	○	1X011	1号機 復水器A循環水出口温度 A2-C	◎
0C205	原子炉水位 変化率 2号	◎	1X012	1号機 復水器A循環水出口温度 A2-D	◎
0C207	原子炉水位 レンジ 切替 2号	◎	1X013	1号機 復水器B循環水出口温度 B1-A	◎
0C208	原子炉圧力 BV 変化率 2号	◎	1X014	1号機 復水器B循環水出口温度 B1-B	◎
0C212	原子炉水位 (N) BV 変化率 2号	◎	1X015	1号機 復水器B循環水出口温度 B1-C	◎
0C213	原子炉水位 (W) BV 変化率 2号	◎	1X016	1号機 復水器B循環水出口温度 B1-D	◎
0C214	原子炉水位 (F) BV 変化率 2号	◎	1X017	1号機 復水器B循環水出口温度 B2-A	◎
0E005	6.9KV BUS 2A キロボルト	◎	1X018	1号機 復水器B循環水出口温度 B2-B	◎
0E006	6.9KV BUS 2B キロボルト	◎	1X019	1号機 復水器B循環水出口温度 B2-C	◎
0E007	6.9KV BUS 2C キロボルト	○	1X020	1号機 復水器B循環水出口温度 B2-D	◎
0E008	6.9KV BUS 2D キロボルト	○	1X101	1号機 復水器A1循環水出口温度	◎
0E201	6.9KVBUS 2SA 電圧 2号入力	◎	1X102	1号機 復水器A2循環水出口温度	◎
0E202	6.9KVBUS 2SB 電圧 2号入力	◎	1X103	1号機 復水器B1循環水出口温度	◎
0G205	発電機出力変化率 2号	◎	1X104	1号機 復水器B2循環水出口温度	◎
0L000	大気安定度	◎	1X105	1号機 復水器A循環水入口温度	◎
0L001	風向10M	◎	1X106	1号機 復水器B循環水入口温度	◎
0L002	風向95M	◎	1X107	1号機 復水器A循環水出口温度	◎
0L003	風速10M	◎	1X108	1号機 復水器B循環水出口温度	◎
0L004	風速95M	◎	1X110	1号機 復水器A循環水入口温度 1分平均	◎
0L005	日射	◎	1X111	1号機 復水器B循環水入口温度 1分平均	◎
0L006	放射	◎	1X112	1号機 復水器A循環水出口温度 1分平均	◎
0L007	集中ラドモニタ	◎	1X113	1号機 復水器B循環水出口温度 1分平均	◎
0L008	モニタリングポスト 1 H	◎	1X201	1号機 復水器循環水入口温度 1分平均	◎
0L009	モニタリングポスト 1 L	◎	1X202	1号機 復水器循環水出口温度 1分平均	◎
0L010	モニタリングポスト 2 H	◎	1X211	1号機 復水器循環水入口温度 1時間平均	◎
0L011	モニタリングポスト 2 L	◎	1X212	1号機 復水器循環水出口温度 1時間平均	◎
0L012	モニタリングポスト 3 H	◎			
0L013	モニタリングポスト 3 L	◎			
0L014	モニタリングポスト 4 H	◎			
0L015	モニタリングポスト 4 L	◎			
0L016	モニタリングポスト 5 H	◎			
0L017	モニタリングポスト 5 L	◎			
0L018	モニタリングポスト 6 H	◎			
0L019	モニタリングポスト 6 L	◎			
0L020	モニタリングポスト 7 H	◎			
0L021	モニタリングポスト 7 L	◎			
0L022	モニタリングポスト 8 H	◎			
0L023	モニタリングポスト 8 L	◎			
0L205	SGTS放射線モニタ 低レンジ変化率2号	◎			
0L206	主排気筒放射線モニタ 高レンジ変化率2号	◎			
0L207	T/B換気系放射線モニタ高レンジ変化率2	◎			
0L209	SGTS放射線モニタ 低レンジMAX2号	◎			
0L210	主排気筒放射線モニタ 低レンジMAX2号	○			
0L212	主排気筒放射線モニタ 高レンジ 2号	○			
0L213	主排気筒放射線モニタ 低レンジ A 2号	○			
0L214	主排気筒放射線モニタ 低レンジ B 2号	○			

2号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
A000	LPRM中性子束 A 20-05	◎	A060	LPRM中性子束 A 12-29	◎
A001	LPRM中性子束 B 20-05	◎	A061	LPRM中性子束 B 12-29	◎
A002	LPRM中性子束 C 20-05	◎	A062	LPRM中性子束 C 12-29	◎
A003	LPRM中性子束 D 20-05	◎	A063	LPRM中性子束 D 12-29	◎
A004	LPRM中性子束 A 28-05	◎	A064	LPRM中性子束 A 20-29	◎
A005	LPRM中性子束 B 28-05	◎	A065	LPRM中性子束 B 20-29	◎
A006	LPRM中性子束 C 28-05	◎	A066	LPRM中性子束 C 20-29	◎
A007	LPRM中性子束 D 28-05	◎	A067	LPRM中性子束 D 20-29	◎
A008	LPRM中性子束 A 36-05	◎	A068	LPRM中性子束 A 28-29	◎
A009	LPRM中性子束 B 36-05	◎	A069	LPRM中性子束 B 28-29	◎
A010	LPRM中性子束 C 36-05	◎	A070	LPRM中性子束 C 28-29	◎
A011	LPRM中性子束 D 36-05	◎	A071	LPRM中性子束 D 28-29	◎
A012	LPRM中性子束 A 12-13	◎	A072	LPRM中性子束 A 36-29	◎
A013	LPRM中性子束 B 12-13	◎	A073	LPRM中性子束 B 36-29	◎
A014	LPRM中性子束 C 12-13	◎	A074	LPRM中性子束 C 36-29	◎
A015	LPRM中性子束 D 12-13	◎	A075	LPRM中性子束 D 36-29	◎
A016	LPRM中性子束 A 20-13	◎	A076	LPRM中性子束 A 44-29	◎
A017	LPRM中性子束 B 20-13	◎	A077	LPRM中性子束 B 44-29	◎
A018	LPRM中性子束 C 20-13	◎	A078	LPRM中性子束 C 44-29	◎
A019	LPRM中性子束 D 20-13	◎	A079	LPRM中性子束 D 44-29	◎
A020	LPRM中性子束 A 28-13	◎	A080	LPRM中性子束 A 04-37	◎
A021	LPRM中性子束 B 28-13	◎	A081	LPRM中性子束 B 04-37	◎
A022	LPRM中性子束 C 28-13	◎	A082	LPRM中性子束 C 04-37	◎
A023	LPRM中性子束 D 28-13	◎	A083	LPRM中性子束 D 04-37	◎
A024	LPRM中性子束 A 36-13	◎	A084	LPRM中性子束 A 12-37	◎
A025	LPRM中性子束 B 36-13	◎	A085	LPRM中性子束 B 12-37	◎
A026	LPRM中性子束 C 36-13	◎	A086	LPRM中性子束 C 12-37	◎
A027	LPRM中性子束 D 36-13	◎	A087	LPRM中性子束 D 12-37	◎
A028	LPRM中性子束 A 44-13	◎	A088	LPRM中性子束 A 20-37	◎
A029	LPRM中性子束 B 44-13	◎	A089	LPRM中性子束 B 20-37	◎
A030	LPRM中性子束 C 44-13	◎	A090	LPRM中性子束 C 20-37	◎
A031	LPRM中性子束 D 44-13	◎	A091	LPRM中性子束 D 20-37	◎
A032	LPRM中性子束 A 04-21	◎	A092	LPRM中性子束 A 28-37	◎
A033	LPRM中性子束 B 04-21	◎	A093	LPRM中性子束 B 28-37	◎
A034	LPRM中性子束 C 04-21	◎	A094	LPRM中性子束 C 28-37	◎
A035	LPRM中性子束 D 04-21	◎	A095	LPRM中性子束 D 28-37	◎
A036	LPRM中性子束 A 12-21	◎	A096	LPRM中性子束 A 36-37	◎
A037	LPRM中性子束 B 12-21	◎	A097	LPRM中性子束 B 36-37	◎
A038	LPRM中性子束 C 12-21	◎	A098	LPRM中性子束 C 36-37	◎
A039	LPRM中性子束 D 12-21	◎	A099	LPRM中性子束 D 36-37	◎
A040	LPRM中性子束 A 20-21	◎	A100	LPRM中性子束 A 44-37	◎
A041	LPRM中性子束 B 20-21	◎	A101	LPRM中性子束 B 44-37	◎
A042	LPRM中性子束 C 20-21	◎	A102	LPRM中性子束 C 44-37	◎
A043	LPRM中性子束 D 20-21	◎	A103	LPRM中性子束 D 44-37	◎
A044	LPRM中性子束 A 28-21	◎	A104	LPRM中性子束 A 12-45	◎
A045	LPRM中性子束 B 28-21	◎	A105	LPRM中性子束 B 12-45	◎
A046	LPRM中性子束 C 28-21	◎	A106	LPRM中性子束 C 12-45	◎
A047	LPRM中性子束 D 28-21	◎	A107	LPRM中性子束 D 12-45	◎
A048	LPRM中性子束 A 36-21	◎	A108	LPRM中性子束 A 20-45	◎
A049	LPRM中性子束 B 36-21	◎	A109	LPRM中性子束 B 20-45	◎
A050	LPRM中性子束 C 36-21	◎	A110	LPRM中性子束 C 20-45	◎
A051	LPRM中性子束 D 36-21	◎	A111	LPRM中性子束 D 20-45	◎
A052	LPRM中性子束 A 44-21	◎	A112	LPRM中性子束 A 28-45	◎
A053	LPRM中性子束 B 44-21	◎	A113	LPRM中性子束 B 28-45	◎
A054	LPRM中性子束 C 44-21	◎	A114	LPRM中性子束 C 28-45	◎
A055	LPRM中性子束 D 44-21	◎	A115	LPRM中性子束 D 28-45	◎
A056	LPRM中性子束 A 04-29	◎	A116	LPRM中性子束 A 36-45	◎
A057	LPRM中性子束 B 04-29	◎	A117	LPRM中性子束 B 36-45	◎
A058	LPRM中性子束 C 04-29	◎	A118	LPRM中性子束 C 36-45	◎
A059	LPRM中性子束 D 04-29	◎	A119	LPRM中性子束 D 36-45	◎

2号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- ：HPなどでこれまでに公表済
- ◎：原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済
A120	LPRM中性子束 A 44-45	◎
A121	LPRM中性子束 B 44-45	◎
A122	LPRM中性子束 C 44-45	◎
A123	LPRM中性子束 D 44-45	◎
A126	TPM CHNL A	◎
A127	TPM CHNL B	◎
A128	TPM CHNL C	◎
A129	TPM CHNL D	◎
A130	TPM CHNL E	◎
A131	TPM CHNL F	◎
A132	TPM 中間平均値	◎

2号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
B000	APRM チャンネル A	○	B061	TIP B 炉心外検出器位置	◎
B001	APRM チャンネル B	○	B062	TIP C 炉心外検出器位置	◎
B002	APRM チャンネル C	○	B063	TIP D 炉心外検出器位置	◎
B003	APRM チャンネル D	○			
B004	APRM チャンネル E	○			
B005	APRM チャンネル F	○			
B006	RBM チャンネル A	◎			
B007	RBM チャンネル B	◎			
B008	TIP チャンネル A	◎			
B009	TIP チャンネル B	◎			
B010	TIP チャンネル C	◎			
B011	TIP チャンネル D	◎			
B012	原子炉出口 主蒸気圧力	◎			
B013	原子炉出口 主蒸気温度 A1	◎			
B014	原子炉出口 主蒸気温度 A2	◎			
B017	運転領域制限システム 出力制限値	◎			
B019	HPCI 系統流量	○			
B020	CS 系統流量 A	○			
B021	CS 系統流量 B	○			
B022	RHR 系統流量 A	○			
B023	RHR 系統流量 B	○			
B024	RCIC 系統流量	○			
B025	逃し安全弁 A 周辺温度	○			
B026	逃し安全弁 B 周辺温度	○			
B027	逃し安全弁 C 周辺温度	○			
B028	逃し安全弁 D 周辺温度	○			
B029	逃し安全弁 E 周辺温度	○			
B030	逃し安全弁 F 周辺温度	○			
B031	逃し安全弁 G 周辺温度	○			
B032	逃し安全弁 H 周辺温度	○			
B033	逃し弁 A 周辺温度	○			
B034	逃し弁 B 周辺温度	○			
B035	逃し弁 C 周辺温度	○			
B036	主排気筒放射線モニタ 高レンジ	○			
B037	主排気筒放射線モニタ 低レンジ A	○			
B038	主排気筒放射線モニタ 低レンジ B	○			
B039	SGTS 放射線モニタ 低レンジ A	○			
B040	SGTS 放射線モニタ 低レンジ B	○			
B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	◎			
B042	T/B建屋排気放射線モニタ 低レンジ A	◎			
B043	T/B建屋排気放射線モニタ 低レンジ B	◎			
B044	CAMS ガンマ線 モニタ D/W A	○			
B045	CAMS ガンマ線 モニタ D/W B	○			
B046	CAMS ガンマ線 モニタ S/C A	○			
B047	CAMS ガンマ線 モニタ S/C B	○			
B048	CAMS H2 モニタ D/W	◎			
B049	CAMS O2 モニタ D/W	◎			
B050	CAMS H2 モニタ S/C	◎			
B051	CAMS O2 モニタ S/C	◎			
B052	SRNM 対数計数率 CH-A	◎			
B053	SRNM 対数計数率 CH-B	◎			
B054	SRNM 対数計数率 CH-C	◎			
B055	SRNM 対数計数率 CH-D	◎			
B056	SRNM 対数計数率 CH-E	◎			
B057	SRNM 対数計数率 CH-F	◎			
B058	SRNM 対数計数率 CH-G	◎			
B059	SRNM 対数計数率 CH-H	◎			
B060	TIP A 炉心外検出器位置	◎			

2号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
 ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
C000	制御棒 駆動水流量	◎	C062	S/C 水温 2系 (31° 付近)	○
C001	原子炉 給水流量 A	◎	C063	S/C 水温 2系 (76° 付近)	○
C002	原子炉 給水流量 B	◎	C064	S/C 水温 2系 (121° 付近)	○
C003	原子炉 圧力	○	C065	S/C 水温 2系 (166° 付近)	○
C004	原子炉 水位	○	C066	S/C 水温 2系 (211° 付近)	○
C005	原子炉 出口 主蒸気流量	○	C067	S/C 水温 2系 (256° 付近)	○
C006	炉心圧力 損失	◎	C068	S/C 水温 2系 (301° 付近)	○
C007	ジェット ポンプ 総流量	◎	C069	S/C 水温 2系 (346° 付近)	○
C008	タービン 回転速度	◎	C070	S/C トーラス温度 A	○
C009	PLR-INV A 電力	◎	C071	S/C トーラス温度 B	○
C010	PLR-INV B 電力	◎	C072	S/C トーラス温度 C	○
C011	原子炉水 浄化系 入口温度	◎	C073	S/C トーラス温度 D	○
C012	原子炉水 浄化系 出口温度	◎	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	○
C013	原子炉水 浄化系 流量 A	◎	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	○
C014	原子炉水 浄化系 流量 B	◎	C076	原子炉水位 (広帯域) A	○
C016	原子炉 出口 主蒸気温度 A	◎	C077	原子炉水位 (広帯域) B	○
C017	原子炉 出口 主蒸気温度 B	◎	C078	原子炉水位 (燃料域) A	○
C018	原子炉 出口 主蒸気温度 C	◎	C079	原子炉水位 (燃料域) B	○
C019	原子炉 出口 主蒸気温度 D	◎	C080	ジェットポンプ流量-1	◎
C020	再循環 ポンプ 入口温度 A1	○	C081	ジェットポンプ流量-2	◎
C021	再循環 ポンプ 入口温度 A2	○	C082	ジェットポンプ流量-3	◎
C022	再循環 ポンプ 入口温度 B1	○	C083	ジェットポンプ流量-4	◎
C023	再循環 ポンプ 入口温度 B2	○	C084	ジェットポンプ流量-5	◎
C024	PLRポンプ A 速度	◎	C085	ジェットポンプ流量-6	◎
C025	PLRポンプ B 速度	◎	C086	ジェットポンプ流量-7	◎
C026	原子炉補機冷却水温度	◎	C087	ジェットポンプ流量-8	◎
C027	ドライウェル 圧力	○	C088	ジェットポンプ流量-9	◎
C028	圧力抑制室 水位	○	C089	ジェットポンプ流量-10	◎
C029	ほう酸水貯蔵タンク レベル	◎	C090	ジェットポンプ流量-11	◎
C030	トーラス温度 A	○	C091	ジェットポンプ流量-12	◎
C031	トーラス温度 B	○	C092	ジェットポンプ流量-13	◎
C032	原子炉 圧力 A	○	C093	ジェットポンプ流量-14	◎
C033	原子炉 圧力 B	○	C094	ジェットポンプ流量-15	◎
C034	再循環ループ流量 A (RBM)	◎	C095	ジェットポンプ流量-16	◎
C035	再循環ループ流量 B (RBM)	◎	C096	ジェットポンプ流量-17	◎
C036	再循環 ループ 流量 A1	◎	C097	ジェットポンプ流量-18	◎
C037	再循環 ループ 流量 A2	◎	C098	ジェットポンプ流量-19	◎
C038	再循環 ループ 流量 B1	◎	C099	ジェットポンプ流量-20	◎
C039	再循環 ループ 流量 B2	◎	C500	炉心性能計算時刻 (NSSS)	◎
C040	原子炉 給水 入口温度 A1	◎	C501	原子炉 熱出力 (NSSS)	◎
C041	原子炉 給水 入口温度 A2	◎	C502	炉心 最大限界出力比 (NSSS)	◎
C042	原子炉 給水 入口温度 B1	◎	C503	炉心 最大限界出力密度比 (NSSS)	◎
C043	原子炉 給水 入口温度 B2	◎	C504	制御棒 密度 (NSSS)	◎
C044	ドライウェル 床 ドレン水位	◎	C505	炉心平均燃料 表面熱流束 (NSSS)	◎
C046	RFP 吐出ヘッダー 圧力	◎	C506	炉心 平均ボイド率 (NSSS)	◎
C047	D/W 圧力 (N/R)	○	C507	炉心 平均出口クオリティ (NSSS)	◎
C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	○	C508	炉心入口 サブクーリング (NSSS)	◎
C049	D/W クーラー戻り空気温度 B	◎	C509	給水熱出力 (NSSS)	◎
C050	D/W クーラー戻り空気温度 C	◎	C510	浄化系熱損失 (NSSS)	◎
C051	D/W クーラー戻り空気温度 D	◎	C511	発電機 出力 (NSSS)	◎
C052	D/W クーラー戻り空気温度 E	◎	C512	原子炉 圧力 (NSSS)	○
C053	S/C 圧力	○	C513	原子炉 水位 (NSSS)	○
C054	S/C 水温 1系 (31° 付近)	○	C514	炉心 流量 (NSSS)	◎
C055	S/C 水温 1系 (76° 付近)	○	C515	炉心 差圧 (NSSS)	◎
C056	S/C 水温 1系 (121° 付近)	○	C516	APRM チャンネル A ゲイン較正係数	◎
C057	S/C 水温 1系 (166° 付近)	○	C517	APRM チャンネル B ゲイン較正係数	◎
C058	S/C 水温 1系 (211° 付近)	○	C518	APRM チャンネル C ゲイン較正係数	◎
C059	S/C 水温 1系 (256° 付近)	○	C519	APRM チャンネル D ゲイン較正係数	◎
C060	S/C 水温 1系 (301° 付近)	○	C520	APRM チャンネル E ゲイン較正係数	◎
C061	S/C 水温 1系 (346° 付近)	○	C521	APRM チャンネル F ゲイン較正係数	◎

2号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
D200	主蒸気 流量	○	D267	第3 給水加熱器 B ターミナル D	◎
D201	原子炉 給水 流量	◎	D268	第3 給水加熱器 C ターミナル D	◎
D202	修正 タービン第1段圧力	◎	D269	第2 給水加熱器 A ターミナル D	◎
D203	原子炉 給水 総流量(積算)	◎	D270	第2 給水加熱器 B ターミナル D	◎
D204	制御棒 駆動水 総流量(積算)	◎	D271	第2 給水加熱器 C ターミナル D	◎
D205	原子炉 浄化系 総流量(積算)	◎	D272	第1 給水加熱器 A ターミナル D	◎
D206	ホットウエル 水位 変動等価 流量	◎	D273	第1 給水加熱器 B ターミナル D	◎
D207	ホットウエル 補給水 総流量(積算)	◎	D274	第1 給水加熱器 C ターミナル D	◎
D208	復水器 補給水 流量	◎	D275	第5 給水加熱器 A ドレン C	◎
D209	スロットル 蒸気流量	◎	D276	第5 給水加熱器 B ドレン C	◎
D212	発電機 水素ガス圧力-運転圧力差	◎	D277	第5 給水加熱器 C ドレン C	◎
D213	発電機 グロス 電力量	◎	D278	第4 給水加熱器 A ドレン C	◎
D214	ミニマム水素ガス-発電機損失	◎	D279	第4 給水加熱器 B ドレン C	◎
D215	全 発電機 損失	◎	D280	第4 給水加熱器 C ドレン C	◎
D216	所内変圧器 電力量	◎	D281	第3 給水加熱器 A ドレン C	◎
D217	起動変圧器電力量 2SA	◎	D282	第3 給水加熱器 B ドレン C	◎
D218	起動変圧器電力量 2SB	◎	D283	第3 給水加熱器 C ドレン C	◎
D219	再循環ポンプ 駆動 電力	◎	D284	第2 給水加熱器 A ドレン C	◎
D220	所内 電力量(サービス 負荷)	◎	D285	第2 給水加熱器 B ドレン C	◎
D221	発電機 皮相 電力	◎	D286	第2 給水加熱器 C ドレン C	◎
D222	発電機 ミニマム水素ガス 圧力	◎	D287	第1 給水加熱器 A ドレン C	◎
D223	発電機 損失(機械損失 含まず)	◎	D288	第1 給水加熱器 B ドレン C	◎
D224	送電電力量	◎	D289	第1 給水加熱器 C ドレン C	◎
D226	主蒸気 エンタルピー	◎	D292	送電端 効率	◎
D227	主蒸気内 湿分 含有率	◎	D293	起動変圧器 電力量	◎
D228	給水 エンタルピー	◎	D294	ディーゼル 発電機 電力量	◎
D229	APRM 平均	◎	D295	励磁電源 変圧器 電力量	◎
D230	給水 温度 平均値	◎	D296	復水器 入口海水 温度(1分平均値)	◎
D232	浄化系 熱交換量	◎	D297	復水器 出口海水 温度(1分平均値)	◎
D233	浄化系 出側エンタルピー	◎	D301	タービン主蒸気圧力(1時間平均)	◎
D234	浄化系 入側エンタルピー	◎	D302	原子炉圧力(1時間平均)	◎
D235	発電端 効率	◎	D303	原子炉水位(1時間平均)	◎
D236	D/W機器 ドレン 流量	◎	D304	再循環ポンプ炉心差圧(1時間平均)	◎
D237	D/W床 ドレン 流量	◎	D305	再循環ポンプ 電力A(1時間平均)	◎
D238	湿分分離器 圧力差 A	◎	D306	再循環ポンプ 電力B(1時間平均)	◎
D239	湿分分離器 圧力差 B	◎	D307	浄化系入口温度(1時間平均)	◎
D240	湿分分離器 圧力差 C	◎	D308	浄化系出口温度(1時間平均)	◎
D241	湿分分離器 圧力差 D	◎	D309	再循環ポンプ 速度A(1時間平均)	◎
D242	復水器 熱負荷	◎	D310	再循環ポンプ 速度B(1時間平均)	◎
D243	復水ポンプ 付加熱量	◎	D311	原子炉補機冷却水温度(1時間平均)	◎
D245	制御棒駆動水エンタルピー	◎	D312	原子炉入口給水圧力(1時間平均)	◎
D247	温度差制限(対数平均温度差)	◎	D313	タービン主蒸気流量(1時間平均)	◎
D248	実績 熱貫流率	◎	D314	給水流量(1時間平均)	◎
D249	復水器 清浄度	◎	D315	APRM平均(1時間平均)	◎
D251	復水器 真空度	◎	D316	原子炉入口給水温度(1時間平均)	◎
D252	復水器 入口海水 温度(1時間平均値)	◎	D317	励磁機 温度(1時間平均)	◎
D253	復水器 出口海水 温度(1時間平均値)	◎	D319	6.9KV母線2A電圧(1時間平均)	◎
D254	発電機 界磁巻線 温度(1分平均値)	◎	D320	6.9KV母線2B電圧(1時間平均)	◎
D255	復水蒸気 飽和 温度	◎	D321	6.9KV母線2SA電圧(1時間平均)	◎
D256	復水器 表面積(AS)	◎	D322	送電線電圧(1時間平均)	◎
D257	復水器 冷却管 表面積(CS)	◎	D323	復水流量(1時間平均)	◎
D258	所内変圧器 A電力量	◎	D324	タービン低圧入口圧力A(1時間平均)	◎
D259	所内変圧器 B電力量	◎	D325	タービン低圧入口圧力B(1時間平均)	◎
D260	第5 給水加熱器 A ターミナル D	◎	D326	タービン低圧入口圧力C(1時間平均)	◎
D261	第5 給水加熱器 B ターミナル D	◎	D327	ホットウエル水位A(1時間平均)	◎
D262	第5 給水加熱器 C ターミナル D	◎	D328	ホットウエル温度(1時間平均)	◎
D263	第4 給水加熱器 A ターミナル D	◎	D329	復水器電導度 A(1時間平均)	◎
D264	第4 給水加熱器 B ターミナル D	◎	D330	復水器電導度 B(1時間平均)	◎
D265	第4 給水加熱器 C ターミナル D	◎	D331	復水器電導度 C(1時間平均)	◎
D266	第3 給水加熱器 A ターミナル D	◎	D332	タービン補機冷却水温度(1時間平均)	◎

2号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
 ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
D333	発電機出力(1時間平均)	◎	D404	起動変圧器電力量 2SA合計	◎
D334	発電機無効電力(1時間平均)	◎	D405	起動変圧器電力量 2SB合計	◎
D335	発電機電圧(1時間平均)	◎	D406	D/G出力合計	◎
D336	発電機電流(1時間平均)	◎	D419	1日当たりの励磁電源変圧器電力量	◎
D337	励磁機 電圧(1時間平均)	◎	D422	積算タイムスパン(1時間周期)	◎
D338	励磁機 電流(1時間平均)	◎	D423	積算発電電力量	◎
D339	発電機水素圧力(1時間平均)	◎	D424	1日の最大発電機電力量	◎
D340	タービン主蒸気温度(1時間平均)	◎	D426	発電時間	◎
D341	再循環ポンプ 入口温度A(1時間平均)	◎	D427	積算HVHクーラードレン流量	◎
D342	再循環ポンプ 入口温度B(1時間平均)	◎	D428	HVHクーラードレン積算流量(1時間毎)	◎
D343	再循環ループ流量A(1時間平均)	◎	D429	積算所内変圧器A電力量	◎
D344	再循環ループ流量B(1時間平均)	◎	D430	積算所内変圧器B電力量	◎
D345	再循環ポンプ 全炉心流量(1時間平均)	◎	D431	積算所内変圧器合計電力量	◎
D346	復水器真空度(A)(1時間平均)	◎	D432	ディーゼル発電機A電力量	◎
D347	復水器真空度(B)(1時間平均)	◎	D433	ディーゼル発電機B電力量	◎
D348	復水器真空度(C)(1時間平均)	◎	D434	ディーゼル発電機合計電力量	◎
D349	タービンスロットル圧力(1時間平均)	◎	D435	積算送電電力量	◎
D350	タービン高圧第一段圧力(1時間平均)	◎	D436	積算所内電力量	◎
D351	タービン制御油圧(1時間平均)	◎	D437	積算起動変圧器電力量	◎
D352	タービン衛帯蒸気圧力(1時間平均)	◎	D438	積算復水器器内圧力	◎
D353	タービン軸受油圧(1時間平均)	◎	D440	積算所内変圧器A電力量(6時間)	◎
D354	タービン軸受給油温度(1時間平均)	◎	D441	積算所内変圧器B電力量(6時間)	◎
D355	タービン軸受排油温度(1時間平均)	◎	D442	ディーゼル発電機合計電力量(6時間)	◎
D360	最大発電電力量(1日)	◎	D443	積算発電電力量(6時間)	◎
D361	利用率(運転時間)(1日)	◎	D444	積算所内電力量(6時間)	◎
D362	所内率(1日)	◎	D445	積算起動変圧器2SA電力量(6時間)	◎
D363	利用率(暦日時間)(1日)	◎	D446	積算起動変圧器2SB電力量(6時間)	◎
D364	負荷率(1日)	◎	D447	暦日時間	◎
D365	補給率(1日)	◎	D450	1月当りの休転中所内電力量	◎
D366	発電機運転日数(1日)	◎	D451	1月当りの運転中所内電力量	◎
D367	発電時間(1日)	◎	D460	1月当りの励磁電源変圧器電力量	◎
D368	発電機電力量(1日)	◎	D462	1月当りの主蒸気流量	◎
D369	HVHクーラードレン流量(1日)	◎	D464	積算制御棒駆動水流量	◎
D370	送電電力量(1日)	◎	D465	積算原子炉浄化系流量	◎
D371	所内電力量(1日)	◎	D466	積算給水流量	◎
D372	平均復水器器内圧力(1日)	◎	D467	発電機電力量(1時間内積算)	◎
D378	補給水総流量(1日)	◎	D468	積算ドライウェル床ドレン流量	◎
D380	最大発電電力量(1ヶ月)	◎	D469	1時間当りのドライウェル床ドレン流量	◎
D381	利用率(運転時間)(1ヶ月)	◎	D470	ディーゼル発電機A電力量(1時間内積算)	◎
D382	所内率(1ヶ月)	◎	D471	ディーゼル発電機B電力量(1時間内積算)	◎
D383	利用率(暦日時間)(1ヶ月)	◎	D472	積算励磁電源変圧器電力量	◎
D384	負荷率(1ヶ月)	◎	D473	励磁電源変圧器電力量(1時間内積算)	◎
D385	補給率(1ヶ月)	◎	D474	起動変圧器電力量(1時間内積算)(2A)	◎
D386	発電機運転日数(1ヶ月)	◎	D475	起動変圧器電力量(1時間内積算)(2B)	◎
D387	発電時間(1ヶ月)	◎	D476	所内変圧器(A)電力量(1時間内積算)	◎
D388	発電機電力量(1ヶ月)	◎	D477	所内変圧器(B)電力量(1時間内積算)	◎
D389	HVHクーラードレン流量(1ヶ月)	◎	D478	積算ドライウェル機器ドレン流量	◎
D390	送電電力量(1ヶ月)	◎	D479	1時間当りのドライウェル機器ドレン流量	◎
D391	所内電力量(1ヶ月)	◎	D480	積算主蒸気流量	◎
D392	平均復水器器内圧力(1ヶ月)	◎	D481	原子炉実効熱量	◎
D393	制御棒駆動水総流量(1ヶ月)	◎	D482	タービン熱消費量	◎
D394	浄化系総流量(1ヶ月)	◎	D483	タービン熱消費率	◎
D395	給水総流量(1ヶ月)	◎	D484	修正タービン熱消費率	◎
D396	D/W床ドレン流量(1ヶ月)	◎	D485	発電機電力量(1分計算用)	◎
D397	D/W機器ドレン流量(1ヶ月)	◎	D486	復水器補給水エンタルピー	◎
D398	補給水総流量(1ヶ月)	◎	D487	設計 熱貫流率	◎
D400	発電機出力合計	◎	D491	積算復水器器内圧力(1月積算)	◎
D401	所内電力量合計	◎	D492	1時間当りの補給水流量	◎
D402	所内変圧器電力量 2A合計	◎			
D403	所内変圧器電力量 2B合計	◎			

2号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
E000	所内変圧器 電力 2A	◎	F000	補給水 流量	◎
E001	所内変圧器 電力 2B	◎	F002	復水 流量	◎
E004	6.9KV 2A 母線電圧	◎	F003	高圧タービン 出口 蒸気圧力 A	◎
E005	6.9KV 2B 母線電圧	◎	F004	高圧タービン 出口 蒸気圧力 D	◎
E006	6.9KV 2C 母線電圧	○	F005	CST 水位	◎
E007	6.9KV 2D 母線電圧	○	F006	1A 圧力	◎
E010	6.9KV 2SA 母線電圧	◎	F007	湿水分離器 出口 蒸気圧力 A	◎
E011	6.9KV 2SB 母線電圧	◎	F008	湿水分離器 出口 蒸気圧力 B	◎
E012	送電線電圧	◎	F009	湿水分離器 出口 蒸気圧力 C	◎
E014	275KV 大熊線 2号電流	◎	F010	湿水分離器 出口 蒸気圧力 D	◎
E015	2SA 起動変圧器 電力	◎	F011	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A1	◎
E016	2SB 起動変圧器 電力	◎	F012	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B1	◎
			F013	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C1	◎
			F014	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A2	◎
			F015	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B2	◎
			F016	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C2	◎
			F017	第5給水加熱器 入口 復水温度 A	◎
			F018	第5給水加熱器 入口 復水温度 B	◎
			F019	第5給水加熱器 入口 復水温度 C	◎
			F020	第4給水加熱器 入口 復水温度 A	◎
			F021	第4給水加熱器 入口 復水温度 B	◎
			F022	第4給水加熱器 入口 復水温度 C	◎
			F023	第3給水加熱器 入口 復水温度 A	◎
			F024	第3給水加熱器 入口 復水温度 B	◎
			F025	第3給水加熱器 入口 復水温度 C	◎
			F026	第2給水加熱器 入口 復水温度 A	◎
			F027	第2給水加熱器 入口 復水温度 B	◎
			F028	第2給水加熱器 入口 復水温度 C	◎
			F029	第1給水加熱器 入口 復水温度 A	◎
			F030	第1給水加熱器 入口 復水温度 B	◎
			F031	第1給水加熱器 入口 復水温度 C	◎
			F032	第1給水加熱器 出口 復水温度 A	◎
			F033	第1給水加熱器 出口 復水温度 B	◎
			F034	第1給水加熱器 出口 復水温度 C	◎
			F035	原子炉給水ポンプ 吐出ヘッダー 温度	◎
			F036	第1給水加熱器 シェル側圧力 A	◎
			F037	第1給水加熱器 シェル側圧力 B	◎
			F038	第1給水加熱器 シェル側圧力 C	◎
			F039	第2給水加熱器 シェル側圧力 A	◎
			F040	第2給水加熱器 シェル側圧力 B	◎
			F041	第2給水加熱器 シェル側圧力 C	◎
			F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	◎
			F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	◎
			F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	◎
			F045	第4給水加熱器 シェル側圧力 A	◎
			F046	第4給水加熱器 シェル側圧力 B	◎
			F047	第4給水加熱器 シェル側圧力 C	◎
			F048	第5給水加熱器 シェル側圧力 A	◎
			F049	第5給水加熱器 シェル側圧力 B	◎
			F050	第5給水加熱器 シェル側圧力 C	◎
			F051	第1給水加熱器 ドレン温度 A	◎
			F052	第1給水加熱器 ドレン温度 B	◎
			F053	第1給水加熱器 ドレン温度 C	◎
			F054	第2給水加熱器 ドレン温度 A	◎
			F055	第2給水加熱器 ドレン温度 B	◎
			F056	第2給水加熱器 ドレン温度 C	◎
			F057	第3給水加熱器 ドレン温度 A	◎
			F058	第3給水加熱器 ドレン温度 B	◎
			F059	第3給水加熱器 ドレン温度 C	◎
			F060	第4給水加熱器 ドレン温度 A	◎

2号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
F061	第4給水加熱器 ドレン温度 B	◎	F122	主復水器2B循環水出口温度2-3	◎
F062	第4給水加熱器 ドレン温度 C	◎	F123	主復水器2B循環水出口温度2-4	◎
F063	第5給水加熱器 ドレン温度 A	◎	F124	主復水器2C循環水入口温度1-1	◎
F064	第5給水加熱器 ドレン温度 B	◎	F125	主復水器2C循環水入口温度1-2	◎
F065	第5給水加熱器 ドレン温度 C	◎	F126	主復水器2C循環水入口温度2-1	◎
F066	復水器 ホットウェル レベル A	◎	F127	主復水器2C循環水入口温度2-2	◎
F067	復水器 ホットウェル レベル B	◎	F128	主復水器2C循環水出口温度1-1	◎
F068	復水器 ホットウェル レベル C	◎	F129	主復水器2C循環水出口温度1-2	◎
F069	復水器 A 入口 海水温度 WB-1	◎	F130	主復水器2C循環水出口温度1-3	◎
F070	復水器 A 入口 海水温度 WB-2	◎	F131	主復水器2C循環水出口温度1-4	◎
F071	復水器 A 出口 海水温度 WB-1	◎	F132	主復水器2C循環水出口温度2-1	◎
F072	復水器 A 出口 海水温度 WB-2	◎	F133	主復水器2C循環水出口温度2-2	◎
F073	復水器 B 入口 海水温度 WB-1	◎	F134	主復水器2C循環水出口温度2-3	◎
F074	復水器 B 入口 海水温度 WB-2	◎	F135	主復水器2C循環水出口温度2-4	◎
F075	復水器 B 出口 海水温度 WB-1	◎	F136	RFP-T(A)排気室圧力1	◎
F076	復水器 B 出口 海水温度 WB-2	◎	F137	RFP-T(A)排気室圧力2	◎
F077	復水器 C 入口 海水温度 WB-1	◎	F138	RFP-T(B)排気室圧力1	◎
F078	復水器 C 入口 海水温度 WB-2	◎	F139	RFP-T(B)排気室圧力2	◎
F079	復水器 C 出口 海水温度 WB-1	◎			
F080	復水器 C 出口 海水温度 WB-2	◎			
F081	低圧復水ポンプ 入口 復水温度	◎			
F082	低圧復水ポンプ 出口 復水温度	◎			
F083	復水脱塩装置 入口 復水温度	◎			
F084	復水脱塩装置 出口 復水温度	◎			
F085	インターコンデンサー 出口 復水温度	◎			
F086	RFPT 2A HPSVチェスト 温度	◎			
F087	RFPT 2B HPSVチェスト 温度	◎			
F088	RFP 入口圧力	◎			
F089	復水器 A 電導度	◎			
F090	復水器 B 電導度	◎			
F091	復水器 C 電導度	◎			
F092	タービン 補機冷却水温度	◎			
F093	浄化系 入口電導度	◎			
F094	低圧復水ポンプ A 出口圧力	◎			
F095	低圧復水ポンプ B 出口圧力	◎			
F096	低圧復水ポンプ C 出口圧力	◎			
F097	復水脱塩塔出口圧力	◎			
F098	復水脱塩塔出口電導度	◎			
F100	主復水器2A循環水入口温度1-1	◎			
F101	主復水器2A循環水入口温度1-2	◎			
F102	主復水器2A循環水入口温度2-1	◎			
F103	主復水器2A循環水入口温度2-2	◎			
F104	主復水器2A循環水出口温度1-1	◎			
F105	主復水器2A循環水出口温度1-2	◎			
F106	主復水器2A循環水出口温度1-3	◎			
F107	主復水器2A循環水出口温度1-4	◎			
F108	主復水器2A循環水出口温度2-1	◎			
F109	主復水器2A循環水出口温度2-2	◎			
F110	主復水器2A循環水出口温度2-3	◎			
F111	主復水器2A循環水出口温度2-4	◎			
F112	主復水器2B循環水入口温度1-1	◎			
F113	主復水器2B循環水入口温度1-2	◎			
F114	主復水器2B循環水入口温度2-1	◎			
F115	主復水器2B循環水入口温度2-2	◎			
F116	主復水器2B循環水出口温度1-1	◎			
F117	主復水器2B循環水出口温度1-2	◎			
F118	主復水器2B循環水出口温度1-3	◎			
F119	主復水器2B循環水出口温度1-4	◎			
F120	主復水器2B循環水出口温度2-1	◎			
F121	主復水器2B循環水出口温度2-2	◎			

2号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済
G000	発電機 電力	◎
G001	発電機 無効電力	◎
G002	発電機 電圧	◎
G003	発電機 S相 電流	◎
G004	発電機 励磁 電圧	◎
G005	発電機 励磁 電流	◎
G006	発電機 水素ガス 圧力	◎
G007	発電機 界磁巻線 温度	◎

2号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
H243	CMS ファイル保存期間		P000	APRM A	○
H264	原子炉熱出力制限値		P001	APRM B	○
H265	原子炉 熱出力 (HT-BLNC)		P002	APRM C	○
			P003	APRM D	○
			P004	APRM E	○
			P005	APRM F	○
			P006	LPRM 44-45 A	◎
			P017	LPRM 20-05 B	◎
			P018	LPRM 20-05 C	◎
			P019	LPRM 44-37 D	◎
			P020	LPRM 12-45 D	◎
			P021	LPRM 28-05 B	◎
			P022	LPRM 28-05 C	◎
			P023	LPRM 20-45 D	◎
			P024	LPRM 28-45 D	◎
			P025	LPRM 36-05 B	◎
			P026	LPRM 36-05 C	◎
			P027	LPRM 36-45 D	◎
			P028	LPRM 44-45 D	◎
			P030	LPRM 20-05 D	◎
			P031	LPRM 28-05 D	◎
			P032	LPRM 36-05 D	◎
			P033	LPRM 12-13 D	◎
			P034	LPRM 20-13 D	◎
			P035	LPRM 28-13 D	◎
			P036	LPRM 36-13 D	◎
			P037	LPRM 12-13 B	◎
			P038	LPRM 12-13 C	◎
			P039	LPRM 44-13 D	◎
			P040	LPRM 04-21 D	◎
			P041	LPRM 20-13 B	◎
			P042	LPRM 20-13 C	◎
			P043	LPRM 12-21 D	◎
			P045	LPRM 28-13 B	◎
			P046	LPRM 28-13 C	◎
			P047	LPRM 28-21 D	◎
			P048	LPRM 36-21 D	◎
			P049	LPRM 36-13 B	◎
			P050	LPRM 36-13 C	◎
			P051	LPRM 44-21 D	◎
			P052	LPRM 04-29 D	◎
			P053	LPRM 44-13 B	◎
			P054	LPRM 44-13 C	◎
			P055	LPRM 12-29 D	◎
			P056	LPRM 20-29 D	◎
			P057	LPRM 28-29 D	◎
			P058	LPRM 36-29 D	◎
			P059	LPRM 44-29 D	◎
			P060	LPRM 04-37 D	◎
			P061	LPRM 04-21 B	◎
			P062	LPRM 04-21 C	◎
			P063	LPRM 12-37 D	◎
			P064	LPRM 20-37 D	◎
			P065	LPRM 12-21 B	◎
			P066	LPRM 12-21 C	◎
			P067	LPRM 28-37 D	◎
			P068	LPRM 12-45 A	◎
			P069	LPRM 20-21 B	◎
			P070	LPRM 20-21 C	◎
			P071	LPRM 20-45 A	◎

2号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
P072	LPRM 28-45 A	◎	P157	LPRM 28-45 B	◎
P073	LPRM 28-21 B	◎	P158	LPRM 28-45 C	◎
P074	LPRM 28-21 C	◎	P161	LPRM 36-45 B	◎
P075	LPRM 36-45 A	◎	P162	LPRM 36-45 C	◎
P077	LPRM 36-21 B	◎	P165	LPRM 44-45 B	◎
P078	LPRM 36-21 C	◎	P166	LPRM 44-45 C	◎
P081	LPRM 44-21 B	◎	P185	LPRM 20-21 A	◎
P082	LPRM 44-21 C	◎	P186	LPRM 20-21 D	◎
P083	LPRM 20-05 A	◎	P187	LPRM 36-37 A	◎
P084	LPRM 28-05 A	◎	P188	LPRM 36-37 D	◎
P085	LPRM 36-05 A	◎	P200	ジェットポンプ 1 差圧	◎
P086	LPRM 12-13 A	◎	P201	ジェットポンプ 2 差圧	◎
P087	LPRM 20-13 A	◎	P202	ジェットポンプ 3 差圧	◎
P088	LPRM 28-13 A	◎	P203	ジェットポンプ 4 差圧	◎
P089	LPRM 04-29 B	◎	P204	ジェットポンプ 5 差圧	◎
P090	LPRM 04-29 C	◎	P205	ジェットポンプ 6 差圧	◎
P091	LPRM 36-13 A	◎	P206	ジェットポンプ 7 差圧	◎
P092	LPRM 44-13 A	◎	P207	ジェットポンプ 8 差圧	◎
P093	LPRM 12-29 B	◎	P208	ジェットポンプ 9 差圧	◎
P094	LPRM 12-29 C	◎	P209	ジェットポンプ10 差圧	◎
P095	LPRM 04-21 A	◎	P210	ジェットポンプ11 差圧	◎
P096	LPRM 12-21 A	◎	P211	ジェットポンプ12 差圧	◎
P097	LPRM 20-29 B	◎	P212	ジェットポンプ13 差圧	◎
P098	LPRM 20-29 C	◎	P213	ジェットポンプ14 差圧	◎
P100	LPRM 28-21 A	◎	P214	ジェットポンプ15 差圧	◎
P101	LPRM 28-29 B	◎	P215	ジェットポンプ16 差圧	◎
P102	LPRM 28-29 C	◎	P216	ジェットポンプ17 差圧	◎
P103	LPRM 36-21 A	◎	P217	ジェットポンプ18 差圧	◎
P104	LPRM 44-21 A	◎	P218	ジェットポンプ19 差圧	◎
P105	LPRM 36-29 B	◎	P219	ジェットポンプ20 差圧	◎
P106	LPRM 36-29 C	◎	P220	校正用JET-P 1差圧	◎
P107	LPRM 04-29 A	◎	P221	校正用JET-P 6差圧	◎
P108	LPRM 12-29 A	◎	P222	校正用JET-P11差圧	◎
P109	LPRM 44-29 B	◎	P223	校正用JET-P16差圧	◎
P110	LPRM 44-29 C	◎	P300	原子炉水位(N/R) A	○
P111	LPRM 20-29 A	◎	P303	原子炉水位(W/R) A	○
P112	LPRM 28-29 A	◎	P305	給水流量 (合計)	◎
P115	LPRM 36-29 A	◎	P306	給水流量 A	◎
P116	LPRM 44-29 A	◎	P307	給水流量 B	◎
P117	LPRM 04-37 B	◎	P308	主蒸気流量 (合計)	○
P118	LPRM 04-37 C	◎	P309	主蒸気流量 A	○
P119	LPRM 04-37 A	◎	P310	主蒸気流量 B	○
P120	LPRM 12-37 A	◎	P311	主蒸気流量 C	○
P121	LPRM 12-37 B	◎	P312	主蒸気流量 D	○
P122	LPRM 12-37 C	◎	P313	原子炉水位制御器出力	◎
P123	LPRM 20-37 A	◎	P315	RFPT A 速度要求	◎
P124	LPRM 28-37 A	◎	P316	RFPT B 速度要求	◎
P125	LPRM 20-37 B	◎	P319	TDRFP A 吸込流量	◎
P126	LPRM 20-37 C	◎	P320	TDRFP B 吸込流量	◎
P128	LPRM 44-37 A	◎	P321	MDRFP A 吸込流量	◎
P129	LPRM 28-37 B	◎	P322	MDRFP B 吸込流量	◎
P130	LPRM 28-37 C	◎	P323	RFP 吐出ヘッド圧力	◎
P133	LPRM 36-37 B	◎	P324	RFP 吸込ヘッド圧力	◎
P134	LPRM 36-37 C	◎	P325	RFPT A 回転速度	◎
P137	LPRM 44-37 B	◎	P326	RFPT B 回転速度	◎
P138	LPRM 44-37 C	◎	P327	給水調整弁A開度	◎
P149	LPRM 12-45 B	◎	P329	給水調整弁B開度	◎
P150	LPRM 12-45 C	◎	P331	FCV A 開度設定	◎
P153	LPRM 20-45 B	◎	P332	FCV B 開度設定	◎
P154	LPRM 20-45 C	◎	P334	第1給水加熱器A出口温度	◎

2号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
P335	第1給水加熱器B出口温度	◎	P626	タービン第1段蒸気室圧力	◎
P336	第1給水加熱器C出口温度	◎	P627	復水器真空度(W/R)	◎
P337	高圧復水P吸込HDR圧力	◎	P628	タービン速度信号	◎
P338	復水脱塩装置出口流量	◎	P629	中間蒸気圧力	◎
P400	再循環主制御器出力	◎	P642	P/L アンバランス量	◎
P401	再循環 A 速度設定	◎	P710	HPCI ポンプ吐出圧力	○
P402	再循環 B 速度設定	◎	P711	HPCI ポンプ吐出流量	○
P407	PLRINV A速度要求	◎	P712	HPCI タービン回転速度	○
P408	PLRINV B速度要求	◎	P713	HPCIP流量調節計出力	○
P409	PLRポンプ A 速度	◎	P740	CS A ポンプ吐出圧力	○
P410	PLRポンプ B 速度	◎	P741	CS B ポンプ吐出圧力	○
P411	再循環ループ A 流量	◎	P742	CS A ポンプ吐出流量	○
P412	再循環ループ B 流量	◎	P743	CS B ポンプ吐出流量	○
P413	ジェットポンプ総流量	◎	P750	RCIC ポンプ吐出圧力	○
P414	ジェットポンプ A 流量	◎	P751	RCIC ポンプ吐出流量	○
P415	ジェットポンプ B 流量	◎	P752	RCIC タービン回転速度	○
P416	炉心下部格子板間差圧	◎	P753	RCIC 流量調節計出力	○
P417	PLRポンプA 上部振動	◎	P754	D/G 2A電圧 R-T	○
P418	PLRポンプB 上部振動	◎	P755	D/G 2B電圧 R-T	○
P419	PLRポンプA X軸振動	◎	P757	D/G 2A電流(R)	◎
P420	PLRポンプB X軸振動	◎	P758	D/G 2B電流(R)	◎
P421	PLRポンプA Y軸振動	◎			
P422	PLRポンプB Y軸振動	◎			
P423	再循環ポンプ A 差圧	◎			
P424	再循環ポンプ B 差圧	◎			
P425	PLRINV A出力電圧	◎			
P426	PLRINV B出力電圧	◎			
P427	PLRINV A出力電流	◎			
P428	PLRINV B出力電流	◎			
P500	発電機電力	◎			
P501	発電機電流 (R相)	◎			
P502	発電機電流 (S相)	◎			
P503	発電機電流 (T相)	◎			
P504	発電機電圧(R-S相)	◎			
P505	発電機電圧(S-T相)	◎			
P506	発電機電圧(T-R相)	◎			
P507	発電機界磁電流	◎			
P508	発電機界磁電圧	◎			
P509	発電機無効電力	◎			
P510	系統電圧	◎			
P511	系統周波数	◎			
P600	原子炉圧力 (N/R)	○			
P601	原子炉圧力 (W/R)A	○			
P602	EHC 圧力センサ信号	◎			
P605	EHC 圧力制御信号	◎			
P606	EHC 圧力設定信号	◎			
P607	EHC 負荷設定信号	◎			
P608	EHC負荷要求偏差信号	◎			
P609	TB 加減弁開度(合計)	◎			
P610	TB 加減弁 #1 開度	◎			
P611	TB 加減弁 #2 開度	◎			
P612	TB 加減弁 #3 開度	◎			
P613	TB 加減弁 #4 開度	◎			
P614	バイパス弁開度(合計)	◎			
P615	TBバイパス弁 #1開度	◎			
P616	TBバイパス弁 #2開度	◎			
P617	TBバイパス弁 #3開度	◎			
P623	インターセプト弁#1開度	◎			
P624	インターセプト弁#3開度	◎			
P625	インターセプト弁#5開度	◎			

2号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
S200	原子炉 出口 主蒸気温度		S262	高圧復水ポンプ 運転台数	◎
S201	TPM 中間平均値	◎	S263	原子炉 給水流量(TOTAL)	◎
S202	原子炉 給水 入口温度 A	◎	S264	原子炉 熱出力	◎
S203	原子炉 給水 入口温度 B	◎	S265	原子炉 熱出力	◎
S204	再循環ループ 入口温度 A	◎	S266	炉心 流量	◎
S205	再循環ループ 入口温度 B	◎	S267	炉心 流量	◎
S206	再循環ループ 流量 A	◎	S268	給水流量 A CTP計算用	◎
S207	再循環ループ 流量 B	◎	S269	給水流量 B CTP計算用	◎
S208	原子炉 給水 入口温度	◎	S280	ジェットポンプ流量(A側総量)	◎
S209	炉心流量(運転領域監視用)	◎	S281	ジェットポンプ流量(B側総量)	◎
S210	再循環ポンプ 入口温度	◎	S282	ジェットポンプ流量(A+B)	◎
S211	復水器 真空度	◎	S283	原子炉熱出力 (1分平均値)	◎
S212	再循環ループ 流量	◎	S284	原子炉熱出力 (10分平均値)	◎
S213	高圧タービン 出口 蒸気圧力	◎	S285	原子炉熱出力 (60分平均値)	◎
S214	湿分離器 出口 蒸気圧力	◎	S290	TPM 中間平均値(1分平均値)	◎
S215	低圧タービン 入口 蒸気圧力	◎	S291	炉心流量(運転領域監視用)(1分平均値)	◎
S216	復水器 A 循環水 出口温度	◎	S292	PFマップ選択CTP	◎
S217	復水器 B 循環水 出口温度	◎	S293	PFマップ選択炉心流量	◎
S218	復水器 C 循環水 出口温度	◎	S300	TPM 中間平均値用可変制限値	◎
S219	原子炉水 浄化系 流量 (TOTAL)	◎	S301	APRMチャンネル A用 可変制限値	◎
S220	第5給水加熱器 入口 復水温度	◎	S302	APRMチャンネル B用 可変制限値	◎
S221	第4給水加熱器 入口 復水温度	◎	S303	APRMチャンネル C用 可変制限値	◎
S222	第3給水加熱器 入口 復水温度	◎	S304	APRMチャンネル D用 可変制限値	◎
S223	第2給水加熱器 入口 復水温度	◎	S305	APRMチャンネル E用 可変制限値	◎
S224	第1給水加熱器 入口 復水温度	◎	S306	APRMチャンネル F用 可変制限値	◎
S225	第1給水加熱器 出口 復水温度	◎	S307	RBM引抜阻止レベル(正位置)	◎
S226	第1給水加熱器 シェル側圧力	◎	S308	RBM引抜阻止レベル(中間位置)	◎
S227	第2給水加熱器 シェル側圧力	◎	S309	RBM引抜阻止レベル(低位置)	◎
S228	第3給水加熱器 シェル側圧力	◎	S312	原子炉給水温度A(1分平均値)	◎
S229	第4給水加熱器 シェル側圧力	◎	S313	原子炉給水温度B(1分平均値)	◎
S230	第5給水加熱器 シェル側圧力	◎	S316	復水器A出口平均循環水温度(1分平均値)	◎
S231	第1給水加熱器 ドレン温度	◎	S317	復水器B出口平均循環水温度(1分平均値)	◎
S232	第2給水加熱器 ドレン温度	◎	S318	復水器C出口平均循環水温度(1分平均値)	◎
S233	第3給水加熱器 ドレン温度	◎	S319	復水器A入口平均循環水温度(1分平均値)	◎
S234	第4給水加熱器 ドレン温度	◎	S320	復水器B入口平均循環水温度(1分平均値)	◎
S235	第5給水加熱器 ドレン温度	◎	S321	復水器C入口平均循環水温度(1分平均値)	◎
S236	復水器 ホットウェル 水位	◎	S330	APRM(1)読み(1分平均値)	○
S237	APRM チャンネル 1	○	S331	APRM(2)読み(1分平均値)	○
S238	APRM チャンネル 2	○	S332	APRM(3)読み(1分平均値)	○
S239	APRM チャンネル (BV)	○	S333	APRM(4)読み(1分平均値)	○
S240	再循環ループ水 A 温度変化率	◎	S334	APRM(5)読み(1分平均値)	○
S241	再循環ループ水 B 温度変化率	◎	S335	APRM(6)読み(1分平均値)	○
S242	再循環ポンプ 入口 温度変化率	◎	S340	制御棒駆動水流量(1分平均値)	◎
S243	TPM A系 中間値	◎	S341	給水流量(A)(1分平均値)	◎
S244	TPM B系 中間値	◎	S342	給水流量(B)(1分平均値)	◎
S245	復水器 A 循環水 入口温度	◎	S343	再循環ポンプAモータ電力(1分平均値)	◎
S246	復水器 B 循環水 入口温度	◎	S344	再循環ポンプBモータ電力(1分平均値)	◎
S247	復水器 C 循環水 入口温度	◎	S345	浄化系入口温度(1分平均値)	◎
S248	再循環ループ流量 (低側)	◎	S346	浄化系出口温度(1分平均値)	◎
S250	復水器 A 循環水 出入口 温度差	◎	S347	原子炉冷却材浄化系入口流量A(1分平均)	◎
S251	復水器 B 循環水 出入口 温度差	◎	S348	原子炉冷却材浄化系入口流量B(1分平均)	◎
S252	復水器 C 循環水 出入口 温度差	◎	S349	原子炉圧力(1分平均値)	◎
S253	ドライウェル 床ドレンサンブ水位変化率	◎	S354	発電機励磁電圧(1分平均値)	◎
S254	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A	◎	S355	発電機励磁電流(1分平均値)	◎
S255	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B	◎	S356	水素圧力(1分平均値)	◎
S256	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C	◎	S361	復水器真空度B(1分平均値)	◎
S258	原子炉水 浄化系 入口温度変化率	◎	S363	加減弁入口蒸気圧力(1分平均値)	◎
S259	原子炉 熱出力 (HT-BLNC)	◎	S364	第1段蒸気圧力(1分平均値)	◎
S260	M/D RFP 運転台数	◎	S370	制御棒駆動水流量(1時間平均値)	◎
S261	T/D RFP 運転台数	◎	S400	ホットウェル補給水流量(1分平均値)	◎

2号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
S402	復水流量(1分平均値)	◎	T000	復水器 A 真空度	◎
S403	高圧タービンA排気圧力(1分平均値)	◎	T001	復水器 B 真空度	◎
S404	高圧タービンD排気圧力(1分平均値)	◎	T002	復水器 C 真空度	◎
S407	湿分離器A出口圧力(1分平均値)	◎	T003	タービン 加減弁 蒸気室 圧力	◎
S408	湿分離器B出口圧力(1分平均値)	◎	T004	タービン 第1段落 蒸気室 圧力	◎
S409	湿分離器C出口圧力(1分平均値)	◎	T005	タービン 制御油 圧力	◎
S410	湿分離器D出口圧力(1分平均値)	◎	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	◎
S417	第5給水加熱器入口復水温度A(1分平均)	◎	T007	タービン 軸受油 ヘッダ 圧力	◎
S418	第5給水加熱器入口復水温度B(1分平均)	◎	T008	タービン 潤滑油 レベル	◎
S419	第5給水加熱器入口復水温度C(1分平均)	◎	T009	タービン 軸受給油温度	◎
S420	第4給水加熱器入口復水温度A(1分平均)	◎	T010	タービン 軸受排油温度	◎
S421	第4給水加熱器入口復水温度B(1分平均)	◎	T500	大気圧力	◎
S422	第4給水加熱器入口復水温度C(1分平均)	◎	T562	タービン 機械的損失	◎
S423	第3給水加熱器入口復水温度A(1分平均)	◎			
S424	第3給水加熱器入口復水温度B(1分平均)	◎			
S425	第3給水加熱器入口復水温度C(1分平均)	◎			
S426	第2給水加熱器入口復水温度A(1分平均)	◎			
S427	第2給水加熱器入口復水温度B(1分平均)	◎			
S428	第2給水加熱器入口復水温度C(1分平均)	◎			
S429	第1給水加熱器入口復水温度A(1分平均)	◎			
S430	第1給水加熱器入口復水温度B(1分平均)	◎			
S431	第1給水加熱器入口復水温度C(1分平均)	◎			
S432	第1給水加熱器出口復水温度A(1分平均)	◎			
S433	第1給水加熱器出口復水温度B(1分平均)	◎			
S434	第1給水加熱器出口復水温度C(1分平均)	◎			
S436	第1給水加熱器A器内圧力(1分平均値)	◎			
S437	第1給水加熱器B器内圧力(1分平均値)	◎			
S438	第1給水加熱器C器内圧力(1分平均値)	◎			
S439	第2給水加熱器A器内圧力(1分平均値)	◎			
S440	第2給水加熱器B器内圧力(1分平均値)	◎			
S441	第2給水加熱器C器内圧力(1分平均値)	◎			
S442	第3給水加熱器A器内圧力(1分平均値)	◎			
S443	第3給水加熱器B器内圧力(1分平均値)	◎			
S444	第3給水加熱器C器内圧力(1分平均値)	◎			
S445	第4給水加熱器A器内圧力(1分平均値)	◎			
S446	第4給水加熱器B器内圧力(1分平均値)	◎			
S447	第4給水加熱器C器内圧力(1分平均値)	◎			
S448	第5給水加熱器A器内圧力(1分平均値)	◎			
S449	第5給水加熱器B器内圧力(1分平均値)	◎			
S450	第5給水加熱器C器内圧力(1分平均値)	◎			
S451	第1給水加熱器ドレン温度A(1分平均値)	◎			
S452	第1給水加熱器ドレン温度B(1分平均値)	◎			
S453	第1給水加熱器ドレン温度C(1分平均値)	◎			
S454	第2給水加熱器ドレン温度A(1分平均値)	◎			
S455	第2給水加熱器ドレン温度B(1分平均値)	◎			
S456	第2給水加熱器ドレン温度C(1分平均値)	◎			
S457	第3給水加熱器ドレン温度A(1分平均値)	◎			
S458	第3給水加熱器ドレン温度B(1分平均値)	◎			
S459	第3給水加熱器ドレン温度C(1分平均値)	◎			
S460	第4給水加熱器ドレン温度A(1分平均値)	◎			
S461	第4給水加熱器ドレン温度B(1分平均値)	◎			
S462	第4給水加熱器ドレン温度C(1分平均値)	◎			
S463	第5給水加熱器ドレン温度A(1分平均値)	◎			
S464	第5給水加熱器ドレン温度B(1分平均値)	◎			
S465	第5給水加熱器ドレン温度C(1分平均値)	◎			
S466	ホットウェルレベル(1分平均値)	◎			
S481	復水温度(1分平均値)	◎			

2号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済
Y502	発電機 電力量	◎
Y503	所内変圧器 2A 電力量	◎
Y504	所内変圧器 2B 電力量	◎
Y505	母線連絡 2A-1S 電力量	◎
Y506	母線連絡 2B-2SB 電力量	◎
Y507	ディーゼル発電機 2A 電力量	◎
Y508	ディーゼル発電機 2B 電力量	◎
Y509	起動変圧器 2SA 電力量	◎
Y510	起動変圧器 2SB 電力量	◎
Y511	ドライウエル 機器ドレン流量	◎
Y512	ドライウエル 床ドレン流量	◎
Y513	HVH クーラードレン流量	◎
Y514	励磁電源変圧器電力量	◎

2号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
Z001	制御棒位置 18-03		Z061	制御棒位置 46-23	
Z002	制御棒位置 22-03		Z062	制御棒位置 50-23	
Z003	制御棒位置 26-03		Z063	制御棒位置 02-27	
Z004	制御棒位置 30-03		Z064	制御棒位置 06-27	
Z005	制御棒位置 34-03		Z065	制御棒位置 10-27	
Z006	制御棒位置 10-07		Z066	制御棒位置 14-27	
Z007	制御棒位置 14-07		Z067	制御棒位置 18-27	
Z008	制御棒位置 18-07		Z068	制御棒位置 22-27	
Z009	制御棒位置 22-07		Z069	制御棒位置 26-27	
Z010	制御棒位置 26-07		Z070	制御棒位置 30-27	
Z011	制御棒位置 30-07		Z071	制御棒位置 34-27	
Z012	制御棒位置 34-07		Z072	制御棒位置 38-27	
Z013	制御棒位置 38-07		Z073	制御棒位置 42-27	
Z014	制御棒位置 42-07		Z074	制御棒位置 46-27	
Z015	制御棒位置 06-11		Z075	制御棒位置 50-27	
Z016	制御棒位置 10-11		Z076	制御棒位置 02-31	
Z017	制御棒位置 14-11		Z077	制御棒位置 06-31	
Z018	制御棒位置 18-11		Z078	制御棒位置 10-31	
Z019	制御棒位置 22-11		Z079	制御棒位置 14-31	
Z020	制御棒位置 26-11		Z080	制御棒位置 18-31	
Z021	制御棒位置 30-11		Z081	制御棒位置 22-31	
Z022	制御棒位置 34-11		Z082	制御棒位置 26-31	
Z023	制御棒位置 38-11		Z083	制御棒位置 30-31	
Z024	制御棒位置 42-11		Z084	制御棒位置 34-31	
Z025	制御棒位置 46-11		Z085	制御棒位置 38-31	
Z026	制御棒位置 06-15		Z086	制御棒位置 42-31	
Z027	制御棒位置 10-15		Z087	制御棒位置 46-31	
Z028	制御棒位置 14-15		Z088	制御棒位置 50-31	
Z029	制御棒位置 18-15		Z089	制御棒位置 02-35	
Z030	制御棒位置 22-15		Z090	制御棒位置 06-35	
Z031	制御棒位置 26-15		Z091	制御棒位置 10-35	
Z032	制御棒位置 30-15		Z092	制御棒位置 14-35	
Z033	制御棒位置 34-15		Z093	制御棒位置 18-35	
Z034	制御棒位置 38-15		Z094	制御棒位置 22-35	
Z035	制御棒位置 42-15		Z095	制御棒位置 26-35	
Z036	制御棒位置 46-15		Z096	制御棒位置 30-35	
Z037	制御棒位置 02-19		Z097	制御棒位置 34-35	
Z038	制御棒位置 06-19		Z098	制御棒位置 38-35	
Z039	制御棒位置 10-19		Z099	制御棒位置 42-35	
Z040	制御棒位置 14-19		Z100	制御棒位置 46-35	
Z041	制御棒位置 18-19		Z101	制御棒位置 50-35	
Z042	制御棒位置 22-19		Z102	制御棒位置 06-39	
Z043	制御棒位置 26-19		Z103	制御棒位置 10-39	
Z044	制御棒位置 30-19		Z104	制御棒位置 14-39	
Z045	制御棒位置 34-19		Z105	制御棒位置 18-39	
Z046	制御棒位置 38-19		Z106	制御棒位置 22-39	
Z047	制御棒位置 42-19		Z107	制御棒位置 26-39	
Z048	制御棒位置 46-19		Z108	制御棒位置 30-39	
Z049	制御棒位置 50-19		Z109	制御棒位置 34-39	
Z050	制御棒位置 02-23		Z110	制御棒位置 38-39	
Z051	制御棒位置 06-23		Z111	制御棒位置 42-39	
Z052	制御棒位置 10-23		Z112	制御棒位置 46-39	
Z053	制御棒位置 14-23		Z113	制御棒位置 06-43	
Z054	制御棒位置 18-23		Z114	制御棒位置 10-43	
Z055	制御棒位置 22-23		Z115	制御棒位置 14-43	
Z056	制御棒位置 26-23		Z116	制御棒位置 18-43	
Z057	制御棒位置 30-23		Z117	制御棒位置 22-43	
Z058	制御棒位置 34-23		Z118	制御棒位置 26-43	
Z059	制御棒位置 38-23		Z119	制御棒位置 30-43	
Z060	制御棒位置 42-23		Z120	制御棒位置 34-43	

2号機プラント抽出データ(アナログ)

【凡例】

平成26年12月16日現在

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
Z121	制御棒位置 38-43		Z244	制御棒状態 30-19	
Z122	制御棒位置 42-43		Z245	制御棒状態 34-19	
Z123	制御棒位置 46-43		Z246	制御棒状態 38-19	
Z124	制御棒位置 10-47		Z247	制御棒状態 42-19	
Z125	制御棒位置 14-47		Z248	制御棒状態 46-19	
Z126	制御棒位置 18-47		Z249	制御棒状態 50-19	
Z127	制御棒位置 22-47		Z250	制御棒状態 02-23	
Z128	制御棒位置 26-47		Z251	制御棒状態 06-23	
Z129	制御棒位置 30-47		Z252	制御棒状態 10-23	
Z130	制御棒位置 34-47		Z253	制御棒状態 14-23	
Z131	制御棒位置 38-47		Z254	制御棒状態 18-23	
Z132	制御棒位置 42-47		Z255	制御棒状態 22-23	
Z133	制御棒位置 18-51		Z256	制御棒状態 26-23	
Z134	制御棒位置 22-51		Z257	制御棒状態 30-23	
Z135	制御棒位置 26-51		Z258	制御棒状態 34-23	
Z136	制御棒位置 30-51		Z259	制御棒状態 38-23	
Z137	制御棒位置 34-51		Z260	制御棒状態 42-23	
Z201	制御棒状態 18-03		Z261	制御棒状態 46-23	
Z202	制御棒状態 22-03		Z262	制御棒状態 50-23	
Z203	制御棒状態 26-03		Z263	制御棒状態 02-27	
Z204	制御棒状態 30-03		Z264	制御棒状態 06-27	
Z205	制御棒状態 34-03		Z265	制御棒状態 10-27	
Z206	制御棒状態 10-07		Z266	制御棒状態 14-27	
Z207	制御棒状態 14-07		Z267	制御棒状態 18-27	
Z208	制御棒状態 18-07		Z268	制御棒状態 22-27	
Z209	制御棒状態 22-07		Z269	制御棒状態 26-27	
Z210	制御棒状態 26-07		Z270	制御棒状態 30-27	
Z211	制御棒状態 30-07		Z271	制御棒状態 34-27	
Z212	制御棒状態 34-07		Z272	制御棒状態 38-27	
Z213	制御棒状態 38-07		Z273	制御棒状態 42-27	
Z214	制御棒状態 42-07		Z274	制御棒状態 46-27	
Z215	制御棒状態 06-11		Z275	制御棒状態 50-27	
Z216	制御棒状態 10-11		Z276	制御棒状態 02-31	
Z217	制御棒状態 14-11		Z277	制御棒状態 06-31	
Z218	制御棒状態 18-11		Z278	制御棒状態 10-31	
Z219	制御棒状態 22-11		Z279	制御棒状態 14-31	
Z220	制御棒状態 26-11		Z280	制御棒状態 18-31	
Z221	制御棒状態 30-11		Z281	制御棒状態 22-31	
Z222	制御棒状態 34-11		Z282	制御棒状態 26-31	
Z223	制御棒状態 38-11		Z283	制御棒状態 30-31	
Z224	制御棒状態 42-11		Z284	制御棒状態 34-31	
Z225	制御棒状態 46-11		Z285	制御棒状態 38-31	
Z226	制御棒状態 06-15		Z286	制御棒状態 42-31	
Z227	制御棒状態 10-15		Z287	制御棒状態 46-31	
Z228	制御棒状態 14-15		Z288	制御棒状態 50-31	
Z229	制御棒状態 18-15		Z289	制御棒状態 02-35	
Z230	制御棒状態 22-15		Z290	制御棒状態 06-35	
Z231	制御棒状態 26-15		Z291	制御棒状態 10-35	
Z232	制御棒状態 30-15		Z292	制御棒状態 14-35	
Z233	制御棒状態 34-15		Z293	制御棒状態 18-35	
Z234	制御棒状態 38-15		Z294	制御棒状態 22-35	
Z235	制御棒状態 42-15		Z295	制御棒状態 26-35	
Z236	制御棒状態 46-15		Z296	制御棒状態 30-35	
Z237	制御棒状態 02-19		Z297	制御棒状態 34-35	
Z238	制御棒状態 06-19		Z298	制御棒状態 38-35	
Z239	制御棒状態 10-19		Z299	制御棒状態 42-35	
Z240	制御棒状態 14-19		Z300	制御棒状態 46-35	
Z241	制御棒状態 18-19		Z301	制御棒状態 50-35	
Z242	制御棒状態 22-19		Z302	制御棒状態 06-39	
Z243	制御棒状態 26-19		Z303	制御棒状態 10-39	

2号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- ：HPなどでこれまでに公表済
- ◎：原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
Z304	制御棒状態 14-39		Z418	ネクスト制御棒 Y座標	
Z305	制御棒状態 18-39		Z419	RWMシーケンス番号	
Z306	制御棒状態 22-39				
Z307	制御棒状態 26-39				
Z308	制御棒状態 30-39				
Z309	制御棒状態 34-39				
Z310	制御棒状態 38-39				
Z311	制御棒状態 42-39				
Z312	制御棒状態 46-39				
Z313	制御棒状態 06-43				
Z314	制御棒状態 10-43				
Z315	制御棒状態 14-43				
Z316	制御棒状態 18-43				
Z317	制御棒状態 22-43				
Z318	制御棒状態 26-43				
Z319	制御棒状態 30-43				
Z320	制御棒状態 34-43				
Z321	制御棒状態 38-43				
Z322	制御棒状態 42-43				
Z323	制御棒状態 46-43				
Z324	制御棒状態 10-47				
Z325	制御棒状態 14-47				
Z326	制御棒状態 18-47				
Z327	制御棒状態 22-47				
Z328	制御棒状態 26-47				
Z329	制御棒状態 30-47				
Z330	制御棒状態 34-47				
Z331	制御棒状態 38-47				
Z332	制御棒状態 42-47				
Z333	制御棒状態 18-51				
Z334	制御棒状態 22-51				
Z335	制御棒状態 26-51				
Z336	制御棒状態 30-51				
Z337	制御棒状態 34-51				
Z350	選択制御棒番号				
Z351	選択制御棒 X座標				
Z352	選択制御棒 Y座標				
Z353	4制御棒(左下)				
Z354	4制御棒(左上)				
Z355	4制御棒(右下)				
Z356	4制御棒(右上)				
Z357	選択制御棒位置				
Z358	選択制御棒状態				
Z400	ラッチグループ番号				
Z401	挿入エラー制御棒番号1				
Z402	挿入エラー制御棒番号2				
Z403	引抜エラー制御棒番号				
Z404	ネクスト制御棒番号				
Z405	ネクスト制御棒目標位置				
Z406	ネクスト制御棒現在位置				
Z407	ネクストグループ番号				
Z408	選択制御棒目標位置				
Z409	選択制御棒現在位置				
Z411	挿入エラー制御棒1 X座標				
Z412	挿入エラー制御棒1 Y座標				
Z413	挿入エラー制御棒2 X座標				
Z414	挿入エラー制御棒2 Y座標				
Z415	引抜エラー制御棒 X座標				
Z416	引抜エラー制御棒 Y座標				
Z417	ネクスト制御棒 X座標				

2号機プラント抽出データ(デジタル)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- ：HPなどでこれまでに公表済
 ◎：原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
A500	原子炉モードスイッチ 運転	◎	A571	第1主蒸気隔離弁 B 開	○
A501	原子炉モードスイッチ 起動	◎	A572	第1主蒸気隔離弁 C 開	○
A502	原子炉モードスイッチ 停止	◎	A573	第1主蒸気隔離弁 D 開	○
A503	原子炉モードスイッチ 燃料取替	◎	A574	第1主蒸気隔離弁 A 閉	○
A504	SRNM バイパス CH-A	◎	A575	第1主蒸気隔離弁 B 閉	○
A505	SRNM バイパス CH-B	◎	A576	第1主蒸気隔離弁 C 閉	○
A506	SRNM バイパス CH-C	◎	A577	第1主蒸気隔離弁 D 閉	○
A507	SRNM バイパス CH-D	◎	A578	第2主蒸気隔離弁 A 開	○
A508	SRNM バイパス CH-E	◎	A579	第2主蒸気隔離弁 B 開	○
A509	SRNM バイパス CH-F	◎	A580	第2主蒸気隔離弁 C 開	○
A510	SRNM バイパス CH-G	◎	A581	第2主蒸気隔離弁 D 開	○
A511	SRNM バイパス CH-H	◎	A582	第2主蒸気隔離弁 A 閉	○
A512	スクラム排出容器高水位制御棒阻止2	◎	A583	第2主蒸気隔離弁 B 閉	○
A513	燃料交換インターロック阻止	◎	A584	第2主蒸気隔離弁 C 閉	○
A515	SRNM 計数率モード CH-A	◎	A585	第2主蒸気隔離弁 D 閉	○
A516	SRNM 計数率モード CH-B	◎	A586	主排気筒放射線モニタ 高	○
A517	SRNM 計数率モード CH-C	◎	A587	SGTS 放射線モニタ 高	◎
A518	SRNM 計数率モード CH-D	◎	A588	T/B建屋排気放射線モニタ 高	◎
A519	SRNM 計数率モード CH-E	◎	A589	D/W H2O2モニタ測定以外	◎
A520	SRNM 計数率モード CH-F	◎	A591	S/C H2O2モニタ測定以外	◎
A521	SRNM 計数率モード CH-G	◎	A593	CAMS H2 濃度高 (D/W)	◎
A522	SRNM 計数率モード CH-H	◎	A594	CAMS H2 濃度高 (S/C)	◎
A523	APRM 下限	○	A595	CAMS O2 濃度高 (D/W)	◎
A524	APRM 中性子束 高	○	A596	CAMS O2 濃度高 (S/C)	◎
A525	APRM 動作不良	○	A597	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	○
A526	APRM 流量変換器 レベル高/動作不良	◎	A598	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	○
A527	RBM 下限	◎	A600	SRNM 動作不良	◎
A528	RBM 中性子束 高	◎	A601	SRNM 中性子束 高	◎
A529	RBM 動作不良	◎	A602	SRNM 下限	◎
A532	APRM バイパス CH-A	◎	A603	SRNM ペリオド 短	◎
A533	APRM バイパス CH-B	◎	A604	SRNM 計数率 高	◎
A534	APRM バイパス CH-C	◎	A605	UV リレ27 PLR(A)-A1 動作	◎
A535	APRM バイパス CH-D	◎	A606	UV リレ27 PLR(A)-A2 動作	◎
A536	APRM バイパス CH-E	◎	A607	UV リレ27 PLR(B)-A1 動作	◎
A537	APRM バイパス CH-F	◎	A608	UV リレ27 PLR(B)-A2 動作	◎
A538	RBM バイパス	◎	A609	UV リレ27 PLR(A)-B1 動作	◎
A539	制御棒引抜阻止	◎	A610	UV リレ27 PLR(A)-B2 動作	◎
A540	APRM 流量変換器 比較	◎	A611	UV リレ27 PLR(B)-B1 動作	◎
A541	制御棒引抜中	◎	A612	UV リレ27 PLR(B)-B2 動作	◎
A542	制御棒オーバートラベル	◎	A613	運転領域制限システム 運転領域逸脱	◎
A543	RMCS 動作不良	◎	A615	原子炉減圧論理タイマー励磁	◎
A545	全制御棒 全挿入	◎	A620	RWMキースイッチダウンロード許可(A)	◎
A547	RWM 制御棒 引抜許可 エコー	◎	A621	RWMシーケンスダウンロードPB(A)	◎
A548	RWM 制御棒 挿入許可 エコー	◎	A622	制御棒代用値ダウンロードPB(A)	◎
A549	低負荷 警報点	◎	A623	RWMキースイッチダウンロード許可(B)	◎
A550	低負荷 設定点	◎	A624	RWMシーケンスダウンロードPB(B)	◎
A551	制御棒 ドリフト	◎	A625	制御棒代用値ダウンロードPB(B)	◎
A552	RPIS 動作不良	◎			
A553	制御棒 選択 駆動中	◎			
A554	RWM 動作可能	◎			
A555	RWM システム 診断	◎			
A556	原子炉 再循環ループ A	◎			
A557	原子炉 再循環ループ B	◎			
A558	スクラム排出容器高水位制御棒阻止1	◎			
A559	制御棒 選択許可	◎			
A560	RWM 制御棒 挿入/引抜	◎			
A562	タービン止め弁 全開	◎			
A567	床ドレンサンプ ポンプ A 運転	◎			
A568	床ドレンサンプ ポンプ B 運転	◎			
A570	第1主蒸気隔離弁 A 開	○			

2号機プラント抽出データ(デジタル)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
D500	スクラム排出容器 水位 A1	◎	D559	スクラム排出容器 水位 B2	◎
D501	スクラム排出容器 水位 B1	◎	D560	スクラム排出容器 水位 C2	◎
D502	スクラム排出容器 水位 C1	◎	D561	スクラム排出容器 水位 D2	◎
D503	スクラム排出容器 水位 D1	◎	D562	地震トリップ CH-A	◎
D504	復水器真空度 A	◎	D563	地震トリップ CH-B	◎
D505	復水器真空度 B	◎	D564	地震トリップ CH-C	◎
D506	復水器真空度 C	◎	D565	地震トリップ CH-D	◎
D507	復水器真空度 D	◎	D566	低圧復水ポンプ A トリップ	◎
D508	MSIV A1 チャンネル トリップ	○	D567	低圧復水ポンプ B トリップ	◎
D509	MSIV B1 チャンネル トリップ	○	D568	低圧復水ポンプ C トリップ	◎
D510	MSIV A2 チャンネル トリップ	○	D569	復水器 真空度	◎
D511	MSIV B2 チャンネル トリップ	○	D570	タービン 過速度 トリップ	◎
D512	一次格納容器 圧力 A	◎	D571	タービン 制御油 圧力	◎
D513	一次格納容器 圧力 B	◎	D572	タービン 主油ポンプ 吐出圧力	◎
D514	一次格納容器 圧力 C	◎	D573	タービン 排気室 温度	◎
D515	一次格納容器 圧力 D	◎	D574	タービン スラスト軸受 磨耗	◎
D516	原子炉 圧力 A	○	D575	湿分離器 レベル 高	◎
D517	原子炉 圧力 B	○	D576	バックアップ 過速度	◎
D518	原子炉 圧力 C	○	D577	マスター トリップ ソレノイド作動	◎
D519	原子炉 圧力 D	○	D578	発電機 固定子冷却水 喪失	◎
D520	原子炉 水位 A	○	D579	タービン 振動 大	◎
D521	原子炉 水位 B	○	D580	タービン メカニカル トリップ	◎
D522	原子炉 水位 C	○	D581	所内変圧器 過電流 2A	◎
D523	原子炉 水位 D	○	D582	所内変圧器 過電流 2B	◎
D524	主蒸気管 放射能 A	◎	D583	所内電源 2A 喪失	◎
D525	主蒸気管 放射能 B	◎	D584	所内電源 2B 喪失	◎
D526	主蒸気管 放射能 C	◎	D585	原子炉 水位高	○
D527	主蒸気管 放射能 D	◎	D586	ディーゼル発電機 2A 投入	◎
D528	原子炉 中性子モニタ系 トリップ A1	◎	D587	ディーゼル発電機 2B 投入	◎
D529	原子炉 中性子モニタ系 トリップ A2	◎	D588	発電機 ロックアウトリレー 動作	◎
D530	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B1	◎	D589	発電機 遮断器	◎
D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	◎	D590	タービン EHC 重故障	◎
D532	原子炉 手動スクラム A	◎	D591	パワーロードアンバランスリレー 動作	◎
D533	原子炉 手動スクラム B	◎	D592	6.9KV M/C 遮断器 2A-1B	◎
D534	原子炉 自動スクラム A	◎	D593	6.9KV M/C 遮断器 2A-3B	◎
D535	原子炉 自動スクラム B	◎	D594	6.9KV M/C 遮断器 2A-9B	◎
D536	タービン止め弁 A	◎	D595	6.9KV M/C 遮断器 2B-1	◎
D537	タービン止め弁 B	◎	D596	6.9KV M/C 遮断器 2B-2	◎
D538	タービン止め弁 C	◎	D597	6.9KV M/C 遮断器 2B-11	◎
D539	タービン止め弁 D	◎	D598	6.9KV M/C 遮断器 2C-2	○
D540	発電機負荷遮断 スクラムトリップ A	◎	D599	6.9KV M/C 遮断器 2D-2	○
D541	発電機負荷遮断 スクラムトリップ B	◎	D600	主蒸気管流量 A 大	○
D542	発電機負荷遮断 スクラムトリップ C	◎	D601	主蒸気管流量 B 大	○
D543	発電機負荷遮断 スクラムトリップ D	◎	D602	主蒸気管流量 C 大	○
D544	APRM中性子束 高高 CH-A	○	D603	主蒸気管流量 D 大	○
D545	APRM中性子束 高高 CH-B	○	D604	主蒸気管 温度 A 高	◎
D546	APRM中性子束 高高 CH-C	○	D605	主蒸気管 温度 B 高	◎
D547	APRM中性子束 高高 CH-D	○	D606	主蒸気管 温度 C 高	◎
D548	APRM中性子束 高高 CH-E	○	D607	主蒸気管 温度 D 高	◎
D549	APRM中性子束 高高 CH-F	○	D608	主蒸気管 圧力 A 低	◎
D550	SRNM中性子束 高高 CH-A	◎	D609	主蒸気管 圧力 B 低	◎
D551	SRNM中性子束 高高 CH-B	◎	D610	主蒸気管 圧力 C 低	◎
D552	SRNM中性子束 高高 CH-C	◎	D611	主蒸気管 圧力 D 低	◎
D553	SRNM中性子束 高高 CH-D	◎	D612	原子炉 水位 A 低低 (L-2)	○
D554	SRNM中性子束 高高 CH-E	◎	D613	原子炉 水位 B 低低 (L-2)	○
D555	SRNM中性子束 高高 CH-F	◎	D614	原子炉 水位 C 低低 (L-2)	○
D556	SRNM中性子束 高高 CH-G	◎	D615	原子炉 水位 D 低低 (L-2)	○
D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	◎	D616	MSIV 内側 ACロジック トリップ	○
D558	スクラム排出容器 水位 A2	◎	D617	MSIV 内側 DCロジック トリップ	○

2号機プラント抽出データ(デジタル)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- ：HPなどでこれまでに公表済
 ◎：原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
D618	MSIV 外側 ACロジック トリップ	○	D678	所内変圧器比率作動 2A	◎
D619	MSIV 外側 DCロジック トリップ	○	D679	所内変圧器比率作動 2B	◎
D620	循環水ポンプ A トリップ	◎	D680	6.9KV 母線 2C 電圧喪失	○
D621	循環水ポンプ B トリップ	◎	D681	6.9KV 母線 2D 電圧喪失	○
D622	循環水ポンプ C トリップ	◎	D682	RPT A1 作動	◎
D623	逃し安全弁 A 開	○	D683	RPT A2 作動	◎
D624	逃し安全弁 B 開	○	D684	RPT B1 作動	◎
D625	逃し安全弁 C 開	○	D685	RPT B2 作動	◎
D626	逃し安全弁 D 開	○	D686	タービン CV 1 閉	◎
D627	逃し安全弁 E 開	○	D687	タービン CV 2 閉	◎
D628	逃し安全弁 F 開	○	D688	タービン CV 3 閉	◎
D629	逃し安全弁 G 開	○	D689	タービン CV 4 閉	◎
D630	逃し安全弁 H 開	○	D690	PCIS 隔離信号 内側トリップ	◎
D631	IV 急閉	◎	D691	PCIS 隔離信号 外側トリップ	◎
D632	起変遮断器 2SB-1	◎	D692	FCS A 起動信号	◎
D633	起変遮断器 2SB-4	◎	D693	FCS B 起動信号	◎
D634	起変遮断器 O-82	◎	D694	TD-RFP A トリップ	◎
D635	原子炉 水位 A 低低 (L-1)	○	D695	TD-RFP B トリップ	◎
D636	原子炉 水位 B 低低 (L-1)	○	D696	RHR注入弁 A(LPCIモード) 開	○
D637	原子炉 水位 C 低低 (L-1)	○	D697	RHR注入弁 B(LPCIモード) 開	○
D638	原子炉 水位 D 低低 (L-1)	○	D698	RHR注入弁 A (CCSモード) 開	○
D639	CS系 1A 起動	○	D699	RHR注入弁 B (CCSモード) 開	○
D640	CS系 1B 起動	○	D700	HPCI 注入弁 開	○
D641	脱調防止システム トリップ	◎	D701	CS 注入弁 A 開	○
D642	脱調分離リレー トリップ	◎	D702	CS 注入弁 B 開	○
D643	起変遮断器 2SA-1	◎	D703	RCIC 注入弁 開	○
D644	起変遮断器 2SA-3	◎	D706	ADS A 起動信号	◎
D645	起変遮断器 2SA-4	◎	D707	ADS B 起動信号	◎
D646	起変遮断器 2SA-5	◎	D708	SGTS A 起動信号	◎
D647	HPCI系 起動	○	D709	SGTS B 起動信号	◎
D648	RCIC タービン 起動	○	D710	SRNM 計数率 高高 CH-A	◎
D650	発電機 比率作動リレー 1	◎	D711	SRNM 計数率 高高 CH-B	◎
D651	発電機 比率作動リレー 2	◎	D712	SRNM 計数率 高高 CH-C	◎
D652	高圧復水ポンプ A トリップ	◎	D713	SRNM 計数率 高高 CH-D	◎
D653	高圧復水ポンプ B トリップ	◎	D714	SRNM 計数率 高高 CH-E	◎
D654	高圧復水ポンプ C トリップ	◎	D715	SRNM 計数率 高高 CH-F	◎
D655	MD-RFP A トリップ	◎	D716	SRNM 計数率 高高 CH-G	◎
D656	MD-RFP B トリップ	◎	D717	SRNM 計数率 高高 CH-H	◎
D657	発電機遮断器閉 界磁遮断器開 トリップ	◎	D718	SRNM ペリオド 短短 CH-A	◎
D658	励磁電源変圧器 差動継電器 トリップ	◎	D719	SRNM ペリオド 短短 CH-B	◎
D659	励磁電源変圧器 過電流継電器 トリップ	◎	D720	SRNM ペリオド 短短 CH-C	◎
D662	RHR系 A 起動	○	D721	SRNM ペリオド 短短 CH-D	◎
D663	RHR系 B 起動	○	D722	SRNM ペリオド 短短 CH-E	◎
D664	RHR系 C 起動	○	D723	SRNM ペリオド 短短 CH-F	◎
D665	RHR系 D 起動	○	D724	SRNM ペリオド 短短 CH-G	◎
D666	発電機 界磁 喪失	◎	D725	SRNM ペリオド 短短 CH-H	◎
D667	発電機 後備保護	◎	D726	選択制御棒 挿入 A	◎
D668	発電機 逆相	◎	D727	選択制御棒 挿入 B	◎
D670	発電機 主変圧器 比率作動リレー	◎	D728	ARI A 作動	◎
D671	発電機 過励磁	◎	D729	ARI B 作動	◎
D672	発電機 モータリング トリップ	◎	D730	PLR-INV A 停止	◎
D673	発電機 地絡	◎	D731	PLR-INV B 停止	◎
D674	主変圧器 地絡	◎	D732	PLR-INV A 瞬停処理中	◎
D675	キャリアリレー トリップ	◎	D733	PLR-INV B 瞬停処理中	◎
D677	発電機 界磁 遮断器 開	◎	D734	発電機逆電力	◎

2号機プラント抽出データ(デジタル)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
H500	基準時計装置故障		H903	GW I/F サーバ2系 接続状態	
H501	プロセス計算機サーバ筐体1 温度 高		H904	GW I/F バス1 接続状態	
H502	プロセス計算機サーバ筐体2 温度 高		H905	GW I/F バス2 接続状態	
H503	プロセス計算機サーバ筐体3 温度 高		H906	GW I/F バス1 1系 接続状態	
H505	プロセス計算機サーバ筐体5 温度 高		H907	GW I/F バス1 2系 接続状態	
H506	プロセス計算機PIO筐体1 温度 高		H908	GW I/F バス2 1系 接続状態	
H507	プロセス計算機PIO筐体2 温度 高		H909	GW I/F バス2 2系 接続状態	
H508	PIO筐体2 DC48V電源装置故障		H920	業務機械化 I/F PG 動作	
H520	電源供給ユニットFU1 ヒューズ断		H921	業務機械化 BOPログ デマンド伝送	
H521	電源供給ユニットFU2 ヒューズ断		H922	業務機械化 プラントログ デマンド伝送	
H522	電源供給ユニットFU3 ヒューズ断		H923	業務機械化 日月報ログ デマンド伝送	
H523	電源供給ユニットFU4 ヒューズ断		H924	業務機械化 6Hログ デマンド伝送	
H524	電源供給ユニットFU5 ヒューズ断		H925	業務機械化 I/F BOPログ 動作中	
H525	電源供給ユニットFU6 ヒューズ断		H926	業務機械化 I/F プラントログ 動作中	
H526	電源供給ユニットFU7 ヒューズ断		H927	業務機械化 I/F 日月報ログ 動作中	
H527	電源供給ユニットFU8 ヒューズ断		H928	業務機械化 I/F 6Hログ 動作中	
H700	P1 AUTO		H931	業務機械化 I/F 動作中	
H701	P1 BLOCK		H932	PFM炉出力 入力切替用 TPM/CTP	
H702	P1 ABORT		H933	運転領域制限逸脱	
H703	CMS 異常		H950	CR監視 PG 動作	
H704	CMS ファイルエラー		H951	自動メッセージ出力 PG 動作	
H705	CMS I/F PG 動作		H952	プラントログ(CR位置)自動出力	
H706	CMS I/F 接続状態		H953	プラントログ(LPRM値)自動出力	
H800	過渡現象 PIO装置 A/D変換異常		H954	プラントログ(AGAF値)自動出力	
H801	過渡現象 PIO装置 データ補填実施		H955	BOP監視 PG 動作	
H802	過渡現象 PIO装置 サンプル非同期		H956	BOP LOG監視 PG 動作	
H803	過渡現象 PIO装置 メモリ異常		H957	PFM監視 PG 動作	
H804	過渡現象 PIO装置 通信異常		H958	BOP LOG 毎時 自動出力	
H805	過渡現象 DIユニット 異常		H959	BOP LOG 24時 自動出力	
H806	過渡現象 CPU装置伝送不良		H960	BOP 6Hログ 毎6時 自動出力	
H807	過渡現象 NTP時刻補正異常		H961	BOP 6Hログ 24時 自動出力	
H808	過渡現象 CPU装置受信タイムアウト発生		H962	BOP 日/月報自動出力	
H809	過渡現象 PIO装置 調整中		H963	プラントログ(CR位置)デマンド伝送	
H810	過渡現象 時刻補正発生		H964	プラントログ(LPRM値)デマンド伝送	
H812	過渡現象 絶縁アンプ入力変換器異常		H965	プラントログ(AGAF値)デマンド伝送	
H816	過渡現象 NFSデータ応答遅延発生		H966	プラントログ(AMO値)自動出力	
H817	過渡現象 NFSデータ読み込み障害発生		H940	サーバ切替モード	
H823	過渡現象 MDPネットワークカード応答なし		H1000	サーバ1系 電源装置故障	
H824	過渡現象 トリガ検出		H1001	サーバ1系 ファンユニット故障	
H825	過渡現象 イベントデータ自動収録中		H1004	サーバ1系 監視バス1系故障	
H826	過渡現象 イベントデータ手動収録中		H1006	サーバ1系 監視バス2系故障	
H827	過渡現象 ファイル容量残1		H1008	サーバ1系 データバス1系故障	
H828	過渡現象 ファイル容量残0		H1010	サーバ1系 データバス2系故障	
H840	過渡現象 高速データ収集装置 重故障		H1012	サーバ1系 サーババス1系故障	
H841	過渡現象 監視・診断処理装置 重故障		H1014	サーバ1系 サーババス2系故障	
H842	過渡現象記録装置 軽故障		H1018	サーバ1系 PIOバス故障	
H843	過渡現象記録装置 周辺機器異常		H1019	サーバ1系 ソフトウェア異常	
H850	過渡現象 I/F PG 動作		H1100	サーバ1系 故障	
H851	過渡現象 I/F 接続状態		H1139	サーバ1系 システム用HDD故障	
H852	過渡現象 I/F サーバ1系 接続状態		H1140	サーバ1系 履歴データ用HDD故障	
H853	過渡現象 I/F サーバ2系 接続状態		H1142	サーバ1系 ファン故障	
H854	過渡現象 I/F バス1 接続状態		H1143	サーバ1系 電源供給故障	
H855	過渡現象 I/F バス1 接続状態		H1144	サーバ1系 温度高	
H856	過渡現象 I/F バス1 1系 接続状態		H1200	サーバ2系 故障	
H857	過渡現象 I/F バス1 2系 接続状態		H1239	サーバ2系 システム用HDD故障	
H858	過渡現象 I/F バス2 1系 接続状態		H1240	サーバ2系 履歴データ用HDD故障	
H859	過渡現象 I/F バス2 2系 接続状態		H1242	サーバ2系 ファン故障	
H900	GW I/F PG 動作		H1243	サーバ2系 電源供給故障	
H901	GW I/F 接続状態		H1244	サーバ2系 温度高	
H902	GW I/F サーバ1系 接続状態		H1701	PIO装置 CPUA 状態	

2号機プラント抽出データ(デジタル)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- ：HPなどでこれまでに公表済
 ◎：原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
H1702	制御棒状態(警報) 38-43		H3304	操作作用CL3 HDD故障	
H1704	制御棒状態(警報) 42-43		H3305	操作作用CL3 監視バス1系故障	
H1705	制御棒状態(警報) 46-43		H3306	操作作用CL3 監視バス2系故障	
H1709	制御棒状態(警報) 10-47		H3400	操作作用CL4 故障	
H1801	制御棒状態(警報) 14-47		H3404	操作作用CL4 HDD故障	
H1802	制御棒状態(警報) 18-47		H3405	操作作用CL4 監視バス1系故障	
H1804	制御棒状態(警報) 22-47		H3406	操作作用CL4 監視バス2系故障	
H1805	制御棒状態(警報) 26-47		H3500	操作作用CL5 故障	
H1809	制御棒状態(警報) 30-47		H3504	操作作用CL5 HDD故障	
H1811	制御棒状態(警報) 34-47		H3505	操作作用CL5 監視バス1系故障	
H1812	制御棒状態(警報) 38-47		H3506	操作作用CL5 監視バス2系故障	
H1813	制御棒状態(警報) 42-47		H3600	管理作用CL1 故障	
H1814	制御棒状態(警報) 18-51		H3604	管理作用CL1 HDD故障	
H1815	制御棒状態(警報) 22-51		H3605	管理作用CL1 監視バス1系故障	
H1816	制御棒状態(警報) 26-51		H3606	管理作用CL1 監視バス2系故障	
H1820	制御棒状態(警報) 30-51		H3607	管理作用CL1 データバス1系故障	
H1821	制御棒状態(警報) 34-51		H3700	管理作用CL2 故障	
H1831	PIO装置 シャーシB 電源A 異常		H3704	管理作用CL2 HDD故障	
H1832	PIO装置 シャーシB 電源B 異常		H3705	管理作用CL2 監視バス1系故障	
H1833	I/Oスイッチ1 通信異常(A-B)		H3706	管理作用CL2 監視バス2系故障	
H1834	I/Oスイッチ2 通信異常(A-B)		H3707	管理作用CL2 PIOバス故障	
H1835	PIO装置 CC-B 状態		H3900	FW管理用サーバ 故障	
H1836	PIO装置 シャーシB 基板故障		H3904	FW管理用サーバ HDD故障	
H1840	I/Oスイッチ1 通信異常(B-B)		H3905	FW管理用サーバ 監視バス1系故障	
H1841	I/Oスイッチ2 通信異常(B-B)		H3906	FW管理用サーバ 監視バス2系故障	
H1851	PIO装置 シャーシ1 電源A 異常		H3907	FW管理用サーバ FWポート故障	
H1852	PIO装置 シャーシ1 電源B 異常		H4011	アラームプリンタ 状態	
H1853	I/Oスイッチ1 通信異常(A-1)		H4012	BOP/NSSプリンタ 状態	
H1854	I/Oスイッチ2 通信異常(A-1)		H4013	ハードコピー 状態	
H1855	PIO装置 CC-1 状態		H4023	ODプリンタ 状態	
H1856	PIO装置 シャーシ1 基板故障		H4301	アラームプリンタ オフライン	
H1860	I/Oスイッチ1 通信異常(B-1)		H4302	アラームプリンタ 用紙切れ	
H1861	I/Oスイッチ2 通信異常(B-1)		H4303	アラームプリンタ 紙づまり	
H1871	PIO装置 シャーシ2 電源A 異常		H4307	アラームプリンタ 故障	
H1872	PIO装置 シャーシ2 電源B 異常		H4309	アラームプリンタ 黒トナー切れ	
H1873	I/Oスイッチ1 通信異常(A-2)		H4401	BOP/NSSプリンタ オフライン	
H1874	I/Oスイッチ2 通信異常(A-2)		H4402	BOP/NSSプリンタ 用紙切れ	
H1875	PIO装置 CC-2 状態		H4403	BOP/NSSプリンタ 紙づまり	
H1876	PIO装置 シャーシ2 基板故障		H4407	BOP/NSSプリンタ 故障	
H1880	I/Oスイッチ1 通信異常(B-2)		H4409	BOP/NSSプリンタ 黒トナー切れ	
H1881	I/Oスイッチ2 通信異常(B-2)		H4501	ハードコピー オフライン	
H2000	サーバ2系 電源装置故障		H4502	ハードコピー 用紙切れ	
H2001	サーバ2系 ファンユニット故障		H4503	ハードコピー 紙づまり	
H2004	サーバ2系 監視バス1系故障		H4507	ハードコピー 故障	
H2006	サーバ2系 監視バス2系故障		H4509	ハードコピー 黒トナー切れ	
H2008	サーバ2系 データバス1系故障		H4510	ハードコピー マゼンダトナー切れ	
H2010	サーバ2系 データバス2系故障		H4511	ハードコピー イエロートナー切れ	
H2012	サーバ2系 サーババス1系故障		H4512	ハードコピー シアントナー切れ	
H2014	サーバ2系 サーババス2系故障		H4701	ODプリンタ オフライン	
H2018	サーバ2系 PIOバス故障		H4702	ODプリンタ 用紙切れ	
H2019	サーバ2系 ソフトウェア異常		H4703	ODプリンタ 紙づまり	
H3100	操作作用CL1 故障		H4707	ODプリンタ 故障	
H3104	操作作用CL1 HDD故障		H4709	ODプリンタ 黒トナー切れ	
H3105	操作作用CL1 監視バス1系故障		H4710	ODプリンタ マゼンダトナー切れ	
H3106	操作作用CL1 監視バス2系故障		H4711	ODプリンタ イエロートナー切れ	
H3200	操作作用CL2 故障		H4712	ODプリンタ シアントナー切れ	
H3204	操作作用CL2 HDD故障		H7000	監視バス 1系ハブ 故障	
H3205	操作作用CL2 監視バス1系故障		H7151	監視バス1系ハブ ポート7 故障	
H3206	操作作用CL2 監視バス2系故障		H7152	監視バス1系ハブ ポート8 故障	
H3300	操作作用CL3 故障		H7155	監視バス1系ハブ ポート11 故障	

2号機プラント抽出データ(デジタル)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- ：HPなどでこれまでに公表済
 ◎：原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
H7156	監視バス1系ハブ ポート12故障		H9219	データバス 1系 故障(N-N)	
H7157	監視バス1系ハブ ポート13故障		H9220	データバス 1系 故障(N-P)	
H7158	監視バス1系ハブ ポート14故障		H9221	データバス 1系 故障(P-N)	
H7159	監視バス1系ハブ ポート15故障		H9222	データバス 1系 故障(P-P)	
H7160	監視バス1系ハブ ポート16故障		H9223	データバス 2系 故障(N-N)	
H7161	監視バス1系ハブ ポート17故障		H9224	データバス 2系 故障(N-P)	
H7163	監視バス1系ハブ ポート19故障		H9225	データバス 2系 故障(P-N)	
H7164	監視バス1系ハブ ポート20故障		H9226	データバス 2系 故障(P-P)	
H7165	監視バス1系ハブ ポート21故障		H9227	PIOバス 故障(N-N)	
H7200	監視バス 2系ハブ 故障		H9228	PIOバス 故障(N-P)	
H7351	監視バス2系ハブ ポート7 故障		H9229	PIOバス 故障(P-N)	
H7352	監視バス2系ハブ ポート8 故障		H9230	PIOバス 故障(P-P)	
H7355	監視バス2系ハブ ポート11 故障				
H7356	監視バス2系ハブ ポート12 故障				
H7357	監視バス2系ハブ ポート13 故障				
H7358	監視バス2系ハブ ポート14 故障				
H7359	監視バス2系ハブ ポート15 故障				
H7360	監視バス2系ハブ ポート16 故障				
H7361	監視バス2系ハブ ポート17 故障				
H7362	監視バス2系ハブ ポート18 故障				
H7363	監視バス2系ハブ ポート19 故障				
H7364	監視バス2系ハブ ポート20 故障				
H7365	監視バス2系ハブ ポート21 故障				
H7400	データバス 1系ハブ 故障				
H7555	データバス1系ハブ ポート11 故障				
H7556	データバス1系ハブ ポート12 故障				
H7557	データバス1系ハブ ポート13 故障				
H7563	データバス1系ハブ ポート19 故障				
H7564	データバス1系ハブ ポート20 故障				
H7600	データバス 2系ハブ 故障				
H7755	データバス2系ハブ ポート11 故障				
H7756	データバス2系ハブ ポート12 故障				
H7757	データバス2系ハブ ポート13 故障				
H7763	データバス2系ハブ ポート19 故障				
H7764	データバス2系ハブ ポート20 故障				
H7800	PIOバス ハブ 故障				
H7963	PIOバスハブ ポート19 故障				
H7964	PIOバスハブ ポート20 故障				
H9000	FW 機器故障				
H9001	FW ポートS2P1 故障				
H9003	FW ポートS2P4 故障				
H9100	監視バス 両系 故障				
H9101	データバス 両系 故障				
H9105	ワークステーション 全台 故障				
H9106	プリンタ 全台 故障				
H9107	業務機械化伝送I/F 両系 故障				
H9108	PIO装置 両系 故障				
H9201	監視バス 1系 故障				
H9202	監視バス 2系 故障				
H9203	データバス 1系 故障				
H9204	データバス 2系 故障				
H9205	PIOバス 故障				
H9211	監視バス 1系 故障(N-N)				
H9212	監視バス 1系 故障(N-P)				
H9213	監視バス 1系 故障(P-N)				
H9214	監視バス 1系 故障(P-P)				
H9215	監視バス 2系 故障(N-N)				
H9216	監視バス 2系 故障(N-P)				
H9217	監視バス 2系 故障(P-N)				
H9218	監視バス 2系 故障(P-P)				

2号機プラント抽出データ(デジタル)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- ：HPなどでこれまでに公表済
 ◎：原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
R000	APRM A バイパス	◎	S600	G/W装置1 オンライン正常	◎
R001	APRM B バイパス	◎	S601	G/W装置1 マスタ	◎
R002	APRM C バイパス	◎	S619	G/W装置2 オンライン正常	◎
R003	APRM D バイパス	◎	S620	G/W装置2 マスタ	◎
R004	APRM E バイパス	◎	S641	炉心監視サーバ オンライン正常	◎
R005	APRM F バイパス	◎	S655	SPDSサーバ1 オンライン正常	◎
R006	原子炉モード 運転/起動	◎	S656	SPDSサーバ1 マスタ	◎
R300	TDRFP A トリップ	◎	S676	SPDSサーバ2 オンライン正常	◎
R301	TDRFP B トリップ	◎	S677	SPDSサーバ2 マスタ	◎
R400	A系 原子炉スクラム信号	◎	S699	炉心監視表示装置 オンライン正常	◎
R401	B系 原子炉スクラム信号	◎	S712	SPDS表示装置 オンライン正常	◎
R402	PLRINVA受電遮断器	◎	S787	TIPコントローラ 制御両系通信異常	◎
R403	PLRINVB受電遮断器	◎	S794	RWMコントローラ 制御両系通信異常	◎
R404	PLR-INV A 停止	◎	S801	PIOコントローラ 制御両系通信異常	◎
R405	PLR-INV B 停止	◎	S808	高速PIOコントローラ 高速両系通信異常	◎
R410	選択制御棒 挿入 A	◎	S815	RPISコントローラ 制御両系通信異常	◎
R411	選択制御棒 挿入 B	◎	S816	制御用計算機 重故障	◎
R412	ノーマルランバック A	◎	S817	制御用計算機 軽故障	◎
R413	ノーマルランバック B	◎	S818	制御用計算機 機器故障	◎
R500	発電機トリップ 86G1	◎	S819	制御用計算機 検出器故障	◎
R501	発電機トリップ 86G2	◎	S901	RWM A シーケンスダウンロード異常	◎
R502	発電機遮断器 トリップ	◎	S902	RWM A 制御棒代用値ダウンロード異常	◎
R503	発電機界磁遮断器トリップ	◎	S903	RWM B シーケンスダウンロード異常	◎
R600	タービントリップ 信号	◎	S904	RWM B 制御棒代用値ダウンロード異常	◎
R601	P/L アンバランス作動	◎	S905	RWMコントローラA/B状態不一致	◎
R701	RHR A ポンプ遮断器	○	S906	RWMコントローラA/Bシーケンス不一致	◎
R702	RHR B ポンプ遮断器	○	S907	RWMコントローラA/B代用値不一致	◎
R703	RHR C ポンプ遮断器	○	S908	RWM A/RMS シーケンス不一致	◎
R704	RHR D ポンプ遮断器	○	S909	RWM B/RMS シーケンス不一致	◎
R705	RCIC起動信号	○	S990	計算機熱出力監視警報 ANN	◎
R706	RHSW Aポンプ遮断器	○	S991	計算機TIP正常	◎
R707	RHSW Bポンプ遮断器	○	S992	TIPスキャン中断	◎
R708	RHSW Cポンプ遮断器	○			
R709	RHSW Dポンプ遮断器	○			
R714	ファーストランバック A	◎			
R715	ファーストランバック B	◎			
R716	D/G 2A 起動	○			
R717	D/G 2B 起動	○			
R719	D/G 2A 遮断器	○			
R720	D/G 2B 遮断器	○			
R722	LOPA D/G 2A起動	○			
R723	LOPA D/G 2B起動	○			
R725	LOCA D/G 2A起動	○			
R726	LOCA D/G 2B起動	○			
R730	S/R弁 D 全開	○			
R731	S/R弁 E 全開	○			
R734	S/R弁 F 全開	○			
R745	CS A ポンプ遮断器	○			
R746	CS B ポンプ遮断器	○			
R747	S/R弁 A 全開	○			
R748	HPCIタービン起動	○			
R762	MSIV自動(内)AC	○			
R763	MSIV自動(内)DC	○			
R764	MSIV自動(外)AC	○			
R765	MSIV自動(外)DC	○			

2号機プラント抽出データ(デジタル)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
Z523	TIP CH-A 案内管番地 1	◎	Z590	TIPマシンC チャンネル選択完了	◎
Z524	TIP CH-A 案内管番地 2	◎	Z591	TIPマシンD チャンネル選択完了	◎
Z525	TIP CH-A 案内管番地 4	◎	Z592	TIP制御盤 全自動モード	◎
Z526	TIP CH-A 案内管番地 8	◎	Z593	TIP制御盤 正常	◎
Z527	TIP CH-B 案内管番地 1	◎	Z600	シーケンス不一致点灯中	◎
Z528	TIP CH-B 案内管番地 2	◎	Z601	挿入阻止中	◎
Z529	TIP CH-B 案内管番地 4	◎	Z602	引抜阻止中	◎
Z530	TIP CH-B 案内管番地 8	◎	Z603	選択エラー点灯中	◎
Z531	TIP CH-C 案内管番地 1	◎	Z608	LPSP以上	◎
Z532	TIP CH-C 案内管番地 2	◎	Z609	LPAP以上	◎
Z533	TIP CH-C 案内管番地 4	◎	Z612	LPSP未ラッチ	◎
Z534	TIP CH-C 案内管番地 8	◎	Z624	LPSP以下	◎
Z535	TIP CH-D 案内管番地 1	◎	Z625	LPAP以下	◎
Z536	TIP CH-D 案内管番地 2	◎	Z640	出力下降中	◎
Z537	TIP CH-D 案内管番地 4	◎	Z641	制御棒 ガイド中	◎
Z538	TIP CH-D 案内管番地 8	◎	Z642	誤選択制御棒あり	◎
Z542	TIP マシン A レディー	◎	Z643	操作エラー制御棒あり	◎
Z543	TIP マシン B レディー	◎	Z650	RWMオンライン	◎
Z544	TIP マシン C レディー	◎	Z651	システム診断中	◎
Z545	TIP マシン D レディー	◎	Z660	制御棒駆動中	◎
Z550	TIP隔離弁 A 開	◎	Z661	セルマスクKEY ON	◎
Z551	TIP隔離弁 A 閉	◎	Z701	基準時計装置故障	
Z552	TIP隔離弁 B 開	◎	Z702	制御棒状態(警報) 22-03	
Z553	TIP隔離弁 B 閉	◎	Z703	制御棒状態(警報) 26-03	
Z554	TIP隔離弁 C 開	◎	Z704	制御棒状態(警報) 30-03	
Z555	TIP隔離弁 C 閉	◎	Z705	制御棒状態(警報) 34-03	
Z556	TIP隔離弁 D 開	◎	Z706	制御棒状態(警報) 10-07	
Z557	TIP隔離弁 D 閉	◎	Z707	制御棒状態(警報) 14-07	
Z558	TIPバージ隔離弁 開	◎	Z708	制御棒状態(警報) 18-07	
Z559	TIPバージ隔離弁 閉	◎	Z709	制御棒状態(警報) 22-07	
Z560	TIP検出器A 遮蔽容器内	◎	Z710	制御棒状態(警報) 26-07	
Z561	TIP検出器B 遮蔽容器内	◎	Z711	制御棒状態(警報) 30-07	
Z562	TIP検出器C 遮蔽容器内	◎	Z712	制御棒状態(警報) 34-07	
Z563	TIP検出器D 遮蔽容器内	◎	Z713	制御棒状態(警報) 38-07	
Z564	TIP検出器A 挿入中	◎	Z714	制御棒状態(警報) 42-07	
Z565	TIP検出器B 挿入中	◎	Z715	制御棒状態(警報) 06-11	
Z566	TIP検出器C 挿入中	◎	Z716	制御棒状態(警報) 10-11	
Z567	TIP検出器D 挿入中	◎	Z717	制御棒状態(警報) 14-11	
Z568	TIP検出器A 引抜中	◎	Z718	制御棒状態(警報) 18-11	
Z569	TIP検出器B 引抜中	◎	Z719	制御棒状態(警報) 22-11	
Z570	TIP検出器C 引抜中	◎	Z720	制御棒状態(警報) 26-11	
Z571	TIP検出器D 引抜中	◎	Z721	制御棒状態(警報) 30-11	
Z572	TIP検出器A 炉心内	◎	Z722	制御棒状態(警報) 34-11	
Z573	TIP検出器B 炉心内	◎	Z723	制御棒状態(警報) 38-11	
Z574	TIP検出器C 炉心内	◎	Z724	制御棒状態(警報) 42-11	
Z575	TIP検出器D 炉心内	◎	Z725	制御棒状態(警報) 46-11	
Z576	TIP検出器A 索引機構前	◎	Z726	制御棒状態(警報) 06-15	
Z577	TIP検出器B 索引機構前	◎	Z727	制御棒状態(警報) 10-15	
Z578	TIP検出器C 索引機構前	◎	Z728	制御棒状態(警報) 14-15	
Z579	TIP検出器D 索引機構前	◎	Z729	制御棒状態(警報) 18-15	
Z580	TIP検出器A 炉心頂	◎	Z730	制御棒状態(警報) 22-15	
Z581	TIP検出器B 炉心頂	◎	Z731	制御棒状態(警報) 26-15	
Z582	TIP検出器C 炉心頂	◎	Z732	制御棒状態(警報) 30-15	
Z583	TIP検出器D 炉心頂	◎	Z733	制御棒状態(警報) 34-15	
Z584	TIP検出器A 炉心底	◎	Z734	制御棒状態(警報) 38-15	
Z585	TIP検出器B 炉心底	◎	Z735	制御棒状態(警報) 42-15	
Z586	TIP検出器C 炉心底	◎	Z736	制御棒状態(警報) 46-15	
Z587	TIP検出器D 炉心底	◎	Z737	制御棒状態(警報) 02-19	
Z588	TIPマシンA チャンネル選択完了	◎	Z738	制御棒状態(警報) 06-19	
Z589	TIPマシンB チャンネル選択完了	◎	Z739	制御棒状態(警報) 10-19	

2号機プラント抽出データ(デジタル)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
Z740	制御棒状態(警報) 14-19		Z800	制御棒状態(警報) 46-35	
Z741	制御棒状態(警報) 18-19		Z801	制御棒状態(警報) 50-35	
Z742	制御棒状態(警報) 22-19		Z802	制御棒状態(警報) 06-39	
Z743	制御棒状態(警報) 26-19		Z803	制御棒状態(警報) 10-39	
Z744	制御棒状態(警報) 30-19		Z804	制御棒状態(警報) 14-39	
Z745	制御棒状態(警報) 34-19		Z805	制御棒状態(警報) 18-39	
Z746	制御棒状態(警報) 38-19		Z806	制御棒状態(警報) 22-39	
Z747	制御棒状態(警報) 42-19		Z807	制御棒状態(警報) 26-39	
Z748	制御棒状態(警報) 46-19		Z808	制御棒状態(警報) 30-39	
Z749	制御棒状態(警報) 50-19		Z809	制御棒状態(警報) 34-39	
Z750	制御棒状態(警報) 02-23		Z810	制御棒状態(警報) 38-39	
Z751	制御棒状態(警報) 06-23		Z811	制御棒状態(警報) 42-39	
Z752	制御棒状態(警報) 10-23		Z812	制御棒状態(警報) 46-39	
Z753	制御棒状態(警報) 14-23		Z813	制御棒状態(警報) 06-43	
Z754	制御棒状態(警報) 18-23		Z814	制御棒状態(警報) 10-43	
Z755	制御棒状態(警報) 22-23		Z815	制御棒状態(警報) 14-43	
Z756	制御棒状態(警報) 26-23		Z816	制御棒状態(警報) 18-43	
Z757	制御棒状態(警報) 30-23		Z817	制御棒状態(警報) 22-43	
Z758	制御棒状態(警報) 34-23		Z818	制御棒状態(警報) 26-43	
Z759	制御棒状態(警報) 38-23		Z819	制御棒状態(警報) 30-43	
Z760	制御棒状態(警報) 42-23		Z820	制御棒状態(警報) 34-43	
Z761	制御棒状態(警報) 46-23		Z821	制御棒状態(警報) 38-43	
Z762	制御棒状態(警報) 50-23		Z822	制御棒状態(警報) 42-43	
Z763	制御棒状態(警報) 02-27		Z823	制御棒状態(警報) 46-43	
Z764	制御棒状態(警報) 06-27		Z824	制御棒状態(警報) 10-47	
Z765	制御棒状態(警報) 10-27		Z825	制御棒状態(警報) 14-47	
Z766	制御棒状態(警報) 14-27		Z826	制御棒状態(警報) 18-47	
Z767	制御棒状態(警報) 18-27		Z827	制御棒状態(警報) 22-47	
Z768	制御棒状態(警報) 22-27		Z828	制御棒状態(警報) 26-47	
Z769	制御棒状態(警報) 26-27		Z829	制御棒状態(警報) 30-47	
Z770	制御棒状態(警報) 30-27		Z830	制御棒状態(警報) 34-47	
Z771	制御棒状態(警報) 34-27		Z831	制御棒状態(警報) 38-47	
Z772	制御棒状態(警報) 38-27		Z832	制御棒状態(警報) 42-47	
Z773	制御棒状態(警報) 42-27		Z833	制御棒状態(警報) 18-51	
Z774	制御棒状態(警報) 46-27		Z834	制御棒状態(警報) 22-51	
Z775	制御棒状態(警報) 50-27		Z835	制御棒状態(警報) 26-51	
Z776	制御棒状態(警報) 02-31		Z836	制御棒状態(警報) 30-51	
Z777	制御棒状態(警報) 06-31		Z837	制御棒状態(警報) 34-51	
Z778	制御棒状態(警報) 10-31				
Z779	制御棒状態(警報) 14-31				
Z780	制御棒状態(警報) 18-31				
Z781	制御棒状態(警報) 22-31				
Z782	制御棒状態(警報) 26-31				
Z783	制御棒状態(警報) 30-31				
Z784	制御棒状態(警報) 34-31				
Z785	制御棒状態(警報) 38-31				
Z786	制御棒状態(警報) 42-31				
Z787	制御棒状態(警報) 46-31				
Z788	制御棒状態(警報) 50-31				
Z789	制御棒状態(警報) 02-35				
Z790	制御棒状態(警報) 06-35				
Z791	制御棒状態(警報) 10-35				
Z792	制御棒状態(警報) 14-35				
Z793	制御棒状態(警報) 18-35				
Z794	制御棒状態(警報) 22-35				
Z795	制御棒状態(警報) 26-35				
Z796	制御棒状態(警報) 30-35				
Z797	制御棒状態(警報) 34-35				
Z798	制御棒状態(警報) 38-35				
Z799	制御棒状態(警報) 42-35				

2号機プラント抽出データ(デジタル)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済
0S600	外部通信装置1 オンライン正常	◎
0S601	外部通信装置1 マスタ	◎
0S618	外部通信装置2 オンライン正常	◎
0S619	外部通信装置2 マスタ	◎
0S699	共通SPDS 重故障	◎
0S700	共通SPDS 軽故障	◎
0S701	共通SPDS 機器故障	◎

5号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- ：HPなどでこれまでに公表済
- ◎：原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
A000	LPRM中性子束 A 20-05	◎	A060	LPRM中性子束 A 12-29	◎
A001	LPRM中性子束 B 20-05	◎	A061	LPRM中性子束 B 12-29	◎
A002	LPRM中性子束 C 20-05	◎	A062	LPRM中性子束 C 12-29	◎
A003	LPRM中性子束 D 20-05	◎	A063	LPRM中性子束 D 12-29	◎
A004	LPRM中性子束 A 28-05	◎	A064	LPRM中性子束 A 20-29	◎
A005	LPRM中性子束 B 28-05	◎	A065	LPRM中性子束 B 20-29	◎
A006	LPRM中性子束 C 28-05	◎	A066	LPRM中性子束 C 20-29	◎
A007	LPRM中性子束 D 28-05	◎	A067	LPRM中性子束 D 20-29	◎
A008	LPRM中性子束 A 36-05	◎	A068	LPRM中性子束 A 28-29	◎
A009	LPRM中性子束 B 36-05	◎	A069	LPRM中性子束 B 28-29	◎
A010	LPRM中性子束 C 36-05	◎	A070	LPRM中性子束 C 28-29	◎
A011	LPRM中性子束 D 36-05	◎	A071	LPRM中性子束 D 28-29	◎
A012	LPRM中性子束 A 12-13	◎	A072	LPRM中性子束 A 36-29	◎
A013	LPRM中性子束 B 12-13	◎	A073	LPRM中性子束 B 36-29	◎
A014	LPRM中性子束 C 12-13	◎	A074	LPRM中性子束 C 36-29	◎
A015	LPRM中性子束 D 12-13	◎	A075	LPRM中性子束 D 36-29	◎
A016	LPRM中性子束 A 20-13	◎	A076	LPRM中性子束 A 44-29	◎
A017	LPRM中性子束 B 20-13	◎	A077	LPRM中性子束 B 44-29	◎
A018	LPRM中性子束 C 20-13	◎	A078	LPRM中性子束 C 44-29	◎
A019	LPRM中性子束 D 20-13	◎	A079	LPRM中性子束 D 44-29	◎
A020	LPRM中性子束 A 28-13	◎	A080	LPRM中性子束 A 04-37	◎
A021	LPRM中性子束 B 28-13	◎	A081	LPRM中性子束 B 04-37	◎
A022	LPRM中性子束 C 28-13	◎	A082	LPRM中性子束 C 04-37	◎
A023	LPRM中性子束 D 28-13	◎	A083	LPRM中性子束 D 04-37	◎
A024	LPRM中性子束 A 36-13	◎	A084	LPRM中性子束 A 12-37	◎
A025	LPRM中性子束 B 36-13	◎	A085	LPRM中性子束 B 12-37	◎
A026	LPRM中性子束 C 36-13	◎	A086	LPRM中性子束 C 12-37	◎
A027	LPRM中性子束 D 36-13	◎	A087	LPRM中性子束 D 12-37	◎
A028	LPRM中性子束 A 44-13	◎	A088	LPRM中性子束 A 20-37	◎
A029	LPRM中性子束 B 44-13	◎	A089	LPRM中性子束 B 20-37	◎
A030	LPRM中性子束 C 44-13	◎	A090	LPRM中性子束 C 20-37	◎
A031	LPRM中性子束 D 44-13	◎	A091	LPRM中性子束 D 20-37	◎
A032	LPRM中性子束 A 04-21	◎	A092	LPRM中性子束 A 28-37	◎
A033	LPRM中性子束 B 04-21	◎	A093	LPRM中性子束 B 28-37	◎
A034	LPRM中性子束 C 04-21	◎	A094	LPRM中性子束 C 28-37	◎
A035	LPRM中性子束 D 04-21	◎	A095	LPRM中性子束 D 28-37	◎
A036	LPRM中性子束 A 12-21	◎	A096	LPRM中性子束 A 36-37	◎
A037	LPRM中性子束 B 12-21	◎	A097	LPRM中性子束 B 36-37	◎
A038	LPRM中性子束 C 12-21	◎	A098	LPRM中性子束 C 36-37	◎
A039	LPRM中性子束 D 12-21	◎	A099	LPRM中性子束 D 36-37	◎
A040	LPRM中性子束 A 20-21	◎	A100	LPRM中性子束 A 44-37	◎
A041	LPRM中性子束 B 20-21	◎	A101	LPRM中性子束 B 44-37	◎
A042	LPRM中性子束 C 20-21	◎	A102	LPRM中性子束 C 44-37	◎
A043	LPRM中性子束 D 20-21	◎	A103	LPRM中性子束 D 44-37	◎
A044	LPRM中性子束 A 28-21	◎	A104	LPRM中性子束 A 12-45	◎
A045	LPRM中性子束 B 28-21	◎	A105	LPRM中性子束 B 12-45	◎
A046	LPRM中性子束 C 28-21	◎	A106	LPRM中性子束 C 12-45	◎
A047	LPRM中性子束 D 28-21	◎	A107	LPRM中性子束 D 12-45	◎
A048	LPRM中性子束 A 36-21	◎	A108	LPRM中性子束 A 20-45	◎
A049	LPRM中性子束 B 36-21	◎	A109	LPRM中性子束 B 20-45	◎
A050	LPRM中性子束 C 36-21	◎	A110	LPRM中性子束 C 20-45	◎
A051	LPRM中性子束 D 36-21	◎	A111	LPRM中性子束 D 20-45	◎
A052	LPRM中性子束 A 44-21	◎	A112	LPRM中性子束 A 28-45	◎
A053	LPRM中性子束 B 44-21	◎	A113	LPRM中性子束 B 28-45	◎
A054	LPRM中性子束 C 44-21	◎	A114	LPRM中性子束 C 28-45	◎
A055	LPRM中性子束 D 44-21	◎	A115	LPRM中性子束 D 28-45	◎
A056	LPRM中性子束 A 04-29	◎	A116	LPRM中性子束 A 36-45	◎
A057	LPRM中性子束 B 04-29	◎	A117	LPRM中性子束 B 36-45	◎
A058	LPRM中性子束 C 04-29	◎	A118	LPRM中性子束 C 36-45	◎
A059	LPRM中性子束 D 04-29	◎	A119	LPRM中性子束 D 36-45	◎

5号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
A120	LPRM中性子束 A 44-45	◎	B000	APRM チャンネル A	○
A121	LPRM中性子束 B 44-45	◎	B001	APRM チャンネル B	○
A122	LPRM中性子束 C 44-45	◎	B002	APRM チャンネル C	○
A123	LPRM中性子束 D 44-45	◎	B003	APRM チャンネル D	○
A130	TPM CHNL A	◎	B004	APRM チャンネル E	○
A131	TPM CHNL B	◎	B005	APRM チャンネル F	○
A132	TPM CHNL C	◎	B006	RBM チャンネル A	◎
A133	TPM CHNL D	◎	B007	RBM チャンネル B	◎
A134	TPM CHNL E	◎	B008	TIP マシン A	◎
A135	TPM CHNL F	◎	B009	TIP マシン B	◎
A136	TPM 中間平均値	◎	B010	TIP マシン C	◎
			B011	TIP マシン D	◎
			B012	主蒸気ヘッド圧力	◎
			B013	S/C 水位	○
			B014	D/W 圧力 (W/R)	○
			B015	SLC タンク 水位	◎
			B016	炉水 電導度	◎
			B017	原子炉出口 主蒸気温度 A1	◎
			B018	原子炉出口 主蒸気温度 A2	◎
			B019	C. S ポンプモータ A 上部軸受温度	◎
			B020	C. S ポンプモータ A 下部軸受温度	◎
			B021	C. S ポンプモータ B 上部軸受温度	◎
			B022	C. S ポンプモータ B 下部軸受温度	◎
			B023	原子炉補機冷却水温度	◎
			B024	タービン補機冷却水温度	◎
			B060	TIP 炉心外検出器位置 A	◎
			B061	TIP 炉心外検出器位置 B	◎
			B062	TIP 炉心外検出器位置 C	◎
			B063	TIP 炉心外検出器位置 D	◎
			B206	D/W 圧力 (N/R)	○
			B210	D/W クーラー戻り空気温度 A	◎
			B211	D/W クーラー戻り空気温度 B	◎
			B212	D/W クーラー戻り空気温度 C	◎
			B213	D/W クーラー戻り空気温度 D	◎
			B214	D/W クーラー戻り空気温度 E	◎
			B218	S/C 圧力	○
			B220	S/C 水温 1系(34° 付近)	○
			B221	S/C 水温 1系(79° 付近)	○
			B222	S/C 水温 1系(124° 付近)	○
			B223	S/C 水温 1系(169° 付近)	○
			B224	S/C 水温 1系(214° 付近)	○
			B225	S/C 水温 1系(259° 付近)	○
			B226	S/C 水温 1系(304° 付近)	○
			B227	S/C 水温 1系(349° 付近)	○
			B228	S/C 水温 2系(34° 付近)	○
			B229	S/C 水温 2系(79° 付近)	○
			B230	S/C 水温 2系(124° 付近)	○
			B231	S/C 水温 2系(169° 付近)	○
			B232	S/C 水温 2系(214° 付近)	○
			B233	S/C 水温 2系(259° 付近)	○
			B234	S/C 水温 2系(304° 付近)	○
			B235	S/C 水温 2系(349° 付近)	○
			B236	S/C トーラス 温度 A	○
			B237	S/C トーラス 温度 B	○
			B238	S/C トーラス 温度 C	○
			B239	S/C トーラス 温度 D	○
			B240	HPCI 系統 流量	○
			B241	CS 系統 流量 A	○
			B242	CS 系統 流量 B	○
			B243	RHR 系統 流量 A	○

5号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
B244	RHR 系統 流量 B	○	B411	SRNM(C) フィルタードペリオド	◎
B245	RCIC 系統 流量	○	B412	SRNM(D) フィルタードペリオド	◎
B246	逃し安全弁 A 出口温度	○	B413	SRNM(E) フィルタードペリオド	◎
B247	逃し安全弁 C 出口温度	○	B414	SRNM(F) フィルタードペリオド	◎
B248	逃し安全弁 D 出口温度	○	B415	SRNM(G) フィルタードペリオド	◎
B249	逃し安全弁 E 出口温度	○	B416	SRNM(H) フィルタードペリオド	◎
B250	逃し安全弁 F 出口温度	○	B417	SRNM(A) 線形%出力(奇数レンジ)	
B251	逃し安全弁 G 出口温度	○	B418	SRNM(B) 線形%出力(奇数レンジ)	
B252	逃し安全弁 H 出口温度	○	B419	SRNM(C) 線形%出力(奇数レンジ)	
B253	逃し安全弁 I 出口温度	○	B420	SRNM(D) 線形%出力(奇数レンジ)	
B254	逃し安全弁 J 出口温度	○	B421	SRNM(E) 線形%出力(奇数レンジ)	
B255	逃し安全弁 K 出口温度	○	B422	SRNM(F) 線形%出力(奇数レンジ)	
B256	逃し安全弁 M 出口温度	○	B423	SRNM(G) 線形%出力(奇数レンジ)	
B260	RHRポンプ A 上部振動	◎	B424	SRNM(H) 線形%出力(奇数レンジ)	
B261	RHRポンプ B 上部振動	◎			
B262	RHRポンプ C 上部振動	◎			
B263	RHRポンプ D 上部振動	◎			
B264	RHRポンプ A X軸振動	◎			
B265	RHRポンプ B X軸振動	◎			
B266	RHRポンプ C X軸振動	◎			
B267	RHRポンプ D X軸振動	◎			
B268	RHRポンプ A Y軸振動	◎			
B269	RHRポンプ B Y軸振動	◎			
B270	RHRポンプ C Y軸振動	◎			
B271	RHRポンプ D Y軸振動	◎			
B272	SRNM 対数計数率 CH-A	◎			
B273	SRNM 対数計数率 CH-B	◎			
B274	SRNM 対数計数率 CH-C	◎			
B275	SRNM 対数計数率 CH-D	◎			
B276	SRNM 対数計数率 CH-E	◎			
B277	SRNM 対数計数率 CH-F	◎			
B278	SRNM 対数計数率 CH-G	◎			
B279	SRNM 対数計数率 CH-H	◎			
B280	運転領域制限システム 出力制限値	◎			
B281	SRNM(A) 対数%出力	◎			
B282	SRNM(B) 対数%出力	◎			
B283	SRNM(C) 対数%出力	◎			
B284	SRNM(D) 対数%出力	◎			
B285	SRNM(E) 対数%出力	◎			
B286	SRNM(F) 対数%出力	◎			
B287	SRNM(G) 対数%出力	◎			
B288	SRNM(H) 対数%出力	◎			
B289	SRNM(A) 線形%出力	◎			
B290	SRNM(B) 線形%出力	◎			
B291	SRNM(C) 線形%出力	◎			
B292	SRNM(D) 線形%出力	◎			
B293	SRNM(E) 線形%出力	◎			
B294	SRNM(F) 線形%出力	◎			
B295	SRNM(G) 線形%出力	◎			
B296	SRNM(H) 線形%出力	◎			
B401	SRNM(A) 微分ペリオド	◎			
B402	SRNM(B) 微分ペリオド	◎			
B403	SRNM(C) 微分ペリオド	◎			
B404	SRNM(D) 微分ペリオド	◎			
B405	SRNM(E) 微分ペリオド	◎			
B406	SRNM(F) 微分ペリオド	◎			
B407	SRNM(G) 微分ペリオド	◎			
B408	SRNM(H) 微分ペリオド	◎			
B409	SRNM(A) フィルタードペリオド	◎			
B410	SRNM(B) フィルタードペリオド	◎			

5号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
C000	制御棒駆動水流量	◎	C106	原子炉給水温度 B (BV)	◎
C001	原子炉給水流量 A	◎	C107	ジェットポンプ流量 B1 (BV)	◎
C002	原子炉給水流量 B	◎	C108	ジェットポンプ流量 B2 (BV)	◎
C003	原子炉 圧力	○	C109	ジェットポンプ流量 B3 (BV)	◎
C004	原子炉 水位	○	C110	ジェットポンプ流量 B4 (BV)	◎
C005	原子炉出口 主蒸気流量	○	C111	ジェットポンプ流量 B5 (BV)	◎
C006	炉心圧力損失	◎	C112	ジェットポンプ流量 A1 (BV)	◎
C007	ジェット ポンプ総流量	◎	C113	ジェットポンプ流量 A2 (BV)	◎
C009	再循環ポンプ モータ (A) 電力	◎	C114	ジェットポンプ流量 A3 (BV)	◎
C010	再循環ポンプ モータ (B) 電力	◎	C115	ジェットポンプ流量 A4 (BV)	◎
C011	原子炉水浄化系入口温度	◎	C116	ジェットポンプ流量 A5 (BV)	◎
C012	原子炉水浄化系出口温度	◎	C117	原子炉出口主蒸気温度 A (BV)	◎
C013	原子炉水浄化系流量 A	◎	C118	ジェットポンプ流量(B側総量)	◎
C014	原子炉水浄化系流量 B	◎	C119	ジェットポンプ流量(A側総量)	◎
C015	蒸気シールヘッドー温度	◎	C120	ジェットポンプ流量(A+B)	◎
C016	高圧タービン入口蒸気温度A	◎	C121	床ドレンサンプ水位変化率	◎
C017	高圧タービン入口蒸気温度B	◎	C122	プラント熱効率(1分値)	◎
C018	高圧タービン入口蒸気温度C	◎	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	◎
C019	高圧タービン入口蒸気温度D	◎	C124	原子炉熱出力 (10分平均値)	データなし
C020	再循環ポンプ入口温度 A1	◎	C125	原子炉給水入口温度	◎
C021	再循環ポンプ入口温度 A2	◎	C126	原子炉熱出力 (60分平均値)	データなし
C022	再循環ポンプ入口温度 B1	◎	C127	TPM A系 中間値	◎
C023	再循環ポンプ入口温度 B2	◎	C128	TPM B系 中間値	◎
C024	PLR M-G セット A 速度	◎	C129	TPM 中間平均値	◎
C025	PLR M-G セット B 速度	◎	C130	炉心流量 (運転領域監視用)	◎
C036	再循環ループ流量 A1	◎	C131	復水器真空度	◎
C037	再循環ループ流量 A2	◎	C132	再循環ループ流量	◎
C038	再循環ループ流量 B1	◎	C133	復水器 A 第一水室入口冷却水温度	◎
C039	再循環ループ流量 B2	◎	C134	復水器 A 第二水室入口冷却水温度	◎
C040	原子炉給水入口温度 A1	◎	C135	復水器 B 第一水室入口冷却水温度	◎
C041	原子炉給水入口温度 A2	◎	C136	復水器 B 第二水室入口冷却水温度	◎
C042	原子炉給水入口温度 B1	◎	C137	復水器 C 第一水室入口冷却水温度	◎
C043	原子炉給水入口温度 B2	◎	C138	復水器 C 第二水室入口冷却水温度	◎
C046	原子炉給水ポンプ吐出ヘッド圧力	◎	C139	原子炉水 浄化系流量(TOTAL)	◎
C050	ジェットポンプ流量-(1)	◎	C140	第5給水加熱器 入口復水温度	◎
C051	ジェットポンプ流量-(2)	◎	C141	第4給水加熱器 入口復水温度	◎
C052	ジェットポンプ流量-(3)	◎	C142	第3給水加熱器 入口復水温度	◎
C053	ジェットポンプ流量-(4)	◎	C143	第2給水加熱器 入口復水温度	◎
C054	ジェットポンプ流量-(5)	◎	C144	第1給水加熱器 入口復水温度	◎
C055	ジェットポンプ流量-(6)	◎	C145	第1給水加熱器 出口復水温度	◎
C056	ジェットポンプ流量-(7)	◎	C146	第1給水加熱器 シェル側圧力	◎
C057	ジェットポンプ流量-(8)	◎	C147	第2給水加熱器 シェル側圧力	◎
C058	ジェットポンプ流量-(9)	◎	C148	第3給水加熱器 シェル側圧力	◎
C059	ジェットポンプ流量-(10)	◎	C149	第4給水加熱器 シェル側圧力	◎
C060	ジェットポンプ流量-(11)	◎	C150	第5給水加熱器 シェル側圧力	◎
C061	ジェットポンプ流量-(12)	◎	C151	第1給水加熱器 ドレン温度	◎
C062	ジェットポンプ流量-(13)	◎	C152	第2給水加熱器 ドレン温度	◎
C063	ジェットポンプ流量-(14)	◎	C153	第3給水加熱器 ドレン温度	◎
C064	ジェットポンプ流量-(15)	◎	C154	第4給水加熱器 ドレン温度	◎
C065	ジェットポンプ流量-(16)	◎	C155	第5給水加熱器 ドレン温度	◎
C066	ジェットポンプ流量-(17)	◎	C156	復水器ホットウェル水位	◎
C067	ジェットポンプ流量-(18)	◎	C157	APRMチャンネル 1	○
C068	ジェットポンプ流量-(19)	◎	C158	APRMチャンネル 2	○
C069	ジェットポンプ流量-(20)	◎	C159	APRMチャンネル	○
C100	高圧タービン入口主蒸気温度 (BV)	◎	C160	再循環ループ水 A 温度変化率	◎
C101	再循環ポンプ入口温度 A (BV)	◎	C161	再循環ループ水 B 温度変化率	◎
C102	再循環ポンプ入口温度 B (BV)	◎	C162	復水器 A 第一水室出口冷却水温度	◎
C103	再循環ループ流量 A (BV)	◎	C163	復水器 A 第二水室出口冷却水温度	◎
C104	再循環ループ流量 B (BV)	◎	C164	復水器 B 第一水室出口冷却水温度	◎
C105	原子炉給水温度 A (BV)	◎	C165	復水器 B 第二水室出口冷却水温度	◎

5号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
C166	復水器 C 第一水室出口冷却水温度	◎	C227	ジェットポンプ流量-(20)	◎
C167	復水器 C 第二水室出口冷却水温度	◎	C228	ジェットポンプ流量-(補正無) 1	◎
C168	復水器 A 第一水室冷却水出入口温度差	◎	C229	ジェットポンプ流量-(補正無) 2	◎
C169	復水器 A 第二水室冷却水出入口温度差	◎	C230	ジェットポンプ流量-(補正無) 3	◎
C170	復水器 B 第一水室冷却水出入口温度差	◎	C231	ジェットポンプ流量-(補正無) 4	◎
C171	復水器 B 第二水室冷却水出入口温度差	◎	C232	ジェットポンプ流量-(補正無) 5	◎
C172	復水器 C 第一水室冷却水出入口温度差	◎	C233	ジェットポンプ流量-(補正無) 6	◎
C173	復水器 C 第二水室冷却水出入口温度差	◎	C234	ジェットポンプ流量-(補正無) 7	◎
C174	復水器 A 入口冷却水温度	◎	C235	ジェットポンプ流量-(補正無) 8	◎
C175	復水器 B 入口冷却水温度	◎	C236	ジェットポンプ流量-(補正無) 9	◎
C176	復水器 C 入口冷却水温度	◎	C237	ジェットポンプ流量-(補正無) 10	◎
C177	復水器 A 出口冷却水温度	◎	C238	ジェットポンプ流量-(補正無) 11	◎
C178	復水器 B 出口冷却水温度	◎	C239	ジェットポンプ流量-(補正無) 12	◎
C179	復水器 C 出口冷却水温度	◎	C240	ジェットポンプ流量-(補正無) 13	◎
C180	M/D RFP 運転台数	◎	C241	ジェットポンプ流量-(補正無) 14	◎
C181	T/D RFP 運転台数	◎	C242	ジェットポンプ流量-(補正無) 15	◎
C182	高圧復水ポンプ 運転台数	◎	C243	ジェットポンプ流量-(補正無) 16	◎
C183	原子炉 給水流量(TOTAL)	◎	C244	ジェットポンプ流量-(補正無) 17	◎
C184	原子炉 熱出力 (%)	データなし	C245	ジェットポンプ流量-(補正無) 18	◎
C185	原子炉 熱出力 (MW)	データなし	C246	ジェットポンプ流量-(補正無) 19	◎
C186	炉心流量 (T/H)	◎	C247	ジェットポンプ流量-(補正無) 20	◎
C187	炉心流量 (%)	◎	C248	B系ジェットポンプ総流量	◎
C188	低圧復水ポンプ 運転台数	◎	C249	A系ジェットポンプ総流量	◎
C189	原子炉水浄化系入口温度 変化率	◎	C250	正常時ジェットポンプ流量	◎
C190	給水流量 A CTP計算用	◎	C251	A逆流時ジェットポンプ流量	◎
C191	給水流量 B CTP計算用	◎	C252	B逆流時ジェットポンプ流量	◎
C192	原子炉 熱出力 (HT-BLNC)	データなし	C253	PLR-P40%速度相当JP流量判定A1	◎
C193	復水器 A 冷却水出入口温度差	◎	C254	PLR-P40%速度相当JP流量判定A2	◎
C194	復水器 B 冷却水出入口温度差	◎	C255	PLR-P40%速度相当JP流量判定B1	◎
C195	復水器 C 冷却水出入口温度差	◎	C256	PLR-P40%速度相当JP流量判定B2	◎
C196	復水器 入口冷却水温度	◎	C257	正流・逆流判定ロジック(1)	◎
C197	復水器 出口冷却水温度	◎	C258	正流・逆流判定ロジック(2)	◎
C198	復水器 冷却水出入口温度差	◎	C259	正流・逆流判定ロジック(3)	◎
C200	原子炉水位 (狭帯域) A	○	C260	正流・逆流判定ロジック(4)	◎
C201	原子炉水位 (狭帯域) B	○	C261	正流・逆流判定ロジック(5)	◎
C202	原子炉水位 (広帯域) A	○	C262	正流・逆流判定ロジック(6)	◎
C203	原子炉水位 (広帯域) B	○	C263	正流・逆流判定ロジック(7)	◎
C204	原子炉水位 (燃料域) A	○	C264	正流・逆流判定ロジック(8)	◎
C205	原子炉水位 (燃料域) B	○	C265	正流・逆流判定ロジック(9)	◎
C206	原子炉圧力 A	○	C266	正流・逆流判定ロジック(10)	◎
C207	原子炉圧力 B	○	C350	原子炉熱出力 (1分平均値)	データなし
C208	ジェットポンプ差圧-(1)	◎	C666	発電機 出力 (NSSS)	◎
C209	ジェットポンプ差圧-(2)	◎	C667	給水熱出力 (NSSS)	◎
C210	ジェットポンプ差圧-(3)	◎	C668	浄化系熱損失 (NSSS)	◎
C211	ジェットポンプ差圧-(4)	◎			
C212	ジェットポンプ差圧-(5)	◎			
C213	ジェットポンプ差圧-(6)	◎			
C214	ジェットポンプ差圧-(7)	◎			
C215	ジェットポンプ差圧-(8)	◎			
C216	ジェットポンプ差圧-(9)	◎			
C217	ジェットポンプ差圧-(10)	◎			
C218	ジェットポンプ差圧-(11)	◎			
C219	ジェットポンプ差圧-(12)	◎			
C220	ジェットポンプ差圧-(13)	◎			
C221	ジェットポンプ差圧-(14)	◎			
C222	ジェットポンプ差圧-(15)	◎			
C223	ジェットポンプ差圧-(16)	◎			
C224	ジェットポンプ差圧-(17)	◎			
C225	ジェットポンプ差圧-(18)	◎			
C226	ジェットポンプ流量-(19)	◎			

5号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
D200	主蒸気流量	○	DB001	NO. 1復水脱塩塔採水量(6時間積算)	◎
D201	原子炉 給水流量	◎	DB002	NO. 2復水脱塩塔採水量(6時間積算)	◎
D203	原子炉 給水総流量(積算)	◎	DB003	NO. 3復水脱塩塔採水量(6時間積算)	◎
D204	制御棒 駆動水総流量(積算)	◎	DB004	NO. 4復水脱塩塔採水量(6時間積算)	◎
D205	主蒸気 総流量(積算)	○	DB005	NO. 5復水脱塩塔採水量(6時間積算)	◎
D207	ホットウェル補給水総流量(積算)	◎	DB006	NO. 6復水脱塩塔採水量(6時間積算)	◎
D209	スロットル蒸気流量	◎	DB007	NO. 7復水脱塩塔採水量(6時間積算)	◎
D210	スロットル蒸気流量(積算)	◎	DB008	NO. 8復水脱塩塔採水量(6時間積算)	◎
D213	発電機 グロス 電力	◎	DB009	液体ボイゾン水位	◎
D216	所内変圧器電力	◎	DB010	1日間運転時間(1日積算)	◎
D217	起動変圧器電力	◎	DB021	発電電力量(内部用)	◎
D218	ディーゼル発電機電力 (1+2)	◎	DB022	所変4A電力量(内部用)	◎
D220	所内電力(サービス 負荷)	◎	DB023	所変4B電力量(内部用)	◎
D224	所内電力 (正味)	◎	DB030	ディーゼル発電機5A電力量(内部用)	◎
D229	再循環ループ 入口平均温度	◎	DB031	ディーゼル発電機5B電力量(内部用)	◎
D231	発電機電力 (バルス)	◎	DB032	励磁電源変圧器電力量(内部用)	◎
D237	発電機電力量	◎	DB041	発電電力量(1日積算)	◎
D243	所内変圧器電力量小計(1+2)	◎	DB042	1日間送電電力量(1日積算)	◎
D244	所内電力量合計	◎	DB043	1日間所内電力量(1日積算)	◎
D245	浄化系流量	◎	DB044	1日間最大発電電力量	◎
D250	所内変圧器電力量 (A)	◎	DB045	1日間運転中の所内電力量	◎
D251	所内変圧器電力量 (B)	◎	DB046	1日間運転中の所内電力量(1月積算)	◎
D252	復水器 冷却水入口温度	◎	DB047	1日間休転中の所内電力量	◎
D253	復水器 冷却水出口温度	◎	DB048	1日間休転中の所内電力量(1月積算)	◎
D254	発電機界磁巻線温度	◎	DB049	励磁電源変圧器電力量(1日積算)	◎
D256	復水器表面積(AS)	◎	DB050	励磁電源変圧器電力量(1月積算)	◎
D257	復水器冷却管 面積(CS)	◎	DB051	原子炉熱出力(1日積算)(BOP値)	◎
D258	起動変圧器電力量 (A)	◎	DB052	原子炉熱出力(1月積算)(BOP値)	◎
D259	起動変圧器電力量 (B)	◎	DB053	1日間平均発電端効率	◎
D260	給水加熱器ターミナルディファレンス5A	◎	DB054	1日間平均発電端効率	◎
D261	給水加熱器ターミナルディファレンス5B	◎	DB055	1日間平均送電端効率	◎
D262	給水加熱器ターミナルディファレンス5C	◎	DB056	1日間平均送電端効率	◎
D263	給水加熱器ターミナルディファレンス4A	◎	DB057	平均復水器器内圧力(内部用)	◎
D264	給水加熱器ターミナルディファレンス4B	◎	DB058	1日間平均復水器器内圧力	◎
D265	給水加熱器ターミナルディファレンス4C	◎	DB059	1日間平均復水器器内圧力	◎
D266	給水加熱器ターミナルディファレンス3A	◎	DB060	循環水入口平均温度(内部用)	◎
D267	給水加熱器ターミナルディファレンス3B	◎	DB061	1日間循環水入口平均温度	◎
D268	給水加熱器ターミナルディファレンス3C	◎	DB062	1日間循環水入口平均温度	◎
D269	給水加熱器ターミナルディファレンス2A	◎	DB063	循環水出口平均温度(内部用)	◎
D270	給水加熱器ターミナルディファレンス2B	◎	DB064	1日間循環水出口平均温度	◎
D271	給水加熱器ターミナルディファレンス2C	◎	DB065	1日間循環水出口平均温度	◎
D272	給水加熱器ターミナルディファレンス1A	◎	DB070	1日間原子炉給水流量(1日積算)	◎
D273	給水加熱器ターミナルディファレンス1B	◎	DB071	1日間原子炉給水流量(1月積算)	◎
D274	給水加熱器ターミナルディファレンス1C	◎	DB072	1日間制御棒駆動水流量(1日積算)	◎
D275	給水加熱器ドレンクーラーアプローチ5A	◎	DB073	1日間制御棒駆動水流量(1月積算)	◎
D276	給水加熱器ドレンクーラーアプローチ5B	◎	DB074	1日間浄化系流量(1日積算)	◎
D277	給水加熱器ドレンクーラーアプローチ5C	◎	DB075	1日間浄化系流量(1月積算)	◎
D278	給水加熱器ドレンクーラーアプローチ4A	◎	DB076	1日間主蒸気流量(1日積算)	◎
D279	給水加熱器ドレンクーラーアプローチ4B	◎	DB077	1日間主蒸気流量(1月積算)	◎
D280	給水加熱器ドレンクーラーアプローチ4C	◎	DB078	1日間復水器補給水流量(1日積算)	◎
D281	給水加熱器ドレンクーラーアプローチ3A	◎	DB079	1日間復水器補給水流量(1月積算)	◎
D282	給水加熱器ドレンクーラーアプローチ3B	◎	DB080	D/W機器ドレンサンプ流量(1日積算)	◎
D283	給水加熱器ドレンクーラーアプローチ3C	◎	DB081	D/W機器ドレンサンプ流量(1月積算)	◎
D284	給水加熱器ドレンクーラーアプローチ2A	◎	DB082	D/W床ドレンサンプ流量(1日積算)	◎
D285	給水加熱器ドレンクーラーアプローチ2B	◎	DB083	D/W床ドレンサンプ流量(1月積算)	◎
D286	給水加熱器ドレンクーラーアプローチ2C	◎	DB084	1日間補給水率	◎
D287	給水加熱器ドレンクーラーアプローチ1A	◎	DB085	1日間補給水率	◎
D288	給水加熱器ドレンクーラーアプローチ1B	◎	DB088	発電電力量(内部用)	◎
D289	給水加熱器ドレンクーラーアプローチ1C	◎	DB089	発電機電力(1分値)	◎
D292	励磁電源 変圧器 電力量	◎	DB100	原子炉 水位(1分値)	○

5号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
DB101	発電機電圧(1分値)	◎	DB562	第2給水加熱器C運転状態(1分値)	◎
DB102	発電機電流(1分値)	◎	DB563	第1給水加熱器A運転状態(1分値)	◎
DB103	再循環ループ流量 A (BV)(1分値)	◎	DB564	第1給水加熱器B運転状態(1分値)	◎
DB104	再循環ループ流量 B (BV)(1分値)	◎	DB565	第1給水加熱器C運転状態(1分値)	◎
DB105	PLR M-GセットA 速度(1分値)	◎	DB566	第5給水加熱器A飽和温度(1分値)	◎
DB106	PLR M-GセットB 速度(1分値)	◎	DB567	第5給水加熱器B飽和温度(1分値)	◎
DB107	ジェットポンプ流量(A+B)(1分値)	◎	DB568	第5給水加熱器C飽和温度(1分値)	◎
DB108	炉心圧力損失(1分値)	◎	DB569	第4給水加熱器A飽和温度(1分値)	◎
DB109	第1給水加熱器出口復水温度 A(1分値)	◎	DB570	第4給水加熱器B飽和温度(1分値)	◎
DB110	第1給水加熱器出口復水温度 B(1分値)	◎	DB571	第4給水加熱器C飽和温度(1分値)	◎
DB111	第1給水加熱器出口復水温度 C(1分値)	◎	DB572	第3給水加熱器A飽和温度(1分値)	◎
DB113	高圧タービン入口主蒸気温度(1分値)	◎	DB573	第3給水加熱器B飽和温度(1分値)	◎
DB114	主蒸気ヘッド圧力(1分値)	◎	DB574	第3給水加熱器C飽和温度(1分値)	◎
DB115	低圧タービン入口蒸気圧力 A1(1分値)	◎	DB575	第2給水加熱器A飽和温度(1分値)	◎
DB116	低圧タービン入口蒸気圧力 B1(1分値)	◎	DB576	第2給水加熱器B飽和温度(1分値)	◎
DB117	低圧タービン入口蒸気圧力 C1(1分値)	◎	DB577	第2給水加熱器C飽和温度(1分値)	◎
DB118	タービンランドシール蒸気圧力(1分値)	◎	DB578	第1給水加熱器A飽和温度(1分値)	◎
DB119	EHC 高圧制御油 圧力(1分値)	◎	DB579	第1給水加熱器B飽和温度(1分値)	◎
DB120	タービン軸受油ヘッド 圧力(1分値)	◎	DB580	第1給水加熱器C飽和温度(1分値)	◎
DB121	タービン 軸受給油温度(1分値)	◎	DB588	NO. 1復水脱塩塔処置電導度	◎
DB122	タービン 軸受排油温度(1分値)	◎	DB589	NO. 2復水脱塩塔処置電導度	◎
DB123	原子炉補機冷却水温度(1分値)	◎	DB590	NO. 3復水脱塩塔処置電導度	◎
DB124	タービン補機冷却水温度(1分値)	◎	DB591	NO. 4復水脱塩塔処置電導度	◎
DB125	復水器ホットウェル出口電導度A(1分値)	◎	DB592	NO. 5復水脱塩塔処置電導度	◎
DB126	復水器ホットウェル出口電導度B(1分値)	◎	DB593	NO. 6復水脱塩塔処置電導度	◎
DB127	復水器ホットウェル出口電導度C(1分値)	◎	DB594	NO. 7復水脱塩塔処置電導度	◎
DB128	復水器ホットウェル水位 B(1分値)	◎	DB595	NO. 8復水脱塩塔処置電導度	◎
DB129	復水器ホットウェル温度 B(1分値)	◎	DB596	NO. 1復水脱塩塔採水量(60分採水量)	◎
DB130	排ガス再結合物 A 入口温度(1分値)	◎	DB597	NO. 2復水脱塩塔採水量(60分採水量)	◎
DB131	排ガス再結合物 B 入口温度(1分値)	◎	DB598	NO. 3復水脱塩塔採水量(60分採水量)	◎
DB132	排ガス再結合物 A 出口温度(1分値)	◎	DB599	NO. 4復水脱塩塔採水量(60分採水量)	◎
DB133	排ガス再結合物 B 出口温度(1分値)	◎	DB600	NO. 5復水脱塩塔採水量(60分採水量)	◎
DB134	6. 9kVメタクラ5A母線電圧(1分値)	◎	DB601	NO. 6復水脱塩塔採水量(60分採水量)	◎
DB135	6. 9kVメタクラ5B母線電圧(1分値)	◎	DB602	NO. 7復水脱塩塔採水量(60分採水量)	◎
DB136	福島 原子力幹線電圧(1分値)	◎	DB603	NO. 8復水脱塩塔採水量(60分採水量)	◎
DB137	福島 原子力幹線電流(1分値)	◎	DB605	1日間負荷率	◎
DB138	1日間最小発電電力量(内部用)	◎	DB606	1日間負荷率	◎
DB139	1日間最小発電電力量	◎	DB607	1日間利用率(運転時間)	◎
DB140	1日間最小発電電力量	◎	DB608	1日間利用率(運転時間)	◎
DB141	1日間時間稼働率	◎	DB609	1日間利用率(暦時間)	◎
DB142	1日間時間稼働率	◎	DB610	1日間利用率(暦時間)	◎
DB300	制御棒駆動水流量(10分値)	◎	DB613	1日間平均発電電力量(運転時間)	◎
DB308	制御棒駆動水エンタルピー	◎	DB614	1日間平均発電電力量(運転時間)	◎
DB453	補給水流量(10分値)	◎	DB615	1日間平均発電電力量(暦時間)	◎
DB462	起動変圧器電力量(10分積算)	◎	DB616	1日間平均発電電力量(暦時間)	◎
DB478	ディーゼル発電機5B電力量(10分積算)	◎	DB617	1日間所内率	◎
DB479	ディーゼル発電機5A電力量(10分積算)	◎	DB618	1日間所内率	◎
DB480	ディーゼル発電機電力量(10分積算)	◎	DB627	1日間最大発電電力量(内部用)	◎
DB481	送電電力量(10分間)	◎	DB628	1日間最大発電電力量	◎
DB551	第5給水加熱器A運転状態(1分値)	◎	DB634	1日間発電電力量(内部用)	◎
DB552	第5給水加熱器B運転状態(1分値)	◎	DB635	1日間送電電力量(内部用)	◎
DB553	第5給水加熱器C運転状態(1分値)	◎	DB636	1日間所内電力量(内部用)	◎
DB554	第4給水加熱器A運転状態(1分値)	◎	DB637	1日間運転日数	◎
DB555	第4給水加熱器B運転状態(1分値)	◎	DB640	1日間運転時間(1月積算)	◎
DB556	第4給水加熱器C運転状態(1分値)	◎	DB641	1日間暦時間(1月積算)	◎
DB557	第3給水加熱器A運転状態(1分値)	◎	DB643	発電電力量(1月積算)	◎
DB558	第3給水加熱器B運転状態(1分値)	◎	DB644	1日間送電電力量(1月積算)	◎
DB559	第3給水加熱器C運転状態(1分値)	◎	DB645	1日間所内電力量(1月積算)	◎
DB560	第2給水加熱器A運転状態(1分値)	◎	DB646	1日間運転日数(1月積算)	◎
DB561	第2給水加熱器B運転状態(1分値)	◎	DB700	原子炉 給水流量(1分値)	◎

5号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
DB701	原子炉 給水流量(1時間値)	◎	DB790	起変母線5SB2の流出電力量(10分間)	◎
DB702	制御棒駆動水流量(1分値)	◎	DB791	5、6号機共用起変電力量(10分間)	◎
DB703	制御棒駆動水流量(1時間値)	◎	DB792	起変母線内5号機側消費電力量(10分間)	◎
DB704	主蒸気流量(1分値)	○	DB794	修正 タービン第一段落圧力(1分値)	◎
DB705	主蒸気流量(1時間値)	○	DB795	APRM平均値(1分値)	○
DB707	浄化系流量(1時間値)	◎	DB796	プラント熱出力	◎
DB708	復水脱塩器出口流量(1分値)	◎	DB798	再循環ポンプ入口温度A(BV)(1分)	○
DB711	タービン加減弁蒸気室圧力(1分値)	◎	DB799	再循環ポンプ入口温度B(BV)(1分)	○
DB714	タービン第1段後 蒸気室圧力(1分値)	◎	DB801	スラスト軸受メタル温度最大値(1分)	◎
DB719	タービン入口蒸気流量(1分値)	◎	DB803	積算タイムスパン	◎
DB721	タービン入口蒸気比体積(1分値)	◎	DB804	発電電力量(1時間積算)	◎
DB723	補正タービン入口蒸気流量(1分値)	◎	DB805	発電機皮相電力(1分値)	◎
DB725	ホットウェルレベル(1分値)	◎	DB806	所内変圧器電力量 (A)(1時間積算)	◎
DB728	ホットウェル水位変動等価流量(1分値)	◎	DB807	所内変圧器電力量 (B)(1時間積算)	◎
DB730	D/W機器ドレンサンブ流量(1時間積算)	◎	DB808	所内変圧器電力量(1時間積算)	◎
DB731	D/W床ドレンサンブ流量(1時間積算)	◎	DB809	発電機無効電力(1分値)	◎
DB732	補給水流量(1分値)	◎	DB810	起動変圧器電力量 (A)(1時間積算)	◎
DB734	復水器補給水流量(1分値)	◎	DB811	起動変圧器電力量 (B)(1時間積算)	◎
DB735	補給水流量(1時間値)	◎	DB812	起動変圧器電力量(1時間積算)	◎
DB737	NO. 1復水脱塩塔入口流量(1時間積算)	◎	DB813	起動変圧器電力量A1(1時間積算)	◎
DB738	NO. 2復水脱塩塔入口流量(1時間積算)	◎	DB814	起動変圧器電力量A2(1時間積算)	◎
DB739	NO. 3復水脱塩塔入口流量(1時間積算)	◎	DB815	起動変圧器電力量B1(1時間積算)	◎
DB740	NO. 4復水脱塩塔入口流量(1時間積算)	◎	DB816	起動変圧器電力量B2(1時間積算)	◎
DB741	NO. 5復水脱塩塔入口流量(1時間積算)	◎	DB818	ディーゼル発電機5A電力量(1時間積算)	◎
DB742	NO. 6復水脱塩塔入口流量(1時間積算)	◎	DB819	ディーゼル発電機5B電力量(1時間積算)	◎
DB743	NO. 7復水脱塩塔入口流量(1時間積算)	◎	DB820	ディーゼル発電機電力量(1時間積算)	◎
DB744	NO. 8復水脱塩塔入口流量(1時間積算)	◎	DB821	所内電力量合計(1時間)	◎
DB750	所内変圧器電力量 (A)(内部用)	◎	DB822	送電電力量(1時間)	◎
DB751	所内変圧器電力量 (B)(内部用)	◎	DB823	励磁電源変圧器電力量(1時間積算)	◎
DB753	起動変圧器5SA1 電力量(内部用)	◎	DB824	電力量5SA1-6A1(1時間積算)	◎
DB754	起動変圧器5SA1 電力量(10分積算)	◎	DB825	電力量5SA2-6A2(1時間積算)	◎
DB755	起動変圧器5SA2 電力量(内部用)	◎	DB826	電力量5SB1-6B1(1時間積算)	◎
DB756	起動変圧器5SA2 電力量(10分積算)	◎	DB827	電力量5SB2-6B2(1時間積算)	◎
DB757	起動変圧器5SB1 電力量(内部用)	◎	DB828	電力量5SA1-5A(1時間積算)	◎
DB758	起動変圧器5SB1 電力量(10分積算)	◎	DB829	電力量5SB1-5B(1時間積算)	◎
DB759	起動変圧器5SB2 電力量(内部用)	◎	DB830	プスタイ電力量合計(1時間積算)	◎
DB760	起動変圧器5SB2 電力量(10分積算)	◎	DB831	起変母線5SA1の流出電力量(1時間)	◎
DB763	ディーゼル発電機5A電力量(内部用)	◎	DB832	起変母線5SA2の流出電力量(1時間)	◎
DB764	ディーゼル発電機5B電力量(内部用)	◎	DB833	起変母線5SB1の流出電力量(1時間)	◎
DB765	発電機 界磁電圧(1分値)	◎	DB834	起変母線5SB2の流出電力量(1時間)	◎
DB767	発電機 界磁電流(1分値)	◎	DB835	5、6号機共用起動変圧器電力量(1時間)	◎
DB770	励磁電源変圧器電力量(内部用)	◎	DB836	6号機 発電電力量(1時間積算)	◎
DB771	プスタイ電力量5SA1-6A1(内部用)	◎	DB837	起変母線内5号機側消費電力量(1時間)	◎
DB772	電力量5SA1-6A1(10分積算)	◎	DB840	発電機水素ガス圧力(1分値)	◎
DB773	プスタイ電力量5SA2-6A2(内部用)	◎	DB842	発電機ミニマム水素ガス圧力(1分値)	◎
DB774	電力量5SA2-6A2(10分積算)	◎	DB843	発電機水素ガス圧力-運転圧力差(1分)	◎
DB775	プスタイ電力量5SB1-6B1(内部用)	◎	DB844	ミニマム水素ガス-発電機損失(1分値)	◎
DB776	電力量5SB1-6B1(10分積算)	◎	DB845	発電機損失(機械損失含まず)(1分値)	◎
DB777	プスタイ電力量5SB2-6B2(内部用)	◎	DB846	全発電機損失(1分値)	◎
DB778	電力量5SB2-6B2(10分積算)	◎	DB848	主蒸気内湿分含有率(1分値)	◎
DB779	プスタイ電力量5SA1-5A(内部用)	◎	DB850	原子炉圧力(1分値)	○
DB780	電力量5SA1-5A(10分積算)	◎	DB852	飽和蒸気エンタルピー(1分値)	◎
DB781	プスタイ電力量5SB1-5B(内部用)	◎	DB853	飽和水エンタルピー(1分値)	◎
DB782	電力量5SB1-5B(10分積算)	◎	DB854	主蒸気エンタルピー(1分値)	◎
DB783	6号機 発電電力量(内部用)	◎	DB855	原子炉給水温度 A (BV)(1分値)	◎
DB784	6号機 発電電力量(10分積算)	◎	DB856	原子炉給水温度 B (BV)(1分値)	◎
DB786	プスタイ電力量合計(10分間)	◎	DB857	原子炉給水ポンプ吐出ヘッド圧力(1分)	◎
DB787	起変母線5SA1の流出電力量(10分間)	◎	DB858	原子炉入口給水エンタルピーA(1分値)	◎
DB788	起変母線5SA2の流出電力量(10分間)	◎	DB859	原子炉入口給水エンタルピーB(1分値)	◎
DB789	起変母線5SB1の流出電力量(10分間)	◎	DB860	給水 エンタルピー(1分値)	◎

5号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
DB862	原子炉水浄化系入口温度(1分値)	◎	DB968	ディーゼル発電機電力量(6時間積算)	◎
DB863	浄化系入側エンタルピー(1分値)	◎	DB969	ディーゼル発電機電力量(1日積算)	◎
DB864	原子炉水浄化系出口温度(1分値)	◎	DB970	1日間原子炉給水流量(内部用)	◎
DB865	浄化系出側エンタルピー(1分値)	◎	DB971	1日間制御棒駆動水流量(内部用)	◎
DB866	復水器補給水温度(1分値)	◎	DB972	1日間浄化系流量(内部用)	◎
DB867	復水器補給水エンタルピー(1分値)	◎	DB973	1日間主蒸気流量(内部用)	◎
DB868	浄化系熱交換量(1分値)	◎	DB974	1日間復水器補給水流量(内部用)	◎
DB869	再循環ポンプモータ(A)電力(1分値)	◎	DB975	NO. 1復水脱塩塔入口流量(6時間積算)	◎
DB871	再循環ポンプモータ(B)電力(1分値)	◎	DB976	NO. 2復水脱塩塔入口流量(6時間積算)	◎
DB873	再循環ポンプ駆動電力(1分値)	◎	DB977	NO. 3復水脱塩塔入口流量(6時間積算)	◎
DB875	復水ポンプによる付加熱量(1分値)	◎	DB978	NO. 4復水脱塩塔入口流量(6時間積算)	◎
DB885	給水温度平均値(1分値)	◎	DB979	NO. 5復水脱塩塔入口流量(6時間積算)	◎
DB886	原子炉熱損失量(1分値)	◎	DB980	NO. 6復水脱塩塔入口流量(6時間積算)	◎
DB887	再循環ポンプによる付加熱量(1分値)	◎	DB981	NO. 7復水脱塩塔入口流量(6時間積算)	◎
DB895	原子炉実効熱量(1分値)	◎	DB982	NO. 8復水脱塩塔入口流量(6時間積算)	◎
DB896	発電効効率(1分値)	◎	DB983	D/W機器ドレンサンプ流量(6時間積算)	◎
DB897	送電端効率(正味)(1分値)	◎	DB984	D/W機器ドレンサンプ流量(内部用)	◎
DB902	復水器熱負荷(1分値)	◎	DB985	D/W床ドレンサンプ流量(6時間積算)	◎
DB905	復水器真空(A)(1分値)	◎	DB986	D/W床ドレンサンプ流量(内部用)	◎
DB907	復水器真空(B)(1分値)	◎	DB987	復水器 冷却水入口温度(1時間値)	◎
DB909	復水器真空(C)(1分値)	◎	DB988	復水器 冷却水出口温度(1時間値)	◎
DB914	復水器真空度(1分値)	◎	DB989	復水器真空度(1時間値)	◎
DB915	復水器圧力(圧力変換後)(1分値)	◎	DB990	復水器 冷却水入口温度(1日積算)	◎
DB917	復水蒸気飽和温度(1分値)	◎	DB991	復水器 冷却水出口温度(1日積算)	◎
DB921	復水器循環水出入口温度差(1分値)	◎	DB992	復水器真空度(1日積算)	◎
DB922	復水器最小温度差平均(1分値)	◎	DB993	1日間励磁電源変圧器電力量(内部用)	◎
DB923	復水器最大温度差平均(1分値)	◎	DB995	原子炉熱出力(内部用)(BOP値)	◎
DB924	温度差制限(対数平均温度差)(1分値)	◎			
DB927	管内循環水流速(1分値)	◎			
DB928	設計熱貫流率(1分値)	◎			
DB929	実績熱貫流率(1分値)	◎			
DB930	復水器清浄度(1分値)	◎			
DB936	湿水分離器A差圧(1分値)	◎			
DB937	湿水分離器B差圧(1分値)	◎			
DB938	湿水分離器C差圧(1分値)	◎			
DB939	湿水分離器D差圧(1分値)	◎			
DB940	湿水分離器基準圧力差(1分値)	◎			
DB941	湿水分離器 圧力差 A(1分値)	◎			
DB942	湿水分離器 圧力差 B(1分値)	◎			
DB943	湿水分離器 圧力差 C(1分値)	◎			
DB944	湿水分離器 圧力差 D(1分値)	◎			
DB948	1日間運転時間(内部用)	◎			
DB950	発電電力量(6時間積算)	◎			
DB951	所内電力量(6時間積算)	◎			
DB952	所内変圧器電力量 (A)(6時間積算)	◎			
DB953	所内変圧器電力量 (B)(6時間積算)	◎			
DB954	所内変圧器電力量(6時間積算)	◎			
DB955	所内変圧器電力量 (A)(1日積算)	◎			
DB956	所内変圧器電力量 (B)(1日積算)	◎			
DB957	所内変圧器電力量(1日積算)	◎			
DB958	起動変圧器電力量 (A)(6時間積算)	◎			
DB959	起動変圧器電力量 (B)(6時間積算)	◎			
DB960	起動変圧器電力量(6時間積算)	◎			
DB961	起動変圧器電力量(1日積算)	◎			
DB962	起動変圧器電力量A1(1日積算)	◎			
DB963	起動変圧器電力量A2(1日積算)	◎			
DB964	起動変圧器電力量B1(1日積算)	◎			
DB965	起動変圧器電力量B2(1日積算)	◎			
DB966	ディーゼル発電機5A電力量(1日積算)	◎			
DB967	ディーゼル発電機5B電力量(1日積算)	◎			

5号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
E000	所内変圧器 5A電力	◎	F000	補給水流量	◎
E001	所内変圧器 5B電力	◎	F001	補給水温度	◎
E004	6.9kV メタクラ 5A 母線電圧	◎	F002	復水脱塩器出口流量	◎
E005	6.9kV メタクラ 5B 母線電圧	◎	F003	湿分分離器入口蒸気圧力 A	◎
E006	6.9kV メタクラ 5C 母線電圧	○	F004	湿分分離器入口蒸気圧力 D	◎
E007	6.9kV メタクラ 5D 母線電圧	○	F007	湿分分離器出口蒸気圧力 A	◎
E008	6.9kV メタクラ 5SA1 母線電圧	◎	F008	湿分分離器出口蒸気圧力 B	◎
E009	6.9kV メタクラ 5SA2 母線電圧	◎	F009	湿分分離器出口蒸気圧力 C	◎
E010	6.9kV メタクラ 5SB1 母線電圧	◎	F010	湿分分離器出口蒸気圧力 D	◎
E011	6.9kV メタクラ 5SB2 母線電圧	◎	F011	低圧タービン入口蒸気圧力 A1	◎
E013	起動変圧器 5SA1 電力	◎	F012	低圧タービン入口蒸気圧力 B1	◎
E014	起動変圧器 5SA2 電力	◎	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C1	◎
E015	起動変圧器 5SB1 電力	◎	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A2	◎
E016	起動変圧器 5SB2 電力	◎	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B2	◎
E018	福島 原子力幹線電圧	◎	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C2	◎
E019	福島 原子力幹線電流	◎	F017	第5給水加熱器 入口復水温度 A	◎
			F018	第5給水加熱器 入口復水温度 B	◎
			F019	第5給水加熱器 入口復水温度 C	◎
			F020	第4給水加熱器 入口復水温度 A	◎
			F021	第4給水加熱器 入口復水温度 B	◎
			F022	第4給水加熱器 入口復水温度 C	◎
			F023	第3給水加熱器 入口復水温度 A	◎
			F024	第3給水加熱器 入口復水温度 B	◎
			F025	第3給水加熱器 入口復水温度 C	◎
			F026	第2給水加熱器 入口復水温度 A	◎
			F027	第2給水加熱器 入口復水温度 B	◎
			F028	第2給水加熱器 入口復水温度 C	◎
			F029	第1給水加熱器 入口復水温度 A	◎
			F030	第1給水加熱器 入口復水温度 B	◎
			F031	第1給水加熱器 入口復水温度 C	◎
			F032	第1給水加熱器 出口復水温度 A	◎
			F033	第1給水加熱器 出口復水温度 B	◎
			F034	第1給水加熱器 出口復水温度 C	◎
			F035	原子炉給水ポンプ 吐出温度	◎
			F036	第1給水加熱器 シェル側圧力 A	◎
			F037	第1給水加熱器 シェル側圧力 B	◎
			F038	第1給水加熱器 シェル側圧力 C	◎
			F039	第2給水加熱器 シェル側圧力 A	◎
			F040	第2給水加熱器 シェル側圧力 B	◎
			F041	第2給水加熱器 シェル側圧力 C	◎
			F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	◎
			F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	◎
			F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	◎
			F045	第4給水加熱器 シェル側圧力 A	◎
			F046	第4給水加熱器 シェル側圧力 B	◎
			F047	第4給水加熱器 シェル側圧力 C	◎
			F048	第5給水加熱器 シェル側圧力 A	◎
			F049	第5給水加熱器 シェル側圧力 B	◎
			F050	第5給水加熱器 シェル側圧力 C	◎
			F051	第1給水加熱器 ドレン温度 A	◎
			F052	第1給水加熱器 ドレン温度 B	◎
			F053	第1給水加熱器 ドレン温度 C	◎
			F054	第2給水加熱器 ドレン温度 A	◎
			F055	第2給水加熱器 ドレン温度 B	◎
			F056	第2給水加熱器 ドレン温度 C	◎
			F057	第3給水加熱器 ドレン温度 A	◎
			F058	第3給水加熱器 ドレン温度 B	◎
			F059	第3給水加熱器 ドレン温度 C	◎
			F060	第4給水加熱器 ドレン温度 A	◎
			F061	第4給水加熱器 ドレン温度 B	◎

5号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
F062	第4給水加熱器 ドレン温度 C	◎	F137	低圧復水ポンプ吐出圧力 B	◎
F063	第5給水加熱器 ドレン温度 A	◎	F138	低圧復水ポンプ吐出圧力 C	◎
F064	第5給水加熱器 ドレン温度 B	◎	F139	床ドレンサンプ水位	◎
F065	第5給水加熱器 ドレン温度 C	◎	F140	D/W機器ドレンサンプ水位	◎
F066	復水器 ホットウェル 水位 A	◎	F141	復水器 A 第一水室入口冷却水温度 1	◎
F067	復水器 ホットウェル 水位 B	◎	F142	復水器 A 第一水室入口冷却水温度 2	◎
F068	復水器 ホットウェル 水位 C	◎	F143	復水器 A 第二水室入口冷却水温度 1	◎
F081	低圧復水ポンプ 入口 温度	◎	F144	復水器 A 第二水室入口冷却水温度 2	◎
F082	低圧復水ポンプ 出口 温度	◎	F145	復水器 B 第一水室入口冷却水温度 1	◎
F083	復水脱塩装置 入口 温度	◎	F146	復水器 B 第一水室入口冷却水温度 2	◎
F084	復水脱塩装置 出口 温度	◎	F147	復水器 B 第二水室入口冷却水温度 1	◎
F085	インターコンデンサ出口復水温度	◎	F148	復水器 B 第二水室入口冷却水温度 2	◎
F086	RFPT 5A チェスト 温度	◎	F149	復水器 C 第一水室入口冷却水温度 1	◎
F087	RFPT 5B チェスト 温度	◎	F150	復水器 C 第一水室入口冷却水温度 2	◎
F090	復水器 ホットウェル温度 A	◎	F151	復水器 C 第二水室入口冷却水温度 1	◎
F091	復水器 ホットウェル温度 B	◎	F152	復水器 C 第二水室入口冷却水温度 2	◎
F092	復水器 ホットウェル温度 C	◎	F153	復水器 A 第一水室出口冷却水温度 1	◎
F093	原子炉 給水ポンプ(T)入口流量 A	◎	F154	復水器 A 第一水室出口冷却水温度 2	◎
F094	原子炉 給水ポンプ(T)入口流量 B	◎	F155	復水器 A 第一水室出口冷却水温度 3	◎
F095	原子炉 給水ポンプ(M)入口流量 A	◎	F156	復水器 A 第一水室出口冷却水温度 4	◎
F096	原子炉 給水ポンプ(M)入口流量 B	◎	F157	復水器 A 第二水室出口冷却水温度 1	◎
F097	原子炉 給水ポンプ入口 ヘッダ 圧力	◎	F158	復水器 A 第二水室出口冷却水温度 2	◎
F098	原子炉 給水ポンプ入口 温度	◎	F159	復水器 A 第二水室出口冷却水温度 3	◎
F100	復水器 ホットウェル出口電導度 A	◎	F160	復水器 A 第二水室出口冷却水温度 4	◎
F101	復水器 ホットウェル出口電導度 B	◎	F161	復水器 B 第一水室出口冷却水温度 1	◎
F102	復水器 ホットウェル出口電導度 C	◎	F162	復水器 B 第一水室出口冷却水温度 2	◎
F103	高圧復水ポンプ吐出圧力 A	◎	F163	復水器 B 第一水室出口冷却水温度 3	◎
F104	高圧復水ポンプ吐出圧力 B	◎	F164	復水器 B 第一水室出口冷却水温度 4	◎
F105	高圧復水ポンプ吐出圧力 C	◎	F165	復水器 B 第二水室出口冷却水温度 1	◎
F106	復水脱塩器出口圧力	◎	F166	復水器 B 第二水室出口冷却水温度 2	◎
F107	浄化系脱塩器出口電導度 A	◎	F167	復水器 B 第二水室出口冷却水温度 3	◎
F108	浄化系脱塩器出口電導度 B	◎	F168	復水器 B 第二水室出口冷却水温度 4	◎
F109	NO. 1復水脱塩塔入口流量	◎	F169	復水器 C 第一水室出口冷却水温度 1	◎
F110	NO. 2復水脱塩塔入口流量	◎	F170	復水器 C 第一水室出口冷却水温度 2	◎
F111	NO. 3復水脱塩塔入口流量	◎	F171	復水器 C 第一水室出口冷却水温度 3	◎
F112	NO. 4復水脱塩塔入口流量	◎	F172	復水器 C 第一水室出口冷却水温度 4	◎
F113	NO. 5復水脱塩塔入口流量	◎	F173	復水器 C 第二水室出口冷却水温度 1	◎
F114	NO. 6復水脱塩塔入口流量	◎	F174	復水器 C 第二水室出口冷却水温度 2	◎
F115	NO. 7復水脱塩塔入口流量	◎	F175	復水器 C 第二水室出口冷却水温度 3	◎
F116	NO. 8復水脱塩塔入口流量	◎	F176	復水器 C 第二水室出口冷却水温度 4	◎
F117	NO. 1復水脱塩塔出口電導度	◎			
F118	NO. 2復水脱塩塔出口電導度	◎			
F119	NO. 3復水脱塩塔出口電導度	◎			
F120	NO. 4復水脱塩塔出口電導度	◎			
F121	NO. 5復水脱塩塔出口電導度	◎			
F122	NO. 6復水脱塩塔出口電導度	◎			
F123	NO. 7復水脱塩塔出口電導度	◎			
F124	NO. 8復水脱塩塔出口電導度	◎			
F125	樹脂ストレーナ差圧 1	◎			
F126	樹脂ストレーナ差圧 2	◎			
F127	樹脂ストレーナ差圧 3	◎			
F128	樹脂ストレーナ差圧 4	◎			
F129	樹脂ストレーナ差圧 5	◎			
F130	樹脂ストレーナ差圧 6	◎			
F131	樹脂ストレーナ差圧 7	◎			
F132	樹脂ストレーナ差圧 8	◎			
F133	主管差圧	◎			
F134	主管入口電導度	◎			
F135	主管出口電導度	◎			
F136	低圧復水ポンプ吐出圧力 A	◎			

5号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
G000	発電機電力	◎	L000	排ガス 再結合器 A 入口温度	◎
G001	発電機無効電力	◎	L001	排ガス 再結合器 B 入口温度	◎
G002	発電機電圧	◎	L002	排ガス 再結合器 A 出口温度	◎
G003	発電機電流 (S相)	◎	L003	排ガス 再結合器 B 出口温度	◎
G004	発電機界磁電圧	◎	L005	排ガスサンドフィルタ 入口流量	◎
G005	発電機界磁電流	◎	L006	排ガス気水分離器 出口酸素	◎
G006	発電機水素ガス圧力	◎	L007	水素注入流量	◎
G007	発電機界磁巻線温度	◎	L008	酸素注入流量	◎
G008	発電機水素ガス純度	◎	L200	復水貯蔵タンク 水位	◎
			L201	IA 圧力	◎
			L205	主排気筒放射線モニタ 高レンジ	○
			L206	主排気筒放射線モニタ 低レンジ A	○
			L207	主排気筒放射線モニタ 低レンジ B	○
			L208	SGTS放射線モニタ 高レンジ A	○
			L209	SGTS放射線モニタ 高レンジ B	○
			L210	SGTS放射線モニタ 低レンジ C	○
			L211	SGTS放射線モニタ 低レンジ D	○
			L215	CAMS 放射線モニタ A (D/W)	○
			L216	CAMS 放射線モニタ B (D/W)	○
			L217	CAMS 放射線モニタ C (S/C)	○
			L218	CAMS 放射線モニタ D (S/C)	○
			L219	CAMS H2 モニタ D/W	◎
			L220	CAMS O2 モニタ D/W	◎
			L221	CAMS H2 モニタ S/C	◎
			L222	CAMS O2 モニタ S/C	◎
			L224	主蒸気管放射線モニタ A/C	◎
			L225	主蒸気管放射線モニタ B/D	◎
			L227	活性炭H/U塔出口放射線モニタ A	◎

5号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
NB001	原子炉給水流量 A(1分値)		NB136	第1給水加熱器シェル側圧力A(1分値)	
NB002	原子炉給水流量 B(1分値)		NB137	第1給水加熱器シェル側圧力B(1分値)	
NB003	原子炉冷却材浄化系流量A(1分値)		NB138	第1給水加熱器シェル側圧力C(1分値)	
NB004	原子炉冷却材浄化系流量B(1分値)		NB155	ターミナルディファレンス期待値(1分値)	
NB005	ホットウェルレベルA(1分値)		NB171	第5給水加熱器ドレン温度A(1分値)	
NB006	ホットウェルレベルB(1分値)		NB172	第5給水加熱器ドレン温度B(1分値)	
NB007	ホットウェルレベルC(1分値)		NB173	第5給水加熱器ドレン温度C(1分値)	
NB014	APRM チャンネル A(1分値)		NB174	第4給水加熱器ドレン温度A(1分値)	
NB015	APRM チャンネル B(1分値)		NB175	第4給水加熱器ドレン温度B(1分値)	
NB016	APRM チャンネル C(1分値)		NB176	第4給水加熱器ドレン温度C(1分値)	
NB017	APRM チャンネル D(1分値)		NB177	第3給水加熱器ドレン温度A(1分値)	
NB018	APRM チャンネル E(1分値)		NB178	第3給水加熱器ドレン温度B(1分値)	
NB019	APRM チャンネル F(1分値)		NB179	第3給水加熱器ドレン温度C(1分値)	
NB024	タービンスラスト軸受メタル温度A(1分)		NB180	第2給水加熱器ドレン温度A(1分値)	
NB025	タービンスラスト軸受メタル温度B(1分)		NB181	第2給水加熱器ドレン温度B(1分値)	
NB026	タービンスラスト軸受メタル温度C(1分)		NB182	第2給水加熱器ドレン温度C(1分値)	
NB027	タービンスラスト軸受メタル温度D(1分)		NB183	第1給水加熱器ドレン温度A(1分値)	
NB050	復水器 A 入口冷却水温度(1分値)		NB184	第1給水加熱器ドレン温度B(1分値)	
NB051	復水器 B 入口冷却水温度(1分値)		NB185	第1給水加熱器ドレン温度C(1分値)	
NB052	復水器 C 入口冷却水温度(1分値)		NB186	ドレンクーラアプローチ期待値1(1分)	
NB053	復水器 A 出口冷却水温度(1分値)		NB187	ドレンクーラアプローチ期待値2(1分)	
NB054	復水器 B 出口冷却水温度(1分値)		NB188	湿分分離器入口蒸気圧力 A(1分値)	
NB055	復水器 C 出口冷却水温度(1分値)		NB189	湿分分離器入口蒸気圧力 D(1分値)	
NB056	復水器 A 入口循環水温度(1分値)		NB190	湿分分離器出口蒸気圧力 A(1分値)	
NB057	復水器 B 入口循環水温度(1分値)		NB191	湿分分離器出口蒸気圧力 B(1分値)	
NB058	復水器 C 入口循環水温度(1分値)		NB192	湿分分離器出口蒸気圧力 C(1分値)	
NB059	復水器 A 出口循環水温度(1分値)		NB193	湿分分離器出口蒸気圧力 D(1分値)	
NB060	復水器 B 出口循環水温度(1分値)				
NB061	復水器 C 出口循環水温度(1分値)				
NB062	冷却水温度による補正係数(1分値)				
NB091	第5給水加熱器入口復水温度A(1分値)				
NB092	第5給水加熱器入口復水温度B(1分値)				
NB093	第5給水加熱器入口復水温度C(1分値)				
NB094	第4給水加熱器入口復水温度A(1分値)				
NB095	第4給水加熱器入口復水温度B(1分値)				
NB096	第4給水加熱器入口復水温度C(1分値)				
NB097	第3給水加熱器入口復水温度A(1分値)				
NB098	第3給水加熱器入口復水温度B(1分値)				
NB099	第3給水加熱器入口復水温度C(1分値)				
NB100	第2給水加熱器入口復水温度A(1分値)				
NB101	第2給水加熱器入口復水温度B(1分値)				
NB102	第2給水加熱器入口復水温度C(1分値)				
NB103	第1給水加熱器入口復水温度A(1分値)				
NB104	第1給水加熱器入口復水温度B(1分値)				
NB105	第1給水加熱器入口復水温度C(1分値)				
NB106	第1給水加熱器出口復水温度A(1分値)				
NB107	第1給水加熱器出口復水温度B(1分値)				
NB108	第1給水加熱器出口復水温度C(1分値)				
NB124	第5給水加熱器シェル側圧力A(1分値)				
NB125	第5給水加熱器シェル側圧力B(1分値)				
NB126	第5給水加熱器シェル側圧力C(1分値)				
NB127	第4給水加熱器シェル側圧力A(1分値)				
NB128	第4給水加熱器シェル側圧力B(1分値)				
NB129	第4給水加熱器シェル側圧力C(1分値)				
NB130	第3給水加熱器シェル側圧力A(1分値)				
NB131	第3給水加熱器シェル側圧力B(1分値)				
NB132	第3給水加熱器シェル側圧力C(1分値)				
NB133	第2給水加熱器シェル側圧力A(1分値)				
NB134	第2給水加熱器シェル側圧力B(1分値)				
NB135	第2給水加熱器シェル側圧力C(1分値)				

5号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- ：HPなどでこれまでに公表済
 ◎：原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
P000	APRM A	○	P062	LPRM 44-21 C	◎
P001	APRM B	○	P063	LPRM 44-21 D	◎
P002	APRM C	○	P064	LPRM 04-29 A	◎
P003	APRM D	○	P065	LPRM 04-29 B	◎
P004	APRM E	○	P066	LPRM 04-29 C	◎
P005	APRM F	○	P067	LPRM 04-29 D	◎
P008	LPRM 20-05 A	◎	P068	LPRM 12-29 A	◎
P009	LPRM 20-05 B	◎	P069	LPRM 12-29 B	◎
P010	LPRM 20-05 C	◎	P070	LPRM 12-29 C	◎
P011	LPRM 20-05 D	◎	P071	LPRM 12-29 D	◎
P012	LPRM 28-05 A	◎	P072	LPRM 20-29 A	◎
P013	LPRM 28-05 B	◎	P073	LPRM 20-29 B	◎
P014	LPRM 28-05 C	◎	P074	LPRM 20-29 C	◎
P015	LPRM 28-05 D	◎	P075	LPRM 20-29 D	◎
P016	LPRM 36-05 A	◎	P076	LPRM 28-29 A	◎
P017	LPRM 36-05 B	◎	P077	LPRM 28-29 B	◎
P018	LPRM 36-05 C	◎	P078	LPRM 28-29 C	◎
P019	LPRM 36-05 D	◎	P079	LPRM 28-29 D	◎
P020	LPRM 12-13 A	◎	P080	LPRM 36-29 A	◎
P021	LPRM 12-13 B	◎	P081	LPRM 36-29 B	◎
P022	LPRM 12-13 C	◎	P082	LPRM 36-29 C	◎
P023	LPRM 12-13 D	◎	P083	LPRM 36-29 D	◎
P024	LPRM 20-13 A	◎	P084	LPRM 44-29 A	◎
P025	LPRM 20-13 B	◎	P085	LPRM 44-29 B	◎
P026	LPRM 20-13 C	◎	P086	LPRM 44-29 C	◎
P027	LPRM 20-13 D	◎	P087	LPRM 44-29 D	◎
P028	LPRM 28-13 A	◎	P088	LPRM 04-37 A	◎
P029	LPRM 28-13 B	◎	P089	LPRM 04-37 B	◎
P030	LPRM 28-13 C	◎	P090	LPRM 04-37 C	◎
P031	LPRM 28-13 D	◎	P091	LPRM 04-37 D	◎
P032	LPRM 36-13 A	◎	P092	LPRM 12-37 A	◎
P033	LPRM 36-13 B	◎	P093	LPRM 12-37 B	◎
P034	LPRM 36-13 C	◎	P094	LPRM 12-37 C	◎
P035	LPRM 36-13 D	◎	P095	LPRM 12-37 D	◎
P036	LPRM 44-13 A	◎	P096	LPRM 20-37 A	◎
P037	LPRM 44-13 B	◎	P097	LPRM 20-37 B	◎
P038	LPRM 44-13 C	◎	P098	LPRM 20-37 C	◎
P039	LPRM 44-13 D	◎	P099	LPRM 20-37 D	◎
P040	LPRM 04-21 A	◎	P100	LPRM 28-37 A	◎
P041	LPRM 04-21 B	◎	P101	LPRM 28-37 B	◎
P042	LPRM 04-21 C	◎	P102	LPRM 28-37 C	◎
P043	LPRM 04-21 D	◎	P103	LPRM 28-37 D	◎
P044	LPRM 12-21 A	◎	P104	LPRM 36-37 A	◎
P045	LPRM 12-21 B	◎	P105	LPRM 36-37 B	◎
P046	LPRM 12-21 C	◎	P106	LPRM 36-37 C	◎
P047	LPRM 12-21 D	◎	P107	LPRM 36-37 D	◎
P048	LPRM 20-21 A	◎	P108	LPRM 44-37 A	◎
P049	LPRM 20-21 B	◎	P109	LPRM 44-37 B	◎
P050	LPRM 20-21 C	◎	P110	LPRM 44-37 C	◎
P051	LPRM 20-21 D	◎	P111	LPRM 44-37 D	◎
P052	LPRM 28-21 A	◎	P112	LPRM 12-45 A	◎
P053	LPRM 28-21 B	◎	P113	LPRM 12-45 B	◎
P054	LPRM 28-21 C	◎	P114	LPRM 12-45 C	◎
P055	LPRM 28-21 D	◎	P115	LPRM 12-45 D	◎
P056	LPRM 36-21 A	◎	P116	LPRM 20-45 A	◎
P057	LPRM 36-21 B	◎	P117	LPRM 20-45 B	◎
P058	LPRM 36-21 C	◎	P118	LPRM 20-45 C	◎
P059	LPRM 36-21 D	◎	P119	LPRM 20-45 D	◎
P060	LPRM 44-21 A	◎	P120	LPRM 28-45 A	◎
P061	LPRM 44-21 B	◎	P121	LPRM 28-45 B	◎

5号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- ：HPなどでこれまでに公表済
 ◎：原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
P122	LPRM 28-45 C	◎	P182	第1給水加熱器A出口温度	◎
P123	LPRM 28-45 D	◎	P183	第1給水加熱器B出口温度	◎
P124	LPRM 36-45 A	◎	P184	第1給水加熱器C出口温度	◎
P125	LPRM 36-45 B	◎	P185	高圧復水P吸込HDR圧力	◎
P126	LPRM 36-45 C	◎	P186	復水脱塩装置出口流量	◎
P127	LPRM 36-45 D	◎	P187	原子炉水位制御器出力	◎
P128	LPRM 44-45 A	◎	P188	給水流量 A	◎
P129	LPRM 44-45 B	◎	P189	給水流量 B	◎
P130	LPRM 44-45 C	◎	P190	FCV A 開度	◎
P131	LPRM 44-45 D	◎	P191	FCV B 開度	◎
P132	6.9kV M/C 5A	◎	P192	再循環主制御器出力	◎
P133	6.9kV M/C 5B	◎	P193	再循環 A 速度設定	◎
P134	6.9kV M/C 5C	◎	P194	再循環 B 速度設定	◎
P135	6.9kV M/C 5D	◎	P195	すくい管 A 位置信号	◎
P136	480V P/C 5A	◎	P196	すくい管 B 位置信号	◎
P137	480V P/C 5B	◎	P197	PLRポンプA X軸振動	◎
P138	ジェットポンプ 1差圧	◎	P198	PLRポンプB X軸振動	◎
P139	ジェットポンプ 2差圧	◎	P199	PLRポンプA Y軸振動	◎
P140	ジェットポンプ 3差圧	◎	P200	PLRポンプB Y軸振動	◎
P141	ジェットポンプ 4差圧	◎	P201	ジェットポンプ総流量	◎
P142	ジェットポンプ 5差圧	◎	P202	PLRポンプA 上部振動	◎
P143	ジェットポンプ 6差圧	◎	P203	PLRポンプB 上部振動	◎
P144	ジェットポンプ 7差圧	◎	P204	再循環ループ A 流量	◎
P145	ジェットポンプ 8差圧	◎	P205	再循環ループ B 流量	◎
P146	ジェットポンプ 9差圧	◎	P206	MG A 発電機電流	◎
P147	ジェットポンプ 10差圧	◎	P207	MG B 発電機電流	◎
P148	ジェットポンプ 11差圧	◎	P208	すくい管 A 位置設定	◎
P149	ジェットポンプ 12差圧	◎	P209	すくい管 B 位置設定	◎
P150	ジェットポンプ 13差圧	◎	P210	再循環ポンプ A 差圧	◎
P151	ジェットポンプ 14差圧	◎	P211	再循環ポンプ B 差圧	◎
P152	ジェットポンプ 15差圧	◎	P212	ジェットポンプ A 流量	◎
P153	ジェットポンプ 16差圧	◎	P213	ジェットポンプ B 流量	◎
P154	ジェットポンプ 17差圧	◎	P214	炉心下部格子板間差圧	◎
P155	ジェットポンプ 18差圧	◎	P215	MGセット発電機A 速度	◎
P156	ジェットポンプ 19差圧	◎	P216	MGセット発電機B 速度	◎
P157	ジェットポンプ 20差圧	◎	P217	炉心差圧	◎
P158	校正用JET-P 1 差圧	◎	P218	MG A 発電機電圧	◎
P159	校正用JET-P 6 差圧	◎	P219	MG B 発電機電圧	◎
P160	校正用JET-P 11 差圧	◎	P220	発電機電力	◎
P161	校正用JET-P 16 差圧	◎	P221	発電機電流(S相)	◎
P162	原子炉水位(N/R)A	○	P222	発電機電圧(S-T相)	◎
P163	原子炉水位(W/R)A	○	P223	発電機界磁電流	◎
P164	給水流量(合計)	◎	P224	発電機界磁電圧	◎
P165	主蒸気流量(合計)	○	P225	発電機無効電力	◎
P166	TDRFP A 速度設定	◎	P226	発電機電流(R相)	◎
P167	TDRFP B 速度設定	◎	P227	発電機電流(T相)	◎
P168	TDRFP A 吸込流量	◎	P228	発電機電圧(R-S相)	◎
P169	TDRFP B 吸込流量	◎	P229	発電機電圧(T-R相)	◎
P170	MDRFP A 吸込流量	◎	P230	系統電圧	◎
P171	MDRFP B 吸込流量	◎	P231	系統周波数	◎
P172	FCV A 開度設定	◎	P232	480V P/C 5C	◎
P173	FCV B 開度設定	◎	P233	480V P/C 5D	◎
P174	主蒸気流量 A	○	P235	原子炉圧力(N/R)	○
P175	主蒸気流量 B	○	P236	原子炉圧力(W/R)	○
P176	主蒸気流量 C	○	P237	タービン第一段蒸気室圧力	◎
P177	主蒸気流量 D	○	P238	EHC負荷要求偏差信号	◎
P178	RFP 吐出ヘッド圧力	◎	P239	TB 加減弁 #1 開度	◎
P179	RFP 吸込ヘッド圧力	◎	P240	TB 加減弁 #2 開度	◎
P180	RFPT A 回転速度	◎	P241	TB 加減弁 #3 開度	◎
P181	RFPT B 回転速度	◎	P242	TB 加減弁 #4 開度	◎

5号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
P243	EHC 圧力センサ信号	◎	R100	炉心 熱出力 (NSSS)	◎
P244	TBバイパス弁#1 開度	◎	R102	炉心 流量 (NSSS)	◎
P245	TBバイパス弁#2 開度	◎	R104	炉心 平均クオリティ(NSSS)	◎
P246	EHC 圧力設定信号	◎	R105	炉心平均燃料 表面熱流束 (NSSS)	◎
P247	TB バイパス弁#3 開度	◎	R106	炉心 平均ボイド率 (NSSS)	◎
P248	TB 加減弁開度(合計)	◎	R107	炉心 最大限界出力比(NSSS)	◎
P249	バイパス弁 開度(合計)	◎	R108	炉心 最大出力密度比(NSSS)	◎
P250	インターセプト弁#1 開度	◎	R110	制御棒 密度 (NSSS)	◎
P251	インターセプト弁#3 開度	◎	R114	炉心性能計算時刻 (NSSS)	◎
P252	インターセプト弁#5 開度	◎	R115	炉心入口 サブクーリング (NSSS)	◎
P253	EHC 負荷設定信号	◎	R118	炉心 差圧 (NSSS)	◎
P255	中間蒸気圧力	◎	R119	原子炉 圧力 (NSSS)	○
P257	P/L アンバランス量	◎	R120	原子炉 水位 (NSSS)	○
P258	EHC 圧力制御信号	◎	R121	APRMチャンネル A ゲイン較正係数	◎
P259	タービン速度信号	◎	R122	APRMチャンネル B ゲイン較正係数	◎
P261	復水器真空度(W/R)	◎	R123	APRMチャンネル C ゲイン較正係数	◎
P262	HPCI ポンプ吐出圧力	○	R124	APRMチャンネル D ゲイン較正係数	◎
P263	HPCI ポンプ吐出流量	○	R125	APRMチャンネル E ゲイン較正係数	◎
P264	HPCI タービン回転速度	○	R126	APRMチャンネル F ゲイン較正係数	◎
P265	HPCI 流量調節計出力	○			
P266	CS A ポンプ吐出圧力	○			
P267	CS B ポンプ吐出圧力	○			
P268	CS A ポンプ吐出流量	○			
P269	CS B ポンプ吐出流量	○			
P270	RCIC ポンプ吐出圧力	○			
P271	RCIC ポンプ吐出流量	○			
P272	RCIC タービン回転速度	○			
P273	RCIC 流量調節計出力	○			
P274	D/G 5A 電圧(R-T)	○			
P275	D/G 5B 電圧(R-T)	○			
P276	D/G 5A 電流(R)	◎			
P277	D/G 5B 電流(R)	◎			
P278	原子炉水位(N/R)B	○			
P279	原子炉水位(N/R)C	○			
P280	外部入力信号 1	◎			
P281	外部入力信号 2	◎			
P282	外部入力信号 3	◎			
P283	外部入力信号 4	◎			

5号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
S096	熱電対基準ブロック 温度 0	◎	S405	制御棒代用値 座標5	
S097	熱電対基準ブロック 温度 1	◎	S406	制御棒代用値 座標6	
S300	APRMチャンネル A用 可変制限値	◎	S407	制御棒代用値 座標7	
S301	APRMチャンネル B用 可変制限値	◎	S408	制御棒代用値 座標8	
S302	APRMチャンネル C用 可変制限値	◎	S409	制御棒代用値 座標9	
S303	APRMチャンネル D用 可変制限値	◎	S410	制御棒代用値 座標10	
S304	APRMチャンネル E用 可変制限値	◎	S411	制御棒代用値 位置1	
S305	APRMチャンネル F用 可変制限値	◎	S412	制御棒代用値 位置2	
S306	TPM 中間平均値可変制限値	◎	S413	制御棒代用値 位置3	
S307	RBM引抜阻止レベル(正位置)	◎	S414	制御棒代用値 位置4	
S308	RBM引抜阻止レベル(中間位置)	◎	S415	制御棒代用値 位置5	
S309	RBM引抜阻止レベル(低位置)	◎	S416	制御棒代用値 位置6	
S310	再循環ループ流量(%)	◎	S417	制御棒代用値 位置7	
S311	再循環ポンプ 入口温度 平均値	○	S418	制御棒代用値 位置8	
S312	再循環ポンプ 入口温度 変化率	◎	S419	制御棒代用値 位置9	
S313	S/C 水温 平均値	○	S420	制御棒代用値 位置10	
S314	S/C 水温 最大値	○			
S315	S/C 雰囲気温度 最大値	◎			
S316	ジェットポンプ総流量(%)	◎			
S317	P-Fマップ 選択炉心流量(%)	◎			
S318	P-Fマップ 選択炉心流量	◎			
S319	P-Fマップ 選択CTP	◎			
S320	RBMレベル 最大値	◎			
S321	原子炉熱出力(%)	◎			
S322	TPM 中間平均値(1分平均値)	◎			
S323	P-Fマップ 選択炉心流量(1分平均値)	◎			
S324	P-Fマップ 選択炉心流量(%)	◎			
S325	原子炉熱出力(HT-BLNC)(%)	◎			
S352	発電機電力量				
S353	所内変圧器 5A 電力量				
S354	所内変圧器 5B 電力量				
S355	起動変圧器 5SA1 電力量				
S356	起動変圧器 5SA2 電力量				
S357	ディーゼル発電機 5A 電力量				
S358	ディーゼル発電機 5B 電力量				
S359	No. 1復水脱塩塔入口流量積算				
S360	No. 2復水脱塩塔入口流量積算				
S361	No. 3復水脱塩塔入口流量積算				
S362	No. 4復水脱塩塔入口流量積算				
S363	No. 5復水脱塩塔入口流量積算				
S364	No. 6復水脱塩塔入口流量積算				
S365	No. 7復水脱塩塔入口流量積算				
S366	No. 8復水脱塩塔入口流量積算				
S367	ドライウエル機器ドレンサンプ流量積算				
S368	ドライウエル床ドレンサンプ流量積算				
S369	ブスタイ電力量 5SA1-6A1				
S370	ブスタイ電力量 5SA2-6A2				
S371	ブスタイ電力量 5SB1-6B1				
S372	ブスタイ電力量 5SB2-6B2				
S373	起動変圧器 5SB1 電力量				
S374	起動変圧器 5SB2 電力量				
S375	ブスタイ電力量 5SA1-5A				
S376	ブスタイ電力量 5SB1-5B				
S377	6号機 発電電力量				
S379	励磁電源変圧器電力量				
S400	制御棒代用値本数				
S401	制御棒代用値 座標1				
S402	制御棒代用値 座標2				
S403	制御棒代用値 座標3				
S404	制御棒代用値 座標4				

5号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済
T000	復水器 真空度 A	◎
T001	復水器 真空度 B	◎
T002	復水器 真空度 C	◎
T003	タービン加減弁蒸気室圧力	◎
T004	タービン第1段後 蒸気室圧力	◎
T005	EHC 高圧制御油 圧力	◎
T006	タービングランドシール蒸気圧力	◎
T007	タービン軸受油ヘッド 圧力	◎
T008	タービン主油タンクレベル	◎
T009	加減弁蒸気室内面メタル温度	◎
T010	加減弁蒸気室外面メタル温度	◎
T011	タービンスラスト軸受メタル温度 A	◎
T012	タービンスラスト軸受メタル温度 B	◎
T013	タービンスラスト軸受メタル温度 C	◎
T014	タービンスラスト軸受メタル温度 D	◎
T015	タービン回転速度	◎
T016	タービン 軸受給油温度	◎
T017	タービン 軸受排油温度	◎

5号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- ：HPなどでこれまでに公表済
- ◎：原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
V001	制御棒位置 18-03 代用値		V061	制御棒位置 46-23 代用値	
V002	制御棒位置 22-03 代用値		V062	制御棒位置 50-23 代用値	
V003	制御棒位置 26-03 代用値		V063	制御棒位置 02-27 代用値	
V004	制御棒位置 30-03 代用値		V064	制御棒位置 06-27 代用値	
V005	制御棒位置 34-03 代用値		V065	制御棒位置 10-27 代用値	
V006	制御棒位置 10-07 代用値		V066	制御棒位置 14-27 代用値	
V007	制御棒位置 14-07 代用値		V067	制御棒位置 18-27 代用値	
V008	制御棒位置 18-07 代用値		V068	制御棒位置 22-27 代用値	
V009	制御棒位置 22-07 代用値		V069	制御棒位置 26-27 代用値	
V010	制御棒位置 26-07 代用値		V070	制御棒位置 30-27 代用値	
V011	制御棒位置 30-07 代用値		V071	制御棒位置 34-27 代用値	
V012	制御棒位置 34-07 代用値		V072	制御棒位置 38-27 代用値	
V013	制御棒位置 38-07 代用値		V073	制御棒位置 42-27 代用値	
V014	制御棒位置 42-07 代用値		V074	制御棒位置 46-27 代用値	
V015	制御棒位置 06-11 代用値		V075	制御棒位置 50-27 代用値	
V016	制御棒位置 10-11 代用値		V076	制御棒位置 02-31 代用値	
V017	制御棒位置 14-11 代用値		V077	制御棒位置 06-31 代用値	
V018	制御棒位置 18-11 代用値		V078	制御棒位置 10-31 代用値	
V019	制御棒位置 22-11 代用値		V079	制御棒位置 14-31 代用値	
V020	制御棒位置 26-11 代用値		V080	制御棒位置 18-31 代用値	
V021	制御棒位置 30-11 代用値		V081	制御棒位置 22-31 代用値	
V022	制御棒位置 34-11 代用値		V082	制御棒位置 26-31 代用値	
V023	制御棒位置 38-11 代用値		V083	制御棒位置 30-31 代用値	
V024	制御棒位置 42-11 代用値		V084	制御棒位置 34-31 代用値	
V025	制御棒位置 46-11 代用値		V085	制御棒位置 38-31 代用値	
V026	制御棒位置 06-15 代用値		V086	制御棒位置 42-31 代用値	
V027	制御棒位置 10-15 代用値		V087	制御棒位置 46-31 代用値	
V028	制御棒位置 14-15 代用値		V088	制御棒位置 50-31 代用値	
V029	制御棒位置 18-15 代用値		V089	制御棒位置 02-35 代用値	
V030	制御棒位置 22-15 代用値		V090	制御棒位置 06-35 代用値	
V031	制御棒位置 26-15 代用値		V091	制御棒位置 10-35 代用値	
V032	制御棒位置 30-15 代用値		V092	制御棒位置 14-35 代用値	
V033	制御棒位置 34-15 代用値		V093	制御棒位置 18-35 代用値	
V034	制御棒位置 38-15 代用値		V094	制御棒位置 22-35 代用値	
V035	制御棒位置 42-15 代用値		V095	制御棒位置 26-35 代用値	
V036	制御棒位置 46-15 代用値		V096	制御棒位置 30-35 代用値	
V037	制御棒位置 02-19 代用値		V097	制御棒位置 34-35 代用値	
V038	制御棒位置 06-19 代用値		V098	制御棒位置 38-35 代用値	
V039	制御棒位置 10-19 代用値		V099	制御棒位置 42-35 代用値	
V040	制御棒位置 14-19 代用値		V100	制御棒位置 46-35 代用値	
V041	制御棒位置 18-19 代用値		V101	制御棒位置 50-39 代用値	
V042	制御棒位置 22-19 代用値		V102	制御棒位置 06-39 代用値	
V043	制御棒位置 26-19 代用値		V103	制御棒位置 10-39 代用値	
V044	制御棒位置 30-19 代用値		V104	制御棒位置 14-39 代用値	
V045	制御棒位置 34-19 代用値		V105	制御棒位置 18-39 代用値	
V046	制御棒位置 38-19 代用値		V106	制御棒位置 22-39 代用値	
V047	制御棒位置 42-19 代用値		V107	制御棒位置 26-39 代用値	
V048	制御棒位置 46-19 代用値		V108	制御棒位置 30-39 代用値	
V049	制御棒位置 50-19 代用値		V109	制御棒位置 34-39 代用値	
V050	制御棒位置 02-23 代用値		V110	制御棒位置 38-39 代用値	
V051	制御棒位置 06-23 代用値		V111	制御棒位置 42-39 代用値	
V052	制御棒位置 10-23 代用値		V112	制御棒位置 46-39 代用値	
V053	制御棒位置 14-23 代用値		V113	制御棒位置 06-43 代用値	
V054	制御棒位置 18-23 代用値		V114	制御棒位置 10-43 代用値	
V055	制御棒位置 22-23 代用値		V115	制御棒位置 14-43 代用値	
V056	制御棒位置 26-23 代用値		V116	制御棒位置 18-43 代用値	
V057	制御棒位置 30-23 代用値		V117	制御棒位置 22-43 代用値	
V058	制御棒位置 34-23 代用値		V118	制御棒位置 26-43 代用値	
V059	制御棒位置 38-23 代用値		V119	制御棒位置 30-43 代用値	
V060	制御棒位置 42-23 代用値		V120	制御棒位置 34-43 代用値	

5号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
V121	制御棒位置 38-43 代用値		Z001	制御棒位置 18-03	
V122	制御棒位置 42-43 代用値		Z002	制御棒位置 22-03	
V123	制御棒位置 46-43 代用値		Z003	制御棒位置 26-03	
V124	制御棒位置 10-47 代用値		Z004	制御棒位置 30-03	
V125	制御棒位置 14-47 代用値		Z005	制御棒位置 34-03	
V126	制御棒位置 18-47 代用値		Z006	制御棒位置 10-07	
V127	制御棒位置 22-47 代用値		Z007	制御棒位置 14-07	
V128	制御棒位置 26-47 代用値		Z008	制御棒位置 18-07	
V129	制御棒位置 30-47 代用値		Z009	制御棒位置 22-07	
V130	制御棒位置 34-47 代用値		Z010	制御棒位置 26-07	
V131	制御棒位置 38-47 代用値		Z011	制御棒位置 30-07	
V132	制御棒位置 42-47 代用値		Z012	制御棒位置 34-07	
V133	制御棒位置 18-51 代用値		Z013	制御棒位置 38-07	
V134	制御棒位置 22-51 代用値		Z014	制御棒位置 42-07	
V135	制御棒位置 26-51 代用値		Z015	制御棒位置 06-11	
V136	制御棒位置 30-51 代用値		Z016	制御棒位置 10-11	
V137	制御棒位置 34-51 代用値		Z017	制御棒位置 14-11	
			Z018	制御棒位置 18-11	
			Z019	制御棒位置 22-11	
			Z020	制御棒位置 26-11	
			Z021	制御棒位置 30-11	
			Z022	制御棒位置 34-11	
			Z023	制御棒位置 38-11	
			Z024	制御棒位置 42-11	
			Z025	制御棒位置 46-11	
			Z026	制御棒位置 06-15	
			Z027	制御棒位置 10-15	
			Z028	制御棒位置 14-15	
			Z029	制御棒位置 18-15	
			Z030	制御棒位置 22-15	
			Z031	制御棒位置 26-15	
			Z032	制御棒位置 30-15	
			Z033	制御棒位置 34-15	
			Z034	制御棒位置 38-15	
			Z035	制御棒位置 42-15	
			Z036	制御棒位置 46-15	
			Z037	制御棒位置 02-19	
			Z038	制御棒位置 06-19	
			Z039	制御棒位置 10-19	
			Z040	制御棒位置 14-19	
			Z041	制御棒位置 18-19	
			Z042	制御棒位置 22-19	
			Z043	制御棒位置 26-19	
			Z044	制御棒位置 30-19	
			Z045	制御棒位置 34-19	
			Z046	制御棒位置 38-19	
			Z047	制御棒位置 42-19	
			Z048	制御棒位置 46-19	
			Z049	制御棒位置 50-19	
			Z050	制御棒位置 02-23	
			Z051	制御棒位置 06-23	
			Z052	制御棒位置 10-23	
			Z053	制御棒位置 14-23	
			Z054	制御棒位置 18-23	
			Z055	制御棒位置 22-23	
			Z056	制御棒位置 26-23	
			Z057	制御棒位置 30-23	
			Z058	制御棒位置 34-23	
			Z059	制御棒位置 38-23	
			Z060	制御棒位置 42-23	

5号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- ：HPなどでこれまでに公表済
- ◎：原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
Z061	制御棒位置 46-23		Z121	制御棒位置 38-43	
Z062	制御棒位置 50-23		Z122	制御棒位置 42-43	
Z063	制御棒位置 02-27		Z123	制御棒位置 46-43	
Z064	制御棒位置 06-27		Z124	制御棒位置 10-47	
Z065	制御棒位置 10-27		Z125	制御棒位置 14-47	
Z066	制御棒位置 14-27		Z126	制御棒位置 18-47	
Z067	制御棒位置 18-27		Z127	制御棒位置 22-47	
Z068	制御棒位置 22-27		Z128	制御棒位置 26-47	
Z069	制御棒位置 26-27		Z129	制御棒位置 30-47	
Z070	制御棒位置 30-27		Z130	制御棒位置 34-47	
Z071	制御棒位置 34-27		Z131	制御棒位置 38-47	
Z072	制御棒位置 38-27		Z132	制御棒位置 42-47	
Z073	制御棒位置 42-27		Z133	制御棒位置 18-51	
Z074	制御棒位置 46-27		Z134	制御棒位置 22-51	
Z075	制御棒位置 50-27		Z135	制御棒位置 26-51	
Z076	制御棒位置 02-31		Z136	制御棒位置 30-51	
Z077	制御棒位置 06-31		Z137	制御棒位置 34-51	
Z078	制御棒位置 10-31		Z201	制御棒状態 18-03	
Z079	制御棒位置 14-31		Z202	制御棒状態 22-03	
Z080	制御棒位置 18-31		Z203	制御棒状態 26-03	
Z081	制御棒位置 22-31		Z204	制御棒状態 30-03	
Z082	制御棒位置 26-31		Z205	制御棒状態 34-03	
Z083	制御棒位置 30-31		Z206	制御棒状態 10-07	
Z084	制御棒位置 34-31		Z207	制御棒状態 14-07	
Z085	制御棒位置 38-31		Z208	制御棒状態 18-07	
Z086	制御棒位置 42-31		Z209	制御棒状態 22-07	
Z087	制御棒位置 46-31		Z210	制御棒状態 26-07	
Z088	制御棒位置 50-31		Z211	制御棒状態 30-07	
Z089	制御棒位置 02-35		Z212	制御棒状態 34-07	
Z090	制御棒位置 06-35		Z213	制御棒状態 38-07	
Z091	制御棒位置 10-35		Z214	制御棒状態 42-07	
Z092	制御棒位置 14-35		Z215	制御棒状態 06-11	
Z093	制御棒位置 18-35		Z216	制御棒状態 10-11	
Z094	制御棒位置 22-35		Z217	制御棒状態 14-11	
Z095	制御棒位置 26-35		Z218	制御棒状態 18-11	
Z096	制御棒位置 30-35		Z219	制御棒状態 22-11	
Z097	制御棒位置 34-35		Z220	制御棒状態 26-11	
Z098	制御棒位置 38-35		Z221	制御棒状態 30-11	
Z099	制御棒位置 42-35		Z222	制御棒状態 34-11	
Z100	制御棒位置 46-35		Z223	制御棒状態 38-11	
Z101	制御棒位置 50-39		Z224	制御棒状態 42-11	
Z102	制御棒位置 06-39		Z225	制御棒状態 46-11	
Z103	制御棒位置 10-39		Z226	制御棒状態 06-15	
Z104	制御棒位置 14-39		Z227	制御棒状態 10-15	
Z105	制御棒位置 18-39		Z228	制御棒状態 14-15	
Z106	制御棒位置 22-39		Z229	制御棒状態 18-15	
Z107	制御棒位置 26-39		Z230	制御棒状態 22-15	
Z108	制御棒位置 30-39		Z231	制御棒状態 26-15	
Z109	制御棒位置 34-39		Z232	制御棒状態 30-15	
Z110	制御棒位置 38-39		Z233	制御棒状態 34-15	
Z111	制御棒位置 42-39		Z234	制御棒状態 38-15	
Z112	制御棒位置 46-39		Z235	制御棒状態 42-15	
Z113	制御棒位置 06-43		Z236	制御棒状態 46-15	
Z114	制御棒位置 10-43		Z237	制御棒状態 02-19	
Z115	制御棒位置 14-43		Z238	制御棒状態 06-19	
Z116	制御棒位置 18-43		Z239	制御棒状態 10-19	
Z117	制御棒位置 22-43		Z240	制御棒状態 14-19	
Z118	制御棒位置 26-43		Z241	制御棒状態 18-19	
Z119	制御棒位置 30-43		Z242	制御棒状態 22-19	
Z120	制御棒位置 34-43		Z243	制御棒状態 26-19	

5号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
Z244	制御棒状態 30-19		Z304	制御棒状態 14-39	
Z245	制御棒状態 34-19		Z305	制御棒状態 18-39	
Z246	制御棒状態 38-19		Z306	制御棒状態 22-39	
Z247	制御棒状態 42-19		Z307	制御棒状態 26-39	
Z248	制御棒状態 46-19		Z308	制御棒状態 30-39	
Z249	制御棒状態 50-19		Z309	制御棒状態 34-39	
Z250	制御棒状態 02-23		Z310	制御棒状態 38-39	
Z251	制御棒状態 06-23		Z311	制御棒状態 42-39	
Z252	制御棒状態 10-23		Z312	制御棒状態 46-39	
Z253	制御棒状態 14-23		Z313	制御棒状態 06-43	
Z254	制御棒状態 18-23		Z314	制御棒状態 10-43	
Z255	制御棒状態 22-23		Z315	制御棒状態 14-43	
Z256	制御棒状態 26-23		Z316	制御棒状態 18-43	
Z257	制御棒状態 30-23		Z317	制御棒状態 22-43	
Z258	制御棒状態 34-23		Z318	制御棒状態 26-43	
Z259	制御棒状態 38-23		Z319	制御棒状態 30-43	
Z260	制御棒状態 42-23		Z320	制御棒状態 34-43	
Z261	制御棒状態 46-23		Z321	制御棒状態 38-43	
Z262	制御棒状態 50-23		Z322	制御棒状態 42-43	
Z263	制御棒状態 02-27		Z323	制御棒状態 46-43	
Z264	制御棒状態 06-27		Z324	制御棒状態 10-47	
Z265	制御棒状態 10-27		Z325	制御棒状態 14-47	
Z266	制御棒状態 14-27		Z326	制御棒状態 18-47	
Z267	制御棒状態 18-27		Z327	制御棒状態 22-47	
Z268	制御棒状態 22-27		Z328	制御棒状態 26-47	
Z269	制御棒状態 26-27		Z329	制御棒状態 30-47	
Z270	制御棒状態 30-27		Z330	制御棒状態 34-47	
Z271	制御棒状態 34-27		Z331	制御棒状態 38-47	
Z272	制御棒状態 38-27		Z332	制御棒状態 42-47	
Z273	制御棒状態 42-27		Z333	制御棒状態 18-51	
Z274	制御棒状態 46-27		Z334	制御棒状態 22-51	
Z275	制御棒状態 50-27		Z335	制御棒状態 26-51	
Z276	制御棒状態 02-31		Z336	制御棒状態 30-51	
Z277	制御棒状態 06-31		Z337	制御棒状態 34-51	
Z278	制御棒状態 10-31		Z350	選択制御棒番号	
Z279	制御棒状態 14-31		Z351	選択制御棒 X座標	
Z280	制御棒状態 18-31		Z352	選択制御棒 Y座標	
Z281	制御棒状態 22-31		Z353	4制御棒(左下)	
Z282	制御棒状態 26-31		Z354	4制御棒(左上)	
Z283	制御棒状態 30-31		Z355	4制御棒(右下)	
Z284	制御棒状態 34-31		Z356	4制御棒(右上)	
Z285	制御棒状態 38-31		Z357	選択制御棒位置	
Z286	制御棒状態 42-31		Z358	選択制御棒状態	
Z287	制御棒状態 46-31		Z360	4制御棒(左下) X座標	
Z288	制御棒状態 50-31		Z361	4制御棒(左下) Y座標	
Z289	制御棒状態 02-35		Z362	4制御棒(左上) X座標	
Z290	制御棒状態 06-35		Z363	4制御棒(左上) Y座標	
Z291	制御棒状態 10-35		Z364	4制御棒(右下) X座標	
Z292	制御棒状態 14-35		Z365	4制御棒(右下) Y座標	
Z293	制御棒状態 18-35		Z366	4制御棒(右上) X座標	
Z294	制御棒状態 22-35		Z367	4制御棒(右上) Y座標	
Z295	制御棒状態 26-35		Z400	ラッチグループ番号	
Z296	制御棒状態 30-35		Z401	挿入エラー制御棒番号1	
Z297	制御棒状態 34-35		Z402	挿入エラー制御棒番号2	
Z298	制御棒状態 38-35		Z403	引抜エラー制御棒番号	
Z299	制御棒状態 42-35		Z404	ネクスト制御棒番号	
Z300	制御棒状態 46-35		Z405	ネクスト制御棒目標位置	
Z301	制御棒状態 50-39		Z406	ネクスト制御棒現在位置	
Z302	制御棒状態 06-39		Z407	ネクストグループ番号	
Z303	制御棒状態 10-39		Z408	選択制御棒目標位置	

5号機プラント抽出データ(アナログ)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済
Z409	選択制御棒現在位置	
Z411	挿入エラー制御棒1 X座標	
Z412	挿入エラー制御棒1 Y座標	
Z413	挿入エラー制御棒2 X座標	
Z414	挿入エラー制御棒2 Y座標	
Z415	引抜エラー制御棒 X座標	
Z416	引抜エラー制御棒 Y座標	
Z417	ネクスト制御棒 X座標	
Z418	ネクスト制御棒 Y座標	
Z419	RWMシーケンス番号	
Z420	RWM動作状態	

5号機プラント抽出データ(デジタル)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
 ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
A500	主蒸気管流量 大 A	○	A607	原子炉モードスイッチ 停止	◎
A501	主蒸気管流量 大 B	○	A608	原子炉モードスイッチ 燃料取替	◎
A502	主蒸気管流量 大 C	○	A617	主蒸気隔離弁 内側 A 全開	○
A503	主蒸気管流量 大 D	○	A618	主蒸気隔離弁 内側 B 全開	○
A504	主蒸気管漏洩検出 A	◎	A619	主蒸気隔離弁 内側 C 全開	○
A505	主蒸気管漏洩検出 B	◎	A620	主蒸気隔離弁 内側 D 全開	○
A506	主蒸気管漏洩検出 C	◎	A621	主蒸気隔離弁 内側 A 全閉	○
A507	主蒸気管漏洩検出 D	◎	A622	主蒸気隔離弁 内側 B 全閉	○
A511	RWMシステム診断	◎	A623	主蒸気隔離弁 内側 C 全閉	○
A512	スクラム排出容器高水位(2)	◎	A624	主蒸気隔離弁 内側 D 全閉	○
A513	燃料交換インターロック	◎	A625	主蒸気隔離弁 外側 A 全開	○
A515	RWM制御棒駆動阻止	◎	A626	主蒸気隔離弁 外側 B 全開	○
A523	APRM ダウンスケール	◎	A627	主蒸気隔離弁 外側 C 全開	○
A524	APRM 中性子束 高	◎	A628	主蒸気隔離弁 外側 D 全開	○
A525	APRM 動作不良	◎	A629	主蒸気隔離弁 外側 A 全閉	○
A526	APRM 流量変換器レベル高/動作不良	◎	A630	主蒸気隔離弁 外側 B 全閉	○
A527	RBM ダウンスケール	◎	A631	主蒸気隔離弁 外側 C 全閉	○
A528	RBM 中性子束 高	◎	A632	主蒸気隔離弁 外側 D 全閉	○
A529	RBM 動作不良	◎	A635	SRNM 動作不良	◎
A532	APRM バイパス CH-A	◎	A636	SRNM 中性子束 高	◎
A533	APRM バイパス CH-B	◎	A637	SRNM 下限	◎
A534	APRM バイパス CH-C	◎	A638	SRNM ペリオド 短	◎
A535	APRM バイパス CH-D	◎	A639	全制御棒全挿入	◎
A536	APRM バイパス CH-E	◎	A643	SRNM 計数率 高	◎
A537	APRM バイパス CH-F	◎	A644	SRNM バイパス CH-A	◎
A539	制御棒引抜阻止	◎	A645	SRNM バイパス CH-B	◎
A540	APRM バイパス動作不良	◎	A646	SRNM バイパス CH-C	◎
A541	制御棒引抜中	◎	A647	SRNM バイパス CH-D	◎
A542	RMCS動作不良	◎	A648	SRNM バイパス CH-E	◎
A543	制御棒選択許可	◎	A649	SRNM バイパス CH-F	◎
A545	RWM動作可能	◎	A650	SRNM バイパス CH-G	◎
A547	RWM引抜許可エコー	◎	A651	SRNM バイパス CH-H	◎
A548	RWM挿入許可エコー	◎	A652	SRNM 計数率モード CH-A	◎
A549	LPAP以上	◎	A653	SRNM 計数率モード CH-B	◎
A550	LPSP以上	◎	A654	SRNM 計数率モード CH-C	◎
A551	制御棒ドリフト	◎	A655	SRNM 計数率モード CH-D	◎
A552	RPIS不良	◎	A656	SRNM 計数率モード CH-E	◎
A553	制御棒選択駆動中	◎	A657	SRNM 計数率モード CH-F	◎
A554	スクラム排出容器高水位(1)	◎	A658	SRNM 計数率モード CH-G	◎
A555	制御棒オーバートラベル	◎	A659	SRNM 計数率モード CH-H	◎
A560	再循環 ポンプ A 運転	◎	A660	SRNM CH-A レンジ 8	◎
A561	再循環 ポンプ B 運転	◎	A661	SRNM CH-A レンジ 4	◎
A562	格納容器床ドレンサンプ運転	◎	A662	SRNM CH-A レンジ 2	◎
A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	◎	A663	SRNM CH-A レンジ 1	◎
A564	格納容器機器ドレンサンプポンプ B 運転	◎	A664	SRNM CH-E レンジ 8	◎
A567	RBM バイパス CH-A	◎	A665	SRNM CH-E レンジ 4	◎
A568	RBM セットアップ CH-A	◎	A666	SRNM CH-E レンジ 2	◎
A569	RBM 低レベル CH-A	◎	A667	SRNM CH-E レンジ 1	◎
A570	RBM 中間レベル CH-A	◎	A668	SRNM CH-B レンジ 8	◎
A571	RBM 高レベル CH-A	◎	A669	SRNM CH-B レンジ 4	◎
A572	RBM バイパス CH-B	◎	A670	SRNM CH-B レンジ 2	◎
A573	RBM セットアップ CH-B	◎	A671	SRNM CH-B レンジ 1	◎
A574	RBM 低レベル CH-B	◎	A672	SRNM CH-F レンジ 8	◎
A575	RBM 中間レベル CH-B	◎	A673	SRNM CH-F レンジ 4	◎
A576	RBM 高レベル CH-B	◎	A674	SRNM CH-F レンジ 2	◎
A577	RBM バイパス	◎	A675	SRNM CH-F レンジ 1	◎
A600	PCIS隔離信号 内側 トリップ	◎	A676	SRNM CH-C レンジ 8	◎
A601	PCIS隔離信号 外側 トリップ	◎	A677	SRNM CH-C レンジ 4	◎
A605	原子炉モードスイッチ 運転	◎	A678	SRNM CH-C レンジ 2	◎
A606	原子炉モードスイッチ 起動	◎	A679	SRNM CH-C レンジ 1	◎

5号機プラント抽出データ(デジタル)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
 ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
A680	SRNM CH-G レンジ 8	◎	B602	FCS A 起動信号	◎
A681	SRNM CH-G レンジ 4	◎	B603	FCS B 起動信号	◎
A682	SRNM CH-G レンジ 2	◎	B606	HPCI 注入弁 開	○
A683	SRNM CH-G レンジ 1	◎	B607	CS A 注入弁 開	○
A684	SRNM CH-D レンジ 8	◎	B608	CS B 注入弁 開	○
A685	SRNM CH-D レンジ 4	◎	B609	RHR 注入弁 A(LPCIモード) 開	○
A686	SRNM CH-D レンジ 2	◎	B610	RHR 注入弁 B(LPCIモード) 開	○
A687	SRNM CH-D レンジ 1	◎	B611	RHR 注入弁 A(CCSモード) 開	○
A688	SRNM CH-H レンジ 8	◎	B612	RHR 注入弁 B(CCSモード) 開	○
A689	SRNM CH-H レンジ 4	◎	B613	RCIC 注入弁 開	○
A690	SRNM CH-H レンジ 2	◎	B620	UV リレ27 PLR(A)-A1 動作	◎
A691	SRNM CH-H レンジ 1	◎	B621	UV リレ27 PLR(A)-A2 動作	◎
A692	燃料プール区域 放射能 高	◎	B622	UV リレ27 PLR(B)-B1 動作	◎
A693	燃料交換区域 放射能 高	◎	B623	UV リレ27 PLR(B)-B2 動作	◎
A694	原子炉建屋 放射能 高	◎	B624	UV リレ27 PLR(A)-C1 動作	◎
A695	タービン建屋 放射能 高	◎	B625	UV リレ27 PLR(A)-C2 動作	◎
A696	コントロール建屋 放射能 高	◎	B626	UV リレ27 PLR(B)-D1 動作	◎
A697	廃棄物処理建屋H/U装置室 放射能 高	◎	B627	UV リレ27 PLR(B)-D2 動作	◎
			B628	運転領域制限システム 運転領域逸脱	◎
			B630	原子炉減圧論理タイマー励磁	◎
			B631	PFM炉出力 入力切替用 TPM/CTP	◎
			B632	主発電機 運転中	

5号機プラント抽出データ(デジタル)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
D352	発電機電力量		D549	APRM中性子束 高高 CH F	○
D353	所内変圧器 5A 電力量		D550	発電機遮断器閉 界磁遮断器開 トリップ	◎
D354	所内変圧器 5B 電力量		D551	励磁電源変圧器 差動継電器 トリップ	◎
D355	起動変圧器 5SA1 電力量		D552	励磁電源変圧器 過電流継電器 トリップ	◎
D356	起動変圧器 5SA2 電力量		D558	RPT遮断器 5A-1 トリップ	◎
D357	ディーゼル発電機 5A 電力量		D559	RPT遮断器 5A-2 トリップ	◎
D358	ディーゼル発電機 5B 電力量		D560	RPT遮断器 5B-1 トリップ	◎
D359	No. 1復水脱塩塔入口流量積算		D561	RPT遮断器 5B-2 トリップ	◎
D360	No. 2復水脱塩塔入口流量積算		D562	地震トリップ CH-A	◎
D361	No. 3復水脱塩塔入口流量積算		D563	地震トリップ CH-B	◎
D362	No. 4復水脱塩塔入口流量積算		D564	地震トリップ CH-C	◎
D363	No. 5復水脱塩塔入口流量積算		D565	地震トリップ CH-D	◎
D364	No. 6復水脱塩塔入口流量積算		D566	モーター駆動給水ポンプ A 運転	◎
D365	No. 7復水脱塩塔入口流量積算		D567	モーター駆動給水ポンプ B 運転	◎
D366	No. 8復水脱塩塔入口流量積算		D568	タービン駆動給水ポンプ A 運転	◎
D367	ドライウェル機器ドレンサンプ流量積算		D569	タービン駆動給水ポンプ B 運転	◎
D368	ドライウェル床ドレンサンプ流量積算		D570	高圧復水ポンプ A 運転	◎
D369	ブスタイ電力量 5SA1-6A1		D571	高圧復水ポンプ B 運転	◎
D370	ブスタイ電力量 5SA2-6A2		D572	高圧復水ポンプ C 運転	◎
D371	ブスタイ電力量 5SB1-6B1		D573	PLR-MG A ロックアウトリレー動作	◎
D372	ブスタイ電力量 5SB2-6B2		D574	PLR-MG B ロックアウトリレー動作	◎
D373	起動変圧器 5SB1 電力量		D577	タービン手動トリップ	◎
D374	起動変圧器 5SB2 電力量		D579	系統安定化システム 動作	◎
D375	ブスタイ電力量 5SA1-5A		D580	脱調分離リレー 動作	◎
D376	ブスタイ電力量 5SB1-5B		D581	所内変圧器 5A 過電流 リレー動作	◎
D377	6号機 発電電力量		D582	所内変圧器 5B 過電流 リレー動作	◎
D379	励磁電源変圧器電力量		D583	6.9KV メタクラ 5A 母線電圧喪失	◎
D500	スクラム排出容器 水位 高 A1	◎	D584	6.9KV メタクラ 5B 母線電圧喪失	◎
D501	スクラム排出容器 水位 高 B1	◎	D585	原子炉水位高 トリップ (L-8)	◎
D502	スクラム排出容器 水位 高 C1	◎	D586	ディーゼル発電機 5A 運転	○
D503	スクラム排出容器 水位 高 D1	◎	D587	ディーゼル発電機 5B 運転	○
D504	復水器真空度 低 (スクラム) A	◎	D588	発電機 ロックアウトリレー 動作	◎
D505	復水器真空度 低 (スクラム) B	◎	D589	発電機遮断器 O-5	◎
D506	復水器真空度 低 (スクラム) C	◎	D595	復水器真空 低 タービントリップ	◎
D507	復水器真空度 低 (スクラム) D	◎	D597	タービン高圧制御油圧 低 トリップ	◎
D508	主蒸気管隔離弁 不完全開 A	○	D599	タービン主油ポンプ吐出圧力低	◎
D509	主蒸気管隔離弁 不完全開 B	○	D600	タービン排気室温度 高 トリップ	◎
D510	主蒸気管隔離弁 不完全開 C	○	D601	タービンバックアップ過速度トリップ	◎
D511	主蒸気管隔離弁 不完全開 D	○	D602	タービンスラスト軸受異常トリップ	◎
D512	格納容器 圧力 高(スクラムトリップ)A	○	D603	湿分分離器水位 高 トリップ	◎
D513	格納容器 圧力 高(スクラムトリップ)B	○	D604	タービン非常油圧 低 トリップ	◎
D514	格納容器 圧力 高(スクラムトリップ)C	○	D605	発電機固定子冷却水出口温度 高 トリップ	◎
D515	格納容器 圧力 高(スクラムトリップ)D	○	D606	タービン振動大 トリップ	◎
D516	原子炉 圧力 高 A	○	D607	パワーロードアンバランス動作	◎
D517	原子炉 圧力 高 B	○	D608	IV閉動作	◎
D518	原子炉 圧力 高 C	○	D609	タービンEHC盤故障トリップ	◎
D519	原子炉 圧力 高 D	○	D610	発電機固定子冷却水入口圧力 低 トリップ	◎
D520	原子炉水位 低 (スクラムトリップ) A	○	D611	スクラム排出容器 水位 高 A2	◎
D521	原子炉水位 低 (スクラムトリップ) B	○	D612	スクラム排出容器 水位 高 B2	◎
D522	原子炉水位 低 (スクラムトリップ) C	○	D613	スクラム排出容器 水位 高 C2	◎
D523	原子炉水位 低 (スクラムトリップ) D	○	D614	スクラム排出容器 水位 高 D2	◎
D524	主蒸気管 放射能 高 A	◎	D616	MSIV 内側 ACロジック トリップ	○
D525	主蒸気管 放射能 高 B	◎	D617	MSIV 内側 DCロジック トリップ	○
D526	主蒸気管 放射能 高 C	◎	D618	MSIV 外側 ACロジック トリップ	○
D527	主蒸気管 放射能 高 D	◎	D619	MSIV 外側 DCロジック トリップ	○
D528	原子炉 中性子モニタ系 トリップ A	◎	D620	循環水 ポンプ A 運転	◎
D529	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B	◎	D621	循環水 ポンプ B 運転	◎
D530	原子炉 中性子モニタ系 トリップ C	◎	D622	循環水 ポンプ C 運転	◎
D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ D	◎	D623	逃し安全弁 A 開	○
D532	原子炉 手動スクラム A	◎	D624	逃し安全弁 C 開	○
D533	原子炉 手動スクラム B	◎	D625	逃し安全弁 D 開	○
D534	原子炉 自動スクラム A	◎	D626	逃し安全弁 E 開	○
D535	原子炉 自動スクラム B	◎	D627	逃し安全弁 F 開	○
D536	主蒸気 止め弁 閉 A	◎	D628	逃し安全弁 G 開	○
D537	主蒸気 止め弁 閉 B	◎	D629	逃し安全弁 H 開	○
D538	主蒸気 止め弁 閉 C	◎	D630	逃し安全弁 I 開	○
D539	主蒸気 止め弁 閉 D	◎	D631	逃し安全弁 J 開	○
D540	加減弁 急速閉 トリップ A	◎	D632	逃し安全弁 K 開	○
D541	加減弁 急速閉 トリップ B	◎	D633	逃し安全弁 M 開	○
D542	加減弁 急速閉 トリップ C	◎	D635	原子炉水位 低低(L-1CS, RHR)A	○
D543	加減弁 急速閉 トリップ D	◎	D636	原子炉水位 低低(L-1CS, RHR)B	○
D544	APRM中性子束 高高 CH A	○	D637	原子炉水位 低低(L-1CS, RHR)C	○
D545	APRM中性子束 高高 CH B	○	D638	原子炉水位 低低(L-1CS, RHR)D	○
D546	APRM中性子束 高高 CH C	○	D639	CS系 A 起動	◎
D547	APRM中性子束 高高 CH D	○	D640	CS系 B 起動	◎
D548	APRM中性子束 高高 CH E	○	D644	低圧復水ポンプ A 運転	◎

5号機プラント抽出データ(デジタル)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
 ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
D645	低圧復水ポンプ B 運転	◎	D722	SRNM中性子束 高高 CH-C	◎
D646	低圧復水ポンプ C 運転	◎	D723	SRNM中性子束 高高 CH-D	◎
D647	HPCI系 起動	◎	D724	SRNM中性子束 高高 CH-E	◎
D648	RCICタービン 起動	◎	D725	SRNM中性子束 高高 CH-F	◎
D650	発電機 比率差動リレー 87GA1	◎	D726	SRNM中性子束 高高 CH-G	◎
D651	発電機 比率差動リレー 87GA2	◎	D727	SRNM中性子束 高高 CH-H	◎
D653	原子炉水位 低低(L-2 HPCI) A	○	D728	SRNM 計数率 高高 CH-A	◎
D654	原子炉水位 低低(L-2 HPCI) B	○	D729	SRNM 計数率 高高 CH-B	◎
D655	原子炉水位 低低(L-2 HPCI) C	○	D730	SRNM 計数率 高高 CH-C	◎
D656	原子炉水位 低低(L-2 HPCI) D	○	D731	SRNM 計数率 高高 CH-D	◎
D657	主蒸気管 圧力 低 A1	◎	D732	SRNM 計数率 高高 CH-E	◎
D658	主蒸気管 圧力 低 B1	◎	D733	SRNM 計数率 高高 CH-F	◎
D659	主蒸気管 圧力 低 A2	◎	D734	SRNM 計数率 高高 CH-G	◎
D660	主蒸気管 圧力 低 B2	◎	D735	SRNM 計数率 高高 CH-H	◎
D662	RHR系 A 運転	○	D736	SRNM ペリオド 短短 CH-A	◎
D663	RHR系 B 運転	○	D737	SRNM ペリオド 短短 CH-B	◎
D664	RHR系 C 運転	○	D738	SRNM ペリオド 短短 CH-C	◎
D665	RHR系 D 運転	○	D739	SRNM ペリオド 短短 CH-D	◎
D666	発電機 界磁喪失 リレー	◎	D740	SRNM ペリオド 短短 CH-E	◎
D667	発電機 後備保護 リレー	◎	D741	SRNM ペリオド 短短 CH-F	◎
D668	発電機 逆相 リレー	◎	D742	SRNM ペリオド 短短 CH-G	◎
D670	発電機 主変圧器 比率差動リレー	◎	D743	SRNM ペリオド 短短 CH-H	◎
D672	タービン 停止 トリップ	◎	D745	選択制御棒 挿入 A	◎
D673	発電機 地絡 リレー	◎	D746	選択制御棒 挿入 B	◎
D675	主変圧器 地絡	◎	D748	ARI論理 A 作動	◎
D677	発電機 界磁遮断器	◎	D749	ARI論理 B 作動	◎
D678	原子炉水位 低低(L-2 MSIV) A	○	D800	原子炉スクラム	◎
D679	原子炉水位 低低(L-2 MSIV) B	○	D801	タービントリップ	◎
D680	原子炉水位 低低(L-2 MSIV) C	○	D802	MSIV閉	○
D681	原子炉水位 低低(L-2 MSIV) D	○	D803	発電機トリップ	◎
D686	格納容器 圧力 高(CS, HPCI) A	○	D804	タービンバイパス弁 開	◎
D687	格納容器 圧力 高(CS, HPCI) B	○			
D688	格納容器 圧力 高(CS, HPCI) C	○			
D689	格納容器 圧力 高(CS, HPCI) D	○			
D690	格納容器 圧力 高(ADS) A	○			
D691	格納容器 圧力 高(ADS) B	○			
D692	格納容器 圧力 高(ADS) C	○			
D693	格納容器 圧力 高(ADS) D	○			
D697	タービン加減弁 閉 1	◎			
D698	タービン加減弁 閉 2	◎			
D699	タービン加減弁 閉 3	◎			
D700	タービン加減弁 閉 4	◎			
D703	主変圧器 比率差動	◎			
D704	励磁機過電圧トリップ	◎			
D705	6.9KV メタクラ 5C 母線電圧喪失	○			
D706	6.9KV メタクラ 5D 母線電圧喪失	○			
D707	所内変圧器 5A 比率差動リレー	◎			
D708	所内変圧器 5B 比率差動リレー	◎			
D710	格納容器 圧力 高(RHR) A	○			
D711	格納容器 圧力 高(RHR) B	○			
D712	格納容器 圧力 高(RHR) C	○			
D713	格納容器 圧力 高(RHR) D	○			
D714	タービンオーバースピード	◎			
D715	タービンバイパス弁 1 開	◎			
D716	タービンバイパス弁 2 開	◎			
D717	タービンバイパス弁 3 開	◎			
D718	ADS A 作動	◎			
D719	ADS B 作動	◎			
D720	SRNM中性子束 高高 CH-A	◎			
D721	SRNM中性子束 高高 CH-B	◎			

5号機プラント抽出データ(デジタル)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
E600	6. 9KV M/C 5A 受電遮断器	◎	FH_GEN STATE	ファーストヒット 発電機トリップ状態	◎
E601	6. 9KV 母連遮断器 5A-4	◎			
E602	6. 9KV M/C 5B 受電遮断器	◎	FH_MSIV STATE	ファーストヒット MSIV閉状態	◎
E603	6. 9KV 母連遮断器 5B-4	◎			
E604	6. 9KV M/C 5C 受電遮断器	○	FH_SCRAM STATE	ファーストヒット スクラム状態	◎
E605	6. 9KV 母連遮断器 5C-3B	◎			
E606	6. 9KV M/C 5D 受電遮断器	○	FH_TURB STATE	ファーストヒット タービントリップ状態	◎
E607	6. 9KV 母連遮断器 5D-3	◎			
E608	6. 9KV M/C 5SA2 受電遮断器	◎	GEN_FIRST HIT	ファーストヒット検出 発電機トリップ	◎
E609	6. 9KV M/C 5SB2 受電遮断器	◎			
E610	6. 9KV M/C 5SA1 受電遮断器	◎			
E611	6. 9KV M/C 5SB1 受電遮断器	◎			
E612	起変5SA遮断器 O-85	◎			
E613	起変5SB遮断器 O-86	◎			
E616	主変圧器 発電機 遮断器	◎			
E617	夜の森線1号遮断器 O-51	◎			
E618	夜の森線2号遮断器 O-52	◎			
E619	66KV母線連絡遮断器 O-10	◎			

5号機プラント抽出データ(デジタル)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
 ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
L600	SGTS A 運転	◎	P500	APRM A バイパス	◎
L601	SGTS B 運転	◎	P501	APRM B バイパス	◎
L603	主排気筒 放射線モニタ 高	○	P502	APRM C バイパス	◎
L604	SGTS 放射線モニタ 高	○	P503	APRM D バイパス	◎
L607	D/W H2O2モニタ 測定以外	◎	P504	APRM E バイパス	◎
L609	S/C H2O2モニタ 測定以外	◎	P505	APRM F バイパス	◎
L611	CAMS H2 濃度高 (D/W)	◎	P506	原子炉モード 運転/起動	◎
L612	CAMS H2 濃度高 (S/C)	◎	P508	TDRFP A トリップ	◎
L613	CAMS O2 濃度高 (D/W)	◎	P509	TDRFP B トリップ	◎
L614	CAMS O2 濃度高 (S/C)	◎	P510	A系原子炉スクラム信号	◎
L615	CAMS 放射線モニタ高(D/W)	○	P511	B系原子炉スクラム信号	◎
L616	CAMS 放射線モニタ高(S/C)	○	P512	MG駆動モータ A 遮断器	◎
			P513	MG駆動モータ B 遮断器	◎
			P514	MG発電機 A 界磁遮断器	◎
			P515	MG発電機 B 界磁遮断器	◎
			P516	RPT 遮断器 A1	◎
			P517	RPT 遮断器 A2	◎
			P518	RPT 遮断器 B1	◎
			P519	RPT 遮断器 B2	◎
			P520	ノーマルランバック A	◎
			P521	ノーマルランバック B	◎
			P522	発電機トリップ 86G1	◎
			P523	発電機トリップ 86G2	◎
			P524	発電機遮断器 トリップ	◎
			P525	発電機界磁遮断器 トリップ	◎
			P526	タービントリップ 信号	◎
			P527	P/Lアンバランス作動	◎
			P529	RHR A ポンプ遮断器	○
			P530	RHR B ポンプ遮断器	○
			P531	RHR C ポンプ遮断器	○
			P532	RHR D ポンプ遮断器	○
			P533	RCIC起動信号	○
			P534	RHRS Aポンプ遮断器	○
			P535	RHRS Bポンプ遮断器	○
			P536	RHRS Cポンプ遮断器	○
			P537	RHRS Dポンプ遮断器	○
			P538	D/G 5A 起動	○
			P539	D/G 5B 起動	○
			P540	D/G 5A 遮断器	○
			P541	D/G 5B 遮断器	○
			P542	LOPA D/G 5A起動	○
			P543	LOPA D/G 5B起動	○
			P544	LOCA D/G 5A起動	○
			P545	LOCA D/G 5B起動	○
			P546	S/R弁 D 全開	○
			P547	S/R弁 F 全開	○
			P548	S/R弁 J 全開	○
			P549	S/R弁 K 全開	○
			P550	CS A ポンプ遮断器	○
			P551	CS B ポンプ遮断器	○
			P552	HPCIタービン起動	○
			P553	MSIV自動(内) AC	○
			P554	MSIV自動(内) DC	○
			P555	MSIV自動(外) AC	○
			P556	MSIV自動(外) DC	○
			P557	選択制御棒 挿入 A	◎
			P558	選択制御棒 挿入 B	◎
			P559	ファーストランバック A	◎
			P560	ファーストランバック B	◎

5号機プラント抽出データ(デジタル)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
 ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
Q504	計算機故障 ANN		S600	外部通信装置1 オンライン正常	
Q505	原子炉低出力復水器真空度低 ANN		S601	外部通信装置1 マスタ	
Q506	格納容器ドレンサンプ液位増加率異常ANN		S618	外部通信装置2 オンライン正常	
Q509	RWM シーケンス不一致 ランプ		S619	外部通信装置2 マスタ	
Q510	RWM 誤選択 ランプ		S700	TIPサーバ1 オンライン正常	
Q511	RWM プログラム 準備完了(1)		S701	TIPサーバ1 マスタ	
Q512	RWM プログラム 準備完了(2)		S721	TIPサーバ2 オンライン正常	
Q513	RWM 挿入阻止(1)		S725	TIPサーバ2 マスタ	
Q514	RWM 引抜阻止(1)		S755	SPDSサーバ1 オンライン正常	
Q515	RWM LPAP以下 ランプ		S756	SPDSサーバ1 マスタ	
Q528	RWM 挿入阻止(2)		S776	SPDSサーバ2 オンライン正常	
Q529	RWM 引抜阻止(2)		S777	SPDSサーバ2 マスタ	
Q531	RWM LPSP以下 ランプ		S779	共通SPDS 重故障	
Q544	RWM 引抜阻止 ランプ		S780	共通SPDS 軽故障	
Q545	RWM 挿入阻止 ランプ		S781	共通SPDS 機器故障	
Q547	RWM 停止余裕/冷温臨界 選択 ランプ		S799	TIP表示装置 オンライン正常	
Q792	計算機熱出力監視警報 ANN		S812	SPDS表示装置 オンライン正常	
			S887	TIPコントローラ制御両系通信異常	
			S901	PIOコントローラ制御両系通信異常	
			S915	RPISコントローラ制御両系通信異常	
			S916	制御用計算機 重故障	
			S917	制御用計算機 軽故障	
			S918	制御用計算機 機器故障	
			S919	制御用計算機 検出器故障	

5号機プラント抽出データ(デジタル)

平成26年12月16日現在

【凡例】

○: HPなどでこれまでに公表済

◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済
RTP2000_1STATUS	RTP2000-1状態	◎
RTP2000_2STATUS	RTP2000-2状態	◎
TURB_FIR STHIT	ファーストヒット検出 タービントリップ	◎

5号機プラント抽出データ(デジタル)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
- ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
V700	PIO-DS5-1 ヒューズ1 断		W701	制御棒状態(警報) 18-03	
V701	PIO-DS5-1 ヒューズ3 断		W702	制御棒状態(警報) 22-03	
V702	PIO-DS5-1 ヒューズ5 断		W703	制御棒状態(警報) 26-03	
V703	PIO-DS5-1 ヒューズ7 断		W704	制御棒状態(警報) 30-03	
V704	PIO-DS5-1 ヒューズ9 断		W705	制御棒状態(警報) 34-03	
V705	PIO-DS5-1 ヒューズ11 断		W706	制御棒状態(警報) 10-07	
V706	PIO-DS5-1 ヒューズ13 断		W707	制御棒状態(警報) 14-07	
V707	PIO-DS5-1 ヒューズ15 断		W708	制御棒状態(警報) 18-07	
V708	PIO-DS5-1 ヒューズ17 断		W709	制御棒状態(警報) 22-07	
V709	PIO-DS5-1 ヒューズ19 断		W710	制御棒状態(警報) 26-07	
V710	PIO-DS6-1 ヒューズ1 断		W711	制御棒状態(警報) 30-07	
V711	PIO-DS6-1 ヒューズ3 断		W712	制御棒状態(警報) 34-07	
V712	PIO-DS6-1 ヒューズ5 断		W713	制御棒状態(警報) 38-07	
V713	PIO-DS6-1 ヒューズ7 断		W714	制御棒状態(警報) 42-07	
V714	PIO-DS6-1 ヒューズ9 断		W715	制御棒状態(警報) 06-11	
V715	PIO-DS6-1 ヒューズ11 断		W716	制御棒状態(警報) 10-11	
V716	PIO-DS6-1 ヒューズ13 断		W717	制御棒状態(警報) 14-11	
V717	PIO-DS6-1 ヒューズ15 断		W718	制御棒状態(警報) 18-11	
V720	プロセス計算機サーバ筐体1 温度 高		W719	制御棒状態(警報) 22-11	
V721	プロセス計算機サーバ筐体2 温度 高		W720	制御棒状態(警報) 26-11	
V722	プロセス計算機サーバ筐体3 温度 高		W721	制御棒状態(警報) 30-11	
V723	プロセス計算機サーバ筐体4 温度 高		W722	制御棒状態(警報) 34-11	
V725	プロセス計算機PIO筐体1 温度 高		W723	制御棒状態(警報) 38-11	
V726	プロセス計算機PIO筐体2 温度 高		W724	制御棒状態(警報) 42-11	
V727	プロセス計算機PIO筐体3 温度 高		W725	制御棒状態(警報) 46-11	
V728	プロセス計算機PIO筐体4 温度 高		W726	制御棒状態(警報) 06-15	
V729	プロセス計算機PIO筐体5 温度 高		W727	制御棒状態(警報) 10-15	
V730	プロセス計算機PIO筐体6 温度 高		W728	制御棒状態(警報) 14-15	
V731	PIO-E/S1-1 故障		W729	制御棒状態(警報) 18-15	
V732	PIO-E/S1-2 故障		W730	制御棒状態(警報) 22-15	
V733	PIO-E/S2-1 故障		W731	制御棒状態(警報) 26-15	
V734	PIO-E/S2-2 故障		W732	制御棒状態(警報) 30-15	
V735	基準時計装置故障		W733	制御棒状態(警報) 34-15	
			W734	制御棒状態(警報) 38-15	
			W735	制御棒状態(警報) 42-15	
			W736	制御棒状態(警報) 46-15	
			W737	制御棒状態(警報) 02-19	
			W738	制御棒状態(警報) 06-19	
			W739	制御棒状態(警報) 10-19	
			W740	制御棒状態(警報) 14-19	
			W741	制御棒状態(警報) 18-19	
			W742	制御棒状態(警報) 22-19	
			W743	制御棒状態(警報) 26-19	
			W744	制御棒状態(警報) 30-19	
			W745	制御棒状態(警報) 34-19	
			W746	制御棒状態(警報) 38-19	
			W747	制御棒状態(警報) 42-19	
			W748	制御棒状態(警報) 46-19	
			W749	制御棒状態(警報) 50-19	
			W750	制御棒状態(警報) 02-23	
			W751	制御棒状態(警報) 06-23	
			W752	制御棒状態(警報) 10-23	
			W753	制御棒状態(警報) 14-23	
			W754	制御棒状態(警報) 18-23	
			W755	制御棒状態(警報) 22-23	
			W756	制御棒状態(警報) 26-23	
			W757	制御棒状態(警報) 30-23	
			W758	制御棒状態(警報) 34-23	
			W759	制御棒状態(警報) 38-23	
			W760	制御棒状態(警報) 42-23	

5号機プラント抽出データ(デジタル)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
 ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
W761	制御棒状態(警報) 46-23		W821	制御棒状態(警報) 38-43	
W762	制御棒状態(警報) 50-23		W822	制御棒状態(警報) 42-43	
W763	制御棒状態(警報) 02-27		W823	制御棒状態(警報) 46-43	
W764	制御棒状態(警報) 06-27		W824	制御棒状態(警報) 10-47	
W765	制御棒状態(警報) 10-27		W825	制御棒状態(警報) 14-47	
W766	制御棒状態(警報) 14-27		W826	制御棒状態(警報) 18-47	
W767	制御棒状態(警報) 18-27		W827	制御棒状態(警報) 22-47	
W768	制御棒状態(警報) 22-27		W828	制御棒状態(警報) 26-47	
W769	制御棒状態(警報) 26-27		W829	制御棒状態(警報) 30-47	
W770	制御棒状態(警報) 30-27		W830	制御棒状態(警報) 34-47	
W771	制御棒状態(警報) 34-27		W831	制御棒状態(警報) 38-47	
W772	制御棒状態(警報) 38-27		W832	制御棒状態(警報) 42-47	
W773	制御棒状態(警報) 42-27		W833	制御棒状態(警報) 18-51	
W774	制御棒状態(警報) 46-27		W834	制御棒状態(警報) 22-51	
W775	制御棒状態(警報) 50-27		W835	制御棒状態(警報) 26-51	
W776	制御棒状態(警報) 02-31		W836	制御棒状態(警報) 30-51	
W777	制御棒状態(警報) 06-31		W837	制御棒状態(警報) 34-51	
W778	制御棒状態(警報) 10-31				
W779	制御棒状態(警報) 14-31				
W780	制御棒状態(警報) 18-31				
W781	制御棒状態(警報) 22-31				
W782	制御棒状態(警報) 26-31				
W783	制御棒状態(警報) 30-31				
W784	制御棒状態(警報) 34-31				
W785	制御棒状態(警報) 38-31				
W786	制御棒状態(警報) 42-31				
W787	制御棒状態(警報) 46-31				
W788	制御棒状態(警報) 50-31				
W789	制御棒状態(警報) 02-35				
W790	制御棒状態(警報) 06-35				
W791	制御棒状態(警報) 10-35				
W792	制御棒状態(警報) 14-35				
W793	制御棒状態(警報) 18-35				
W794	制御棒状態(警報) 22-35				
W795	制御棒状態(警報) 26-35				
W796	制御棒状態(警報) 30-35				
W797	制御棒状態(警報) 34-35				
W798	制御棒状態(警報) 38-35				
W799	制御棒状態(警報) 42-35				
W800	制御棒状態(警報) 46-35				
W801	制御棒状態(警報) 50-35				
W802	制御棒状態(警報) 06-39				
W803	制御棒状態(警報) 10-39				
W804	制御棒状態(警報) 14-39				
W805	制御棒状態(警報) 18-39				
W806	制御棒状態(警報) 22-39				
W807	制御棒状態(警報) 26-39				
W808	制御棒状態(警報) 30-39				
W809	制御棒状態(警報) 34-39				
W810	制御棒状態(警報) 38-39				
W811	制御棒状態(警報) 42-39				
W812	制御棒状態(警報) 46-39				
W813	制御棒状態(警報) 06-43				
W814	制御棒状態(警報) 10-43				
W815	制御棒状態(警報) 14-43				
W816	制御棒状態(警報) 18-43				
W817	制御棒状態(警報) 22-43				
W818	制御棒状態(警報) 26-43				
W819	制御棒状態(警報) 30-43				
W820	制御棒状態(警報) 34-43				

5号機プラント抽出データ(デジタル)

平成26年12月16日現在

【凡例】

- : HPなどでこれまでに公表済
 ◎: 原子力情報コーナー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

管理番号	入力点名称	公表済	管理番号	入力点名称	公表済
Z523	TIP マシン A 案内管番地 1		Z590	TIP チャンネル操作完了 C	
Z524	TIP マシン A 案内管番地 2		Z591	TIP チャンネル操作完了 D	
Z525	TIP マシン A 案内管番地 4		Z592	TIP 全自動モード	
Z526	TIP マシン A 案内管番地 8		Z593	TIP盤 正常	
Z527	TIP マシン B 案内管番地 1		Z600	シーケンス不一致点灯中	
Z528	TIP マシン B 案内管番地 2		Z601	引抜中止中	
Z529	TIP マシン B 案内管番地 4		Z602	挿入中止中	
Z530	TIP マシン B 案内管番地 8		Z603	選択エラー点灯中	
Z531	TIP マシン C 案内管番地 1		Z624	LPSP以下	
Z532	TIP マシン C 案内管番地 2		Z625	LPAP以下	
Z533	TIP マシン C 案内管番地 4		Z640	出力下降中	
Z534	TIP マシン C 案内管番地 8		Z641	制御棒 ガイド中	
Z535	TIP マシン D 案内管番地 1		Z642	誤選択制御棒あり	
Z536	TIP マシン D 案内管番地 2		Z650	RWMオンライン	
Z537	TIP マシン D 案内管番地 4		Z651	システム診断中	
Z538	TIP マシン D 案内管番地 8		Z660	制御棒駆動中	
Z542	TIP マシン A 準備完了		Z661	セルマスクKEY ON	
Z543	TIP マシン B 準備完了				
Z544	TIP マシン C 準備完了				
Z545	TIP マシン D 準備完了				
Z550	TIP 隔離弁 開 A				
Z551	TIP 隔離弁 閉 A				
Z552	TIP 隔離弁 開 B				
Z553	TIP 隔離弁 閉 B				
Z554	TIP 隔離弁 開 C				
Z555	TIP 隔離弁 閉 C				
Z556	TIP 隔離弁 開 D				
Z557	TIP 隔離弁 閉 D				
Z558	TIP パージ隔離弁 開				
Z559	TIP パージ隔離弁 閉				
Z560	TIP 検出器 遮蔽容器内 A				
Z561	TIP 検出器 遮蔽容器内 B				
Z562	TIP 検出器 遮蔽容器内 C				
Z563	TIP 検出器 遮蔽容器内 D				
Z564	TIP 検出器 挿入中 A				
Z565	TIP 検出器 挿入中 B				
Z566	TIP 検出器 挿入中 C				
Z567	TIP 検出器 挿入中 D				
Z568	TIP 検出器 引抜中 A				
Z569	TIP 検出器 引抜中 B				
Z570	TIP 検出器 引抜中 C				
Z571	TIP 検出器 引抜中 D				
Z572	TIP 検出器 炉心内 A				
Z573	TIP 検出器 炉心内 B				
Z574	TIP 検出器 炉心内 C				
Z575	TIP 検出器 炉心内 D				
Z576	TIP 検出器 索引機構前 A				
Z577	TIP 検出器 索引機構前 B				
Z578	TIP 検出器 索引機構前 C				
Z579	TIP 検出器 索引機構前 D				
Z580	TIP 検出器 炉心頂 A				
Z581	TIP 検出器 炉心頂 B				
Z582	TIP 検出器 炉心頂 C				
Z583	TIP 検出器 炉心頂 D				
Z584	TIP 検出器 炉心底 A				
Z585	TIP 検出器 炉心底 B				
Z586	TIP 検出器 炉心底 C				
Z587	TIP 検出器 炉心底 D				
Z588	TIP チャンネル操作完了 A				
Z589	TIP チャンネル操作完了 B				