

## 福島第一原子力発電所5号機

連番	常時伝送項目	単位	伝送要否の理由	直接的に関連するEAL	現状の伝送状態
1	主排気筒放射線モニタ高レンジ	mSv/h	②通常放出経路での気体放射性物質放出の監視	SE02/GE02	○
2	主排気筒放射線モニタ低レンジA	CPS	②通常放出経路での気体放射性物質放出の監視	SE02/GE02	○
3	主排気筒放射線モニタ低レンジB	CPS	②通常放出経路での気体放射性物質放出の監視	SE02/GE02	○
4	SGTS放射線モニタ高レンジA	mSv/h	③燃料集合体落下事故を想定しても非常用ガス処理系が必要ないことからパラメータ監視の必要なし	—	○
5	SGTS放射線モニタ高レンジB	mSv/h	③燃料集合体落下事故を想定しても非常用ガス処理系が必要ないことからパラメータ監視の必要なし	—	○
6	SGTS放射線モニタ低レンジA	CPS	③燃料集合体落下事故を想定しても非常用ガス処理系が必要ないことからパラメータ監視の必要なし	—	○
7	SGTS放射線モニタ低レンジB	CPS	③燃料集合体落下事故を想定しても非常用ガス処理系が必要ないことからパラメータ監視の必要なし	—	○
8	風向10M(角度)	°	④気象情報の監視	—	○
9	風向95M(角度)	°	④気象情報の監視	—	○
10	風速10M	m/s	④気象情報の監視	—	○
11	風速95M	m/s	④気象情報の監視	—	○
12	大気安定度	—	④気象情報の監視	—	○
13	モニタリングポスト1H	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
14	モニタリングポスト2H	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
15	モニタリングポスト3H	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
16	モニタリングポスト4H	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
17	モニタリングポスト5H	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
18	モニタリングポスト6H	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
19	モニタリングポスト7H	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
20	モニタリングポスト8H	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
21	モニタリングポスト1L	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
22	モニタリングポスト2L	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
23	モニタリングポスト3L	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
24	モニタリングポスト4L	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
25	モニタリングポスト5L	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
26	モニタリングポスト6L	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
27	モニタリングポスト7L	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
28	モニタリングポスト8L	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
29	原子炉圧力-BV-5号	MPa	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
30	再循環ポンプ入口温度A1	℃	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
31	再循環ポンプ入口温度A2	℃	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
32	再循環ポンプ入口温度B1	℃	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
33	再循環ポンプ入口温度B2	℃	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
34	HPCL系統流量	t/h	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
35	CS系統流量-A	t/h	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
36	CS系統流量-B	t/h	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
37	ADS-A作動	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
38	ADS-B作動	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
39	HPCL系起動	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
40	CS系-A起動	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
41	CS系-B起動	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○

## 福島第一原子力発電所5号機

連番	常時伝送項目	単位	伝送要否の理由	直接的に関連するEAL	現状の伝送状態
42	RHR系統流量A	t/h	⑥使用済燃料プール冷却に使用する系統	—	○
43	RHR系統流量B	t/h	⑥使用済燃料プール冷却に使用する系統	—	○
44	RHR系 A 運転	DIGITAL	⑥使用済燃料プール冷却に使用する系統	—	○
45	RHR系 B 運転	DIGITAL	⑥使用済燃料プール冷却に使用する系統	—	○
46	RHR系 C 運転	DIGITAL	⑥使用済燃料プール冷却に使用する系統	—	○
47	RHR系 D 運転	DIGITAL	⑥使用済燃料プール冷却に使用する系統	—	○
48	<del>原子炉水位(W) BV-5号</del>	<del>mm</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
49	<del>原子炉水位(F) BV-5号</del>	<del>mm</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
50	<del>APRM平均値-5号</del>	<del>%PWR</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
51	<del>全制御棒全挿入</del>	<del>DIGITAL</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
52	<del>D/W圧力(W/R)</del>	<del>kPaabs</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
53	<del>S/C圧力(W/R)</del>	<del>kPaabs</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
54	<del>PCIS隔離信号-内側トリップ</del>	<del>DIGITAL</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
55	<del>PCIS隔離信号-外側トリップ</del>	<del>DIGITAL</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
56	<del>主蒸気隔離弁-内側A-全開</del>	<del>DIGITAL</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
57	<del>主蒸気隔離弁-内側B-全開</del>	<del>DIGITAL</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
58	<del>主蒸気隔離弁-内側C-全開</del>	<del>DIGITAL</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
59	<del>主蒸気隔離弁-内側D-全開</del>	<del>DIGITAL</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
60	<del>主蒸気隔離弁-外側A-全開</del>	<del>DIGITAL</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
61	<del>主蒸気隔離弁-外側B-全開</del>	<del>DIGITAL</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
62	<del>主蒸気隔離弁-外側C-全開</del>	<del>DIGITAL</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
63	<del>主蒸気隔離弁-外側D-全開</del>	<del>DIGITAL</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
64	<del>MSIV-内側-閉</del>	<del>DIGITAL</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
65	<del>MSIV-外側-閉</del>	<del>DIGITAL</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
66	6.9KVBUS 5A キロボルト	KV	⑤電源状態の監視	—	○
67	6.9KVBUS 5B キロボルト	KV	⑤電源状態の監視	—	○
68	6.9KVBUS 5C キロボルト	KV	⑤電源状態の監視	—	○
69	6.9KVBUS 5D キロボルト	KV	⑤電源状態の監視	—	○
70	6.9KVBUS 5SA1 電圧 5入力	KV	⑤電源状態の監視	—	○
71	6.9KVBUS 5SA2 電圧 5入力	KV	⑤電源状態の監視	—	○
72	6.9KVBUS 5SB1 電圧 5入力	KV	⑤電源状態の監視	—	○
73	6.9KVBUS 5SB2 電圧 5入力	KV	⑤電源状態の監視	—	○
74	ディーゼル発電 5A 運転	DIGITAL	⑤電源状態の監視	—	○
75	ディーゼル発電 5B 運転	DIGITAL	⑤電源状態の監視	—	○
76	<del>CAMS 放射線モニタB(D/W)</del>	<del>Sv/h</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
77	<del>CAMS 放射線モニタB(D/W)</del>	<del>Sv/h</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
78	<del>CAMS 放射線モニタC(S/C)</del>	<del>Sv/h</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
79	<del>CAMS 放射線モニタD(S/C)</del>	<del>Sv/h</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
80	<del>D/W温度(MAX)-5号</del>	<del>℃</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
81	<del>S/C温度(MAX)-5号</del>	<del>℃</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
82	<del>S/C-水位</del>	<del>em</del>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×

## 福島第一原子力発電所5号機

連番	常時伝送項目	単位	伝送要否の理由	直接的に関連するEAL	現状の伝送状態
83	<del>CAMS_H2_モニター_D/W</del>	%	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
84	<del>CAMS_H2_モニター_S/C</del>	%	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
85	<del>CAMS_O2_モニター_D/W</del>	%	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
86	<del>CAMS_O2_モニター_S/C</del>	%	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
87	<del>原子炉給水流量(TOTAL)</del>	t/h	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
88	<del>RCICタービン_起動</del>	DIGITAL	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
89	<del>RCIC_系統_流量</del>	t/h	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
90	<del>S/R弁_開</del>	DIGITAL	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
91	<del>RHR注入弁_A (CCSモード)_開</del>	DIGITAL	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
92	<del>RHR注入弁_B (CCSモード)_開</del>	DIGITAL	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
93	<del>RHR注入弁_A (LPCIモード)_開</del>	DIGITAL	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
94	<del>RHR注入弁_B (LPCIモード)_開</del>	DIGITAL	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
95	<del>SRNM_対数計数率_CH-A</del>	CPS	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
96	<del>SRNM_対数計数率_CH-B</del>	CPS	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
97	<del>SRNM_対数計数率_CH-C</del>	CPS	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
98	<del>SRNM_対数計数率_CH-D</del>	CPS	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
99	<del>SRNM_対数計数率_CH-E</del>	CPS	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
100	<del>SRNM_対数計数率_CH-F</del>	CPS	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
101	<del>SRNM_対数計数率_CH-G</del>	CPS	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
102	<del>SRNM_対数計数率_CH-H</del>	CPS	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
103	<del>SRNM_計数率高高_CH-A</del>	DIGITAL	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
104	<del>SRNM_計数率高高_CH-B</del>	DIGITAL	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
105	<del>SRNM_計数率高高_CH-C</del>	DIGITAL	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
106	<del>SRNM_計数率高高_CH-D</del>	DIGITAL	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
107	<del>SRNM_計数率高高_CH-E</del>	DIGITAL	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
108	<del>SRNM_計数率高高_CH-F</del>	DIGITAL	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
109	<del>SRNM_計数率高高_CH-G</del>	DIGITAL	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
110	<del>SRNM_計数率高高_CH-H</del>	DIGITAL	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
111	<del>SGTS_A_運転</del>	DIGITAL	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
112	<del>SGTS_B_運転</del>	DIGITAL	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
113	<del>主蒸気管_放射能高-A</del>	DIGITAL	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
114	<del>主蒸気管_放射能高-B</del>	DIGITAL	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
115	<del>主蒸気管_放射能高-C</del>	DIGITAL	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
116	<del>主蒸気管_放射能高-D</del>	DIGITAL	①燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
117	放水口モニタ線量率 5号	CPS	①通常放出経路での液体放射性物質放出の監視	SE03/GE03	× (注)

※伝送データ項目については、必要に応じて見直すものとする。

(注)5号機の放水口モニタは、震災の影響により検出器が故障している。また、放水口の土砂堆積により検出器が土砂に埋没しており、測定条件の環境下でないことから運用を停止している。代替措置として港湾外側にて、1日1回の海水サンプリングを実施し、放射線濃度測定を行っている。

福島第一原子力発電所6号機

連番	常時伝送項目	単位	伝送要否の理由	直接的に関連するEAL	現状の伝送状態
1	主排気筒放射線モニタ高レンジ	mSv/h	②通常放出経路での気体放射性物質放出の監視	SE02/GE02	○
2	主排気筒放射線モニタ低レンジA	s-1	②通常放出経路での気体放射性物質放出の監視	SE02/GE02	○
3	主排気筒放射線モニタ低レンジB	s-1	②通常放出経路での気体放射性物質放出の監視	SE02/GE02	○
4	<del>SCTS放射線モニタ高レンジA</del>	<del>mSv/h</del>	③燃料集合体落下事故を想定しても非常用ガス処理系が必要ないことからパラメータ監視の必要なし	-	○
5	<del>SCTS放射線モニタ高レンジB</del>	<del>mSv/h</del>	③燃料集合体落下事故を想定しても非常用ガス処理系が必要ないことからパラメータ監視の必要なし	-	○
6	<del>SCTS放射線モニタ低レンジA</del>	<del>s-1</del>	③燃料集合体落下事故を想定しても非常用ガス処理系が必要ないことからパラメータ監視の必要なし	-	○
7	<del>SCTS放射線モニタ低レンジB</del>	<del>s-1</del>	③燃料集合体落下事故を想定しても非常用ガス処理系が必要ないことからパラメータ監視の必要なし	-	○
8	風向10M(16方位)	-	④気象情報の監視	-	○
9	風向95M(16方位)	-	④気象情報の監視	-	○
10	風速10M	m/s	④気象情報の監視	-	○
11	風速95M	m/s	④気象情報の監視	-	○
12	大気安定度A-F	-	④気象情報の監視	-	○
13	モニタリングポスト1H	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
14	モニタリングポスト2H	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
15	モニタリングポスト3H	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
16	モニタリングポスト4H	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
17	モニタリングポスト5H	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
18	モニタリングポスト6H	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
19	モニタリングポスト7H	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
20	モニタリングポスト8H	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
21	モニタリングポスト1L	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
22	モニタリングポスト2L	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
23	モニタリングポスト3L	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
24	モニタリングポスト4L	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
25	モニタリングポスト5L	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
26	モニタリングポスト6L	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
27	モニタリングポスト7L	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
28	モニタリングポスト8L	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01	○
29	<del>原子炉圧力</del>	<del>MPa</del>	①敷地境界付近の放射線量の監視	-	○
30	<del>再循環ポンプ入口温度A(BV)</del>	<del>℃</del>	①敷地境界付近の放射線量の監視	-	×
31	<del>再循環ポンプ入口温度B(BV)</del>	<del>℃</del>	①敷地境界付近の放射線量の監視	-	×
32	<del>HPCS系統流量</del>	<del>l/s</del>	①敷地境界付近の放射線量の監視	-	×
33	<del>LPCS系統流量</del>	<del>l/s</del>	①敷地境界付近の放射線量の監視	-	×
34	<del>ADS-A 作動</del>	<del>DIGITAL</del>	①敷地境界付近の放射線量の監視	-	○
35	<del>ADS-B 作動</del>	<del>DIGITAL</del>	①敷地境界付近の放射線量の監視	-	○
36	<del>HPCSポンプ 遮断器 動作</del>	<del>DIGITAL</del>	①敷地境界付近の放射線量の監視	-	○
37	<del>LPCSポンプ 遮断器 動作</del>	<del>DIGITAL</del>	①敷地境界付近の放射線量の監視	-	○
38	RHR系統流量A	l/s	⑥使用済燃料プール冷却に使用する系統	-	○
39	RHR系統流量B	l/s	⑥使用済燃料プール冷却に使用する系統	-	○
40	RHR系統流量C	l/s	⑥使用済燃料プール冷却に使用する系統	-	○
41	RHRポンプ A 遮断器 動作	DIGITAL	⑥使用済燃料プール冷却に使用する系統	-	○
42	RHRポンプ B 遮断器 動作	DIGITAL	⑥使用済燃料プール冷却に使用する系統	-	○

福島第一原子力発電所6号機

順番	常時伝送項目	単位	伝送要否の理由	直接的に関連するEAL	現状の伝送状態
43	RHRポンプ C 遮断器 動作	DIGITAL	⑥使用済燃料プール冷却に使用する系統	—	○
44	原子炉水位(W/R) (BV値)	mm	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
45	原子炉水位(F/R) (BV値)	mm	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
46	APRM平均値	%PAR	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
47	全制御棒全挿入	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
48	ドライウェル圧力(W/R)	kPaabs	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
49	S/C圧力(W/R)	kPaabs	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
50	PCIS隔離信号(内側)トリップ	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
51	PCIS隔離信号(外側)トリップ	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
52	主蒸気隔離弁 内側A開	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
53	主蒸気隔離弁 内側B開	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
54	主蒸気隔離弁 内側C開	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
55	主蒸気隔離弁 内側D開	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
56	主蒸気隔離弁 外側A開	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
57	主蒸気隔離弁 外側B開	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
58	主蒸気隔離弁 外側C開	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
59	主蒸気隔離弁 外側D開	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
60	MSIV 閉(内側)	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
61	MSIV 閉(外側)	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
62	6. 9KV 6A-1母線電圧	kV	⑤電源状態の監視	—	○
63	6. 9KV 6A-2母線電圧	kV	⑤電源状態の監視	—	○
64	6. 9KV 6B-1母線電圧	kV	⑤電源状態の監視	—	○
65	6. 9KV 6B-2母線電圧	kV	⑤電源状態の監視	—	○
66	6. 9KV 5SA1母線電圧	kV	⑤電源状態の監視	—	○
67	6. 9KV 5SA2母線電圧	kV	⑤電源状態の監視	—	○
68	6. 9KV 5SB1母線電圧	kV	⑤電源状態の監視	—	○
69	6. 9KV 5SB2母線電圧	kV	⑤電源状態の監視	—	○
70	6. 9KV 6C母線電圧	kV	⑤電源状態の監視	—	○
71	6. 9KV 6D母線電圧	kV	⑤電源状態の監視	—	○
72	6. 9KV HPCS母線電圧	kV	⑥非常用炉心冷却系のための電源のため使用しない	—	○
73	ディーゼル発電機 6A 運転	DIGITAL	⑤電源状態の監視	—	○
74	ディーゼル発電機 6B 運転	DIGITAL	⑤電源状態の監視	—	○
75	HPCS D/G 遮断器 閉	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
76	CAMS 放射線モニター A (D/W)	Sw/h	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
77	CAMS 放射線モニター B (D/W)	Sw/h	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
78	CAMS 放射線モニター A (S/P)	Sw/h	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
79	CAMS 放射線モニター B (S/P)	Sw/h	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
80	D/W温度(MAX)	℃	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
81	S/C水温(MAX)	℃	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
82	S/P 水位	mm	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	×
83	CAMS H <sub>2</sub> 濃度-A	%	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○
84	CAMS H <sub>2</sub> 濃度-B	%	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	—	○

福島第一原子力発電所6号機

連番	常時伝送項目	単位	伝送要否の理由	直接的に関連するEAL	現状の伝送状態
85	CAMS-A サンプル切替(D/W)	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
86	CAMS-B サンプル切替(D/W)	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
87	CAMS-O <sub>2</sub> 濃度-A	%	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
88	CAMS-O <sub>2</sub> 濃度-B	%	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
89	原子炉給水流量	t/h	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	×
90	RCICタービン起動	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
91	RCIC系統流量	l/s	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
92	S/R弁-開	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
93	RHR-注入弁-A(CCSモード)開	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
94	RHR-注入弁-B(CCSモード)開	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
95	RHR-注入弁-A(LPCIモード)開	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
96	RHR-注入弁-B(LPCIモード)開	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
97	RHR-注入弁-C(LPCIモード)開	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
98	SRNM-対数計数率-CH=A	s <sup>-1</sup>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
99	SRNM-対数計数率-CH=B	s <sup>-1</sup>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
100	SRNM-対数計数率-CH=C	s <sup>-1</sup>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
101	SRNM-対数計数率-CH=D	s <sup>-1</sup>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
102	SRNM-対数計数率-CH=E	s <sup>-1</sup>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
103	SRNM-対数計数率-CH=F	s <sup>-1</sup>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
104	SRNM-対数計数率-CH=G	s <sup>-1</sup>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
105	SRNM-対数計数率-CH=H	s <sup>-1</sup>	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
106	SRNM-A 計数率高高	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
107	SRNM-B 計数率高高	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
108	SRNM-C 計数率高高	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
109	SRNM-D 計数率高高	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
110	SRNM-E 計数率高高	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
111	SRNM-F 計数率高高	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
112	SRNM-G 計数率高高	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
113	SRNM-H 計数率高高	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
114	SCTS-A 運転	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
115	SCTS-B 運転	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
116	主蒸気管-A1放射能高	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
117	主蒸気管-B1放射能高	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
118	主蒸気管-A9放射能高	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
119	主蒸気管-B2放射能高	DIGITAL	⑦燃料を装荷しないことから、原子炉関連のパラメータ監視の必要なし	-	○
120	放水口モニタ線量率 6号	CPS	⑧通常放出経路での液体放射性物質放出の監視	SE03/GE03	○(注)

※伝送データ項目については、必要に応じて見直すものとする。

(注)6号機の放水口モニタは、震災以降、放水口の土砂堆積により検出器が土砂に埋没しており、測定条件の環境下にないため、伝送しているパラメータは参考値となっている。代替措置として港外側にて、1日1回の海水サンプリングを実施し、放射線濃度測定を行っている。