

別表2-9 SPDS伝送項目一覧

福島第二原子力発電所 1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
1	排気筒放射線モニタ(IC) (MAX)	A	②通常放出経路での気体放射性物質放出の監視	SE02/GE02
2	排気筒放射線モニタ (SCIN) 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	排気筒放射線モニタ (SCIN) 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	SGTS放射線モニタ(IC) (MAX)	A	⑨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 (SCIN) A	s-1	⑨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 (SCIN) B	s-1	⑨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	10m 風向	deg	④気象情報の監視	-
8	103m 風向	deg	④気象情報の監視	-
9	10m 平均風速	m/s	④気象情報の監視	-
10	103m 平均風速	m/s	④気象情報の監視	-
11	大気安定度	-	④気象情報の監視	-
12	モニタリングポスト NO. 1(高レンジ)	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01
13	モニタリングポスト NO. 2(高レンジ)	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 NO. 3(高レンジ)	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 NO. 4(高レンジ)	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 NO. 5(高レンジ)	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 NO. 6(高レンジ)	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 NO. 7(高レンジ)	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 NO. 1(低レンジ)	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 NO. 2(低レンジ)	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 NO. 3(低レンジ)	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 NO. 4(低レンジ)	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 NO. 5(低レンジ)	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 NO. 6(低レンジ)	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 NO. 7(低レンジ)	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01
26	原子炉圧力(W/R)	MPa	⑧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	-
27	PLR=P-A 入口温度 (T/C)	℃	⑧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	-
28	PLR=P-B 入口温度 (T/C)	℃	⑧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	-
29	HPCSポンプ流量	m³/h	⑧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	LPCSポンプ流量	m³/h	⑧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	ADS-A 作動	DIGITAL	⑧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	ADS-B 作動	DIGITAL	⑧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	HPCSポンプ遮断器入	DIGITAL	⑧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	LPCSポンプ遮断器入	DIGITAL	⑧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	RHRポンプ A 流量	m³/h	⑧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	RHRポンプ B 流量	m ³ /h	⑥使用済燃料プール冷却に使用する系統	-
37	RHRポンプ C 流量	m³/h	⑧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	RHRポンプ遮断器 A 動作	DIGITAL	⑧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	RHRポンプ遮断器 B 動作	DIGITAL	⑥使用済燃料プール冷却に使用する系統	-
40	RHRポンプ遮断器 C 動作	DIGITAL	⑧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	原子炉水位(W/R) (PBV)	mm	⑧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	-
42	原子炉水位(燃料域) (PBV)	mm	⑧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	-
43	APRM(平均)	%PWR	⑧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	-
44	全制御棒全挿入	DIGITAL	⑧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	D/W圧力(W/R)	kPaabs	⑧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	-

別表2-9 SPDS伝送項目一覧

福島第二原子力発電所 1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
46	S/C圧力	kPaabs	⑧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	PCIS隔離-内側	DIGITAL	⑧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	PCIS隔離-外側	DIGITAL	⑧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	内側主蒸気隔離弁A開	DIGITAL	⑧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	内側主蒸気隔離弁B開	DIGITAL	⑧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	内側主蒸気隔離弁C開	DIGITAL	⑧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	内側主蒸気隔離弁D開	DIGITAL	⑧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	外側主蒸気隔離弁A開	DIGITAL	⑧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	外側主蒸気隔離弁B開	DIGITAL	⑧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	外側主蒸気隔離弁C開	DIGITAL	⑧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	外側主蒸気隔離弁D開	DIGITAL	⑧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	MSIV-開(内側)	DIGITAL	⑧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	MSIV-開(外側)	DIGITAL	⑧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	6.9KVブス 1A1 電圧	V	⑤電源状態の監視	—
60	6.9KVブス 1A2 電圧	V	⑤電源状態の監視	—
61	6.9KVブス 1B1 電圧	V	⑤電源状態の監視	—
62	6.9KVブス 1B2 電圧	V	⑤電源状態の監視	—
63	6.9KVブス 1SA1 電圧	V	⑤電源状態の監視	—
64	6.9KVブス 1SA2 電圧	V	⑤電源状態の監視	—
65	6.9KVブス 1SB1 電圧	V	⑤電源状態の監視	—
66	6.9KVブス 1SB2 電圧	V	⑤電源状態の監視	—
67	6.9KVブス 1C 電圧	V	⑤電源状態の監視	—
68	6.9KVブス 1D 電圧	V	⑤電源状態の監視	—
69	6.9KVブス HPCS 電圧	V	⑩非常用炉心冷却系のみの電源のため使用しない	—
70	D/G A 遮断器-入	DIGITAL	⑩廃止措置計画における性能維持対象外設備(必要な電源容量が確保されているため)	—
71	D/G B 遮断器-入	DIGITAL	⑩廃止措置計画における性能維持対象外設備(必要な電源容量が確保されているため)	—
72	HPCS D/G遮断器-入	DIGITAL	⑩非常用炉心冷却系のみの電源のため使用しない	—
73	D/W 放射線モニターA	Sv/h	⑧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	—
74	D/W 放射線モニターB	Sv/h	⑧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	—
75	S/C 放射線モニターA	Sv/h	⑧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	S/C 放射線モニターB	Sv/h	⑧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	D/W空気温度	℃	⑧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	S/C水温度(最大値)	℃	⑧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	サプレッションプール水位	cm	⑧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	CAMS 水素濃度-A	%	⑧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	CAMS 水素濃度-B	%	⑧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	CAMS A サンプル切替(D/W)	DIGITAL	⑧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 B サンプル切替(D/W)	DIGITAL	⑧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 酸素濃度-A	%	⑧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	CAMS 酸素濃度-B	%	⑧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	原子炉給水流量	t/h	⑧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	RCICポンプ 運転成立	DIGITAL	⑧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	RCICポンプ 流量	m³/h	⑧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	S/R弁-開	DIGITAL	⑧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	RHR 格納容器スプレイ弁 A-開	DIGITAL	⑧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	—

別表2-9 SPDS伝送項目一覧

福島第二原子力発電所 1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
91	RHR 格納容器スプレイ弁 B 開	DIGITAL	⑧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	RHR 注入弁 A MO=F006A 開	DIGITAL	⑧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 B MO=F006B 開	DIGITAL	⑧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 C MO=F006C 開	DIGITAL	⑧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	一次冷却系圧力及び圧力の変化	—	⑫常時伝送項目でないため削除	—
96	外部電源	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
97	非常用ディーゼル発電機運転	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
98	余熱除去系の機能維持	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
99	ECCSの作動・高圧系	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
100	ECCSの作動・低圧系	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
101	全ての制御棒全挿入	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
102	ボロン添加	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
103	主蒸気隔離弁の閉止	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
104	格納容器隔離	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
105	格納容器スプレイ作動	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
106	原子炉停止時刻	—	⑫常時伝送項目でないため削除	—
107	SRNM(A)対数計数率出力	s ⁻¹	⑧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(B)対数計数率出力	s ⁻¹	⑧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(C)対数計数率出力	s ⁻¹	⑧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(D)対数計数率出力	s ⁻¹	⑧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(E)対数計数率出力	s ⁻¹	⑧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(F)対数計数率出力	s ⁻¹	⑧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(G)対数計数率出力	s ⁻¹	⑧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	SRNM(H)対数計数率出力	s ⁻¹	⑧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	SRNM (A) 計数率高高	DIGITAL	⑧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	SRNM (B) 計数率高高	DIGITAL	⑧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	SRNM (C) 計数率高高	DIGITAL	⑧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	SRNM (D) 計数率高高	DIGITAL	⑧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	SRNM (E) 計数率高高	DIGITAL	⑧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	SRNM (F) 計数率高高	DIGITAL	⑧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	—
121	SRNM (G) 計数率高高	DIGITAL	⑧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	—
122	SRNM (H) 計数率高高	DIGITAL	⑧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	—
123	SGTS A系 起動	DIGITAL	⑧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	—
124	SGTS B系 起動	DIGITAL	⑧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	—
125	主蒸気管放射能高 A1	DIGITAL	⑧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	—
126	主蒸気管放射能高 A2	DIGITAL	⑧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	—
127	主蒸気管放射能高 B1	DIGITAL	⑧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	—
128	主蒸気管放射能高 B2	DIGITAL	⑧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	—
129	放水口モニタ計数率(1号機)	cps	③通常放出経路での液体放射性物質放出の監視	SE03/GE03
130	SRNM(A)線形%出力	%PWR	⑧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	—
131	SRNM(B)線形%出力	%PWR	⑧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	—
132	SRNM(C)線形%出力	%PWR	⑧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	—
133	SRNM(D)線形%出力	%PWR	⑧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	—
134	SRNM(E)線形%出力	%PWR	⑧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	—
135	SRNM(F)線形%出力	%PWR	⑧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	—

別表2-9 SPDS伝送項目一覧

福島第二原子力発電所 1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
136	SRNM(G)線形%出力	%PWR	⑧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	—
137	SRNM(H)線形%出力	%PWR	⑧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	—
—	使用済燃料貯蔵プール水位	mm	⑦使用済燃料貯蔵プール水位監視機能の追加	AL31/SE31/GE31

•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。

•No.が「—」のパラメータは、追加工事完了後に伝送を開始する。

別表2-9 SPDS伝送項目一覧

福島第二原子力発電所 2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
1	主排気筒放射能 (IC) (最大)	pA	②通常放出経路での気体放射性物質放出の監視	SE02/GE02
2	主排気筒放射能A (SCIN)	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	主排気筒放射能B (SCIN)	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	SGTS放射能(IC) (最大)	pA	⑨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放射能A(SCIN)	s-1	⑨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放射能B(SCIN)	s-1	⑨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	10m 風向	deg	④気象情報の監視	-
8	103m 風向	deg	④気象情報の監視	-
9	10m 平均風速	m/s	④気象情報の監視	-
10	103m 平均風速	m/s	④気象情報の監視	-
11	大気安定度	-	④気象情報の監視	-
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	原子炉圧力(W)	MPa	⑧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	-
27	再循環ポンプ入口温度A(BV)	℃	⑧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	-
28	再循環ポンプ入口温度B(BV)	℃	⑧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	-
29	HPCS系ポンプ運転中	DIGITAL	⑧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	LPCS系ポンプ運転中	DIGITAL	⑧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	ADS作動A	DIGITAL	⑧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	ADS作動B	DIGITAL	⑧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	HPCS系統流量	m³/h	⑧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	LPCS系統流量	m³/h	⑧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	RHR系統流量A	m³/h	⑧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	RHR系統流量B	m³/h	⑧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	RHR系統流量C	m³/h	⑧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	RHR系Aポンプ運転中	DIGITAL	⑧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	RHR系Bポンプ運転中	DIGITAL	⑧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	RHR系Cポンプ運転中	DIGITAL	⑧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	原子炉水位(W)	mm	⑧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	-
42	原子炉水位(F)	mm	⑧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	-
43	APRMレベル平均値	%	⑧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	-

別表2-9 SPDS伝送項目一覧

福島第二原子力発電所 2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
44	全制御棒全挿入	DIGITAL	⑧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	ドライウエル圧力(W)	kPa(abs)	⑧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	サブプレッションチェンバ圧力	kPa(abs)	⑧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	PCIS内側隔離	DIGITAL	⑧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	PCIS外側隔離	DIGITAL	⑧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	主蒸気隔離弁A(内側)全開(F002A)	DIGITAL	⑧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	主蒸気隔離弁B(内側)全開(F002B)	DIGITAL	⑧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	主蒸気隔離弁C(内側)全開(F002C)	DIGITAL	⑧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D(内側)全開(F002D)	DIGITAL	⑧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A(外側)全開(F003A)	DIGITAL	⑧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B(外側)全開(F003B)	DIGITAL	⑧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C(外側)全開(F003C)	DIGITAL	⑧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D(外側)全開(F003D)	DIGITAL	⑧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(内側)全弁全開	DIGITAL	⑧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)全弁全開	DIGITAL	⑧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	6.9kV スイッチギア母線電圧2A-1	V	⑤電源状態の監視	—
60	6.9kV スイッチギア母線電圧2A-2	V	⑤電源状態の監視	—
61	6.9kV スイッチギア母線電圧2B-1	V	⑤電源状態の監視	—
62	6.9kV スイッチギア母線電圧2B-2	V	⑤電源状態の監視	—
63	6.9kV スイッチギア母線電圧SA-1	kV	⑤電源状態の監視	—
64	6.9kV スイッチギア母線電圧SA-2	kV	⑤電源状態の監視	—
65	6.9kV スイッチギア母線電圧SB-1	kV	⑤電源状態の監視	—
66	6.9kV スイッチギア母線電圧SB-2	kV	⑤電源状態の監視	—
67	6.9kV スイッチギア母線電圧2C	V	⑤電源状態の監視	—
68	6.9kV スイッチギア母線電圧2D	V	⑤電源状態の監視	—
69	6.9kV スイッチギア母線電圧2HPCS	V	⑪非常用炉心冷却系のみの電源のため使用しない	—
70	非常用D/G-2A 受電遮断器閉	DIGITAL	⑩廃止措置計画における性能維持対象外設備(必要な電源容量が確保されているため)	—
71	非常用D/G-2B 受電遮断器閉	DIGITAL	⑤電源状態の監視	—
72	非常用D/G-2HPCS 受電遮断器閉	DIGITAL	⑪非常用炉心冷却系のみの電源のため使用しない	—
73	ドライウエル放射能A	Sv/h	⑧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	—
74	ドライウエル放射能B	Sv/h	⑧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	—
75	サブプレッションチェンバ放射能A	Sv/h	⑧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	サブプレッションチェンバ放射能B	Sv/h	⑧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	ドライウエル温度最大値	℃	⑧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	サブプレッションチェンバプール水温度1~6最大値	℃	⑧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	サブプレッションチェンバ水位	mm	⑧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	ドライウエルH2濃度A	%	⑧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	ドライウエルH2濃度B	%	⑧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	サブプレッションチェンバH2濃度A	%	⑧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	サブプレッションチェンバH2濃度B	%	⑧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-A ドライウエル選択	DIGITAL	⑧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	CAMS-B ドライウエル選択	DIGITAL	⑧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	ドライウエルO2濃度A	%	⑧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	—

別表2-9 SPDS伝送項目一覧

福島第二原子力発電所 2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
87	ドライウェルO ₂ 濃度B	%	⑧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	サブプレッションチェンバO ₂ 濃度A	%	⑧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	サブプレッションチェンバO ₂ 濃度B	%	⑧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	原子炉入口給水流量	t/h	⑧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作動	DIGITAL	⑧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	RCIC系統流量	m ³ /h	⑧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	SRV弁開	DIGITAL	⑧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-Aドライウェルスプレイ弁(外側)全開(F011A) RHR-Aドライウェルスプレイ弁(内側)全開(F012A)	DIGITAL	⑧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-Bドライウェルスプレイ弁(外側)全開(F011B) RHR-Bドライウェルスプレイ弁(内側)全開(F012B)	DIGITAL	⑧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-A 注入弁全開(F006A)	DIGITAL	⑧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-B 注入弁全開(F006B)	DIGITAL	⑧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	RHR-C 注入弁全開(F006C)	DIGITAL	⑧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	一次冷却系圧力の変化	=	⑫常時伝送項目でないため削除	—
100	外部電源	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
101	非常用ディーゼル発電機運転	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
102	余熱除去系の機能維持	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
103	ECCSの作動・高圧系	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
104	ECCSの作動・低圧系	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
105	全ての制御棒挿入	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
106	ボロン添加	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
107	主蒸気隔離弁の閉止	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
108	格納容器の隔離状態	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
109	格納容器スプレイ作動	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
110	原子炉停止時刻	=	⑫常時伝送項目でないため削除	—
111	SRNM-A 対数計数率	s ⁻¹	⑧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-B 対数計数率	s ⁻¹	⑧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-C 対数計数率	s ⁻¹	⑧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	SRNM-D 対数計数率	s ⁻¹	⑧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	SRNM-E 対数計数率	s ⁻¹	⑧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	SRNM-F 対数計数率	s ⁻¹	⑧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	SRNM-G 対数計数率	s ⁻¹	⑧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	SRNM-H 対数計数率	s ⁻¹	⑧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	SRNM-A 計数率高高	DIGITAL	⑧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	SRNM-B 計数率高高	DIGITAL	⑧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	—
121	SRNM-C 計数率高高	DIGITAL	⑧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	—
122	SRNM-D 計数率高高	DIGITAL	⑧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	—
123	SRNM-E 計数率高高	DIGITAL	⑧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	—
124	SRNM-F 計数率高高	DIGITAL	⑧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	—
125	SRNM-G 計数率高高	DIGITAL	⑧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	—
126	SRNM-H 計数率高高	DIGITAL	⑧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	—
127	SGTS系-A 自動起動	DIGITAL	⑧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	—
128	SGTS系-B 自動起動	DIGITAL	⑧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	—
129	主蒸気管放射能高トリップA1	DIGITAL	⑧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	—

別表2-9 SPDS伝送項目一覧

福島第二原子力発電所 2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
130	主蒸気管放射能高トリップA2	DIGITAL	⑧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	—
131	主蒸気管放射能高トリップB1	DIGITAL	⑧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	—
132	主蒸気管放射能高トリップB2	DIGITAL	⑧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	—
133	放水口モニタ計数率(2号機)	cps	③通常放出経路での液体放射性物質放出の監視	SE03/GE03
134	SRNM-A-MSV	%	⑧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	—
135	SRNM-B-MSV	%	⑧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	—
136	SRNM-C-MSV	%	⑧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	—
137	SRNM-D-MSV	%	⑧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	—
138	SRNM-E-MSV	%	⑧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	—
139	SRNM-F-MSV	%	⑧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	—
140	SRNM-G-MSV	%	⑧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	—
141	SRNM-H-MSV	%	⑧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	—
—	使用済燃料貯蔵プール水位	mm	⑦使用済燃料貯蔵プール水位監視機能の追加	AL31/SE31/GE31

•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。

•No.が「—」のパラメータは、追加工事完了後に伝送を開始する。

別表2-9 SPDS伝送項目一覧

福島第二原子力発電所 3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
1	主排気筒放射線モニタ(IC)(最大)	A	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(SCIN)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(SCIN)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	SGTS放射線モニタ(IC)(最大)	A	⑨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(SCIN)A	s-1	⑨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(SCIN)B	s-1	⑨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	10m 風向	deg	④気象情報の監視	-
8	103m 風向	deg	④気象情報の監視	-
9	10m 平均風速	m/s	④気象情報の監視	-
10	103m 平均風速	m/s	④気象情報の監視	-
11	大気安定度	-	④気象情報の監視	-
12	モニタリングポスト NO. 1 (高)	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01
13	モニタリングポスト NO. 2 (高)	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 NO. 3 (高)	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 NO. 4 (高)	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 NO. 5 (高)	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 NO. 6 (高)	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 NO. 7 (高)	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 NO. 1 (低)	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 NO. 2 (低)	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 NO. 3 (低)	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 NO. 4 (低)	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 NO. 5 (低)	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 NO. 6 (低)	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 NO. 7 (低)	nGy/h	①敷地境界付近の放射線量の監視	SE01/GE01
26	原子炉圧力(W/R)(BV)	MPa	⑧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	-
27	PLR=P-A 入口温度(T/C)	℃	⑧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	-
28	PLR=P-B 入口温度(T/C)	℃	⑧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	-
29	HPCS系 流量	m³/h	⑧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	LPCS系 流量	m³/h	⑧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	ADS=A 作動	DIGITAL	⑧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	ADS=B 作動	DIGITAL	⑧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	HPCS=P 運転中	DIGITAL	⑧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	LPCS=P 運転中	DIGITAL	⑧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	RHR系-A 流量	m³/h	⑧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	RHR系-B 流量	m³/h	⑧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	RHR系-C 流量	m³/h	⑧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	RHR=P-A 運転中	DIGITAL	⑧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	RHR=P-B 運転中	DIGITAL	⑧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	RHR=P-C 運転中	DIGITAL	⑧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	原子炉水位(W/R)(PBV)	mm	⑧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	-
42	原子炉水位(燃料域)(PBV)	mm	⑧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	-
43	APRM(平均)	%PWR	⑧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	-

別表2-9 SPDS伝送項目一覧

福島第二原子力発電所 3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
44	全制御棒全挿入	DIGITAL	⑧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	D/W圧力(W/R) (最大)	kPaabs	⑧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	S/C圧力(MAX)	kPaabs	⑧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	PCIS 内側隔離	DIGITAL	⑧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	PCIS 外側隔離	DIGITAL	⑧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	B22 AO=F002A 全閉	DIGITAL	⑧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	B22 AO=F002B 全閉	DIGITAL	⑧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	B22 AO=F002C 全閉	DIGITAL	⑧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	B22 AO=F002D 全閉	DIGITAL	⑧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	B22 AO=F003A 全閉	DIGITAL	⑧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	B22 AO=F003B 全閉	DIGITAL	⑧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	B22 AO=F003C 全閉	DIGITAL	⑧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	B22 AO=F003D 全閉	DIGITAL	⑧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	MSIV(内側)全弁全閉	DIGITAL	⑧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	MSIV(外側)全弁全閉	DIGITAL	⑧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	6.9KVバス 3A1 電圧	V	⑤電源状態の監視	—
60	6.9KVバス 3A2 電圧	V	⑤電源状態の監視	—
61	6.9KVバス 3B1 電圧	V	⑤電源状態の監視	—
62	6.9KVバス 3B2 電圧	V	⑤電源状態の監視	—
63	6.9KVバス 3SA1 電圧	V	⑤電源状態の監視	—
64	6.9KVバス 3SA2 電圧	V	⑤電源状態の監視	—
65	6.9KVバス 3SB1 電圧	V	⑤電源状態の監視	—
66	6.9KVバス 3SB2 電圧	V	⑤電源状態の監視	—
67	6.9KVバス 3C 電圧	V	⑤電源状態の監視	—
68	6.9KVバス 3D 電圧	V	⑤電源状態の監視	—
69	6.9KVバス 3HPCS 電圧	V	⑪非常用炉心冷却系のみの電源のため使用しない	—
70	非常用D/G 3A 遮断器 投入	DIGITAL	⑩廃止措置計画における性能維持対象外設備(必要な電源容量が確保されているため)	—
71	非常用D/G 3B 遮断器 投入	DIGITAL	⑤電源状態の監視	—
72	HPCS D/G 遮断器 投入	DIGITAL	⑪非常用炉心冷却系のみの電源のため使用しない	—
73	CAMS D/W 放射線モニター A	Sv/h	⑧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	—
74	CAMS D/W 放射線モニター B	Sv/h	⑧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	—
75	CAMS S/C 放射線モニター A	Sv/h	⑧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 S/C 放射線モニター B	Sv/h	⑧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	D/W温度(MAX)	℃	⑧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	S/C水温度(最大)	℃	⑧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	S/C 水位(平均)	cm	⑧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	CAMS A 水素濃度	%	⑧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	CAMS B 水素濃度	%	⑧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	CAMS A サンプル切替(D/W)	DIGITAL	⑧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 B サンプル切替(D/W)	DIGITAL	⑧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 A 酸素濃度	%	⑧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	CAMS B 酸素濃度	%	⑧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	原子炉給水流量	t/h	⑧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	—

別表2-9 SPDS伝送項目一覧

福島第二原子力発電所 3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
87	RCICポンプ起動	DIGITAL	⑧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	RCIC=P吐出流量	m ³ /h	⑧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	S/R弁開	DIGITAL	⑧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	E12-MO=F012A全閉	DIGITAL	⑧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	E12-MO=F012B全閉	DIGITAL	⑧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	E12-MO=F006A全閉	DIGITAL	⑧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	E12-MO=F006B全閉	DIGITAL	⑧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	E12-MO=F006C全閉	DIGITAL	⑧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	一次冷却系圧力及び圧力の変化	—	⑫常時伝送項目でないため削除	—
96	外部電源	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
97	非常用ディーゼル発電機運転	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
98	余熱除去系の機能維持	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
99	ECCSの作動・高圧系	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
100	ECCSの作動・低圧系	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
101	全ての制御棒全挿入	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
102	ボロン添加	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
103	主蒸気隔離弁の開止	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
104	格納容器隔離	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
105	格納容器スプレイ作動	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
106	原子炉停止時刻	—	⑫常時伝送項目でないため削除	—
107	SRNM(A)対数計数率出力	s ⁻¹	⑧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(B)対数計数率出力	s ⁻¹	⑧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(C)対数計数率出力	s ⁻¹	⑧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(D)対数計数率出力	s ⁻¹	⑧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(E)対数計数率出力	s ⁻¹	⑧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(F)対数計数率出力	s ⁻¹	⑧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(G)対数計数率出力	s ⁻¹	⑧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	SRNM(H)対数計数率出力	s ⁻¹	⑧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	SRNM-A計数率高高	DIGITAL	⑧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	SRNM-B計数率高高	DIGITAL	⑧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	SRNM-C計数率高高	DIGITAL	⑧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	SRNM-D計数率高高	DIGITAL	⑧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	SRNM-E計数率高高	DIGITAL	⑧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	SRNM-F計数率高高	DIGITAL	⑧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	—
121	SRNM-G計数率高高	DIGITAL	⑧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	—
122	SRNM-H計数率高高	DIGITAL	⑧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	—
124	SGTS-A動作	DIGITAL	⑧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	—
125	SGTS-B動作	DIGITAL	⑧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	—
126	主蒸気管放射能高(MSIV開)-A1	DIGITAL	⑧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	—
127	主蒸気管放射能高(MSIV開)-A2	DIGITAL	⑧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	—
128	主蒸気管放射能高(MSIV開)-B1	DIGITAL	⑧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	—
129	主蒸気管放射能高(MSIV開)-B2	DIGITAL	⑧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	—
130	放水口モニタ計数率(3号機)	cps	③通常放出経路での液体放射性物質放出の監視	SE03/GE03
131	SRNM(A)線形%出力	%PWR	⑧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	—

別表2-9 SPDS伝送項目一覧

福島第二原子力発電所 3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
132	SRNM(B) 線形%出力	%PWR	⑧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	—
133	SRNM(C) 線形%出力	%PWR	⑧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	—
134	SRNM(D) 線形%出力	%PWR	⑧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	—
135	SRNM(E) 線形%出力	%PWR	⑧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	—
136	SRNM(F) 線形%出力	%PWR	⑧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	—
137	SRNM(G) 線形%出力	%PWR	⑧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	—
138	SRNM(H) 線形%出力	%PWR	⑧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	—
—	使用済燃料貯蔵プール水位	mm	⑦使用済燃料貯蔵プール水位監視機能の追加	AL31/SE31/GE31

・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。

・No.が「—」のパラメータは、追加工事完了後に伝送を開始する。

別表2-9 SPDS伝送項目一覧

福島第二原子力発電所 4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
1	主排気筒放射能(IC)最大時	pA	②通常放出経路での気体放射性物質放出の監視	SE02/GE02
2	主排気筒放射能レベル A (SCIN)	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	主排気筒放射能レベル B (SCIN)	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	SGTS放射能(IC)最大時	pA	⑨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放射能レベル A (SCIN)	S-1	⑨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放射能レベル B (SCIN)	S-1	⑨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	10m 風向	deg	④気象情報の監視	-
8	103m 風向	deg	④気象情報の監視	-
9	10m 平均風速	m/s	④気象情報の監視	-
10	103m 平均風速	m/s	④気象情報の監視	-
11	大気安定度	-	④気象情報の監視	-
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	原子炉圧力(CRT)	MPa	⑧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	-
27	再循環ポンプ入口温度A(BV)	℃	⑧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	-
28	再循環ポンプ入口温度B(BV)	℃	⑧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	-
29	HPCSポンプ起動	DIGITAL	⑧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	LPCSポンプ起動	DIGITAL	⑧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	ADS-A作動	DIGITAL	⑧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	ADS-B作動	DIGITAL	⑧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	HPCSポンプ吐出流量	m³/h	⑧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	LPCSポンプ吐出流量	m³/h	⑧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	RHR-A系統流量	m³/h	⑧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	RHR-B系統流量	m³/h	⑧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	RHR-C系統流量	m³/h	⑧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	RHRポンプA起動	DIGITAL	⑧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	RHRポンプB起動	DIGITAL	⑧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	RHRポンプC起動	DIGITAL	⑧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	原子炉水位(W)	mm	⑧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	-
42	原子炉水位(F)	mm	⑧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	-

別表2-9 SPDS伝送項目一覧

福島第二原子力発電所 4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
43	APRM平均値	%	⑧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	—
44	全制御棒全挿入	DIGITAL	⑧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	ドライウエル圧力(W)(CRT)	kPa[abs]	⑧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	サブプレッションチェンバ圧力(CRT)	kPa[abs]	⑧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	PCIS内側隔離	DIGITAL	⑧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	PCIS外側隔離	DIGITAL	⑧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	B22-F002A 全開	DIGITAL	⑧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	B22-F002B 全開	DIGITAL	⑧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	B22-F002C 全開	DIGITAL	⑧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	B22-F002D 全開	DIGITAL	⑧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	B22-F003A 全開	DIGITAL	⑧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	B22-F003B 全開	DIGITAL	⑧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	B22-F003C 全開	DIGITAL	⑧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	B22-F003D 全開	DIGITAL	⑧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(内側)全弁全開	DIGITAL	⑧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)全弁全開	DIGITAL	⑧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	6.9KVスイッチギア母線電圧4A-1	kV	⑤電源状態の監視	—
60	6.9KVスイッチギア母線電圧4A-2	kV	⑤電源状態の監視	—
61	6.9KVスイッチギア母線電圧4B-1	kV	⑤電源状態の監視	—
62	6.9KVスイッチギア母線電圧4B-2	kV	⑤電源状態の監視	—
63	6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-1	kV	⑤電源状態の監視	—
64	6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-2	kV	⑤電源状態の監視	—
65	6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-1	kV	⑤電源状態の監視	—
66	6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-2	kV	⑤電源状態の監視	—
67	6.9KVスイッチギア母線電圧4C	kV	⑤電源状態の監視	—
68	6.9KVスイッチギア母線電圧4D	kV	⑤電源状態の監視	—
69	6.9KVスイッチギア母線電圧4HPCS	kV	⑪非常用炉心冷却系のみの電源のため使用しない	—
70	非常用D/G-4A受電しゃ断器	DIGITAL	⑩廃止措置計画における性能維持対象外設備(必要な電源容量が確保されているため)	—
71	非常用D/G-4B受電しゃ断器	DIGITAL	⑤電源状態の監視	—
72	HPCS-D/G受電遮断器	DIGITAL	⑪非常用炉心冷却系のみの電源のため使用しない	—
73	ドライウエル放射線レベルA	Sv/h	⑧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	—
74	ドライウエル放射線レベルB	Sv/h	⑧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	—
75	サブプレッションチェンバ放射線レベルA	Sv/h	⑧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	サブプレッションチェンバ放射線レベルB	Sv/h	⑧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	圧力容器フランジヘッド周囲温度最大値	℃	⑧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	サブプレッションプール水温度1~6最大値	℃	⑧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	サブプレッションプール水位(CRT)	mm	⑧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	ドライウエルH2濃度A	%	⑧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	ドライウエルH2濃度B	%	⑧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	サブプレッションチェンバH2濃度A	%	⑧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	サブプレッションチェンバH2濃度B	%	⑧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-Aドライウエル選択	DIGITAL	⑧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	CAMS-Bドライウエル選択	DIGITAL	⑧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	—

別表2-9 SPDS伝送項目一覧

福島第二原子力発電所 4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
86	ドライウエルO2濃度A	%	⑧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	ドライウエルO2濃度B	%	⑧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	サブプレッションチェンバO2濃度A	%	⑧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	サブプレッションチェンバO2濃度B	%	⑧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	全給水流量	t/h	⑧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起動信号	DIGITAL	⑧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	RCICポンプ吐出流量	m ³ /h	⑧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	SRV開	DIGITAL	⑧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	PCVスプレイ弁(A)全開以外	DIGITAL	⑧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	PCVスプレイ弁(B)全開以外	DIGITAL	⑧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-F006A全開	DIGITAL	⑧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-F006B全開	DIGITAL	⑧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	RHR-F006C全開	DIGITAL	⑧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	一次冷却系圧力の変化	—	⑫常時伝送項目でないため削除	—
100	外部電源	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
101	非常用ディーゼル発電機運転	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
102	余熱除去系の機能維持	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
103	ECCSの作動・高圧系	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
104	ECCSの作動・低圧系	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
105	全ての制御棒挿入	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
106	ボロン添加	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
107	主蒸気隔離弁の閉止	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
108	格納容器の隔離状態	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
109	格納容器スプレイ作動	DIGITAL	⑫常時伝送項目でないため削除	—
110	原子炉停止時刻	—	⑫常時伝送項目でないため削除	—
111	SRNM-A 対数計数率	s ⁻¹	⑧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-B 対数計数率	s ⁻¹	⑧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-C 対数計数率	s ⁻¹	⑧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	SRNM-D 対数計数率	s ⁻¹	⑧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	SRNM-E 対数計数率	s ⁻¹	⑧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	SRNM-F 対数計数率	s ⁻¹	⑧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	SRNM-G 対数計数率	s ⁻¹	⑧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	SRNM-H 対数計数率	s ⁻¹	⑧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	SRNM-A 計数率高高	DIGITAL	⑧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	SRNM-B 計数率高高	DIGITAL	⑧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	—
121	SRNM-C 計数率高高	DIGITAL	⑧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	—
122	SRNM-D 計数率高高	DIGITAL	⑧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	—
123	SRNM-E 計数率高高	DIGITAL	⑧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	—
124	SRNM-F 計数率高高	DIGITAL	⑧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	—
125	SRNM-G 計数率高高	DIGITAL	⑧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	—
126	SRNM-H 計数率高高	DIGITAL	⑧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	—
127	SGTS系-A 起動信号	DIGITAL	⑧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	—
128	SGTS系-B 起動信号	DIGITAL	⑧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	—

別表2-9 SPDS伝送項目一覧

福島第二原子力発電所 4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
129	主蒸気管放射能高 トリップA1	DIGITAL	⑧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	—
130	主蒸気管放射能高 トリップA2	DIGITAL	⑧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	—
131	主蒸気管放射能高 トリップB1	DIGITAL	⑧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	—
132	主蒸気管放射能高 トリップB2	DIGITAL	⑧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	—
133	放水口モニタ計数率(4号機)	cps	③通常放出経路での液体放射性物質放出の監視	SE03/GE03
134	SRNM-A-MSV	%	⑧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	—
135	SRNM-B-MSV	%	⑧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	—
136	SRNM-C-MSV	%	⑧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	—
137	SRNM-D-MSV	%	⑧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	—
138	SRNM-E-MSV	%	⑧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	—
139	SRNM-F-MSV	%	⑧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	—
140	SRNM-G-MSV	%	⑧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	—
141	SRNM-H-MSV	%	⑧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	—
—	使用済燃料貯蔵プール水位	mm	⑦使用済燃料貯蔵プール水位監視機能の追加	AL31/SE31/GE31

・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。

・No.が「—」のパラメータは、追加工事完了後に伝送を開始する。