

2024年 7月12日

原子力規制委員会 原子力規制庁
緊急事案対策室長 殿

東北電力株式会社
執行役員 原子力本部
原子力部長 青木 宏昭

女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画のうち、女川2号機
ERSS伝送データ項目の運用開始について（連絡）

弊社より2023年11月30日付けで届け出ました「女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画」のうち、女川2号機の緊急時対策支援システム（ERSS）に、追加工事完了後伝送を開始するとした項目につきましては、2024年7月10日より伝送を開始しましたのでご連絡いたします。

本連絡内容につきましては、次回の女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画修正の際に当該頁の注記を削除いたします。

以上

添 付

女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画のうち、
別表3-1 伝送データ項目（3／5）

別表 3-1 伝送データ項目 (3/5)

女川 2 号機 (2/2)

No.	常時伝送項目	単位	No.	常時伝送項目	単位
95	S R N M (D) 線形%出力	%PWR	140	6. 9 K V 母線 6-2 F-1 電圧※	V
96	S R N M (E) 線形%出力	%PWR	141	6. 9 K V 母線 6-2 F-2 電圧※	V
97	S R N M (F) 線形%出力	%PWR	142	6. 9 K V 母線 6-2 G 電圧※	V
98	S R N M (G) 線形%出力	%PWR	143	G T G (A) F-1 受電しゃ断器投入※	DIGITAL
99	S R N M (H) 線形%出力	%PWR	144	G T G (B) F-1 受電しゃ断器投入※	DIGITAL
100	S R N M (A) 対数計数率	s-1	145	G T G (A) F-2 受電しゃ断器投入※	DIGITAL
101	S R N M (B) 対数計数率	s-1	146	G T G (B) F-2 受電しゃ断器投入※	DIGITAL
102	S R N M (C) 対数計数率	s-1	147	牡鹿幹線 1 号電圧※	kV
103	S R N M (D) 対数計数率	s-1	148	牡鹿幹線 2 号電圧※	kV
104	S R N M (E) 対数計数率	s-1	149	松島幹線 1 号電圧※	kV
105	S R N M (F) 対数計数率	s-1	150	松島幹線 2 号電圧※	kV
106	S R N M (G) 対数計数率	s-1	151	塚浜支線電圧※	kV
107	S R N M (H) 対数計数率	s-1	152	1 2 5 V 直流主母線盤 2 A 電圧低※	DIGITAL
108	S R N M (A) 計数率高高	DIGITAL	153	1 2 5 V 直流主母線盤 2 B 電圧低※	DIGITAL
109	S R N M (B) 計数率高高	DIGITAL	154	S F P 上部空間放射線モニタ (L) ※	mSv/h
110	S R N M (C) 計数率高高	DIGITAL	155	S F P 上部空間放射線モニタ (H) ※	mSv/h
111	S R N M (D) 計数率高高	DIGITAL	156	ドライウェル圧力(狭帯域) ※	kPa
112	S R N M (E) 計数率高高	DIGITAL	157	P C V 内温度 (最大) ※	℃
113	S R N M (F) 計数率高高	DIGITAL	158	S L C ポンプ(A) 運転中※	DIGITAL
114	S R N M (G) 計数率高高	DIGITAL	159	S L C ポンプ(B) 運転中※	DIGITAL
115	S R N M (H) 計数率高高	DIGITAL	160	原子炉格納容器代替スプレイ流量 (A) ※	m3/h
116	S G T S A 系動作	DIGITAL	161	原子炉格納容器代替スプレイ流量 (B) ※	m3/h
117	S G T S B 系動作	DIGITAL	162	原子炉圧力容器下鏡下部温度※	℃
118	主蒸気管放射能高高 A 1	DIGITAL	163	原子炉格納容器下部注水流量※	m3/h
119	主蒸気管放射能高高 A 2	DIGITAL	164	P C V 下部水位 (+0. 5 m) ※	DIGITAL
120	主蒸気管放射能高高 B 1	DIGITAL	165	P C V 下部水位 (+1. 0 m) ※	DIGITAL
121	主蒸気管放射能高高 B 2	DIGITAL	166	P C V 下部水位 (+1. 5 m) ※	DIGITAL
122	放水口モニタ 2 号機	CPM	167	P C V 下部水位 (+2. 0 m) ※	DIGITAL
123	燃料交換フロア放射線モニタ (L)	mSv/h	168	P C V 下部水位 (+2. 5 m) ※	DIGITAL
124	燃料交換フロア放射線モニタ (H)	mSv/h	169	P C V 下部水位 (+2. 8 m) ※	DIGITAL
125	S F P 水位※	mm	170	P C V 下部温度 (最大) ※	℃
126	S F P 温度※	℃	171	FCVS フィルタ装置出口放射線モニタ (A) ※	mSv/h
127	H P A C ポンプ出口流量 (P B V) ※	m3/h	172	FCVS フィルタ装置出口放射線モニタ (B) ※	mSv/h
128	R C W ポンプ (A) 運転中※	DIGITAL	173	F C V S ベントライン隔離弁 (A) 開※	DIGITAL
129	R C W ポンプ (B) 運転中※	DIGITAL	174	F C V S ベントライン隔離弁 (B) 開※	DIGITAL
130	R C W ポンプ (C) 運転中※	DIGITAL	175	F C V S ベントライン入口弁 開※	DIGITAL
131	R C W ポンプ (D) 運転中※	DIGITAL	176	F C V S フィルタ装置出口弁 開※	DIGITAL
132	R S W ポンプ (A) 運転中※	DIGITAL	177	S/C ベント用出口隔離弁 開※	DIGITAL
133	R S W ポンプ (B) 運転中※	DIGITAL	178	D/W ベント用出口隔離弁 開※	DIGITAL
134	R S W ポンプ (C) 運転中※	DIGITAL	179	ベント用 S G T S 側隔離弁 開※	DIGITAL
135	R S W ポンプ (D) 運転中※	DIGITAL	180	ベント用 H V A C 側隔離弁 開※	DIGITAL
136	R H R 熱交換器 (A) 入口温度※	℃	181	PCV 耐圧強化ベント用連絡配管隔離弁 開※	DIGITAL
137	R H R 熱交換器 (A) 出口温度※	℃	182	ドライウェル圧力※	MPa[abs]
138	R H R 熱交換器 (B) 入口温度※	℃	183	圧力抑制室圧力※	MPa[abs]
139	R H R 熱交換器 (B) 出口温度※	℃			

・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。

※伝送データ項目の追加工事完了後、伝送を開始する。