

2022年10月28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
常務執行役員 原子力本部
原子力部長 金澤 定男

女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画の読み替えについて（連絡）

弊社より2022年3月29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」について、10月31日から女川3号機における緊急時対策支援システム（ERSS）に追加したデータ項目の伝送を開始することから、記載内容の一部を変更いたします。

本件は、「原子力事業者防災業務計画の確認に係る視点等について」に基づく軽易な変更の扱いとして、次回修正までの期間については、添付のとおり読み替えにより運用することと致しますのでご連絡させていただきます。

以上

添 付

女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表

女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表

女川原子力発電所 原子力事業者防災業務計画について下記のとおり読み替えを行う。

現 行						読 み 替 え 後						理由
別表3-1 伝送データ項目 (5/5)						別表3-1 伝送データ項目 (5/5)						
女川3号機 (2/2)						女川3号機 (2/2)						追加した伝送データ項目の伝送開始に伴う変更
No.	常時伝送項目	単位	No.	常時伝送項目	単位	No.	常時伝送項目	単位	No.	常時伝送項目	単位	
81	CAMS 酸素濃度 A	%	121	主蒸気管放射能高高トリップB2	DIGITAL	81	CAMS 酸素濃度 A	%	121	主蒸気管放射能高高トリップB2	DIGITAL	
82	CAMS 酸素濃度 B	%	122	放水口モニタ	cpm	82	CAMS 酸素濃度 B	%	122	放水口モニタ	cpm	
83	総給水流量	t/h	123	燃料交換エリア放射線モニタ (L) ※	mSv/h	83	総給水流量	t/h	123	燃料交換エリア放射線モニタ (L)	mSv/h	
84	R C I C タービン止め弁 開	DIGITAL	124	燃料交換エリア放射線モニタ (H) ※	mSv/h	84	R C I C タービン止め弁 開	DIGITAL	124	燃料交換エリア放射線モニタ (H)	mSv/h	
85	R C I C ポンプ出口流量	m3/h				85	R C I C ポンプ出口流量	m3/h				
86	SRV 開	DIGITAL				86	SRV 開	DIGITAL				
87	RHR A系 格納容器スプレイ隔離弁 開	DIGITAL				87	RHR A系 格納容器スプレイ隔離弁 開	DIGITAL				
88	RHR B系 格納容器スプレイ隔離弁 開	DIGITAL				88	RHR B系 格納容器スプレイ隔離弁 開	DIGITAL				
89	RHR A系 LPCI 注入隔離弁開	DIGITAL				89	RHR A系 LPCI 注入隔離弁開	DIGITAL				
90	RHR B系 LPCI 注入隔離弁開	DIGITAL				90	RHR B系 LPCI 注入隔離弁開	DIGITAL				
91	RHR C系 LPCI 注入隔離弁開	DIGITAL				91	RHR C系 LPCI 注入隔離弁開	DIGITAL				
92	SRNM (A) 線形%出力	%PWR				92	SRNM (A) 線形%出力	%PWR				
93	SRNM (B) 線形%出力	%PWR				93	SRNM (B) 線形%出力	%PWR				
94	SRNM (C) 線形%出力	%PWR				94	SRNM (C) 線形%出力	%PWR				
95	SRNM (D) 線形%出力	%PWR				95	SRNM (D) 線形%出力	%PWR				
96	SRNM (E) 線形%出力	%PWR				96	SRNM (E) 線形%出力	%PWR				
97	SRNM (F) 線形%出力	%PWR				97	SRNM (F) 線形%出力	%PWR				
98	SRNM (G) 線形%出力	%PWR				98	SRNM (G) 線形%出力	%PWR				
99	SRNM (H) 線形%出力	%PWR				99	SRNM (H) 線形%出力	%PWR				
100	SRNM (A) 対数計数率	s-1				100	SRNM (A) 対数計数率	s-1				
101	SRNM (B) 対数計数率	s-1				101	SRNM (B) 対数計数率	s-1				
102	SRNM (C) 対数計数率	s-1				102	SRNM (C) 対数計数率	s-1				
103	SRNM (D) 対数計数率	s-1				103	SRNM (D) 対数計数率	s-1				
104	SRNM (E) 対数計数率	s-1				104	SRNM (E) 対数計数率	s-1				
105	SRNM (F) 対数計数率	s-1				105	SRNM (F) 対数計数率	s-1				
106	SRNM (G) 対数計数率	s-1				106	SRNM (G) 対数計数率	s-1				
107	SRNM (H) 対数計数率	s-1				107	SRNM (H) 対数計数率	s-1				
108	SRNM (A) 計数率高高	DIGITAL				108	SRNM (A) 計数率高高	DIGITAL				
109	SRNM (B) 計数率高高	DIGITAL				109	SRNM (B) 計数率高高	DIGITAL				
110	SRNM (C) 計数率高高	DIGITAL				110	SRNM (C) 計数率高高	DIGITAL				
111	SRNM (D) 計数率高高	DIGITAL				111	SRNM (D) 計数率高高	DIGITAL				
112	SRNM (E) 計数率高高	DIGITAL				112	SRNM (E) 計数率高高	DIGITAL				
113	SRNM (F) 計数率高高	DIGITAL				113	SRNM (F) 計数率高高	DIGITAL				
114	SRNM (G) 計数率高高	DIGITAL				114	SRNM (G) 計数率高高	DIGITAL				
115	SRNM (H) 計数率高高	DIGITAL				115	SRNM (H) 計数率高高	DIGITAL				
116	SGTSA系動作	DIGITAL				116	SGTSA系動作	DIGITAL				
117	SGTSB系動作	DIGITAL				117	SGTSB系動作	DIGITAL				
118	主蒸気管放射能高高トリップA1	DIGITAL				118	主蒸気管放射能高高トリップA1	DIGITAL				
119	主蒸気管放射能高高トリップA2	DIGITAL				119	主蒸気管放射能高高トリップA2	DIGITAL				
120	主蒸気管放射能高高トリップB1	DIGITAL				120	主蒸気管放射能高高トリップB1	DIGITAL				
<ul style="list-style-type: none"> ・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。 						<ul style="list-style-type: none"> ・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。 						追加した伝送データ項目の伝送開始に伴う変更
<p><u>※伝送データ項目の追加工事完了後、伝送を開始する。</u></p>												