

原子力規制委員会  
原子力規制庁  
緊急事案対策室長 殿

東京電力ホールディングス株式会社  
原子力運営管理部長

### 柏崎刈羽原子力発電所 原子力事業者防災業務計画における読み替えについて

「柏崎刈羽原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」につきまして、ERSS（緊急時対策支援システム）への伝送項目のうち1～4号機の使用済燃料プール水位について伝送開始となったことから見直しが必要となりました。

つきましては、「原子力事業者防災業務計画の確認に係る視点について」に基づく軽易な変更扱いとして、2022年8月5日より次回修正までの間、別添のとおり読み替えて運用させていただきますので、ご連絡致します。

別添

- ・ 柏崎刈羽原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

以上

柏崎刈羽原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

頁	現 行	読替後	備 考
	<p>柏崎刈羽原子力発電所 原子力事業者防災業務計画別冊</p> <p>2022年5月</p> <p>東京電力ホールディングス株式会社</p>	<p>柏崎刈羽原子力発電所 原子力事業者防災業務計画別冊</p> <p>2022年5月</p> <p>東京電力ホールディングス株式会社</p>	

頁	現 行	読替後	備 考																																																																								
II - 71	<p>柏崎刈羽 1 号機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>常時伝送項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120</td> <td>主蒸気管放射線高 B2</td> <td>DIGITAL</td> </tr> <tr> <td>121</td> <td>1号機 海水モニタ (指数タイプ)</td> <td>min-1</td> </tr> <tr> <td>122</td> <td>SRNM (A) 線形%出力</td> <td>%PWR</td> </tr> <tr> <td>123</td> <td>SRNM (B) 線形%出力</td> <td>%PWR</td> </tr> <tr> <td>124</td> <td>SRNM (C) 線形%出力</td> <td>%PWR</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>SRNM (D) 線形%出力</td> <td>%PWR</td> </tr> <tr> <td>126</td> <td>SRNM (E) 線形%出力</td> <td>%PWR</td> </tr> <tr> <td>127</td> <td>SRNM (F) 線形%出力</td> <td>%PWR</td> </tr> <tr> <td>128</td> <td>SRNM (G) 線形%出力</td> <td>%PWR</td> </tr> <tr> <td>129</td> <td>SRNM (H) 線形%出力</td> <td>%PWR</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>使用済燃料プール水位</td> <td>mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>・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。</p> <p>・No. が「-」のパラメータは、追加工事完了後に伝送を開始する。</p>	No.	常時伝送項目	単位	120	主蒸気管放射線高 B2	DIGITAL	121	1号機 海水モニタ (指数タイプ)	min-1	122	SRNM (A) 線形%出力	%PWR	123	SRNM (B) 線形%出力	%PWR	124	SRNM (C) 線形%出力	%PWR	125	SRNM (D) 線形%出力	%PWR	126	SRNM (E) 線形%出力	%PWR	127	SRNM (F) 線形%出力	%PWR	128	SRNM (G) 線形%出力	%PWR	129	SRNM (H) 線形%出力	%PWR	-	使用済燃料プール水位	mm	<p>柏崎刈羽 1 号機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>常時伝送項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120</td> <td>主蒸気管放射線高 B2</td> <td>DIGITAL</td> </tr> <tr> <td>121</td> <td>1号機 海水モニタ (指数タイプ)</td> <td>min-1</td> </tr> <tr> <td>122</td> <td>SRNM (A) 線形%出力</td> <td>%PWR</td> </tr> <tr> <td>123</td> <td>SRNM (B) 線形%出力</td> <td>%PWR</td> </tr> <tr> <td>124</td> <td>SRNM (C) 線形%出力</td> <td>%PWR</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>SRNM (D) 線形%出力</td> <td>%PWR</td> </tr> <tr> <td>126</td> <td>SRNM (E) 線形%出力</td> <td>%PWR</td> </tr> <tr> <td>127</td> <td>SRNM (F) 線形%出力</td> <td>%PWR</td> </tr> <tr> <td>128</td> <td>SRNM (G) 線形%出力</td> <td>%PWR</td> </tr> <tr> <td>129</td> <td>SRNM (H) 線形%出力</td> <td>%PWR</td> </tr> <tr> <td>130</td> <td>使用済燃料プール水位</td> <td>mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>・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。</p>	No.	常時伝送項目	単位	120	主蒸気管放射線高 B2	DIGITAL	121	1号機 海水モニタ (指数タイプ)	min-1	122	SRNM (A) 線形%出力	%PWR	123	SRNM (B) 線形%出力	%PWR	124	SRNM (C) 線形%出力	%PWR	125	SRNM (D) 線形%出力	%PWR	126	SRNM (E) 線形%出力	%PWR	127	SRNM (F) 線形%出力	%PWR	128	SRNM (G) 線形%出力	%PWR	129	SRNM (H) 線形%出力	%PWR	130	使用済燃料プール水位	mm	<p>ERSS 伝送 項目伝送 開始に伴 う変更</p>
No.	常時伝送項目	単位																																																																									
120	主蒸気管放射線高 B2	DIGITAL																																																																									
121	1号機 海水モニタ (指数タイプ)	min-1																																																																									
122	SRNM (A) 線形%出力	%PWR																																																																									
123	SRNM (B) 線形%出力	%PWR																																																																									
124	SRNM (C) 線形%出力	%PWR																																																																									
125	SRNM (D) 線形%出力	%PWR																																																																									
126	SRNM (E) 線形%出力	%PWR																																																																									
127	SRNM (F) 線形%出力	%PWR																																																																									
128	SRNM (G) 線形%出力	%PWR																																																																									
129	SRNM (H) 線形%出力	%PWR																																																																									
-	使用済燃料プール水位	mm																																																																									
No.	常時伝送項目	単位																																																																									
120	主蒸気管放射線高 B2	DIGITAL																																																																									
121	1号機 海水モニタ (指数タイプ)	min-1																																																																									
122	SRNM (A) 線形%出力	%PWR																																																																									
123	SRNM (B) 線形%出力	%PWR																																																																									
124	SRNM (C) 線形%出力	%PWR																																																																									
125	SRNM (D) 線形%出力	%PWR																																																																									
126	SRNM (E) 線形%出力	%PWR																																																																									
127	SRNM (F) 線形%出力	%PWR																																																																									
128	SRNM (G) 線形%出力	%PWR																																																																									
129	SRNM (H) 線形%出力	%PWR																																																																									
130	使用済燃料プール水位	mm																																																																									

頁	現 行	読替後	備 考												
II - 74	<p>柏崎刈羽 2 号機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>常時伝送項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>使用済燃料プール水位</td> <td>mm</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> <li>・ No. が「-」のパラメータは、追加工事完了後に伝送を開始する。</li> </ul>	No.	常時伝送項目	単位	-	使用済燃料プール水位	mm	<p>柏崎刈羽 2 号機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>常時伝送項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>121</td> <td>使用済燃料プール水位</td> <td>mm</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> </ul>	No.	常時伝送項目	単位	121	使用済燃料プール水位	mm	ERSS 伝送項目伝送開始に伴う変更
No.	常時伝送項目	単位													
-	使用済燃料プール水位	mm													
No.	常時伝送項目	単位													
121	使用済燃料プール水位	mm													

頁	現 行	読替後	備 考												
II-77	<p>柏崎刈羽3号機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>常時伝送項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>使用済燃料プール水位</td> <td>mm</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・No.が「-」のパラメータは、追加工事完了後に伝送を開始する。</li> </ul>	No.	常時伝送項目	単位	-	使用済燃料プール水位	mm	<p>柏崎刈羽3号機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>常時伝送項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>121</td> <td>使用済燃料プール水位</td> <td>mm</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>	No.	常時伝送項目	単位	121	使用済燃料プール水位	mm	ERSS 伝送 項目伝送 開始に伴 う変更
No.	常時伝送項目	単位													
-	使用済燃料プール水位	mm													
No.	常時伝送項目	単位													
121	使用済燃料プール水位	mm													

頁	現 行	読替後	備 考																																				
II-80	<p>柏崎刈羽 4号機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>常時伝送項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>121</td> <td>主蒸気管放射能高 トリップA2</td> <td>DIGITAL</td> </tr> <tr> <td>122</td> <td>主蒸気管放射能高 トリップB1</td> <td>DIGITAL</td> </tr> <tr> <td>123</td> <td>主蒸気管放射能高 トリップB2</td> <td>DIGITAL</td> </tr> <tr> <td>124</td> <td>4号機 海水モニタ (指数タイプ)</td> <td>min-1</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>使用済燃料プール水位</td> <td>mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>・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。</p> <p>・No. が「-」のパラメータは、追加工事完了後に伝送を開始する。</p>	No.	常時伝送項目	単位	121	主蒸気管放射能高 トリップA2	DIGITAL	122	主蒸気管放射能高 トリップB1	DIGITAL	123	主蒸気管放射能高 トリップB2	DIGITAL	124	4号機 海水モニタ (指数タイプ)	min-1	-	使用済燃料プール水位	mm	<p>柏崎刈羽 4号機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>常時伝送項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>121</td> <td>主蒸気管放射能高 トリップA2</td> <td>DIGITAL</td> </tr> <tr> <td>122</td> <td>主蒸気管放射能高 トリップB1</td> <td>DIGITAL</td> </tr> <tr> <td>123</td> <td>主蒸気管放射能高 トリップB2</td> <td>DIGITAL</td> </tr> <tr> <td>124</td> <td>4号機 海水モニタ (指数タイプ)</td> <td>min-1</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>使用済燃料プール水位</td> <td>mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>・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。</p>	No.	常時伝送項目	単位	121	主蒸気管放射能高 トリップA2	DIGITAL	122	主蒸気管放射能高 トリップB1	DIGITAL	123	主蒸気管放射能高 トリップB2	DIGITAL	124	4号機 海水モニタ (指数タイプ)	min-1	125	使用済燃料プール水位	mm	<p>ERSS 伝送 項目伝送 開始に伴 う変更</p>
No.	常時伝送項目	単位																																					
121	主蒸気管放射能高 トリップA2	DIGITAL																																					
122	主蒸気管放射能高 トリップB1	DIGITAL																																					
123	主蒸気管放射能高 トリップB2	DIGITAL																																					
124	4号機 海水モニタ (指数タイプ)	min-1																																					
-	使用済燃料プール水位	mm																																					
No.	常時伝送項目	単位																																					
121	主蒸気管放射能高 トリップA2	DIGITAL																																					
122	主蒸気管放射能高 トリップB1	DIGITAL																																					
123	主蒸気管放射能高 トリップB2	DIGITAL																																					
124	4号機 海水モニタ (指数タイプ)	min-1																																					
125	使用済燃料プール水位	mm																																					