

防災安全 R 4 - 6 1
2 0 2 2 年 1 0 月 5 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5号機の使用済燃料貯蔵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10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-83	<p>柏崎刈羽 5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>5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	5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 5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>5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	5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	5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	5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																																					