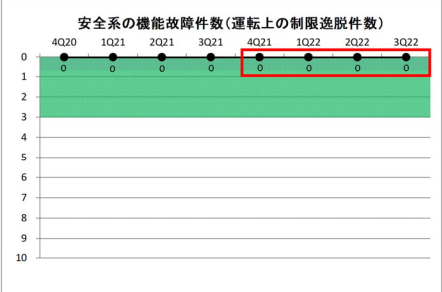
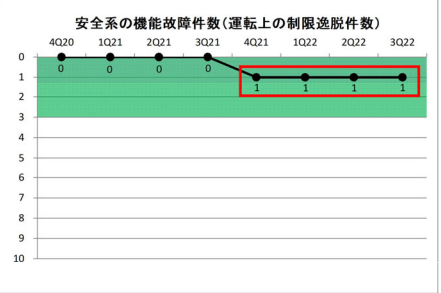


令和4年度第3四半期安全実績PIデータの修正前後表（敦賀発電所2号機）

修正前	修正後	変更理由																																																																																																																														
2022年度第3四半期 安全実績指標(PI) 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所 2号機	2022年度第3四半期 安全実績指標(PI) 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所 2号機																																																																																																																															
安全系の使用不能時間割合(非常用交流電源)	安全系の使用不能時間割合(非常用交流電源)																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>4Q20</th> <th>1Q21</th> <th>2Q21</th> <th>3Q21</th> <th>4Q21</th> <th>1Q22</th> <th>2Q22</th> <th>3Q22</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LCO逸脱時間の合計</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>臨界時間数</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>過去12四半期のLCO逸脱時間の合計</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>過去12四半期の臨界時間数の合計</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>PI値</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> </tr> <tr> <td>評価</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> </tr> </tbody> </table>		4Q20	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0	臨界時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	過去12四半期のLCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0	過去12四半期の臨界時間数の合計	0	0	0	0	0	0	0	0	PI値	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	評価	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>4Q20</th> <th>1Q21</th> <th>2Q21</th> <th>3Q21</th> <th>4Q21</th> <th>1Q22</th> <th>2Q22</th> <th>3Q22</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LCO逸脱時間の合計</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>臨界時間数</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>過去12四半期のLCO逸脱時間の合計</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>過去12四半期の臨界時間数の合計</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>PI値</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> </tr> <tr> <td>評価</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> </tr> </tbody> </table>		4Q20	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	23	0	0	0	臨界時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	過去12四半期のLCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	23	23	23	23	過去12四半期の臨界時間数の合計	0	0	0	0	0	0	0	0	PI値	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	評価	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	
	4Q20	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22																																																																																																																								
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																								
臨界時間数	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																								
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																								
過去12四半期の臨界時間数の合計	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																								
PI値	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A																																																																																																																								
評価	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A																																																																																																																								
	4Q20	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22																																																																																																																								
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	23	0	0	0																																																																																																																								
臨界時間数	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																								
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	23	23	23	23																																																																																																																								
過去12四半期の臨界時間数の合計	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																								
PI値	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A																																																																																																																								
評価	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">しきい値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緑</td> <td>0~3.4%</td> </tr> <tr> <td>白</td> <td>>3.4%</td> </tr> <tr> <td>黄</td> <td>>6.8%</td> </tr> <tr> <td>赤</td> <td>設定なし</td> </tr> </tbody> </table>	しきい値		緑	0~3.4%	白	>3.4%	黄	>6.8%	赤	設定なし	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">しきい値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緑</td> <td>0~3.4%</td> </tr> <tr> <td>白</td> <td>>3.4%</td> </tr> <tr> <td>黄</td> <td>>6.8%</td> </tr> <tr> <td>赤</td> <td>設定なし</td> </tr> </tbody> </table>	しきい値		緑	0~3.4%	白	>3.4%	黄	>6.8%	赤	設定なし																																																																																																											
しきい値																																																																																																																																
緑	0~3.4%																																																																																																																															
白	>3.4%																																																																																																																															
黄	>6.8%																																																																																																																															
赤	設定なし																																																																																																																															
しきい値																																																																																																																																
緑	0~3.4%																																																																																																																															
白	>3.4%																																																																																																																															
黄	>6.8%																																																																																																																															
赤	設定なし																																																																																																																															
<p style="text-align: center;">安全系の使用不能時間割合 (非常用交流電源)</p>	<p style="text-align: center;">安全系の使用不能時間割合 (非常用交流電源)</p>	2022年1月の敦賀発電所2号機Aディーゼル発電機の運転上の制限の逸脱を反映した。																																																																																																																														

令和4年度第3四半期安全実績PIデータの修正前後表（敦賀発電所2号機）

修正前	修正後	変更理由																																																																																																										
<p style="text-align: center;">2022年度第3四半期 安全実績指標(PI) 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所 2号機</p> <p>安全系の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>4Q20</th> <th>1Q21</th> <th>2Q21</th> <th>3Q21</th> <th>4Q21</th> <th>1Q22</th> <th>2Q22</th> <th>3Q22</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>四半期に報告された影響緩和系の機能故障件数(LCO逸脱件数)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>過去4四半期の影響緩和系の機能故障件数(LCO逸脱件数)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>PI値</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>評価</td> <td>緑</td> <td>緑</td> <td>緑</td> <td>緑</td> <td>緑</td> <td>緑</td> <td>緑</td> <td>緑</td> </tr> </tbody> </table> <p>しきい値</p> <table border="1"> <tr><td>緑</td><td>3以下</td></tr> <tr><td>白</td><td>4以上</td></tr> <tr><td>黄</td><td>設定なし</td></tr> <tr><td>赤</td><td>設定なし</td></tr> </table> 		4Q20	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	四半期に報告された影響緩和系の機能故障件数(LCO逸脱件数)	0	0	0	0	0	0	0	0	過去4四半期の影響緩和系の機能故障件数(LCO逸脱件数)	0	0	0	0	0	0	0	0	PI値	0	0	0	0	0	0	0	0	評価	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	3以下	白	4以上	黄	設定なし	赤	設定なし	<p style="text-align: center;">2022年度第3四半期 安全実績指標(PI) 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所 2号機</p> <p>安全系の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>4Q20</th> <th>1Q21</th> <th>2Q21</th> <th>3Q21</th> <th>4Q21</th> <th>1Q22</th> <th>2Q22</th> <th>3Q22</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>四半期に報告された影響緩和系の機能故障件数(LCO逸脱件数)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>過去4四半期の影響緩和系の機能故障件数(LCO逸脱件数)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PI値</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>評価</td> <td>緑</td> <td>緑</td> <td>緑</td> <td>緑</td> <td>緑</td> <td>緑</td> <td>緑</td> <td>緑</td> </tr> </tbody> </table> <p>しきい値</p> <table border="1"> <tr><td>緑</td><td>3以下</td></tr> <tr><td>白</td><td>4以上</td></tr> <tr><td>黄</td><td>設定なし</td></tr> <tr><td>赤</td><td>設定なし</td></tr> </table> 		4Q20	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	四半期に報告された影響緩和系の機能故障件数(LCO逸脱件数)	0	0	0	0	1	0	0	0	過去4四半期の影響緩和系の機能故障件数(LCO逸脱件数)	0	0	0	0	1	1	1	1	PI値	0	0	0	0	1	1	1	1	評価	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	3以下	白	4以上	黄	設定なし	赤	設定なし	<p>2022年1月の敦賀発電所2号機Aディーゼル発電機の運転上の制限の逸脱を反映した。</p>
	4Q20	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22																																																																																																				
四半期に報告された影響緩和系の機能故障件数(LCO逸脱件数)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																				
過去4四半期の影響緩和系の機能故障件数(LCO逸脱件数)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																				
PI値	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																				
評価	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑																																																																																																				
緑	3以下																																																																																																											
白	4以上																																																																																																											
黄	設定なし																																																																																																											
赤	設定なし																																																																																																											
	4Q20	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22																																																																																																				
四半期に報告された影響緩和系の機能故障件数(LCO逸脱件数)	0	0	0	0	1	0	0	0																																																																																																				
過去4四半期の影響緩和系の機能故障件数(LCO逸脱件数)	0	0	0	0	1	1	1	1																																																																																																				
PI値	0	0	0	0	1	1	1	1																																																																																																				
評価	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑																																																																																																				
緑	3以下																																																																																																											
白	4以上																																																																																																											
黄	設定なし																																																																																																											
赤	設定なし																																																																																																											