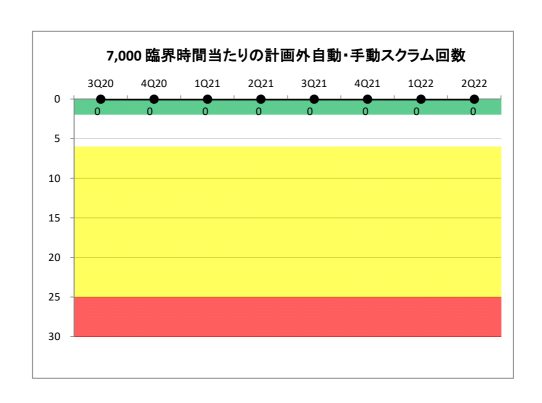
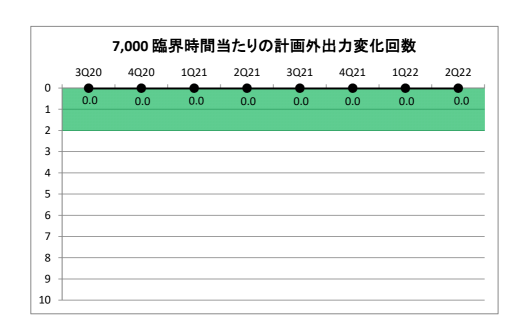
7.000 臨界時間当たりの計画外自動・手動スクラム回数

	3Q20	4Q20	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22
計画外自動・手動スクラム回数	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	158	0	1891	2208	2208	2160	1645	0
過去4四半期における計画外自動・手動スクラム回数	0	0	0	0	0	0	0	0
過去4四半期における臨界時間数の合計	4550	4550	4257	4257	6307	8467	8221	6013
PI値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
評価	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑



7,000 臨界時間当たりの計画外出力変化回数

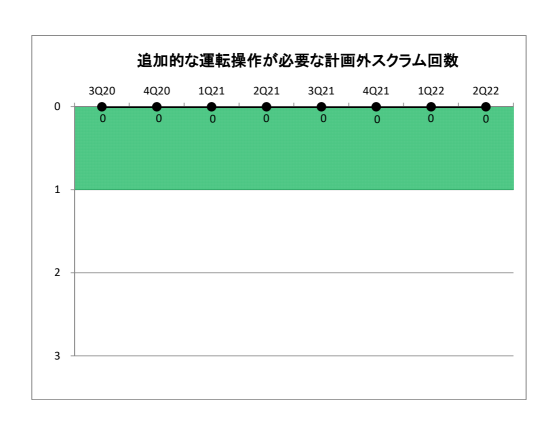
	3Q20	4Q20	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22
計画外出力変化回数	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	158	0	1891	2208	2208	2160	1645	0
過去4四半期の計画外出力変化回数の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
過去4四半期の臨界時間の合計	4550	4550	4257	4257	6307	8467	8221	6013
PI値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
評価	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑



追加的な運転操作が必要な計画外スクラム回数

	3Q20	4Q20	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22
追加的な運転操作が必要な計画外スクラム回数	0	0	0	0	0	0	0	0
過去4四半期における計画外自動・手動スクラム回数	0	0	0	0	0	0	0	0
PI值	0	0	0	0	0	0	0	0
評価	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑

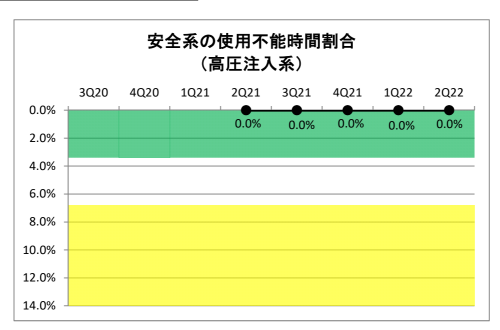
しきい値	
緑	0~1
白	>1
<u>日</u> 黄 王	設定なし
赤	設定なし



安全系の使用不能時間割合(高圧注入系)

	3Q20	4Q20	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	158	0	1891	2208	2208	2160	1645	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	4550	4550	6441	8649	10857	13017	14662	14662
PI値	#N/A	#N/A	#N/A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
評価	#N/A	#N/A	#N/A	緑	緑	緑	緑	緑

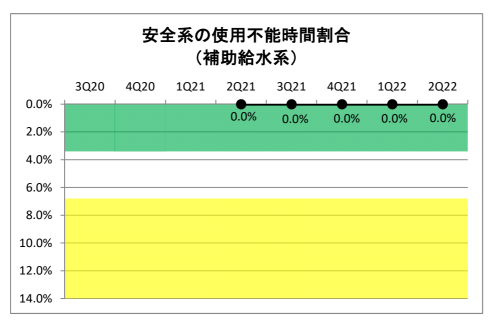
しきい値								
緑	0~3.4%							
白	>3.4%							
黄	>6.8%							
赤	設定なし							



安全系の使用不能時間割合(補助給水系)

	3Q20	4Q20	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	158	0	1891	2208	2208	2160	1645	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	4550	4550	6441	8649	10857	13017	14662	14662
PI値	#N/A	#N/A	#N/A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
評価	#N/A	#N/A	#N/A	緑	緑	緑	緑	緑

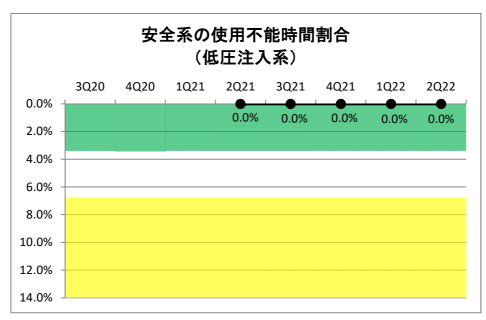
しきい値							
緑	0~3.4%						
白	>3.4%						
黄	>6.8%						
赤	設定なし						



安全系の使用不能時間割合(低圧注入系)

	3Q20	4Q20	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	158	0	1891	2208	2208	2160	1645	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	4550	4550	6441	8649	10857	13017	14662	14662
PI値	#N/A	#N/A	#N/A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
評価	#N/A	#N/A	#N/A	緑	緑	緑	緑	緑

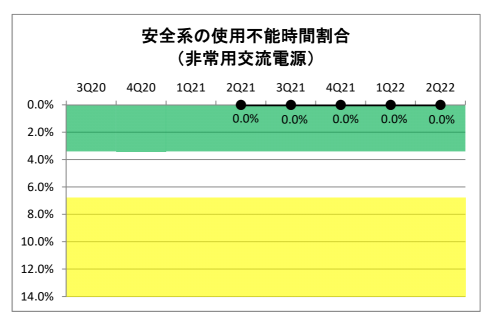
しきい値							
緑	0~3.4%						
白	>3.4%						
黄	>6.8%						
赤	設定なし						



安全系の使用不能時間割合(非常用交流電源)

	3Q20	4Q20	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	158	0	1891	2208	2208	2160	1645	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	4550	4550	6441	8649	10857	13017	14662	14662
PI値	#N/A	#N/A	#N/A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
評価	#N/A	#N/A	#N/A	緑	緑	緑	緑	緑

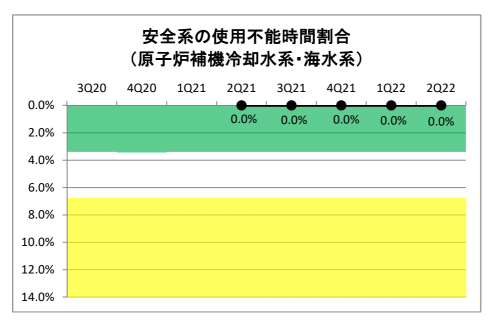
しきい値							
緑	0~3.4%						
白	>3.4%						
黄	>6.8%						
赤	設定なし						



安全系の使用不能時間割合(原子炉補機冷却水系・海水系)

スエルマス/11 Tile:11日111 (か 1 // Till)& (いかい / はいか)								
	3Q20	4Q20	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	158	0	1891	2208	2208	2160	1645	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	4550	4550	6441	8649	10857	13017	14662	14662
PI値	#N/A	#N/A	#N/A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
評価	#N/A	#N/A	#N/A	緑	緑	緑	緑	緑

しきい値							
緑	0~3.4%						
白	>3.4%						
黄	>6.8%						
赤	設定なし						



安全系の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)

	3Q20	4Q20	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22
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

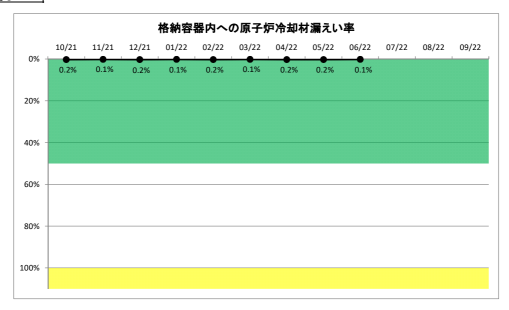
しきい値	
緑	3以下
白	4以上
黄	設定なし



格納容器内への原子炉冷却材漏えい率

	10/21	11/21	12/21	01/22	02/22	03/22	04/22	05/22	06/22	07/22	08/22	09/22
格納容器内への原子炉冷却材漏えい率	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	ı	-	-
保安規定に定める運転上の制限値	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
PI值	0.2%	0.1%	0.2%	0.1%	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%	0.1%	#N/A	#N/A	#N/A
評価	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	#N/A	#N/A	#N/A

しきい値	
緑	0~50.0%
白	>50.0%
黄	>100.0%
赤	設定なし



原子炉冷却材中のよう素131濃度

	10/21	11/21	12/21	01/22	02/22	03/22	04/22	05/22	06/22	07/22	08/22	09/22
よう素131濃度の月間最大値	0.217	0.229	0.239	0.247	0.256	0.262	0.267	0.267	0.257	_	_	-
保安規定に定める運転上の制限値	62000	62000	62000	62000	62000	62000	62000	62000	62000	62000	62000	62000
PI值	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	#N/A	#N/A	#N/A
評価	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	#N/A	#N/A	#N/A
しきい値												

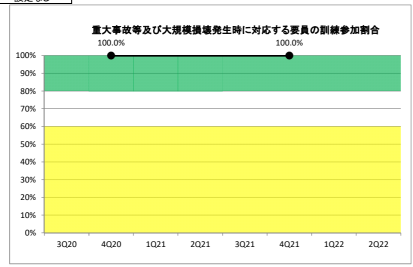
してい胆	
緑	0~50.0%
白	>50.0%
<u>白</u> 黄	>100.0%
赤	設定なし



重大事故等及び大規模損壊発生時に対応する要員の訓練参加割合

	2000	4000	1001	0001	2001	4001	1000	0000
五 よの訓練サイク』の訓練1にわける亜昌の名加数	3Q20	4Q20	1Q21 -	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22 _	2Q22
至近の訓練サイクルの訓練1における要員の参加数 至近の訓練サイクルの訓練1に参加が必要な要員数	_	162	_		-	522		
至近の訓練サイクルの訓練1に参加が必要な委員数		162 238	_	_	_	522 170	_	_
至近の訓練サイクルの訓練2に参加が必要な要員数	_	238	_	_		170	_	
至近の訓練サイグルの訓練3における要員の参加数	_							
至近の訓練サイクルの訓練3にありる安貞の参加数	_	238	_			170		
至近の訓練サイクルの訓練4における要員の参加数	_	238	_	_	_	170		_
至近の訓練サイクルの訓練4に参加が必要な要員数	_	238 238				170 170	_	
至近の訓練サイクルの訓練5における要員の参加数	_	151	_			512		_
至近の訓練サイクルの訓練5に参加が必要な要員数	_	151		_	_	512	-	
至近の訓練サイクルの訓練6における要員の参加数	_		_	_	_		_	
至近の訓練サイクルの訓練6にあける安貞の参加数	_	151	_	_		512	_	
至近の訓練サイグルの訓練7における要員の参加数	_	151 151	_			512 512	_	
至近の訓練サイクルの訓練7にあける委員の参加数	_	151			_	512		
至近の訓練サイクルの訓練パニ参加が必要な委員数	_	425	_	_		169	-	_
至近の訓練サイクルの訓練8に参加が必要な要員数	_	425	_	_	_	169		_
至近の訓練サイクルの訓練9における要員の参加数	_	425				355		
至近の訓練サイクルの訓練9に参加が必要な要員数	_	425		_		355	_	
至近の訓練サイクルの訓練10における要員の参加数	_	425	_	_	_	355	_	
至近の訓練サイクルの訓練10に参加が必要な要員数	_	425		_		355	_	
至近の訓練サイクルの訓練11における要員の参加数	_	425		_	_	356	_	
至近の訓練サイクルの訓練11に参加が必要な要員数	_	425		_	_	356	_	
至近の訓練サイクルの訓練11に参加が必要な委員数	_	162				522		
至近の訓練サイクルの訓練12に参加が必要な要員数	_	162	_		_	522	_	
至近の訓練サイクルの訓練13における要員の参加数	_	162		_		- 322	_	
至近の訓練サイクルの訓練13に参加が必要な要員数	_	162		_				
至近の訓練サイクルの訓練14における要員の参加数	_	215		_		_	_	
至近の訓練サイクルの訓練14に参加が必要な要員数	_	215			_	_	_	
至近の訓練サイクルの訓練15における要員の参加数	_	162	_	_	_	169	_	
至近の訓練サイクルの訓練15に参加が必要な要員数	_	162	_	_	_	169	_	
至近の訓練サイクルの訓練16における要員の参加数	_	40		_	_	170	_	
至近の訓練サイクルの訓練16に参加が必要な要員数	_	40	_	_	_	170	_	_
至近の訓練サイクルの訓練17における要員の参加数	_	630			_	148	_	_
至近の訓練サイクルの訓練17に参加が必要な要員数	_	630		_	_	148	_	
至近の訓練サイクルの訓練18における要員の参加数	_	631		_	_	148	_	
至近の訓練サイクルの訓練18に参加が必要な要員数	_	631		_	_	148	_	
至近の訓練サイクルの訓練19における要員の参加数	_	86	_	_	_	150	_	
至近の訓練サイクルの訓練19に参加が必要な要員数	_	86	_	_	_	150	_	_
至近の訓練サイクルの訓練20における要員の参加数	_	-	_	_	_	148	-	_
至近の訓練サイクルの訓練20に参加が必要な要員数	_	_	_	_	_	148	_	_
至近の訓練サイクルの訓練21における要員の参加数	-	-	_	_	-	150	-	_
至近の訓練サイクルの訓練21に参加が必要な要員数	_		_		_	150	_	_
PI値	#N/A	100.0%	#N/A	#N/A	#N/A	100.0%	#N/A	#N/A
評価	#N/A #N/A	緑	#N/A	#N/A	#N/A	緑	#N/A	#N/A
しきい値	π I V / /\	小小	#IN/ /1	π IN/ /1	π1 1/ /1	小小	πIN/ F	#1 1/ /*

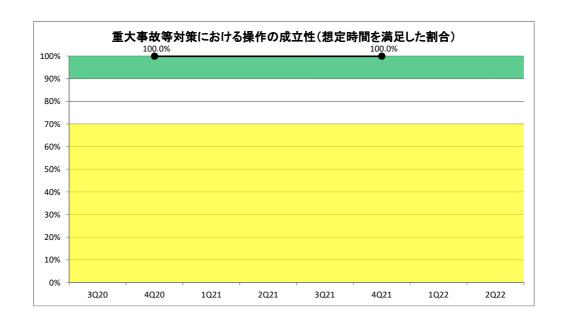
しさい他			
緑		\geq	80.0%
白	80.0%	>	
黄	60.0%	>	
赤	設	定な	ι.



重大事故等対策における操作の成立性(想定時間を満足した割合)

	3Q20	4Q20	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22
至近の訓練サイクルの訓練において、操作の想定時間を満足した件数の総和	-	5772	-	-	-	8430	1	_
至近の訓練サイクルの訓練において、操作の想定時間が設定されている件数の総和	-	5772	_	_	_	8430	-	_
PI值	#N/A	100.0%	#N/A	#N/A	#N/A	100.0%	#N/A	#N/A
評価	#N/A	緑	#N/A	#N/A	#N/A	緑	#N/A	#N/A

しきい値	
緑	100% ≧ 90.0%
白	90.0% >
黄	70.0% >
<u>白</u> 黄 赤	設定なし



重大事故等対処設備の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)

	3Q20	4Q20	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22
四半期に報告された重大事故等対処設備の機能故障件数(LCO逸脱件数)	0	0	0	0	0	0	0	0
過去4四半期の重大事故等対処設備の機能故障件数(LCO逸脱件数)	1	1	1	0	0	0	0	0
PI値	1	1	1	0	0	0	0	0
評価	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑

しきい値 緑	
緑	3以下
白	4以上
<u>白</u> 黄	設定なし
赤	設定なし

