

2020年度第1四半期 安全実績指標(PI)
九州電力株式会社 川内原子力発電所 2号機

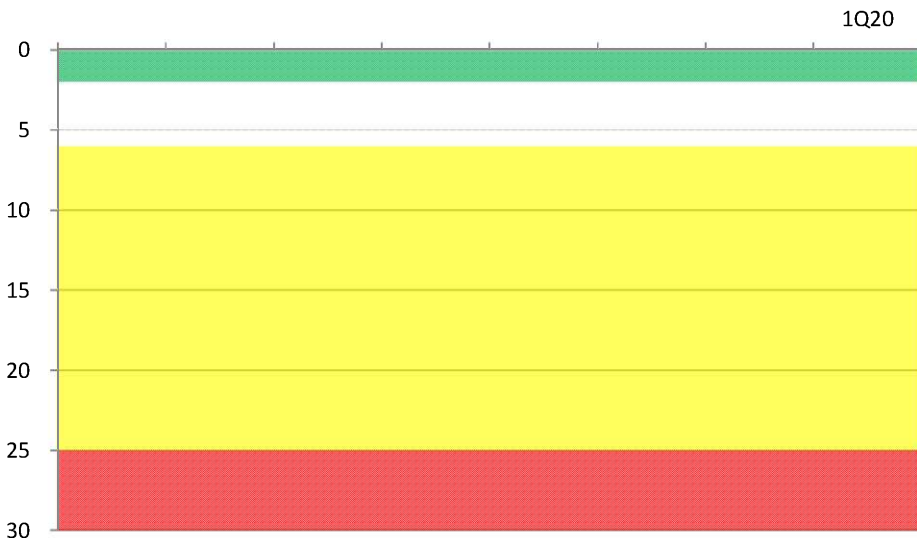
7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手動スクラム回数

						1Q20
計画外自動・手動スクラム回数						0
臨界時間数						1188
過去4四半期における計画外自動・手動スクラム回数						0
過去4四半期における臨界時間数の合計						1188
PI値						#N/A
評価						#N/A

しきい値

緑	0~2.0
白	> 2.0
黄	> 6.0
赤	> 25.0

7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手動スクラム回数



2020年度第1四半期 安全実績指標(PI)
九州電力株式会社 川内原子力発電所 2号機

7,000 臨界時間当たりの計画外出力変化回数

							1Q20
計画外出力変化回数							0
臨界時間数							1188
過去4四半期の計画外出力変化回数の合計							0
過去4四半期の臨界時間の合計							1188
PI値							#N/A
評価							#N/A
しきい値							
緑	0~2.0						
白	> 2.0						
黄	設定なし						
赤	設定なし						

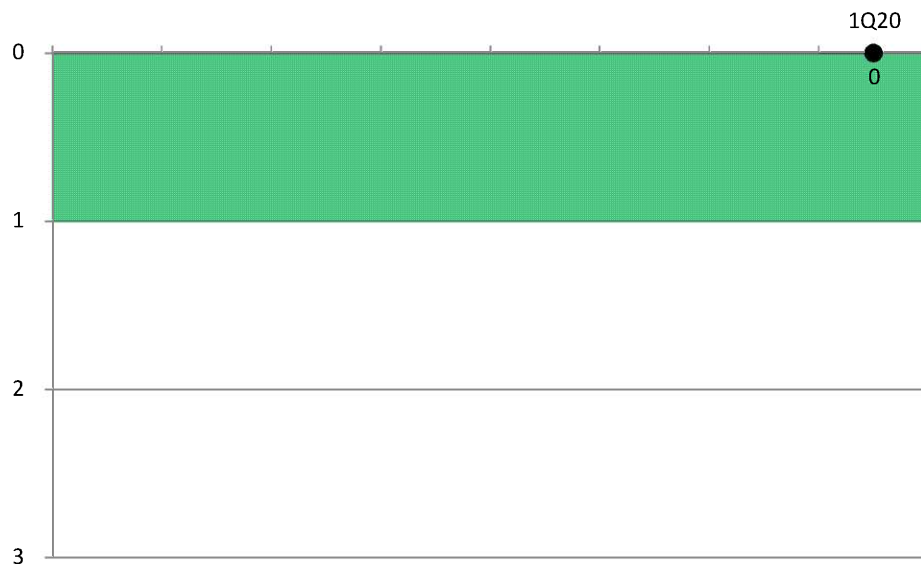


2020年度第1四半期 安全実績指標(PI)
九州電力株式会社 川内原子力発電所 2号機

追加的な運転操作が必要な計画外スクラム回数

追加的な運転操作が必要な計画外スクラム回数	0	1Q20
過去4四半期における計画外自動・手動スクラム回数	0	
PI値	0	
評価	緑	
しきい値		
緑	0~1	
白	>1	
黄	設定なし	
赤	設定なし	

追加的な運転操作が必要な計画外スクラム回数



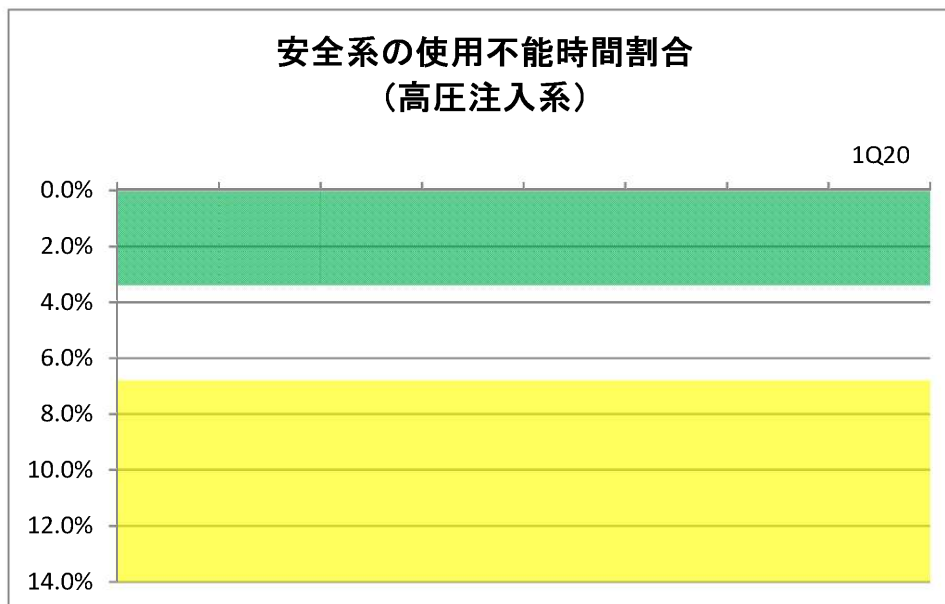
2020年度第1四半期 安全実績指標(PI)
九州電力株式会社 川内原子力発電所 2号機

安全系の使用不能時間割合(高圧注入系)

	1Q20
LCO逸脱時間の合計	0
臨界時間数	1188
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計	0
過去12四半期の臨界時間数の合計	1188
PI値	#N/A
評価	#N/A

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

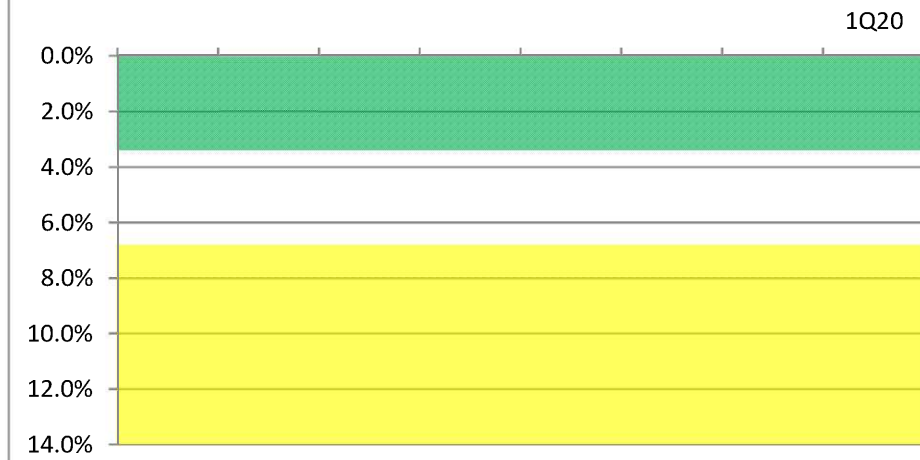


2020年度第1四半期 安全実績指標(PI)
九州電力株式会社 川内原子力発電所 2号機

安全系の使用不能時間割合(補助給水系)

	1Q20
LCO逸脱時間の合計	0
臨界時間数	1188
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計	0
過去12四半期の臨界時間数の合計	1188
PI値	#N/A
評価	#N/A
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)

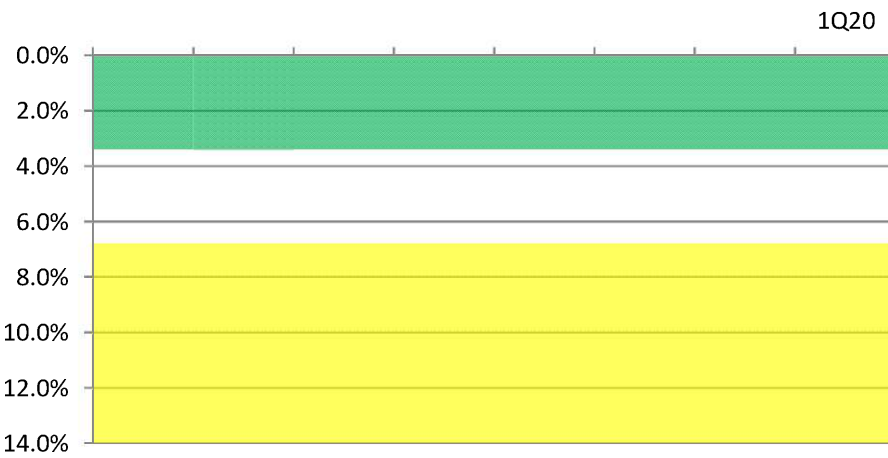


2020年度第1四半期 安全実績指標(PI)
九州電力株式会社 川内原子力発電所 2号機

安全系の使用不能時間割合(低圧注入系)

	1Q20
LCO逸脱時間の合計	0
臨界時間数	1188
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計	0
過去12四半期の臨界時間数の合計	1188
PI値	#N/A
評価	#N/A
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)

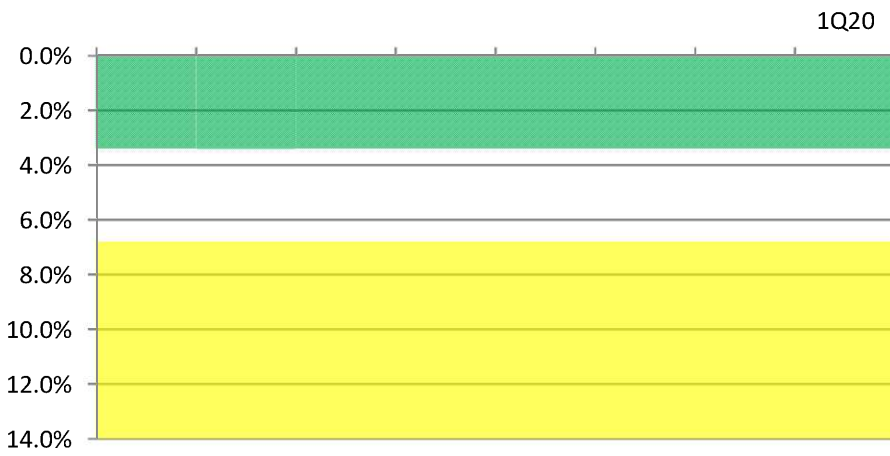


2020年度第1四半期 安全実績指標(PI)
九州電力株式会社 川内原子力発電所 2号機

安全系の使用不能時間割合(非常用交流電源)

	1Q20
LCO逸脱時間の合計	0
臨界時間数	1188
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計	0
過去12四半期の臨界時間数の合計	1188
PI値	#N/A
評価	#N/A
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)

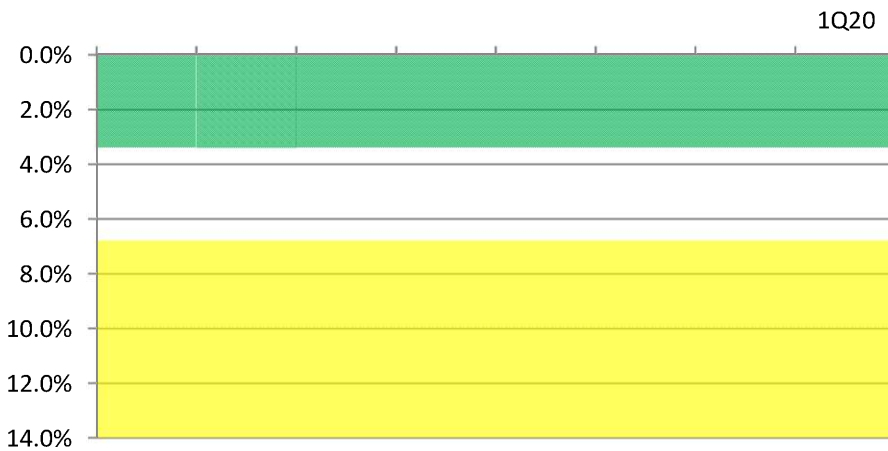


2020年度第1四半期 安全実績指標(PI)
九州電力株式会社 川内原子力発電所 2号機

安全系の使用不能時間割合(原子炉補機冷却水系・海水系)

	1Q20
LCO逸脱時間の合計	0
臨界時間数	1188
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計	0
過去12四半期の臨界時間数の合計	1188
PI値	#N/A
評価	#N/A
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)

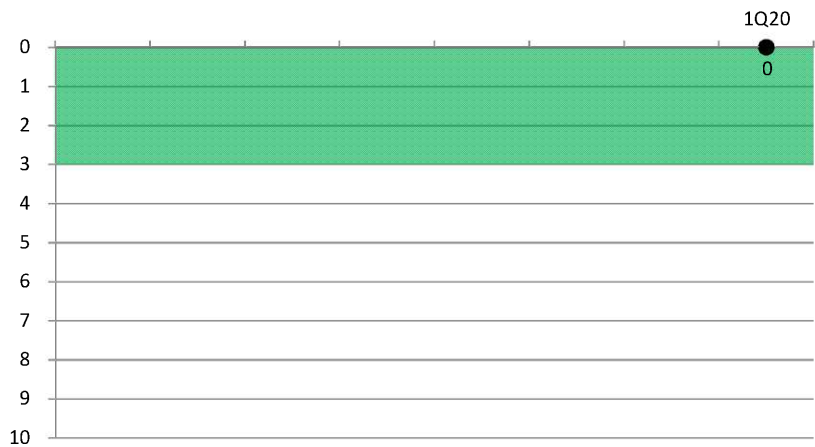


2020年度第1四半期 安全実績指標(PI)
九州電力株式会社 川内原子力発電所 2号機

安全系の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)

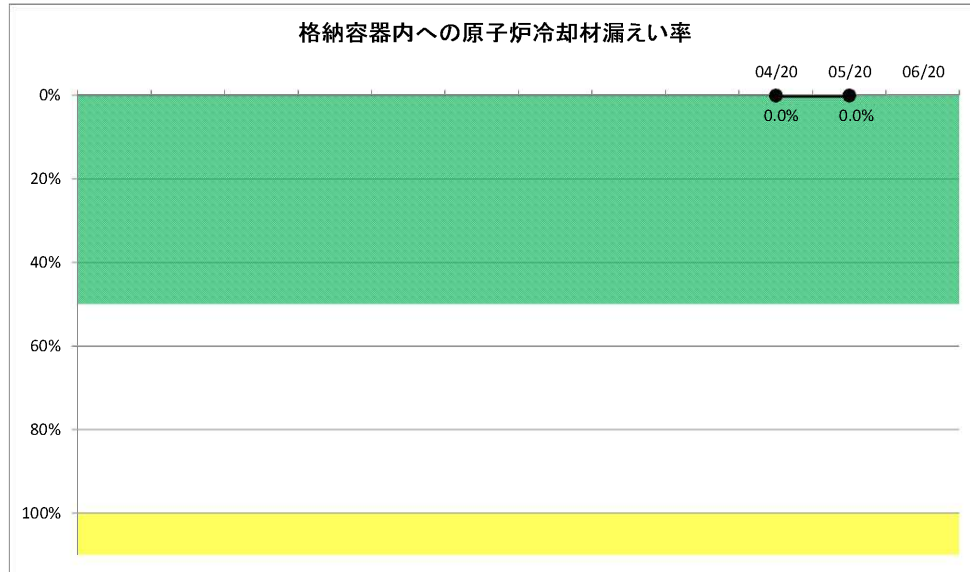
四半期に報告された影響緩和系の機能故障件数(LCO逸脱件数)							1Q20
過去4四半期の影響緩和系の機能故障件数(LCO逸脱件数)							0
PI値							0
評価							緑
しきい値							
緑	3以下						
白	4以上						
黄	設定なし						
赤	設定なし						

安全系の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)



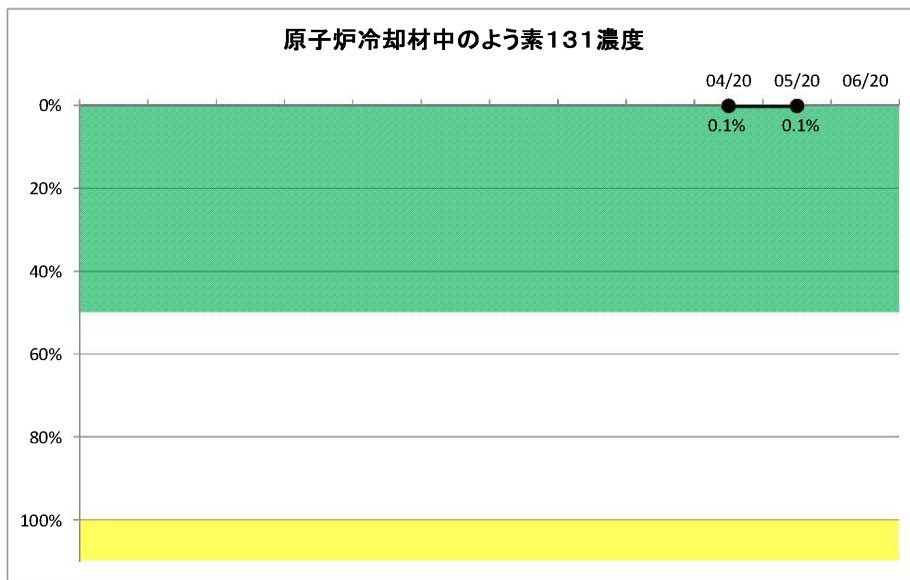
格納容器内への原子炉冷却材漏えい率

								04/20	05/20	06/20
格納容器内への原子炉冷却材漏えい率								0	0	-
保安規定に定める運転上の制限値								2.3	2.3	2.3
PI値								0.0%	0.0%	#N/A
評価								緑	緑	#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

		04/20	05/20	06/20
よう素131濃度の月間最大値		0.41	0.41	—
保安規定に定める運転上の制限値		62000	62000	62000
PI値		0.1%	0.1%	#N/A
評価		緑	緑	#N/A
しきい値				
緑	0～50.0%			
白	>50.0%			
黄	>100.0%			
赤	設定なし			



重大事故等及び大規模損壊発生時に応する要員の訓練参加割合

							1Q20
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							-
至近の訓練サイクルの訓練2における要員の参加数							-
至近の訓練サイクルの訓練2に参加が必要な要員数							-
至近の訓練サイクルの訓練3における要員の参加数							-
至近の訓練サイクルの訓練3に参加が必要な要員数							-
至近の訓練サイクルの訓練4における要員の参加数							-
至近の訓練サイクルの訓練4に参加が必要な要員数							-
至近の訓練サイクルの訓練5における要員の参加数							-
至近の訓練サイクルの訓練5に参加が必要な要員数							-
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に参加が必要な要員数							-
至近の訓練サイクルの訓練7における要員の参加数							-
至近の訓練サイクルの訓練7に参加が必要な要員数							-
至近の訓練サイクルの訓練8における要員の参加数							-
至近の訓練サイクルの訓練8に参加が必要な要員数							-
至近の訓練サイクルの訓練9における要員の参加数							-
至近の訓練サイクルの訓練9に参加が必要な要員数							-
至近の訓練サイクルの訓練10における要員の参加数							-
至近の訓練サイクルの訓練10に参加が必要な要員数							-
至近の訓練サイクルの訓練11における要員の参加数							-
至近の訓練サイクルの訓練11に参加が必要な要員数							-
至近の訓練サイクルの訓練12における要員の参加数							-
至近の訓練サイクルの訓練12に参加が必要な要員数							-
至近の訓練サイクルの訓練13における要員の参加数							-
至近の訓練サイクルの訓練13に参加が必要な要員数							-
至近の訓練サイクルの訓練14における要員の参加数							-
至近の訓練サイクルの訓練14に参加が必要な要員数							-
至近の訓練サイクルの訓練15における要員の参加数							-
至近の訓練サイクルの訓練15に参加が必要な要員数							-
至近の訓練サイクルの訓練16における要員の参加数							-
至近の訓練サイクルの訓練16に参加が必要な要員数							-
至近の訓練サイクルの訓練17における要員の参加数							-
至近の訓練サイクルの訓練17に参加が必要な要員数							-
至近の訓練サイクルの訓練18における要員の参加数							-
至近の訓練サイクルの訓練18に参加が必要な要員数							-
至近の訓練サイクルの訓練19における要員の参加数							-
至近の訓練サイクルの訓練19に参加が必要な要員数							-
PI値							#N/A
評価							#N/A

しきい値

緑	$\geq 80.0\%$
白	$> 80.0\%$
黄	$> 60.0\%$
赤	設定なし



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)

								1Q20
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								-
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								-
PI値								#N/A
評価								#N/A
しきい値								
緑	100%	\geq	90.0%					
白	90.0%	>						
黄	70.0%	>						
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)

	1Q20
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
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)	0
PI値	0
評価	緑
しきい値	
緑	3以下
白	4以上
黄	設定なし
赤	設定なし

