

東北電原運第42号
2020年11月13日

原子力規制委員会 殿

仙台市青葉区本町一丁目7番1号
東北電力株式会社
取締役社長 社長執行役員
樋口 康二郎

女川原子力発電所 安全実績指標の報告について
(2020年度 第2四半期)

原子力規制検査等に関する規則第五条に基づき、女川原子力発電所の2020年度 第2四半期における安全実績指標を別紙のとおり報告いたします。

別紙：安全実績指標（PI）報告内容について

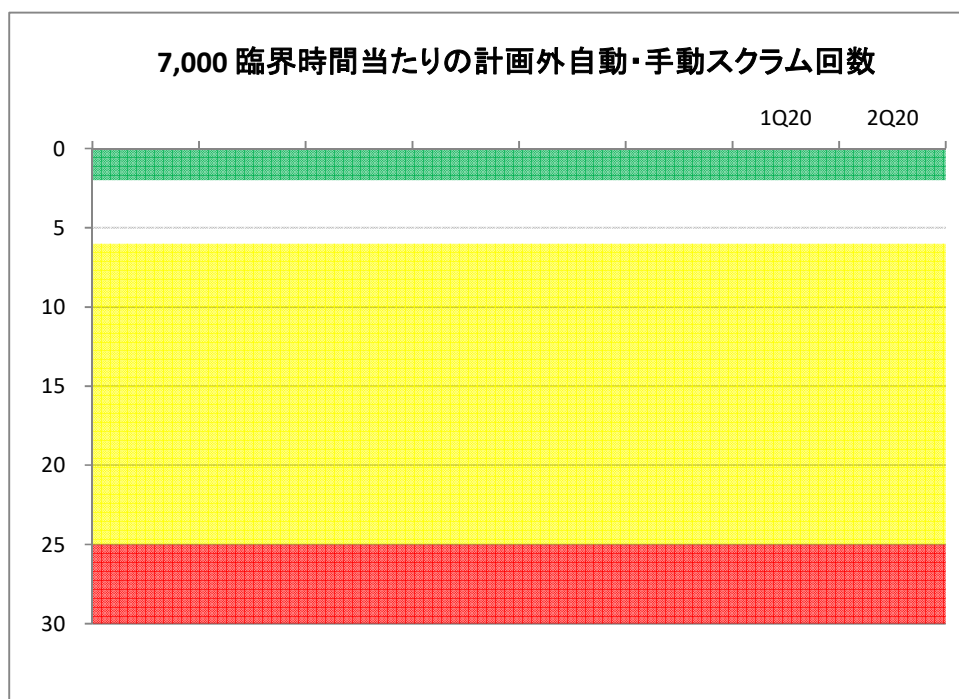
以上

7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手動スクラム回数

	1Q20	2Q20
計画外自動・手動スクラム回数	0	0
臨界時間数	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
過去4四半期における臨界時間数の合計	0	0
PI値	#N/A	#N/A
評価	#N/A	#N/A

しきい値

緑	0~2.0
白	>2.0
黄	>6.0
赤	>25.0

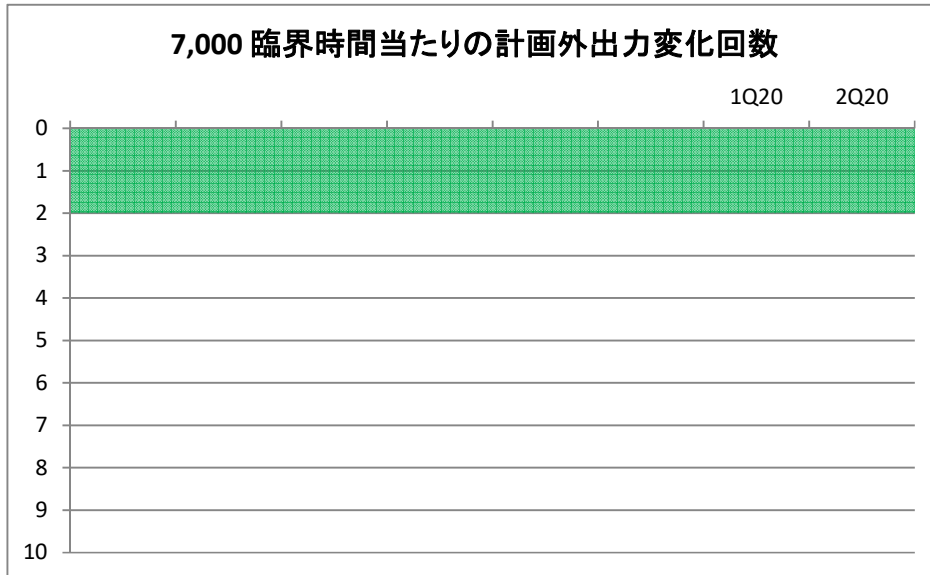


7,000 臨界時間当たりの計画外出力変化回数

							1Q20	2Q20
計画外出力変化回数							0	0
臨界時間数							0	0
過去4四半期の計画外出力変化回数の合計							0	0
過去4四半期の臨界時間の合計							0	0
PI値							#N/A	#N/A
評価							#N/A	#N/A

しきい値

緑	0~2.0
白	>2.0
黄	設定なし
赤	設定なし

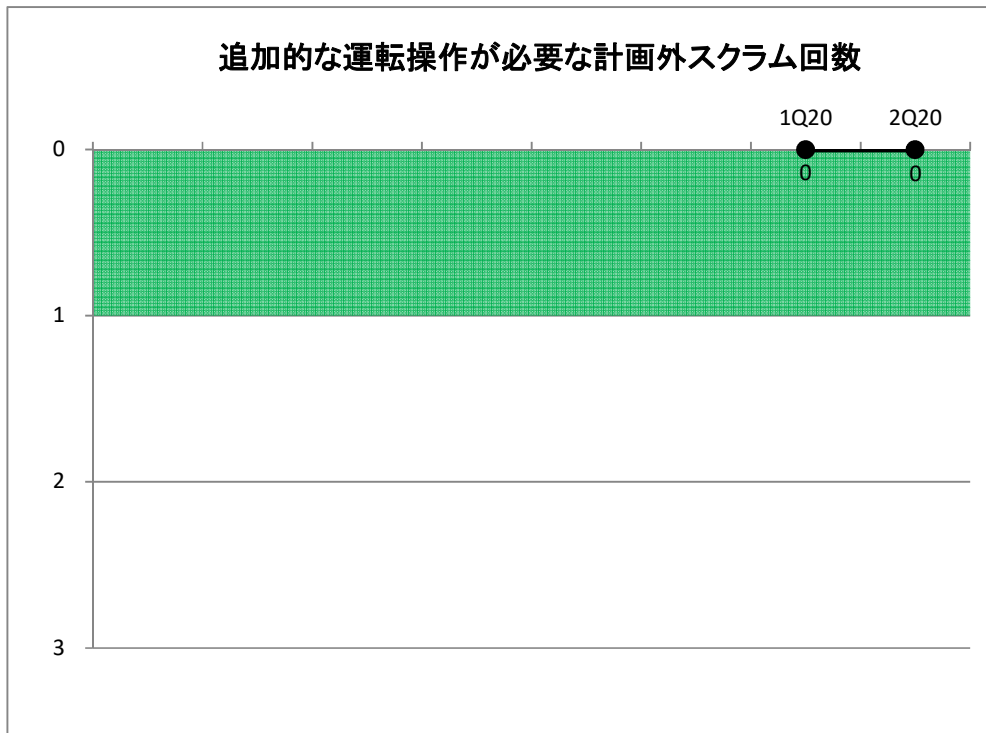


追加的な運転操作が必要な計画外スクラム回数

							1Q20	2Q20
追加的な運転操作が必要な計画外スクラム回数							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
PI値							0	0
評価							緑	緑

しきい値

緑	0~1
白	>1
黄	設定なし
赤	設定なし

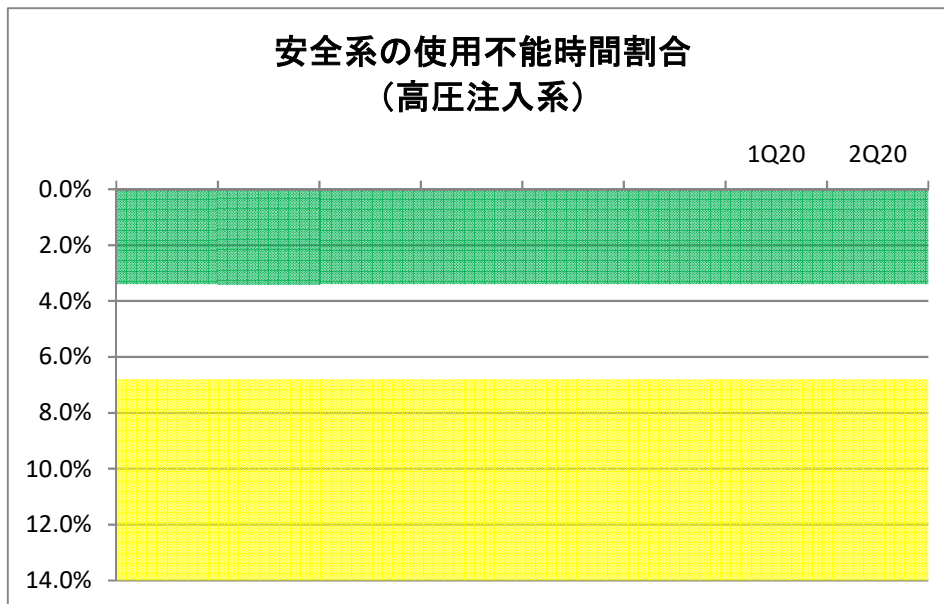


安全系の使用不能時間割合(高圧注入系)

						1Q20	2Q20
LCO逸脱時間の合計						0	0
臨界時間数						0	0
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計						0	0
過去12四半期の臨界時間数の合計						0	0
PI値						#N/A	#N/A
評価						#N/A	#N/A

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

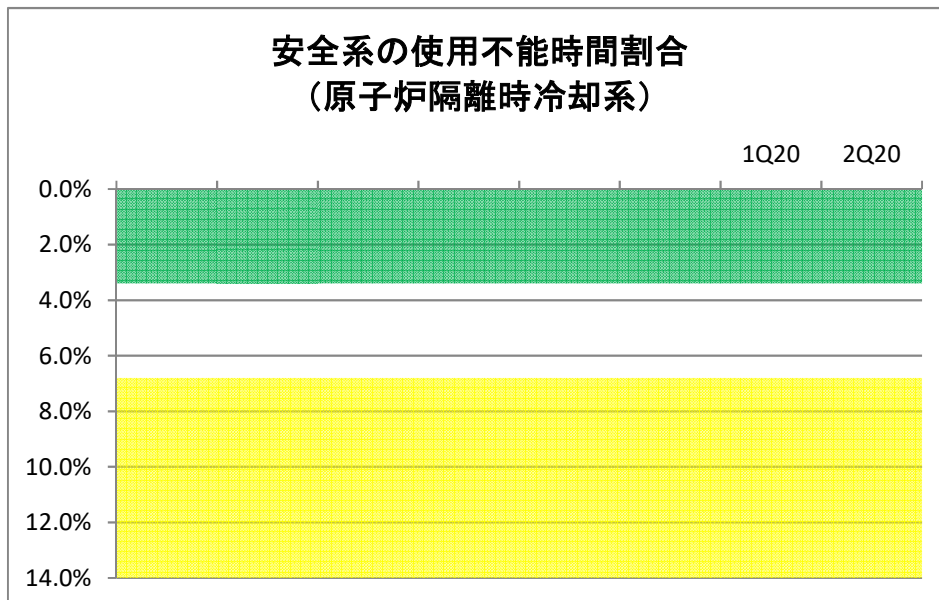


安全系の使用不能時間割合(原子炉隔離時冷却系)

						1Q20	2Q20
LCO逸脱時間の合計						0	0
臨界時間数						0	0
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計						0	0
過去12四半期の臨界時間数の合計						0	0
PI値						#N/A	#N/A
評価						#N/A	#N/A

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

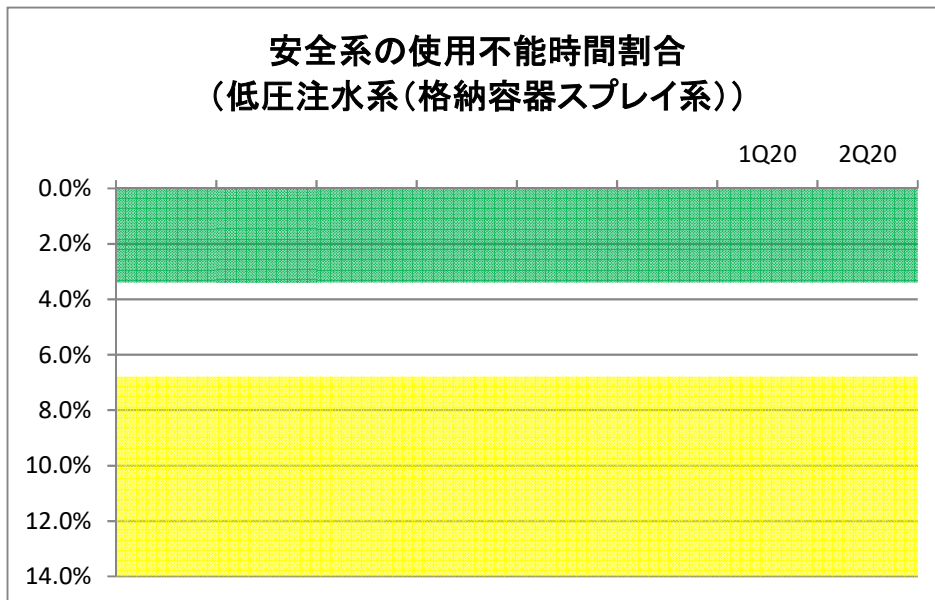


安全系の使用不能時間割合(低圧注水系(格納容器スプレイ系))

						1Q20	2Q20
LCO逸脱時間の合計						0	0
臨界時間数						0	0
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計						0	0
過去12四半期の臨界時間数の合計						0	0
PI値						#N/A	#N/A
評価						#N/A	#N/A

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

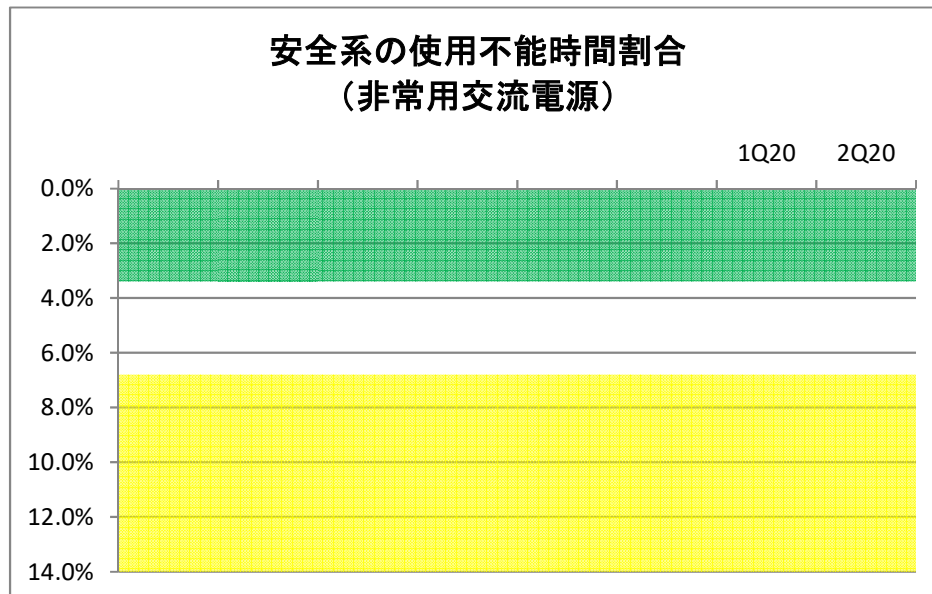


安全系の使用不能時間割合(非常用交流電源)

							1Q20	2Q20
LCO逸脱時間の合計							0	0
臨界時間数							0	0
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計							0	0
過去12四半期の臨界時間数の合計							0	0
PI値							#N/A	#N/A
評価							#N/A	#N/A

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

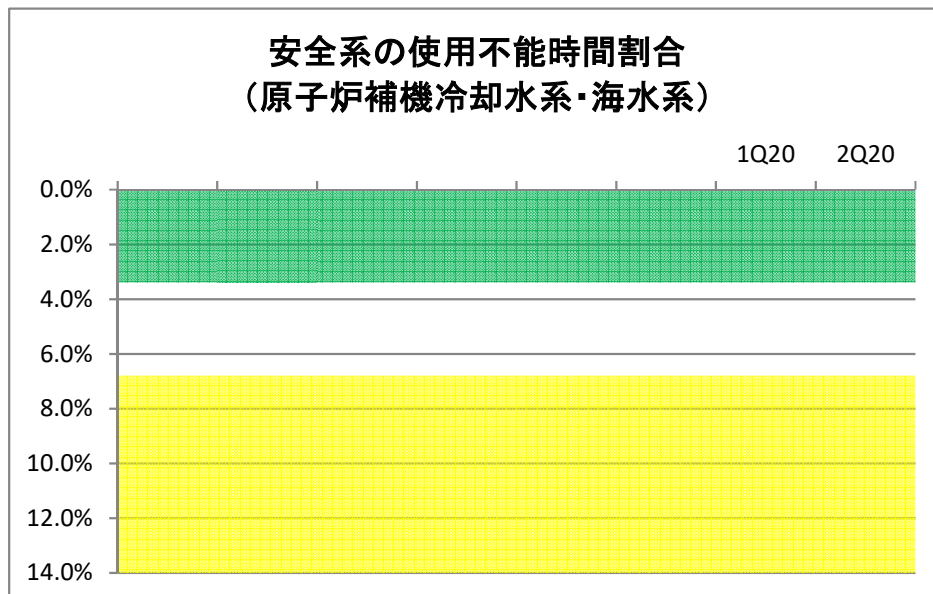


安全系の使用不能時間割合(原子炉補機冷却水系・海水系)

							1Q20	2Q20
LCO逸脱時間の合計							0	0
臨界時間数							0	0
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計							0	0
過去12四半期の臨界時間数の合計							0	0
PI値							#N/A	#N/A
評価							#N/A	#N/A

しきい値

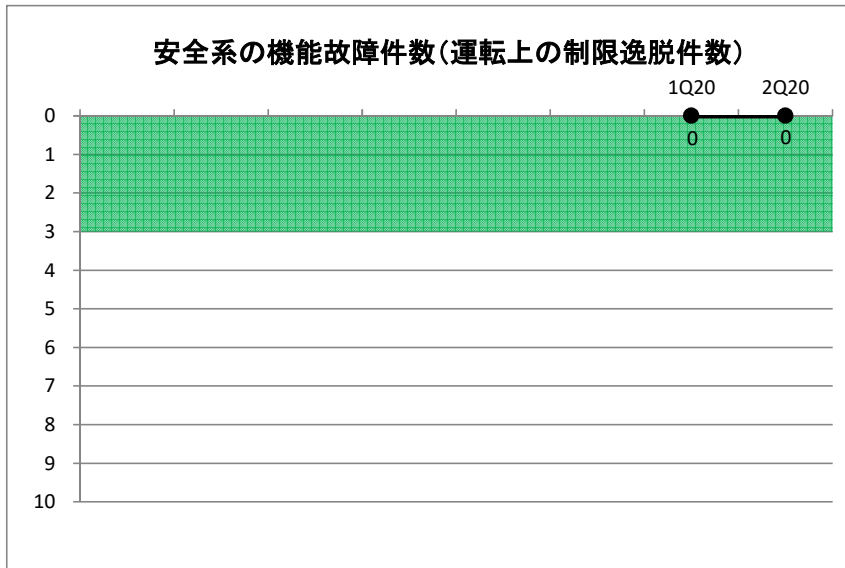
緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし



安全系の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)

							1Q20	2Q20
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
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
PI値							0	0
評価							緑	緑

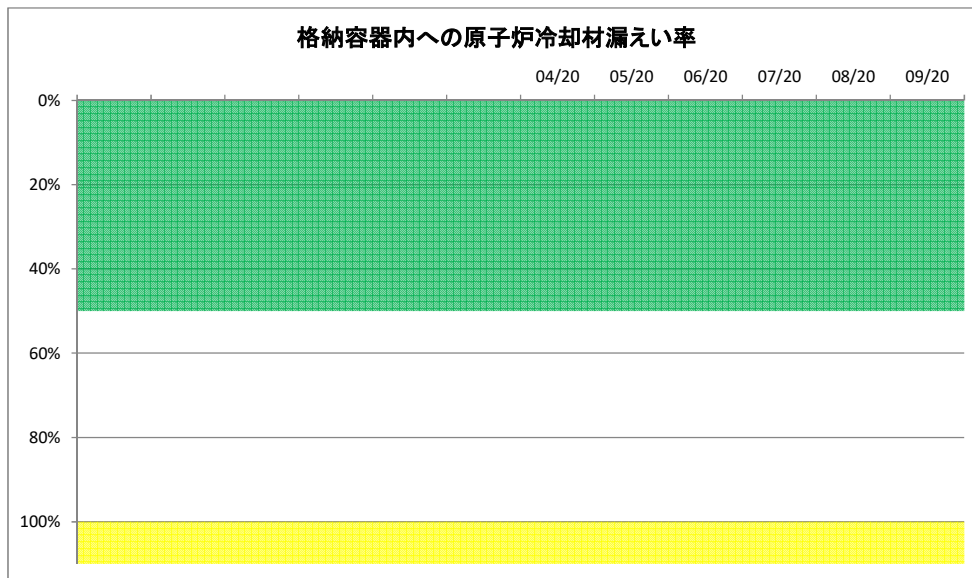
しきい値	
緑	3以下
白	4以上
黄	設定なし
赤	設定なし



格納容器内への原子炉冷却材漏えい率

	04/20	05/20	06/20	07/20	08/20	09/20
格納容器内への原子炉冷却材漏えい率	-	-	-	-	-	-
保安規定に定める運転上の制限値	5.93	5.93	5.93	5.93	5.93	5.93
PI値	#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

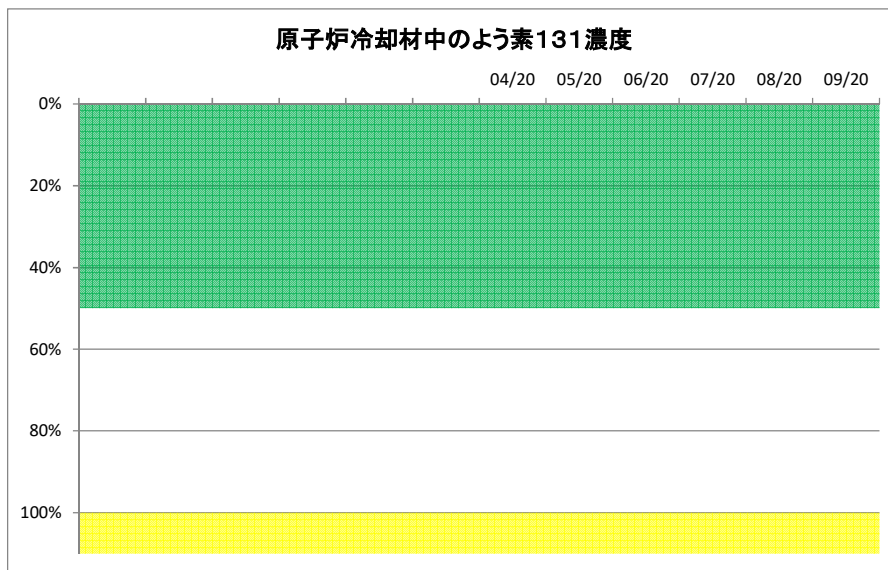
しきい値	
緑	0~50.0%
白	>50.0%
黄	>100.0%
赤	設定なし



原子炉冷却材中のよう素131濃度

	04/20	05/20	06/20	07/20	08/20	09/20
よう素131濃度の月間最大値	-	-	-	-	-	-
保安規定に定める運転上の制限値	1800	1800	1800	1800	1800	1800
PI値	#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

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

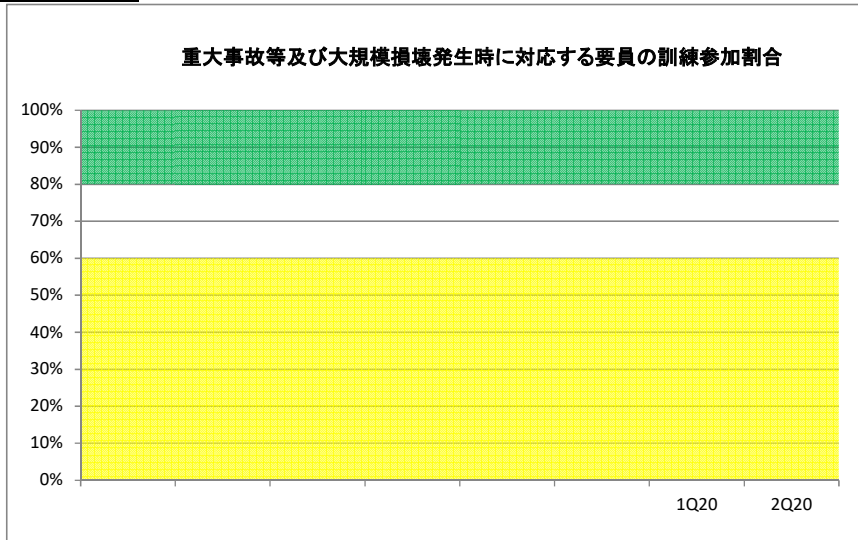


重大事故等及び大規模損壊発生時に対応する要員の訓練参加割合

							1Q20	2Q20
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	#N/A
評価							#N/A	#N/A

しきい値

緑	≧ 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	2Q20
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	#N/A
評価						#N/A	#N/A
しきい値							

緑	100% ≥	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	2Q20
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)							-	-
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)							#N/A	#N/A
PI値							#N/A	#N/A
評価							#N/A	#N/A

しきい値

緑	3以下
白	4以上
黄	設定なし
赤	設定なし

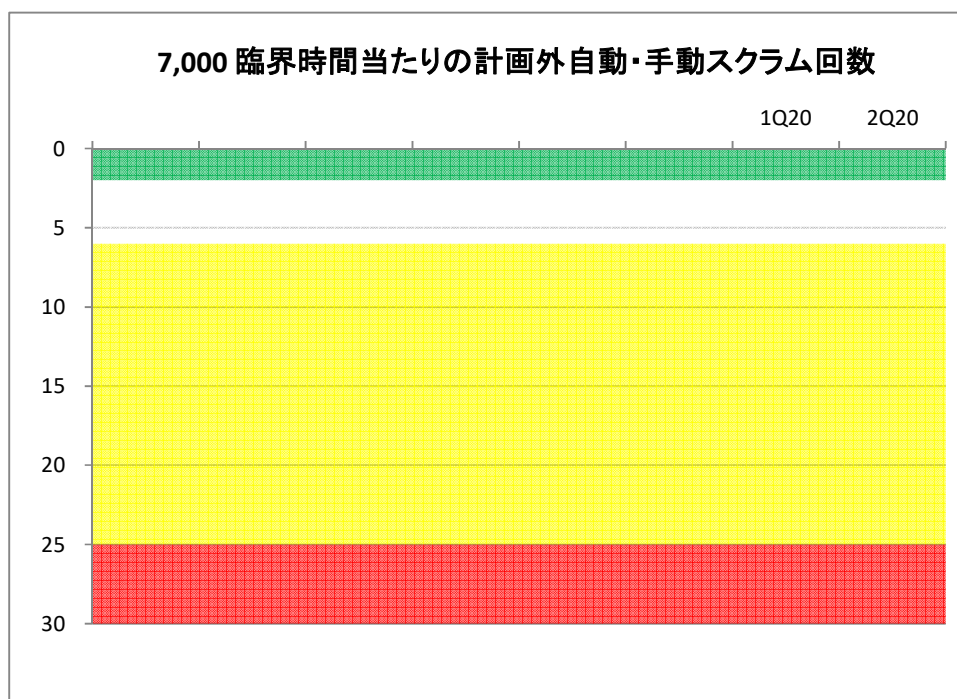


7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手動スクラム回数

							1Q20	2Q20
計画外自動・手動スクラム回数							0	0
臨界時間数							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
過去4四半期における臨界時間数の合計							0	0
PI値							#N/A	#N/A
評価							#N/A	#N/A

しきい値

緑	0~2.0
白	>2.0
黄	>6.0
赤	>25.0

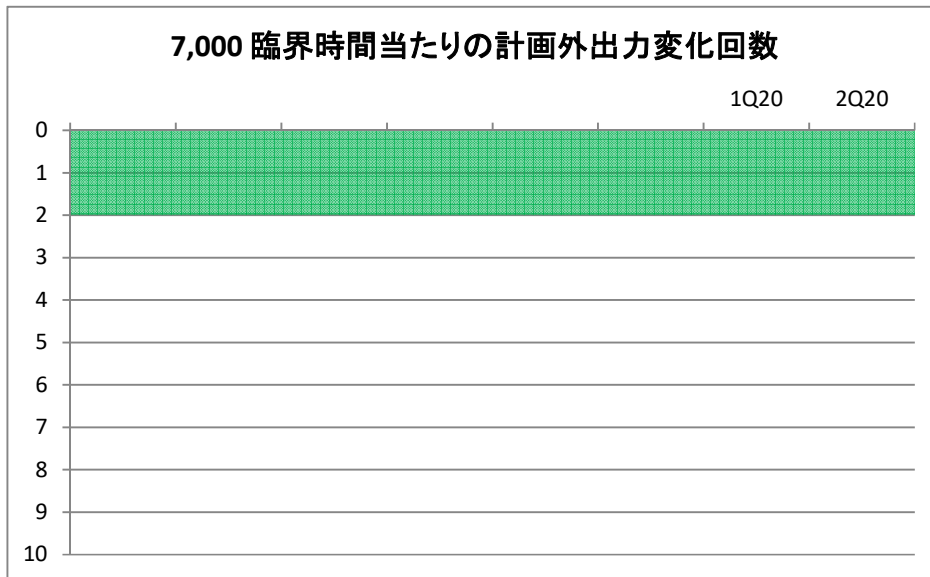


7,000 臨界時間当たりの計画外出力変化回数

							1Q20	2Q20
計画外出力変化回数							0	0
臨界時間数							0	0
過去4四半期の計画外出力変化回数の合計							0	0
過去4四半期の臨界時間の合計							0	0
PI値							#N/A	#N/A
評価							#N/A	#N/A

しきい値

緑	0~2.0
白	>2.0
黄	設定なし
赤	設定なし

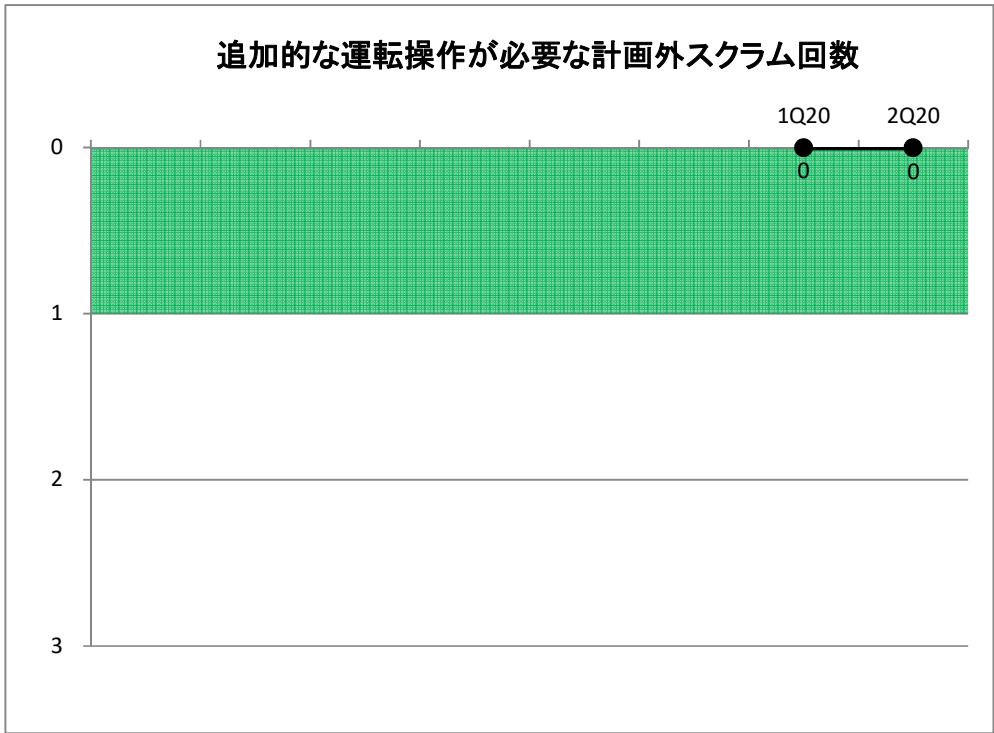


追加的な運転操作が必要な計画外スクラム回数

							1Q20	2Q20
追加的な運転操作が必要な計画外スクラム回数							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
PI値							0	0
評価							緑	緑

しきい値

緑	0~1
白	>1
黄	設定なし
赤	設定なし

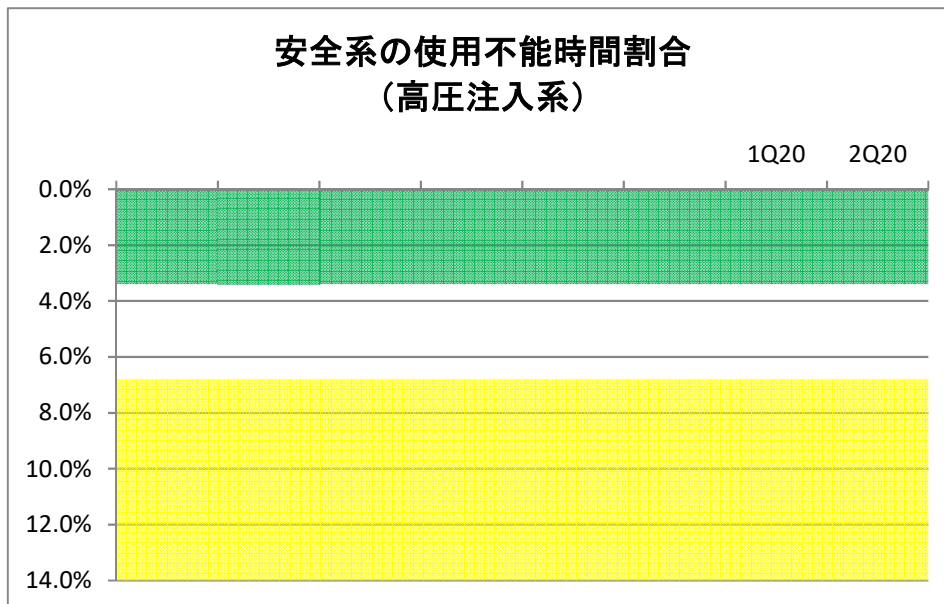


安全系の使用不能時間割合(高圧注入系)

							1Q20	2Q20
LCO逸脱時間の合計							0	0
臨界時間数							0	0
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計							0	0
過去12四半期の臨界時間数の合計							0	0
PI値							#N/A	#N/A
評価							#N/A	#N/A

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

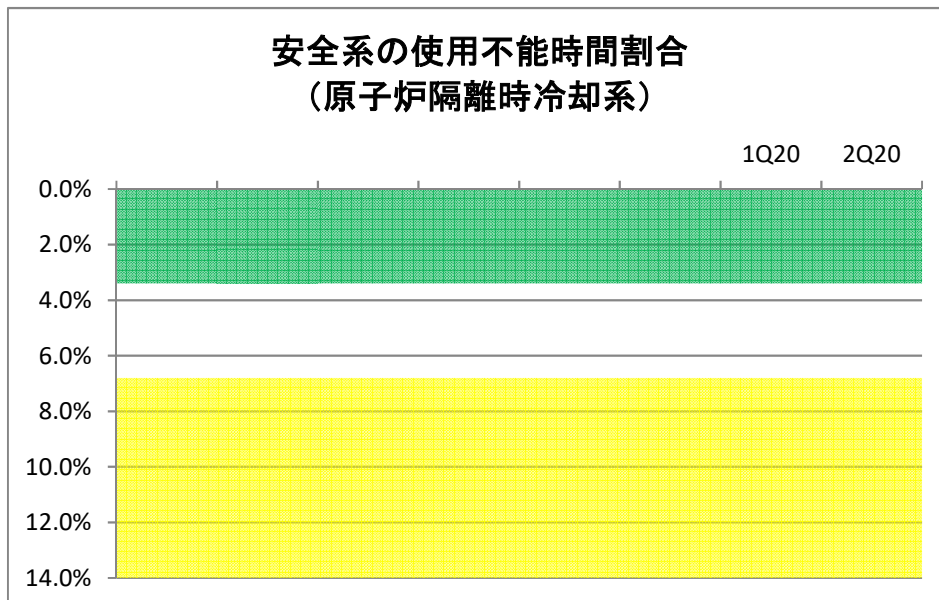


安全系の使用不能時間割合(原子炉隔離時冷却系)

						1Q20	2Q20
LCO逸脱時間の合計						0	0
臨界時間数						0	0
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計						0	0
過去12四半期の臨界時間数の合計						0	0
PI値						#N/A	#N/A
評価						#N/A	#N/A

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

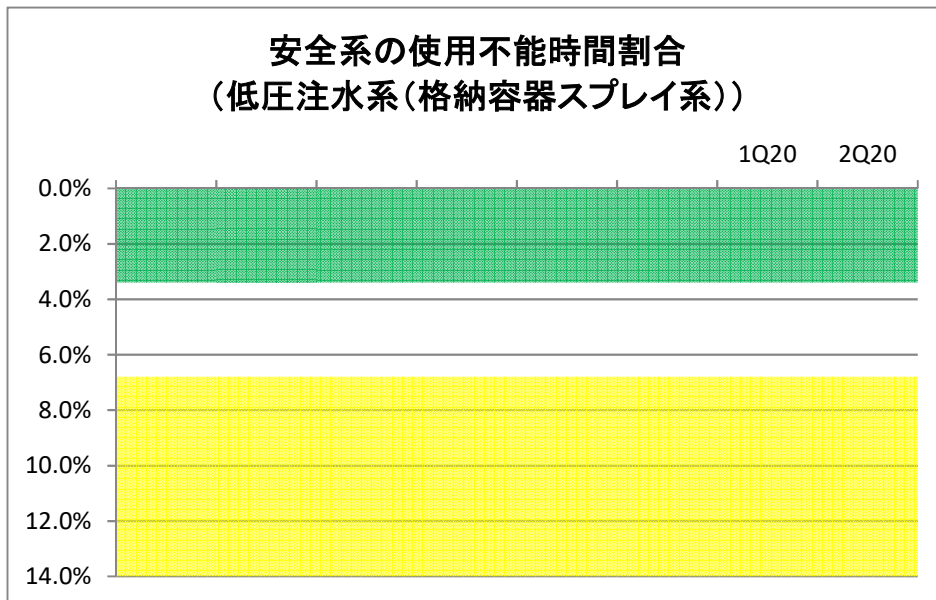


安全系の使用不能時間割合(低圧注水系(格納容器スプレイ系))

							1Q20	2Q20
LCO逸脱時間の合計							0	0
臨界時間数							0	0
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計							0	0
過去12四半期の臨界時間数の合計							0	0
PI値							#N/A	#N/A
評価							#N/A	#N/A

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

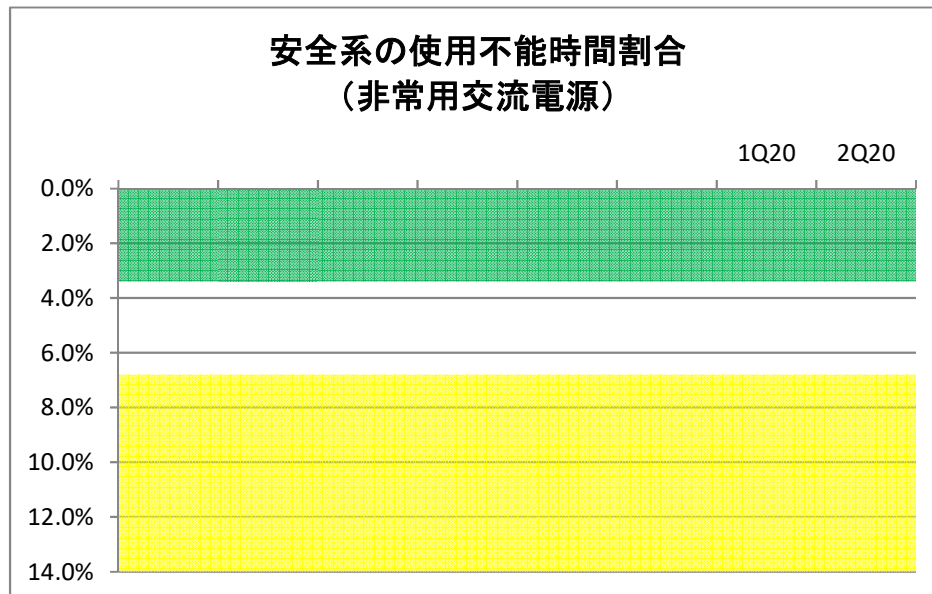


安全系の使用不能時間割合(非常用交流電源)

						1Q20	2Q20
LCO逸脱時間の合計						0	0
臨界時間数						0	0
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計						0	0
過去12四半期の臨界時間数の合計						0	0
PI値						#N/A	#N/A
評価						#N/A	#N/A

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

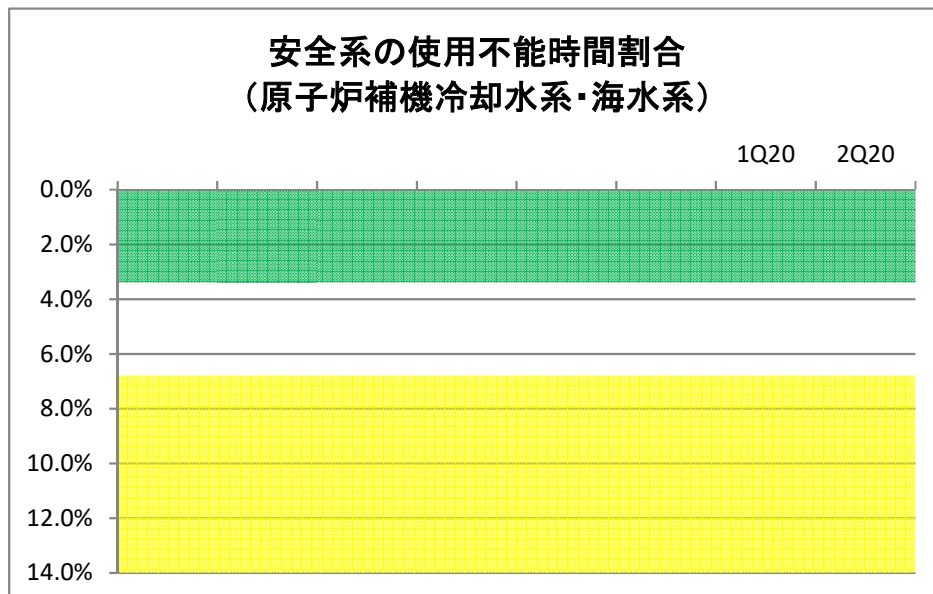


安全系の使用不能時間割合(原子炉補機冷却水系・海水系)

						1Q20	2Q20
LCO逸脱時間の合計						0	0
臨界時間数						0	0
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計						0	0
過去12四半期の臨界時間数の合計						0	0
PI値						#N/A	#N/A
評価						#N/A	#N/A

しきい値

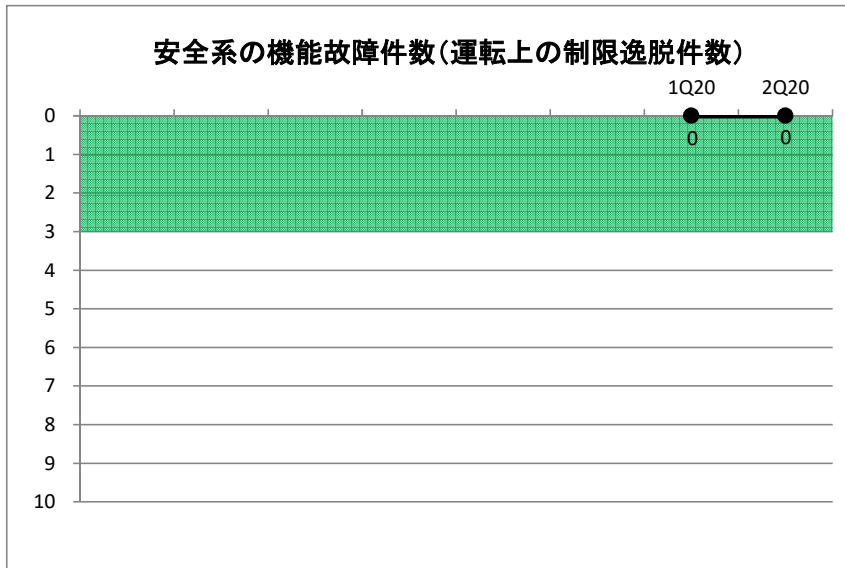
緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし



安全系の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)

							1Q20	2Q20
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
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
PI値							0	0
評価							緑	緑

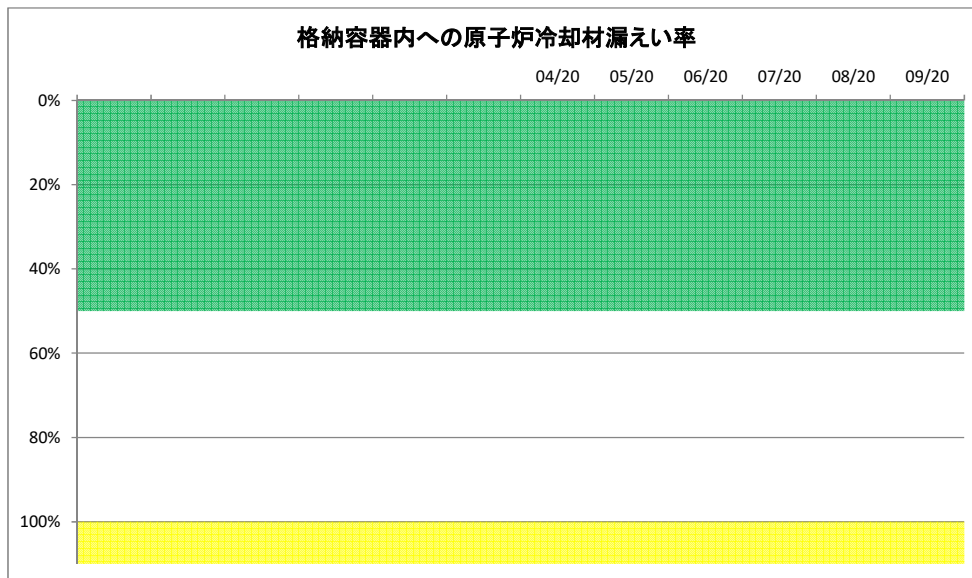
しきい値	
緑	3以下
白	4以上
黄	設定なし
赤	設定なし



格納容器内への原子炉冷却材漏えい率

	04/20	05/20	06/20	07/20	08/20	09/20
格納容器内への原子炉冷却材漏えい率	-	-	-	-	-	-
保安規定に定める運転上の制限値	5.93	5.93	5.93	5.93	5.93	5.93
PI値	#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

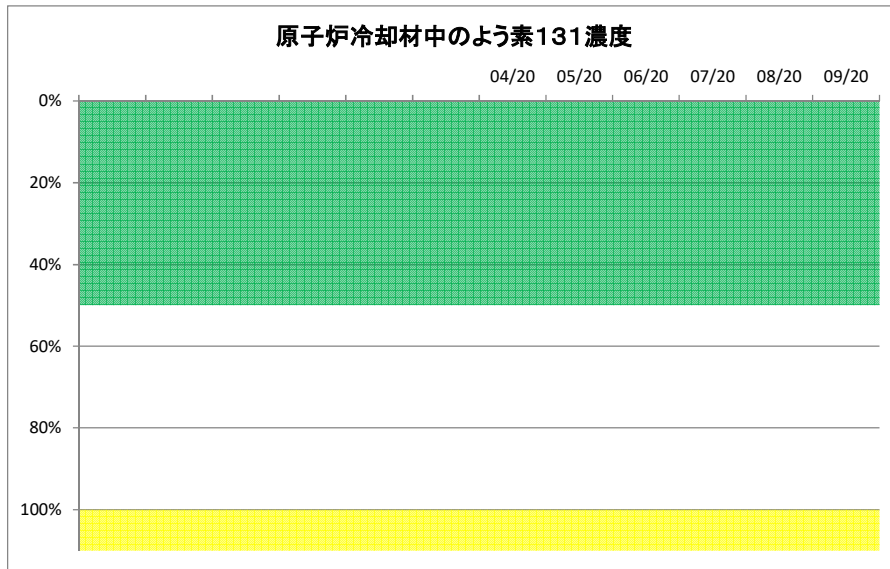
しきい値	
緑	0~50.0%
白	>50.0%
黄	>100.0%
赤	設定なし



原子炉冷却材中のよう素131濃度

	04/20	05/20	06/20	07/20	08/20	09/20
よう素131濃度の月間最大値	-	-	-	-	-	-
保安規定に定める運転上の制限値	1800	1800	1800	1800	1800	1800
PI値	#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

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

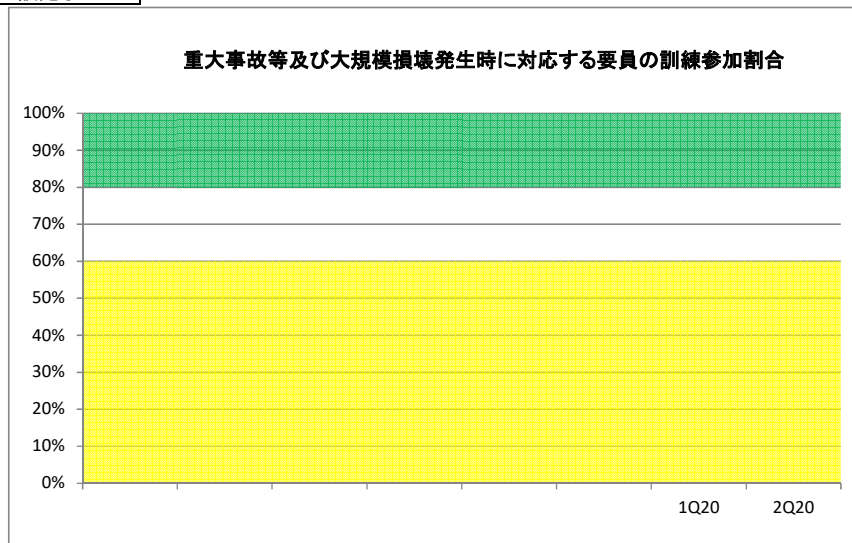


重大事故等及び大規模損壊発生時に対応する要員の訓練参加割合

						1Q20	2Q20
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	#N/A
評価						#N/A	#N/A

しきい値

緑	≥ 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	2Q20
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	#N/A
評価						#N/A	#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	2Q20
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)							-	-
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)							#N/A	#N/A
PI値							#N/A	#N/A
評価							#N/A	#N/A

しきい値

緑	3以下
白	4以上
黄	設定なし
赤	設定なし



東北電原運第43号
2020年11月13日

原子力規制委員会 殿

仙台市青葉区本町一丁目7番1号
東北電力株式会社
取締役社長 社長執行役員
樋口 康二郎

東通原子力発電所 安全実績指標の報告について
(2020年度 第2四半期)

原子力規制検査等に関する規則第五条に基づき、東通原子力発電所の2020年度 第2四半期における安全実績指標を別紙のとおり報告いたします。

別紙：安全実績指標（PI）報告内容について

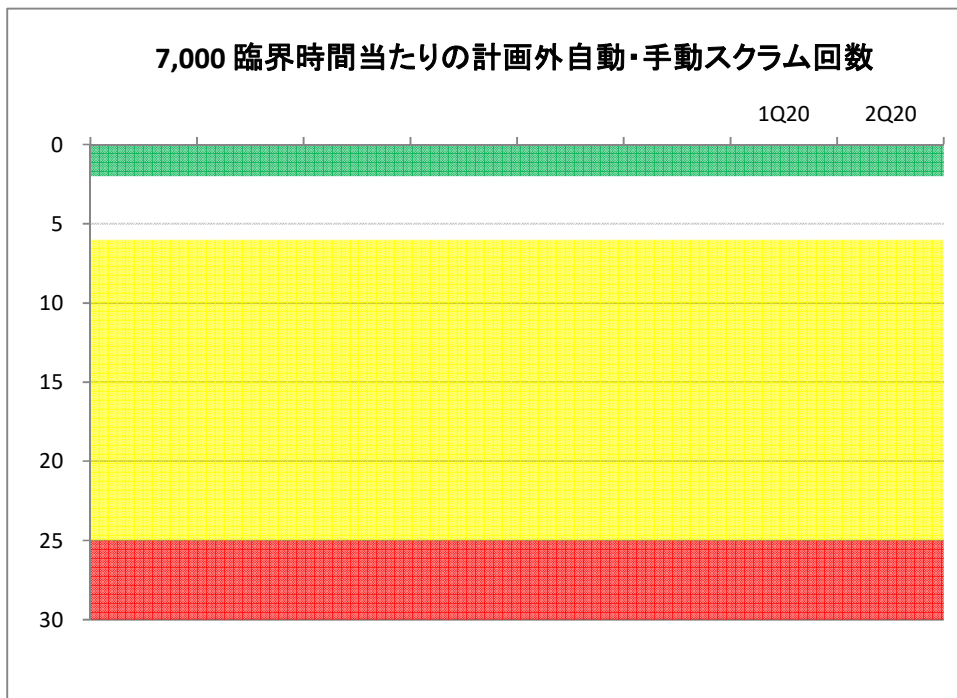
以上

7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手動スクラム回数

	1Q20	2Q20
計画外自動・手動スクラム回数	0	0
臨界時間数	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
過去4四半期における臨界時間数の合計	0	0
PI値	#N/A	#N/A
評価	#N/A	#N/A

しきい値

緑	0~2.0
白	>2.0
黄	>6.0
赤	>25.0

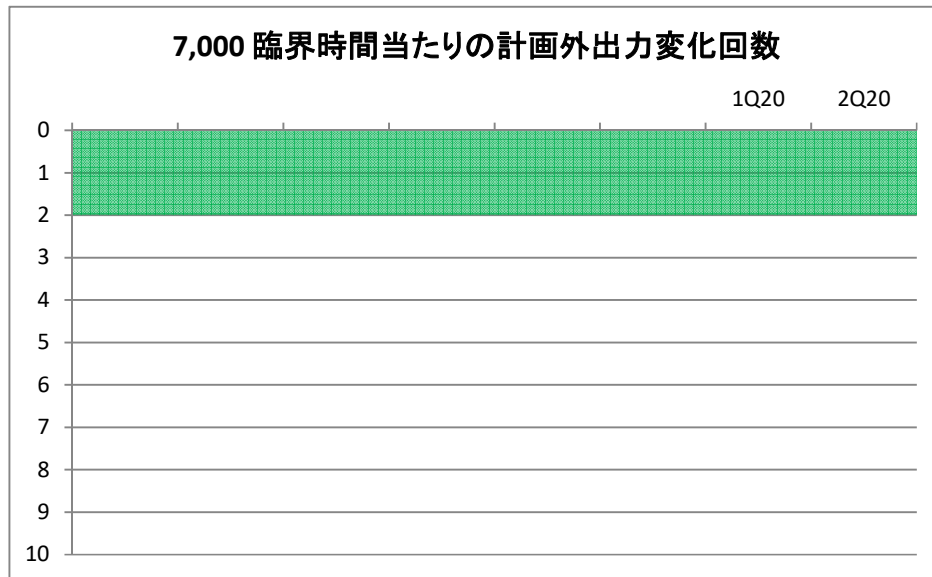


7,000 臨界時間当たりの計画外出力変化回数

							1Q20	2Q20
計画外出力変化回数							0	0
臨界時間数							0	0
過去4四半期の計画外出力変化回数の合計							0	0
過去4四半期の臨界時間の合計							0	0
PI値							#N/A	#N/A
評価							#N/A	#N/A

しきい値

緑	0~2.0
白	>2.0
黄	設定なし
赤	設定なし

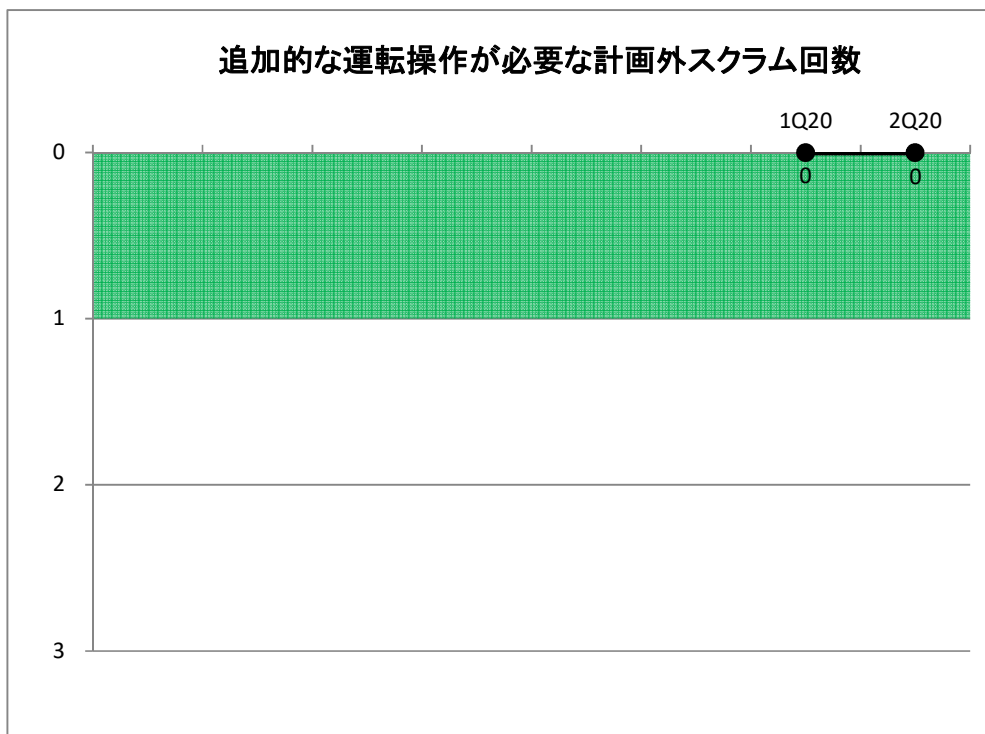


追加的な運転操作が必要な計画外スクラム回数

							1Q20	2Q20
追加的な運転操作が必要な計画外スクラム回数							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
PI値							0	0
評価							緑	緑

しきい値

緑	0~1
白	>1
黄	設定なし
赤	設定なし

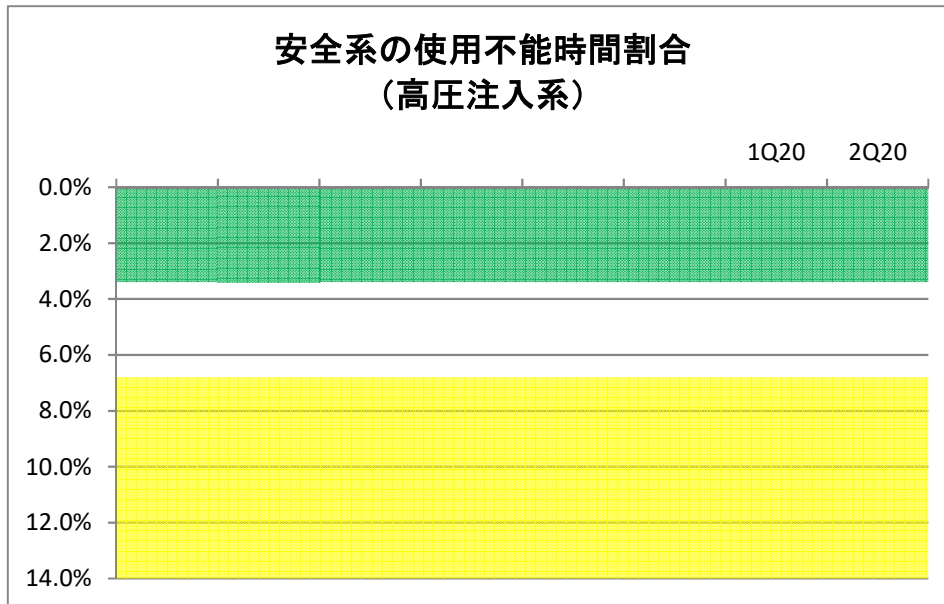


安全系の使用不能時間割合(高圧注入系)

						1Q20	2Q20
LCO逸脱時間の合計						0	0
臨界時間数						0	0
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計						0	0
過去12四半期の臨界時間数の合計						0	0
PI値						#N/A	#N/A
評価						#N/A	#N/A

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

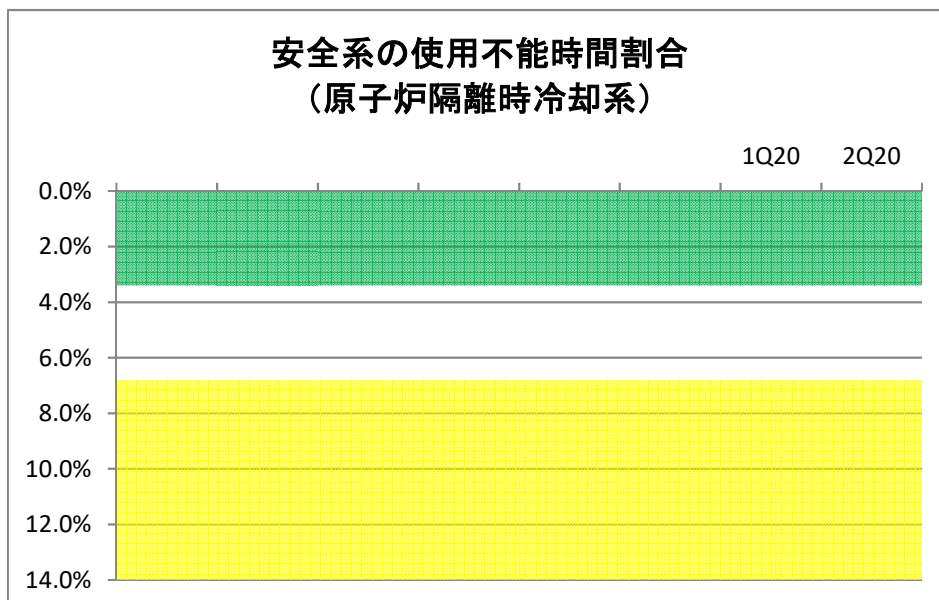


安全系の使用不能時間割合(原子炉隔離時冷却系)

						1Q20	2Q20
LCO逸脱時間の合計						0	0
臨界時間数						0	0
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計						0	0
過去12四半期の臨界時間数の合計						0	0
PI値						#N/A	#N/A
評価						#N/A	#N/A

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

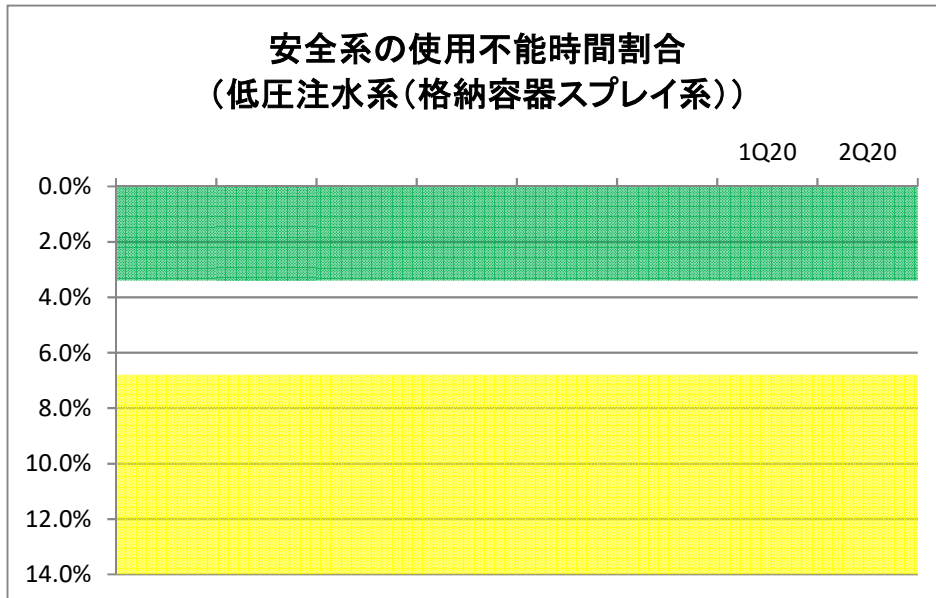


安全系の使用不能時間割合(低圧注水系(格納容器スプレイ系))

						1Q20	2Q20
LCO逸脱時間の合計						0	0
臨界時間数						0	0
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計						0	0
過去12四半期の臨界時間数の合計						0	0
PI値						#N/A	#N/A
評価						#N/A	#N/A

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

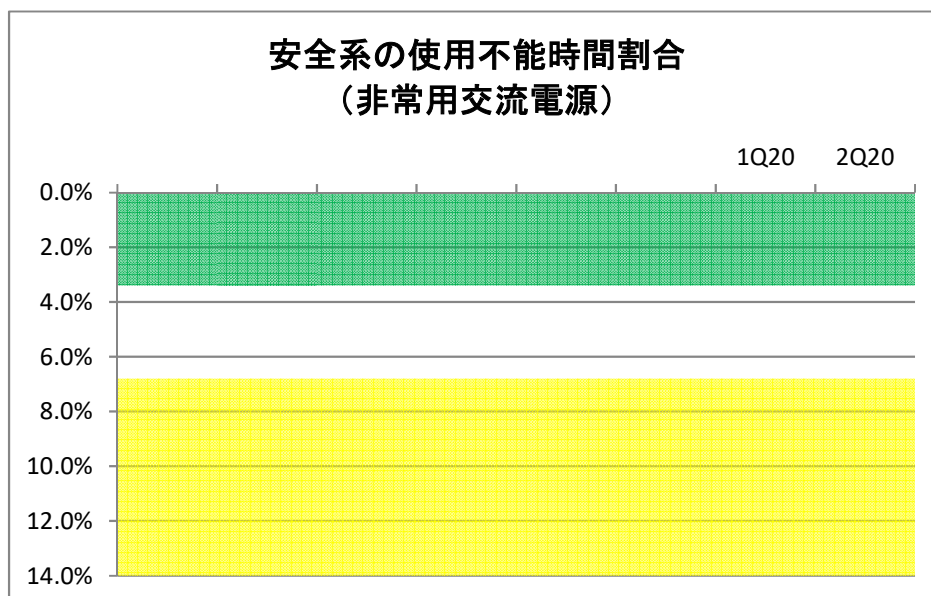


安全系の使用不能時間割合(非常用交流電源)

							1Q20	2Q20
LCO逸脱時間の合計							0	0
臨界時間数							0	0
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計							0	0
過去12四半期の臨界時間数の合計							0	0
PI値							#N/A	#N/A
評価							#N/A	#N/A

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

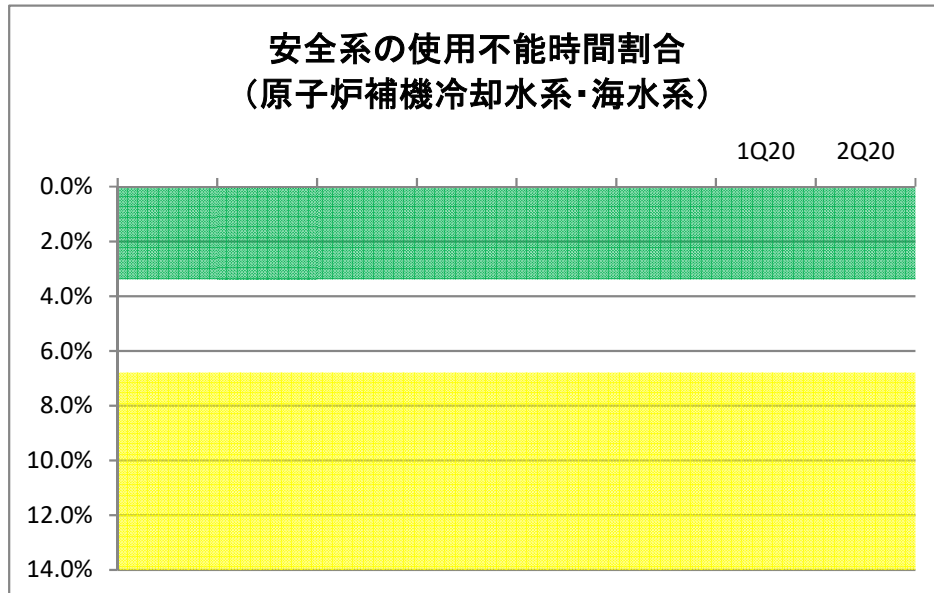


安全系の使用不能時間割合(原子炉補機冷却水系・海水系)

							1Q20	2Q20
LCO逸脱時間の合計							0	0
臨界時間数							0	0
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計							0	0
過去12四半期の臨界時間数の合計							0	0
PI値							#N/A	#N/A
評価							#N/A	#N/A

しきい値

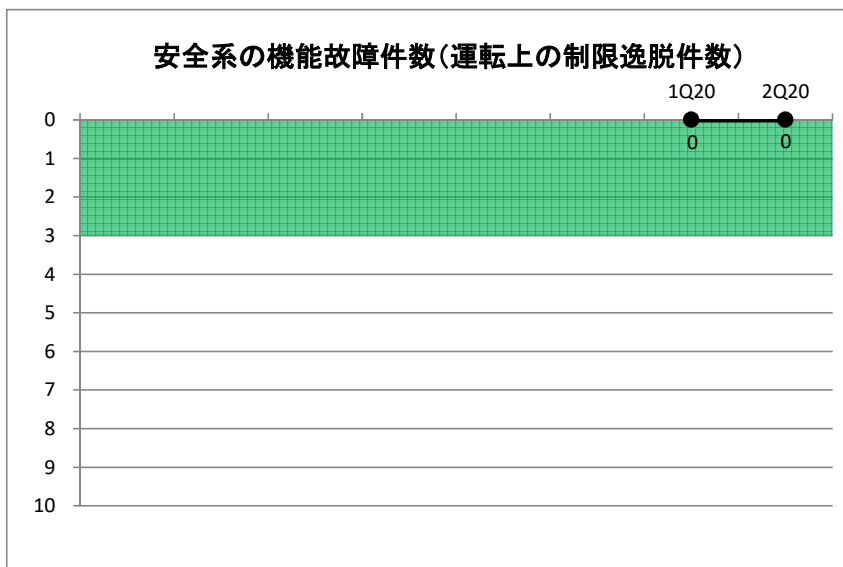
緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし



安全系の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)

							1Q20	2Q20
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
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
PI値							0	0
評価							緑	緑

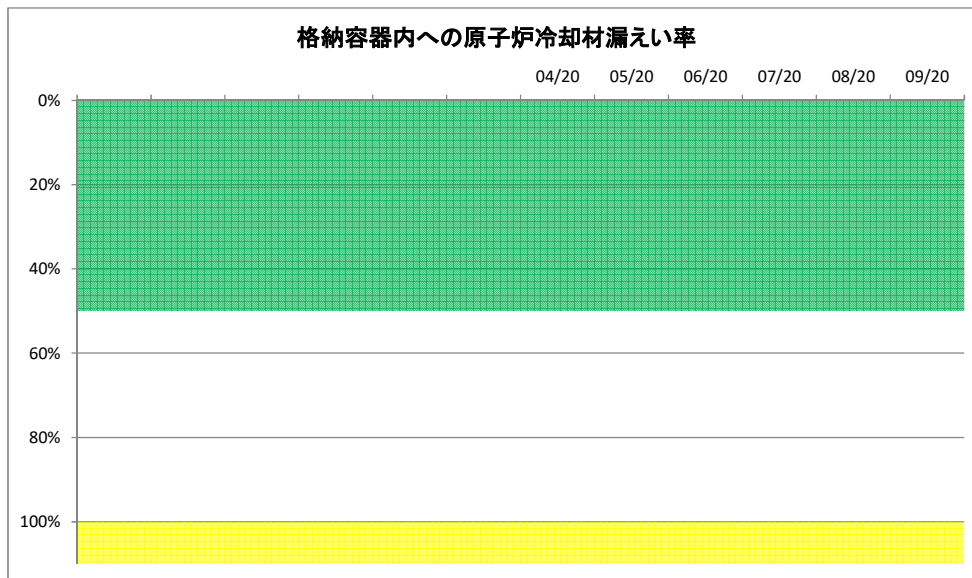
しきい値	
緑	3以下
白	4以上
黄	設定なし
赤	設定なし



格納容器内への原子炉冷却材漏えい率

	04/20	05/20	06/20	07/20	08/20	09/20
格納容器内への原子炉冷却材漏えい率	-	-	-	-	-	-
保安規定に定める運転上の制限値	5.93	5.93	5.93	5.93	5.93	5.93
PI値	#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

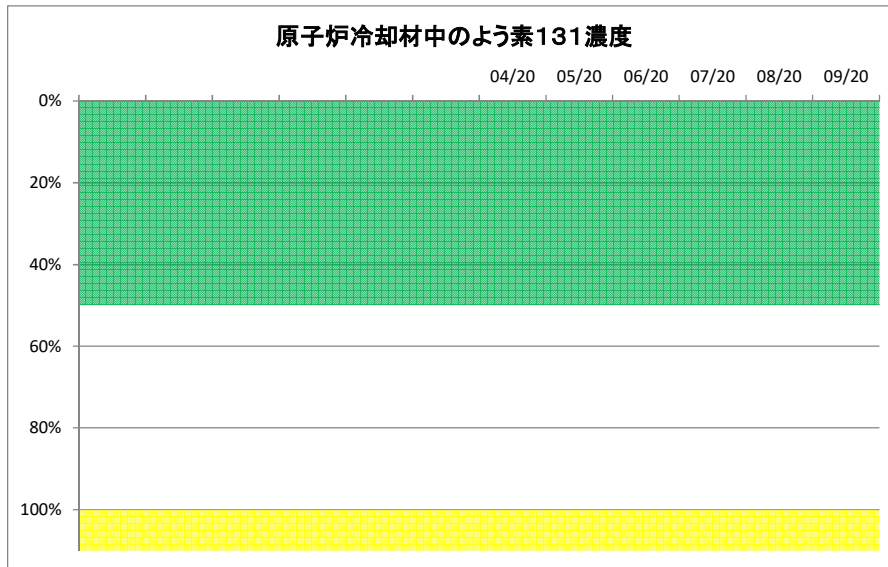
しきい値	
緑	0~50.0%
白	>50.0%
黄	>100.0%
赤	設定なし



原子炉冷却材中のよう素131濃度

	04/20	05/20	06/20	07/20	08/20	09/20
よう素131濃度の月間最大値	-	-	-	-	-	-
保安規定に定める運転上の制限値	1500	1500	1500	1500	1500	1500
PI値	#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

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

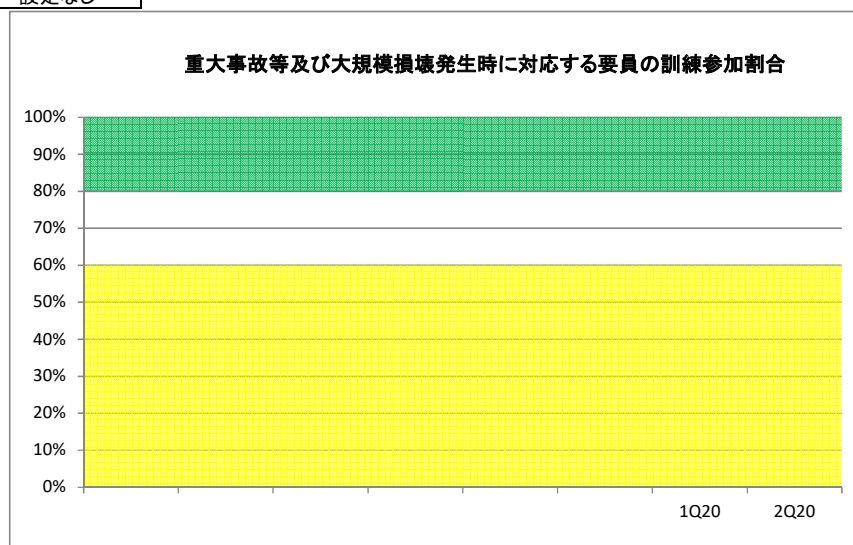


重大事故等及び大規模損壊発生時に対応する要員の訓練参加割合

							1Q20	2Q20
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	#N/A
評価							#N/A	#N/A

しきい値

緑	≧	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)

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							1Q20	2Q20
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	#N/A
評価							#N/A	#N/A
しきい値								

緑	100% ≥	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	2Q20
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)							-	-
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)							#N/A	#N/A
PI値							#N/A	#N/A
評価							#N/A	#N/A

しきい値

緑	3以下
白	4以上
黄	設定なし
赤	設定なし

