

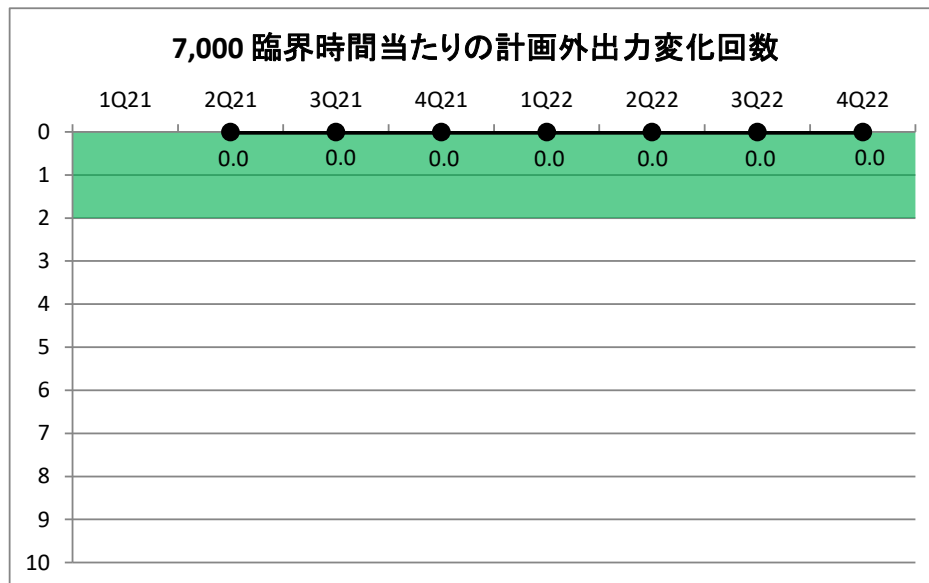


7,000 臨界時間当たりの計画外出力変化回数

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
計画外出力変化回数	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	2184	2208	2208	1429	0	1641	2208	2160
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	2755	4963	7171	8029	5845	5278	5278	6009
PI値	#N/A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
評価	#N/A	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑

しきい値

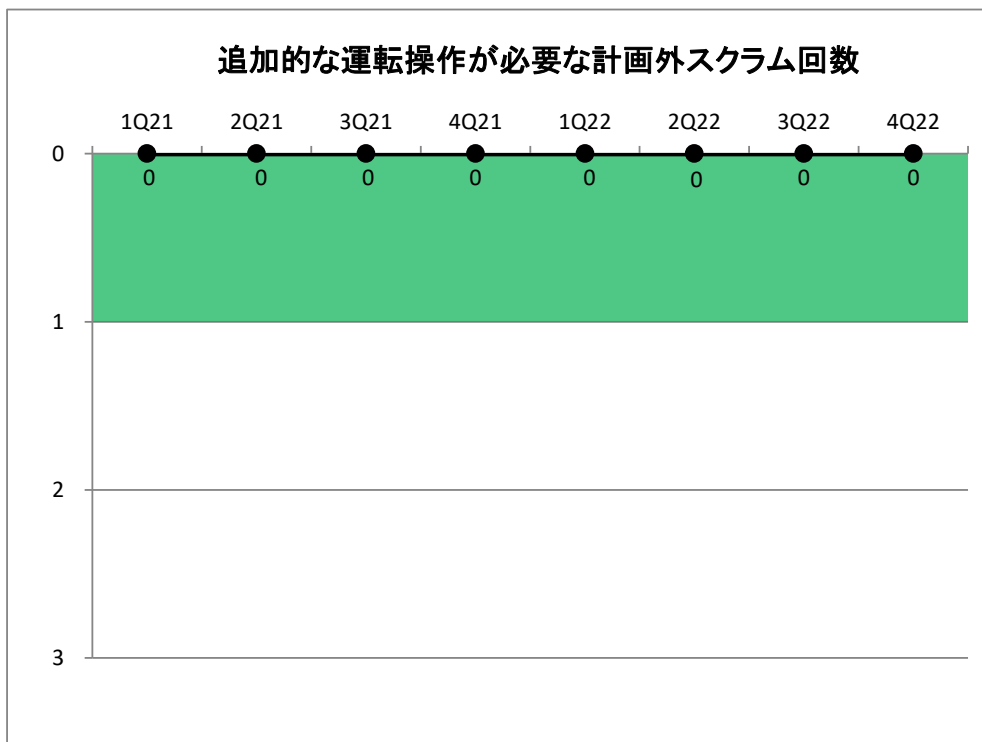
緑	0~2.0
白	>2.0
黄	設定なし
赤	設定なし



追加的な運転操作が必要な計画外スクラム回数

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
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値	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
黄	設定なし
赤	設定なし

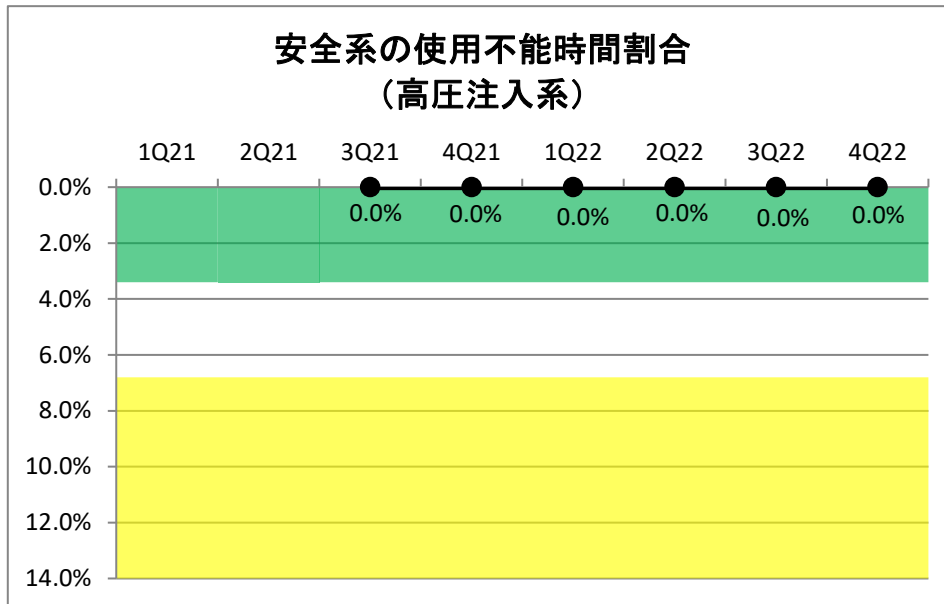


安全系の使用不能時間割合(高圧注入系)

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	2184	2208	2208	1429	0	1641	2208	2160
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	2755	4963	7171	8600	8600	10241	12449	14609
PI値	#N/A	#N/A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
評価	#N/A	#N/A	緑	緑	緑	緑	緑	緑

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

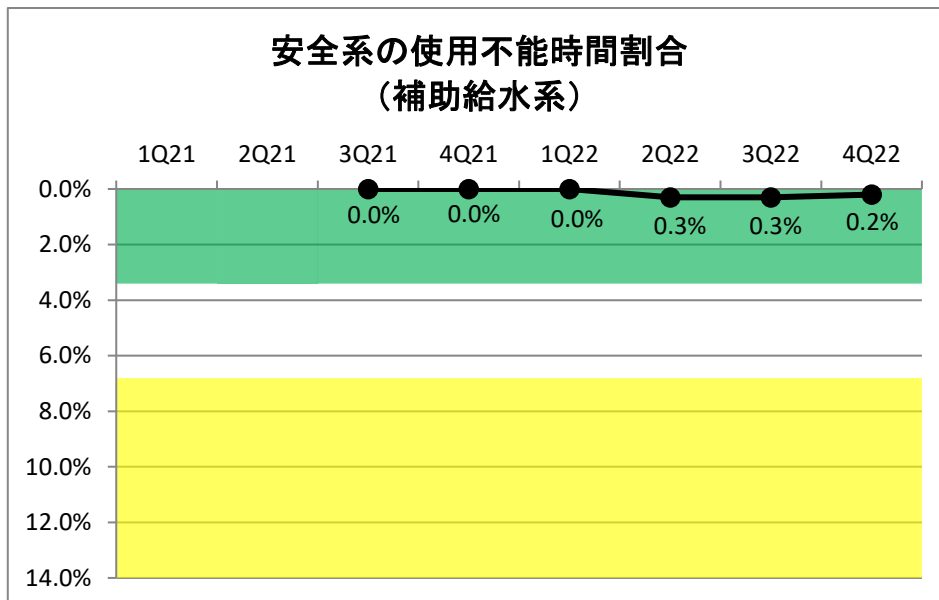


安全系の使用不能時間割合(補助給水系)

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	26	0	0
臨界時間数	2184	2208	2208	1429	0	1641	2208	2160
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	26	26	26
過去12四半期の臨界時間数の合計	2755	4963	7171	8600	8600	10241	12449	14609
PI値	#N/A	#N/A	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%	0.2%
評価	#N/A	#N/A	緑	緑	緑	緑	緑	緑

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

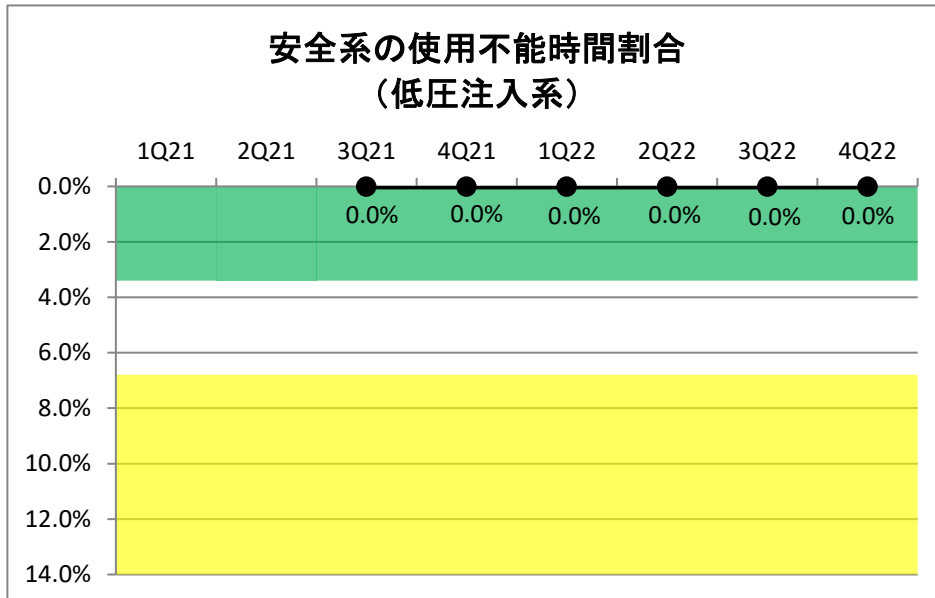


安全系の使用不能時間割合(低圧注入系)

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	2184	2208	2208	1429	0	1641	2208	2160
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	2755	4963	7171	8600	8600	10241	12449	14609
PI値	#N/A	#N/A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
評価	#N/A	#N/A	緑	緑	緑	緑	緑	緑

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

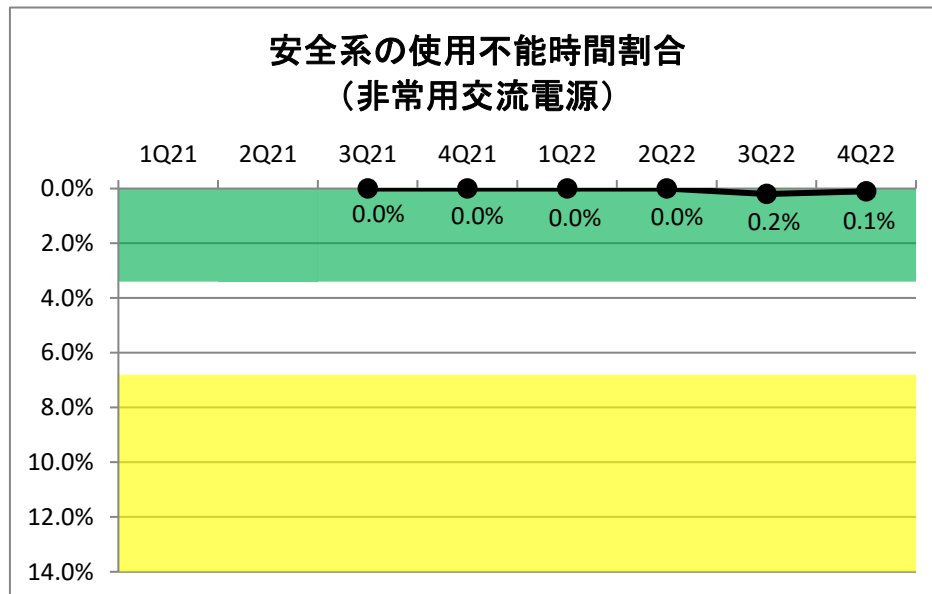


安全系の使用不能時間割合(非常用交流電源)

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	13	0
臨界時間数	2184	2208	2208	1429	0	1641	2208	2160
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	13	13
過去12四半期の臨界時間数の合計	2755	4963	7171	8600	8600	10241	12449	14609
PI値	#N/A	#N/A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%
評価	#N/A	#N/A	緑	緑	緑	緑	緑	緑

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

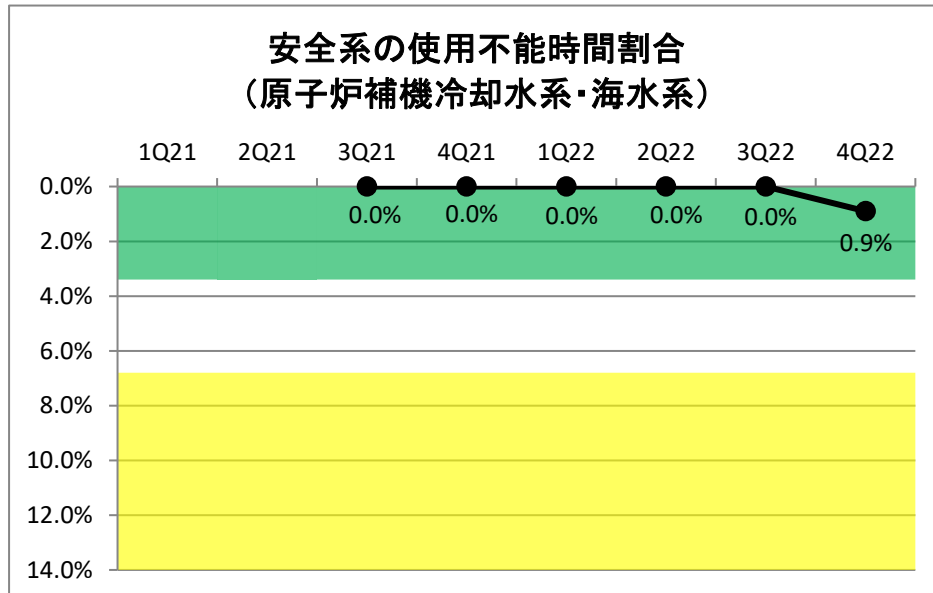


安全系の使用不能時間割合(原子炉補機冷却水系・海水系)

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	125
臨界時間数	2184	2208	2208	1429	0	1641	2208	2160
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	125
過去12四半期の臨界時間数の合計	2755	4963	7171	8600	8600	10241	12449	14609
PI値	#N/A	#N/A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%
評価	#N/A	#N/A	緑	緑	緑	緑	緑	緑

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし



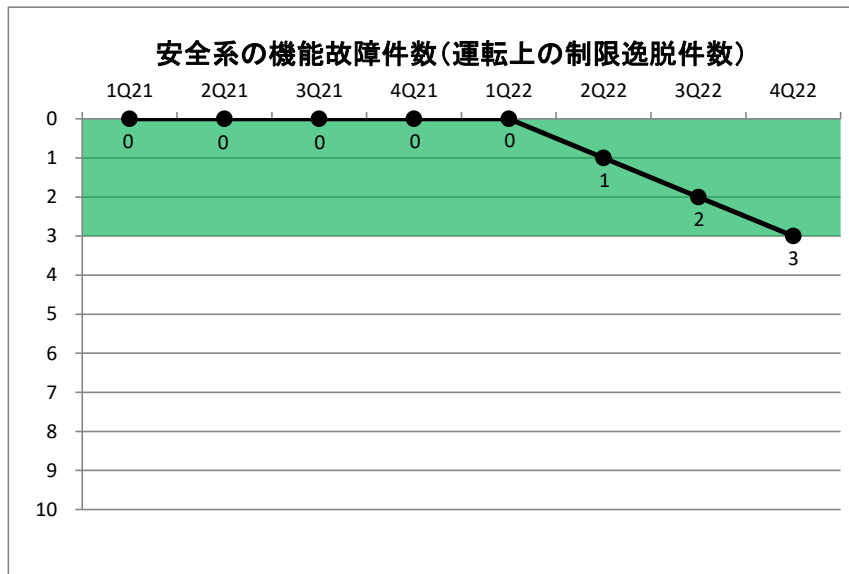


安全系の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
四半期に報告された安全系の機能故障件数(LCO逸脱件数)	0	0	0	0	0	1	1	1
過去4四半期の安全系の機能故障件数(LCO逸脱件数)	0	0	0	0	0	1	2	3
PI値	0	0	0	0	0	1	2	3
評価	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑

しきい値

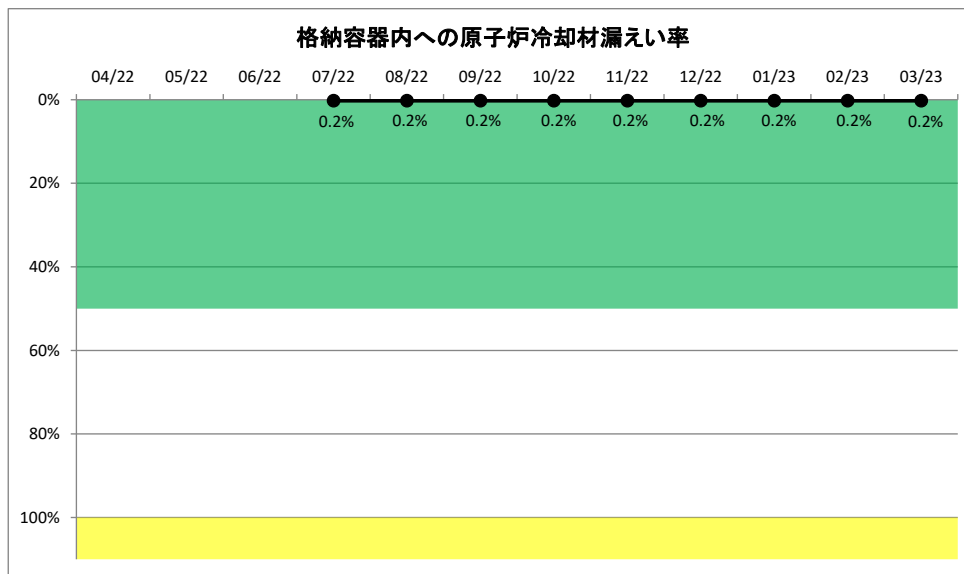
緑	3以下
白	4以上
黄	設定なし
赤	設定なし



格納容器内への原子炉冷却材漏えい率

	04/22	05/22	06/22	07/22	08/22	09/22	10/22	11/22	12/22	01/23	02/23	03/23
格納容器内への原子炉冷却材漏えい率	-	-	-	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002
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値	#N/A	#N/A	#N/A	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
評価	#N/A	#N/A	#N/A	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑

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

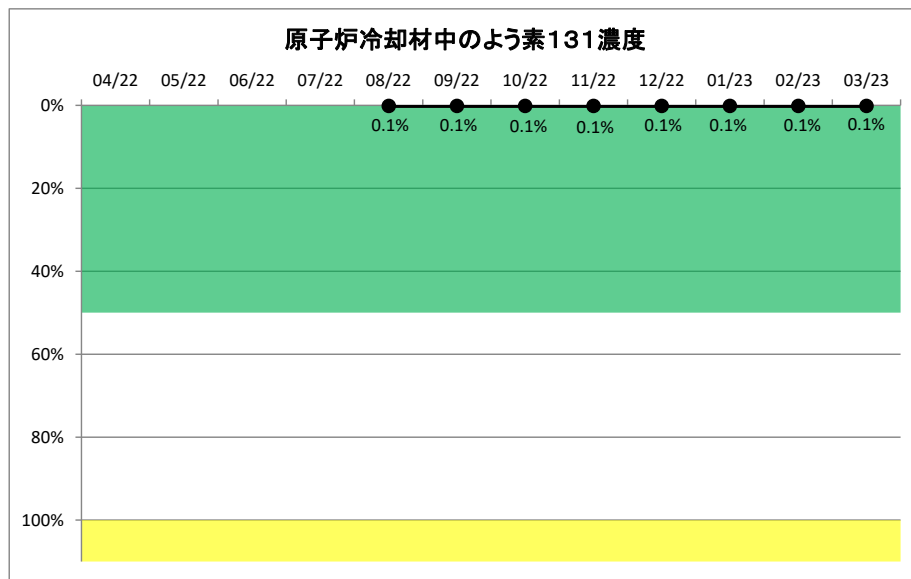


原子炉冷却材中のよう素131濃度

	04/22	05/22	06/22	07/22	08/22	09/22	10/22	11/22	12/22	01/23	02/23	03/23
よう素131濃度の月間最大値	-	-	-	-	0.116	0.127	0.128	0.138	0.145	0.151	0.158	0.166
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値	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
評価	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑

しきい値

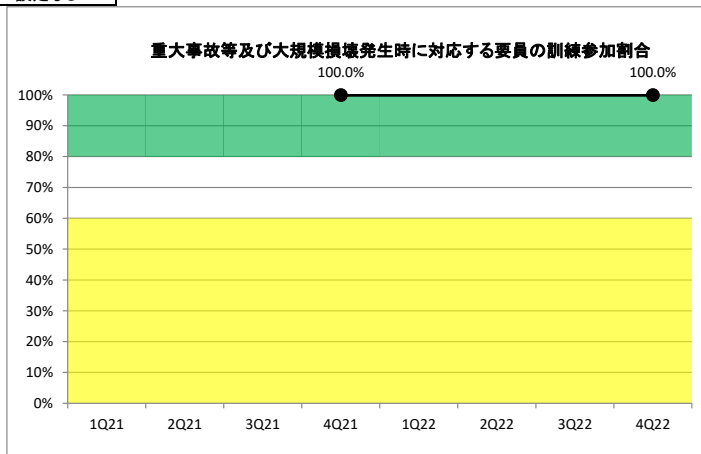
緑	0~50.0%
白	>50.0%
黄	>100.0%
赤	設定なし



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

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
至近の訓練サイクルの訓練1における要員の参加数	-	-	-	522	-	-	-	572
至近の訓練サイクルの訓練1に参加が必要な要員数	-	-	-	522	-	-	-	572
至近の訓練サイクルの訓練2における要員の参加数	-	-	-	170	-	-	-	201
至近の訓練サイクルの訓練2に参加が必要な要員数	-	-	-	170	-	-	-	201
至近の訓練サイクルの訓練3における要員の参加数	-	-	-	170	-	-	-	201
至近の訓練サイクルの訓練3に参加が必要な要員数	-	-	-	170	-	-	-	201
至近の訓練サイクルの訓練4における要員の参加数	-	-	-	170	-	-	-	201
至近の訓練サイクルの訓練4に参加が必要な要員数	-	-	-	170	-	-	-	201
至近の訓練サイクルの訓練5における要員の参加数	-	-	-	512	-	-	-	542
至近の訓練サイクルの訓練5に参加が必要な要員数	-	-	-	512	-	-	-	542
至近の訓練サイクルの訓練6における要員の参加数	-	-	-	512	-	-	-	542
至近の訓練サイクルの訓練6に参加が必要な要員数	-	-	-	512	-	-	-	542
至近の訓練サイクルの訓練7における要員の参加数	-	-	-	512	-	-	-	542
至近の訓練サイクルの訓練7に参加が必要な要員数	-	-	-	512	-	-	-	542
至近の訓練サイクルの訓練8における要員の参加数	-	-	-	169	-	-	-	201
至近の訓練サイクルの訓練8に参加が必要な要員数	-	-	-	169	-	-	-	201
至近の訓練サイクルの訓練9における要員の参加数	-	-	-	355	-	-	-	371
至近の訓練サイクルの訓練9に参加が必要な要員数	-	-	-	355	-	-	-	371
至近の訓練サイクルの訓練10における要員の参加数	-	-	-	355	-	-	-	371
至近の訓練サイクルの訓練10に参加が必要な要員数	-	-	-	355	-	-	-	371
至近の訓練サイクルの訓練11における要員の参加数	-	-	-	356	-	-	-	371
至近の訓練サイクルの訓練11に参加が必要な要員数	-	-	-	356	-	-	-	371
至近の訓練サイクルの訓練12における要員の参加数	-	-	-	522	-	-	-	572
至近の訓練サイクルの訓練12に参加が必要な要員数	-	-	-	522	-	-	-	572
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	-	-	-	169	-	-	-	201
至近の訓練サイクルの訓練15に参加が必要な要員数	-	-	-	169	-	-	-	201
至近の訓練サイクルの訓練16における要員の参加数	-	-	-	170	-	-	-	201
至近の訓練サイクルの訓練16に参加が必要な要員数	-	-	-	170	-	-	-	201
至近の訓練サイクルの訓練17における要員の参加数	-	-	-	148	-	-	-	171
至近の訓練サイクルの訓練17に参加が必要な要員数	-	-	-	148	-	-	-	171
至近の訓練サイクルの訓練18における要員の参加数	-	-	-	148	-	-	-	171
至近の訓練サイクルの訓練18に参加が必要な要員数	-	-	-	148	-	-	-	171
至近の訓練サイクルの訓練19における要員の参加数	-	-	-	150	-	-	-	171
至近の訓練サイクルの訓練19に参加が必要な要員数	-	-	-	150	-	-	-	171
至近の訓練サイクルの訓練20における要員の参加数	-	-	-	148	-	-	-	171
至近の訓練サイクルの訓練20に参加が必要な要員数	-	-	-	148	-	-	-	171
至近の訓練サイクルの訓練21における要員の参加数	-	-	-	150	-	-	-	171
至近の訓練サイクルの訓練21に参加が必要な要員数	-	-	-	150	-	-	-	171
至近の訓練サイクルの訓練22における要員の参加数	-	-	-	2846	-	-	-	2325
至近の訓練サイクルの訓練22に参加が必要な要員数	-	-	-	2846	-	-	-	2325
至近の訓練サイクルの訓練23における要員の参加数	-	-	-	1049	-	-	-	1075
至近の訓練サイクルの訓練23に参加が必要な要員数	-	-	-	1049	-	-	-	1075
至近の訓練サイクルの訓練24における要員の参加数	-	-	-	81	-	-	-	81
至近の訓練サイクルの訓練24に参加が必要な要員数	-	-	-	81	-	-	-	81
至近の訓練サイクルの訓練25における要員の参加数	-	-	-	20	-	-	-	20
至近の訓練サイクルの訓練25に参加が必要な要員数	-	-	-	20	-	-	-	20
至近の訓練サイクルの訓練26における要員の参加数	-	-	-	2989	-	-	-	1977
至近の訓練サイクルの訓練26に参加が必要な要員数	-	-	-	2989	-	-	-	1977
至近の訓練サイクルの訓練27における要員の参加数	-	-	-	276	-	-	-	209
至近の訓練サイクルの訓練27に参加が必要な要員数	-	-	-	276	-	-	-	209
至近の訓練サイクルの訓練28における要員の参加数	-	-	-	2	-	-	-	2
至近の訓練サイクルの訓練28に参加が必要な要員数	-	-	-	2	-	-	-	2
PI値	#N/A	#N/A	#N/A	100.0%	#N/A	#N/A	#N/A	100.0%
評価	#N/A	#N/A	#N/A	緑	#N/A	#N/A	#N/A	緑

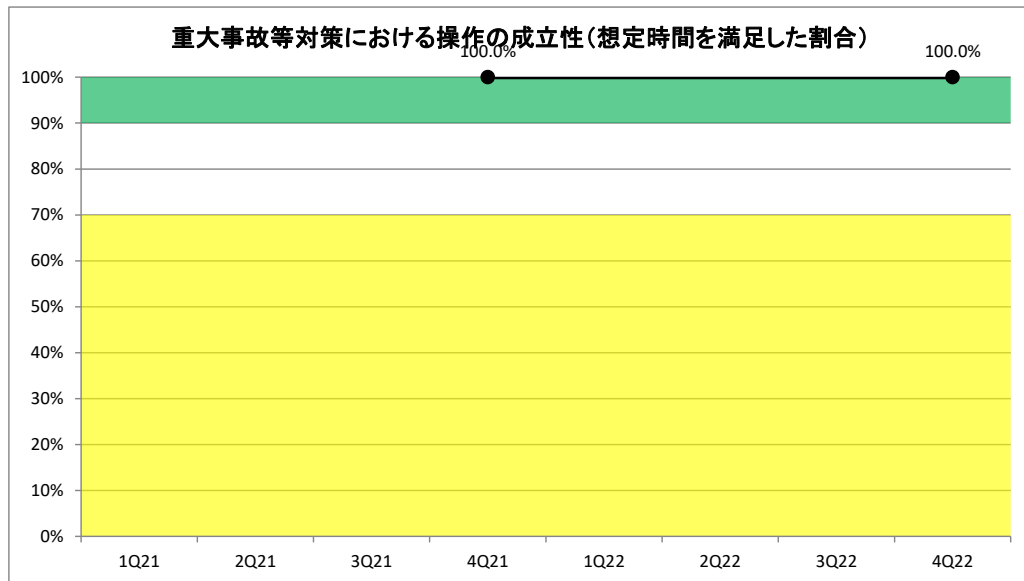
しきい値	
緑	≥ 80.0%
白	80.0% >
黄	60.0% >
赤	設定なし



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)

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
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	-	-	-	8430	-	-	-	9073
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	-	-	-	8430	-	-	-	9073
PI値	#N/A	#N/A	#N/A	100.0%	#N/A	#N/A	#N/A	100.0%
評価	#N/A	#N/A	#N/A	緑	#N/A	#N/A	#N/A	緑

しきい値	
緑	100% ≥ 90.0%
白	90.0% >
黄	70.0% >
赤	設定なし

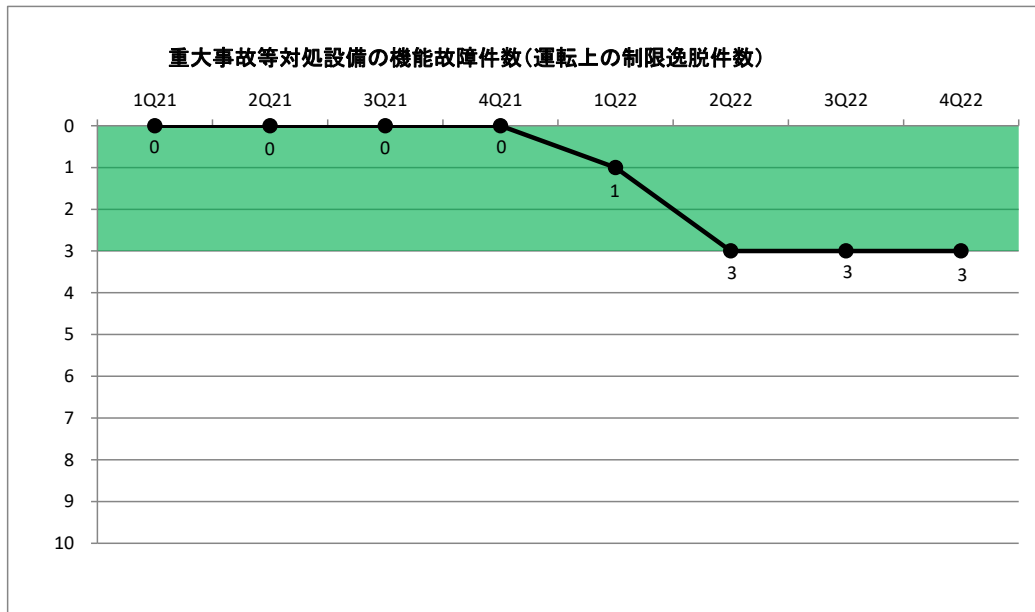


重大事故等対処設備の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
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	1	2	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)	0	0	0	0	1	3	3	3
PI値	0	0	0	0	1	3	3	3
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
赤	設定なし



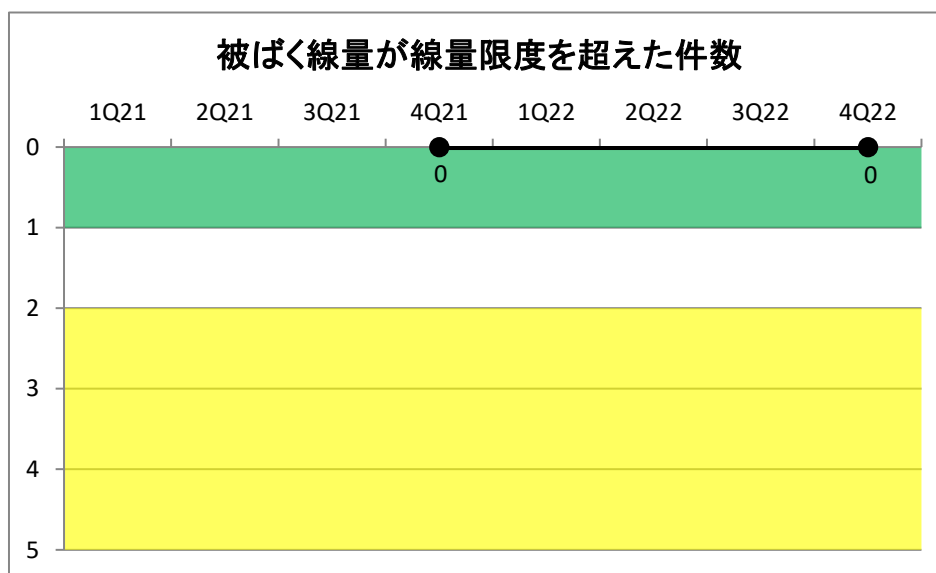


被ばく線量が線量限度を超えた件数

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
被ばく線量が線量限度を超えた件数	-	-	-	0	-	-	-	0
PI値	#N/A	#N/A	#N/A	0	#N/A	#N/A	#N/A	0
評価	#N/A	#N/A	#N/A	緑	#N/A	#N/A	#N/A	緑

しきい値

緑	0
白	1
黄	≥2
赤	設定なし





事故故障等の報告基準の実効線量(5mSv)を超えた計画外の被ばく発生件数

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
事故故障等の報告基準の実効線量(5mSv)を超えた計画外の被ばく発生件数	-	-	-	0	-	-	-	0
PI値	#N/A	#N/A	#N/A	0	#N/A	#N/A	#N/A	0
評価	#N/A	#N/A	#N/A	緑	#N/A	#N/A	#N/A	緑

しきい値

緑	0
白	1
黄	≥2
赤	設定なし

