

関原発第 41号  
2023年5月10日

原子力規制委員会 殿

大阪市北区中之島3丁目6番16号  
関西電力株式会社  
執行役社長 森望

美浜発電所 安全実績指標の報告について（2022年度第4四半期）

原子力規制検査等に関する規則第五条に基づき、美浜発電所の2022年度第4四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

## 安全実績指標 (PI) 報告内容について

## 美浜 1号機

規則	安全実績指標	結果
規則第五条第一号 発電用原子炉施設の 保全及び運転に関する 領域	7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手 動スクラム回数	廃止措置中のため該 当なし
	7,000 臨界時間当たりの計画外出力 変化回数	
	追加的な運転操作が必要な計画外スク ラム回数	
	安全系の使用不能時間割合	
	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 (基準値に対する割合)	
	原子炉冷却材中のヨウ素 131 濃度 (基準 値に対する割合)	
	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	
規則第五条第二号 核燃料物質又は核燃 料物質によって汚染 されたものの運搬、 貯蔵及び廃棄に関す る領域	放射線廃棄物の過剰放出件数	添付参照
	被ばく線量が線量限度を超えた件数	
	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	
規則第五条第三号 特定核燃料物質の防 護に関する領域	侵入検知器及び監視カメラの使用不能 時間割合 (立入制限区域及び周辺防護区 域に設置されているものに限る。)	別途報告

## 安全実績指標 (PI) 報告内容について

## 美浜 2 号機

規則	安全実績指標	結果
規則第五条第一号 発電用原子炉施設の 保全及び運転に関する 領域	7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手 動スクラム回数	廃止措置中のため該 当なし
	7,000 臨界時間当たりの計画外出力 変化回数	
	追加的な運転操作が必要な計画外スク ラム回数	
	安全系の使用不能時間割合	
	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 (基準値に対する割合)	
	原子炉冷却材中のヨウ素 131 濃度 (基準 値に対する割合)	
	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	
規則第五条第二号 核燃料物質又は核燃 料物質によって汚染 されたものの運搬、 貯蔵及び廃棄に関す る領域	放射線廃棄物の過剰放出件数	添付参照
	被ばく線量が線量限度を超えた件数	
	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	
規則第五条第三号 特定核燃料物質の防 護に関する領域	侵入検知器及び監視カメラの使用不能 時間割合 (立入制限区域及び周辺防護区 域に設置されているものに限る。)	別途報告

## 安全実績指標 (PI) 報告内容について

## 美浜3号機

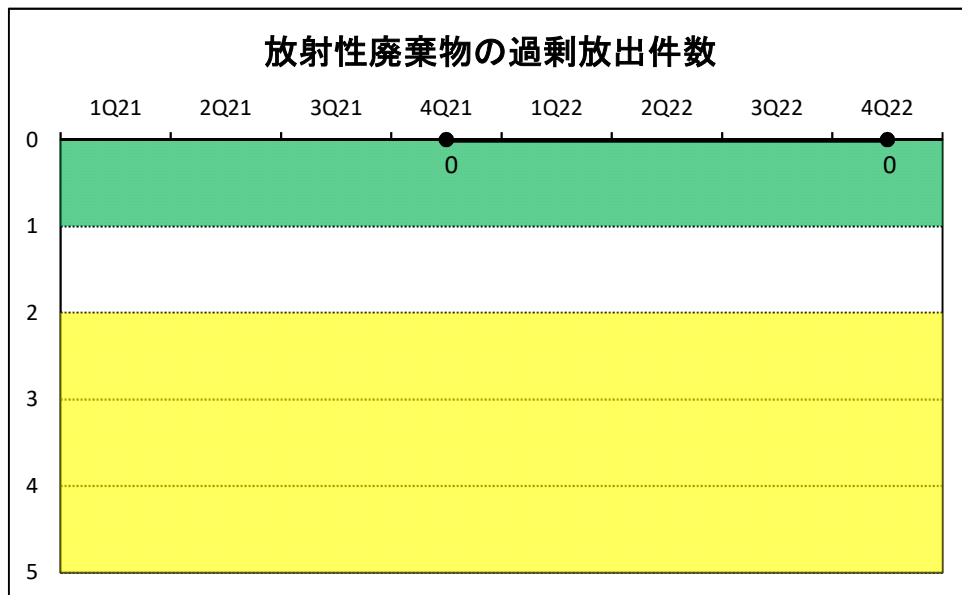
規則	安全実績指標	結果
規則第五条第一号 発電用原子炉施設の 保全及び運転に関する 領域	7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手 動スクラム回数	添付参照
	7,000 臨界時間当たりの計画外出力 変化回数	
	追加的な運転操作が必要な計画外スク ラム回数	
	安全系の使用不能時間割合	
	安全系の機能故障件数 (運転上の制限逸 脱件数)	
	格納容器内への原子炉冷却材漏えい率 (基準値に対する割合)	
	原子炉冷却材中のヨウ素 131 濃度 (基準 値に対する割合)	
	重大事故等及び大規模損壊発生時に対 応する要員の訓練参加割合	
重大事故等対策における操作の成立性 (想定時間を満足した割合)	添付参照	
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)		
規則第五条第二号 核燃料物質又は核燃 料物質によって汚染 されたものの運搬、 貯蔵及び廃棄に関す る領域	放射性廃棄物の過剰放出件数	添付参照
	被ばく線量が線量限度を超えた件数	
	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	
規則第五条第三号 特定核燃料物質の防 護に関する領域	侵入検知器及び監視カメラの使用不能 時間割合 (立入制限区域及び周辺防護区 域に設置されているものに限る。)	別途報告

放射性廃棄物の過剰放出件数

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
気体廃棄物(放射性希ガス)	-	-	-	0	-	-	-	0
気体廃棄物(放射性よう素)	-	-	-	0	-	-	-	0
液体廃棄物(トリチウムを除く)	-	-	-	0	-	-	-	0
液体廃棄物(トリチウム)	-	-	-	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

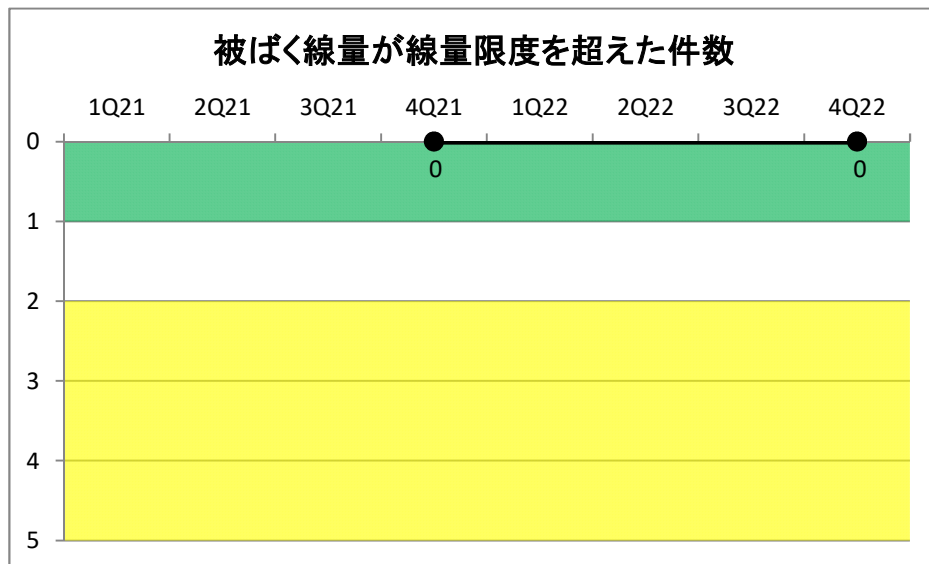


被ばく線量が線量限度を超えた件数

	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

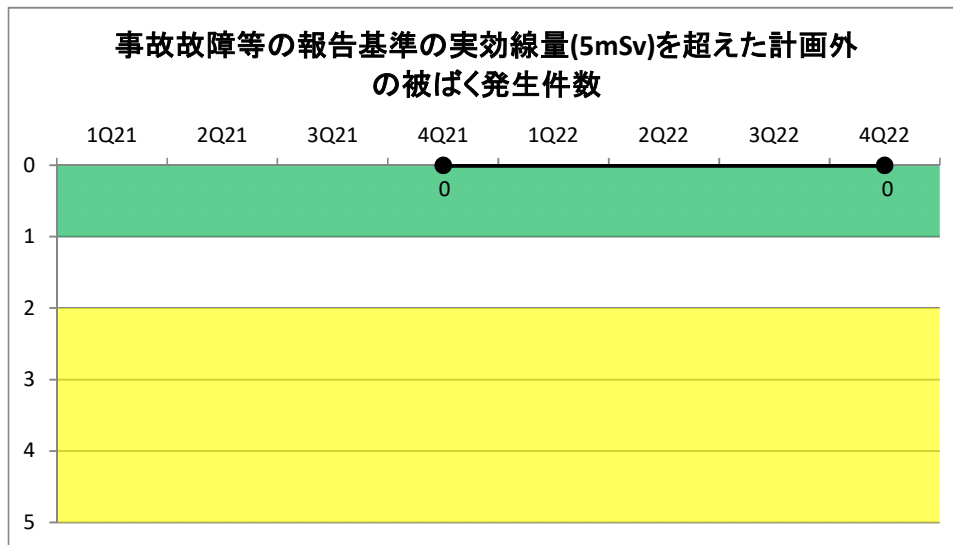


事故故障等の報告基準の実効線量(5mSv)を超えた計画外の被ばく発生件数

	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

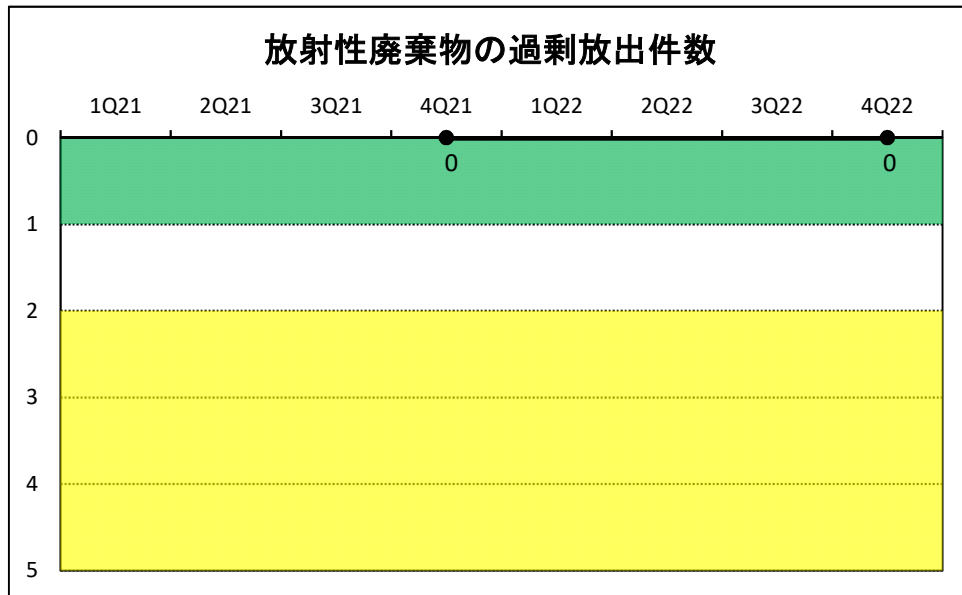


放射性廃棄物の過剰放出件数

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
気体廃棄物(放射性希ガス)	-	-	-	0	-	-	-	0
気体廃棄物(放射性よう素)	-	-	-	0	-	-	-	0
液体廃棄物(トリチウムを除く)	-	-	-	0	-	-	-	0
液体廃棄物(トリチウム)	-	-	-	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



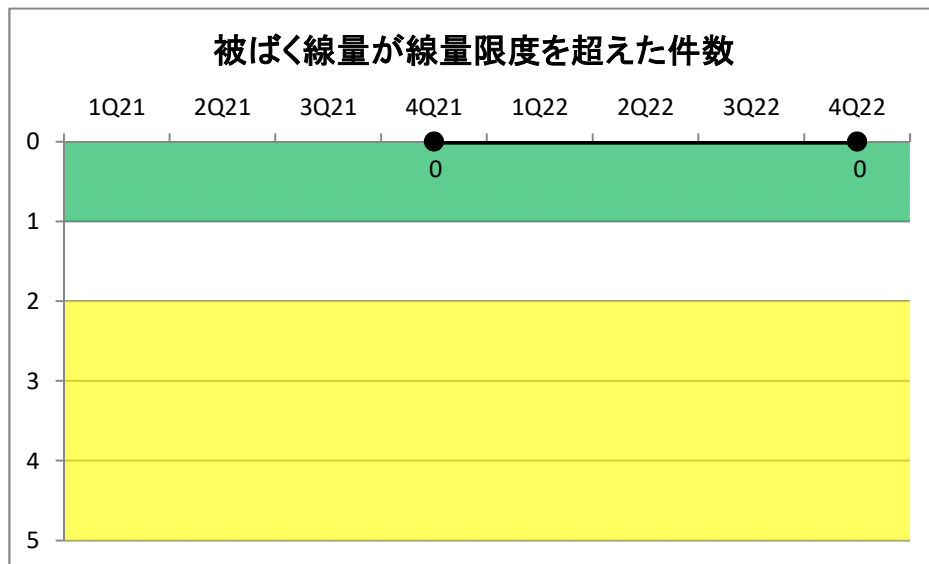


被ばく線量が線量限度を超えた件数

	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

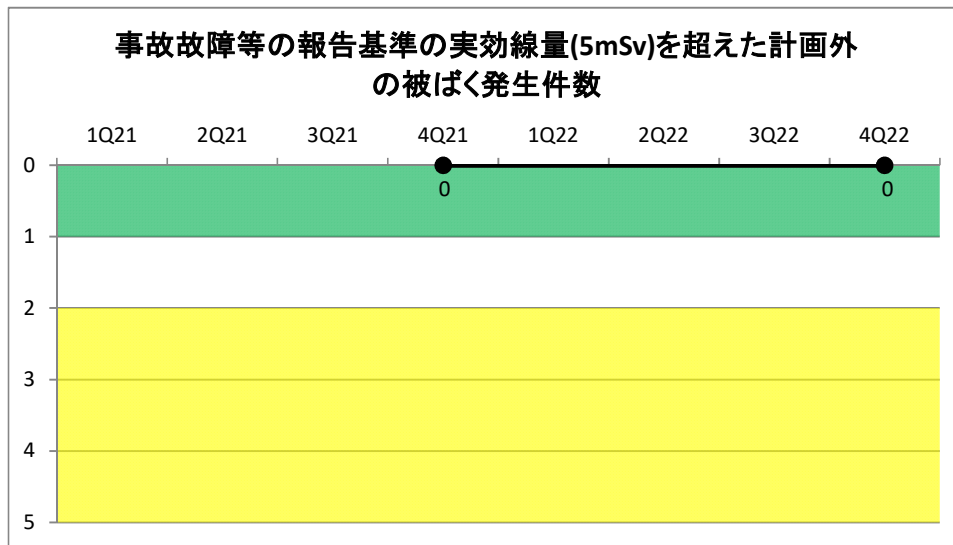


事故故障等の報告基準の実効線量(5mSv)を超えた計画外の被ばく発生件数

	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

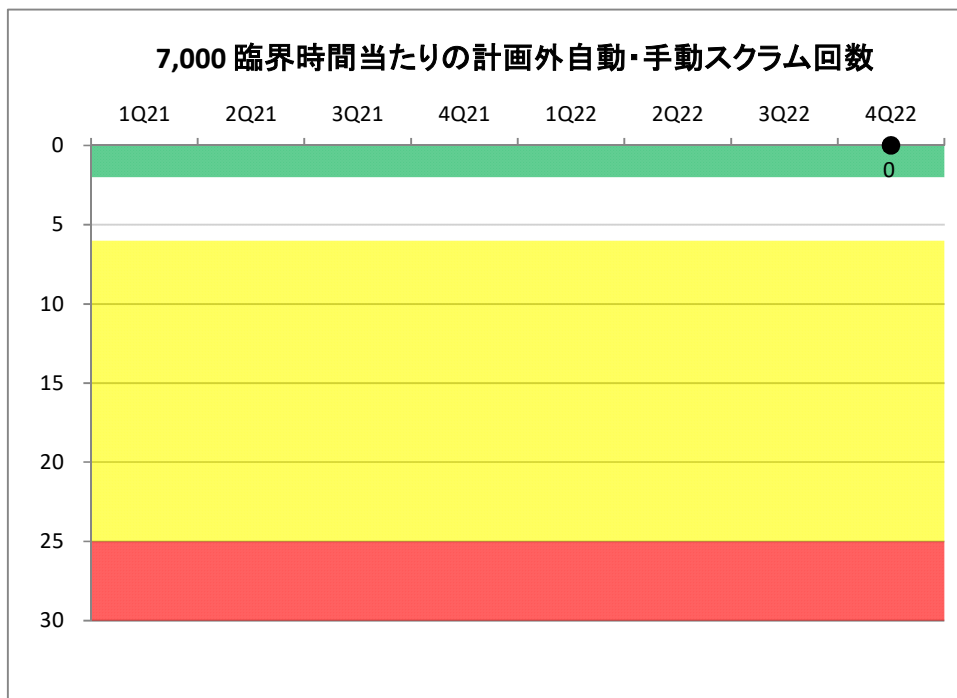


7.000 臨界時間当たりの計画外自動・手動スクラム回数

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
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	166	2208	540	0	0	744	2208	2160
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	166	2374	2914	2914	2748	1284	2952	5112
PI値	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	0.0
評価	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	緑

しきい値

緑	0~2.0
白	>2.0
黄	>6.0
赤	>25.0

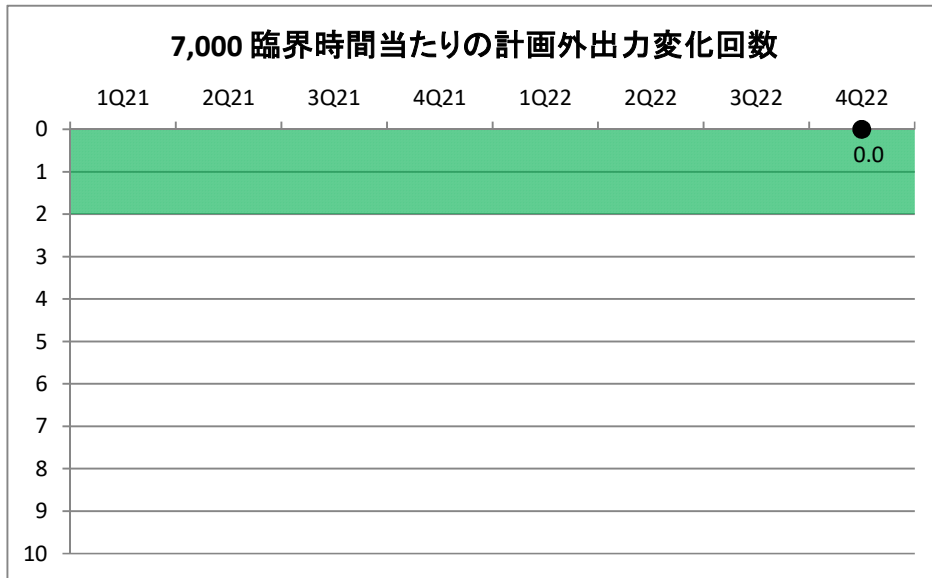


7,000 臨界時間当たりの計画外出力変化回数

	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	166	2208	540	0	0	744	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	166	2374	2914	2914	2748	1284	2952	5112
PI値	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	0.0
評価	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	緑

しきい値

緑	0~2.0
白	>2.0
黄	設定なし
赤	設定なし



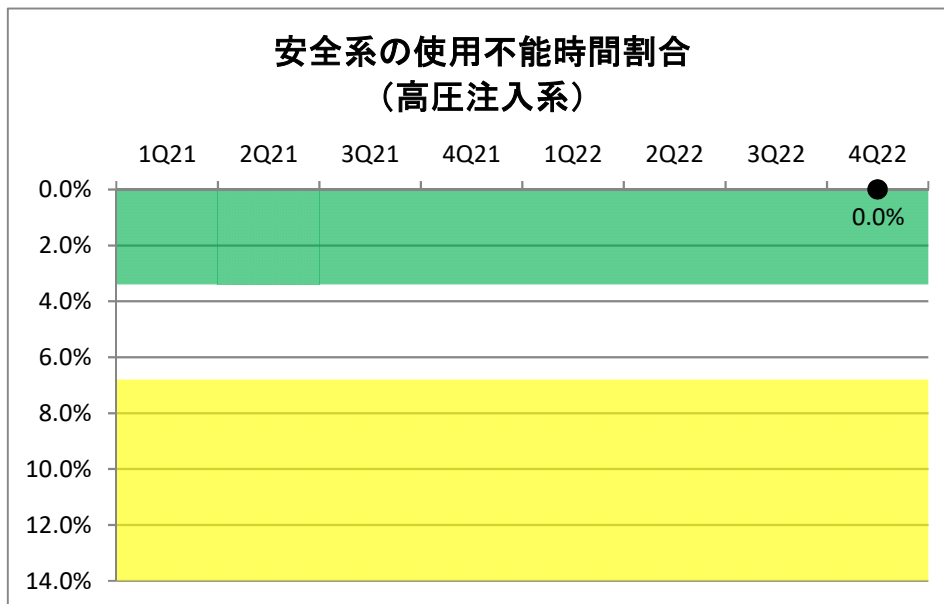


安全系の使用不能時間割合(高圧注入系)

	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	166	2208	540	0	0	744	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	166	2374	2914	2914	2914	3658	5866	8026
PI値	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	0.0%
評価	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	緑

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

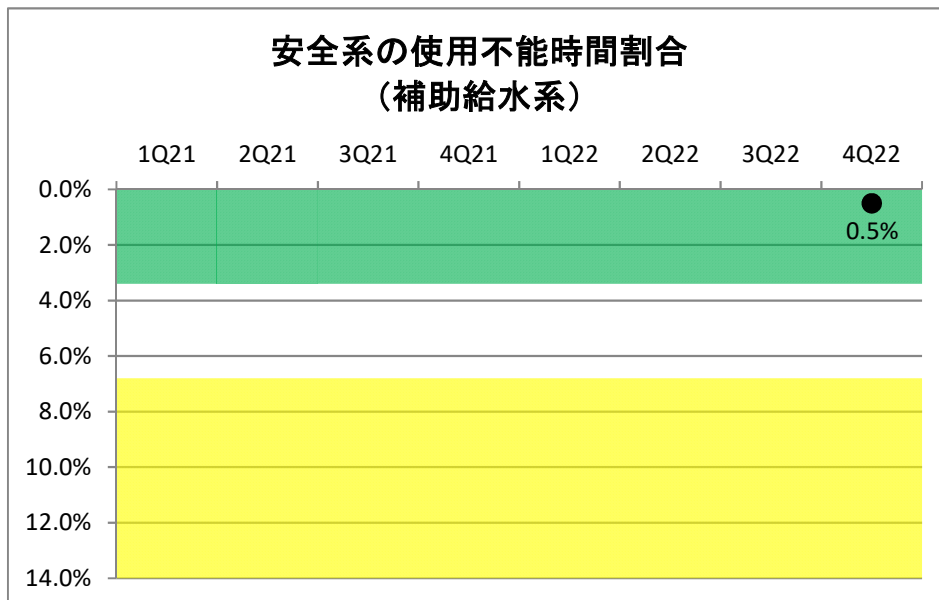


安全系の使用不能時間割合(補助給水系)

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
LCO逸脱時間の合計	0	36	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	166	2208	540	0	0	744	2208	2160
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計	0	36	36	36	36	36	36	36
過去12四半期の臨界時間数の合計	166	2374	2914	2914	2914	3658	5866	8026
PI値	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	0.5%
評価	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	緑

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

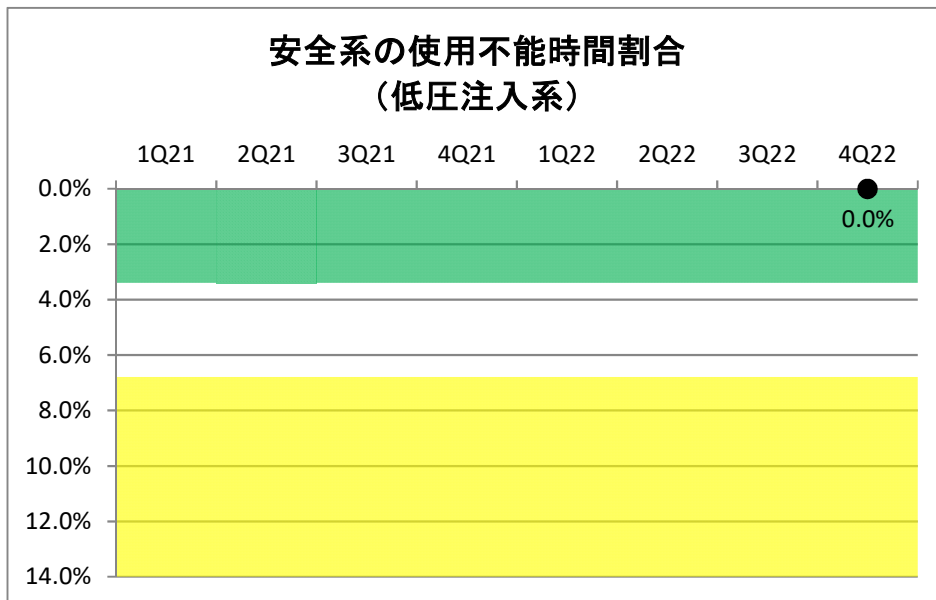


安全系の使用不能時間割合(低圧注入系)

	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	166	2208	540	0	0	744	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	166	2374	2914	2914	2914	3658	5866	8026
PI値	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	0.0%
評価	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	緑

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし



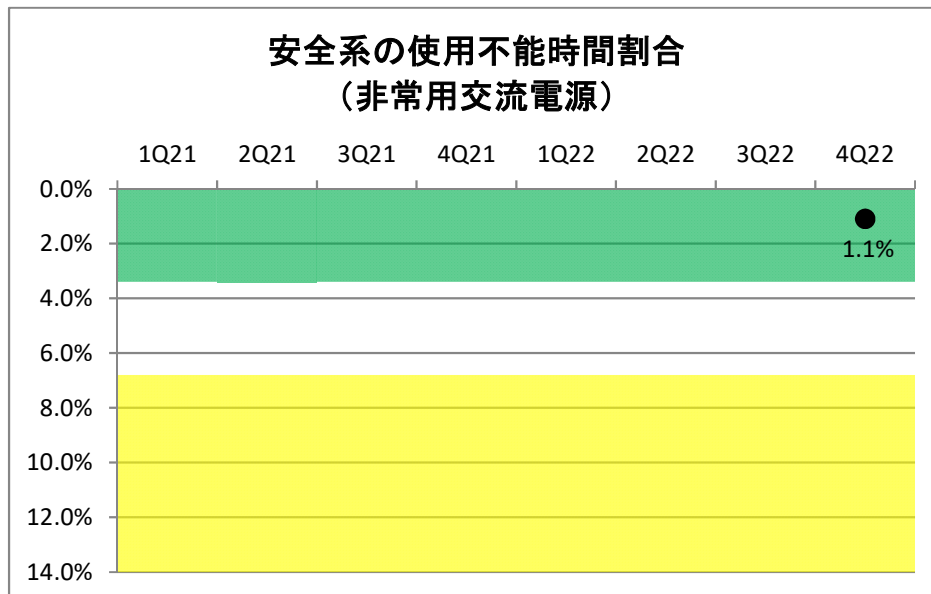


安全系の使用不能時間割合(非常用交流電源)

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	81	0	0	0	0	0
臨界時間数	166	2208	540	0	0	744	2208	2160
過去12四半期のLCO逸脱時間の合計	1	1	82	82	82	82	82	82
過去12四半期の臨界時間数の合計	166	2374	2914	2914	2914	3658	5866	8026
PI値	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1.1%
評価	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	緑

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

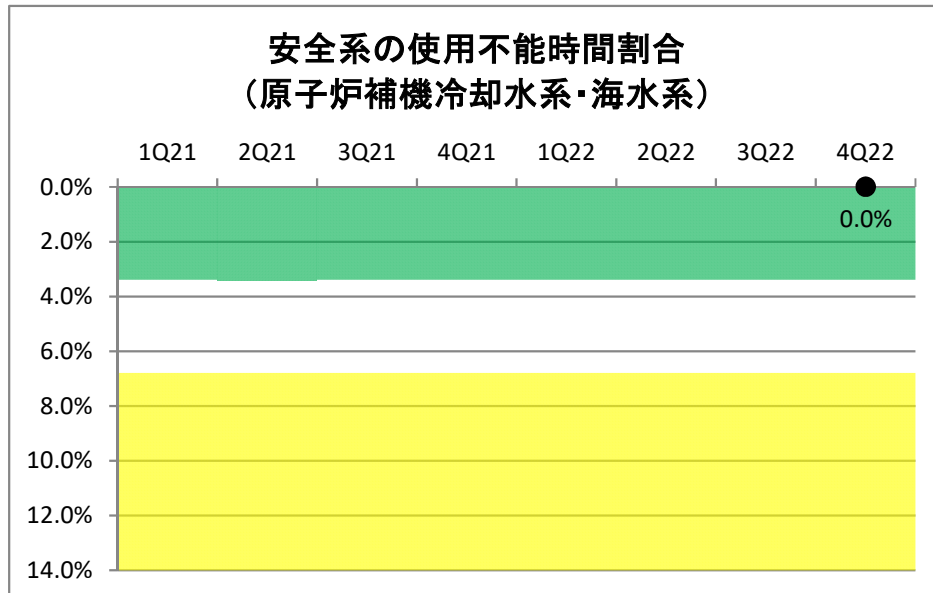


安全系の使用不能時間割合(原子炉補機冷却水系・海水系)

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	166	2208	540	0	0	744	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	166	2374	2914	2914	2914	3658	5866	8026
PI値	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	0.0%
評価	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	緑

しきい値

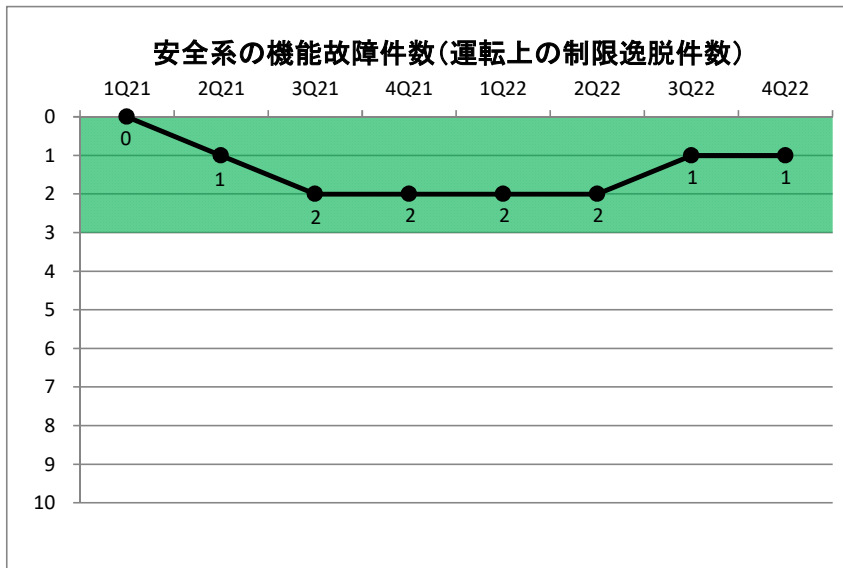
緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし



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	1	1	0	0	1	0	0
過去4四半期の安全系の機能故障件数(LCO逸脱件数)	0	1	2	2	2	2	1	1
PI値	0	1	2	2	2	2	1	1
評価	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑

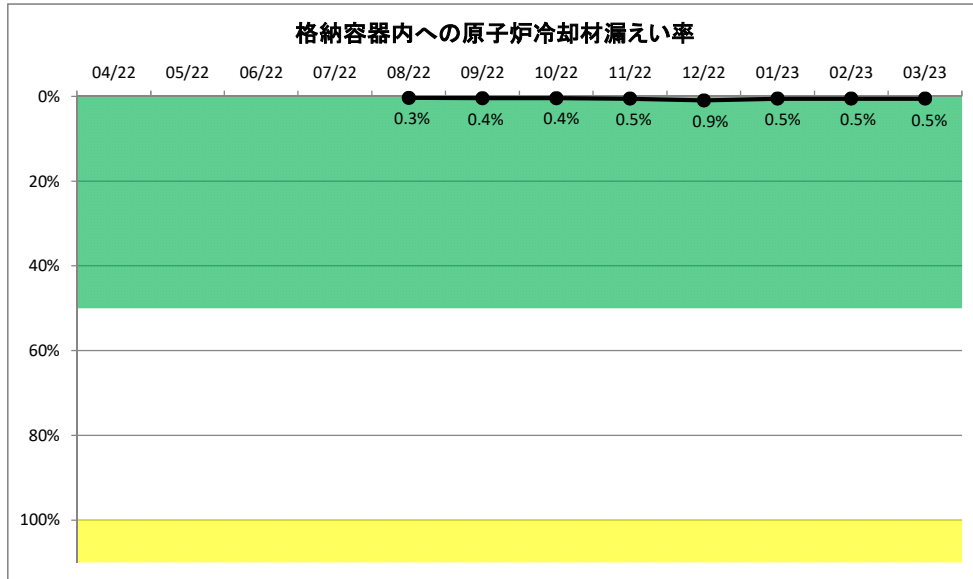
しきい値	
緑	3以下
白	4以上
黄	設定なし
赤	設定なし



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	-	-	-	-	0.006	0.008	0.007	0.011	0.019	0.01	0.01	0.01
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	#N/A	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.9%	0.5%	0.5%	0.5%
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

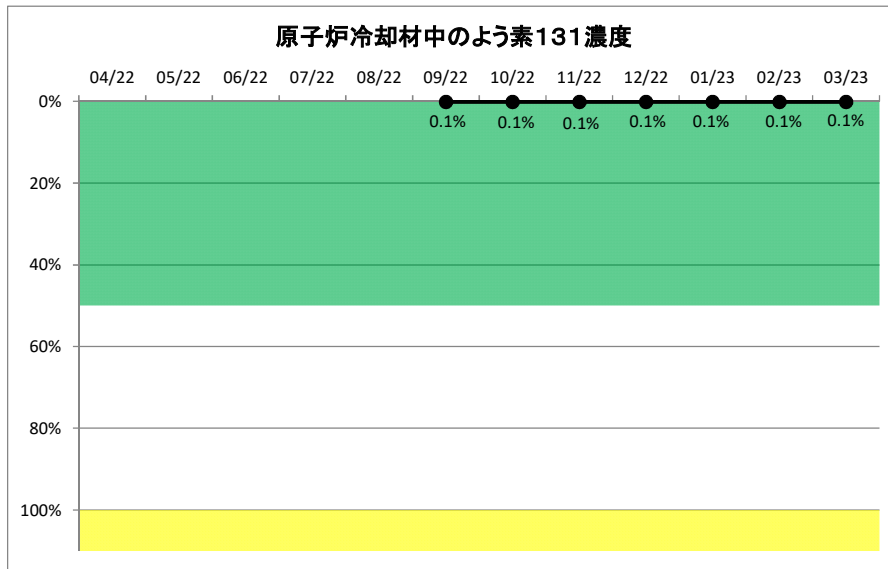


原子炉冷却材中のよう素131濃度

	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	-	-	-	-	-	0.237	0.248	0.259	0.264	0.28	0.282	0.301
保安規定に定める運転上の制限値	57000	57000	57000	57000	57000	57000	57000	57000	57000	57000	57000	57000
PI値	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
評価	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑

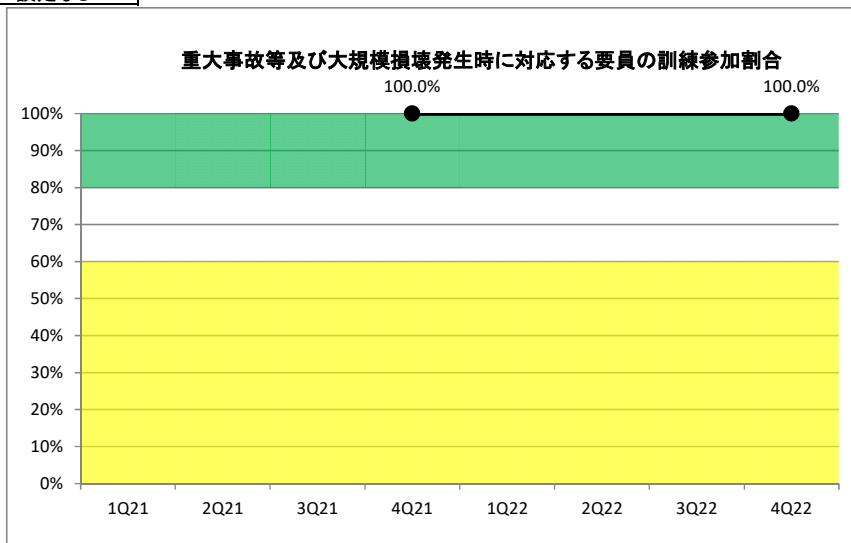
しきい値

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

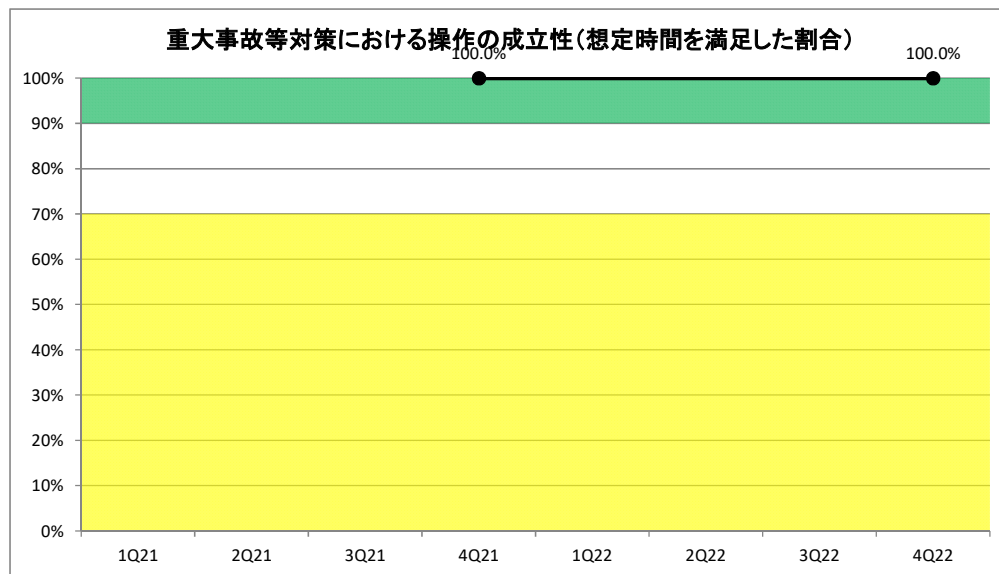
	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
至近の訓練サイクルの訓練1における要員の参加数	-	-	-	71	-	-	-	31
至近の訓練サイクルの訓練1に参加が必要な要員数	-	-	-	71	-	-	-	31
至近の訓練サイクルの訓練2における要員の参加数	-	-	-	329	-	-	-	44
至近の訓練サイクルの訓練2に参加が必要な要員数	-	-	-	329	-	-	-	44
至近の訓練サイクルの訓練3における要員の参加数	-	-	-	319	-	-	-	66
至近の訓練サイクルの訓練3に参加が必要な要員数	-	-	-	319	-	-	-	66
至近の訓練サイクルの訓練4における要員の参加数	-	-	-	71	-	-	-	130
至近の訓練サイクルの訓練4に参加が必要な要員数	-	-	-	71	-	-	-	130
至近の訓練サイクルの訓練5における要員の参加数	-	-	-	204	-	-	-	115
至近の訓練サイクルの訓練5に参加が必要な要員数	-	-	-	204	-	-	-	115
至近の訓練サイクルの訓練6における要員の参加数	-	-	-	133	-	-	-	43
至近の訓練サイクルの訓練6に参加が必要な要員数	-	-	-	133	-	-	-	43
至近の訓練サイクルの訓練7における要員の参加数	-	-	-	124	-	-	-	31
至近の訓練サイクルの訓練7に参加が必要な要員数	-	-	-	124	-	-	-	31
至近の訓練サイクルの訓練8における要員の参加数	-	-	-	71	-	-	-	86
至近の訓練サイクルの訓練8に参加が必要な要員数	-	-	-	71	-	-	-	86
至近の訓練サイクルの訓練9における要員の参加数	-	-	-	71	-	-	-	64
至近の訓練サイクルの訓練9に参加が必要な要員数	-	-	-	71	-	-	-	64
至近の訓練サイクルの訓練10における要員の参加数	-	-	-	71	-	-	-	12
至近の訓練サイクルの訓練10に参加が必要な要員数	-	-	-	71	-	-	-	12
至近の訓練サイクルの訓練11における要員の参加数	-	-	-	71	-	-	-	79
至近の訓練サイクルの訓練11に参加が必要な要員数	-	-	-	71	-	-	-	79
至近の訓練サイクルの訓練12における要員の参加数	-	-	-	518	-	-	-	35
至近の訓練サイクルの訓練12に参加が必要な要員数	-	-	-	518	-	-	-	35
至近の訓練サイクルの訓練13における要員の参加数	-	-	-	1955	-	-	-	1
至近の訓練サイクルの訓練13に参加が必要な要員数	-	-	-	1955	-	-	-	1
至近の訓練サイクルの訓練14における要員の参加数	-	-	-	63	-	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練14に参加が必要な要員数	-	-	-	63	-	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練15における要員の参加数	-	-	-	11	-	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練15に参加が必要な要員数	-	-	-	11	-	-	-	-
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	#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	-	-	-	2943	-	-	-	3118
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	-	-	-	2943	-	-	-	3118
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

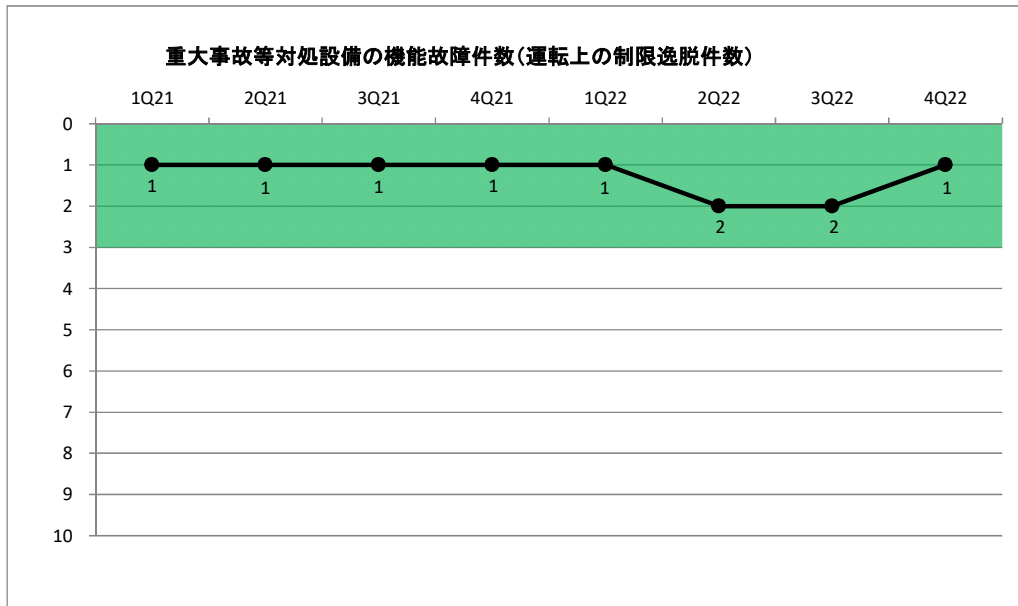


重大事故等対処設備の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)

	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	1	0	1	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	1	1	2	2	1
PI値	1	1	1	1	1	2	2	1
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



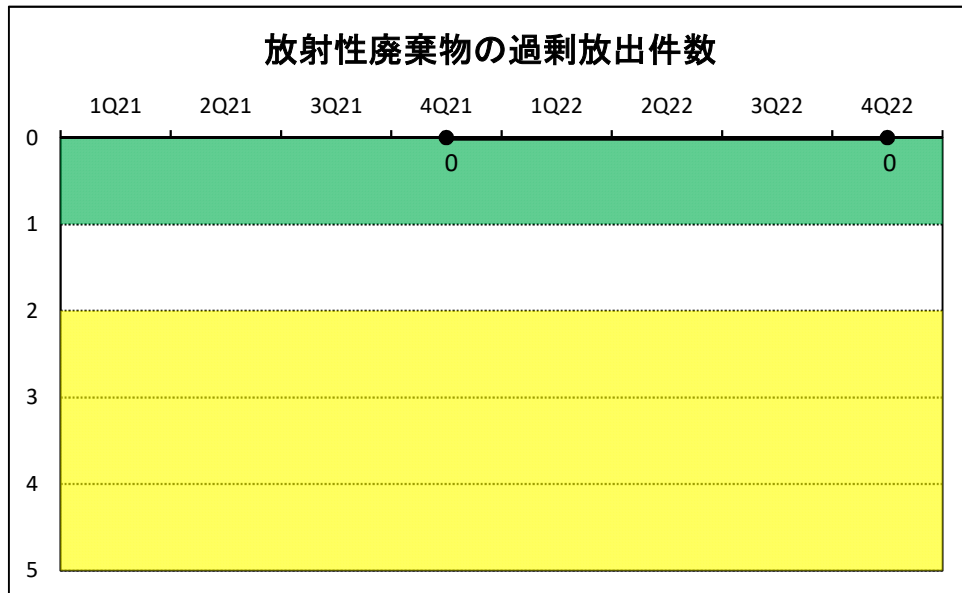


放射性廃棄物の過剰放出件数

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
気体廃棄物(放射性希ガス)	-	-	-	0	-	-	-	0
気体廃棄物(放射性よう素)	-	-	-	0	-	-	-	0
液体廃棄物(トリチウムを除く)	-	-	-	0	-	-	-	0
液体廃棄物(トリチウム)	-	-	-	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

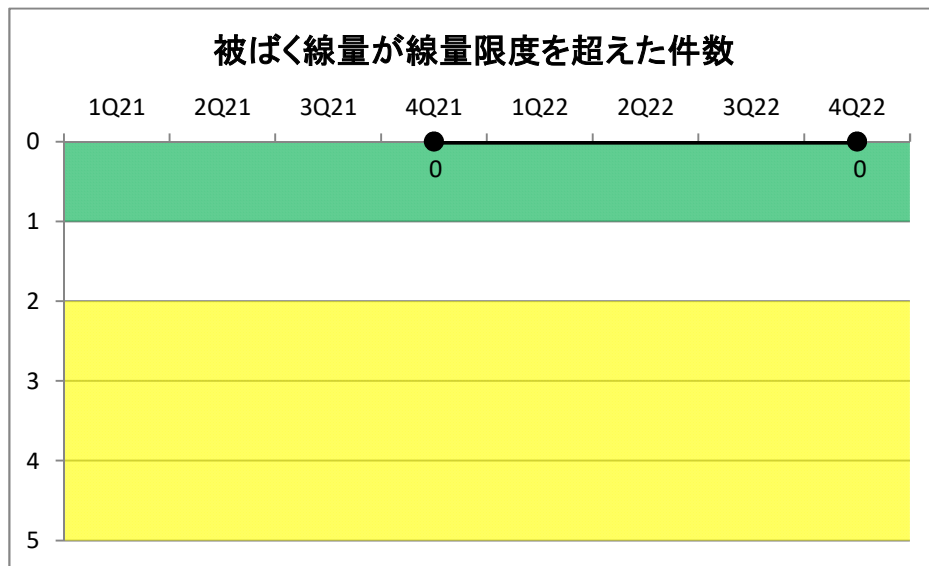


被ばく線量が線量限度を超えた件数

	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





関原発第39号  
2023年5月10日

原子力規制委員会 殿

大阪市北区中之島3丁目6番16号  
関西電力株式会社  
執行役社長 森 望

大飯発電所 安全実績指標の報告について（2022年度第4四半期）

原子力規制検査等に関する規則第五条に基づき、大飯発電所の2022年度第4四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

## 安全実績指標 (PI) 報告内容について

## 大飯 1 号機

規則	安全実績指標	結果
規則第五条第一号 発電用原子炉施設の 保全及び運転に関する 領域	7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手 動スクラム回数	廃止措置中のため該 当なし
	7,000 臨界時間当たりの計画外出力 変化回数	
	追加的な運転操作が必要な計画外スク ラム回数	
	安全系の使用不能時間割合	
	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 (基準値に対する割合)	
	原子炉冷却材中のヨウ素 131 濃度 (基準 値に対する割合)	
	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	
規則第五条第二号 核燃料物質又は核燃 料物質によって汚染 されたものの運搬、 貯蔵及び廃棄に関す る領域	放射性廃棄物の過剰放出件数	添付参照
	被ばく線量が線量限度を超えた件数	
	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	
規則第五条第三号 特定核燃料物質の防 護に関する領域	侵入検知器及び監視カメラの使用不能 時間割合 (立入制限区域及び周辺防護区 域に設置されているものに限る。)	別途報告

## 安全実績指標 (PI) 報告内容について

## 大飯 2 号機

規則	安全実績指標	結果
規則第五条第一号 発電用原子炉施設の 保全及び運転に関する 領域	7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手 動スクラム回数	廃止措置中のため該 当なし
	7,000 臨界時間当たりの計画外出力 変化回数	
	追加的な運転操作が必要な計画外スク ラム回数	
	安全系の使用不能時間割合	
	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 (基準値に対する割合)	
	原子炉冷却材中のヨウ素 131 濃度 (基準 値に対する割合)	
	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	
規則第五条第二号 核燃料物質又は核燃 料物質によって汚染 されたものの運搬、 貯蔵及び廃棄に関す る領域	放射性廃棄物の過剰放出件数	添付参照
	被ばく線量が線量限度を超えた件数	
	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	
規則第五条第三号 特定核燃料物質の防 護に関する領域	侵入検知器及び監視カメラの使用不能 時間割合 (立入制限区域及び周辺防護区 域に設置されているものに限る。)	別途報告

## 安全実績指標 (PI) 報告内容について

## 大飯3号機

規則	安全実績指標	結果
規則第五条第一号 発電用原子炉施設の 保全及び運転に関する 領域	7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手 動スクラム回数	添付参照
	7,000 臨界時間当たりの計画外出力 変化回数	
	追加的な運転操作が必要な計画外スク ラム回数	
	安全系の使用不能時間割合	
	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 (基準値に対する割合)	
	原子炉冷却材中のヨウ素 131 濃度 (基準 値に対する割合)	
	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	
規則第五条第二号 核燃料物質又は核燃 料物質によって汚染 されたものの運搬、 貯蔵及び廃棄に関す る領域	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)	添付参照
	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)	
規則第五条第三号 特定核燃料物質の防 護に関する領域	放射線廃棄物の過剰放出件数	添付参照
	被ばく線量が線量限度を超えた件数	
	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	
	侵入検知器及び監視カメラの使用不能 時間割合 (立入制限区域及び周辺防護区 域に設置されているものに限る。)	別途報告

## 安全実績指標 (PI) 報告内容について

## 大飯 4 号機

規則	安全実績指標	結果
規則第五条第一号 発電用原子炉施設の 保全及び運転に関する 領域	7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手 動スクラム回数	添付参照
	7,000 臨界時間当たりの計画外出力 変化回数	
	追加的な運転操作が必要な計画外スク ラム回数	
	安全系の使用不能時間割合	
	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 (基準値に対する割合)	
	原子炉冷却材中のヨウ素 131 濃度 (基準 値に対する割合)	
	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	
規則第五条第二号 核燃料物質又は核燃 料物質によって汚染 されたものの運搬、 貯蔵及び廃棄に関す る領域	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)	添付参照
	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)	
	放射性廃棄物の過剰放出件数	
規則第五条第三号 特定核燃料物質の防 護に関する領域	被ばく線量が線量限度を超えた件数	添付参照
	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	
規則第五条第三号 特定核燃料物質の防 護に関する領域	侵入検知器及び監視カメラの使用不能 時間割合 (立入制限区域及び周辺防護区 域に設置されているものに限る。)	別途報告

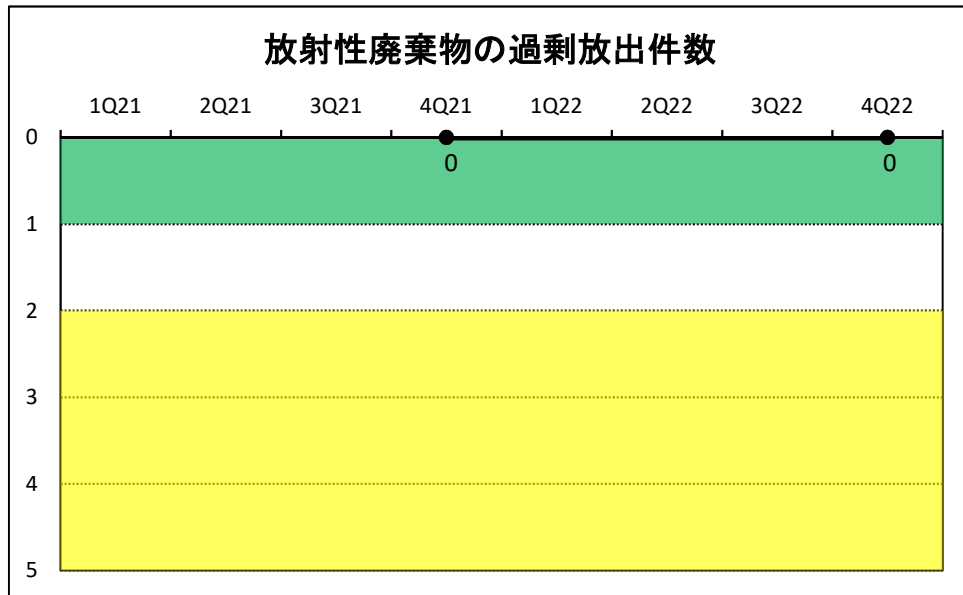


放射性廃棄物の過剰放出件数

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
気体廃棄物(放射性希ガス)	-	-	-	0	-	-	-	0
気体廃棄物(放射性よう素)	-	-	-	0	-	-	-	0
液体廃棄物(トリチウムを除く)	-	-	-	0	-	-	-	0
液体廃棄物(トリチウム)	-	-	-	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

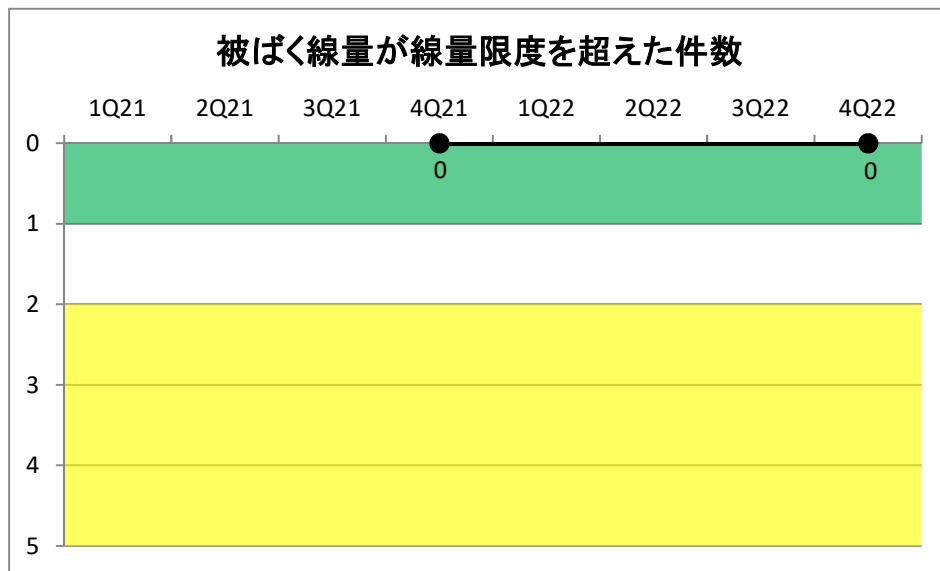


被ばく線量が線量限度を超えた件数

	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

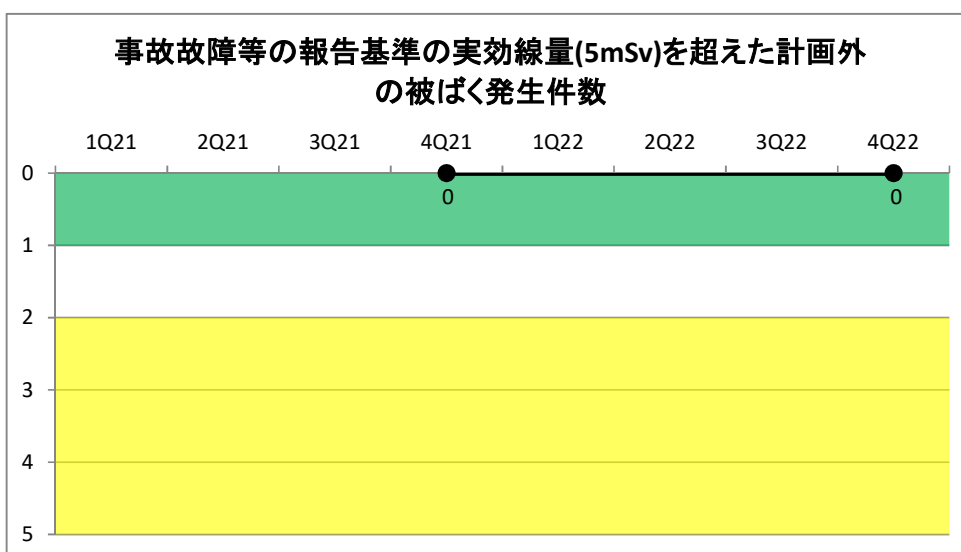


事故故障等の報告基準の実効線量(5mSv)を超えた計画外の被ばく発生件数

	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

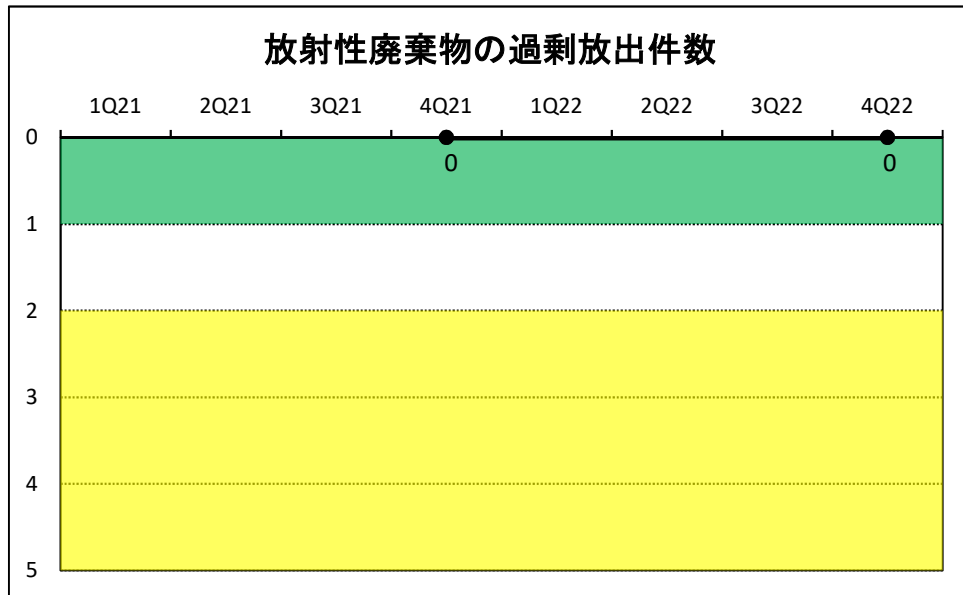


放射性廃棄物の過剰放出件数

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
気体廃棄物(放射性希ガス)	-	-	-	0	-	-	-	0
気体廃棄物(放射性よう素)	-	-	-	0	-	-	-	0
液体廃棄物(トリチウムを除く)	-	-	-	0	-	-	-	0
液体廃棄物(トリチウム)	-	-	-	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

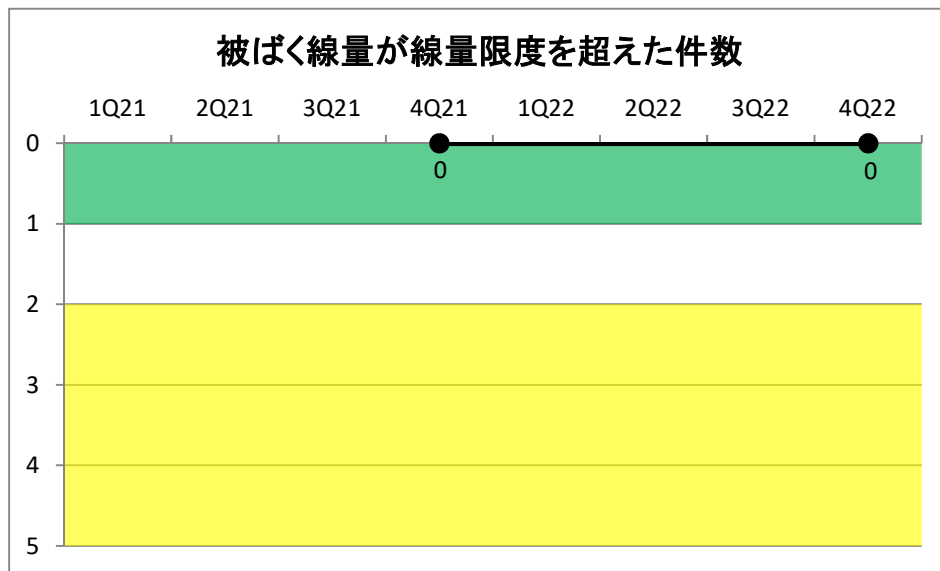


被ばく線量が線量限度を超えた件数

	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

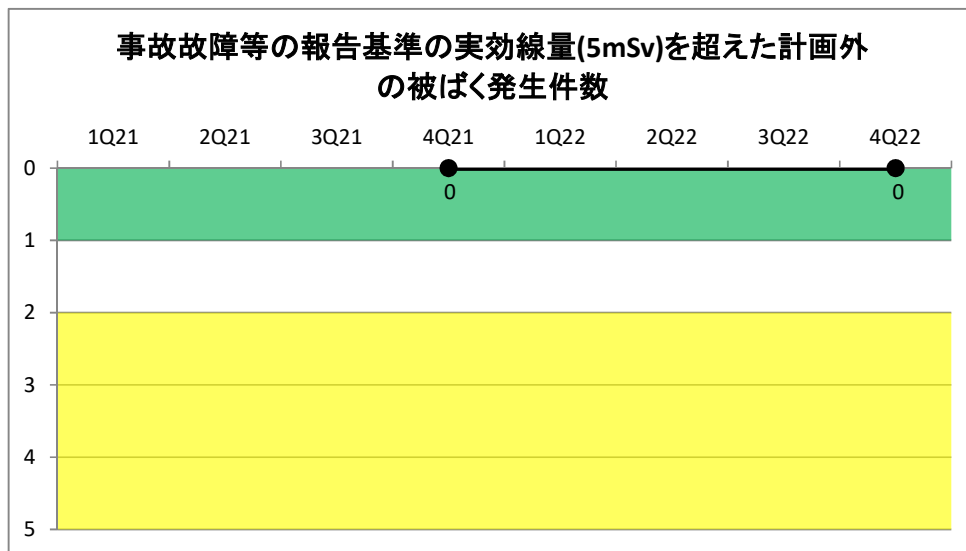


事故故障等の報告基準の実効線量(5mSv)を超えた計画外の被ばく発生件数

	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

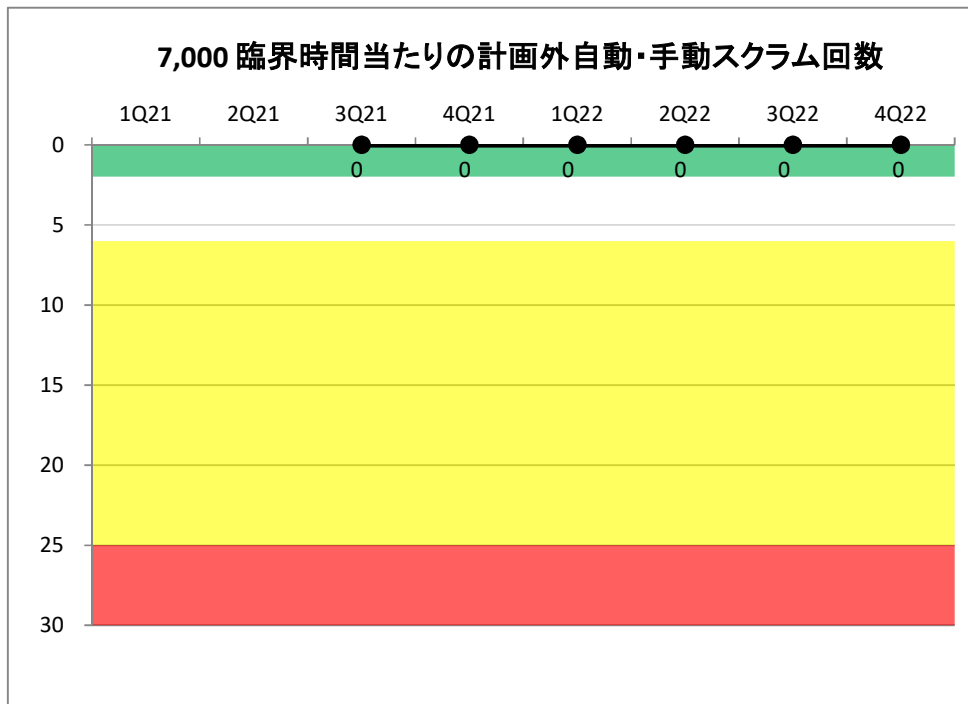


7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手動スクラム回数

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
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	0	2129	2208	2160	2184	1284	354	2160
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	468	2129	4337	6497	8681	7836	5982	5982
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	0~2.0
白	>2.0
黄	>6.0
赤	>25.0

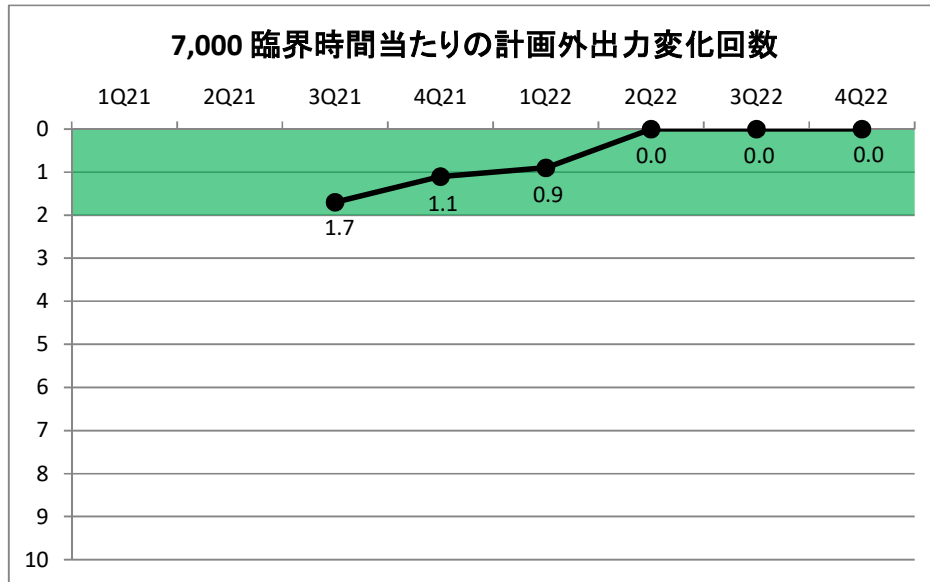


7,000 臨界時間当たりの計画外出力変化回数

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
計画外出力変化回数	0	1	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	0	2129	2208	2160	2184	1284	354	2160
過去4四半期の計画外出力変化回数の合計	0	1	1	1	1	0	0	0
過去4四半期の臨界時間の合計	468	2129	4337	6497	8681	7836	5982	5982
PI値	#N/A	#N/A	1.7	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0
評価	#N/A	#N/A	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

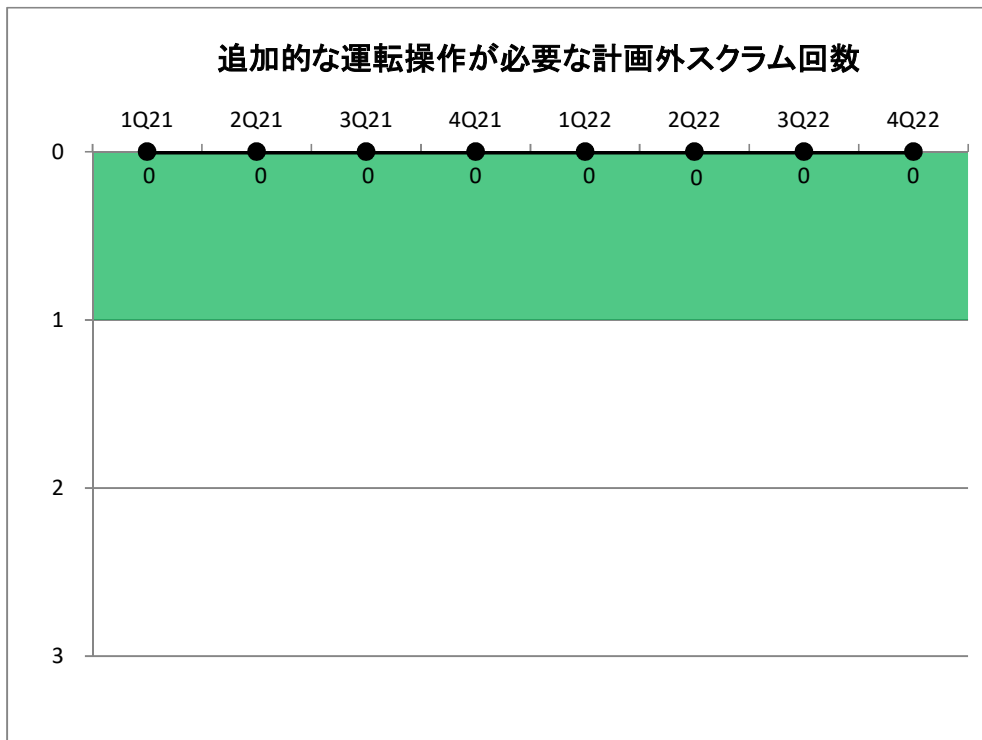




追加的な運転操作が必要な計画外スクラム回数

	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

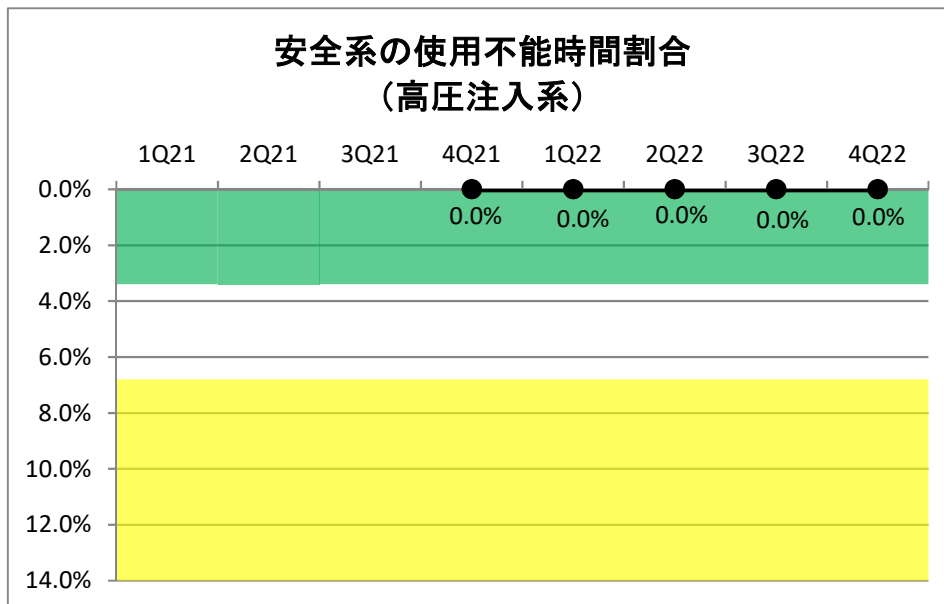


安全系の使用不能時間割合(高圧注入系)

	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	0	2129	2208	2160	2184	1284	354	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	2652	4781	6989	9149	11333	12617	12971	15131
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

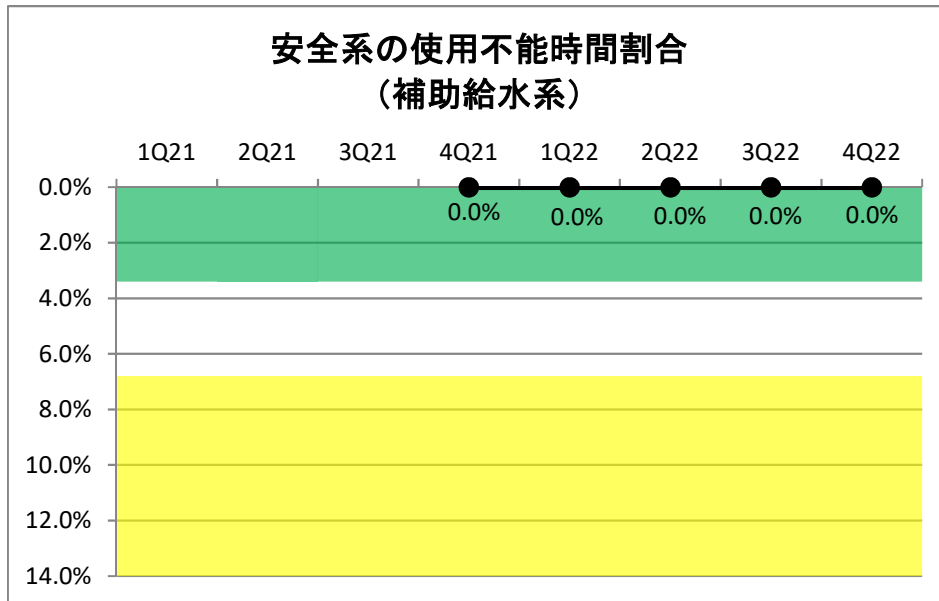


安全系の使用不能時間割合(補助給水系)

	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	0	2129	2208	2160	2184	1284	354	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	2652	4781	6989	9149	11333	12617	12971	15131
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

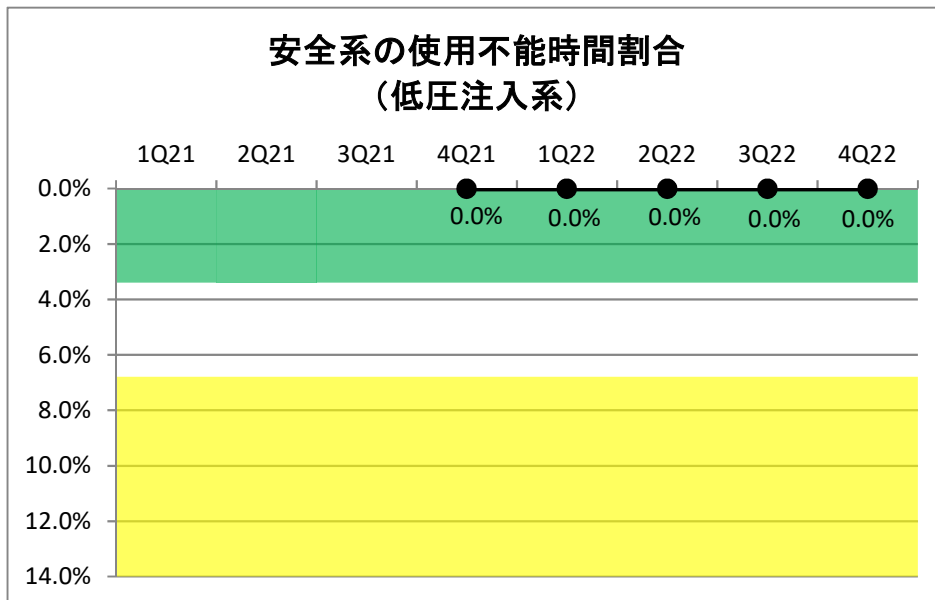


安全系の使用不能時間割合(低圧注入系)

	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	0	2129	2208	2160	2184	1284	354	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	2652	4781	6989	9149	11333	12617	12971	15131
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

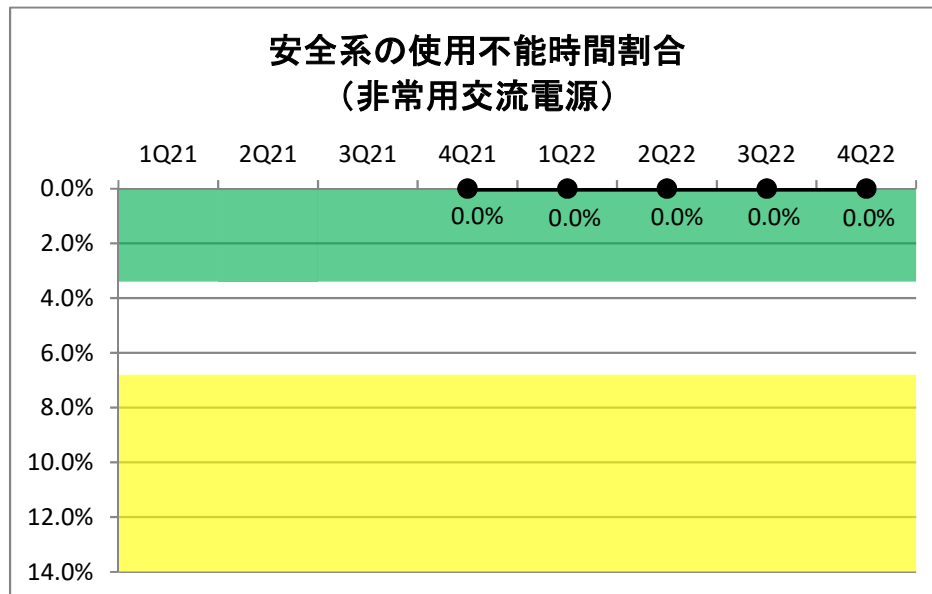


安全系の使用不能時間割合(非常用交流電源)

	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	0	2129	2208	2160	2184	1284	354	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	2652	4781	6989	9149	11333	12617	12971	15131
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

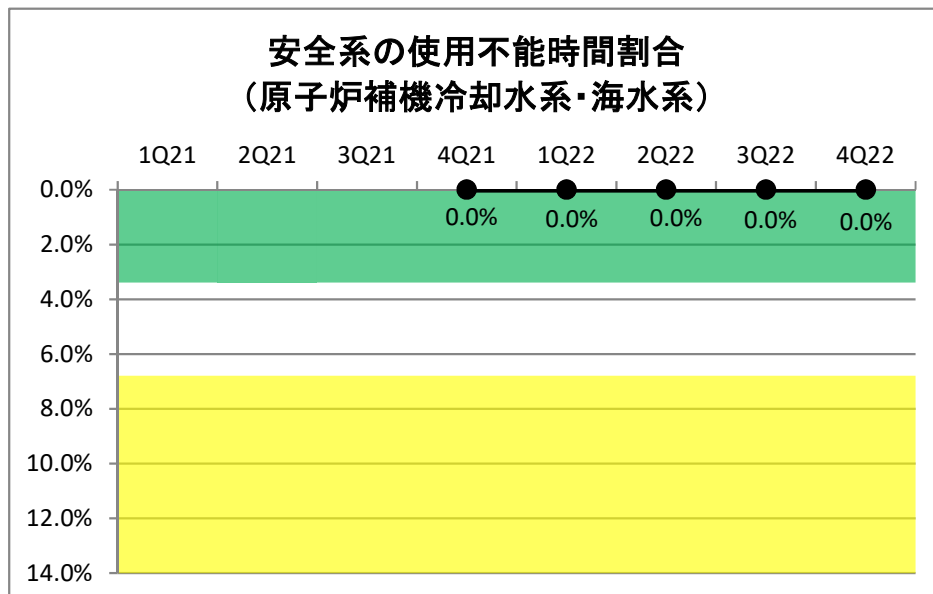


安全系の使用不能時間割合(原子炉補機冷却水系・海水系)

	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	0	2129	2208	2160	2184	1284	354	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	2652	4781	6989	9149	11333	12617	12971	15131
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

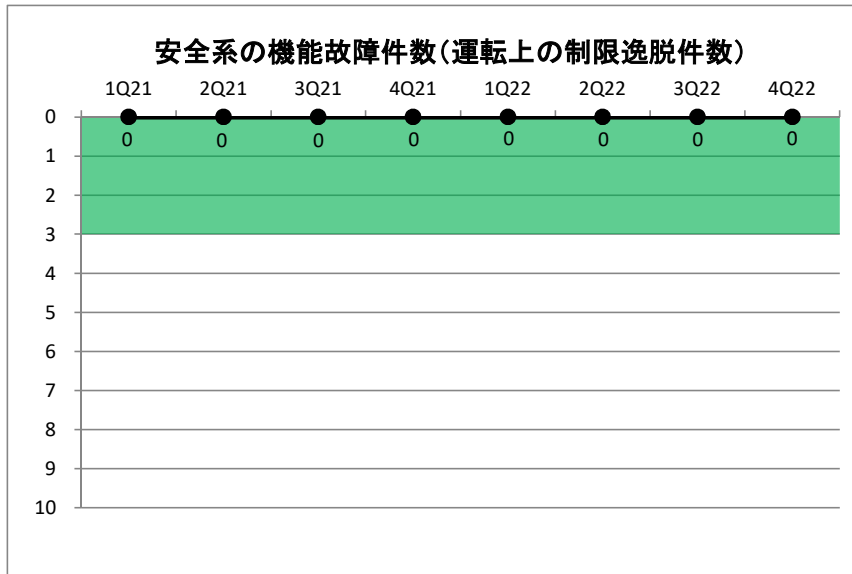


安全系の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)

	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	0	0	0
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	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

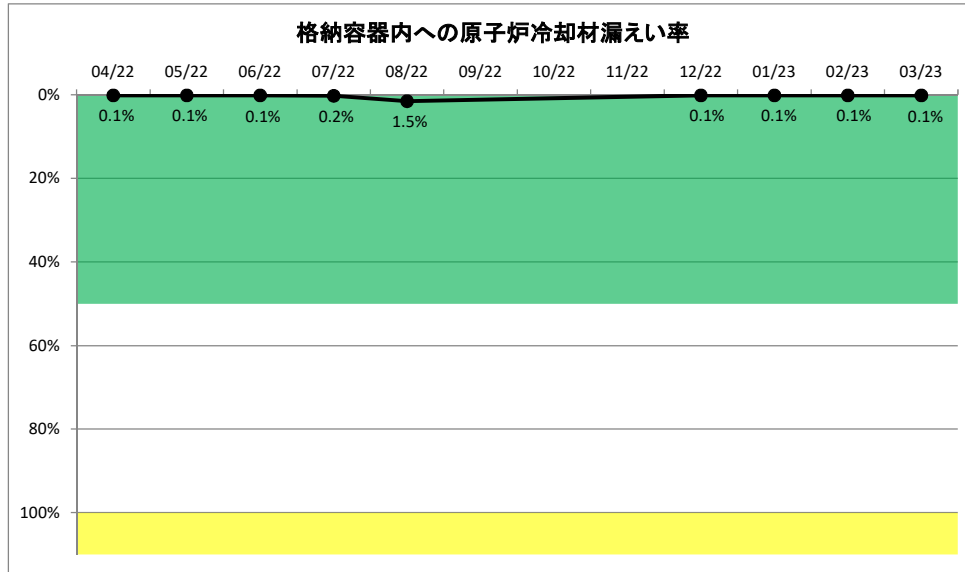
緑	3以下
白	4以上
黄	設定なし
赤	設定なし



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	0.001	0.001	0.002	0.005	0.033	-	-	-	0.001	0.001	0.002	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	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	1.5%	#N/A	#N/A	#N/A	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
評価	緑	緑	緑	緑	緑	#N/A	#N/A	#N/A	緑	緑	緑	緑

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



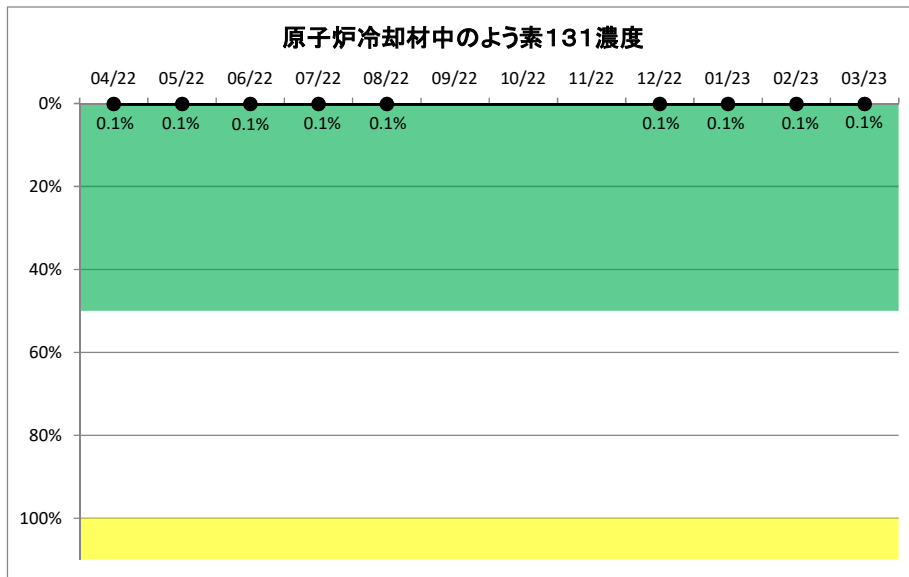


原子炉冷却材中のよう素131濃度

	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	0.149	0.151	0.155	0.159	0.158	-	-	-	0.095	0.103	0.11	0.115
保安規定に定める運転上の制限値	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
PI値	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	#N/A	#N/A	#N/A	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
評価	緑	緑	緑	緑	緑	#N/A	#N/A	#N/A	緑	緑	緑	緑

しきい値

緑	0~50.0%
白	>50.0%
黄	>100.0%
赤	設定なし

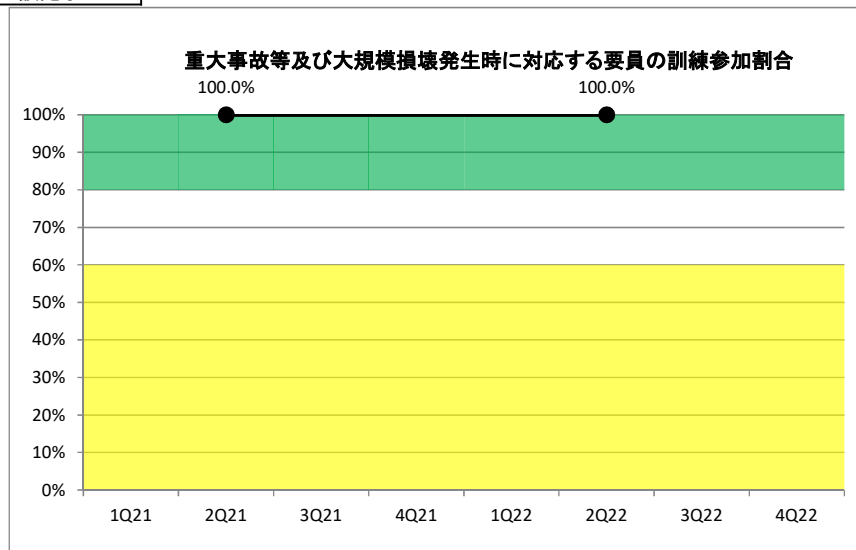


重大事故等及び大規模損壊発生時に対応する要員の訓練参加割合

	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	-	117	-	-	-	147	-	-
至近の訓練サイクルの訓練1に参加が必要な要員数	-	117	-	-	-	147	-	-
至近の訓練サイクルの訓練2における要員の参加数	-	141	-	-	-	175	-	-
至近の訓練サイクルの訓練2に参加が必要な要員数	-	141	-	-	-	175	-	-
至近の訓練サイクルの訓練3における要員の参加数	-	141	-	-	-	173	-	-
至近の訓練サイクルの訓練3に参加が必要な要員数	-	141	-	-	-	173	-	-
至近の訓練サイクルの訓練4における要員の参加数	-	152	-	-	-	194	-	-
至近の訓練サイクルの訓練4に参加が必要な要員数	-	152	-	-	-	194	-	-
至近の訓練サイクルの訓練5における要員の参加数	-	248	-	-	-	282	-	-
至近の訓練サイクルの訓練5に参加が必要な要員数	-	248	-	-	-	282	-	-
至近の訓練サイクルの訓練6における要員の参加数	-	141	-	-	-	144	-	-
至近の訓練サイクルの訓練6に参加が必要な要員数	-	141	-	-	-	144	-	-
至近の訓練サイクルの訓練7における要員の参加数	-	136	-	-	-	140	-	-
至近の訓練サイクルの訓練7に参加が必要な要員数	-	136	-	-	-	140	-	-
至近の訓練サイクルの訓練8における要員の参加数	-	126	-	-	-	120	-	-
至近の訓練サイクルの訓練8に参加が必要な要員数	-	126	-	-	-	120	-	-
至近の訓練サイクルの訓練9における要員の参加数	-	184	-	-	-	180	-	-
至近の訓練サイクルの訓練9に参加が必要な要員数	-	184	-	-	-	180	-	-
至近の訓練サイクルの訓練10における要員の参加数	-	380	-	-	-	387	-	-
至近の訓練サイクルの訓練10に参加が必要な要員数	-	380	-	-	-	387	-	-
至近の訓練サイクルの訓練11における要員の参加数	-	360	-	-	-	400	-	-
至近の訓練サイクルの訓練11に参加が必要な要員数	-	360	-	-	-	400	-	-
至近の訓練サイクルの訓練12における要員の参加数	-	83	-	-	-	86	-	-
至近の訓練サイクルの訓練12に参加が必要な要員数	-	83	-	-	-	86	-	-
至近の訓練サイクルの訓練13における要員の参加数	-	411	-	-	-	471	-	-
至近の訓練サイクルの訓練13に参加が必要な要員数	-	411	-	-	-	471	-	-
至近の訓練サイクルの訓練14における要員の参加数	-	169	-	-	-	275	-	-
至近の訓練サイクルの訓練14に参加が必要な要員数	-	169	-	-	-	275	-	-
至近の訓練サイクルの訓練15における要員の参加数	-	19	-	-	-	19	-	-
至近の訓練サイクルの訓練15に参加が必要な要員数	-	19	-	-	-	19	-	-
至近の訓練サイクルの訓練16における要員の参加数	-	907	-	-	-	947	-	-
至近の訓練サイクルの訓練16に参加が必要な要員数	-	907	-	-	-	947	-	-
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	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

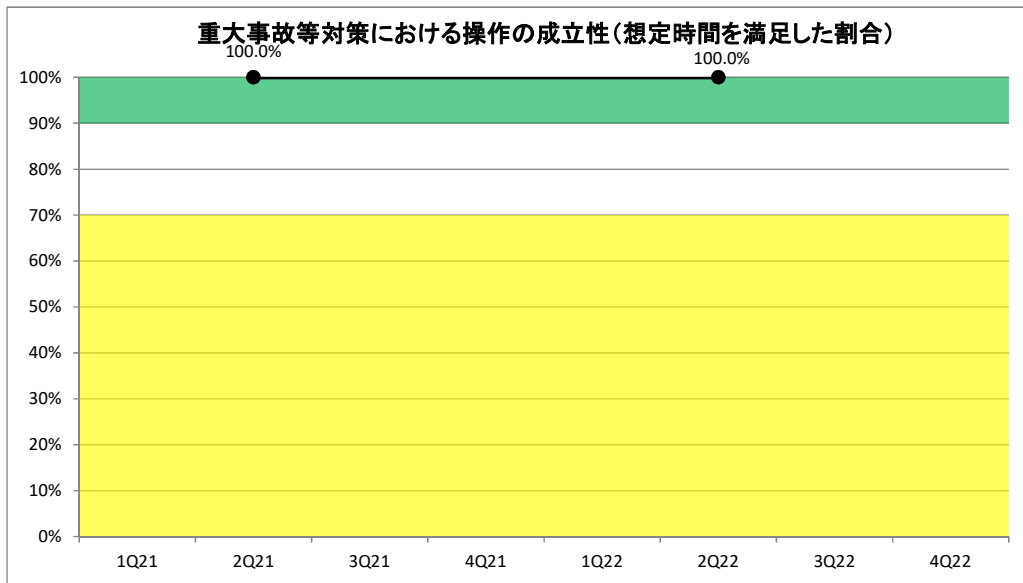
緑	≥ 80.0%
白	80.0% >
黄	60.0% >
赤	設定なし



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	-	2733	-	-	-	2673	-	-
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	-	2733	-	-	-	2673	-	-
PI値	#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% >
赤	設定なし

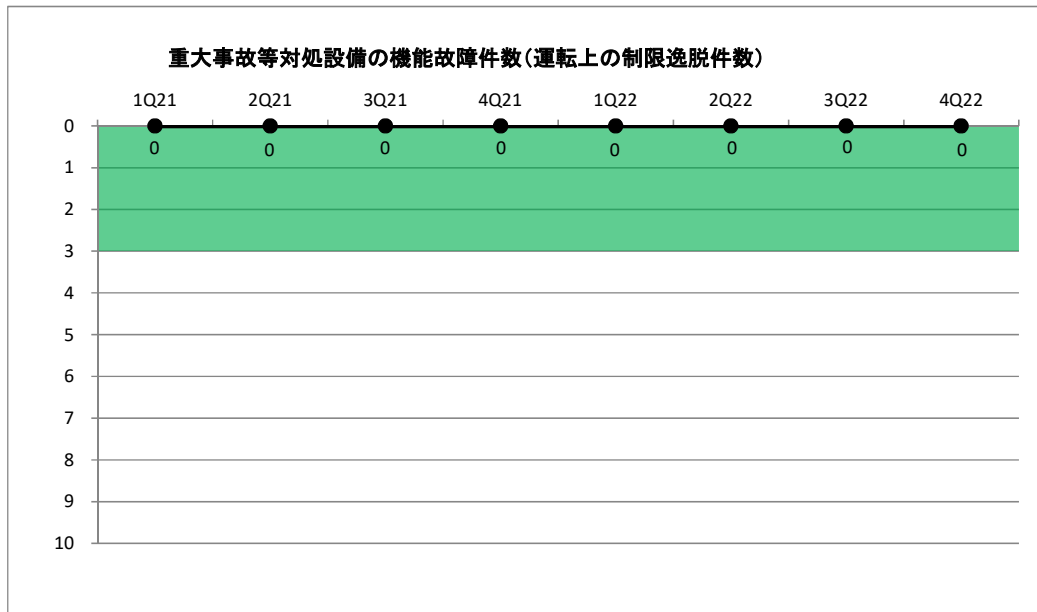


重大事故等対処設備の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)

	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	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)	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
赤	設定なし

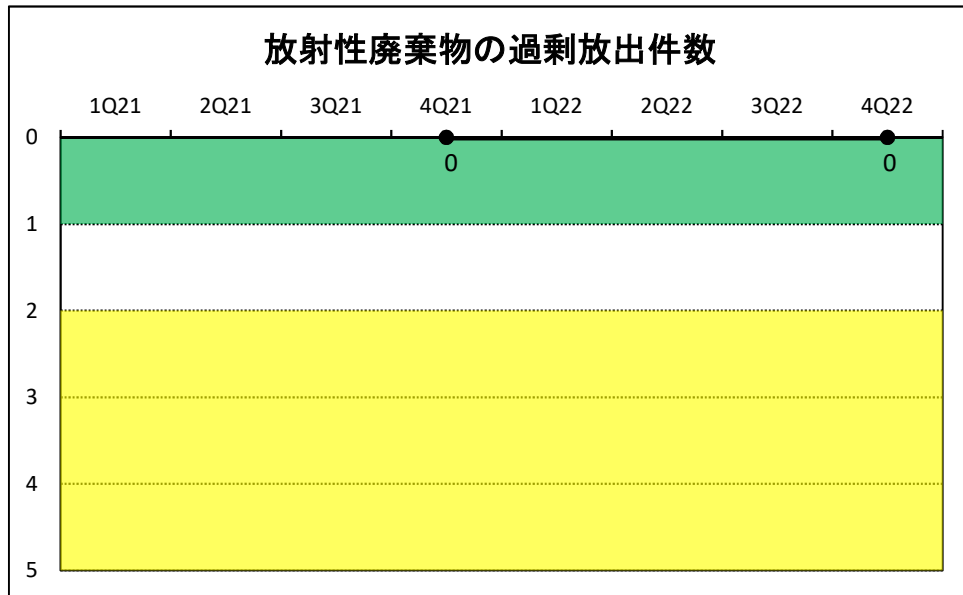


放射性廃棄物の過剰放出件数

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
気体廃棄物(放射性希ガス)	-	-	-	0	-	-	-	0
気体廃棄物(放射性よう素)	-	-	-	0	-	-	-	0
液体廃棄物(トリチウムを除く)	-	-	-	0	-	-	-	0
液体廃棄物(トリチウム)	-	-	-	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

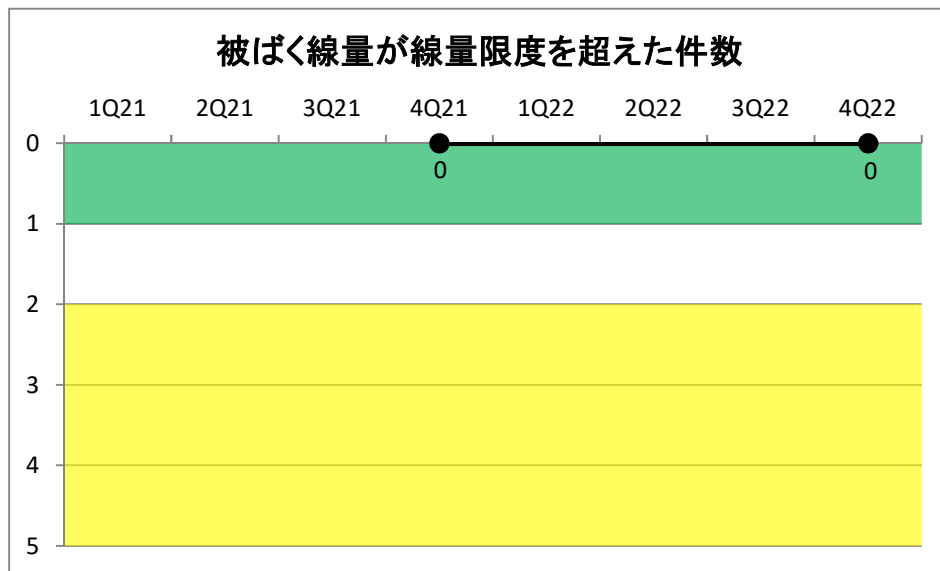


被ばく線量が線量限度を超えた件数

	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

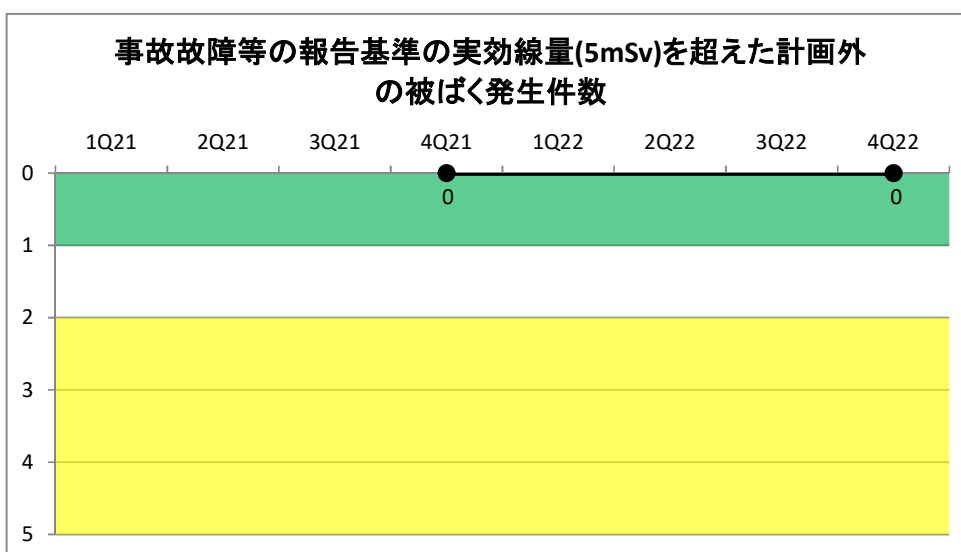


事故故障等の報告基準の実効線量(5mSv)を超えた計画外の被ばく発生件数

	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

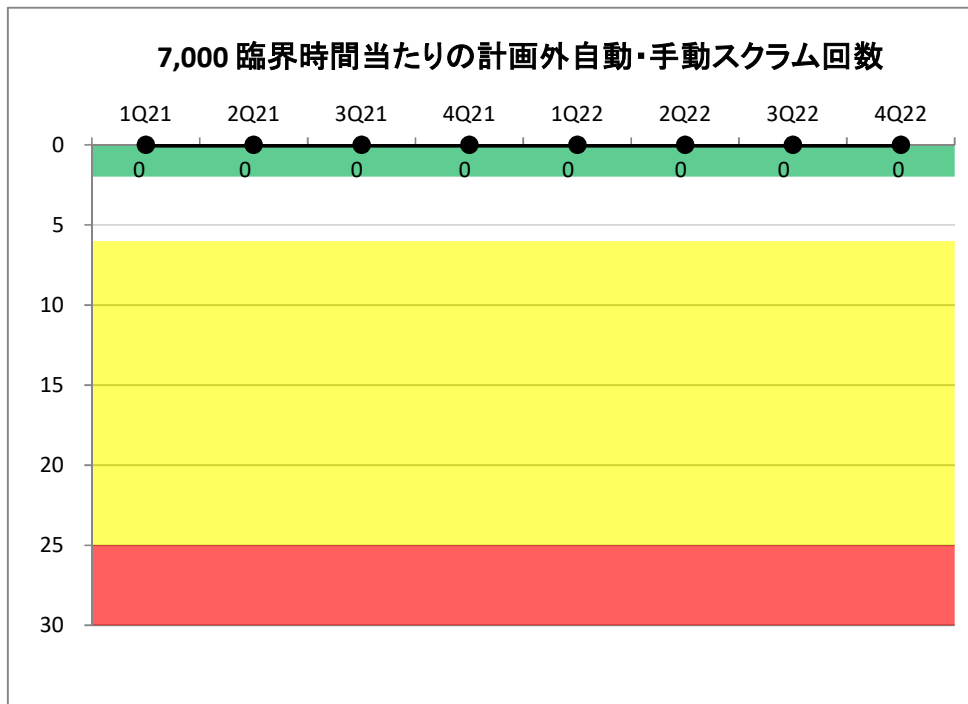


7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手動スクラム回数

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
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	2184	2208	2208	1668	0	1841	2208	2160
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	6989	6989	8393	8268	6084	5717	5717	6209
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

しきい値

緑	0~2.0
白	>2.0
黄	>6.0
赤	>25.0



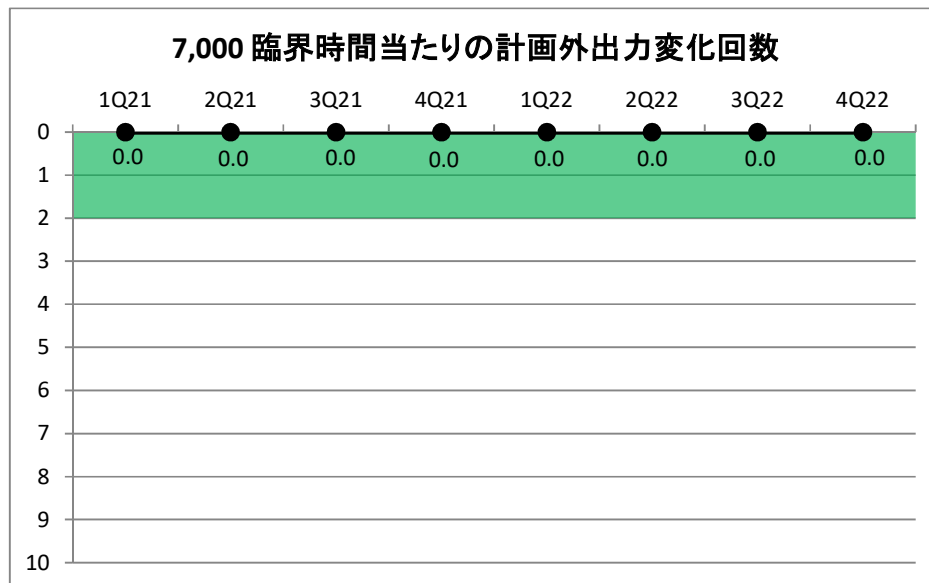


7,000 臨界時間当たりの計画外出力変化回数

	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	1668	0	1841	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	6989	6989	8393	8268	6084	5717	5717	6209
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

しきい値

緑	0~2.0
白	>2.0
黄	設定なし
赤	設定なし



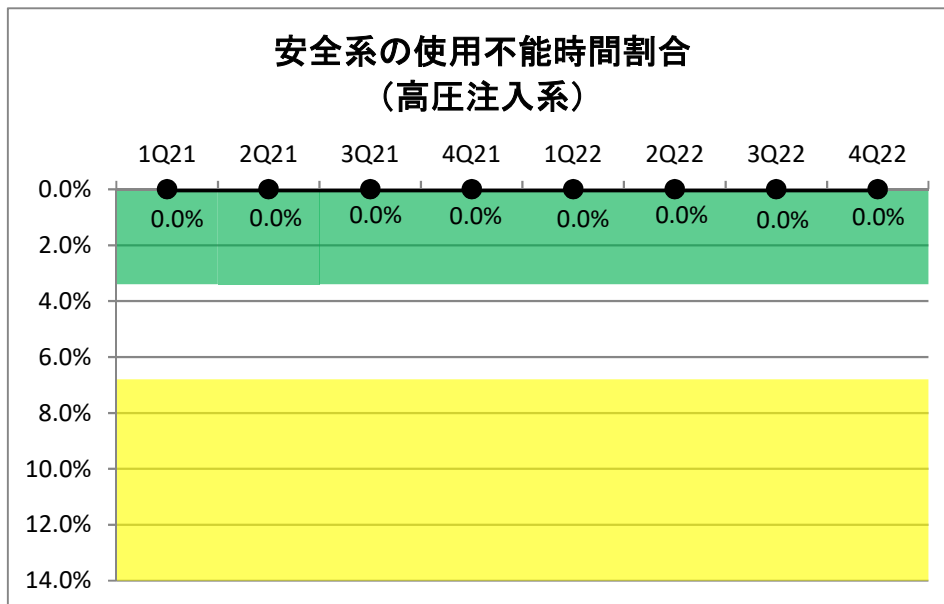


安全系の使用不能時間割合(高圧注入系)

	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	1668	0	1841	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	9173	11381	13589	15257	15257	17098	19306	21466
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

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

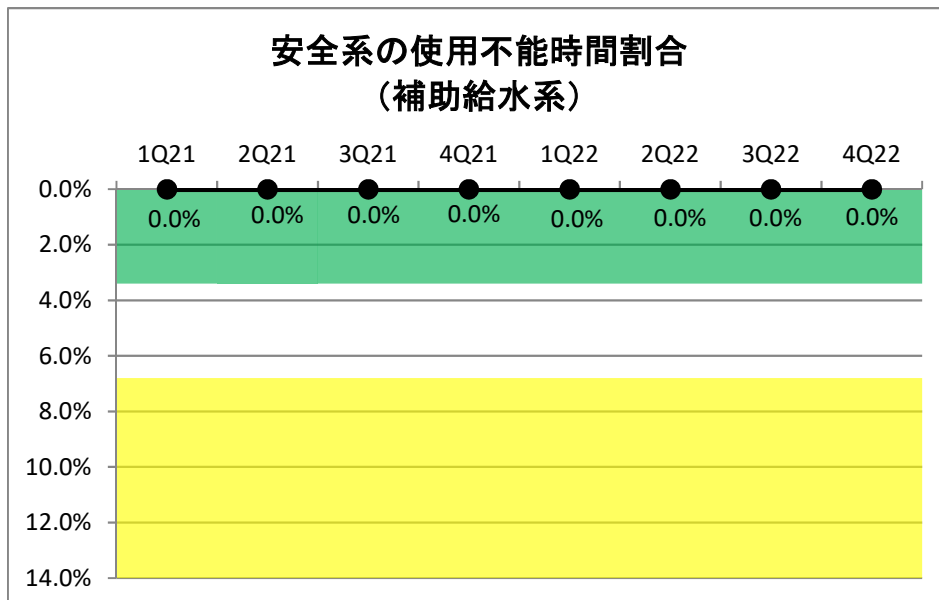


安全系の使用不能時間割合(補助給水系)

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	2184	2208	2208	1668	0	1841	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	9173	11381	13589	15257	15257	17098	19306	21466
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

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

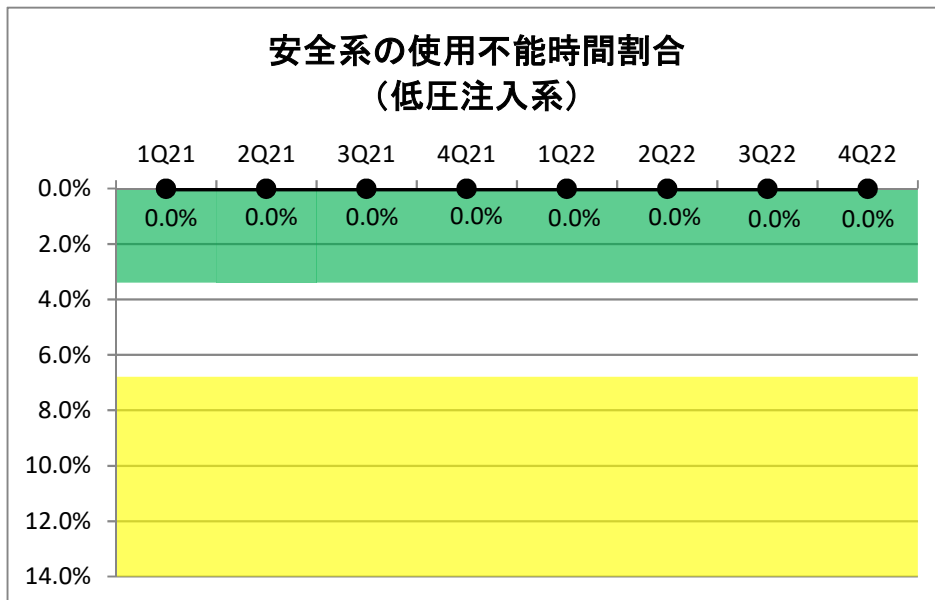


安全系の使用不能時間割合(低圧注入系)

	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	1668	0	1841	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	9173	11381	13589	15257	15257	17098	19306	21466
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

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

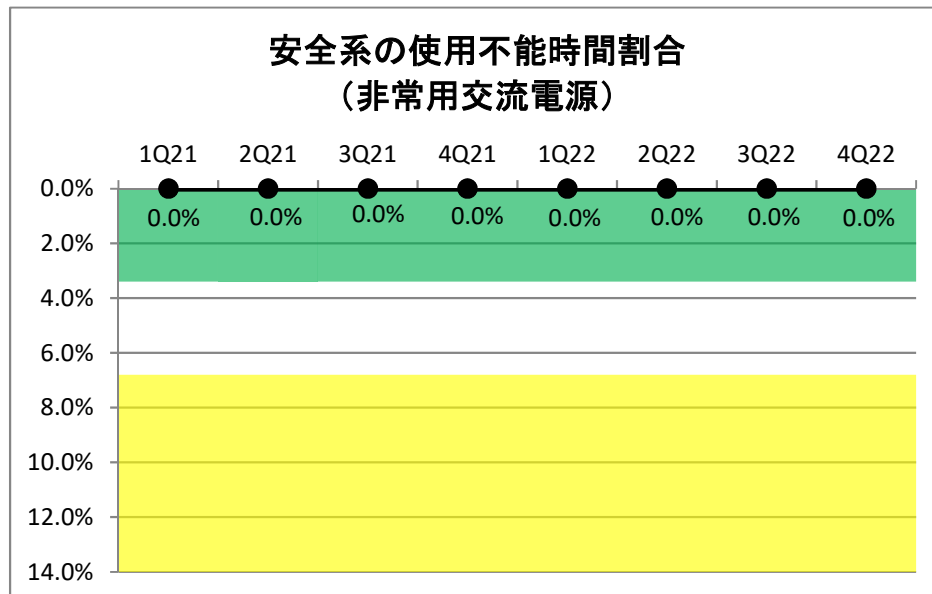


安全系の使用不能時間割合(非常用交流電源)

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	2184	2208	2208	1668	0	1841	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	9173	11381	13589	15257	15257	17098	19306	21466
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

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

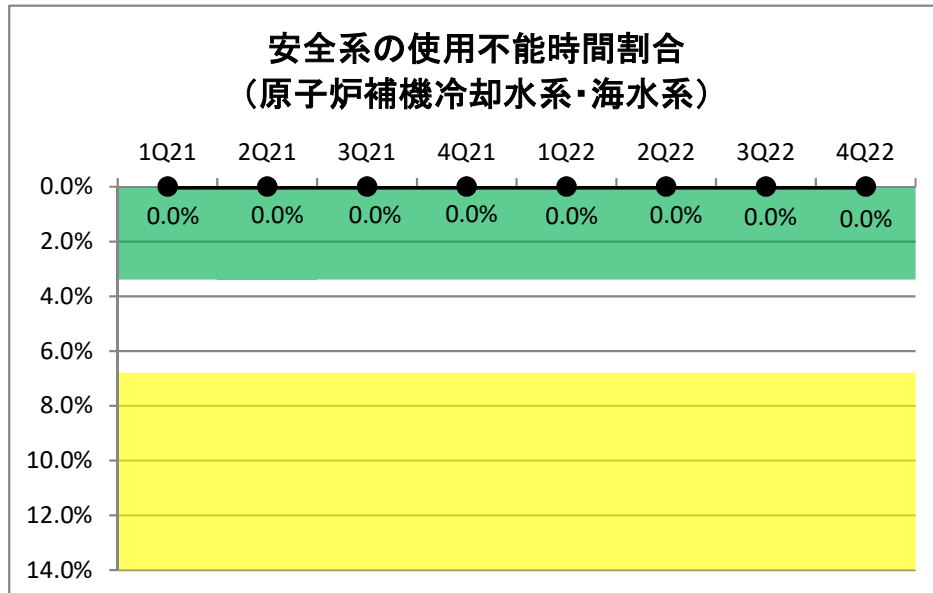


安全系の使用不能時間割合(原子炉補機冷却水系・海水系)

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	2184	2208	2208	1668	0	1841	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	9173	11381	13589	15257	15257	17098	19306	21466
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

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

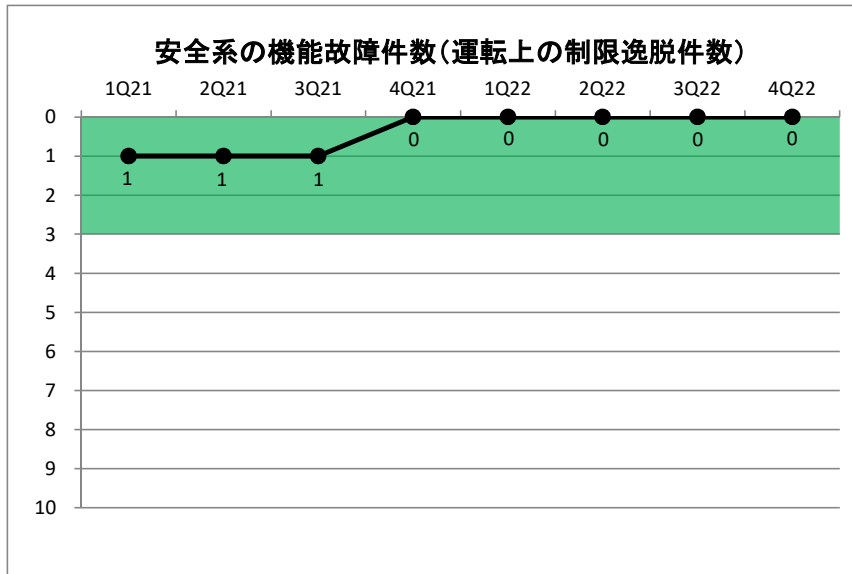


安全系の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)

	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	0	0	0
過去4四半期の安全系の機能故障件数(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	3以下
白	4以上
黄	設定なし
赤	設定なし

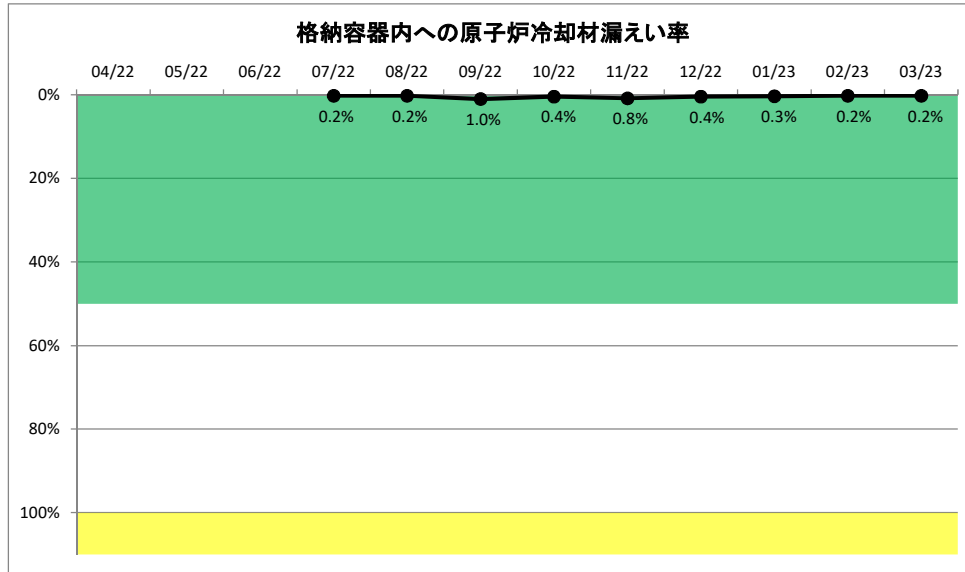




格納容器内への原子炉冷却材漏えい率

	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	-	-	-	0.003	0.002	0.023	0.007	0.016	0.008	0.006	0.005	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%	1.0%	0.4%	0.8%	0.4%	0.3%	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

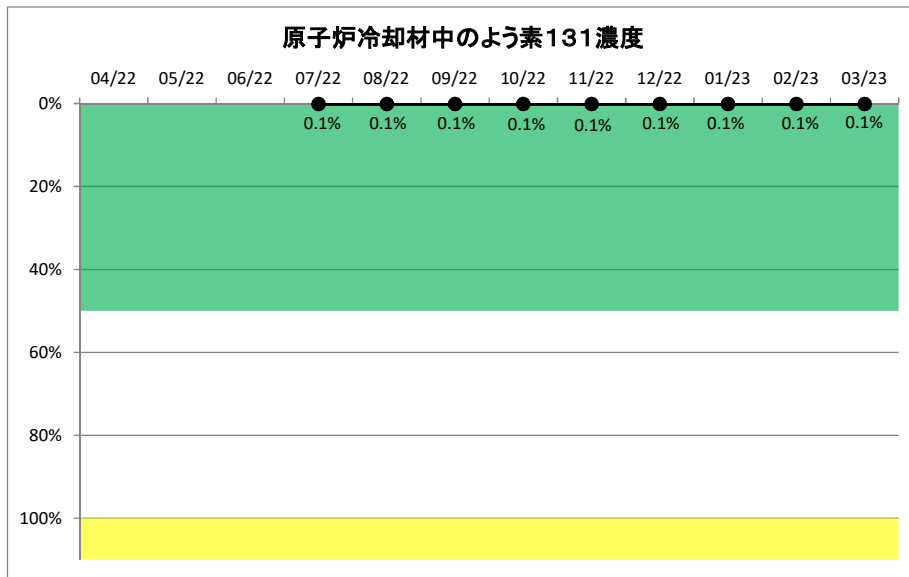


原子炉冷却材中のよう素131濃度

	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	-	-	-	0.087	0.1	0.104	0.116	0.119	0.126	0.133	0.138	0.145
保安規定に定める運転上の制限値	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
PI値	#N/A	#N/A	#N/A	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
評価	#N/A	#N/A	#N/A	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑

しきい値

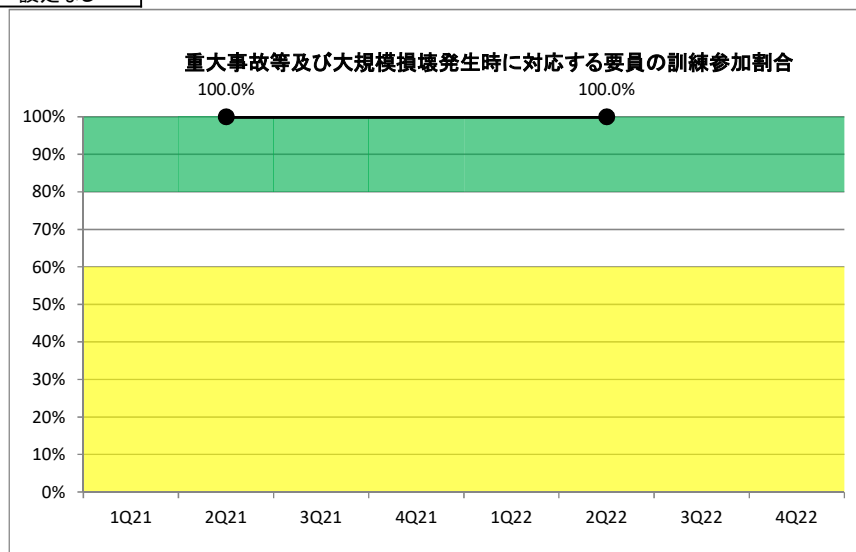
緑	0~50.0%
白	>50.0%
黄	>100.0%
赤	設定なし



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	-	117	-	-	-	147	-	-
至近の訓練サイクルの訓練1に参加が必要な要員数	-	117	-	-	-	147	-	-
至近の訓練サイクルの訓練2における要員の参加数	-	141	-	-	-	175	-	-
至近の訓練サイクルの訓練2に参加が必要な要員数	-	141	-	-	-	175	-	-
至近の訓練サイクルの訓練3における要員の参加数	-	141	-	-	-	173	-	-
至近の訓練サイクルの訓練3に参加が必要な要員数	-	141	-	-	-	173	-	-
至近の訓練サイクルの訓練4における要員の参加数	-	152	-	-	-	194	-	-
至近の訓練サイクルの訓練4に参加が必要な要員数	-	152	-	-	-	194	-	-
至近の訓練サイクルの訓練5における要員の参加数	-	248	-	-	-	282	-	-
至近の訓練サイクルの訓練5に参加が必要な要員数	-	248	-	-	-	282	-	-
至近の訓練サイクルの訓練6における要員の参加数	-	141	-	-	-	144	-	-
至近の訓練サイクルの訓練6に参加が必要な要員数	-	141	-	-	-	144	-	-
至近の訓練サイクルの訓練7における要員の参加数	-	136	-	-	-	140	-	-
至近の訓練サイクルの訓練7に参加が必要な要員数	-	136	-	-	-	140	-	-
至近の訓練サイクルの訓練8における要員の参加数	-	126	-	-	-	120	-	-
至近の訓練サイクルの訓練8に参加が必要な要員数	-	126	-	-	-	120	-	-
至近の訓練サイクルの訓練9における要員の参加数	-	184	-	-	-	180	-	-
至近の訓練サイクルの訓練9に参加が必要な要員数	-	184	-	-	-	180	-	-
至近の訓練サイクルの訓練10における要員の参加数	-	380	-	-	-	387	-	-
至近の訓練サイクルの訓練10に参加が必要な要員数	-	380	-	-	-	387	-	-
至近の訓練サイクルの訓練11における要員の参加数	-	360	-	-	-	400	-	-
至近の訓練サイクルの訓練11に参加が必要な要員数	-	360	-	-	-	400	-	-
至近の訓練サイクルの訓練12における要員の参加数	-	83	-	-	-	86	-	-
至近の訓練サイクルの訓練12に参加が必要な要員数	-	83	-	-	-	86	-	-
至近の訓練サイクルの訓練13における要員の参加数	-	411	-	-	-	471	-	-
至近の訓練サイクルの訓練13に参加が必要な要員数	-	411	-	-	-	471	-	-
至近の訓練サイクルの訓練14における要員の参加数	-	169	-	-	-	277	-	-
至近の訓練サイクルの訓練14に参加が必要な要員数	-	169	-	-	-	277	-	-
至近の訓練サイクルの訓練15における要員の参加数	-	19	-	-	-	20	-	-
至近の訓練サイクルの訓練15に参加が必要な要員数	-	19	-	-	-	20	-	-
至近の訓練サイクルの訓練16における要員の参加数	-	907	-	-	-	947	-	-
至近の訓練サイクルの訓練16に参加が必要な要員数	-	907	-	-	-	947	-	-
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	-	-	-	-	-	1	-	-
至近の訓練サイクルの訓練18に参加が必要な要員数	-	-	-	-	-	1	-	-
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	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

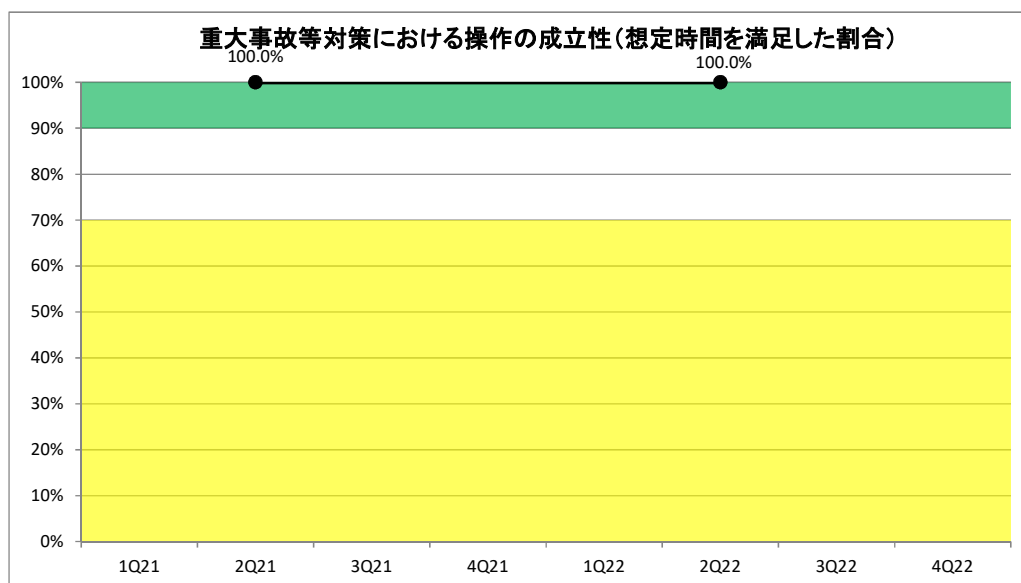
しきい値	
緑	≥ 80.0%
白	80.0% >
黄	60.0% >
赤	設定なし



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	-	2733	-	-	-	2673	-	-
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	-	2733	-	-	-	2673	-	-
PI値	#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% $\geq$ 90.0%
白	90.0% $>$
黄	70.0% $>$
赤	設定なし

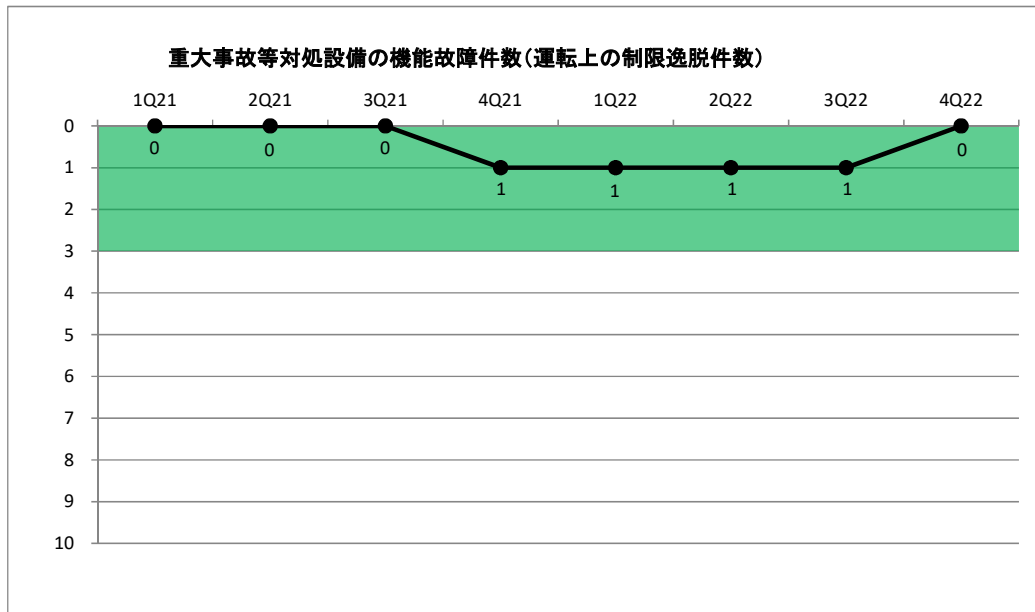


重大事故等対処設備の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)

	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	1	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)	0	0	0	1	1	1	1	0
PI値	0	0	0	1	1	1	1	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
赤	設定なし

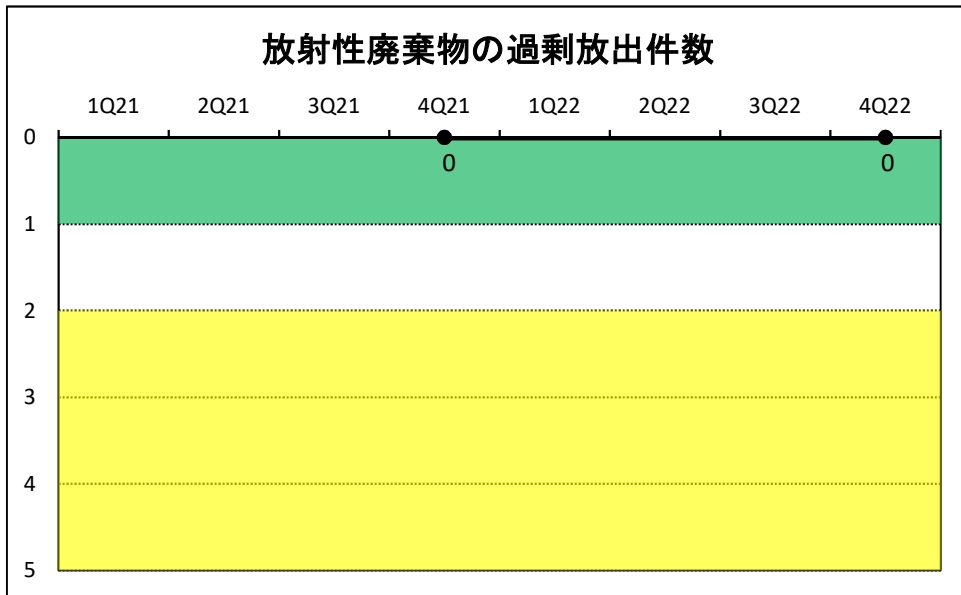


放射性廃棄物の過剰放出件数

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
気体廃棄物(放射性希ガス)	-	-	-	0	-	-	-	0
気体廃棄物(放射性よう素)	-	-	-	0	-	-	-	0
液体廃棄物(トリチウムを除く)	-	-	-	0	-	-	-	0
液体廃棄物(トリチウム)	-	-	-	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

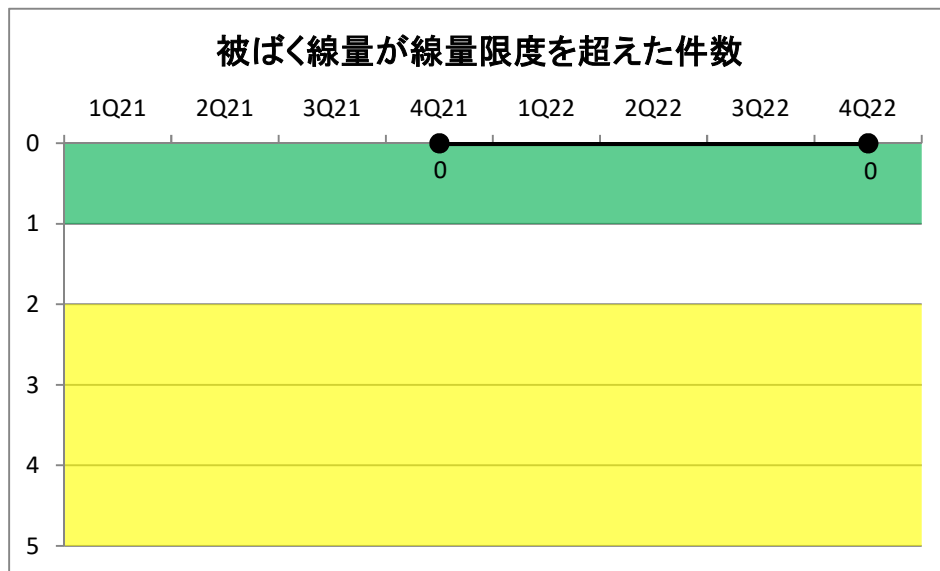


被ばく線量が線量限度を超えた件数

	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

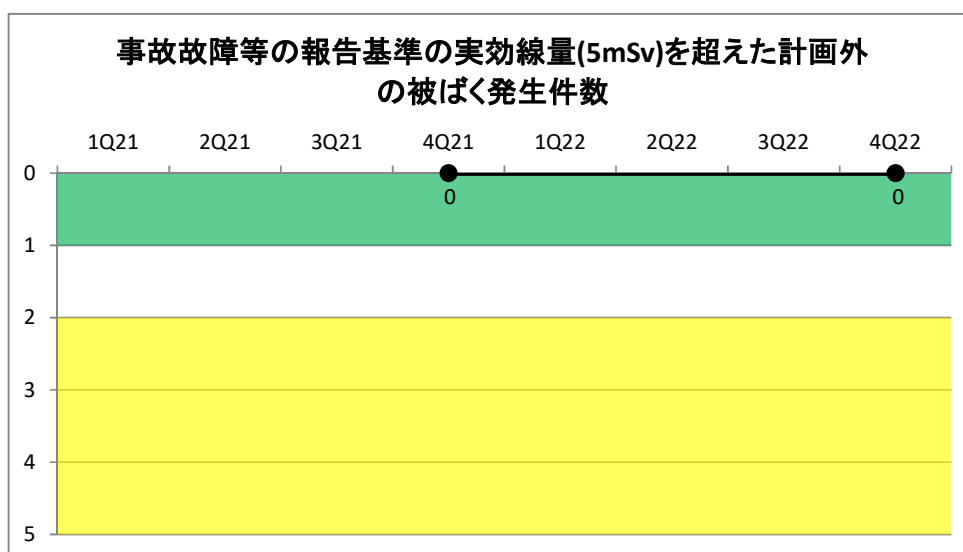


事故故障等の報告基準の実効線量(5mSv)を超えた計画外の被ばく発生件数

	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





関原発第43号  
2023年5月10日

原子力規制委員会 殿

大阪市北区中之島3丁目6番16号  
関西電力株式会社  
執行役社長 森 望

高浜発電所 安全実績指標の報告について（2022年度第4四半期）

原子力規制検査等に関する規則第五条に基づき、高浜発電所の2022年度第4四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

## 安全実績指標 (PI) 報告内容について

## 高浜 1 号機

規則	安全実績指標	結果
規則第五条第一号 発電用原子炉施設の 保全及び運転に関する 領域	7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手 動スクラム回数	添付参照
	7,000 臨界時間当たりの計画外出力 変化回数	
	追加的な運転操作が必要な計画外スク ラム回数	
	安全系の使用不能時間割合	
	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 (基準値に対する割合)	
	原子炉冷却材中のヨウ素 131 濃度 (基準 値に対する割合)	
	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	
規則第五条第二号 核燃料物質又は核燃 料物質によって汚染 されたものの運搬、 貯蔵及び廃棄に関す る領域	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)	添付参照
	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)	
	放射性廃棄物の過剰放出件数	
規則第五条第三号 特定核燃料物質の防 護に関する領域	被ばく線量が線量限度を超えた件数	添付参照
	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	
規則第五条第三号 特定核燃料物質の防 護に関する領域	侵入検知器及び監視カメラの使用不能 時間割合 (立入制限区域及び周辺防護区 域に設置されているものに限る。)	別途報告

## 安全実績指標 (PI) 報告内容について

## 高浜 2 号機

規則	安全実績指標	結果
規則第五条第一号 発電用原子炉施設の 保全及び運転に関する 領域	7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手 動スクラム回数	添付参照
	7,000 臨界時間当たりの計画外出力 変化回数	
	追加的な運転操作が必要な計画外スク ラム回数	
	安全系の使用不能時間割合	
	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 (基準値に対する割合)	
	原子炉冷却材中のヨウ素 131 濃度 (基準 値に対する割合)	
	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	
規則第五条第二号 核燃料物質又は核燃 料物質によって汚染 されたものの運搬、 貯蔵及び廃棄に関す る領域	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)	添付参照
	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)	
規則第五条第三号 特定核燃料物質の防 護に関する領域	放射性廃棄物の過剰放出件数	添付参照
	被ばく線量が線量限度を超えた件数	
	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	
	侵入検知器及び監視カメラの使用不能 時間割合 (立入制限区域及び周辺防護区 域に設置されているものに限る。)	別途報告

## 安全実績指標 (PI) 報告内容について

## 高浜 3 号機

規則	安全実績指標	結果
規則第五条第一号 発電用原子炉施設の 保全及び運転に関する 領域	7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手 動スクラム回数	添付参照
	7,000 臨界時間当たりの計画外出力 変化回数	
	追加的な運転操作が必要な計画外スク ラム回数	
	安全系の使用不能時間割合	
	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 (基準値に対する割合)	
	原子炉冷却材中のヨウ素 131 濃度 (基準 値に対する割合)	
	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	
規則第五条第二号 核燃料物質又は核燃 料物質によって汚染 されたものの運搬、 貯蔵及び廃棄に関す る領域	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)	添付参照
	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)	
規則第五条第三号 特定核燃料物質の防 護に関する領域	放射性廃棄物の過剰放出件数	添付参照
	被ばく線量が線量限度を超えた件数	
	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	
	侵入検知器及び監視カメラの使用不能 時間割合 (立入制限区域及び周辺防護区 域に設置されているものに限る。)	別途報告

## 安全実績指標 (PI) 報告内容について

## 高浜 4 号機

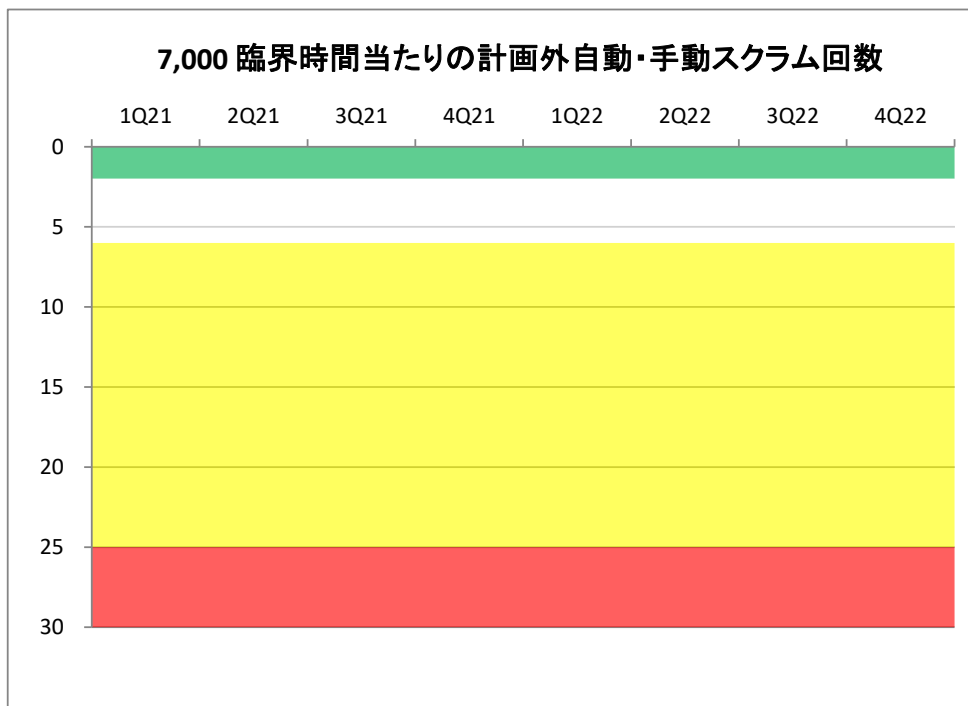
規則	安全実績指標	結果
規則第五条第一号 発電用原子炉施設の 保全及び運転に関する 領域	7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手 動スクラム回数	添付参照
	7,000 臨界時間当たりの計画外出力 変化回数	
	追加的な運転操作が必要な計画外スク ラム回数	
	安全系の使用不能時間割合	
	安全系の機能故障件数 (運転上の制限逸 脱件数)	
	格納容器内への原子炉冷却材漏えい率 (基準値に対する割合)	
	原子炉冷却材中のヨウ素 131 濃度 (基準 値に対する割合)	
	重大事故等及び大規模損壊発生時に対 応する要員の訓練参加割合	
規則第五条第二号 核燃料物質又は核燃 料物質によって汚染 されたものの運搬、 貯蔵及び廃棄に関す る領域	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)	添付参照
	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)	
	放射性廃棄物の過剰放出件数	
規則第五条第三号 特定核燃料物質の防 護に関する領域	被ばく線量が線量限度を超えた件数	添付参照
	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	
規則第五条第三号 特定核燃料物質の防 護に関する領域	侵入検知器及び監視カメラの使用不能 時間割合 (立入制限区域及び周辺防護区 域に設置されているものに限る。)	別途報告

7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手動スクラム回数

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
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	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
過去4四半期における臨界時間数の合計	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

しきい値

緑	0~2.0
白	>2.0
黄	>6.0
赤	>25.0

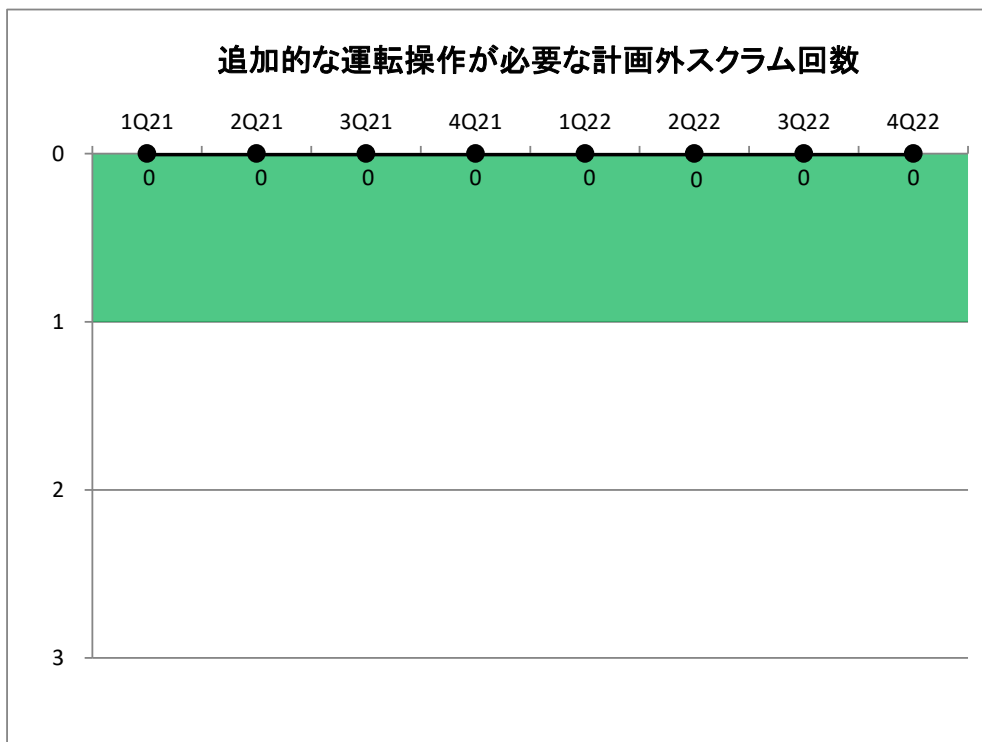




追加的な運転操作が必要な計画外スクラム回数

	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



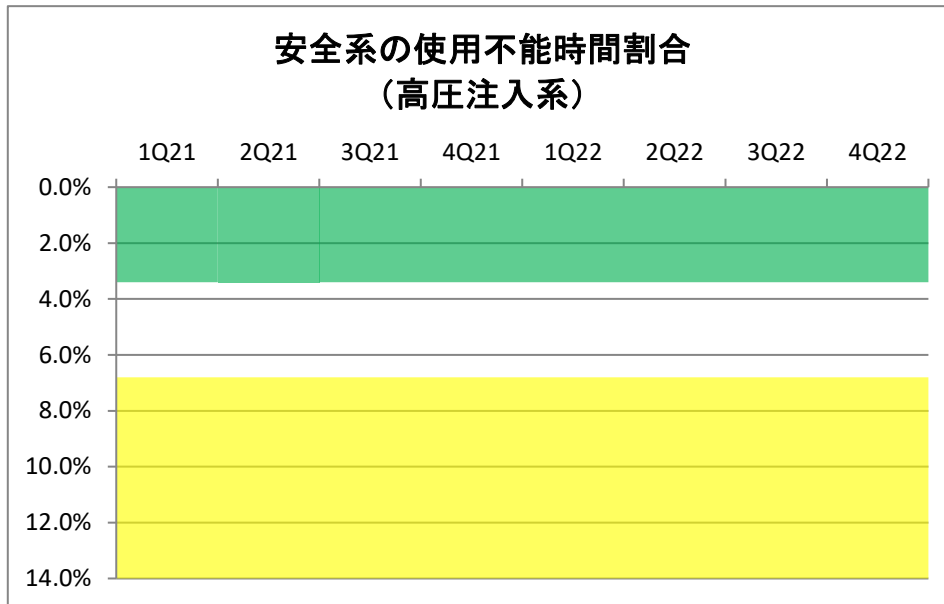


安全系の使用不能時間割合(高圧注入系)

	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	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

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

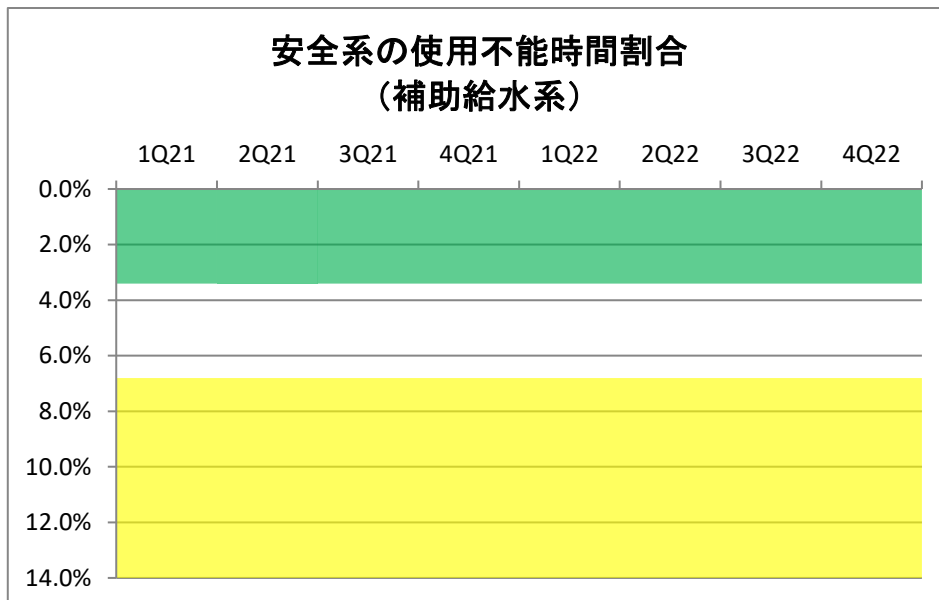


安全系の使用不能時間割合(補助給水系)

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	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

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

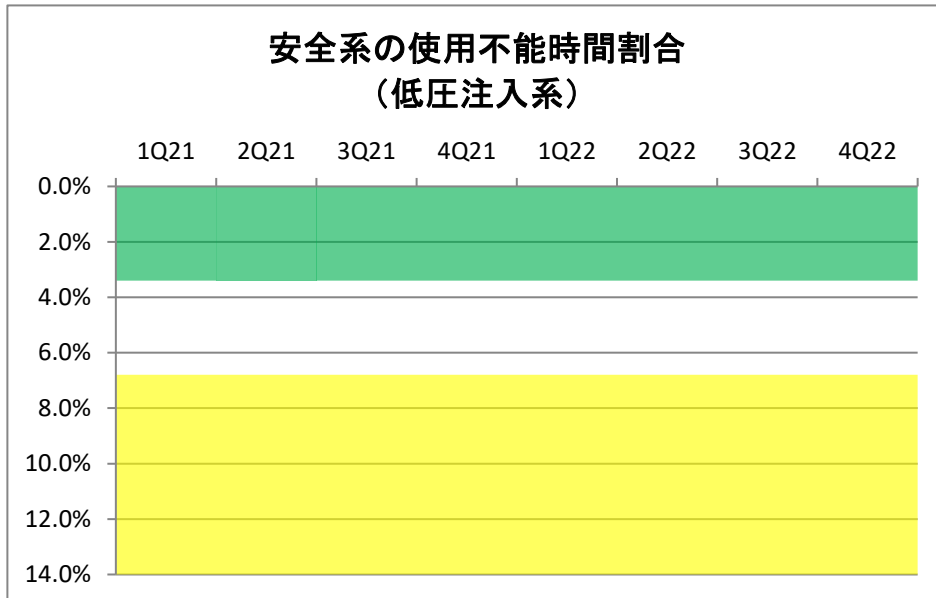


安全系の使用不能時間割合(低圧注入系)

	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	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

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

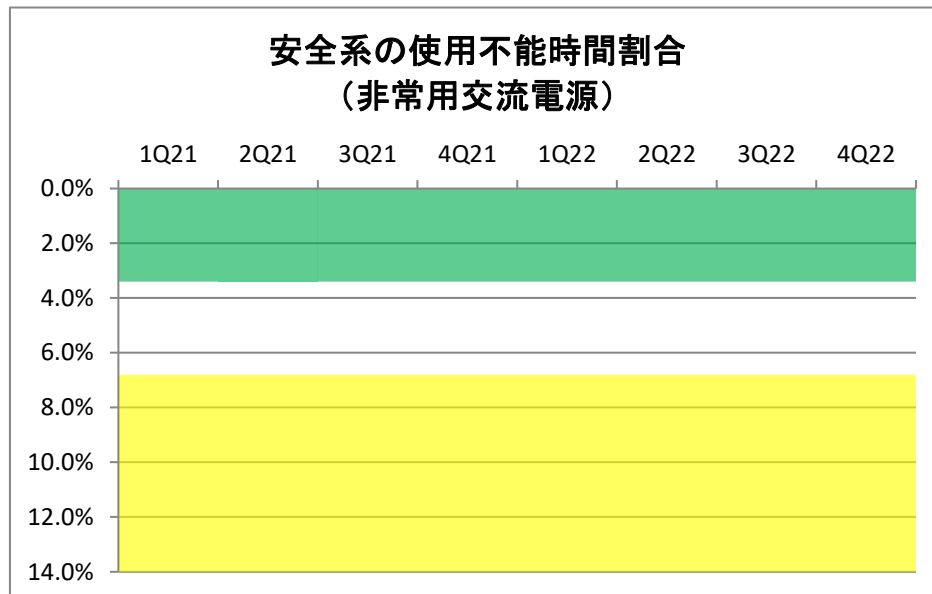


安全系の使用不能時間割合(非常用交流電源)

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	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

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

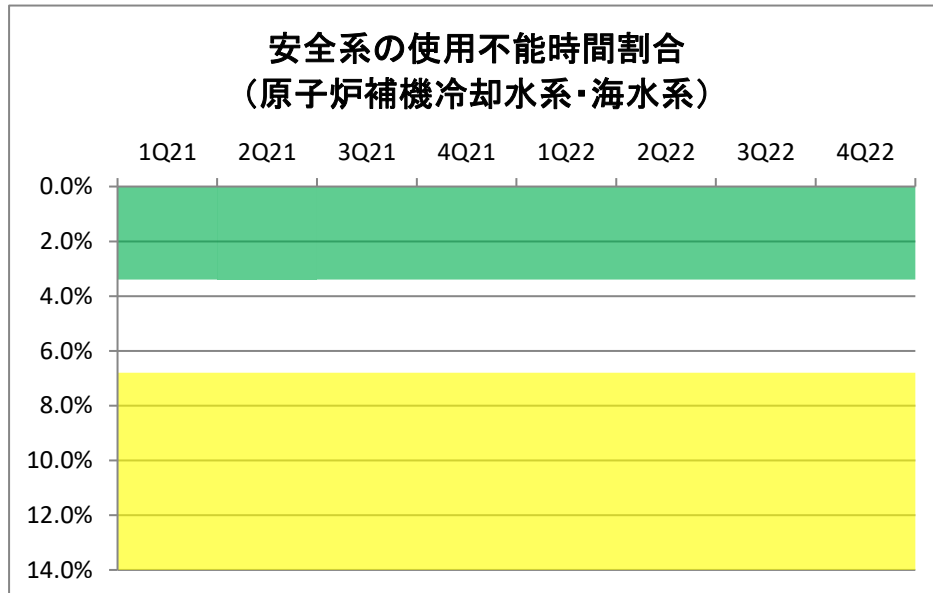


安全系の使用不能時間割合(原子炉補機冷却水系・海水系)

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	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

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

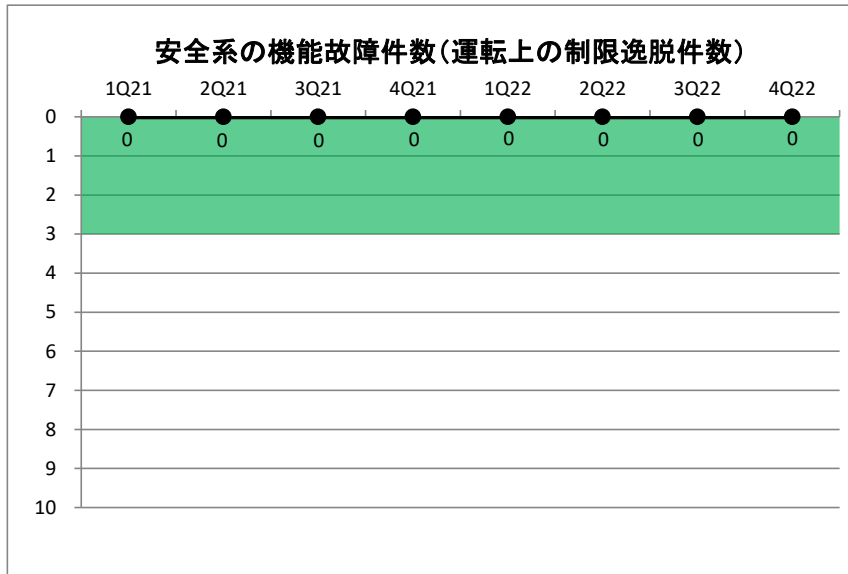


安全系の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)

	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	0	0	0
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	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

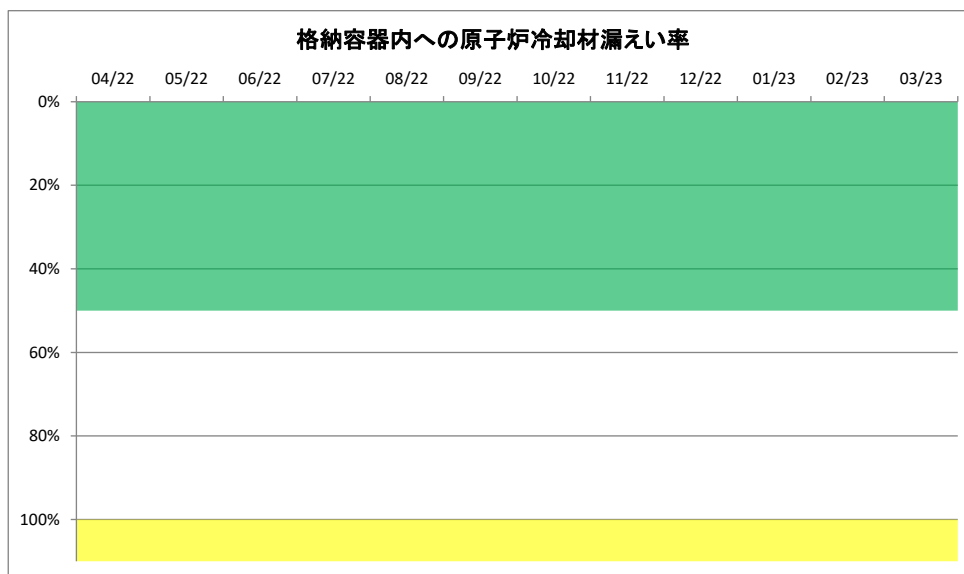
緑	3以下
白	4以上
黄	設定なし
赤	設定なし



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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	#N/A	#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	#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

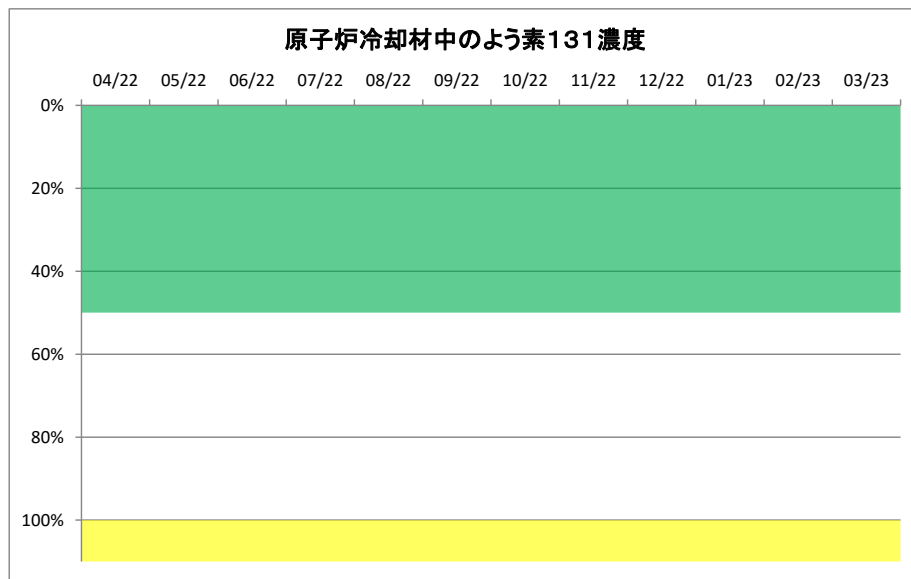


原子炉冷却材中のよう素131濃度

	04/22	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
保安規定に定める運転上の制限値	57000	57000	57000	57000	57000	57000	57000	57000	57000	57000	57000	57000
PI値	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#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	#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



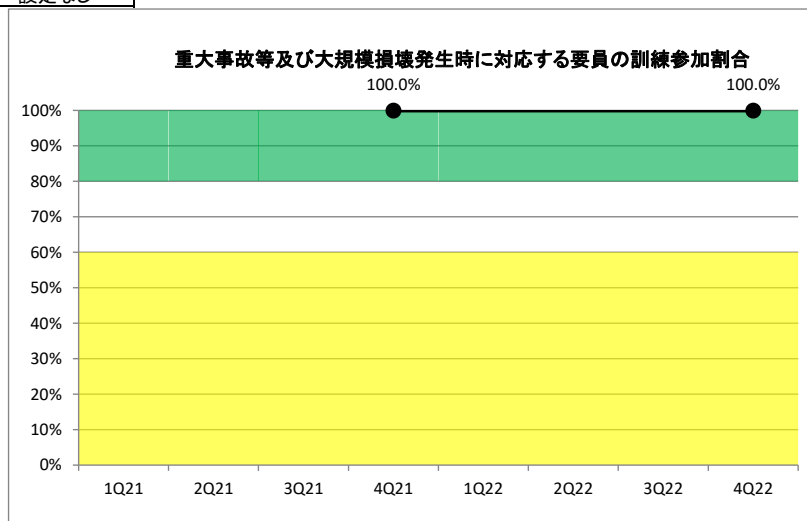


重大事故等及び大規模損壊発生時に対応する要員の訓練参加割合

	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	-	-	-	522	-	-	-	494
至近の訓練サイクルの訓練13に参加が必要な要員数	-	-	-	522	-	-	-	494
至近の訓練サイクルの訓練14における要員の参加数	-	-	-	169	-	-	-	201
至近の訓練サイクルの訓練14に参加が必要な要員数	-	-	-	169	-	-	-	201
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
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

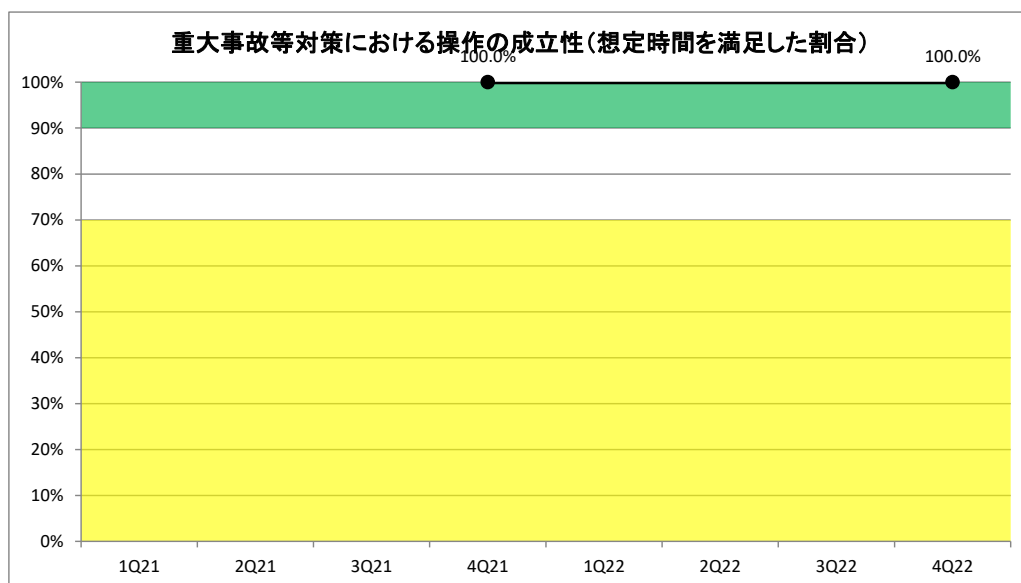
緑	≥ 80.0%
白	80.0% >
黄	60.0% >
赤	設定なし



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	-	-	-	9121	-	-	-	9771
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	-	-	-	9121	-	-	-	9771
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% $\geq$ 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)

	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	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)	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
赤	設定なし



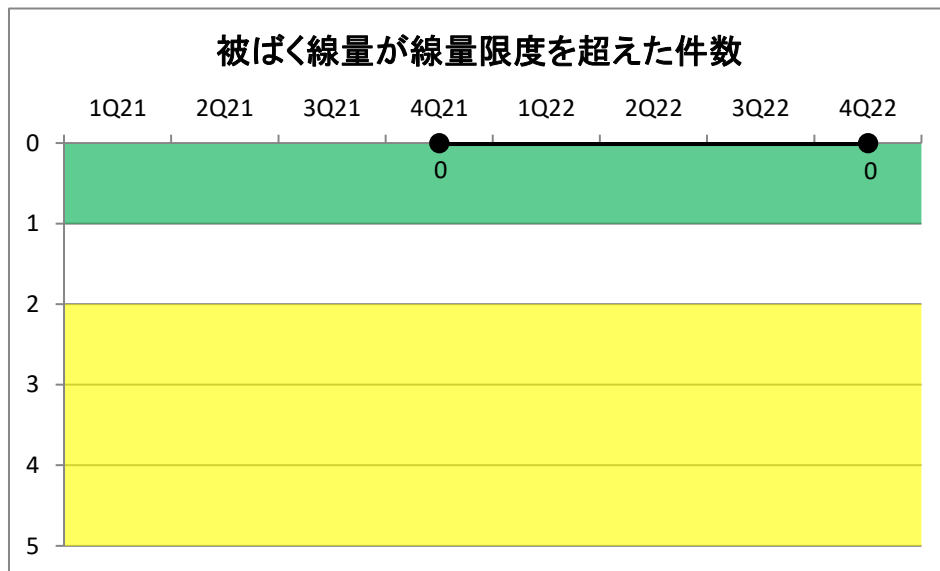


被ばく線量が線量限度を超えた件数

	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	$\geq 2$
赤	設定なし

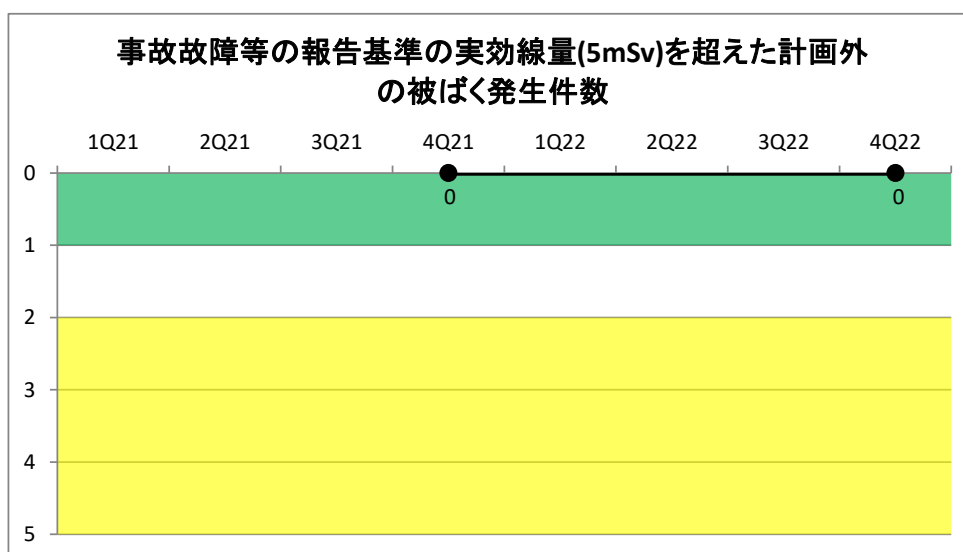


事故故障等の報告基準の実効線量(5mSv)を超えた計画外の被ばく発生件数

	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

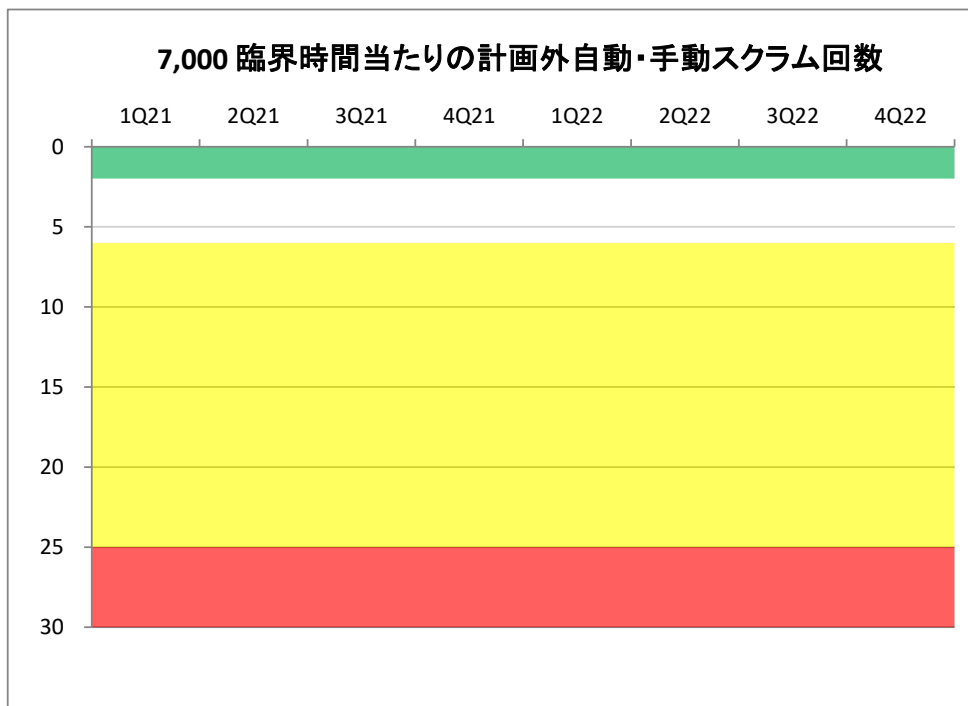


7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手動スクラム回数

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
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	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
過去4四半期における臨界時間数の合計	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

しきい値

緑	0~2.0
白	>2.0
黄	>6.0
赤	>25.0



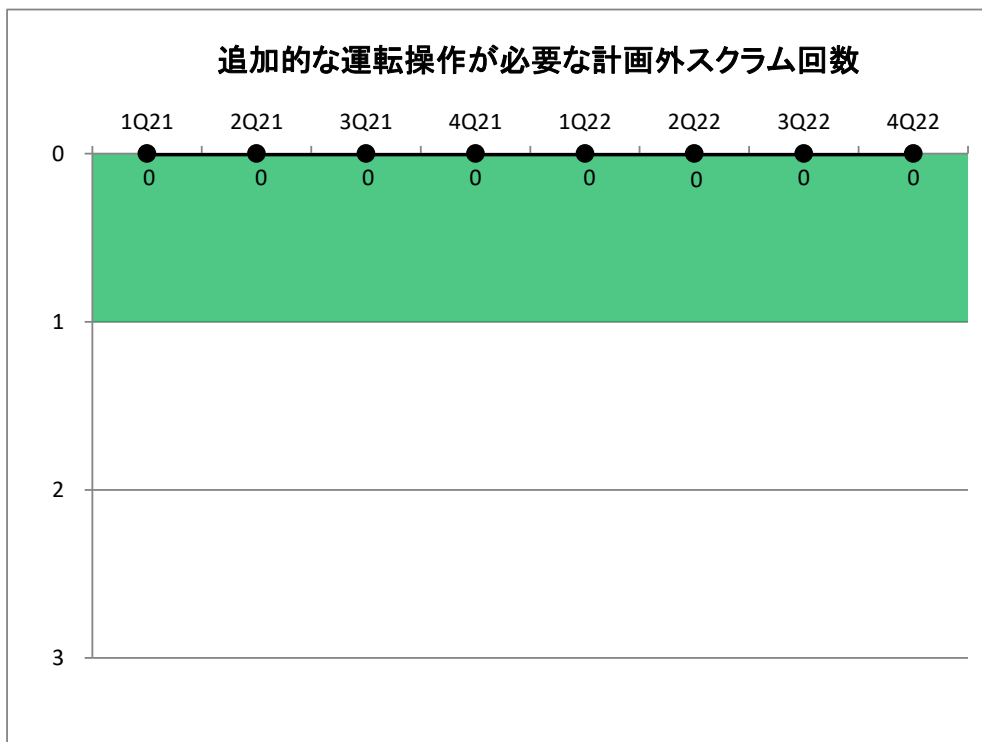




追加的な運転操作が必要な計画外スクラム回数

	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

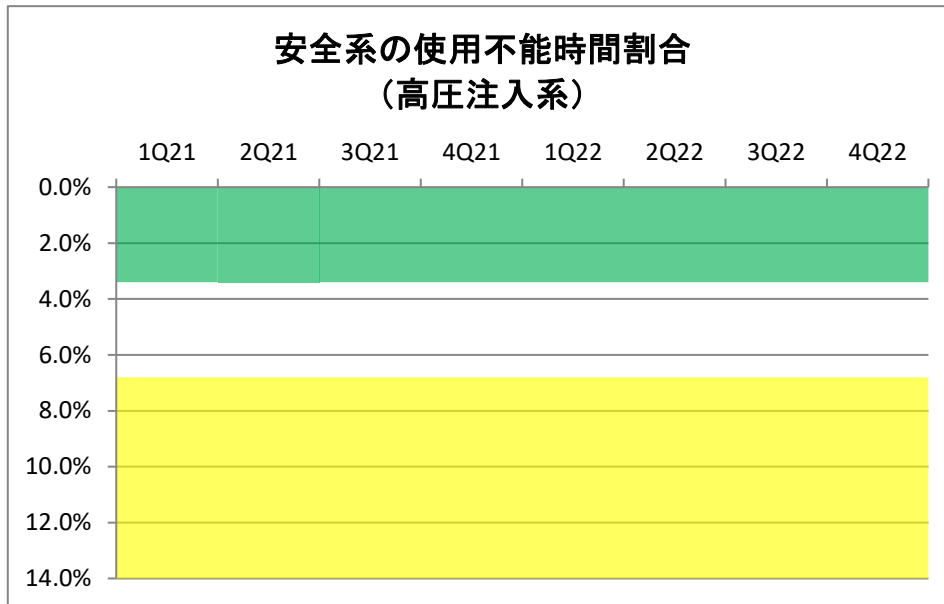


安全系の使用不能時間割合(高圧注入系)

	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	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

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

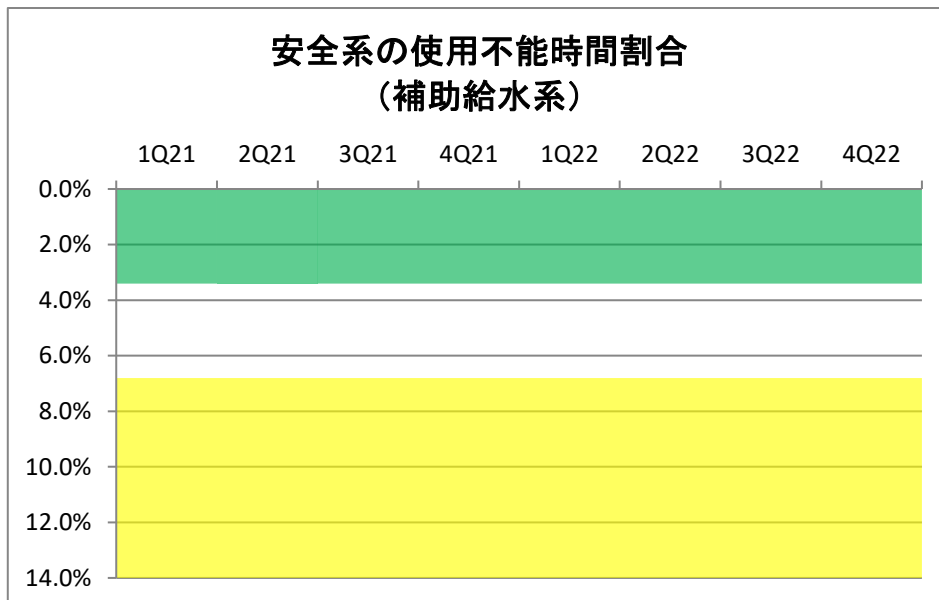


安全系の使用不能時間割合(補助給水系)

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	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

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

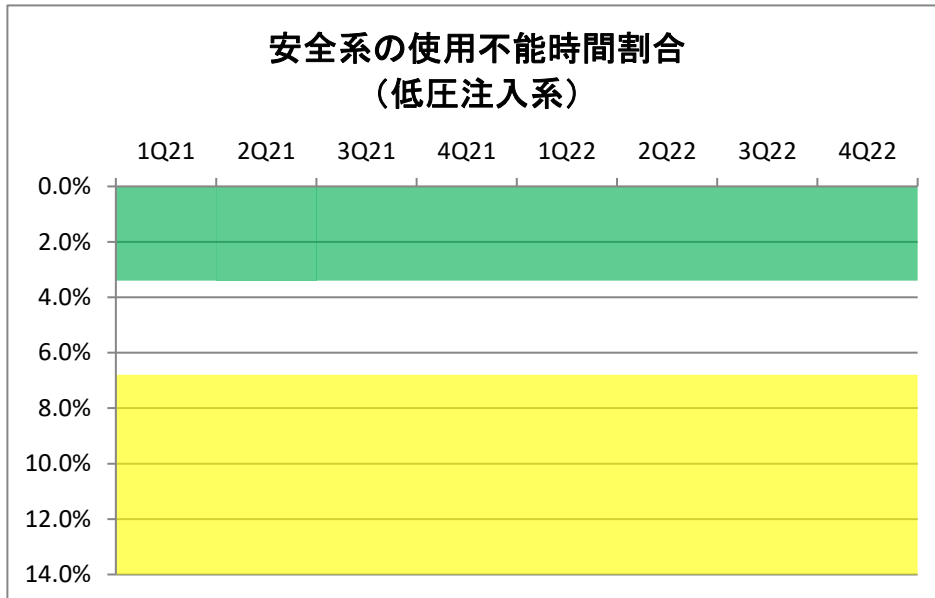


安全系の使用不能時間割合(低圧注入系)

	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	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

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

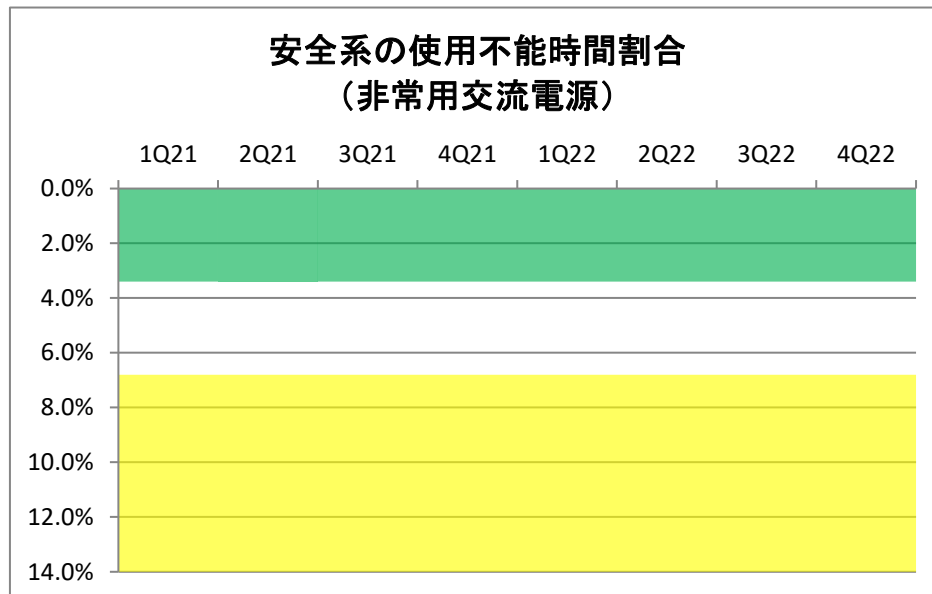


安全系の使用不能時間割合(非常用交流電源)

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	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

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

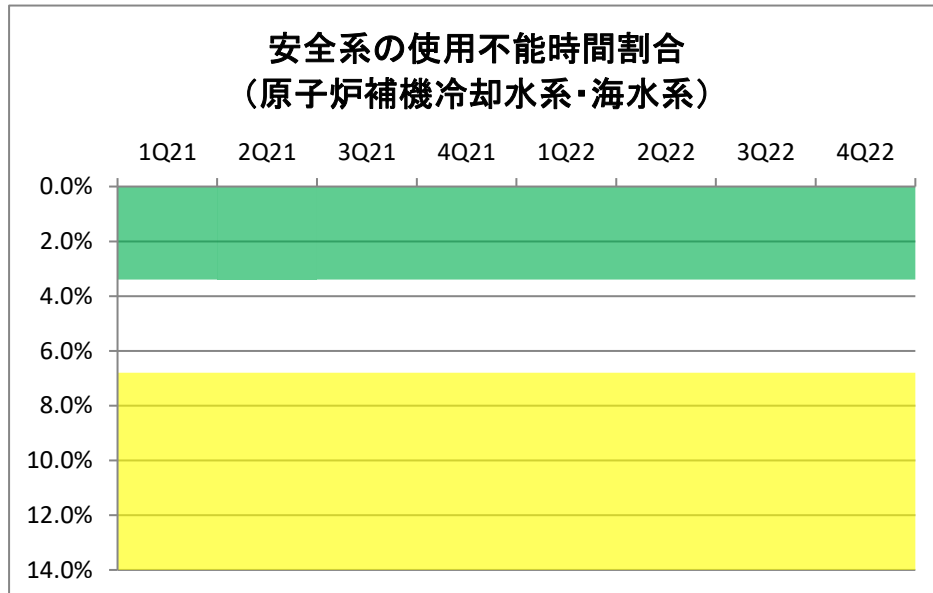


安全系の使用不能時間割合(原子炉補機冷却水系・海水系)

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	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

しきい値

緑	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

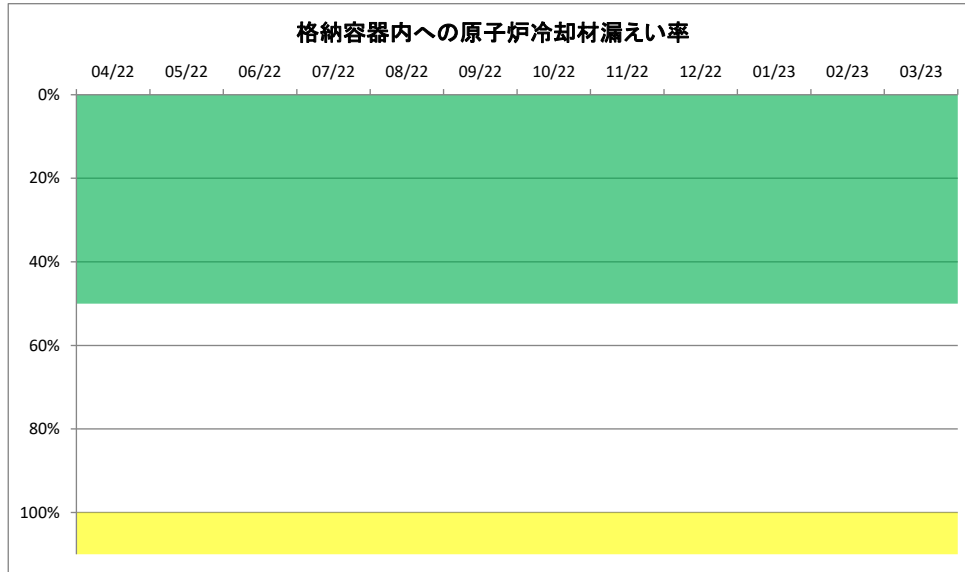




格納容器内への原子炉冷却材漏えい率

	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	#N/A	#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	#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



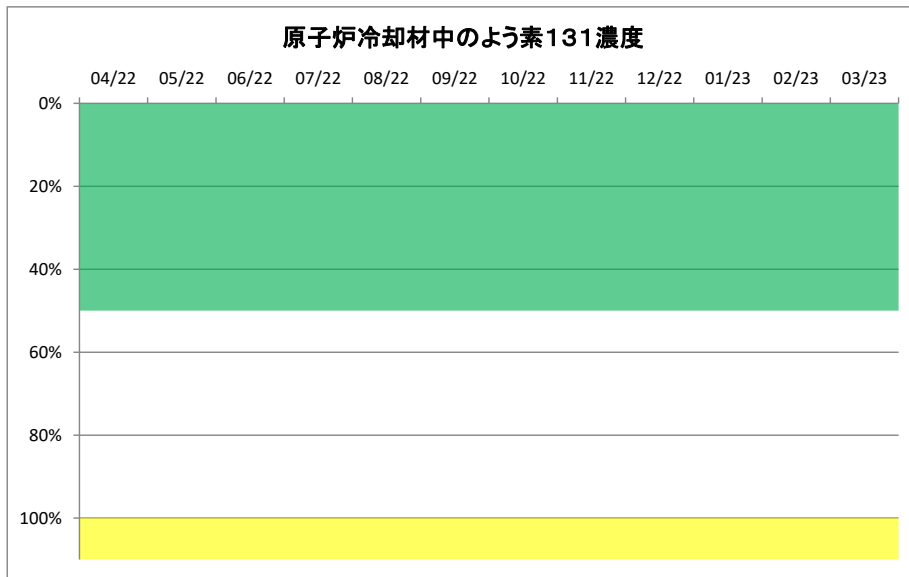


原子炉冷却材中のよう素131濃度

	04/22	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
保安規定に定める運転上の制限値	57000	57000	57000	57000	57000	57000	57000	57000	57000	57000	57000	57000
PI値	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#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	#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

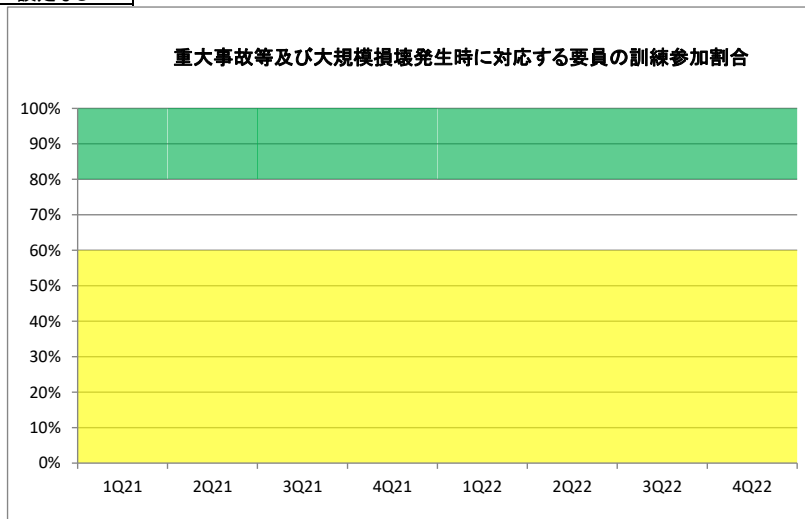


重大事故等及び大規模損壊発生時に対応する要員の訓練参加割合

	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練20における要員の参加数	-	-	-	-	-	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練20に参加が必要な要員数	-	-	-	-	-	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練21における要員の参加数	-	-	-	-	-	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練21に参加が必要な要員数	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	#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

しきい値	
緑	100% $\geq$ 90.0%
白	90.0% $>$
黄	70.0% $>$
赤	設定なし

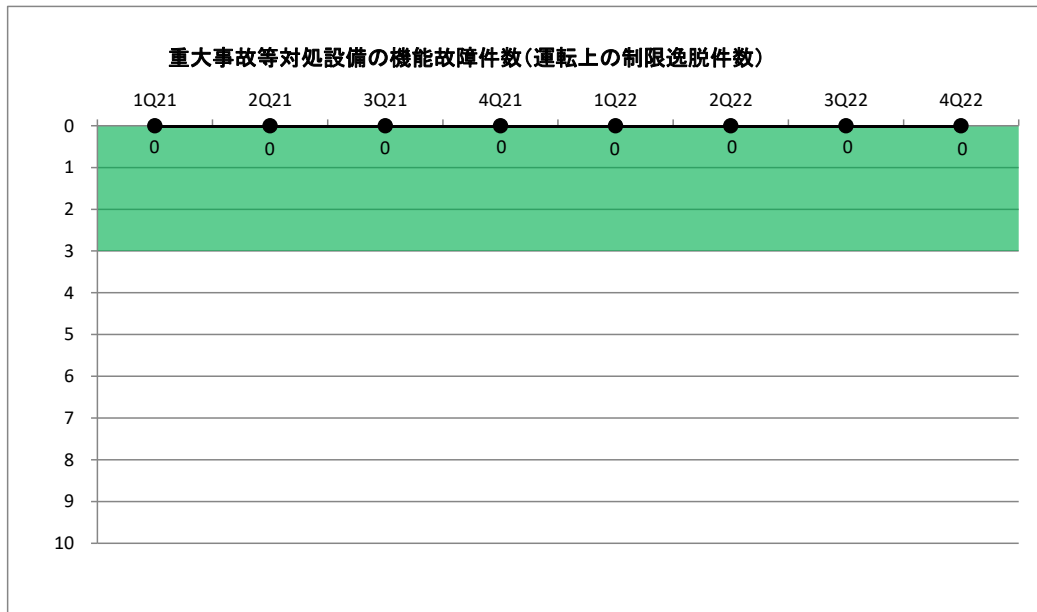


重大事故等対処設備の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)

	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	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)	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
赤	設定なし



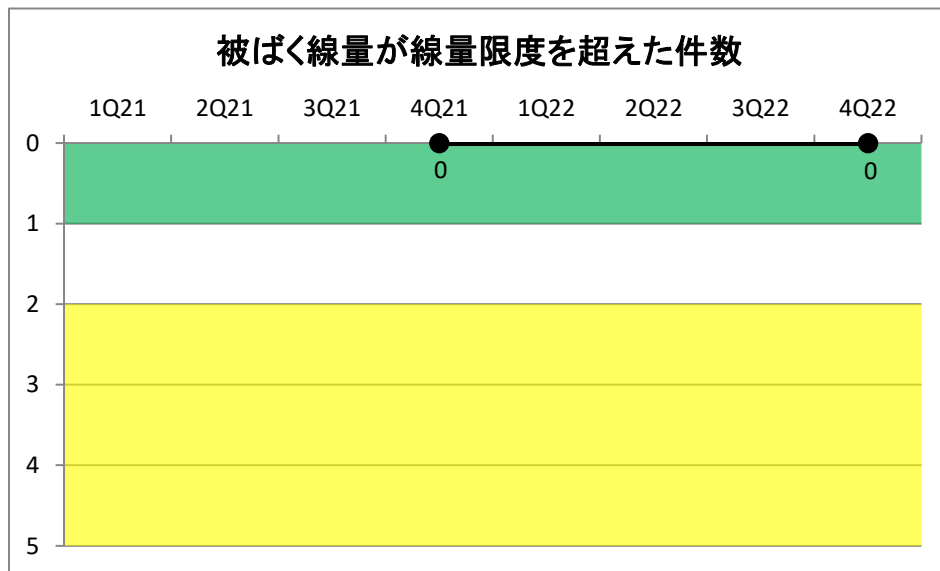


被ばく線量が線量限度を超えた件数

	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

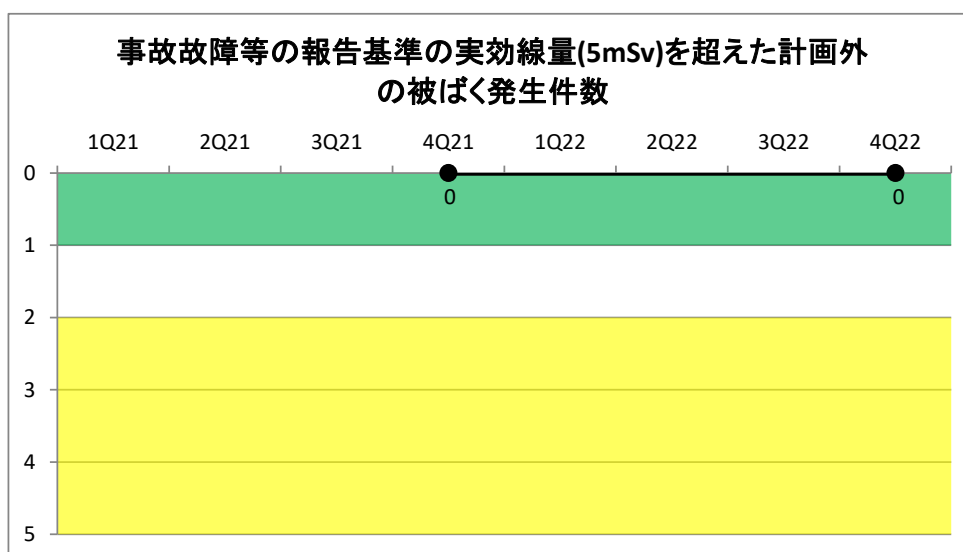


事故故障等の報告基準の実効線量(5mSv)を超えた計画外の被ばく発生件数

	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





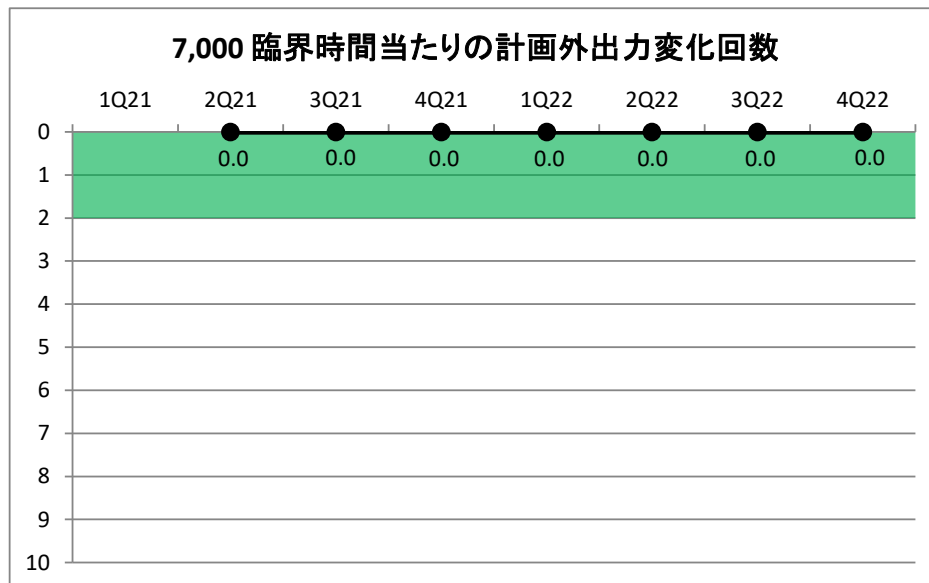


7,000 臨界時間当たりの計画外出力変化回数

	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

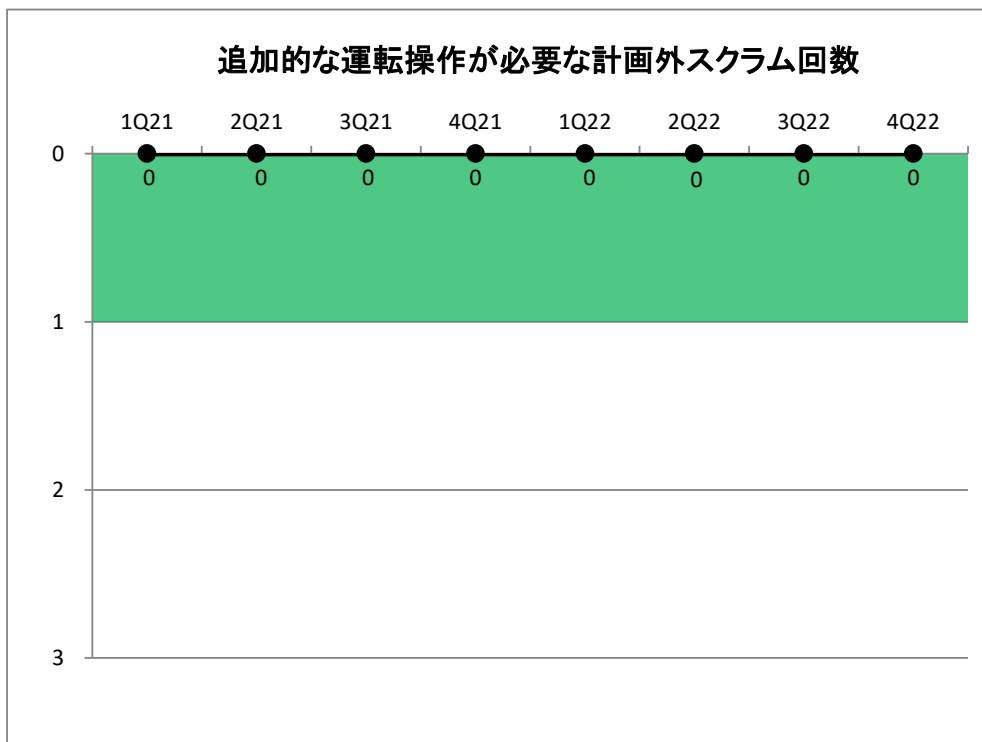
緑	0~2.0
白	>2.0
黄	設定なし
赤	設定なし



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

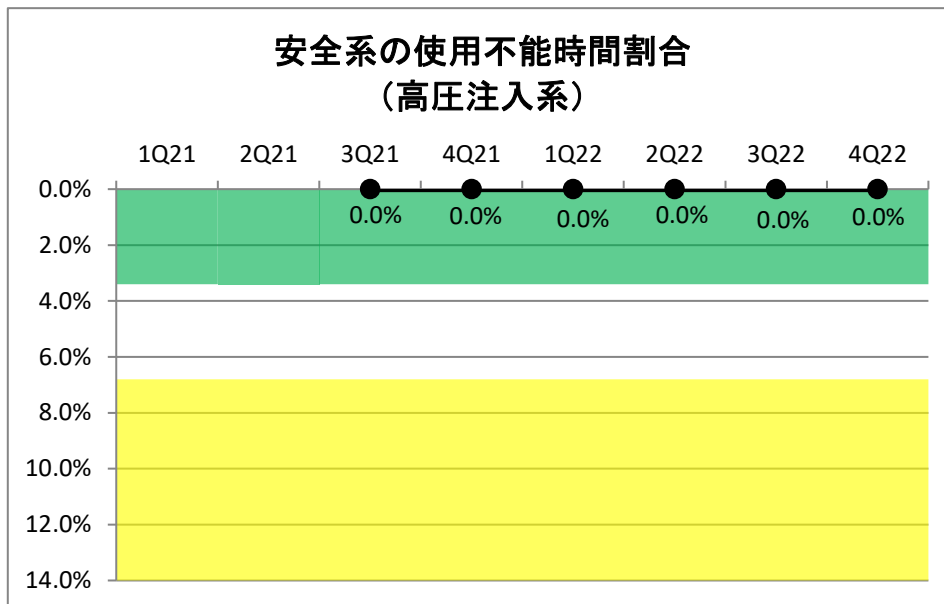


安全系の使用不能時間割合(高圧注入系)

	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

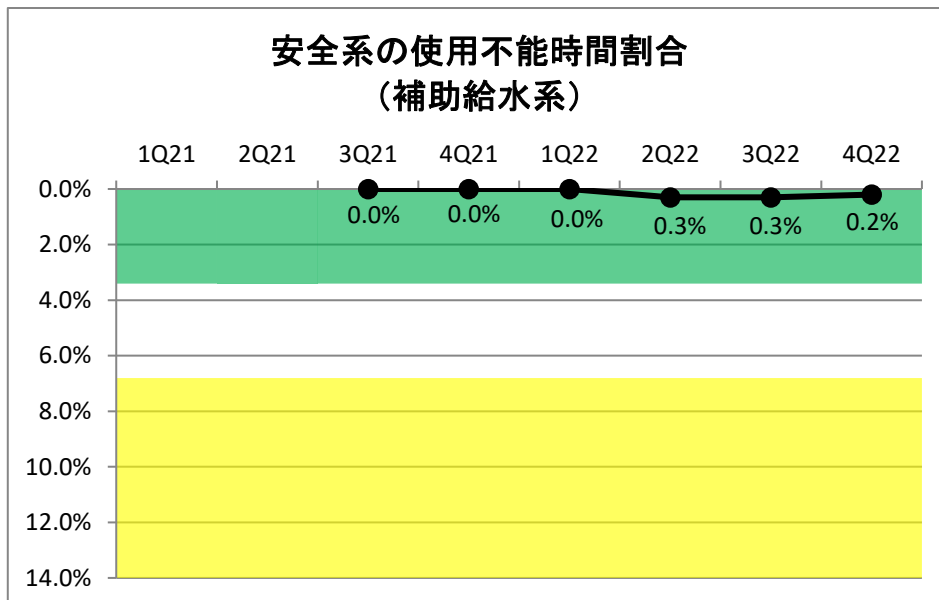


安全系の使用不能時間割合(補助給水系)

	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

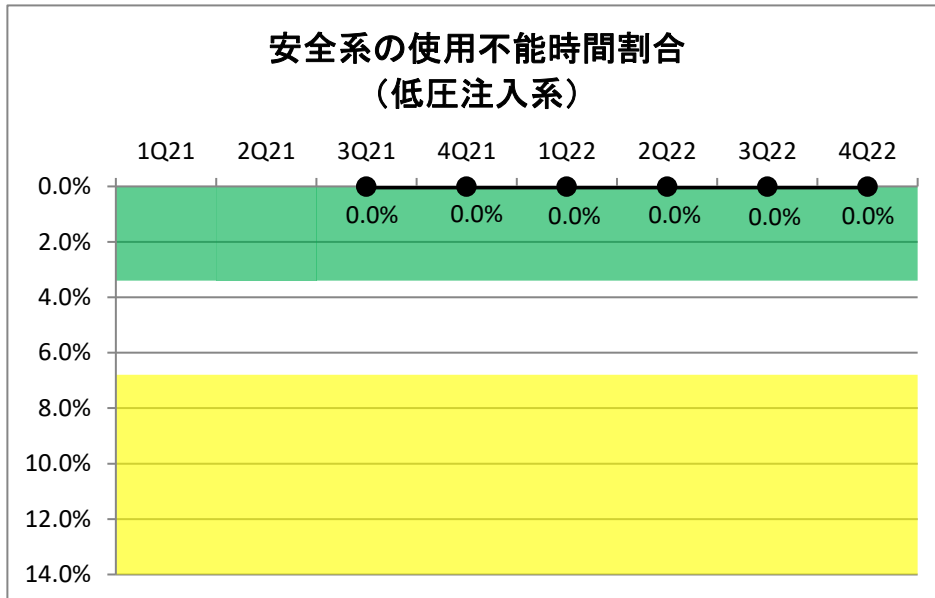


安全系の使用不能時間割合(低圧注入系)

	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

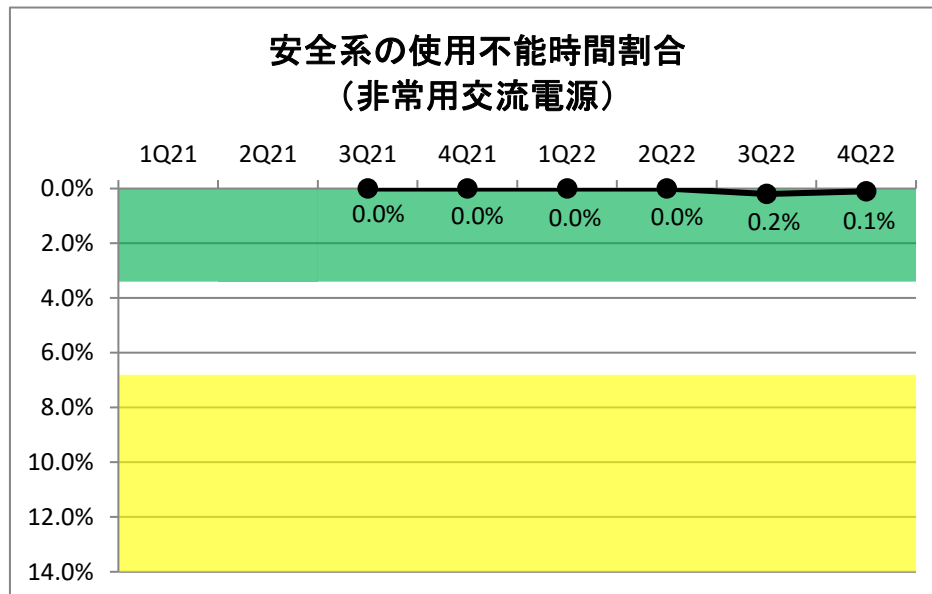


安全系の使用不能時間割合(非常用交流電源)

	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

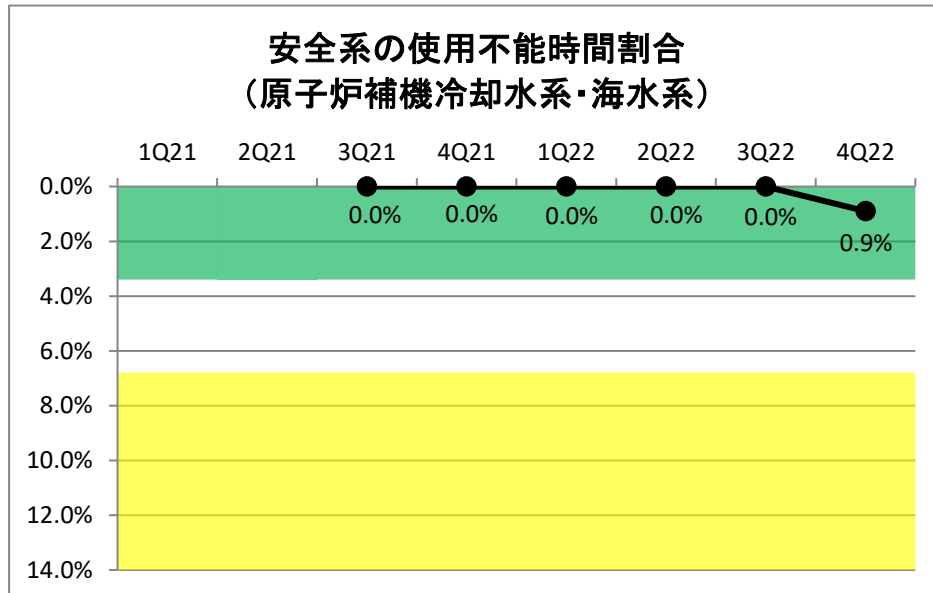


安全系の使用不能時間割合(原子炉補機冷却水系・海水系)

	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

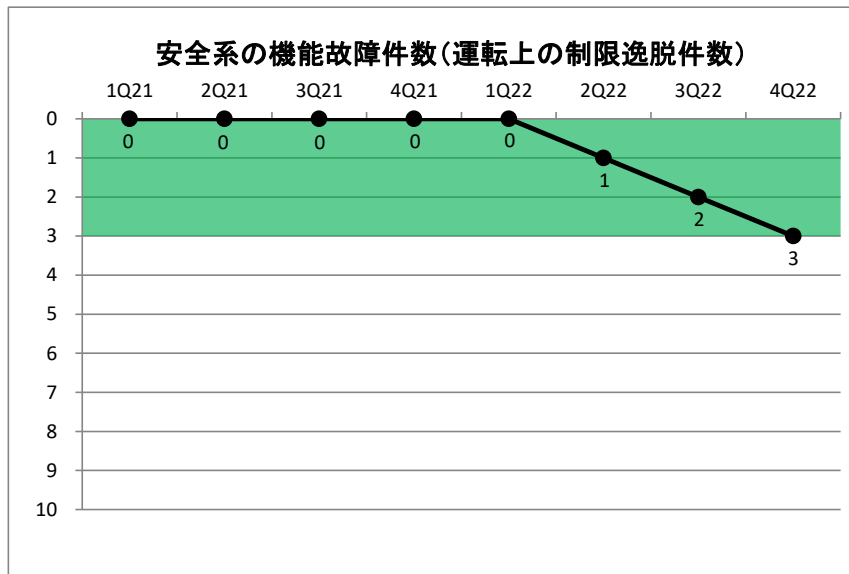


安全系の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)

	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



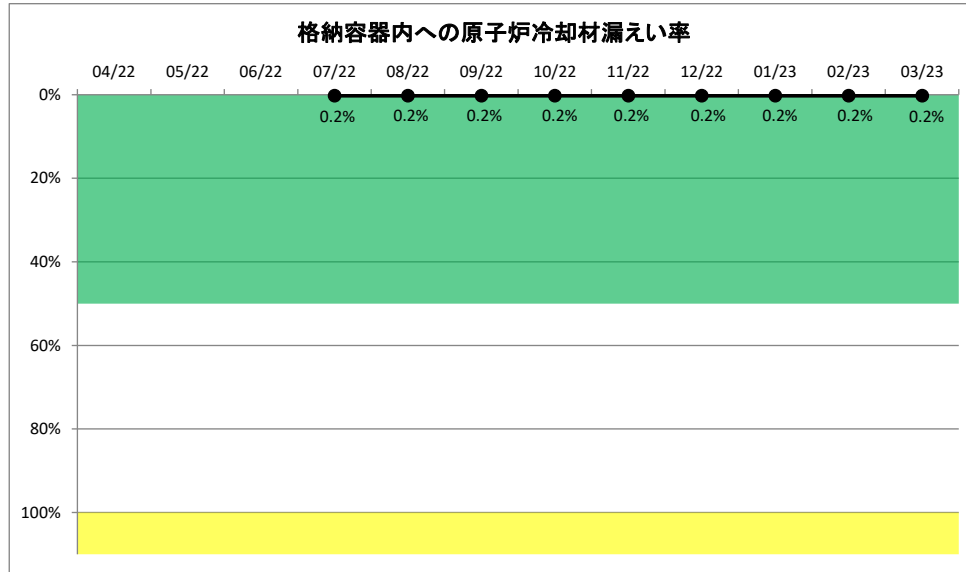


格納容器内への原子炉冷却材漏えい率

	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

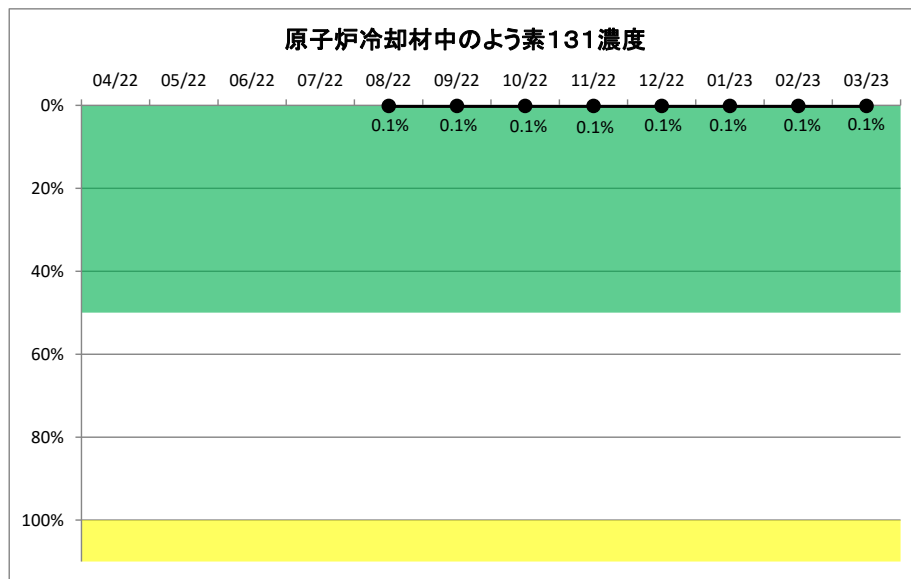


原子炉冷却材中のよう素131濃度

	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

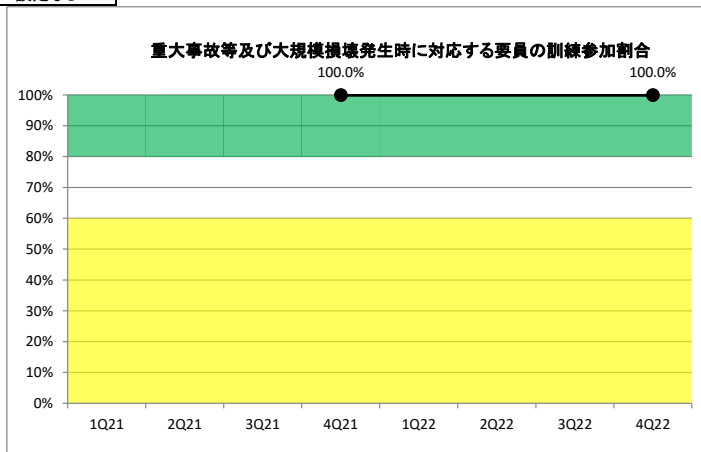


重大事故等及び大規模損壊発生時に対応する要員の訓練参加割合

	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

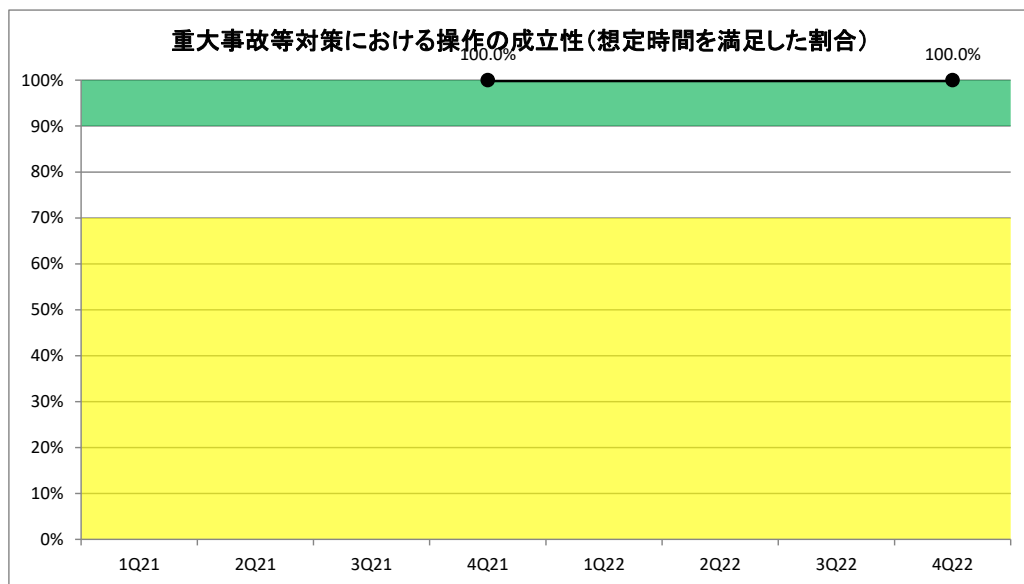
緑	≥ 80.0%
白	80.0% >
黄	60.0% >
赤	設定なし



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% $\geq$ 90.0%
白	90.0% $>$
黄	70.0% $>$
赤	設定なし

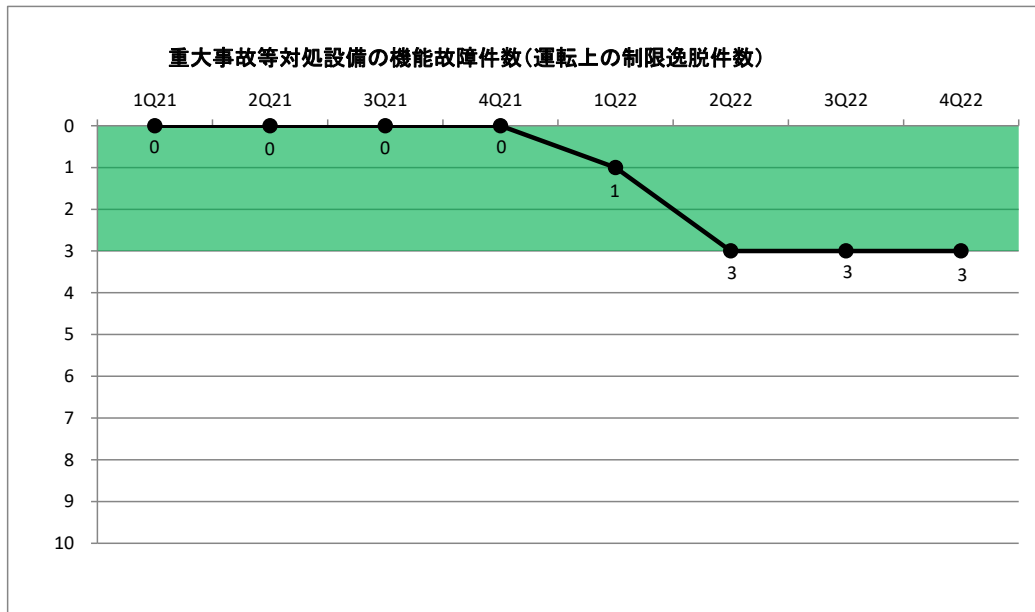


重大事故等対処設備の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)

	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

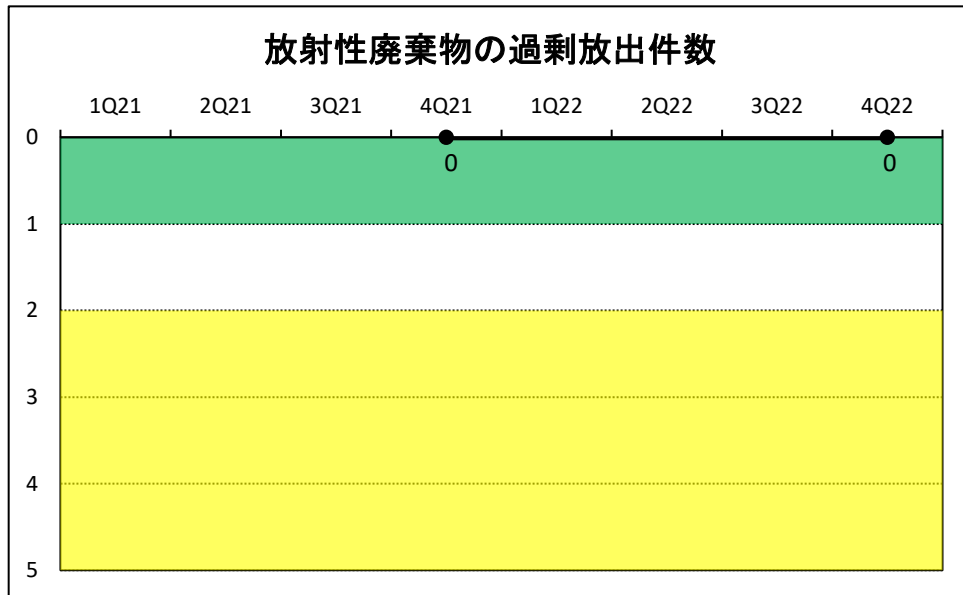


放射性廃棄物の過剰放出件数

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
気体廃棄物(放射性希ガス)	-	-	-	0	-	-	-	0
気体廃棄物(放射性よう素)	-	-	-	0	-	-	-	0
液体廃棄物(トリチウムを除く)	-	-	-	0	-	-	-	0
液体廃棄物(トリチウム)	-	-	-	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

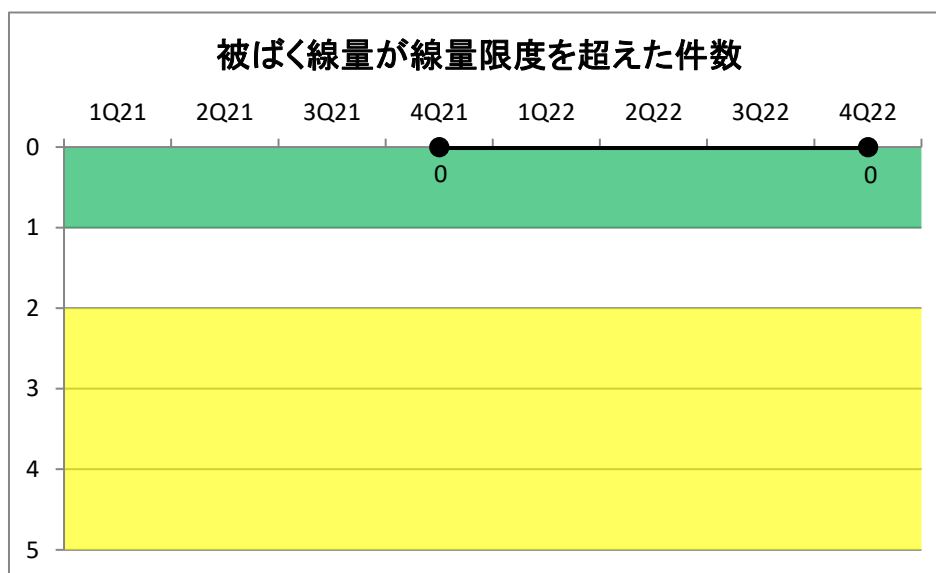


被ばく線量が線量限度を超えた件数

	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

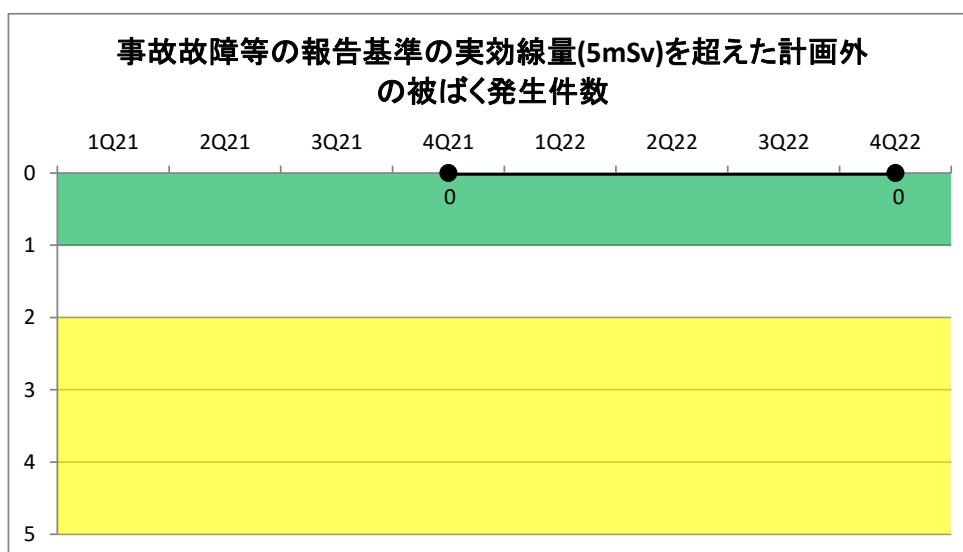


事故故障等の報告基準の実効線量(5mSv)を超えた計画外の被ばく発生件数

	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





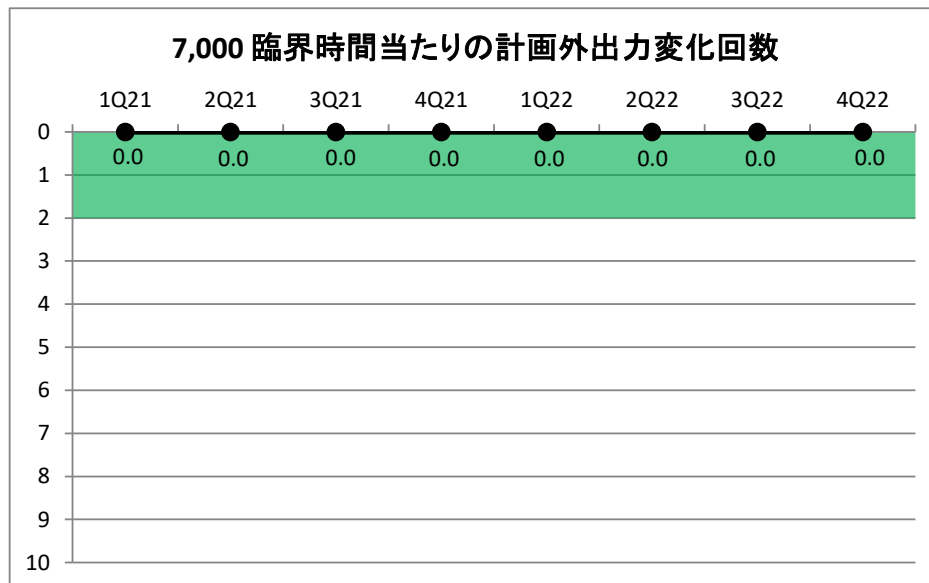


7,000 臨界時間当たりの計画外出力変化回数

	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	1891	2208	2208	2160	1645	0	1380	885
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	4257	4257	6307	8467	8221	6013	5185	3910
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

しきい値

緑	0~2.0
白	>2.0
黄	設定なし
赤	設定なし



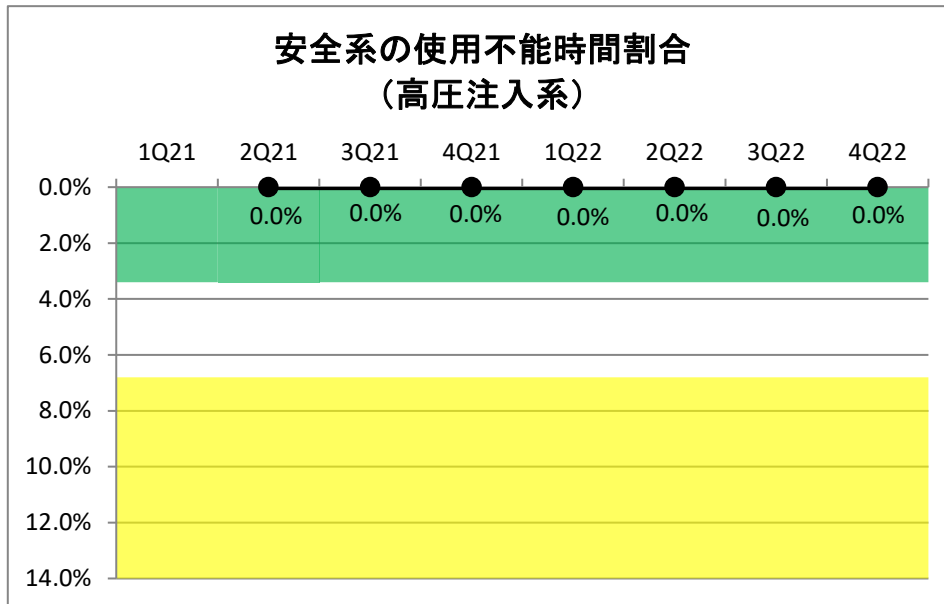


安全系の使用不能時間割合(高圧注入系)

	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	1891	2208	2208	2160	1645	0	1380	885
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	6441	8649	10857	13017	14662	14662	16042	16927
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	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

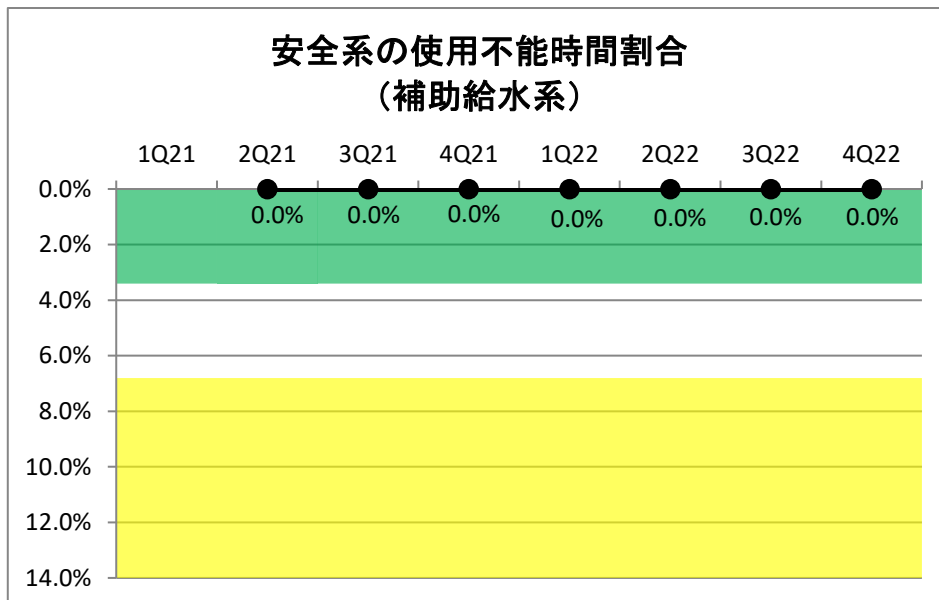


安全系の使用不能時間割合(補助給水系)

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	1891	2208	2208	2160	1645	0	1380	885
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	6441	8649	10857	13017	14662	14662	16042	16927
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	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

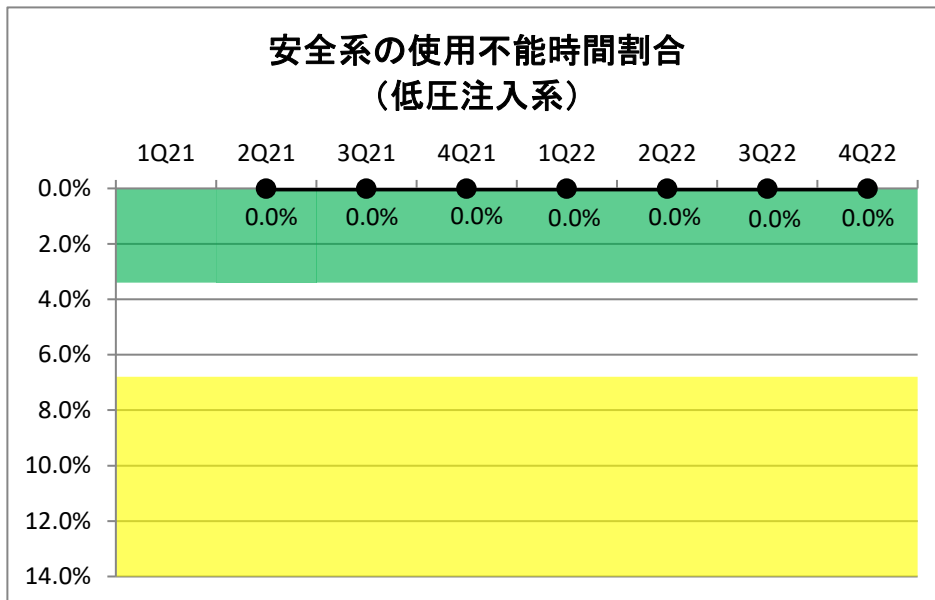


安全系の使用不能時間割合(低圧注入系)

	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	1891	2208	2208	2160	1645	0	1380	885
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	6441	8649	10857	13017	14662	14662	16042	16927
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	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

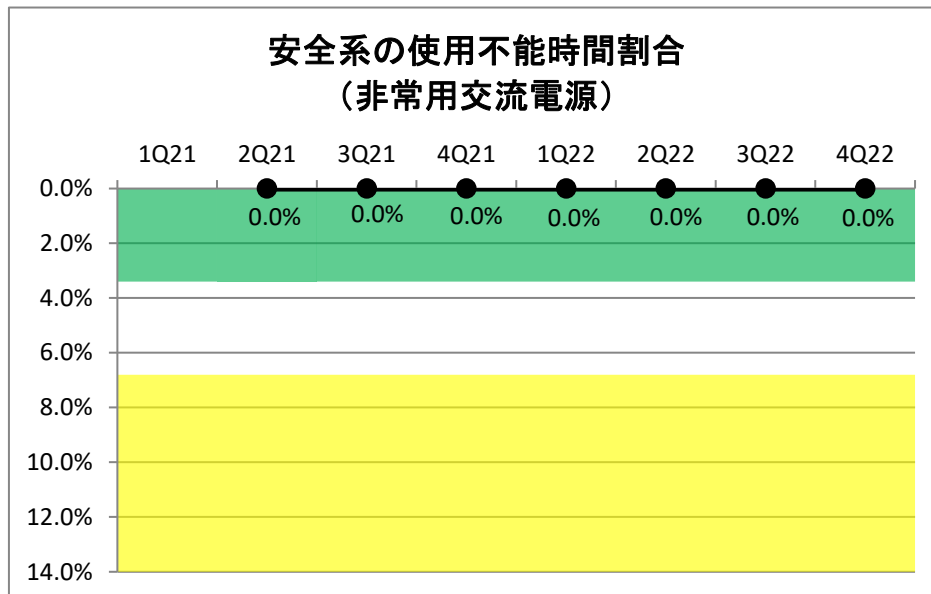


安全系の使用不能時間割合(非常用交流電源)

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	1891	2208	2208	2160	1645	0	1380	885
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	6441	8649	10857	13017	14662	14662	16042	16927
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	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし

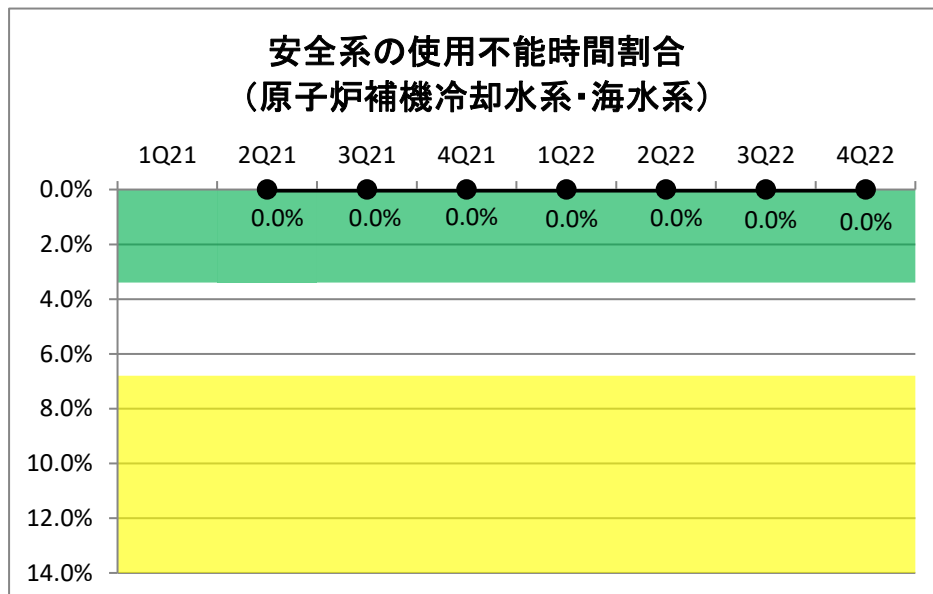


安全系の使用不能時間割合(原子炉補機冷却水系・海水系)

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	1891	2208	2208	2160	1645	0	1380	885
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	6441	8649	10857	13017	14662	14662	16042	16927
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	0~3.4%
白	>3.4%
黄	>6.8%
赤	設定なし



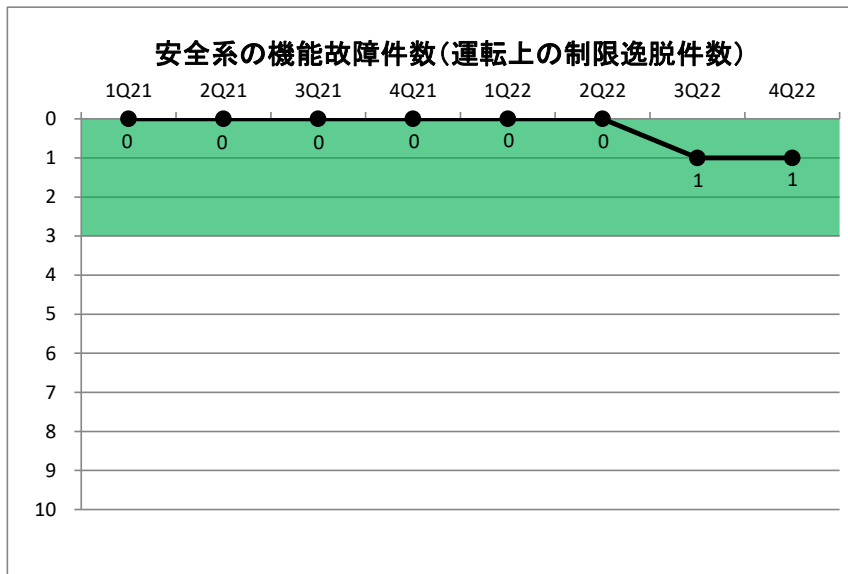


安全系の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)

	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	0	1	0
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	0	1	1
PI値	0	0	0	0	0	0	1	1
評価	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑

しきい値

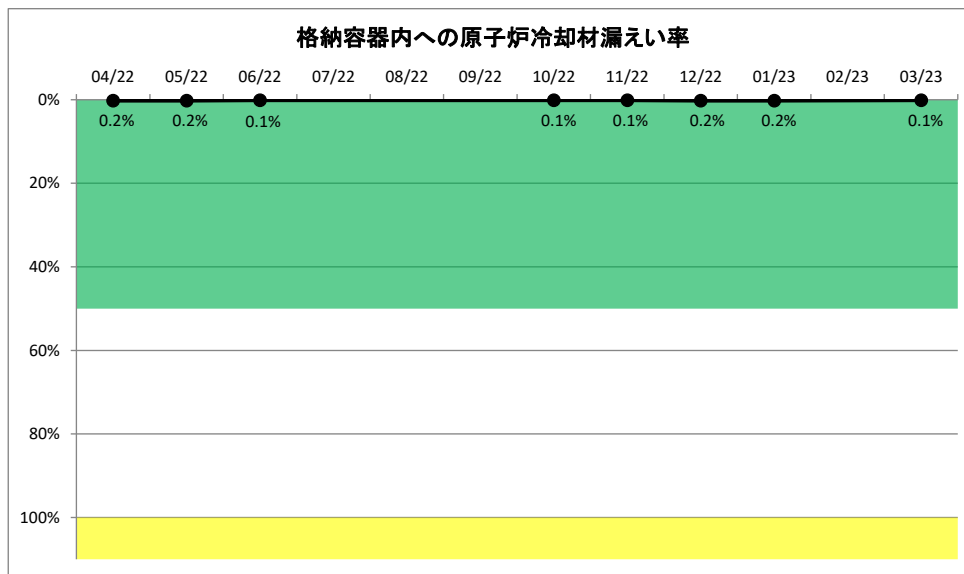
緑	3以下
白	4以上
黄	設定なし
赤	設定なし



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	0.003	0.002	-	-	-	0.001	0.002	0.004	0.003	-	0.001
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	0.2%	0.2%	0.1%	#N/A	#N/A	#N/A	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	#N/A	0.1%
評価	緑	緑	緑	#N/A	#N/A	#N/A	緑	緑	緑	緑	#N/A	緑

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

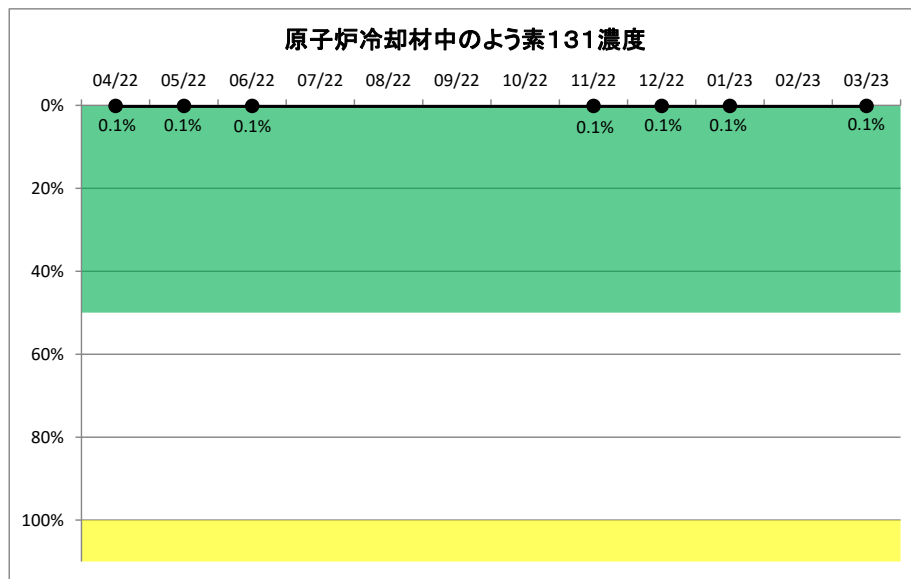


原子炉冷却材中のよう素131濃度

	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	0.267	0.267	0.257	-	-	-	-	0.102	0.113	0.121	-	0.125
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	0.1%	0.1%	0.1%	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	0.1%	0.1%	0.1%	#N/A
評価	緑	緑	緑	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	緑	緑	緑	#N/A	緑

しきい値

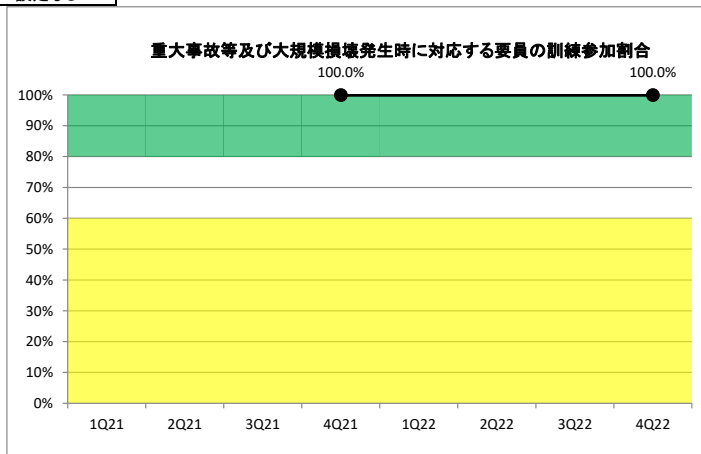
緑	0~50.0%
白	>50.0%
黄	>100.0%
赤	設定なし



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

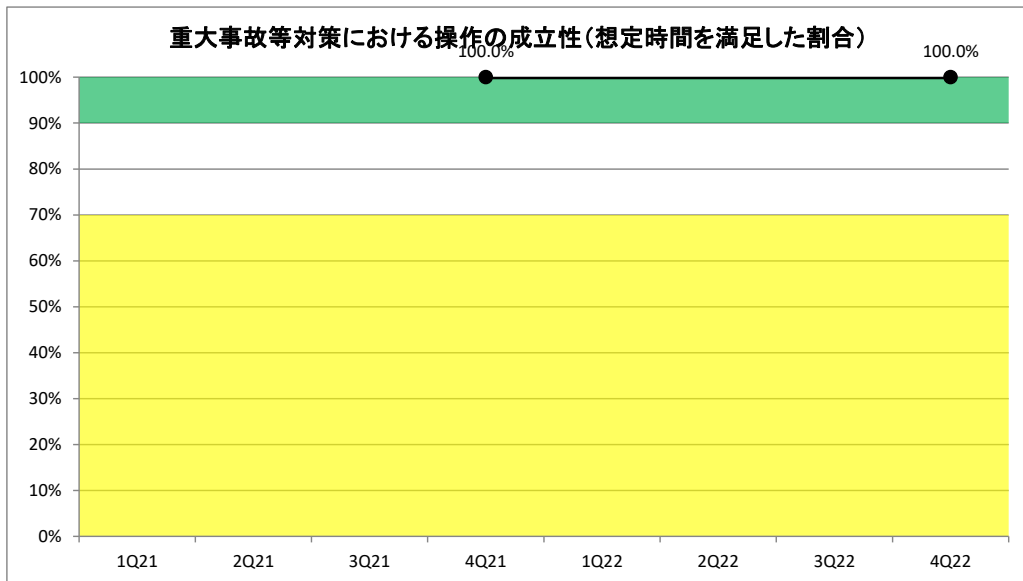
しきい値	
緑	≥ 80.0%
白	80.0% >
黄	60.0% >
赤	設定なし



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% $\geq$ 90.0%
白	90.0% $>$
黄	70.0% $>$
赤	設定なし

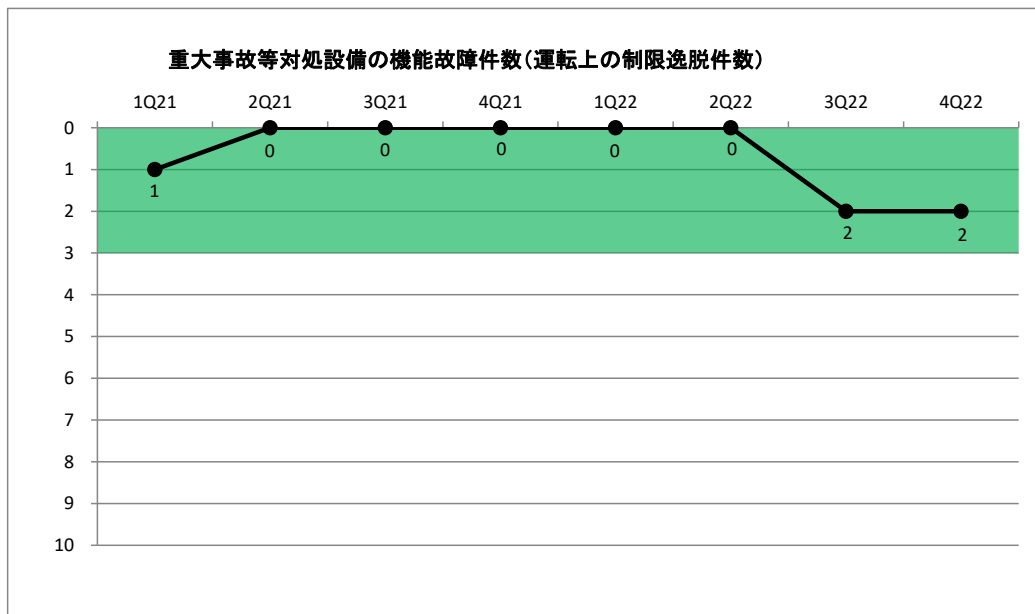


重大事故等対処設備の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)

	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	0	0	2	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	0	0	0	0	0	2	2
PI値	1	0	0	0	0	0	2	2
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

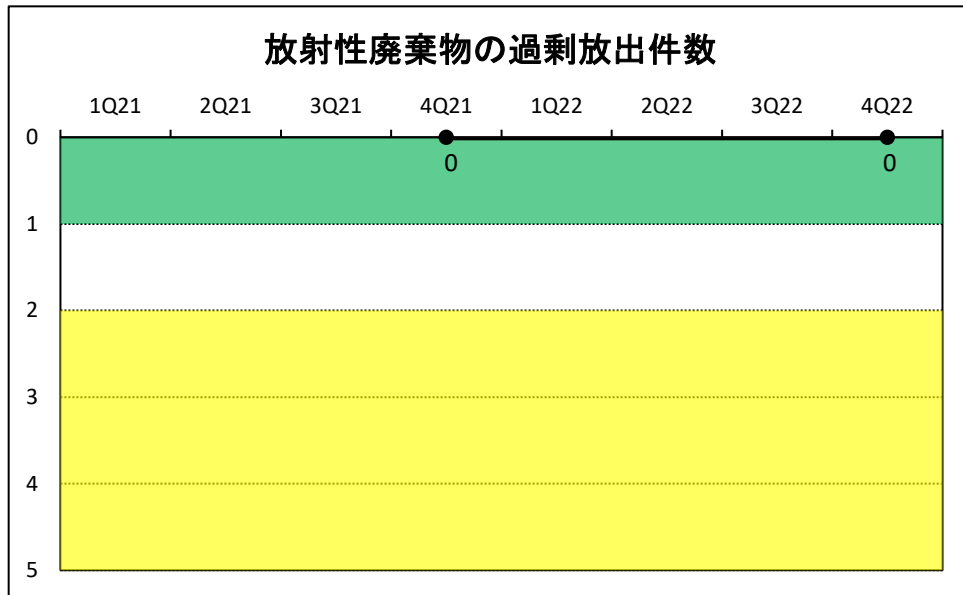


放射性廃棄物の過剰放出件数

	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22
気体廃棄物(放射性希ガス)	-	-	-	0	-	-	-	0
気体廃棄物(放射性よう素)	-	-	-	0	-	-	-	0
液体廃棄物(トリチウムを除く)	-	-	-	0	-	-	-	0
液体廃棄物(トリチウム)	-	-	-	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

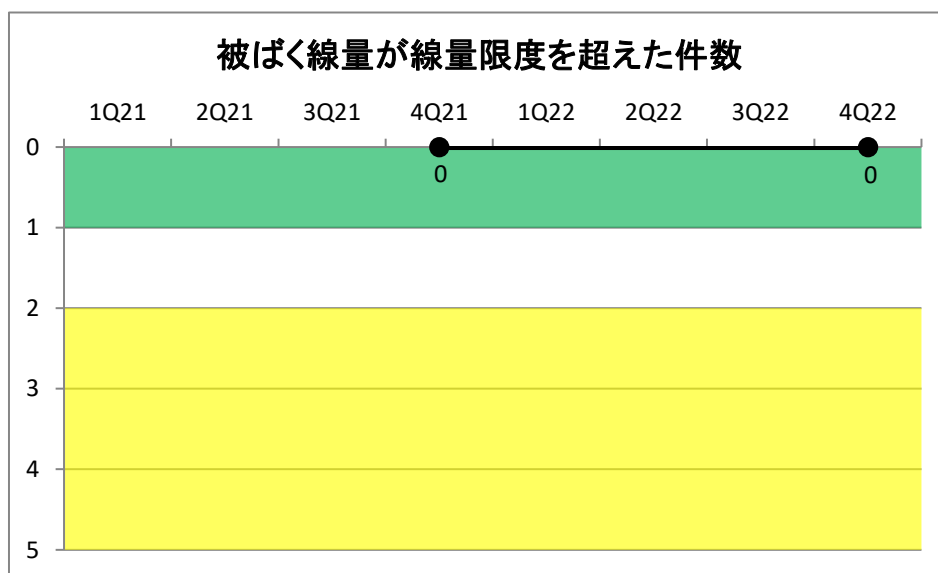


被ばく線量が線量限度を超えた件数

	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

