

原 発 本 第 2 3 7 号
令 和 6 年 2 月 9 日

原子力規制委員会 殿

福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号
九 州 電 力 株 式 会 社
代表取締役社長執行役員
池 辺 和 弘

玄海原子力発電所 安全実績指標の報告について（令和5年度第3四半期）

原子力規制検査等に関する規則第五条に基づき、玄海原子力発電所の令和5年度第3四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

玄海 1号機

規則	No.	安全実績指標	結果
規則第 5 条第 1 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)	
	—	原子炉冷却材中のよう素 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)	
規則第 5 条第 2 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	年度ごとの報告のため今期報告なし
	—	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 5 条第 3 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

玄海 2号機

規則	No.	安全実績指標	結果
規則第 5 条第 1 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)	
	—	原子炉冷却材中のよう素 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)	
規則第 5 条第 2 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	年度ごとの報告のため今期報告なし
	—	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 5 条第 3 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

玄海 3号機

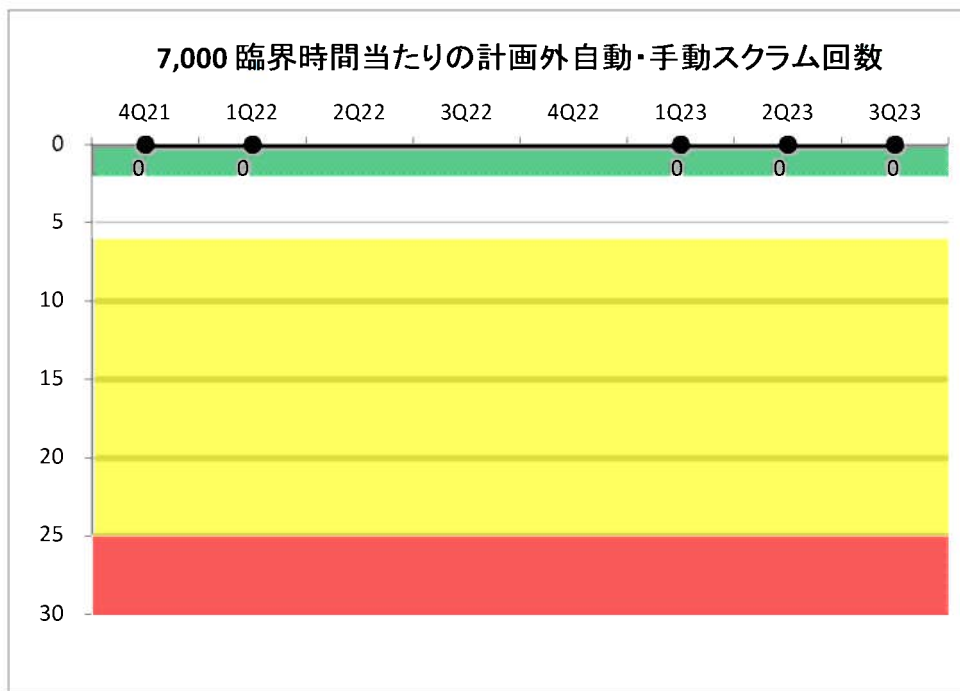
規則	No.	安全実績指標	結果
規則第 5 条第 1 号 発電用原子炉施設の保全及び運転に関する領域	PI-1	7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手動スクラム回数	添付参照
	PI-2	7,000 臨界時間当たりの計画外出力変化回数	
	PI-3	追加的な運転操作が必要な計画外スクラム回数	
	PI-4	安全系の使用不能時間割合	
	PI-5	安全系の機能故障件数 (運転上の制限逸脱件数)	
	PI-6	格納容器内への原子炉冷却材漏えい率 (基準値に対する割合)	
	PI-7	原子炉冷却材中のよう素 131 濃度 (基準値に対する割合)	
	PI-8	重大事故等及び大規模損壊発生時に対応する要員の訓練参加割合	
	PI-9	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)	
	PI-10	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 5 条第 2 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	年度ごとの報告のため今期報告なし
	—	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 5 条第 3 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

PI-1 7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手動スクラム回数

	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23
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	484	0	0	517	2160	2184	2208	964
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	7084	4900	2692	1001	2677	4861	7069	7516
PI値	0.0	0.0	#N/A	#N/A	#N/A	0.0	0.0	0.0
評価	緑	緑	#N/A	#N/A	#N/A	緑	緑	緑

しきい値

緑	0~2.0
白	>2.0
黄	>6.0
赤	>25.0

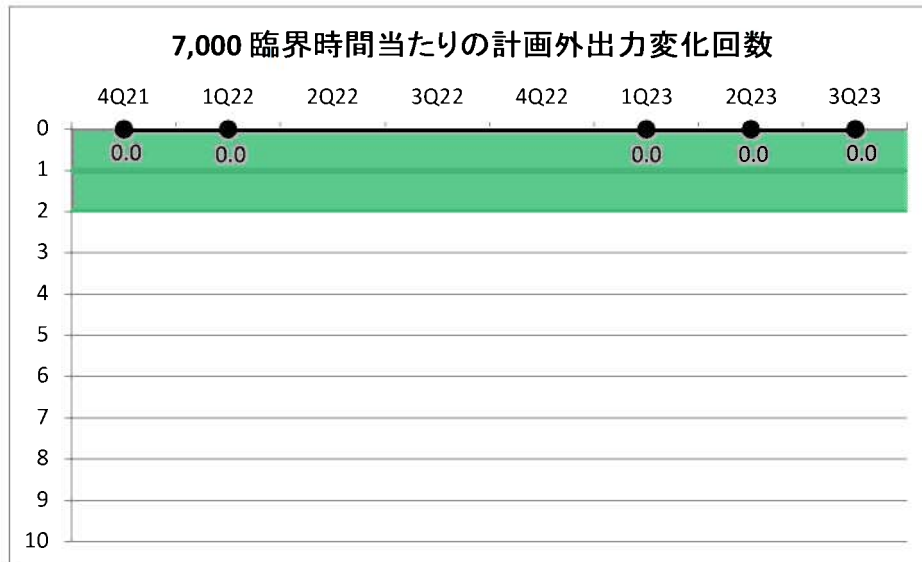


PI-2 7,000 臨界時間当たりの計画外出力変化回数

	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23
計画外出力変化回数	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	484	0	0	517	2160	2184	2208	964
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	7084	4900	2692	1001	2677	4861	7069	7516
PI値	0.0	0.0	#N/A	#N/A	#N/A	0.0	0.0	0.0
評価	緑	緑	#N/A	#N/A	#N/A	緑	緑	緑

しきい値

緑	0~2.0
白	>2.0
黄	設定なし
赤	設定なし

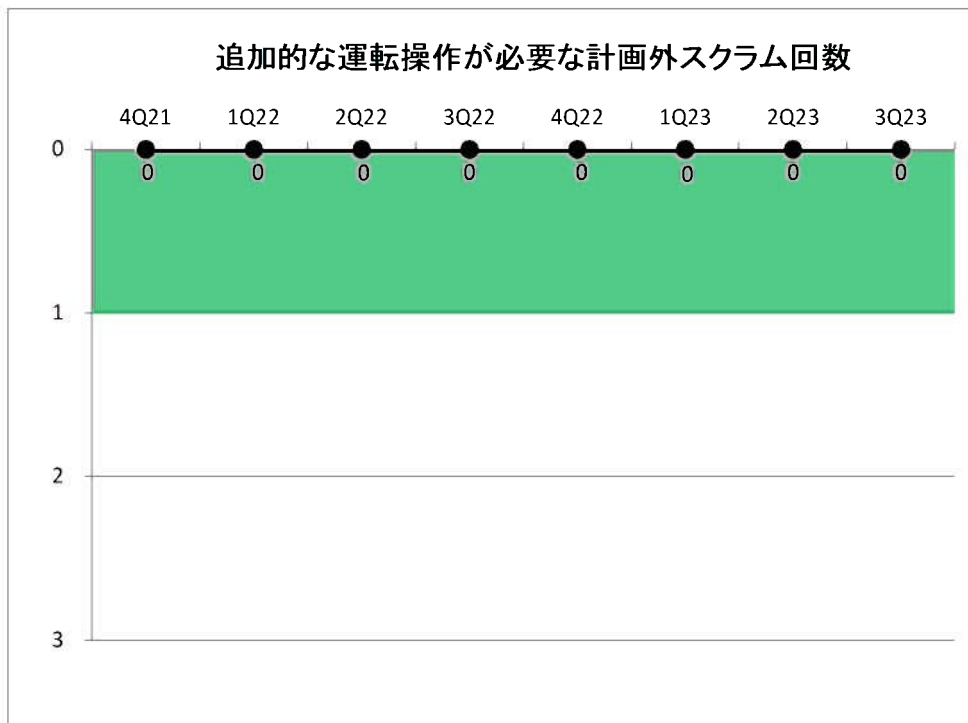


PI-3 追加的な運転操作が必要な計画外スクラム回数

	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23
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

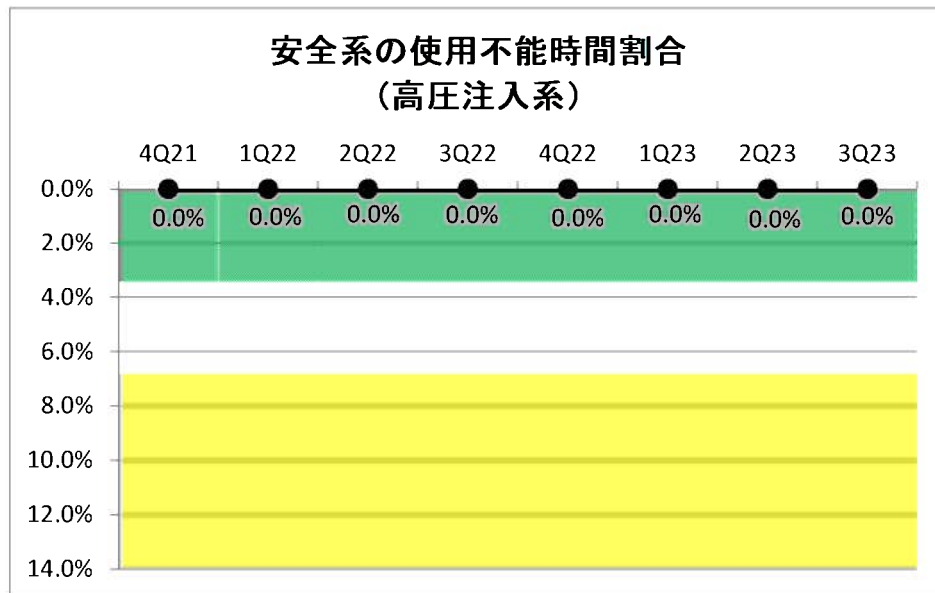


PI-4 安全系の使用不能時間割合(高圧注入系)

	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	484	0	0	517	2160	2184	2208	964
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	14288	14288	14288	14805	16965	16965	17273	17277
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

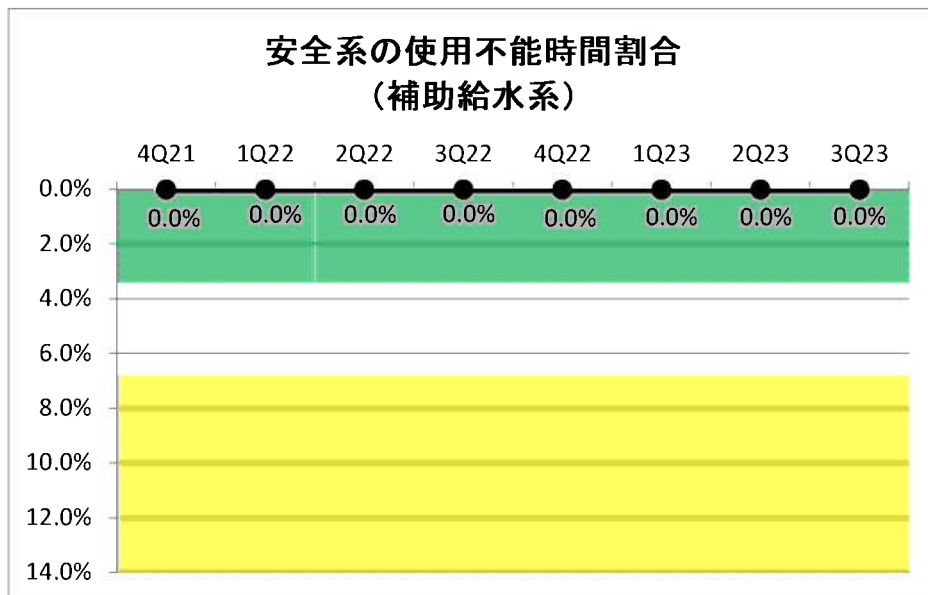


PI-4 安全系の使用不能時間割合(補助給水系)

	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	484	0	0	517	2160	2184	2208	964
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	14288	14288	14288	14805	16965	16965	17273	17277
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

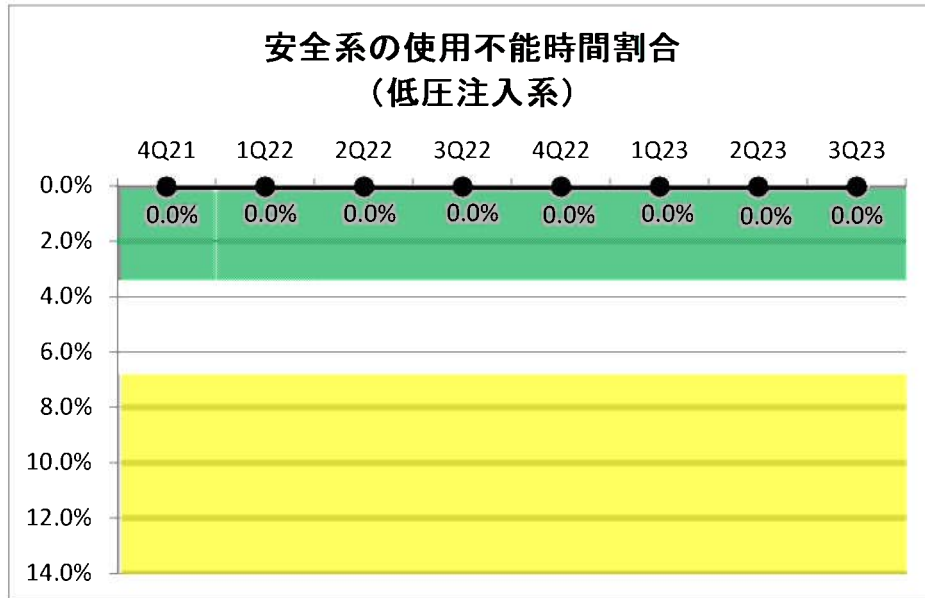


PI-4 安全系の使用不能時間割合(低圧注入系)

	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	484	0	0	517	2160	2184	2208	964
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	14288	14288	14288	14805	16965	16965	17273	17277
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

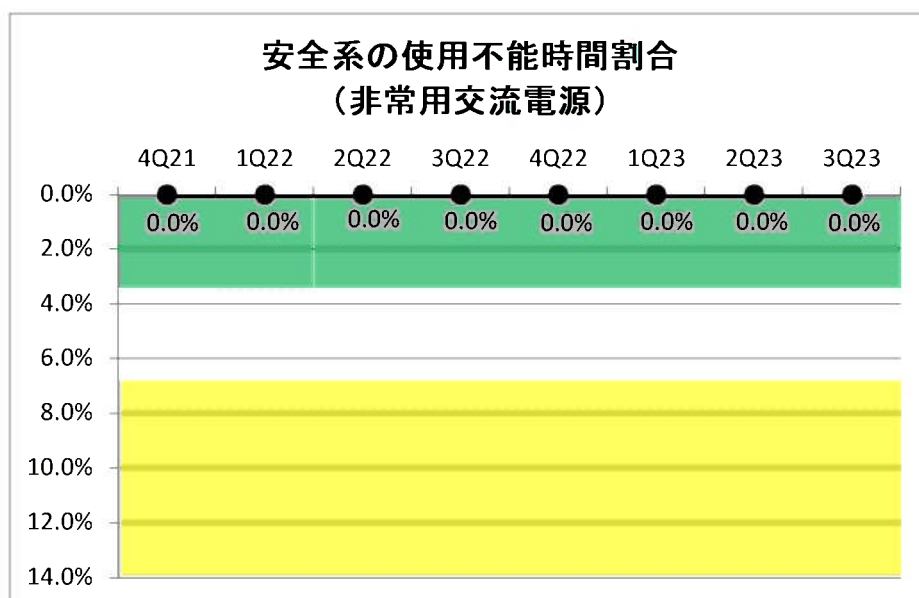


PI-4 安全系の使用不能時間割合(非常用交流電源)

	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	484	0	0	517	2160	2184	2208	964
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	14288	14288	14288	14805	16965	16965	17273	17277
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

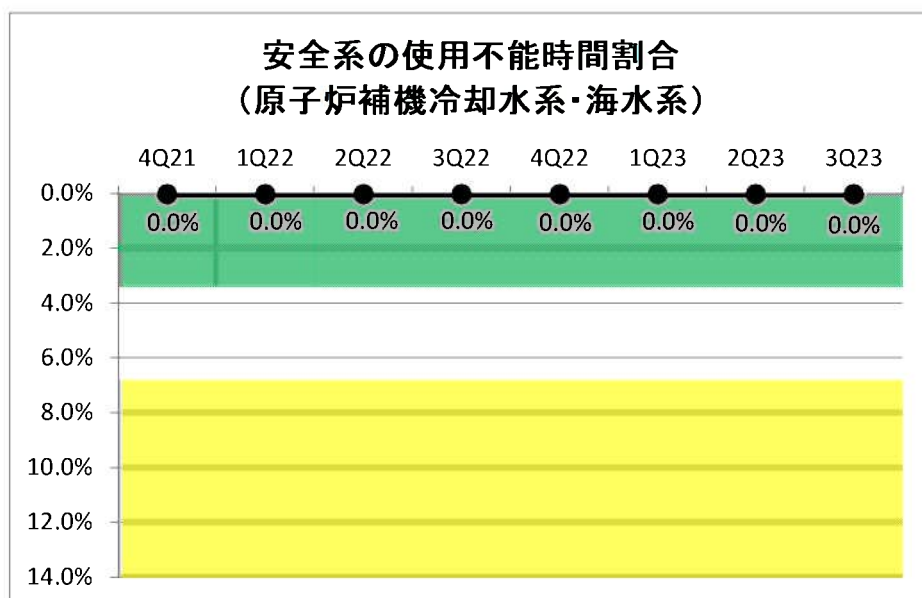


PI-4 安全系の使用不能時間割合(原子炉補機冷却水系・海水系)

	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	484	0	0	517	2160	2184	2208	964
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	14288	14288	14288	14805	16965	16965	17273	17277
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



PI-5 安全系の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)

	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23
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

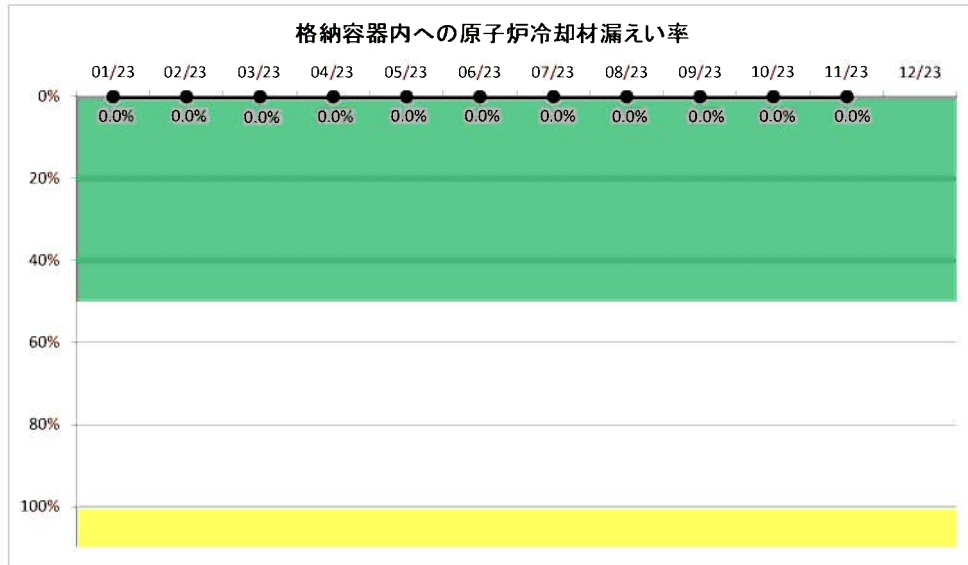
緑	3以下
白	4以上
黄	設定なし
赤	設定なし



PI-6 格納容器内への原子炉冷却材漏えい率

	01/23	02/23	03/23	04/23	05/23	06/23	07/23	08/23	09/23	10/23	11/23	12/23
格納容器内への原子炉冷却材漏えい率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	#N/A
評価	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	#N/A

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

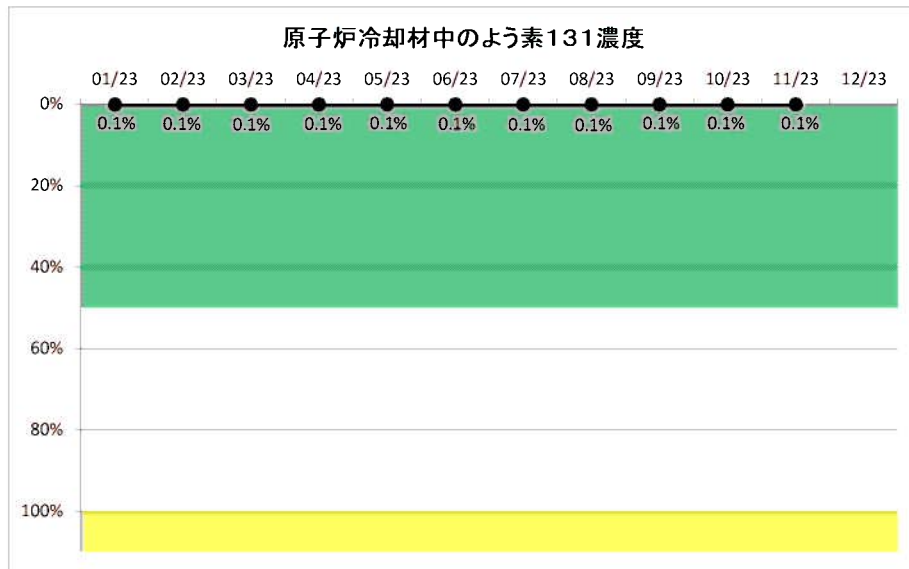


PI-7 原子炉冷却材中のよう素131濃度

	01/23	02/23	03/23	04/23	05/23	06/23	07/23	08/23	09/23	10/23	11/23	12/23
よう素131濃度の月間最大値	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.1	0.1	0.11	0.10	-
保安規定に定める運転上の制限値	63000	63000	63000	63000	63000	63000	63000	63000	63000	63000	63000	63000
PI値	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	#N/A
評価	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	#N/A

しきい値

緑	0~50.0%
白	>50.0%
黄	>100.0%
赤	設定なし

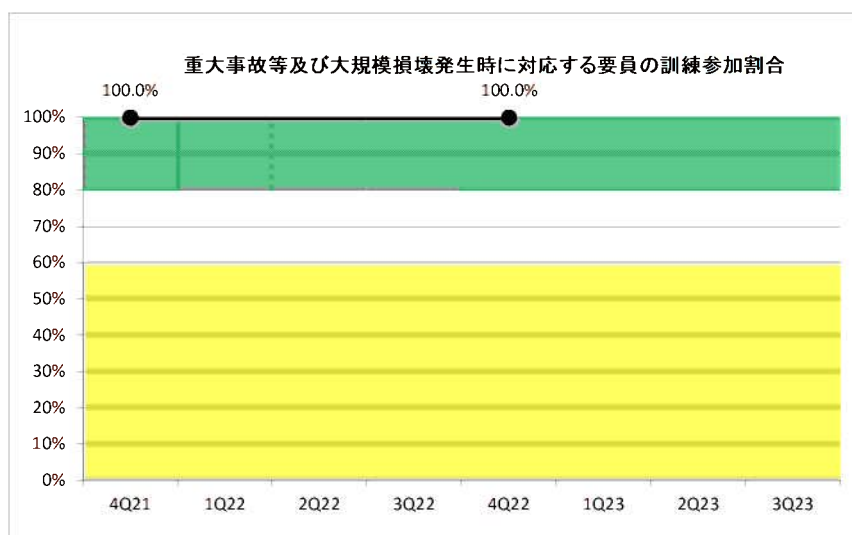


PI-8 重大事故等及び大規模損壊発生時に対応する要員の訓練参加割合

	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23
至近の訓練サイクルの訓練1における要員の参加数	1257	-	-	-	1398	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練1に参加が必要な要員数	1257	-	-	-	1398	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練2における要員の参加数	110	-	-	-	143	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練2に参加が必要な要員数	110	-	-	-	143	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練3における要員の参加数	364	-	-	-	385	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練3に参加が必要な要員数	364	-	-	-	385	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練4における要員の参加数	104	-	-	-	165	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練4に参加が必要な要員数	104	-	-	-	165	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練5における要員の参加数	12	-	-	-	30	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練5に参加が必要な要員数	12	-	-	-	30	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練6における要員の参加数	-	-	-	-	42	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練6に参加が必要な要員数	-	-	-	-	42	-	-	-
PI値	100.0%	#N/A	#N/A	#N/A	100.0%	#N/A	#N/A	#N/A
評価	緑	#N/A	#N/A	#N/A	緑	#N/A	#N/A	#N/A

しきい値

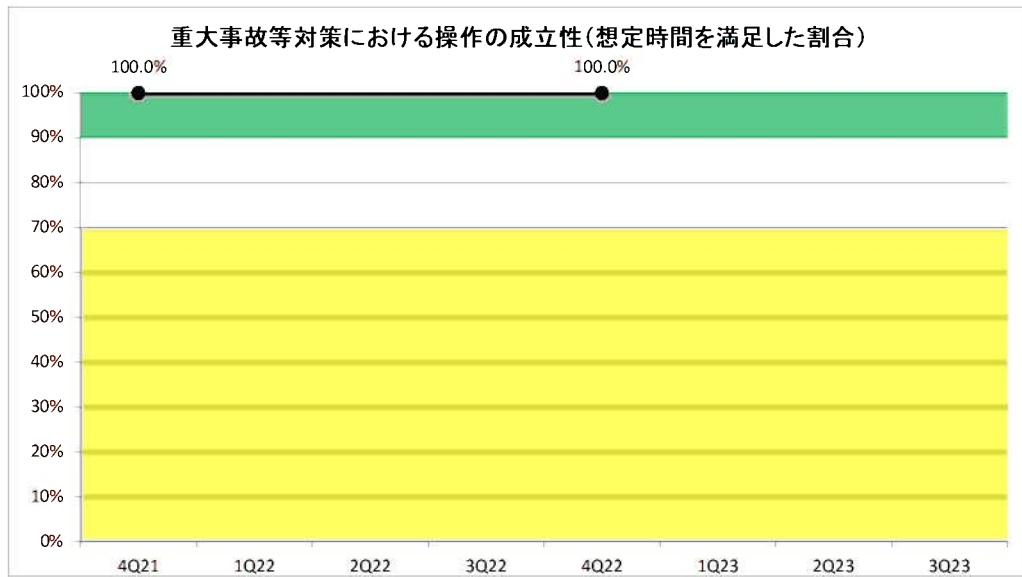
緑	≥ 80.0%
白	80.0% >
黄	60.0% >
赤	設定なし



PI-9 重大事故等対策における操作の成立性(想定時間を満足した割合)

至近の訓練サイクルの訓練において、操作の想定時間を満足した件数の総和	418	-	-	-	458	-	-	-
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	418	-	-	-	458	-	-	-
PI値	100.0%	#N/A	#N/A	#N/A	100.0%	#N/A	#N/A	#N/A
評価	緑	#N/A	#N/A	#N/A	緑	#N/A	#N/A	#N/A

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

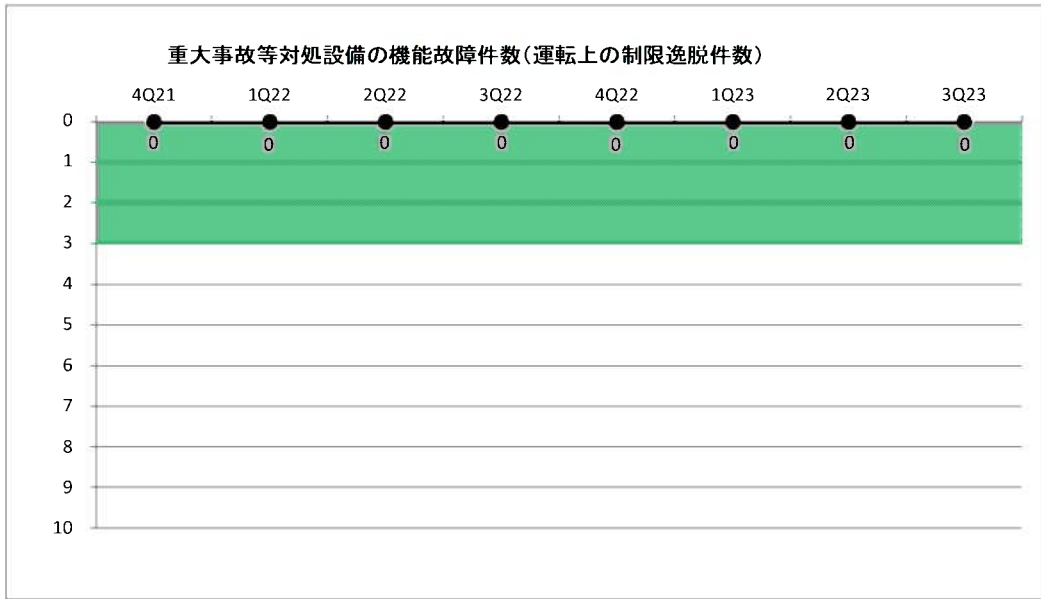


PI-10 重大事故等対処設備の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)

	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23
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



安全実績指標 (PI) 報告内容について

玄海 4号機

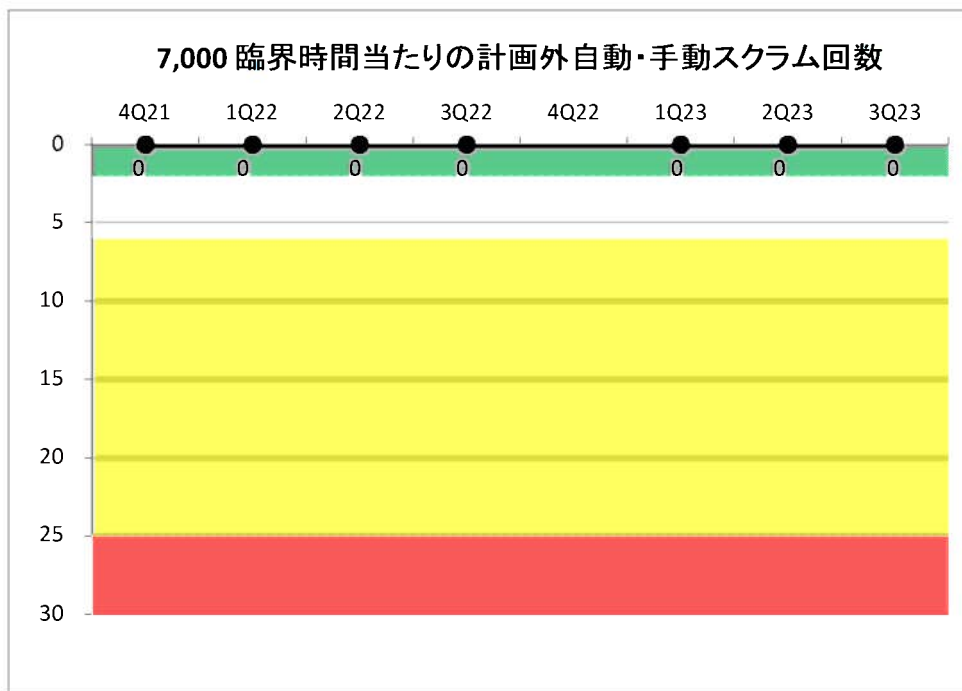
規則	No.	安全実績指標	結果
規則第 5 条第 1 号 発電用原子炉施設の保全及び運転に関する領域	PI-1	7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手動スクラム回数	添付参照
	PI-2	7,000 臨界時間当たりの計画外出力変化回数	
	PI-3	追加的な運転操作が必要な計画外スクラム回数	
	PI-4	安全系の使用不能時間割合	
	PI-5	安全系の機能故障件数 (運転上の制限逸脱件数)	
	PI-6	格納容器内への原子炉冷却材漏えい率 (基準値に対する割合)	
	PI-7	原子炉冷却材中のよう素 131 濃度 (基準値に対する割合)	
	PI-8	重大事故等及び大規模損壊発生時に対応する要員の訓練参加割合	
	PI-9	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)	
	PI-10	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 5 条第 2 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	年度ごとの報告のため今期報告なし
	—	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 5 条第 3 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

PI-1 7,000 臨界時間当たりの計画外自動・手動スクラム回数

	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23
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	2160	700	1505	0	1261	2184	2208	2208
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	8760	7276	6573	4365	3466	4950	5653	7861
PI値	0.0	0.0	0.0	0.0	#N/A	0.0	0.0	0.0
評価	緑	緑	緑	緑	#N/A	緑	緑	緑

しきい値

緑	0~2.0
白	>2.0
黄	>6.0
赤	>25.0

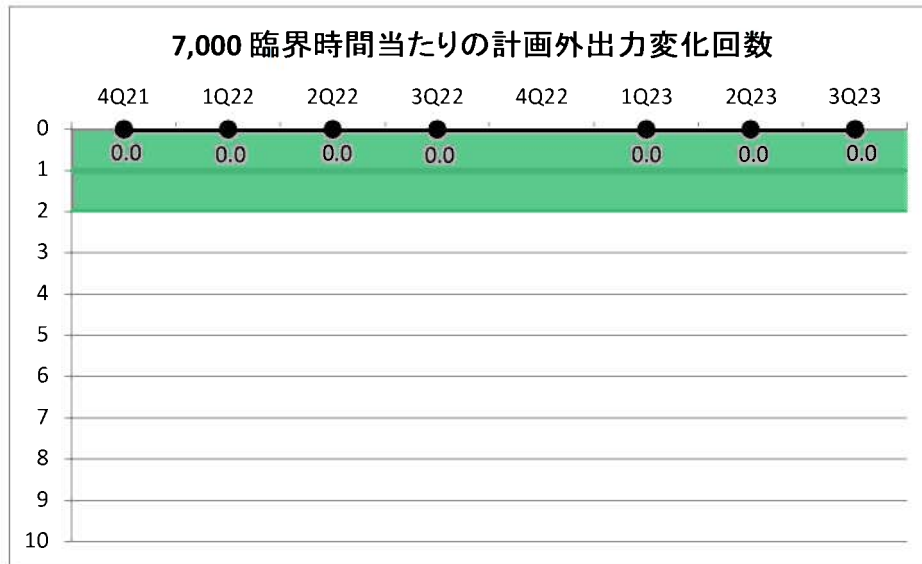


PI-2 7,000 臨界時間当たりの計画外出力変化回数

	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23
計画外出力変化回数	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	2160	700	1505	0	1261	2184	2208	2208
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	8760	7276	6573	4365	3466	4950	5653	7861
PI値	0.0	0.0	0.0	0.0	#N/A	0.0	0.0	0.0
評価	緑	緑	緑	緑	#N/A	緑	緑	緑

しきい値

緑	0~2.0
白	>2.0
黄	設定なし
赤	設定なし

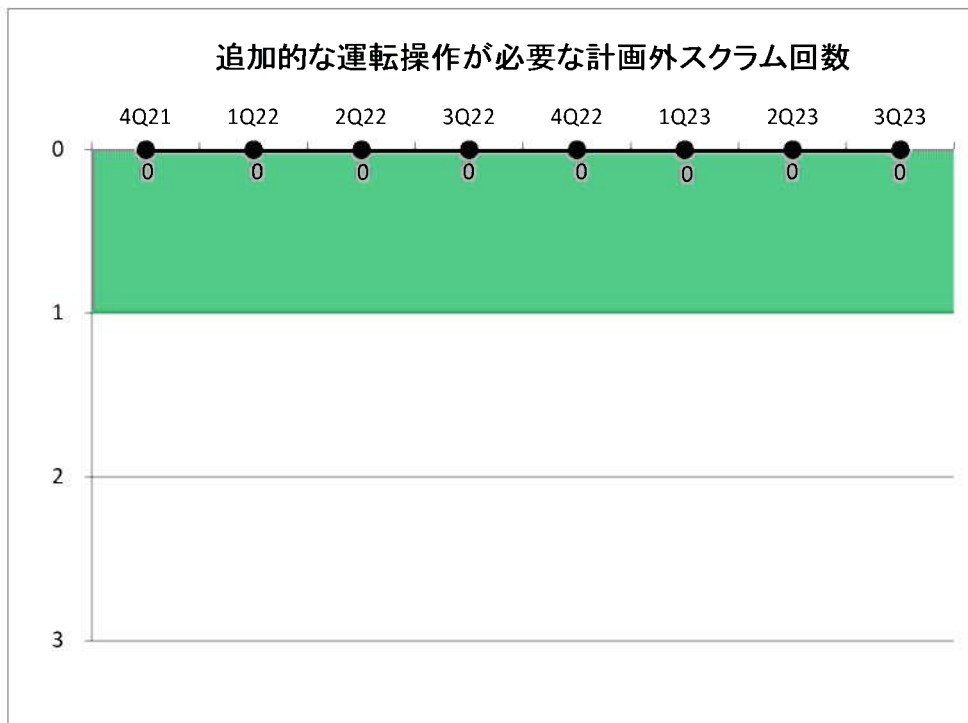


PI-3 追加的な運転操作が必要な計画外スクラム回数

	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23
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

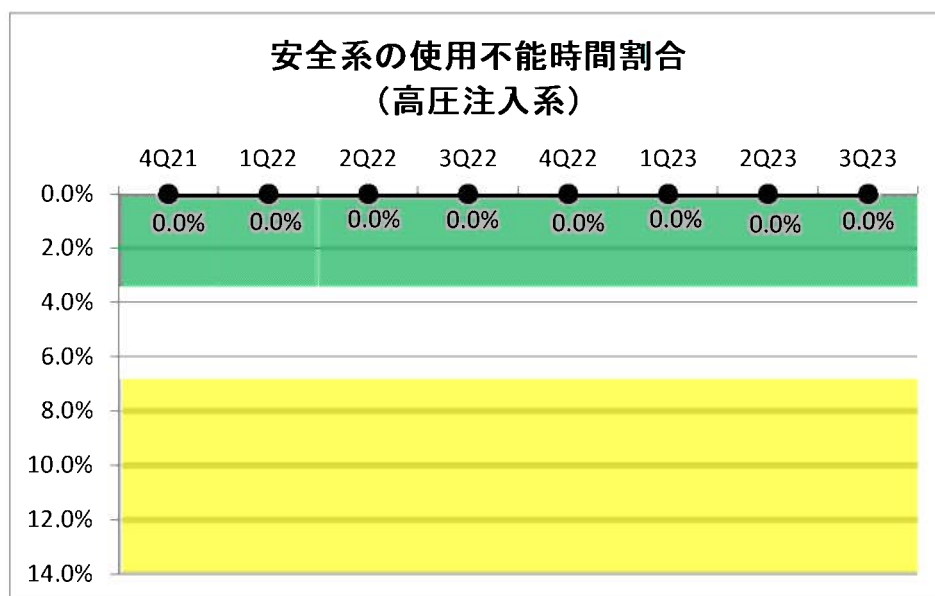


PI-4 安全系の使用不能時間割合(高圧注入系)

	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	2160	700	1505.1	0	1261	2184	2208	2208
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	15388	16088	17593	17593	18854	18854	18854	19163
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

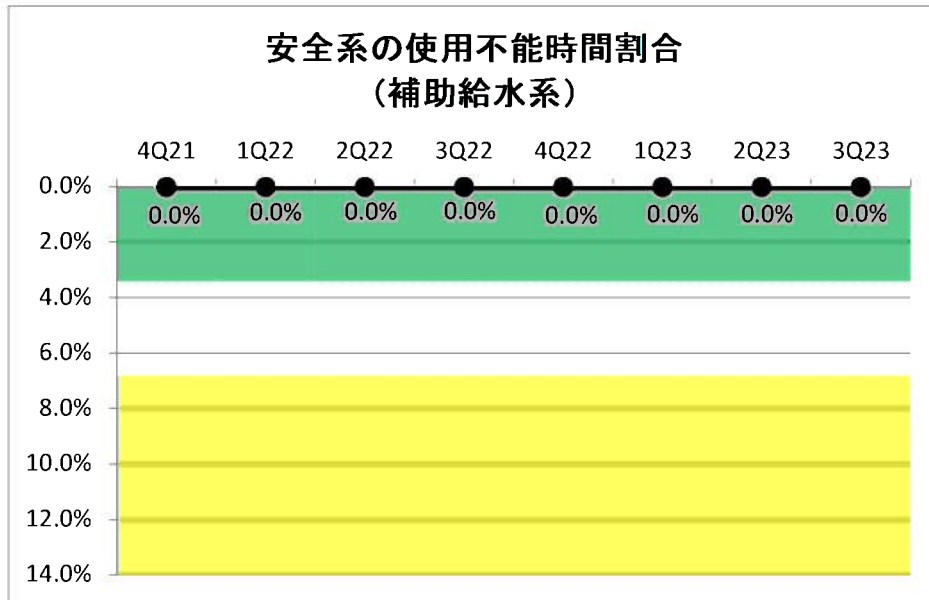


PI-4 安全系の使用不能時間割合(補助給水系)

	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	2160	700	1505.1	0	1261	2184	2208	2208
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	15388	16088	17593	17593	18854	18854	18854	19163
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

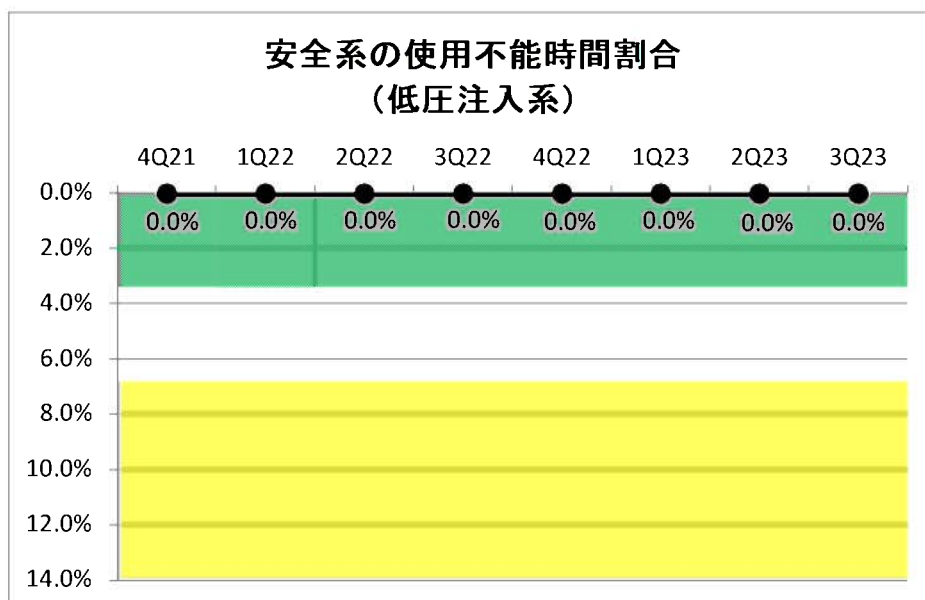


PI-4 安全系の使用不能時間割合(低圧注入系)

	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	2160	700	1505.1	0	1261	2184	2208	2208
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	15388	16088	17593	17593	18854	18854	18854	19163
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

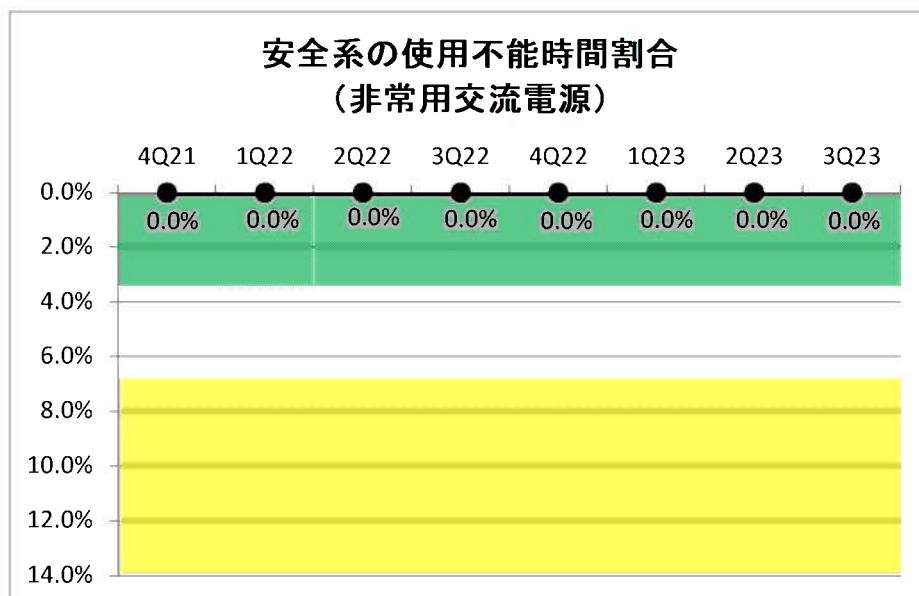


PI-4 安全系の使用不能時間割合(非常用交流電源)

	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	2160	700	1505.1	0	1261	2184	2208	2208
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	15388	16088	17593	17593	18854	18854	18854	19163
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

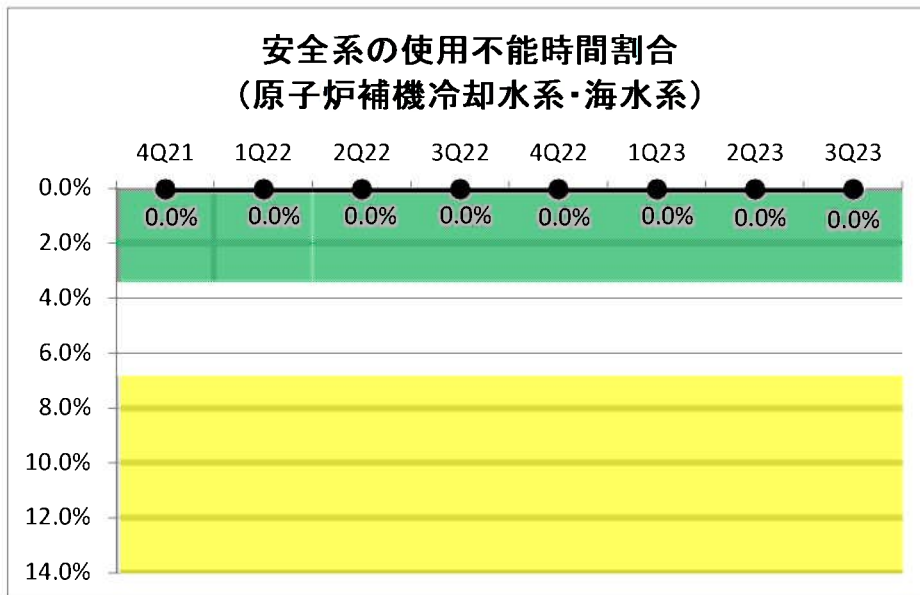


PI-4 安全系の使用不能時間割合(原子炉補機冷却水系・海水系)

	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23
LCO逸脱時間の合計	0	0	0	0	0	0	0	0
臨界時間数	2160	700	1505.1	0	1261	2184	2208	2208
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	15388	16088	17593	17593	18854	18854	18854	19163
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



PI-5 安全系の機能故障件数(運転上の制限逸脱件数)

	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23
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

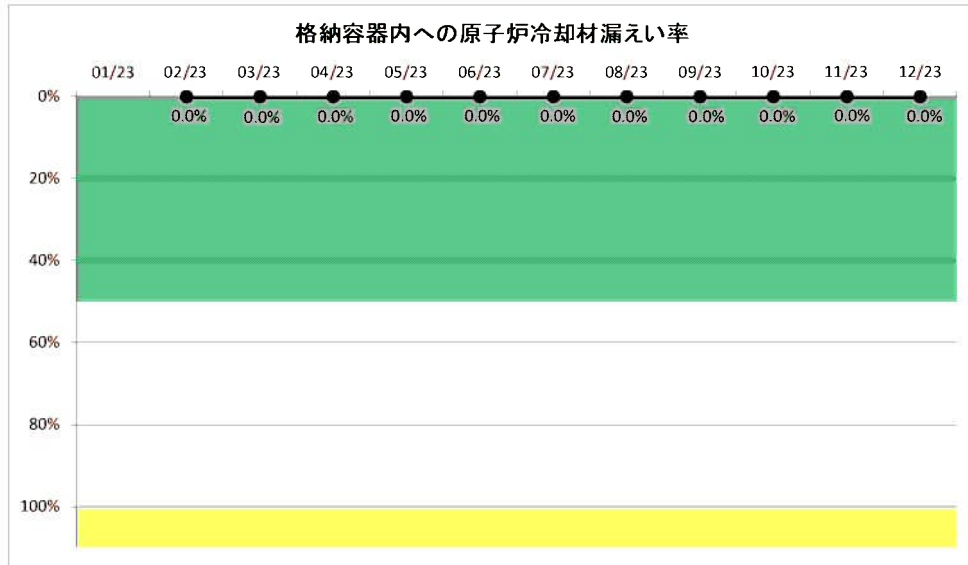
緑	3以下
白	4以上
黄	設定なし
赤	設定なし



PI-6 格納容器内への原子炉冷却材漏えい率

	01/23	02/23	03/23	04/23	05/23	06/23	07/23	08/23	09/23	10/23	11/23	12/23
格納容器内への原子炉冷却材漏えい率	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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	緑	緑	緑	緑

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

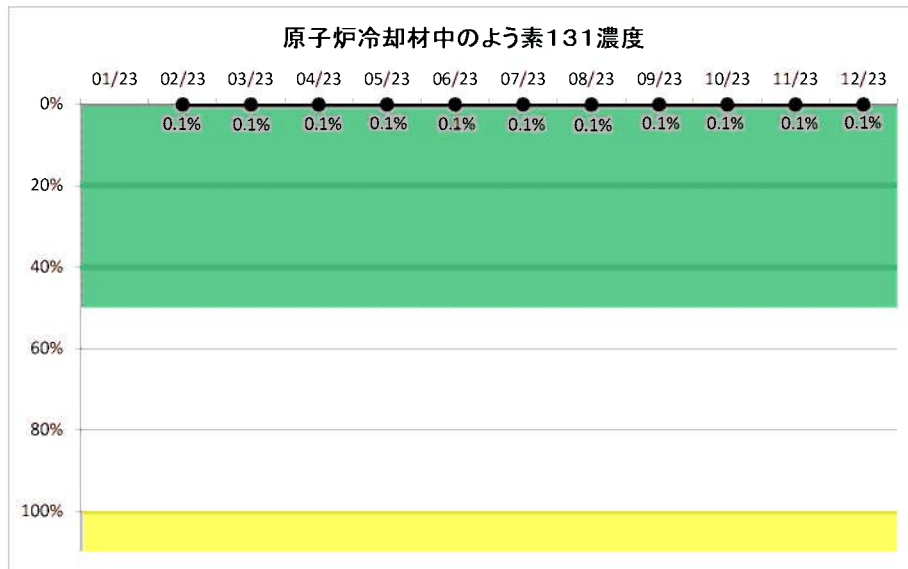


PI-7 原子炉冷却材中のよう素131濃度

	01/23	02/23	03/23	04/23	05/23	06/23	07/23	08/23	09/23	10/23	11/23	12/23
よう素131濃度の月間最大値	-	0.09	0.1	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10
保安規定に定める運転上の制限値	63000	63000	63000	63000	63000	63000	63000	63000	63000	63000	63000	63000
PI値	#N/A	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
評価	#N/A	緑	緑	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

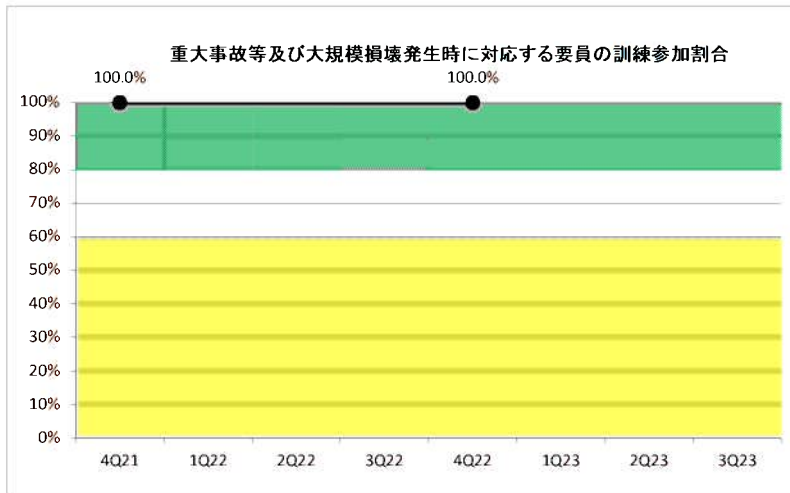


PI-8 重大事故等及び大規模損壊発生時に対応する要員の訓練参加割合

	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23
至近の訓練サイクルの訓練1における要員の参加数	1257	-	-	-	1398	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練1に参加が必要な要員数	1257	-	-	-	1398	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練2における要員の参加数	110	-	-	-	143	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練2に参加が必要な要員数	110	-	-	-	143	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練3における要員の参加数	364	-	-	-	385	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練3に参加が必要な要員数	364	-	-	-	385	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練4における要員の参加数	104	-	-	-	165	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練4に参加が必要な要員数	104	-	-	-	165	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練5における要員の参加数	12	-	-	-	30	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練5に参加が必要な要員数	12	-	-	-	30	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練6における要員の参加数	-	-	-	-	42	-	-	-
至近の訓練サイクルの訓練6に参加が必要な要員数	-	-	-	-	42	-	-	-
PI値	100.0%	#N/A	#N/A	#N/A	100.0%	#N/A	#N/A	#N/A
評価	緑	#N/A	#N/A	#N/A	緑	#N/A	#N/A	#N/A

しきい値

緑	≥ 80.0%
白	80.0% >
黄	60.0% >
赤	設定なし



PI-9 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)

	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23
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	418	-	-	-	458	-	-	-
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	418	-	-	-	458	-	-	-
PI値	100.0%	#N/A	#N/A	#N/A	100.0%	#N/A	#N/A	#N/A
評価	緑	#N/A	#N/A	#N/A	緑	#N/A	#N/A	#N/A

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



PI-10 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)

	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23
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

