

原 発 本 第 49 号
令和元年 6月 25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 池 辺 和 弘
社 長

平成30年度 保安検査における指標の収集結果について

原規規発第1604135号「保安検査における指標の収集について（指示）」（平成28年4月13日）に基づき、平成30年度の収集結果について取りまとめましたので、下記のとおり提出いたします。

記

1. 提出資料

平成30年度 保安検査における指標収集結果（川内原子力発電所）

以 上

平成30年度 保安検査における指標収集結果 (川内原子力発電所)

規制庁指標		川内指標	収集結果	
1	安全上重要な設備 ^{※1} 、重大事故等対処設備及び多様性拡張設備に対して計画された保修作業以外の保修作業件数及び完了済みの保修作業件数	対象を保修依頼票作業とし、その件数を収集 (全ての設備に対する保修依頼より算出)	276 件	
2	安全上重要な設備 ^{※1} 、重大事故等対処設備及び多様性拡張設備に対して作業期間に係る計画変更を複数回行った件数	保修依頼票作業のうち、作業期間を2回以上変更した件数	0 件	
3	手順書を変更して実施した作業件数	保修依頼票作業のうち、暫定対策を実施した件数	1 件	
4	訓練の種類別の合計実施回数・合計訓練時間・合計参加人数	① 原災法に基づく総合訓練および要素訓練の回数・人数	(1) 総合訓練 (防災訓練) 1回 588人	
			(2) 要素訓練	
			a. 通報訓練 (H29年度)	1回 27人
			b. 原子力災害医療訓練 (H30年度)	1回 16人
			c. モニタリング訓練 (H30年度)	1回 14人
			d. 緊急時対応訓練 (H30年度)	4回 90人
		② ①の訓練評価に係るコメント数 (訓練報告書に記載するコメント数)	(1) 総合訓練 (防災訓練) 8件	
			(2) 要素訓練	
			a. 通報訓練 (H29年度)	0件
			b. 原子力災害医療訓練 (H30年度)	0件
			c. モニタリング訓練 (H30年度)	0件
		③ SA 成立性確認訓練 (運転員を含む緊急安全対策要員対象) の回数・人数	(1) 現場シーケンス訓練	2回 105人
			(2) 中央制御室主体の操作に係る成立性確認訓練	10回 169人
			(3) 技術的能力に係る成立性確認訓練	
・ 運転員 運転対応要員	20回 431人			
・ 保修対応要員	13回 416人			
(4) 現場主体の作業・操作に係る成立性確認机上訓練	26回 753人			
(5) 大規模損壊発生時の対応に係る総合的な訓練	1回 12人			

規制庁指標		川内指標	収集結果	
4	訓練の種類別の合計実施回数・合計訓練時間・合計参加人数	④ ③に関する合否実績	(1)現場シーケンス訓練	「良」
			(2)中央制御室主体の操作に係る成立性確認訓練	「良」
			(3)技術的能力に係る成立性確認訓練	
			・運転員 運転対応要員	「良」
			・保守対応要員	「良」
			(4)現場主体の作業・操作に係る成立性確認机上訓練	「良」
			(5)大規模損壊発生時の対応に係る総合的な訓練	「良」
5	定検期間中のΔCDF（炉心損傷確率の変化）の最大値	各社が所有するリスクモニタによる、再稼働後の定期検査期間中のCDF（炉心損傷確率）の評価結果のうち ① 平均値 ② ピーク値	(1) 1号炉	
			① 平均値： 1.33×10^{-4} （/炉年）	
			② ピーク値： 5.88×10^{-4} （/炉年）	
			(2) 2号炉	
			① 平均値： 2.44×10^{-5} （/炉年）	
			② ピーク値： 2.45×10^{-4} （/炉年）	
6	制御室警報表示の点灯件数（予期せぬ警報に限る）	燃料が原子炉内にある際に発生したスクラム／トリップ発生に関連するファーストアウト警報発信回数	0回	
7	安全文化醸成活動に関する評価（検査）結果	/		
8	不適合発生件数	グレード別の不適合発生件数。収集対象は原則として全グレードとする	処理区分1	1件
			処理区分2	0件
			処理区分3	4件
			処理区分4	0件
			処理区分5	279件
9	不適合の処置が完了するまでの平均期間	是正処置を要する全ての不適合のうち、年度末時点で処置が未完了となっている件数（過年度からの繰越し案件を含む）。なお、再稼働後に処置すべきとしていたものは除く	1件	
10	不適合の再発件数	是正処置を要する全ての不適合で再発した件数	0件	
11	不適合のうち安全上重要な設備 ^{#1} に関する件数	是正処置を要する全ての不適合のうち、処理区分1及び2に該当する不適合の発生件数	処理区分1	0件
			処理区分2	0件
12	ヒューマン・エラーに起因する不適合件数	ヒューマン・エラーに起因する不適合件数。対象は原則として全グレードとするが、各社の分類上、是正処置が不要なグレードを除くことがある。	4件	

規制庁指標		川内指標	収集結果	
13	不適合のうち水平展開が必要と判断した件数、完了するまでの期間及び完了件数	① 年度内に発生した不適合のうち水平展開が必要な件数。対象は原則として全グレードとするが、各社の分類上、是正処置が不要なグレードを除くことがある。 ② 年度末時点で水平展開が未完了となっている不適合の件数（過年度からの繰越し案件を含む）。なお、再稼働後に水平展開すべきとしていたものは除く。	3 件	
			4 件	
14	根本原因分析を要する事象件数と直接原因分析を要する事象件数	根本原因分析を要する事象件数と直接原因分析を要する事象件数	(1) 根本原因分析を要する件数	0 件
			(2) 直接要因分析を要する件数	0 件
15	集積根本原因分析 ^{**2} を要する事象件数	集積根本原因分析を要する事象件数	集積根本原因分析を要する件数	0 件
16	内部監査の実施回数	内部監査の実施回数	(1) 定期監査 (2) テーマ監査（当該年度なし）	1 回
17	内部監査の指摘事項件数	内部監査の指摘事項件数	0 件	
18	内部監査の指摘事項の処置を完了するまでの平均期間	内部監査の指摘事項のうち年度末時点で処置が未完了となっている件数（過年度からの繰越し案件を含む）。なお、再稼働後に処置すべきとしていたものは除く。	0 件	
19	内部監査の指摘事項の処置期限の達成割合	内部監査の指摘事項の処置期限の達成割合 達成割合 ＝処置が完了した件数の総和／当該年度内で処置すべきとした指摘事項件数	－（指摘事項なし）	
20	内部監査による指摘事項の再発件数	内部監査による指摘事項の再発件数	0 件	
21	マネジメントレビューの実施回数	マネジメントレビューの実施回数	1 回	
22	マネジメントレビューによる指示事項と未完了件数	① マネジメントレビューにおける指示事項件数 ② ①のうち年度末時点で未完了の件数。ただし継続案件の計上については個別の案件毎に判断する。	9 件	
			0 件	
23	マネジメントレビューによる再指示件数	マネジメントレビューによる再指示件数。ただし継続案件の計上については個別の案件毎に判断する。	0 件	

規制庁指標		川内指標	収集結果	
24	発電所長レビューによる指示事項と未完了件数	① 発電所長レビューにおける指示事項件数	0 件	
		② ①のうち年度末時点で未完了の件数。ただし継続案件の計上については個別の案件毎に判断する。	0 件	
25	発電所長レビューによる再指示件数	発電所長レビューによる再指示件数。ただし継続案件の計上については個別の案件毎に判断する。	0 件	
26	外部機関によるレビューの実施回数	保安検査の実績	<ul style="list-style-type: none"> ・平成 29 年度 第 4 回 ・平成 30 年度 第 1 回～3 回 ・1 号機 安全確保上重要な行為等の保安検査 平成 29 年度 第 4 四半期 平成 30 年度 第 1 四半期 ・2 号機 安全確保上重要な行為等の保安検査 平成 29 年度 第 4 四半期 平成 30 年度 第 1 四半期 ・1 号機および 2 号機 安全確保上重要な行為等の保安検査 平成 30 年度 第 2、第 3 四半期 	10 回
27	外部機関からの指摘事項件数	保安検査の違反事項（監視含む）及び四半期毎の指摘事項件数	保安検査の違反事項	0 件
			平成 29 年度 第 4 四半期気付き	0 件
			平成 30 年度 第 1 四半期気付き	1 件
			平成 30 年度 第 2 四半期気付き	0 件
			平成 30 年度 第 3 四半期気付き	1 件
28	外部機関の指摘事項の処置を完了するまでの平均期間	保安検査の違反事項（監視含む）及び四半期毎の指摘事項のうち年度末時点で処置が未完了の件数	保安検査の違反事項（監視含む）	0 件
			四半期毎の指摘事項	0 件
29	外部機関の指摘事項の処置期限の達成割合	保安検査の違反事項（監視含む）及び四半期毎の指摘事項は処置期限を設けていない。（不適合と同様）	—	
30	外部機関による指摘事項の再発件数	保安検査の違反事項（監視含む）及び四半期毎の指摘事項の再発件数（四半期毎の指摘事項は不適合対応（是正処置）を実施しているものを対象とする）	保安検査の違反事項（監視含む）	0 件
			四半期毎の指摘事項	0 件

※1 発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針で定められているクラス1、クラス2、クラス3に属する構築物、系統及び機器

※2 複数の類似事象から共通的な問題を抽出し解決する根本原因分析（RCA）