発 室 発 第 47 号 令和 2 年 6 月 29 日

原子力規制委員会 殿

日本原子力発電株式会社 取締役社長 村松 衛

敦賀発電所 保安検査における指標の収集結果について (報告)

「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 日付 原規規発 第 1604135 号)に基づき、指標を収集しましたので、別紙のとおり報告いたします。

以上

別 紙

令和元年度 保安検査における指標の収集結果

## 令和元年度 保安検査における指標の収集結果(1/3)

No.	指標	収集指標	結果	備考
110.	安全上重要な設備*1,重大事	(人本)口(示	ルロント	νm ·⊃
1	女生上里安な設備が,里入事故等対処設備及び多様性拡張	1-1:保修作業件数	4件	
	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	1-2:上記保修作業の内,完了済み件数	3件	
2	安全上重要な設備 <sup>※1</sup> ,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	No. 1-1 の保修作業において,作業期間に 係る計画変更を 2 回以上行った件数	0件	
3	手順書を変更して実施した作 業件数	No.1-1 の保修作業において, 暫定的な改 造を実施した作業件数 <sup>注1</sup>	2件	
	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	4-1:原子力災害対策特別措置法に基づく 総合防災訓練の回数,人数	1回 273人	
4		4-2:4-1の訓練評価に係るコメント数	7件	
		4-3:原子力災害対策特別措置法に基づく 要素訓練の回数・人数	218回 2,517人	
- ا	定検期間中のΔCDF(炉心損傷 確率の変化)の最大値	5-1:リスクモニタ <sup>※2</sup> による,施設定期検 査期間中の CDF(炉心損傷確率)の評価 結果のうち平均値 <sup>注2</sup>	2.8E-10/炉年	7.8E-13/日
5		5-2:リスクモニタ*2による,施設定期検 査期間中の CDF (炉心損傷確率)の評価 結果のうち最大値 <sup>注2</sup>	1. 7E-08/炉年	4. 6E-11/日
6	制御室警報表示の点灯件数(予期せぬ警報に限る)	6-1:ファーストアウト警報発信回数 <sup>※3</sup>	一回	収拾対象期 間中、原子 炉内に燃料 は無い。
		6-2:トリップパーシャル警報発信回数※4	一回	同上
7	安全文化醸成活動に関する評 価(検査)結果			
	不適合発生件数	8-1:不適合発生件数(レベル 1 **5)	118件	
8		8-2:不適合発生件数(レベル2※5)	8件	
		8-3:不適合発生件数(レベル 3 **5)	0件	
		8-4:不適合発生件数 (レベル 4 ** 5)	0件	
	不適合の処置が完了するまで の平均期間	9-1:年度末時点で是正措置が未完了となっている件数 (レベル 2 **5) <sup>注3</sup>	2件	温左幸みさ
9		9-2:年度末時点で是正措置が未完了となっている件数 (レベル 3 **5) <sup>注3</sup>	0件	- 過年度から の繰越し案 - 件を含む
		9-3:年度末時点で是正措置が未完了となっている件数 (レベル 4 **5) <sup>注3</sup>	0件	一下で占む
10	不適合の再発件数	10-1:不適合の再発件数(レベル 2 **5)	0件	
		10-2:不適合の再発件数(レベル 3 ** 5)	0件	
		10-3:不適合の再発件数(レベル4*5)	0件	
11	不適合のうち安全上重要な設備*1に関する件数	No.1 に該当する不適合管理票の内,レベル2 <sup>*5</sup> 以上の是正措置を行った件数	1件	

## 令和元年度 保安検査における指標の収集結果 (2/3)

No.	指標	収集指標	結果	備考
12	ヒューマン・エラーに起因 する不適合件数	12-1:不適合発生件数(レベル2**5)	4件	
		12-2:不適合発生件数(レベル 3 ** 5)	0件	
		12-3:不適合発生件数(レベル4**5)	0件	
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	(No.8 (8-1 除く), 9 の指標に同じ)	(No.8 (8-1 除く), 9 の指標に同じ)	
1.4	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	14-1:根本原因分析を要する事象件数	0件	
14		14-2:直接原因分析を要する事象件数	4件	
15	集積根本原因分析**6を要す る事象件数	集積根本原因分析を要する事象件数	0件	
16	内部監査の実施回数	実施回数	3回	
1.77	内部監査の指摘事項件数	17-1:指摘事項件数	0件	
17		17-2:良好事例件数	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	年度末時点で是正措置が未完了となってい る件数 <sup>注3</sup>	O件	過年度から の繰越し案 件を含む
19	内部監査の指摘事項の処置 期限の達成割合	処置期限の達成割合	-%	
20	内部監査による指摘事項の 再発件数	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	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	22-1:指示事項件数	8件	
22		22-2:前年度指示事項のうち年度末時点で未完了の件数	6件	
23	マネジメントレビューによ る再指示件数	再指示件数	0件	
24	発電所長レビューによる指 示事項と未完了件数	24-1:指示事項件数	16件	
		24-2:前年度指示事項のうち年度末時点で 未完了の件数	7件	
25	発電所長レビューによる再 指示件数	再指示件数	0件	
26	外部機関によるレビューの 実施回数	レビューの実施回数	0 回	
27	外部機関からの指摘事項件 数	指摘事項件数	一件	
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	年度末時点で処置が未完了の件数 <sup>注3</sup>	一件	過年度から の繰越し案 件を含む
29	外部機関の指摘事項の処置 期限の達成割合	処置期限の達成割合	-%	

## 令和元年度 保安検査における指標の収集結果 (3/3)

г					
	No.	指標	収集指標	結果	備考
	30	外部機関による指摘事項の再 発件数	指摘事項の再発件数	一件	

- 注1:暫定的な改造工事件数として,不適合管理の特別採用件数を収集した。
- 注2: 炉心に燃料が装荷されていないことから、使用済燃料プールに保管している燃料の損傷確率を評価。
  - 最大値の年単位への換算は、最大値となった日の作業工程が365日継続したと仮定して 算出した。
- 注3:再稼働時に処置するものは除く。

## 【用語解説】

- ※1 「安全上重要な設備」: 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 「リスクモニタ」: 系統・機器の状態変化に応じたプラントのリスク変動を管理するモニタ。
- ※3 「ファーストアウト警報発信回数」:原子炉が停止に至る複数個の警報発信のうち、最初に 作動した警報発信回数。
- ※4 「トリップパーシャル警報発信回数」:原子炉保護系は、2チャンネルで構成され電気的、 物理的に分離し、独立性を持たせている。この2チャンネルのうち、片側のチャンネルの トリップ信号を発信させる警報発信回数。
- ※5 「不適合 (レベル1~4)」: 不適合は、社内規程「不適合管理要項」により、原子力安全 に与える影響度合いに応じて「レベル1」から「レベル4」に区分され、レベルが大きい ものほど、重大な不適合となる。
  - また、レベル2以上は、不適合事象に対する是正処置が必要。
- ※6 「集積根本原因分析」: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)。