

改訂番号一覧表

改訂番号一覧表

開始頁	終了頁	改訂番号・届出回
改訂表-1	改訂表-5	改訂 3 第 5 回届出 2026 年 7 月

目次

開始頁	終了頁	改訂番号・届出回
目次-1	目次-16	改訂 3 第 5 回届出 2026 年 7 月

1. 安全規制によって法令への適合性が確認された範囲

開始頁	終了頁	改訂番号・届出回
1-1	1-1	改訂 3 第 5 回届出 2026 年 7 月
1. 1-1	1. 1-1	改訂 2 第 5 回届出 2026 年 7 月
1. 1. 1-1	1. 1. 1-28	改訂 4 第 5 回届出 2026 年 7 月
1. 1. 2-1	1. 1. 2-1	改訂 2 第 5 回届出 2026 年 7 月
1. 2-1	1. 2-1	改訂 4 第 5 回届出 2026 年 7 月
1. 3-1	1. 3-1	改訂 4 第 5 回届出 2026 年 7 月
1. 4-1	1. 4-1	改訂 4 第 5 回届出 2026 年 7 月
1. 5-1	1. 5-136	改訂 4 第 5 回届出 2026 年 7 月

2. 安全性の向上のため自主的に講じた措置

開始頁	終了頁	改訂番号・届出回
2.1-1	2.1-9	改訂4 第5回届出 2026年7月
2.2.1-1	2.2.1-2	改訂4 第5回届出 2026年7月
2.2.1.1-1	2.2.1.1-14	改訂4 第5回届出 2026年7月
2.2.1.2-1	2.2.1.2-10	改訂4 第5回届出 2026年7月
2.2.1.3-1	2.2.1.3-6	改訂4 第5回届出 2026年7月
2.2.1.4-1	2.2.1.4-7	改訂4 第5回届出 2026年7月
2.2.1.5-1	2.2.1.5-20	改訂4 第5回届出 2026年7月
2.2.1.6-1	2.2.1.6-16	改訂4 第5回届出 2026年7月
2.2.1.7-1	2.2.1.7-10	改訂4 第5回届出 2026年7月
2.2.1.8-1	2.2.1.8-5	改訂4 第5回届出 2026年7月
2.2.1.9-1	2.2.1.9-42	改訂4 第5回届出 2026年7月
2.2.2-1	2.2.2-83	改訂4 第5回届出 2026年7月
2.2.3-1	2.2.3-1	改訂4 第5回届出 2026年7月
2.3-1	2.3-3	改訂4 第5回届出 2026年7月
2.4-1	2.4-8	改訂4 第5回届出 2026年7月
2.5-1	2.5-2	改訂4 第5回届出 2026年7月

3. 安全性向上のため自主的に講じた措置の調査及び分析

開始頁	終了頁	改訂番号・届出回
3.1.1.1-1※	3.1.1.1-14※	改訂0 第1回届出 2019年5月
3.1.1.1-1(15)※	3.1.1.1-2(16)※	改訂0 第2回届出 2022年7月
3.1.1.1-1(17)※	3.1.1.1-4(20)※	改訂0 第3回届出 2023年12月
3.1.1.1-1(21)※	3.1.1.1-1(21)※	改訂0 第4回届出 2025年5月
3.1.1.1-1(22)	3.1.1.1-1(22)	改訂0 第5回届出 2026年7月
3.1.1.2-1	3.1.1.2-2	改訂3 第5回届出 2026年7月
3.1.1.2.1-1※	3.1.1.2.1-12※	改訂1 第4回届出 2025年5月
3.1.1.2.1-1(13)	3.1.1.2.1-1(13)	改訂1 第5回届出 2026年7月
3.1.1.2.2.1-1※	3.1.1.2.2.1-113※	改訂1 第4回届出 2025年5月
3.1.1.2.2.2-1※	3.1.1.2.2.2-66※	改訂1 第4回届出 2025年5月
3.1.1.2.2.3-1※	3.1.1.2.2.3-32※	改訂1 第4回届出 2025年5月
3.1.1.2.2.4-1※	3.1.1.2.2.4-6※	改訂1 第4回届出 2025年5月
3.1.1.2.2.5-1	3.1.1.2.2.5-87	改訂1 第5回届出 2026年7月
別紙3.1.1.2.2.5.3.1-1-1	別紙3.1.1.2.2.5.3.1-1-3	改訂1 第5回届出 2026年7月
別紙3.1.1.2.2.5.3.11-1-1	別紙3.1.1.2.2.5.3.11-1-20	改訂1 第5回届出 2026年7月
別紙3.1.1.2.2.5.3.11-2-1	別紙3.1.1.2.2.5.3.11-2-2	改訂1 第5回届出 2026年7月
別紙3.1.1.2.2.5.3.11-3-1	別紙3.1.1.2.2.5.3.11-3-13	改訂1 第5回届出 2026年7月
別紙3.1.1.2.2.5.3.11-4-1	別紙3.1.1.2.2.5.3.11-4-5	改訂1 第5回届出 2026年7月
別紙3.1.1.2.2.5.3.11-5-1	別紙3.1.1.2.2.5.3.11-5-7	改訂1 第5回届出 2026年7月
3.1.1.2.3-1※	3.1.1.2.3-75※	改訂1 第4回届出 2025年5月
3.1.1.2.4-1※	3.1.1.2.4-1※	改訂1 第4回届出 2025年5月

開始頁	終了頁	改訂番号・届出回
3.1.2-1	3.1.2-2	改訂4 第5回届出 2026年7月
3.1.2.1.1-1 [※]	3.1.2.1.1-568 [※]	改訂2 第4回届出 2025年5月
3.1.2.1.2-1 [※]	3.1.2.1.2-282 [※]	改訂1 第4回届出 2025年5月
3.1.2.2.1-1 [※]	3.1.2.2.1-276 [※]	改訂1 第4回届出 2025年5月
3.1.2.2.2-1 [※]	3.1.2.2.2-190 [※]	改訂1 第4回届出 2025年5月
3.1.2.3-1 [※]	3.1.2.3-40 [※]	改訂1 第3回届出 2023年12月
3.1.2.4-1 [※]	3.1.2.4-15 [※]	改訂2 第4回届出 2025年5月
3.1.2.5-1 [※]	3.1.2.5-2 [※]	改訂3 第4回届出 2025年5月
3.1.2.6-1 [※]	3.1.2.6-21 [※]	改訂2 第4回届出 2025年5月
3.1.3-1 [※]	3.1.3-19 [※]	改訂0 第1回届出 2019年5月
別紙3.1.3.3.2.2-1 [※]	別紙3.1.3.3.2.9-2 [※]	改訂0 第1回届出 2019年5月
3.1.3-1(20) [※]	3.1.3-1(20) [※]	改訂0 第2回届出 2022年7月
別紙3.1.3.4-1-1 [※]	別紙3.1.3.4-6-6 [※]	改訂0 第2回届出 2022年7月
3.1.3-1(21) [※]	3.1.3-1(21) [※]	改訂0 第3回届出 2023年12月
別紙3.1.3.5-1-1 [※]	別紙3.1.3.5-4-12 [※]	改訂0 第3回届出 2023年12月
3.1.3-1(22) [※]	3.1.3-17(38) [※]	改訂0 第4回届出 2025年5月
別紙3.1.3.6-1-1 [※]	別紙3.1.3.6-5-11 [※]	改訂0 第4回届出 2025年5月
3.1.3-1(39)	3.1.3-1(39)	改訂0 第5回届出 2026年7月
別紙3.1.3.7-1-1	別紙3.1.3.7-5-7	改訂0 第5回届出 2026年7月
3.2-1	3.2-76	改訂1 第4回届出 2025年5月
3.2-1(77)	3.2-2(78)	改訂1 第5回届出 2026年7月

4. 総合的な評価

開始頁	終了頁	改訂番号・届出回
4-1	4-32	改訂4 第5回届出 2026年7月
別紙4-1	別紙4-14	改訂4 第5回届出 2026年7月

なお，表中で「※」としたものについては，項目ごとに，

第4回届出までの項目番号，図表番号，頁番号を以下のとおり読み替える。

項目	第5回届出以降	第4回届出まで
決定論的安全評価	3.1.1.1…	3.1.2…
安全裕度評価	3.1.1.2…	3.1.4…
確率論的リスク評価	3.1.2…	3.1.3…
ハザード評価	3.1.3…	3.1.1…

目 次

1. 安全規制によって法令への適合性が確認された範囲

1.1 発電用原子炉施設の概要

1.1.1 設置等の経緯

1.1.2 運転実績

1.2 設置の許可に関する事項

1.3 保安規定に関する事項

1.4 構築物、系統及び機器

1.5 国際動向を踏まえた記載の充実

2. 安全性の向上のため自主的に講じた措置

2.1 安全性の向上に向けた継続的取組み方針

2.1.1 基本方針

2.1.2 目的及び目標

2.1.3 実施体制及びプロセス

2.2 調査等

2.2.1 保安活動の実施状況の評価

2.2.1.1 品質保証活動

2.2.1.2 運転管理

2.2.1.3 施設管理

2.2.1.4 燃料管理

2.2.1.5 放射線管理

2.2.1.6 放射性廃棄物管理

2.2.1.7 緊急時の措置

2.2.1.8 健全な安全文化の育成および維持活動

2.2.1.9 安全性向上に資する自主的な設備

2.2.2 国内外の最新の科学的知見及び技術的知見

2.2.3 発電用原子炉施設の現状を詳細に把握するための調査

(プラント・ウォークダウン)

2.3 安全性向上計画

2.3.1 保安活動から抽出された追加措置

2.3.2 国内外の最新の科学的知見及び技術的知見から抽出された追加措置

2.4 追加措置の内容

2.4.1 構築物、系統及び機器に係る追加措置

2.4.2 体制等運用に係る追加措置

2.5 外部評価

2.5.1 外部組織による評価

2.5.1.1 WANO による評価

2.5.1.2 JANSI による評価

2.5.1.3 他電力事業者による評価

2.5.2 外部組織等による評価を踏まえた対応等

2.5.3 今後の取組み

3. 安全性向上のため自主的に講じた措置の調査及び分析

3.1 安全性向上に係る活動の実施状況の評価

3.1.1 決定論的安全評価

3.1.1.1 決定論的安全評価

3.1.1.1.1 決定論的安全評価の見直し要否

3.1.1.1.1.8 第 5 回安全性向上評価届出(評価時点：令和 8 年 1 月 21 日)に係る決定論的安全評価の見直し要否

3.1.1.2 安全裕度評価

3.1.1.2.1 評価実施方法

3.1.1.2.1.3 第 5 回安全性向上評価における評価項目

3.1.1.2.2 評価結果

3.1.1.2.2.5 その他自然現象に対する安全裕度評価

3.1.1.2.2.5.1 スクリーニングによる自然現象の選定

3.1.1.2.2.5.2 各自然現象に対する評価方法の選定

3.1.1.2.2.5.3 各自然現象に対するリスク評価

3.1.1.2.2.5.4 各自然現象に対するリスク評価結果

3.1.2 確率論的リスク評価 (P R A)

3.1.3 ハザード評価

3.1.3.7 第 5 回安全性向上評価届出（評価時点：令和 8 年 1 月
21 日）に係る評価の見直し可否

3.2 安全性向上に係る活動の実施状況に関する中長期的な評価

3.2.4 10 年ごとの改訂以外の届出における活動

3.2.4.1 第 5 回安全性向上評価届出（評価時点：令和 8 年 1 月
21 日）における評価

4. 総合的な評価

4.1 評価結果

- 4.1.1 安全性向上評価の結果
- 4.1.2 外部評価の結果
- 4.1.3 その他安全性向上のために必要な措置
- 4.1.4 社会とのコミュニケーション
- 4.1.5 まとめ

4.2 安全性向上計画

- 4.2.1 安全性向上のための具体的な措置に係る計画
- 4.2.2 まとめ

表

第 1.1.1.1 表	伊方 3 号機設置の経緯
第 1.1.1.2 表	伊方 3 号機に係る原子炉設置変更許可等の経緯
第 1.1.1.3 表	伊方 3 号機に係る設計及び工事計画認可（届出） 等の経緯
第 1.1.1.4 表	伊方 3 号機に係る保安規定変更認可の経緯
第 1.5.1 表	RG 1.206 の要求事項と許認可図書等との関係性 (1. 序論および施設の一般的記述)
第 1.5.2 表	RG 1.206 の要求事項と許認可図書等との関係性 (2. サイト特性)
第 1.5.3 表	RG 1.206 の要求事項と許認可図書等との関係性 (3. 構築物，系統，機器及び設備の設計)
第 1.5.4 表	RG 1.206 の要求事項と許認可図書等との関係性 (4. 原子炉)
第 1.5.5 表	RG 1.206 の要求事項と許認可図書等との関係性 (5. 原子炉冷却設備)
第 1.5.6 表	RG 1.206 の要求事項と許認可図書等との関係性 (6. 工学的安全施設)
第 1.5.7 表	RG 1.206 の要求事項と許認可図書等との関係性 (7. 計装制御)
第 1.5.8 表	RG 1.206 の要求事項と許認可図書等との関係性 (8. 電源)

第 1.5.9 表	RG 1.206 の要求事項と許認可図書等との関係性 (9. 補助系)
第 1.5.10 表	RG 1.206 の要求事項と許認可図書等との関係性 (10. タービン設備)
第 1.5.11 表	RG 1.206 の要求事項と許認可図書等との関係性 (11. 放射性廃棄物管理)
第 1.5.12 表	RG 1.206 の要求事項と許認可図書等との関係性 (12. 放射線防護)
第 1.5.13 表	RG 1.206 の要求事項と許認可図書等との関係性 (13. 運転)
第 1.5.14 表	RG 1.206 の要求事項と許認可図書等との関係性 (14. 検証プログラム)
第 1.5.15 表	RG 1.206 の要求事項と許認可図書等との関係性 (15. 過渡及び事故解析)
第 1.5.16 表	RG 1.206 の要求事項と許認可図書等との関係性 (16. 技術仕様書)
第 1.5.17 表	RG 1.206 の要求事項と許認可図書等との関係性 (17. 品質保証及び信頼性保証)
第 1.5.18 表	RG 1.206 の要求事項と許認可図書等との関係性 (18. ヒューマンファクター工学)
第 1.5.19 表	RG 1.206 の要求事項と許認可図書等との関係性 (19. PRA 及び SA 評価)

第 2.2.1.1.1 表	原子力規制検査結果の状況
第 2.2.1.1.2 表	不適合，C A Q 事象の再発状況
第 2.2.1.1.3 表	他社で発生した不適合の伊方発電所での発生状況
第 2.2.1.2.1 表	事故・故障等の一覧
第 2.2.1.5.1 表	定期検査期間中の線量状況
第 2.2.1.6.1 表	伊方発電所 放射性固体廃棄物データ
第 2.2.1.9.1 表	多様性拡張設備
第 2.2.1.9.2 表	多様性拡張設備仕様表
第 2.2.1.9.3 表	追加配備している設備
第 2.2.2.1 表	安全に係る研究の収集対象
第 2.2.2.2 表	国内外の原子力施設の運転経験から得られた教訓 の収集対象
第 2.2.2.3 表	確率論的リスク評価を実施するために必要なデー タの収集対象
第 2.2.2.4 表	国内外の基準等の収集対象
第 2.2.2.5 表	国際機関及び国内外の学会等の情報（外部事象に 関する情報以外）の収集対象
第 2.2.2.6 表	国際機関及び国内外の学会等の情報（外部事象に 関する情報）の収集対象
第 2.2.2.7 表	設備の安全性向上に係るメーカー提案の収集対象
第 2.2.2.8 表	伊方発電所 3 号機に反映した安全研究成果（自社 研究，電力共通研究）
第 2.2.2.9 表	当社の原子力施設の運転経験から得られた教訓に 係る新知見

第 2.2.2.10 表	国内の原子力施設の運転経験から得られた教訓に係る新知見
第 2.2.2.11 表	原子力規制委員会指示文書及び被規制者向け情報通知文書に係る対応
第 2.2.2.12 表	A T E N A が発出した文書，技術レポート及びガイド類に係る対応
第 2.2.2.13 表	国内の規格基準等に係る新知見
第 2.2.2.14 表	国外の規格基準等に係る新知見
第 2.2.2.15 表	国際機関及び国内外の学会等の情報（外部事象に関する情報）に係る新知見関連情報（地震・津波）
第 2.2.2.16 表	国際機関及び国内外の学会等の情報（外部事象に関する情報）に係る検討の結果，反映が不要とした情報のうち主要なもの（地震・津波）
第 2.2.2.17 表	国際機関及び国内外の学会等の情報（外部事象に関する情報）のうち更なる安全性向上に向けた自主的な取り組み（地震・津波）
第 2.2.2.18 表	国際機関及び国内外の学会等の情報（外部事象に関する情報）に係る検討の結果，反映が不要とした情報のうち主要なもの（その他外部事象）
第 2.3.1 表	保安活動から抽出された調査対象期間内に実施済み又は運用開始済みの追加措置
第 2.3.2 表	国内外の最新の科学的知見及び技術的知見から抽出された今後実施を計画する追加措置

第 3.1.1.2.2.5.1.1 表	網羅的な外部ハザードの抽出に用いた文書
第 3.1.1.2.2.5.1.2 表	外部ハザードの抽出結果
第 3.1.1.2.2.5.1.3 表	各自然現象の選定基準に対するスクリーニング結果
第 3.1.1.2.2.5.2.1 表	リスク評価の方法
第 3.1.1.2.2.5.3.2.1 表	西日本豪雨における降水量 7 月観測史上 1 位の地点
第 3.1.1.2.2.5.3.3.1 表	各吸排気口の高さと積雪高さの比較
第 3.1.1.2.2.5.3.3.2 表	各建屋の積雪荷重に対する強度評価結果
第 3.1.1.2.2.5.3.4.1 表	緩和機能に必要な屋外設備
第 3.1.1.2.2.5.3.8.1 表	年超過確率 10^{-6} 相当の竜巻を含む強風に対する 各建屋の構造骨組の健全性評価結果
第 3.1.1.2.2.5.3.8.2 表	年超過確率 10^{-6} 相当の竜巻を含む強風に対する 屋外設備の構造健全性評価結果
第 3.1.1.2.2.5.3.10.1 表	太陽フレア等による発電所設備への影響有無
第 3.1.1.2.2.5.3.10.2 表	太陽フレア等により具体的に影響を受け得る通 信連絡設備等
第 3.1.1.2.2.5.3.11.1 表	火山事象を起因とした炉心損傷に至る起因事象
第 3.1.1.2.2.5.3.11.2 表	各起因事象の対象施設及び限界層厚
第 3.1.1.2.2.5.3.11.3 表	フロントライン系とサポート系の関連表 (火山：出力運転時炉心損傷)
第 3.1.1.2.2.5.3.11.4 表	高濃度の降下火砕物環境下での作業性の検討結 果

第 4.1.1 表	安全性向上評価に係る社会への情報発信，社会との コミュニケーション実績（第 4 回安全性向上評価届 出以降）
第 4.2.1 表	調査対象期間内に実施済み又は運用開始済みの追加 措置
第 4.2.2 表	第 5 回安全性向上評価において新たに策定する安全 性向上計画
第 4.2.3 表	第 4 回安全性向上評価において策定した安全性向上 計画の実施状況（完了分）
第 4.2.4 表	第 4 回安全性向上評価において策定した安全性向上 計画の実施状況（実施継続分）
第 4.2.5 表	継続して検討に取り組んでいる措置
第 4.2.6 表	自律的・効果的な安全性向上の基盤として安全性向 上計画に含めた取り組みの実施状況

図

第 1.5.1 図	炉内計測装置の概略図
第 1.5.2 図	低温過加圧防護設備の概要
第 1.5.3 図	ミッドループ運転の概要
第 1.5.4 図	余熱除去設備の隔離弁の構成の概要
第 1.5.5 図	高温側配管破断と低温側配管破断の違いによる L O C A 後のほう素挙動の相違
第 1.5.6 図	原子炉補機冷却水系統の系統概要
第 1.5.7 図	原子炉補機冷却海水系統の系統概要
第 1.5.8 図	J チューブ設置の概要図
第 1.5.9 図	補助給水系統の系統概要
第 1.5.10 図	安全保護系計器ラックの構成
第 2.1.1 図	伊方発電所原子炉施設保安規定に基づく品質方針
第 2.1.2 図	リスクマネジメント実践にあたっての基本事項
第 2.1.3 図	安全性向上評価の実施体制
第 2.1.4 図	安全性向上評価の評価フロー
第 2.2.1.1.1 図	不適合事象の発生状況
第 2.2.1.1.2 図	不適合事象に占める原因の整理
第 2.2.1.1.3 図	C A Q 事象の発生状況
第 2.2.1.2.1 図	発電電力量・設備利用率の年度推移
第 2.2.1.2.2 図	事故・故障等の報告件数

第 2.2.1.4.1 図	サイクル毎の運転中の 1 次冷却材中よう素濃度 (最大値) の推移
第 2.2.1.5.1 図	定期検査期間中の線量の推移
第 2.2.1.5.2 図	1 次冷却材配管表面線量当量率の経年変化
第 2.2.1.5.3 図	主要作業件名別の線量の推移 (定期検査作業分)
第 2.2.1.5.4 図	蒸気発生器水室内線量当量率の経年変化
第 2.2.1.5.5 図	環境試料の採取点
第 2.2.1.5.6 図	環境試料中のセシウム 137 濃度の推移：大気浮遊じ ん
第 2.2.1.5.7 図	環境試料中のセシウム 137 濃度の推移：陸 土
第 2.2.1.5.8 図	環境試料中のセシウム 137 濃度の推移：海 水
第 2.2.1.5.9 図	環境試料中のセシウム 137 濃度の推移：海底土
第 2.2.1.6.1 図	伊方発電所放射性気体廃棄物中の放射性希ガスの放 出実績
第 2.2.1.6.2 図	伊方発電所放射性気体廃棄物中の放射性よう素 (I-131) の放出実績
第 2.2.1.6.3 図	伊方発電所放射性液体廃棄物中の放射性物質 (トリ チウム除く) の放出実績
第 2.2.1.6.4 図	伊方発電所放射性液体廃棄物中のトリチウムの放出 実績
第 2.2.1.6.5 図	伊方発電所放射性固体廃棄物の発生量, 保管量推移
第 2.2.1.6.6 図	脱塩塔使用済樹脂の発生量, 貯蔵量推移
第 2.2.1.7.1 図	法令・通達及び地方自治体との安全協定に基づいて 実施した通報連絡件数

第2.2.2.1図	安全に係る研究の整理，分類方法（自社研究，電力 共通研究）
第2.2.2.2図	安全に係る研究（国内機関，国外機関の研究開発）， 国外の基準等，国際機関及び国内外の学会等の情報 （外部事象に関する情報以外）の整理・分類方法
第2.2.2.3図	国内及び国外原子力施設のトラブル情報等から得ら れた教訓を反映する仕組み
第2.2.2.4図	原子力規制委員会が文書で指示等を行った事項，A T E N Aが発行した文書，技術レポート及びガイド 類並びに国内事業者の安全性向上評価届出書におい て抽出された追加措置の整理・分類方法
第2.2.2.5図	確率論的リスク評価を実施するために必要なデータ の整理，分類方法
第2.2.2.6図	国内の基準等の整理，分類方法
第2.2.2.7図	国際機関及び国内外の学会等の情報（外部事象に関 する情報）の整理，分類方法
第2.2.2.8図	設備の安全性向上に係るメーカー提案に関する情報の 整理，分類方法
第 2.4.1 図	主給水管修繕工事の概要
第 2.4.2 図	1 次系弁取替工事の概要
第 2.4.3 図	加圧器ヒータ制御盤取替工事の概要
第 2.4.4 図	トラブルからの学び舎の整備の概要
第 2.4.5 図	設計の経年化評価ガイドラインの評価フローの概要

- 第3.1.1.2.2.5.3.4.1図 落雷データ収集面積
- 第3.1.1.2.2.5.3.4.2図 落雷による影響のイメージ
- 第3.1.1.2.2.5.3.11.1図 クリフエッジ評価に係るフロー図
- 第3.1.1.2.2.5.3.11.2図 各起因事象におけるイベントツリー
- 第3.1.1.2.2.5.3.11.3図 各起因事象におけるイベントツリーの限界層厚
評価結果
- 第3.1.1.2.2.5.3.11.4図 事象の過程の進展を防止する措置実施後の限界
層厚評価結果
- 第3.1.1.2.2.5.3.11.5図 全交流動力電源喪失時に発電所構内の水源を用
いて水補給が可能な期間
- 第 4.2.1 図 安全性向上計画に係る実施スケジュール