

原規規発第 1904011 号
平成 3 1 年 4 月 1 日

東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所長 殿

原子力規制庁原子力規制部
東京電力福島第一原子力発電所事故対策室長 竹内 淳

平成 3 1 年度保安検査（実施計画に定める特定原子力施設の
保安のための措置の実施状況の検査）について

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（昭和 3 2 年法律第 1
6 6 号）第 6 4 条の 3 第 7 項の規定による平成 3 1 年度実施計画に定める特定
原子力施設の保安のための措置の実施状況の検査について、原子力規制委員会
は別紙のとおり実施することといたしましたので、お知らせいたします。

(別紙)

原規規発第 1904011 号
平成 3 1 年 4 月 1 日

平成 3 1 年度保安検査（実施計画に定める特定原子力施設の
保安のための措置の実施状況の検査）について

原子力規制委員会

原子力規制委員会は、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（昭和 3 2 年法律第 1 6 6 号）第 6 4 条の 3 第 7 項の規定による実施計画に定める特定原子力施設の保安のための措置の実施状況の検査について、別添のとおり実施することとする。

(別添)

1. 検査実施場所

東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所及び本社

2. 検査実施時期

- (1) 第1四半期：4月～6月（このうちの10週間程度）
- (2) 第2四半期：7月～9月（このうちの10週間程度）
- (3) 第3四半期：10月～12月（このうちの10週間程度）
- (4) 第4四半期：1月～3月（このうちの10週間程度）

3. 検査担当職員

福島第一原子力規制事務所職員 他

4. 検査項目

平成31年度保安検査において実施する検査項目については、以下に掲げる項目とする。なお、以下の項目に限らず、必要に応じて項目を選定し検査を実施する。

(1) 基本検査で実施する保安検査の内容

①運転管理の実施状況

- ・サーベイランス試験
- ・設備の系統構成
- ・オペラビリティ判断
- ・運転員能力
- ・火災防護
- ・内部溢水防護
- ・自然災害防護
- ・地震防護
- ・津波防護

②保守管理の実施状況

- ・ヒートシンク性能
- ・設計管理
- ・保全の有効性
- ・作業管理

③品質保証活動の実施状況

- ・品質マネジメントシステムの運用

④燃料管理の実施状況

- ・燃料体管理(運搬・貯蔵)

⑤放射性廃棄物管理の実施状況

- ・放射性気体・液体廃棄物の管理
- ・放射性固体廃棄物の管理

⑥放射線管理の実施状況

- ・放射線被ばく管理
- ・放射線被ばく評価及び個人モニタリング
- ・放射線被ばく ALARA 活動
- ・空气中放射性物質濃度の管理と低減
- ・放射線監視プログラム
- ・放射線モニタリング設備

⑦緊急時の措置の実施状況

- ・緊急時対応組織の維持
- ・緊急時対応の準備と保全
- ・重大事故等対応要員の能力維持
- ・重大事故等対応要員の訓練評価
- ・重大事故等訓練のシナリオ評価

(2) 追加検査で実施する保安検査の内容
該当なし