

環境放射線調査報告書の構成の見直しについて

1 目 的

現行の環境放射線調査報告書については、①調査結果、②青森県及び事業者実施分測定結果、③施設の操業状況、④付（測定結果に関する検討事項等）という順で掲載しているが、評価委員会等においては、①調査結果、④付（測定結果に関する検討事項等）、③施設の操業状況という順で説明を行い、②青森県及び事業者実施分測定結果については説明に用いていないため、説明の順と報告書の構成が合致していない状況にある。また、対象施設の追加や評価委員会等での説明に係る参考資料の追加等によりページ数が増加しているといった課題がある。

このため、評価委員会等での説明の順を考慮して報告書の構成を見直すとともに、会議での説明に用いていない青森県及び事業者実施分測定結果、実施要領等については、別冊やホームページ掲載とすることにより会議資料の分量を減らし、業務の合理化等を図るものである。

2 報告書構成案

(1) 報告書の構成案（詳細は別添のとおり）

ア 報告書の記載順を以下のとおりとする。

- ①調査結果
- ④付（測定結果に関する検討事項等）
- ③施設の操業・運転状況

イ 会議での説明に用いていない青森県実施分測定結果、事業者実施分測定結果等については、「データ集」として別冊にするとともに、ホームページで公表する。

ウ 実施要領等は環境放射線モニタリング計画に記載されているため省略し、調査報告書では測定方法等の最低限の内容を記載する。

(2) 委員会での報告書等の取扱い

報告書の内容	評価委員会	監視委員会
報告書案	【コピー】配付する	【製本】配付する
データ集	【コピー】配付する	配付しない
モニタリング計画	(委嘱時) 冊子配付 (会議) 席上資料	(委嘱時) 冊子配付 (会議) 配付しない

※「席上資料」とは、会議席上に印刷物を準備し、必要があれば確認できるようにするもの。

3 今後の予定

平成29年度第1四半期報から適用する。

環境放射線調査報告書構成【四半期報】

現 状 構 成	新 構 成	ページ数	
[原子燃料サイクル施設] 1. 調査概要 2. 調査結果 [資料] 1. 青森県実施分測定結果 2. 事業者実施分測定結果 3. 原子燃料サイクル施設操業状況 参考資料 原子燃料サイクル施設に係る敷地内放射線、 気体・液体廃棄物放出量、気象測定結果 4. 原子燃料サイクル施設モニタリング実施要領 5. 測定・採取地点図 [東通原子力発電所] 同上 [リサイクル燃料貯蔵備蓄センター] 同上	報 告 書 （ 監 視 委 員 会 ・ 評 価 委 員 会 ）	[原子燃料サイクル施設] 1. 調査概要（地点数、検体数除く） 2. 調査結果 [東通原子力発電所] 同上 [リサイクル燃料備蓄センター] 同上 [付] [資料] 地点数、検体数、地点図（3施設分） モニタリング実施要領及び評価方法（統合版） [施設の操業・運転状況] 1. 原子燃料サイクル施設操業状況 2. 東通原子力発電所の運転状況 合計	80P
[評価方法等] 1. 原子燃料サイクル施設評価方法 2. 東通原子力発電所評価方法 3. 測定結果に基づく線量算出要領 4. 自然放射線等による線量算出要領 [付] 214P	デ ー タ 集 （ 評 価 委 員 会 ）	[測定結果] 1. 青森県実施分測定結果 2. 事業者実施分測定結果 参考資料 原子燃料サイクル施設に係る敷地内放射線、 気体・液体廃棄物放出量、気象測定結果 東通原子力発電所に係る敷地内放射線、 排気筒・放水口モニタ、気象測定結果 合計	79P
	モ ニ タ リ ン グ 計 画 （ 評 価 委 員 会 席 上 ）	[環境放射線モニタリング計画] 1. 原子燃料サイクル施設 構想、基本計画、実施要領、評価方法ほか 2. 東通原子力発電所 基本計画、実施計画、実施要領、評価方法 3. リサイクル燃料備蓄センター 計画、実施要領 4. 大間原子力発電所 基本計画、実施計画 5. 線量算出要領 測定結果に基づく線量算出要領ほか	175P

環境放射線調査報告書構成【年報】

現 状 構 成	新 構 成	ページ数	
[原子燃料サイクル施設] 1. 調査概要 2. 調査結果 3. 線量の推定・評価 4. 総合評価 [資料] 1. 青森県実施分測定結果 2. 事業者実施分測定結果 3. 線量の推定・評価 4. 原子燃料サイクル施設操業状況 参考資料 原子燃料サイクル施設に係る敷地内放射線、 気体・液体廃棄物放出量、気象測定結果 5. 原子燃料サイクル施設モニタリング実施要領 6. 地点図 [東通原子力発電所] 同上 [リサイクル燃料貯蔵備蓄センター] 同上	報 告 書 (監 視 委 員 会 ・ 評 価 委 員 会)	[原子燃料サイクル施設] 1. 調査概要(地点数、検体数除く) 2. 調査結果 3. 線量の推定・評価 4. 総合評価 [東通原子力発電所] 同上 [リサイクル燃料備蓄センター] 同上 [付] [資料] 地点数、検体数、地点図(3施設分) モニタリング実施要領及び評価方法(統合版) [施設の操業・運転状況] 1. 原子燃料サイクル施設操業状況 2. 東通原子力発電所の運転状況 [設置要綱、委員名簿] 合計	102P
[評価方法等] 1. 原子燃料サイクル施設評価方法 2. 東通原子力発電所評価方法 3. 測定結果に基づく線量算出要領 4. 自然放射線等による線量算出要領 [付] [設置要綱、委員名簿] 324P	デ ー タ 集 (評 価 委 員 会)	[測定結果] 1. 青森県実施分測定結果 2. 事業者実施分測定結果 3. 線量の推定・評価 参考資料 原子燃料サイクル施設に係る敷地内放射線、 気体・液体廃棄物放出量、気象測定結果 東通原子力発電所に係る敷地内放射線、 排気筒・放水口モニタ、気象測定結果 合計	146P
	モ ニ タ リ ン グ 計 画 (評 価 委 員 会 席 上)	[環境放射線モニタリング計画] 1. 原子燃料サイクル施設 構想、基本計画、実施要領、評価方法ほか 2. 東通原子力発電所 基本計画、実施計画、実施要領、評価方法 3. リサイクル燃料備蓄センター 計画、実施要領 4. 大間原子力発電所 基本計画、実施計画 5. 線量算出要領 測定結果に基づく線量算出要領ほか	175P