

# 平成30年度第4回青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議評価委員会

日時：平成31年2月6日（水）

13：30～15：30

場所：ホテル青森 3階 孔雀の間

## 次 第

1. 開会
2. 挨拶
3. 前回の議事概要
4. 議事
  - (1) 原子力施設環境放射線調査結果について(平成30年度第2四半期)
  - (2) 東通原子力発電所温排水影響調査結果について(平成30年度第2四半期)
  - (3) 原子燃料サイクル施設に係る環境試料の測定計画の変更について  
－指標生物（貝類）－
  - (4) 東通原子力発電所に係る環境試料の測定計画の変更について  
－調査対象核種へのPu-238の追加－
5. 報告事項
  - (1) 青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議の開催回数等について
6. その他
  - (1) 原子燃料サイクル事業の現在の状況について
  - (2) 東通原子力発電所の現在の状況について
  - (3) リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について
7. 閉会

## 配付資料

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 資 料  | 1 | 会議の状況  |
| 資 料  | 2 | 原子力施設環境放射線調査報告書(案)(平成30年度第2四半期報)                   |
| 資 料  | 3 | 原子力施設環境放射線調査報告書データ集(案)(平成30年度第2四半期報)               |
| 資 料  | 4 | 東通原子力発電所温排水影響調査結果報告書(案)(平成30年度第2四半期報)              |
| 資 料  | 5 | 原子燃料サイクル施設に係る環境試料の測定計画の変更について<br>－指標生物（貝類）－        |
| 資 料  | 6 | 東通原子力発電所に係る環境試料の測定計画の変更について<br>－調査対象核種へのPu-238の追加－ |
| 資 料  | 7 | 青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議の開催回数等について                     |
| 参考資料 | 1 | 原子燃料サイクル事業の現在の状況について                               |
| 参考資料 | 2 | 東通原子力発電所の現在の状況について                                 |
| 参考資料 | 3 | リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について                            |

平成30年度第4回青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議評価委員会

席 図

平成31年2月6日(水)  
ホテル青森 3階 孔雀の間

藤 松 吉 大 青 浅 池  
井 鶴 田 桃 木 野 内  
委 委 委 議 委 委 委  
員 員 員 長 員 員 員

久 松 委 員  
林 委 員  
馬 場 委 員  
沼 宮 内 委 員  
床 次 委 員  
滝 澤 委 員

片 桐 ( 浩 ) 委 員  
片 桐 ( 裕 ) 委 員  
信 山 委 員  
杉 山 委 員  
田 上 委 員

日本原燃(株)  
岡村副本部長  
  
日本原燃(株)  
佐々木環境管理  
センター長

東北電力(株)  
小笠原副所長

東北電力(株)  
小野寺副所長

リサイクル燃料貯蔵(株)  
青木技術安全部長

県 原 子 力 セ ン タ ー  
木 村 分 析 セ ン タ ー 長  
県 原 子 力 セ ン タ ー  
澤 田 安 全 監 視 課 長  
県 原 子 力 セ ン タ ー  
竹 ヶ 原 所 長  
県 原 子 力 安 全 対 策 課  
安 田 課 長  
県 危 機 管 理 局  
工 藤 局 長  
県 水 産 振 興 課  
松 坂 課 長  
水 産 総 合 研 究 所  
野 呂 所 長  
( 地 独 ) 青 森 県 産 業 技 術 セ ン タ ー

出 入 口

司 会

報 道 機 関

事務局・県関係課	国・関係機関
事務局・県関係課	関係市町村
事業者	事業者
事業者	事業者
傍聴者	傍聴者

平成30年度第4回青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議評価委員会出席者名簿

区分	氏名	職名	出欠
学識経験者 (専門家) 25名	青木 昌彦	弘前大学大学院 医学研究科 放射線科学講座 教授	出
	浅野 智宏	(公財)放射線影響協会 放射線従事者中央登録センター センター長代理	出
	阿波 稔	八戸工業大学大学院 工学研究科 教授	欠
	池内 嘉宏	元(公財)日本分析センター 理事	出
	岩崎 民子	(国研)量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所 名誉研究員	欠
	大桃 洋一郎	(公財)環境科学技術研究所 顧問	出
	恩田 裕一	筑波大学 アイソトープ環境動態研究センター センター長、教授	欠
	片桐 浩	(国研)日本原子力研究開発機構 テクニカルアドバイザー	出
	片桐 裕実	元(国研)日本原子力研究開発機構 安全研究・防災支援部門 原子力緊急時支援・研修センター長	出
	佐藤 学	八戸工業大学大学院 工学研究科 教授	欠
	信山 克義	八戸工業大学大学院 工学研究科 教授	出
	杉山 俊英	元(公財)核物質管理センター理事・六ヶ所保障措置センター所長	出
	田上 恵子	(国研)量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所 福島再生支援本部 上席研究員	出
	滝澤 行雄	秋田大学名誉教授・国立水俣病総合研究センター顧問	出
	床次 眞司	弘前大学 被ばく医療総合研究所 所長	出
	沼宮内 弼雄	(公財)放射線計測協会 相談役	出
	馬場 将輔	(公財)海洋生物環境研究所 中央研究所 コーディネーター	出
	林 晋一郎	(国研)日本原子力研究開発機構 建設部 部長	出
	久松 俊一	(公財)環境科学技術研究所 理事	出
	藤井 誠二	(公財)海洋生物環境研究所 業務執行理事兼実証試験場長	出
	藤原 英司	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境変動研究センター 上級研究員	欠
	松鶴 秀夫	(一財)放射線利用振興協会 原子力研修部 参与	出
	山澤 弘実	名古屋大学大学院工学研究科 教授	欠
	山田 正俊	弘前大学 被ばく医療総合研究所 放射線化学部門 教授	欠
	吉田 勝彦	元水産庁中央水産研究所 海洋放射能研究室長	出