

平成28年度第1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28年4月26日（火）

14：00～16：00

場所：アラスカ 地下1階 サファイア

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27年度第3四半期)
 - (2) 東通原子力発電所温排水影響調査結果について(平成27年度第3四半期)
5. 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
6. 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27年度第3四半期報)
- 資 料 3 東通原子力発電所温排水影響調査結果報告書(案)(平成27年度第3四半期報)
- 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28年度第1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28年4月26日(火)
アラスカ 地下1階 サファイア

山 山 吉 大 浅 阿 池
澤 田 田 桃 野 波 内
委 委 委 議 委 委 委
員 員 員 長 員 員 員

松 鶴 委 員
藤 原 委 員
藤 井 委 員
久 松 委 員
林 委 員
沼 宮 内 委 員
床 次 委 員
滝 澤 委 員

日本原燃(株)
山 本 常 務

日本原燃(株)
岡村放射線管理
部長兼安全本部
副本部長兼環境
管理センター長

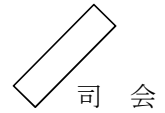
岩 崎 委 員
小 野 委 員
恩 田 委 員
片 桐 (浩) 委 員
片 桐 (裕) 委 員
小 嶋 委 員
杉 山 委 員
田 上 委 員

東北電力(株)
小笠原副所長

東北電力(株)
佐藤副所長

リサイクル燃料貯蔵(株)
高橋技術部長

県原子力センター
澤田分析課長
県原子力センター
佐々木安全監視課長
県原子力センター
安田所長
県原子力安全対策課
木村課長
県危機管理局
林局長
県水産振興課
對馬課長
（地独）青森県産業技術センター
水産総合研究所
佐藤企画経営監



出入口

出入口

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

報道機関

平成28年度第1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	浅野 智宏	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 大洗研究開発センター副所長 兼 安全管理部長	出
	阿波 稔	八戸工業大学大学院 工学研究科 教授	出
	池内 嘉宏	(公財)日本分析センター 理事	出
	岩崎 民子	国立研究開発法人 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	出
	大桃 洋一郎	(公財)環境科学技術研究所 顧問	出
	小野 修一	弘前大学大学院 医学研究科 放射線科学講座 診療教授	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	出
	片桐 浩	国立研究開発法人 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	国立研究開発法人 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・研修センター嘱託	出
	小嶋 純一	(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
	信山 克義	八戸工業大学大学院 工学研究科 准教授	欠
	杉山 俊英	(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	国立研究開発法人 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 主任研究員	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 放射線物理学部門 教授	出
	戸田 三朗	東北大学名誉教授	欠
	沼宮内 弼雄	(公財)放射線計測協会 相談役	出
	林 晋一郎	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 再処理技術開発センター 副センター長	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 中央研究所長	出
	藤原 英司	国立研究開発法人 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 主任研究員	出
	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	出
	山田 正俊	弘前大学 被ばく医療総合研究所 所長	出
	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