

1. 件名：検査制度の運用に関する核燃料施設等設置者との面談

2. 日時：令和3年3月18日（木）13：30～16：00

3. 場所：原子力規制庁 2階打ち合わせテーブル（TV会議システムを利用）

4. 出席者

原子力規制庁 原子力規制部

核燃料施設等監視部門

寒川安全規制調整官、熊谷統括監視指導官、栗崎企画調査官、伊藤企画調査官、木村主任監視指導官、鈴木主任監視指導官、松倉原子力規制専門員、服部上席監視指導官、赤澤主任監視指導官、横塚技術研究調査官、小野原子力運転検査官、青山上席監視指導官、福吉主任監視指導官、福原監視指導官、山本主任監視指導官、池谷調整係長

東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 高松専門職

前川地域原子力規制総括調整官（青森担当）

東通原子力規制事務所 山本事務所長、森副所長、里信原子力防災専門官

六ヶ所原子力規制事務所 松本事務所長、山神原子力運転検査官、

皆川原子力運転検査官

福島第一原子力規制事務所 小林事務所長

東海・大洗原子力規制事務所 片岸事務所長、雨夜原子力運転検査官、

湯浅原子力運転検査官、星原子力運転検査官、

奥山原子力運転検査官、大高原子力運転検査官、

津田原子力運転検査官

川崎原子力規制事務所 平田検査官

横須賀原子力規制事務所 飯盛副所長、橋野検査官

敦賀原子力規制事務所 白井事務所長、塩見原子力運転検査官、

五十嵐原子力運転検査官

熊取原子力規制事務所 渡辺事務所長、横山技術参与、内海原子力運転検査官

上斎原原子力規制事務所 甲斐事務所長、佐田副所長

核物質管理センター 六ヶ所保障措置センター 参事 他1名

（株）日立製作所 王禅寺センタ 王禅寺センタ長

近畿大学 原子力研究所 准教授 管理室長

（株）グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン 保安全管理部 保安全管理課 課長

三菱原子燃料（株）安全・品質保証部 副部長 他3名

立教大学 原子力研究所 所長 他4名

原子燃料工業（株）東海事業所環境安全部安全管理グループ長

リサイクル燃料貯蔵（株）取締役技術安全部長 他3名

東京都市大学 原子力研究所 原子炉施設管理室長 他2名
日本原子力研究開発機構 安全・核セキュリティ統括部 品質保証課 技術主幹
他25名
日本原燃(株) 安全・品質本部 副本部長(放射線安全、環境管理センター)
他10名
日本核燃料開発(株) 保安管理部部長 他6名

5. 要旨

- (1) 原子力規制庁等から、配布資料に基づき説明を行った。
- ・資料3-1「核燃料施設等 PI 報告について」について、日本原燃(株)から、安全実績指標(PI)の報告は、事業所単位とすると混在する単位となるため、事業単位で行いたいとの意見が出され、規制庁で検討し後日回答することとなった。
 - ・資料4-1「JAEAにおける火災報知器の誤報」について、日本原燃(株)から同社における過去の事例として、火災報知器に接続する電線管内部の冷気が検知器に影響を及ぼしていたという内容が紹介され、面談参加者と共有した。

6. 配布資料

- (1) 資料1_令和2年度の総合的な評価の実施について(案)
(2) 資料2-1_共通事項に係る検査運用ガイド
(3) 資料2-2_放射性気体・液体廃棄物の管理(新旧対照表)
(4) 資料2-3①_報告書作成運用ガイド改訂の概要
(5) 資料2-3②_報告書作成ガイド(記載要領抜粋)
(6) 資料3-1_核燃料施設等 PI 報告について
(7) 資料3-1-1_JAEA_原子力規制検査において活用する安全実績指標について
(8) 資料3-1-2_JAEA_原子力規制検査において活用する安全実績指標について
(9) 資料3-1-3_安全実績指標報告 NFIK 案
(10) 資料3-2_該当/非該当混在の使用許可
(11) 資料4-1_JAEA 火災報知器の発報に係る取り組みについて
(12) 資料5-1_ウラン加工施設 SDP(第4回会合抜粋資料)
(13) 資料5-2_法令報告の改善に係る公開会合
(14) 資料6_プリコンディショニングとは