

コニカミノルタ株式会社
コニカミノルタ神戸第2サイト
(核原料物質の使用施設)
令和2年度(第3四半期)
原子力規制検査報告書

令和3年2月
原子力規制委員会

目次

1. 実施概要	1
2. 指摘事項等概要一覧	1
3. 検査内容	1
4. 検査結果	1
5. 確認資料	2

1. 実施概要

(1) 法人名: コニカミノルタ株式会社

(2) 事業所名: コニカミノルタ神戸第2サイト

(3) 検査実施期間: 令和2年11月16日及び25日

(4) 検査実施者: 原子力規制部検査グループ核燃料施設等監視部門

山本 俊一郎

検査補助者: 小島 侑也

2. 指摘事項等概要一覧

指摘事項なし

3. 検査内容

検査は、検査対象に対して適切な検査運用ガイドを使用して実施した。検査対象については、原子力検査官が事前に入手した現状の施設の運用や保安に関する事項、安全活動の状況、リスク情報等を踏まえて選定し、検査を行った。検査においては、事業者の実際の安全活動、社内基準、記録類の確認、関係者への聞き取り等により活動状況を確認した。

検査運用ガイドは、原子力規制委員会ホームページに掲載されている。

第3四半期は、以下のとおり検査を実施した。

3.1 日常検査

(1) ガイド BZ2010 非該当使用者等

検査項目 非該当使用者等

検査対象

- 1) 管理区域への出入管理に関する管理状況
- 2) 施設の管理状況
- 3) 核原料物質の貯蔵状況
- 4) 管理区域及び周辺監視区域の設定状況
- 5) 記録の管理状況

4. 検査結果

4.1 指摘事項等の詳細

指摘事項なし

5. 確認資料

5.1 日常検査

(1) BZ2010 非該当使用者等

検査項目 非該当使用者等

資料名

- ・保管建物外壁線量測定結果・目視点検結果(測定日 2020 年 2 月 16 日、3 月 2 日)
- ・保管建物外壁線量測定結果・目視点検結果(2020 年度上期)(測定日 2020 年 4 月 10 日、5 月 13 日、6 月 10 日、7 月 8 日、8 月 6 日、9 月 8 日)
- ・保管建物外壁線量測定結果・目視点検結果(2020 年度下期)(測定日 2020 年 10 月 7 日、11 月 11 日)
- ・資料 2. 建物外壁線量 測定箇所(①～⑥測定、室内目視点検(1 回/月))
- ・放射線管理区域 一時立入者 記録(2020 年 2 月～10 月)
- ・校正証明書(No. RK-K-56170、品名:エネルギー補償型 γ 線用シンチレーションサーベイメータ、型式 TCS-172、発行日 令和 2 年 3 月 26 日)
- ・放射線測定教育記録(実施日 2020 年 2 月 13 日(木)、受講者 HBA 神戸総務 G 1 名・HBA 神戸環境安全 G4 名)
- ・放射線測定教育記録(実施日 2020 年 9 月 14 日(月)、受講者 HBA 神戸総務部 1 名・HBA 環境安全防災 G3 名)
- ・核原料物質管理 日常管理 細則(登録 No.安全防災-TH-011、版数 4 版(2020 年 2 月 15 日改訂)、2012 年 4 月 1 日 制定)
- ・コニカミノルタ株式会社・伊丹サイトから神戸第二サイトへの IP-I 型輸送容器を用いた核原料物質(トリウム含有ガラス固化体等)輸送報告書(2020 年 2 月発行)
- ・核原料物質(自主保管物等)の法令遵守に基づく長期保管のための整理作業完了報告書 添付 8. 高濃度 Th ドラム缶仕分け報告書(2020 年 3 月発行)
- ・高濃度 Th ドラム缶 内容物確認・表面線量率測定・内容物詰替作業 報告書 添付 8. 高濃度 Th ドラム缶仕分け報告書(平成 31 年 12 月発行)
- ・宿題事項の対応について(FAX 2020 年 11 月 25 日)