

三井化学株式会社大阪工場
(非該当使用施設)
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	2
5. 確認資料	2

1. 実施概要

(1)法人名:三井化学株式会社

(2)事業所名:三井化学株式会社大阪工場

(3)検査実施期間:令和2年10月12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

熊取原子力規制事務所

古井 和平

内海 信一

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、所内基準、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) 核燃料物質の取扱い状況
- 4) 核燃料物質の貯蔵状況
- 5) 放射性廃棄物の管理状況
- 6) 管理区域及び周辺監視区域の設定状況
- 7) 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

- ・ 校正証明書(α 線シンチレーションサーバイメータ、2020年2月12日)
- ・ 放射線測定器校正台帳(α 線シンチレーションサーバイメータ、 γ 線シンチレーションサーバイメータ)
- ・ AN 廃触媒 空間線量率測定記録 管理区域及び周辺監視区域境界点検記録 (2020年9月28日他)
- ・ 大阪工場マネジメントシステム(1. 大阪工場 施設管理)
- ・ 核燃料物質(AN 廃触媒)保管廃棄施設管理要領(改訂年月日:2020年10月1日)
- ・ AN 廃触媒管理業務に係る業務従事者リスト(改 2018/07/01)
- ・ 個人累積実効線量記録表(氏名: 、性別:男、所属:安全・環境G、2016年度～2020年度)
- ・ 一週間 個人線量(期間:2020/9/27(日)～2020/9/30(水)(4/1 始期の第27週)、作成 2020/10/2)
- ・ 教育訓練の記録(2019年度)(受講年月日 2019年10月21日(月)、受講場所 PP 会議室)
- ・ 核燃料物質等取扱業務特別教育 実施記録(放射線業務従事者、受講期間:2017年9月4日～2017年9月28日、受講場所:本事務所各会議室及びAN廃触媒第1倉庫、西側倉庫)
- ・ 核燃料物質等取扱業務特別教育 実施記録(一次立入者、受講期間:2020年9月14日～2020年9月14日、受講場所:OPC定修プレハブ及びAN廃触媒第1保管倉庫)