

三菱電機株式会社
三菱電機株式会社 神戸製作所
(非該当使用施設)
令和5年度(第1四半期)
原子力規制検査報告書
(原子力施設安全及び放射線安全に係る基本検査)
(案)

令和5年7月
核燃料施設等監視部門

目次

1. 実施概要	1
2. 検査結果	1
3. 検査内容	1
別添1 確認資料	別添 1-1

1. 実施概要

(1)事業者名:三菱電機株式会社

(2)事業所名:三菱電機株式会社 神戸製作所

(3)検査期間:令和5年5月26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

小野 真人

検査補助者:原子力規制部検査グループ核燃料施設等監視部門

岡田 全浩

2. 検査結果

検査は、検査対象に対して適切な検査運用ガイド(以下単に「ガイド」という。)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、保安活動の状況、リスク情報等を踏まえて選定した。検査においては、事業者の実際の保安活動、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。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1四半期の結果は、以下のとおりである。

2. 1 検査指摘事項等

検査指摘事項等なし

2. 2 検査継続案件

検査継続案件なし

3. 検査内容

3. 1 日常検査

(1)なし

3. 2 チーム検査

(1)BZ2010 非該当使用者等

検査項目 廃止措置の終了確認

検査対象

1)廃止措置の終了の結果に係る実施状況

別添1 確認資料

1 日常検査

なし

2 チーム検査

(1) BZ2010 非該当使用者等

検査項目 廃止措置の終了確認

検査対象

1) 廃止措置の終了の結果に係る実施状況

資料名

・計測管理規程 社電規 Q-7601-H(2021.5.10)

・実在庫明細表(PIL)

(2010年6月30日, 2011年6月30日, 2012年7月23日, 2013年8月16日, 2014年8月27日, 2015年9月11日, 2016年8月30日, 2017年8月24日, 2018年8月24日, 2019年8月23日, 2020年9月4日, 2021年9月15日, 2022年9月30日)

・物質収支変動報告書(MBR)

(2011年7月1日～2012年7月28日, 2012年7月24日～2013年8月16日, 2012年7月24日～2013年8月16日, 2013年8月17日～2014年8月27日, 2014年8月28日～2015年9月11日, 2015年9月12日～2016年8月30日, 2016年8月31日～2017年8月24日, 2017年8月25日～2018年8月24日, 2018年8月25日～2019年8月23日, 2019年8月24日～2020年9月4日, 2020年9月5日～2021年9月15日, 2021年9月16日～2022年9月30日)

・令和4年度廃棄物管理状況報告書(令和5年5月10日)

・サイト内建物報告書(令和5年2月6日)

・核燃料物質による汚染の除去 測定記録 AU23EQ1-093(令和5年1月20日)

・校正証明書(TGS-136)(校正日:令和4年2月14日)