

国立大学法人 九州大学工学部  
(非該当使用施設・廃止措置施設)  
令和2年度(第2四半期)  
原子力規制検査報告書  
(案)

令和2年10月  
核燃料施設等監視部門

## 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 .....      | 1 |

## 1. 実施概要

(1) 使用者名: 国立大学法人 九州大学

(2) 事業所名: 九州大学工学部

(3) 検査実施期間: 令和2年8月31日、9月1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

二宮 浩次

木原 圭一

小坂 幸生

## 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2四半期は、以下のとおり検査を実施した。

### 3.1 チーム検査

(1) ガイド BZ2010 非該当使用者等

検査項目 廃止措置の終了

検査対象

1) 廃止措置の終了の結果に係る実施状況

## 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 チーム検査

(1) ガイド BZ2010 非該当使用者等

検査項目 廃止措置の終了

資料名

・核燃料物質実在庫量明細報告書 九大環安第488号 (令和2年1月7日)

・核燃料物質実在庫量明細報告書 九大環安第502号 (令和2年1月7日)

- ・核燃料物質実在庫明細表(PIL) 報告番号0200 (2019年12月26日)
- ・核燃料物質実在庫明細表(PIL) 報告番号0196 (2019年12月28日)
- ・物質収支変動報告(MBR) 報告番号0197 (2017年12月28日～2018年12月28日)
- ・物質収支変動報告(MBR) 報告番号0201 (2018年12月29日～2019年12月26日)
- ・核燃料廃棄物譲渡書、譲受書 (2018年10月31日～2020年6月24日)
- ・ドラム缶の事業者外運搬における輸送物表面線量当量及び汚染密度 第1回～11回輸送 (2018年10月31日～2020年6月24日)
- ・工学部放射線管理区域解除作業一式 床面リリウム材の撤去及び汚染検査、ケガキ作業 作業要領書 40VQ-069-Y01改0 (令和2年1月14日)
- ・工学部放射線管理区域解除作業一式 核燃料廃棄物ドラム缶の事業所外運搬作業要領書 40VQ-069-Y03改0 (令和2年3月23日)
- ・工学部放射線管理区域解除作業一式 保管廃棄設備汚染検査 作業要領書 40VQ-069-Y04改0 (令和2年4月3日)
- ・工学部放射線管理区域解除作業一式 一時管理区域解除 作業要領書 40VQ-069-Y05改0 (令和2年5月18日)
- ・工学部放射線管理区域解除作業一式 作業報告書 40VQ-069-H01改0 (令和2年7月17日)
- ・工学部貯蔵施設及び廃棄施設除染作業一式 作業要領書 40VQ-098-Y01改0 (令和元年9月12日)
- ・工学部貯蔵施設及び廃棄施設除染作業一式 作業完了報告書 40VQ-098-H01改0 (令和2年2月4日)
- ・工学部放射線管理区域床下給排気ダクトの汚染検査一式 作業要領書 40VQ-058-Y01改0 (令和元年6月3日)
- ・工学部放射線管理区域床下給排気ダクトの汚染検査一式 作業完了報告書 40VQ-058-H01改0 (令和元年11月22日)
- ・工学部放射線管理区域排気設備等の汚染検査一式 作業要領書 40VQ-082-Y01改0 (令和元年7月1日)
- ・工学部放射線管理区域排気設備等の汚染検査一式 作業完了報告書 40VQ-082-H01改0(令和2年4月10日)
- ・工学部放射線管理区域天井裏ダクトの汚染検査一式 作業要領書 40VQ-101-Y01改0 (令和元年8月1日)
- ・工学部放射線管理区域天井裏ダクトの汚染検査一式 作業完了報告書 40VQ-101-H01改0 (令和2年2月19日)
- ・工学部放射線管理区域排水処理設備の汚染検査一式 作業要領書 39VQ-067-Y01改0 (平成30年6月29日)
- ・工学部放射線管理区域排水処理設備の汚染検査一式 作業完了報告書 39VQ-067-H01改0 (平成31年3月15日)

- ・工学部放射線管理区域床下排水管等の汚染検査一式 作業要領書 39VQ-075-Y01改0（平成30年11月16日）
- ・工学部放射線管理区域床下排水管等の汚染検査一式 作業完了報告書 39VQ-075-H01改0（令和元年5月31日）
- ・校正証明書 KMC P391739, KMC P3911740
- ・校正証明書 RK-K46901, RK-K56021, RK-K-48768, RK-K-49778, RK-K-55308
- ・ $\alpha/\beta$  線自動測定装置 点検報告書 G525-E-10152（2018年3月1日）
- ・ $\alpha/\beta$  線自動測定装置 試験成績書 R13387（2017年3月18日）
- ・ $\alpha/\beta$  線自動測定装置 点検報告書 G525-E-10153（2018年3月2日）
- ・ $\alpha/\beta$  線自動測定装置 試験成績書 R13778（2018年4月27日）
- ・ $\alpha/\beta$  線自動測定装置 試験成績書 R14083（2019年7月25日）
- ・ $\alpha/\beta$  線自動測定装置 試験成績書 R14084（2019年7月29日）
- ・放射線管理記録受領書の写し①(離職者の放射線管理記録 受領証 75名) 31炉-1（令和2年3月24日）
- ・放射線管理記録受領書の写し②(放射線管理記録 受領書 9名) 2020炉-1（令和2年7月20日）
- ・マニユフェスト 産業用廃棄物管理票(A票)(E票)（10回分）