

# 車両運搬確認成績書

申請日及び 申請書番号	令和元年 6 月 25 日 ✓ 東工大研第 7 号 ✓
受理日及び 受理番号	令和元年 6 月 25 日 ✓ 原規規収第 1906251 号 ✓

令和元年 7 月  
原子力規制委員会

## 車両運搬確認成績書

申請者	国立大学法人 東京工業大学 ✓
確認場所	原子力規制委員会 原子力規制庁 ✓
確認対象	A型核分裂性輸送物 (S300型 1個) ✓
確認申請年月日 及び申請番号	令和元年6月25日 東工大研第7号 ✓
確認結果	別紙1のとおり ✓
確認年月日	令和元年7月2日 ✓
判定	良
確認を行った 原子力規制庁職員の氏名	木原圭一 小野真人
備考	

## 書面確認

確認年月日:令和元年7月2日

確認場所:原子力規制委員会 原子力規制庁

## 1. 運搬する核燃料物質等に関する説明書の内容確認記録

確認方法	判定基準	結果
使用する輸送容器ごとに収納された核燃料物質等の仕様について、申請書の添付書類1により確認する。	申請書の添付書類2の容器承認書添付表-2に定められた条件を満たしていること。	良
備考:		

## 2. 輸送容器が当該輸送容器の設計及び製作の方法に適合するよう維持されていることを示す説明書の内容確認記録

確認方法	判定基準	結果
使用する輸送容器が当該輸送容器の設計及び製作の方法に適合するよう維持されていることを、申請書の添付書類3により確認する。	申請書の添付書類3の輸送容器が輸送容器の設計及び製作の方法に適合するよう維持されていることを示す説明書に記載された最近の定期自主検査結果が合格であること。	良
備考:		

## 3. 核燃料輸送物の発送前の点検に関する説明書の内容

## i) 確認事項記録

確認事項	結果
確認対象(輸送容器の名称及び承認容器登録番号)が申請書と整合していることを点検の記録により確認する。	良
表面密度検査及び線量当量率検査において、適切に校正又は検証された測定機器を用いて測定されていることを校正証明書等により確認する。	良
備考	

## ii) 確認記録

確認方法	判定基準	結果
申請者が規則及び告示に規定する技術上の基準への適合性を確認するために実施した発送前の点検(核燃料輸送物の発送前の点検に関する説明書(添付書類4)に添付されている発送前検査要領に基づき実施した外観検査、吊上げ検査、重量検査、表面密度検査、線量当量率検査、未臨界検査及び収納物検査)について、点検の記録により確認する。	申請者が実施した発送前の点検結果が、核燃料輸送物の発送前の点検に関する説明書(添付書類4)に添付されている発送前検査要領の判定基準を満たしていること。	良
核燃料物質等の使用等に必要な書類その他の物品(核燃料輸送物の安全性を損なうおそれのないものに限る。)以外のものが収納されていないことを点検の記録により確認する。	不要な物品が収納されていないこと。	良
輸送容器のシール等の状況を点検の記録により確認する。	みだりに開封されず、かつ、開封された場合に開封が明らかとなるよう、輸送容器にシール等の措置が講じられていること。	良
備考:		