

大阪大学核物理研究センター
計 量 管 理 規 定

目 次

	頁
第 1 条 目 的	1
第 2 条 計量管理責任者	1
第 3 条 核燃料物質計量管理区域の設定	1
第 4 条 受入れ、払出し及び廃棄に関する手続	1
第 5 条 消費、損失等に関する手続	1
第 6 条 事故損失に関する手続	2
第 7 条～第 8 条 記 録	2
第 9 条 報 告	2

大阪大学核物理研究センター計量管理規定

(目 的)

第1条 本規定は、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（以下「法律」という。）第61条の8第1項の規定に基づき、大阪大学核物理研究センター（以下「本センター」という。）における法律第61条の3第1項に定める国際規制物資の使用の承認（法律第76条の規定に基づく。）を得た全ての核燃料物質の計量及び管理（以下「計量管理」という。）に関する事項を定め、もって核燃料物質の適正な計量管理を確保することを目的とする。

(計量管理責任者)

第2条 本センターにおける核燃料物質の計量管理のために、計量管理責任者を置くものとする。

2 本センターにおける計量管理は、計量管理責任者の責任の下に行う。

3 本センターにおける計量管理責任者は、センター長が委嘱した者とする。

(核燃料物質計量管理区域の設定)

第3条 本センターにおける核燃料物質計量管理区域（以下「MBA」という。）は、本センタービーム分配室全体をもって設定し、計量管理はこのMBAを基礎として行う。

2 本センタービーム分配室のMBAの符号は、KSEDとする。

(受入れ、払出し及び廃棄に関する手続)

第4条 計量管理責任者は、核燃料物質の受入れ、払出し及び廃棄に立会い、当該受入れ、払出し又は廃棄の数量をその都度記録するものとする。

(消耗、損失等に関する手続)

第5条 計量管理責任者は、消耗、損失等により核燃料物質の増減が生じた場合には、当該増減の数量を毎月1回記録するものとする。

(事故損失に関する手続)

第6条 計量管理責任者は、事故により核燃料物質の損失が生じたとき又は生じたとみなされたときは、その都度数量を確定し、記録するものとする。

(記 録)

第7条 計量管理責任者は、第4条、第5条並びに第6条の記録を作成し、作成後10年間本センターに保存するものとする。

2 前項の記録には、次の各号に定める事項を記録するものとする。

- (1) 在庫変動の日付
- (2) 在庫変動の原因又は理由
- (3) 受入れ及び払出し事業所名又はMBAの符号
- (4) 供給当事国（日米協定の新旧の区分をふくむ。）
- (5) 核燃料物質の種類

(6) 核燃料物質の数量

第8条 計量管理責任者は、供給当事国ごとの核燃料物質の種類別の在庫量に関する記録を毎月1回作成し、作成後10年間本センターに保存するものとする。

(報告)

第9条 計量管理責任者は、法律第67条第1項及び国際規制物資の使用等に関する規則第7条第19項の規定に基づく毎年1月1日から6月30日までの期間及び7月1日から12月31日までの期間の報告書が、当該期間の経過後1月以内に文部科学大臣へ提出されていることを確認するものとする。

附 則

この規定は、昭和62年5月25日から施行する。

附則

この改正は、昭和63年10月1日から施行する。

附 則

この改正は、平成5年9月1日から施行する。

附 則

この改正は、平成14年8月26日から施行する。