

別記様式第4（第48条関係）  
（その1）

報告年月日	
報告番号	（注1）

核燃料物質在庫変動・受払間差異・リバッチング報告書

原子力規制委員会 殿

住所  
氏名（法人にあっては、その名称及び代表者の氏名）

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第67条第1項及び国際規制物資の使用等に関する規則第48条第3項（第7項、第8項又は第12項）の規定により、次のとおり報告します。

工場又は事業所	名称		事務上の 連絡先	名称	
	所在地			所在地	
核燃料物質計量管理区域の符号		（注2）		報告書の作成者の氏名	
計量管理責任者の氏名				電話番号	
				電子メールアドレス	



- 注1 国際規制物資の使用等に関する規則第48条第3項、第7項、第8項若しくは第10項の規定に基づき提出する全ての報告書又はこれらの規定により提出した報告書について同条第12項の規定に基づき提出する同条第3項若しくは第10項の報告書を修正するために提出する全ての報告書につき、核燃料物質計量管理区域（以下「MBA」という。）ごとに「0001」から欠番、重複のない一連の番号を記載すること。
- 2 計量管理規定で定めたMBAの符号を記載すること。
  - 3 在庫変動、受払間差異、リパッチング又は区分の変更による数量の変動（以下「在庫変動等」という。）の生じた日を含む期間の始まりと終わりの年月日を記載すること。ただし、報告期間は前回の報告期間と連続させることとし、終わりの年月日については実在庫量の確認を行った場合は実在庫量の確認を行った日、その他の場合は月末とすること。
  - 4 工場又は事業所ごとに国に登録する符号を記載すること。
  - 5 施設ごと又は施設外の場所ごとに国に登録する符号を記載すること。
  - 6 当該報告書の下欄に記載する内容（以下「エントリー情報」という。）の行数の合計を記載すること。
  - 7 エントリー情報に対する補足説明（英語で記載することとし、空白も含め1行は49文字とする。また、対応するエントリー番号も記載すること。以下「注釈」という。）を当該報告書に添付する場合は注釈の行数の合計を、添付しない場合は「00」と記載すること。
  - 8 報告書の作成者又は計量管理責任者の氏名を英字で記載すること。
  - 9 各エントリー情報につき「01」から欠番、重複のない一連の番号を記載すること。
  - 10 イ 報告するバッチに含まれる元素区分が2種類以上である場合又は元素重量若しくは核分裂性物質重量が8桁を超えることにより、複数行で報告する必要がある場合は、当該欄の2行目以降に「C」と記載すること。  
ロ 既に報告したデータを削除する場合は「A」と記載すること。
  - 11 在庫変動等の生じた年月日を記載すること。
  - 12 いずれか一方の欄に当該MBAの符号を記載し、他方の欄には相手がある場合のみ相手先のMBAの符号を記載すること。
  - 13 次の表の左欄に掲げる原因又は事項に応じ、それぞれ右欄に掲げる符号を記載すること。

在	輸入	RF
	国内受入れ（国内の他のMBAからの受入れ）	RD
庫	開始点受入れ（国内の製錬事業者の工場又は事業所からの受入れ）	RS
	核的生成	NP
	用法免除再適用（用法を理由として保障措置が免除されていたものの保障措置の再適用）	DU
	量的免除再適用（量を理由として保障措置が免除されていたものの保障措置の再適用）	DQ
	保管廃棄再生（保管廃棄された廃棄物からの回収）	FW
	事故増加（予期しない発見による核物質の増加）	GA
	輸出	SF
	国内払出し（国内の他のMBAへの払出し）	SD
	前段階戻入れ（国内の製錬事業者の工場又は事業所への戻入れ）	SS
	核的損耗	LN
変	用法免除（用法を理由とする保障措置の免除）	EU
	量的免除（量を理由とする保障措置の免除）	EQ
	適用終了（非原子力利用され回収が実行不可能となることを理由とする保障措置の終了）	TU
	保管廃棄（廃棄物がMBA内に保管される場合の廃棄）	TW
動	測定済廃棄（原子力利用にはもはや適さないような方法で廃棄された操業上の損失）	LD
	事故損失	LA

受払間差異		DI
リバッチング (増加)		RP
リバッチング (減少)		RM
区分の変更による数量の変動	低濃縮ウラン (濃縮度が100分の20未満の濃縮ウランをいう。以下同じ。)から劣化ウランへの区分変更	ED
	天然ウランから低濃縮ウランへの区分変更	NE
	劣化ウランから低濃縮ウランへの区分変更	DE
	天然ウランから劣化ウランへの区分変更	ND
	低濃縮ウランから高濃縮ウラン (濃縮度が100分の20以上の濃縮ウランをいう。以下同じ。)への区分変更	EH
	高濃縮ウランから低濃縮ウランへの区分変更	HE
	天然ウランから高濃縮ウランへの区分変更	NH
	劣化ウランから高濃縮ウランへの区分変更	DH
	高濃縮ウランから劣化ウランへの区分変更	HD
劣化ウランから天然ウランへの区分変更	DN	

- 14 計量管理規定で定めた主要測定点の符号を記載すること。
- 15 計量管理規定で定めた方法により付したバッチの符号を記載すること。
- 16 バッチを構成している最小計量単位の個数を記載すること。なお、核的生成、核的損耗、受払間差異又は区分変更の場合は「0」と記載すること。
- 17 核燃料物質の組成、形状等を表すものとして計量管理規定で定めた略号により記載すること。
- 18 原子力の平和利用に関する協力のための日本国政府とアメリカ合衆国政府との間の協定 (昭和63年条約第5号。以下「第3次日米協定」という。)発効日前に発生した事実に関して報告した当該報告書について修正の必要が生じた場合は、次の表の左欄に掲げる区分に応じ、それぞれ右欄に掲げる符号を記載すること。

I	A	E	A	IA
イ	ギ	リ	ス	Q
カ	ナ	ダ		CN
オーストラリア				AS
アメリカ				U
フランス				F
日		本		J
その他				O

- 19 次の表の左欄に掲げる区分に応じ、それぞれ右欄に掲げる符号を記載すること。

劣化ウラン	D
天然ウラン	N
低濃縮ウラン	E
高濃縮ウラン	H
プルトニウム	P
ウラン233	A
トリウム	T

- 20 パッチを構成する単位体の重量を核燃料物質の区分ごとにグラム単位で記載し、1グラム未満の端数は四捨五入すること。
- 21 「G」と記載すること。
- 22 トリウムにあっては空白とし、その他にあっては核分裂性物質の重量をグラム単位で記載し、1グラム未満の端数は四捨五入すること。
- 23 次の表の左欄に掲げる区分に応じ、それぞれ右欄に掲げる符号を記載すること。

劣化ウラン	G
天然ウラン	G
低濃縮ウラン	G
高濃縮ウラン	G
ウラン233	K

- 24 次の表の左欄に掲げる区分に応じ、それぞれ右欄に掲げる符号を記載すること。

この報告書に係るMBAにおける測定の結果に基づく数値であって以前に報告されていないものである場合	M
この報告書に係るMBAにおける測定の結果に基づく数値であって既に報告されているものである場合	T
この報告書に係るMBA以外のMBAにおける測定の結果に基づく数値であって以前に報告されていないものである場合	N
この報告書に係るMBA以外のMBAにおける測定の結果に基づく数値であって既に報告されているものである場合	L

- 25 注釈を添付する場合は「X」と記載すること。
- 26 既に提出した報告書について修正をする場合は当該修正に係る報告書の報告番号及びエントリー番号を記載すること。
- 備考1 この用紙は、日本産業規格A4のつづり込み式とすること。
- 2 ウランの区分変更を記載する場合にあっては、当該区分変更に関係したウランの濃縮度のいずれか高い方の区分についてのみ記載すること。
- 3 この報告書は、MBAごとに別葉で作成すること。