

核燃料物質の数量の変更（増加）

国際規制物資使用変更届				
				令和〇〇年〇〇月〇〇日
原子力規制委員会 殿				
		住所	代表（本社）の住所	
		名称	法人名	
		代表者氏名	代表者の役職名及び氏名	
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61条の5第1項の規定に基づき、 国際規制物資の使用の変更を届出ます。				
国際規制物資使用許可番号				
氏名又は名称		法人名		
法人にあっては代表者の氏名		代表者の役職名及び氏名		
住所		〒〇〇〇-〇〇〇〇 代表（本社）の住所		
工場又は事業所	名称	〔法人名称は除く。〕核物質を扱う事業所（正式名称）		
	所在地	〒〇〇〇-〇〇〇〇 事業所の住所		
使用の場所	名称	<small>〔法人名称・事業所名称は除く。〕核物質を扱う場所（「〇〇部」「～室」の単位まで、正式名称）</small>	MBA符号	
	所在地	〒〇〇〇-〇〇〇〇 使用の場所の住所		
事務上の連絡先	名称	連絡可能な連絡先名称		
	所在地	〒〇〇〇-〇〇〇〇 連絡可能な連絡先		
		電話番号	〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇	FAX番号
	連絡員の氏名	連絡可能な連絡員氏名	所属部課名	所属部課名称
変更内容	変更前	変更後	変更の理由	変更に係る使用を開始する日
核燃料物質の種類及び数量の変更（新規）	①劣化ウラン その他100g ②天然ウラン その他250g	① 劣化ウラン その他250g ② 同左	研究継続に伴い、その他の国籍の劣化ウランの追加が必要となったため	令和〇年〇月〇日

使用許可番号は、国際規制物資の使用許可を得た際に、国から送付された許可証右上に記載される文書番号となります。（必ず記載下さい。）

MBA符号は、国際規制物資の使用許可を得た際に、国から通知のあったMBA符号を記入します。

数量はウラン元素重量（トリウム元素重量）を整数で記入します。

変更後の数量が天然ウラン、劣化ウランについては各々300g、トリウムについては、900gの上限を超えないように注意します。