

①

記入にはAdobe社AcrobatもしくはAcrobat Readerを推奨しています。
その他のビューアーでは動作確認をしていませんのでご注意ください。

様式 22

国際規制物資使用計画書

Information	研究課題番号: Proposal number	2050B9999	ビームライン名: Beamline	BL50B2
	研究課題名: Title of experiment			
天然ウラン、劣化ウラン、トリウムと比較				
User	所属: Affiliation	(公財)高輝度光科学研究センター		
	メールアドレス: e-mail	koukido@spring8.or.jp		
	User card number	1111200		

②

各ドロップダウンリストに選択肢を準備していますが、「その他」に該当する場合には、直接テキストを入力することが可能です。

標品に関する情報

2000 年 00 月 00 日

送出事業所のMBA	J1J1J1					
SPring-8側のMBA	KMWA	KMWA	KMWB	KMWA	KMWB	KMWA
使用目的	X線による蛍光分析					
使用方法	試料が封入されたセルを冷却					
パッチ名	MMOPO	J1J1J1	GIAIN	HGAUHD	DHAUT	GVIDD
単位体数	1	2	1	2	1	1
元素コード	N:天然ウラン	D:劣化ウラン	T:トリウム	N:天然ウラン	D:劣化ウラン	D:劣化ウラン
物質記述コード	USO	USO	ThSi	USO	USO	USO
同位体コード	aa	gg	hh	dd	ff	gg
供給当事国コード	U:アメリカ	F:フランス・ユーラトム	U:アメリカ	F:フランス・ユーラトム	日本	F:フランス・ユーラトム
元素重量(g)	1	22	3	2	4	3
化合物重量(g)	2	23	4	4	3	2
核分裂性物質重量(g)	1	1	2	3	4	5
実験材料重量(g)	2	4	4	54	55	55

③

送出事業所のMBAの情報を記入してください。送出事業所のMBA、および計量管理責任者の確認・記入欄は1つの様式につき1箇所となっていますので、送出事業所のMBAが複数箇所となる場合には、事業所毎に本様式が必要となります。

搬入予定日	2000年0月00日	2000年0月00日	2000年0月00日	2000年0月00日	2000年0月00日	2000年0月00日
輸送区分(輸送物種類)	L型輸送物	A型輸送物	L型輸送物	A型輸送物	L型輸送物	L型輸送物
輸送区分(輸送方法)	郵便	郵便	自動車運			コヤマト

搬出に関する情報

搬出予定日	2000年0月00日	2000年0月00日	2000年0月00日	2000年0月00日	2000年0月00日	2000年0月00日
輸送区分(輸送物種類)	A型輸送物	A型輸送物	L型輸送物	A型輸送物	L型輸送物	A型輸送物
輸送区分(輸送方法)	郵便	自動車運	郵便	郵便	郵便	郵便
備考	備考をお書きください。 何かあれば。					

④

実験責任者と受入責任者が同一である場合は、どちらか一方のみの記入で結構です。

上記核燃料物質を SPring-8 に持ち込みたく申請します。

実験責任者所属: (公財)高輝度光科学研究センター

実験責任者氏名: 高輝度 太郎 印

電子署名添付欄

(電子署名、自署、または押印)

受入責任者所属: 国立研究開発法人 高輝度研究所

受入責任者氏名: 高輝度 花子 印

電子署名添付欄

(電子署名、自署、または押印)

上記核燃料物質の送出 および実験終了後の受入を承認します。

送出事業所名: 国立研究開発法人 高輝度研究所 (MBA: J1J1J1)

計量管理責任者: 高輝度 三郎 印

電子署名添付欄

(電子署名、自署、または押印)

⑤

電子署名を使った申請を行う場合には、この欄に署名を貼付けてください。
電子署名はAcrobat Readerで作成可能です。

⑥

提出方法は、電子署名を使った申請はメールで、自署または押印の場合は従来通り郵送で提出、または直接お持ちください。

計量管理責任者