

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、トリウムの比較		
		所属 : Affiliation (公財)高輝度光科学研究所センター		
	User card number	1111200	メールアドレス : e-mail	koukido@spring8.or.jp

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						
送出事業所のMBA	JICINI					
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					
バッチ名	MMOPO	JOICINI	GIAIM	HGAUHD	DHAUT	GVIDD
単位体数	1	2	1	2	1	1
元素コード	U:天然ウラン	U:劣化ウラン	U:トリウム	U:天然ウラン	U:劣化ウラン	U: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	U:フランス・ユーラトム	U:アメリカ	U:フランス・ユーラトム	日本	U: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
合計	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が複数個所となる場合には、事業所毎に本様式が必要となります。

搬入予定日	2000年6月00日	2000年6月00日	2000年6月00日	2000年6月00日	2000年6月00日	2000年6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	自家用車	郵便	郵便	宅配便

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。

搬出予定日	2000年6月00日	2000年6月00日	2000年6月00日	2000年6月00日	2000年6月00日	2000年6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	自家用車	郵便	郵便	郵便	宅配便
備考	備考をお書きください。 何かあれば。					

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)高輝度光科学研究所センター

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 : JICINI )

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