

各位

平成 26 年 2 月 14 日

放射線取扱主任者

佐々木 慎一

放射線 RI 様式第 10 号，第 11 号，第 12 号，第 13 号，第 14 号の変更について

記

放射化物の取り扱いの変更に伴い，下記の放射線 RI 様式を変更しましたのでお知らせします。今後は新様式の使用をお願いします。

- RI 様式第 10 号（第 2 条第 13(1)項関係）放射化物受入許可願
- RI 様式第 11 号（第 2 条第 13(3)項関係）放射化物譲受書
- RI 様式第 12 号（第 2 条第 14(1)項関係）放射化物払出許可願
- RI 様式第 13 号（第 2 条第 14(4)項関係）放射化物譲渡書
- RI 様式第 14 号（第 2 条第 16(6)項関係）放射性物質加工報告書

以上

配布先：

機構長，素核研所長，物構研所長，加速器施設長，共通施設長，素核研副所長，物構研副所長
各区域放射線担当者，放射線管理室員，職員安全係，各事務室

放射化物受入許可願

大学共同利用機関法人
高エネルギー加速器研究機構長 殿

年 月 日

所属・職 _____
氏名^{注1)} _____ 印
所長等^{注2)} _____ 印

下記の通り放射化物を受入れたく許可願います。なお、搬入・運搬に関しては責任をもって行います。

受入放射化物

品名	材 料		
表面線量率	μ Sv/h (測定日: 年 月 日)		
表面汚染密度	Bq/cm ² (測定日: 年 月 日)		
核種	放射能	[k, M, G]Bq (於 年 月 日)	
形状			
来歴			
使用場所または保管場所			
受入予定日	年 月 日	受入目的	

放射化物の事業所外運搬

運搬方法			
運搬者所属		運搬者氏名	
荷送人		荷受人	
運搬日	年 月 日	運搬委託先	

(払出事業所記入欄)

上記の放射化物を払出すことを承認します。

事業所名及び使用許可番号 _____
放射線取扱主任者 _____ 印

(本機構記入欄)

上記願いについて承認します。

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 使第 4827 号
放射線管理室長 _____ 印
放射線取扱主任者 _____ 印

上記願いについて許可します。

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構長 _____ 印

注 1) 本機構「放射性物質取扱要領」第 1 条第 2(2)項により本機構職員または共同利用実験責任者に限られます。注 2) 本機構「放射性物質取扱要領」第 2 条第 13(1)項による。注 3) 本機構「放射性物質取扱要領」第 2 条第 13(2)項及び第 13(3)項によりあらかじめ受入れ先事業所の放射線取扱主任者の承認を得、受入れ時に同事業所からの譲渡書を添付すること。

放射化物譲受書

事業所名及び使用許可番号 _____

放射線取扱主任者 _____ 殿

下記の通り放射化物を正に譲受しました。

譲受放射化物

品名	管理番号 (Y, G, W-)	材 料	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$ (測定日: 年 月 日)		
表面汚染密度	Bq/cm^2 (測定日: 年 月 日)		
核種	放射能	[k, M, G]Bq	
形状			
来歴			

放射化物の事業所外運搬

運搬方法			
運搬者所属		運搬者氏名	
荷送人		荷受人	
運搬日	年 月 日	運搬委託先	

譲受年月日

年 月 日

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 使第 4827 号

放射線取扱主任者 _____ 印

放射化物払出許可願

大学共同利用機関法人
高エネルギー加速器研究機構長 殿

年 月 日

所属・職 _____
氏名^{注1)} _____ 印
所長等^{注2)} _____ 印

下記の通り放射化物を払出したいと許可願います。なお、搬出・運搬に関しては責任をもって行います。

払出放射化物

品名	管理番号 (Y, G, W-)	材 料	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$ (測定日: 年 月 日)		
表面汚染密度	Bq/cm^2 (測定日: 年 月 日)		
核種	放射能	[k, M, G]Bq	
形状			
来歴			
払出先			
払出予定日	年 月 日	払出目的	

放射化物の事業所外運搬

運搬方法			
運搬者所属		運搬者氏名	
荷送人		荷受人	
運搬日	年 月 日	運搬委託先	

(受入れ事業所記入欄)

上記放射化物を受入れることを承認します。

事業所名及び使用許可番号 _____
放射線取扱主任者 _____ 印

(本機構記入欄)

上記願いについて承認します。

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 使第 4827 号
放射線管理室長 _____ 印
放射線取扱主任者 _____ 印

上記願いについて許可します。

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構長 _____ 印

注 1) 本機構「放射性物質取扱要領」第 1 条第 2 項(2)により本機構職員または共同利用実験責任者に限られます。注 2) 本機構「放射性物質取扱要領」第 2 条第 14(1)項による。注 3) 本機構「放射性物質取扱要領」第 2 条第 14(2)項によりあらかじめ譲渡先事業所の放射線取扱主任者の承認を得ること。

放射化物譲渡書

事業所名及び使用許可番号 _____

放射線取扱主任者 _____ 殿

下記の通り放射化物を正に譲渡します。

譲渡放射化物

品名	材 料
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$ (測定日: 年 月 日)
表面汚染密度	Bq/cm^2 (測定日: 年 月 日)
核種	
放射能	[k, M, G]Bq (於 年 月 日)
形状	
来歴	
譲渡目的	

放射化物の事業所外運搬

運搬方法			
運搬者所属	運搬者氏名		
荷送人	荷受人		
運搬日	年 月 日	運搬委託先	

譲渡年月日

年 月 日

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 使第 4827 号

放射線取扱主任者 _____ 印

上記の放射化物を譲受された後、ただちに「放射化物譲受書」を下記までお送り下さい。

〒305-0801 茨城県つくば市大穂 1-1

高エネルギー加速器研究機構 放射線科学センター 放射線管理室気付 放射線取扱主任者

放射化物加工報告書

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構
第 管理区域責任者 殿

年 月 日

加工責任者^{注1)}

氏名 (自署または印) _____

所属・職 _____

連絡先 (TEL) _____ (PHS) _____

下記の通り放射性物質を加工しましたので報告します。

放射化物名称	非登録物品 () 登録済物品 (管理番号【Y, G, W- 】)		
材質・形状・重量			
放射化履歴	使用場所	使用状況	
線量率	表面で γ : (μ, m) Sv/h (測定者: 測定日: 年 月 日 測定器 S/N)		
放射能	Bq		
作業者氏名			
所属			
作業概要			
作業場所			
作業期間	年 月 日 ~ 年 月 日		

----- (放射線管理室記入欄) -----

測定項目	測定器・測定法	測定結果
外部被曝 <input type="checkbox"/> 省略 ^{注2)}		
内部被曝 <input type="checkbox"/> 省略 ^{注2)}		
汚染検査 <input type="checkbox"/> 省略 ^{注2)}		
空气中濃度 <input type="checkbox"/> 省略 ^{注2)}		
特記事項		
測定者氏名		
管理区域責任者		管理室長

注 1) 本機構「放射性物質取扱要領」第 1 条第 2 (2) 項により加工責任者は本機構職員または共同利用実験責任者に限られます。

注 2) 放射化物加工に伴う各種測定については、当該管理区域責任者の判断で省略が可能