

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

(Rev.140201)

放射化物譲受書

事業所名及び使用許可番号 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 _____ 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

機関名

許可番号

放射線取扱主任者 _____ 印