

照射記録書

課題採択番号		R I 製造番号		
	氏 名	所 属	職 名	連絡先(電話)
申込責任者				
実験責任者(正)				
実験責任者(副)				
試料の形状	固体 液体 気体 粉末 ペレット その他()			
照射後の予定フロ・チャート(よくわかるように赤で記入すること。)				
<pre> graph TD Target[ターゲット] --- HotLab[ホットラボ] Target --- AirDuct[気送管室] HotLab --- HotLab2[ホットラボ] HotLab --- Storage[保管] AirDuct --- HotLab2 AirDuct --- Labeling[標識合成室] HotLab2 --- Storage HotLab2 --- Cyclotron[サイクロ] Storage --- Cyclotron Storage --- CenterOut[センタ-外持ち出し] Cyclotron --- RI[RI棟] Cyclotron --- Waste[廃棄] RI --- Research[研究棟] RI --- Waste </pre>				
照射後の予定			実施確認	
ホットラボへ移動	年 月 日 時		年 月 日 時 分	
ホットラボより搬出	年 月 日 時		年 月 日 時 分	
	容器の種類()		線量率	μSv
使 用	使用期間	年 月 日 ~ 月 日	動物使用(有無)	
	ターゲット処理室名		種()数()	
	処 理 法	化学分離 其ほかの操作()	類()量()	
貯 蔵 の 方 法	年 月 日 ~ 月 日		製造したR Iについて。	
	場所()数量(Bq)		核種	
廃 棄 の 方 法	年 月 日 固体・液体・動物		生成量 Bq	
センタ-外持ち出し先			測定日 年 月 日	
安全に関する説明(試料の分解, 爆発, 既に行った例のある場合は その概要とR I製造番号を記入)				
照射後の試料, 被膜等の状態 異常(有無) その他の特記事項	照 射 の 記 録	年 月 日 時 分より		照 射 時 間
		年 月 日 時 分まで		
		積算荷電率	(C)	平均電流
試料の線量率		cmで		μSv/hr
年 月 日 時 分				

太わく内のみ記入してください。