

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 A[ターゲット] --- B[ホットラボ] B --- C[保管] B --- D[センタ-外持ち出し] B --- E[気送管室] B --- F[標識合成室] C --- G[サイクロ] C --- H[R I 棟] C --- I[研究棟] G --- J[廃棄] H --- J I --- J </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	$\mu S v$
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	h r
		積算荷電率 (C)	平均電流 μA
試料の線量率		cm で	$\mu S v / h r$
年 月 日 時 分			

太わく内のみ記入してください。