

### 試料重量及び発熱量と照射時間の制限

照射設備		キャプセル材料	最大照射時間	最大重量	発熱量
J R R I 3	垂直実験孔設備 (VT-1・RG-1～4・BR-1～4)	アルミニウム アルミニウム合金	9サイクル	90g	600w
	垂直実験孔設備 (SH-1)	アルミニウム アルミニウム合金	9サイクル	90g	100w
	回転照射設備 (DR-1)	アルミニウム アルミニウム合金	9サイクル	90g	100w
	均一照射設備 (SI-1)	アルミニウム アルミニウム合金	—	26000g <sup>※1</sup>	1700w <sup>※1</sup>
	水力照射設備 (HR-1～2)	アルミニウム アルミニウム合金	1サイクル	90g	200w
	気送照射設備 (PN-1～2)	ポリエチレン	20分	10g	75w
	放射化分析用照射設備 (PN-3)	ポリエチレン	20分	10g	2.5w

※1:試料がシリコンの場合