

放射能測定—放射性表面汚染の測定及び評価—  
第 3 部：測定器の校正

正 誤 票

区分	位置	誤	正				
附属書 E	式(E.2)	$F = \sum_{ij} \frac{\epsilon_{ij} \cdot \eta_{ij}}{E_{ij}}$	$F = \sum_{ij} \frac{\epsilon_{ij} \cdot \eta_{ij}}{E_{ij}}$				
	図 E.1 縦軸	10 % 20 %	-10 % -20 %				
	表 E.1 項目：電子 エネルギー領域 i (keV) 140~400 線源効率 $1/E_{ij}$ の欄	誤					
		放射線の種類 j	$\alpha$ 線	電子			
		エネルギー領域 i (keV)	全て	40~70	70~140	140~400	>400
線源効率 $1/E_{ij}$ <sup>a)</sup>	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5		
正							
放射線の種類 j	$\alpha$ 線	電子					
エネルギー領域 i (keV)	全て	40~70	70~140	140~400	>400		
線源効率 $1/E_{ij}$ <sup>a)</sup>	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5		
注記	注記	注記	注記				
	注記	注記	注記				

区分	位置	誤	正			
附属書 F	図 F.1 縦軸	10 % 20 %	-10 % -20 %			
	表 F.1 項目：電子 エネルギー領域 i (keV) 140~400 線源効率 $1/E_{ij}$ の欄	誤				
		放射線の種類 j	$\alpha$ 線	電子		
	エネルギー領域 i (keV)	全て	40~70	70~140	140~400	>400
線源効率 $1/E_{ij}^a$	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	
		正				
		放射線の種類 j	$\alpha$ 線	電子		
エネルギー領域 i (keV)	全て	40~70	70~140	140~400	>400	
線源効率 $1/E_{ij}^a$	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	
注記	注記 対応国際規格では、140 keV~400 keVの電子の線源効率 $1/E_{ij}$ を0.05と記載しているが、明らかな誤記であるため、0.25に修正した。		削除			

令和6年7月15日作成