

計量法に基づく登録事業者の登録等に係る規程（認定一法B—計量法登録）新旧対照表

新		計量法に基づく登録事業者の登録等に係る規程		旧	
別表第2（第18条関係）計量器の校正等に用いる特定標準器による校正等をされた計量器又は標準物質の校正等の期間			別表第2（第18条関係）計量器の校正等に用いる特定標準器による校正等をされた計量器又は標準物質の校正等の期間		
区分の名称	計量器の校正等に用いる計量器又は標準物質	期間	区分の名称	計量器の校正等に用いる計量器又は標準物質	期間
...
光	光度標準電球、全光束標準電球、単平面型照度標準電球、分光放射照度標準電球（ハロゲン電球）、分布温度標準電球及びシリコンフォトダイオード	3年	光	光度標準電球、全光束標準電球、単平面型照度標準電球、分光放射照度標準電球、分布温度標準電球及びシリコンフォトダイオード	3年
	分光放射照度標準電球（重水素ランプ）	2年			
...
別表第3（第18条関係）計量器の校正等に用いる特定標準器による校正等をされた計量器又は標準物質に連鎖して段階的に計量器の校正等をされた計量器又は標準物質の校正等の期間			別表第3（第18条関係）計量器の校正等に用いる特定標準器による校正等をされた計量器又は標準物質に連鎖して段階的に計量器の校正等をされた計量器又は標準物質の校正等の期間		
区分の名称	計量器の校正等に用いる計量器又は標準物質	期間	区分の名称	計量器の校正等に用いる計量器又は標準物質	期間
...
光	光度標準電球、全光束標準電球、単平面型照度標準電球、分光放射照度標準電球（ハロゲン電球）、分布温度標準電球及びシリコンフォトダイオード	3年	光	光度標準電球、全光束標準電球、単平面型照度標準電球、分光放射照度標準電球、分布温度標準電球及びシリコンフォトダイオード	3年
	分光放射照度標準電球（重水素ランプ）	2年			
...