

改正後	改正前								
<p>別記第一（第二条関係）（略）</p> <p>別記第二（第四条関係）（略）</p> <p>別記第三（第十条関係）（略）</p>	<p>別記第一（第三条関係）（略）</p> <p>別記第二（第五条関係）（略）</p> <p>別記第三（第十一条関係）（略）</p>								
<p>別記第四（第十一条関係） B M型輸送物に係る一般の試験条件</p> <p>一 摂氏三十八度の条件下に一週間置くこと。この場合において、次の表の上欄に掲げる当該放射性輸送物の表面の形状及び位置の区分に応じ、それぞれ、同表下欄に掲げる放射熱を一日につき十二時間負荷すること。</p>	<p>別記第四（第十二条関係） B M型輸送物に係る一般の試験条件</p> <p>一 摂氏三十八度の環境に一週間置くこと。この場合において、次の表の上欄に掲げる当該放射性輸送物の表面の形状及び位置の区分に応じ、それぞれ、同表下欄に掲げる輻射熱を一日につき十二時間負荷すること。</p>								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: middle;">（略）</td> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: middle;">放射熱 （ワット毎平方メートル）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">（略）</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">（略）</td> </tr> </table>	（略）	放射熱 （ワット毎平方メートル）	（略）	（略）	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: middle;">（略）</td> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: middle;">輻射熱 （ワット毎平方メートル）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">（略）</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">（略）</td> </tr> </table>	（略）	輻射熱 （ワット毎平方メートル）	（略）	（略）
（略）	放射熱 （ワット毎平方メートル）								
（略）	（略）								
（略）	輻射熱 （ワット毎平方メートル）								
（略）	（略）								
<p>二（略）</p> <p>備考（略）</p>	<p>二（略）</p> <p>備考（略）</p>								

別記第五（第十三条関係）

B M型輸送物に係る特別の試験条件

一（略）

二次の条件の下に順次置くこと。

イ 摂氏三十八度の条件下に表面温度が一定になるまで置いた後、摂氏八百度で、かつ、平均値が最小で〇・九の放射率を有する火炎の放射熱の条件下に三十分間置くこと。この場合において、別記第四第一号に定める放射熱及び設計上最大となる内部発熱を負荷するものとし、当該放射性輸送物の表面吸収率は〇・八又は実証された値とするものとする。

ロ 摂氏三十八度の条件下で別記第四第一号に定める放射熱及び設計上最大となる内部発熱を負荷しつつ冷却すること。ただし、人為的に冷却してはならない。

三（略）

備考（略）

別記第五の二（第十五条関係）

（略）

別記第五（第十四条関係）

B M型輸送物に係る特別の試験条件

一（略）

二次の条件の下に順次置くこと。

イ 摂氏三十八度の環境に表面温度が一定になるまで置いた後、摂氏八百度の環境に三十分間置くこと。この場合において、別記第四第一号に定める輻射熱を負荷しつつ、設計上最大となる内部発熱率があるという条件とすること。

ロ 摂氏三十八度の環境で別記第四第一号に定める輻射熱を負荷しつつ、設計上最大となる内部発熱率があるという条件下で冷却すること。ただし、人為的に冷却してはならない。

三（略）

備考（略）

別記第五の二（第十五条の二関係）

（略）