

改訂 11 版 放射線障害の防止に関する法令 概説と要点

(対象：1刷◇2020年1月現在)

頁	箇所	誤	正																																																
199	別表第 2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">第1欄</th> <th style="text-align: center;">第2欄</th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">放射性同位元素の種類</th> <th style="text-align: center;">数量</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">核種</th> <th style="text-align: center;">備考</th> <th style="text-align: center;">(TBq)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">^{33}P</td> <td></td> <td style="text-align: center;">2×10^1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">^{63}Ni</td> <td></td> <td style="text-align: center;">3×10^1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">^{67}Ga</td> <td></td> <td style="text-align: center;">6×10^1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">^{133}I</td> <td></td> <td style="text-align: center;">2×10^{-1}</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">^{133}Xe</td> <td></td> <td style="text-align: center;">2×10^1</td> </tr> </tbody> </table>	第1欄		第2欄	放射性同位元素の種類		数量	核種	備考	(TBq)	^{33}P		2×10^1	^{63}Ni		3×10^1	^{67}Ga		6×10^1	^{133}I		2×10^{-1}	^{133}Xe		2×10^1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">第1欄</th> <th style="text-align: center;">第2欄</th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">放射性同位元素の種類</th> <th style="text-align: center;">数量</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">核種</th> <th style="text-align: center;">備考</th> <th style="text-align: center;">(TBq)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">^{33}P</td> <td></td> <td style="text-align: center;">2×10^2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">^{63}Ni</td> <td></td> <td style="text-align: center;">6×10^1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">^{67}Ga</td> <td></td> <td style="text-align: center;">4×10^2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">^{131}I</td> <td></td> <td style="text-align: center;">2×10^{-1}</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">^{133}Xe</td> <td></td> <td style="text-align: center;">2×10^2</td> </tr> </tbody> </table>	第1欄		第2欄	放射性同位元素の種類		数量	核種	備考	(TBq)	^{33}P		2×10^2	^{63}Ni		6×10^1	^{67}Ga		4×10^2	^{131}I		2×10^{-1}	^{133}Xe		2×10^2
第1欄		第2欄																																																	
放射性同位元素の種類		数量																																																	
核種	備考	(TBq)																																																	
^{33}P		2×10^1																																																	
^{63}Ni		3×10^1																																																	
^{67}Ga		6×10^1																																																	
^{133}I		2×10^{-1}																																																	
^{133}Xe		2×10^1																																																	
第1欄		第2欄																																																	
放射性同位元素の種類		数量																																																	
核種	備考	(TBq)																																																	
^{33}P		2×10^2																																																	
^{63}Ni		6×10^1																																																	
^{67}Ga		4×10^2																																																	
^{131}I		2×10^{-1}																																																	
^{133}Xe		2×10^2																																																	

以上