

電離放射線障害防止規則及び労働安全衛生規則の一部を改正する省令案について

1. 改正の趣旨

労働安全衛生法に基づく電離放射線障害防止規則は、これまでにも国際放射線防護委員会（ICRP）勧告等の国際標準との整合を図ってきたところである。

今回の改正は、同規則の規制対象となる放射性物質（放射性同位元素）の規制下限値に国際標準（※）を取り入れるものであり、既に、原子力安全委員会及び放射線審議会からこの国際標準を我が国の法令に取り入れるべきとされてい るところであり、また、ヨーロッパ諸国等においても取り入れがなされているところである。

この国際標準の取り入れに当たっては、放射線審議会等において、国内法令への取り入れについて慎重に検討がなされてきたもので、その検討結果を踏まえて国際標準を取り入れるとともに、これに伴いこれまでの規制の下限値以下で新たに規制の対象となる放射性物質に対して必要な対応措置を講ずることとするものである。

また、国際標準を取り入れる「放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律」（昭和32年法律第167号。以下「放射線障害防止法」という。）に基づく規制との整合も図ることとする。

※ 放射性物質の規制下限値の国際標準

放射性同位元素の核種ごとに規制下限値の数量・濃度を定めた基準で、国際原子力機関（IAEA）等が1996年に提唱している。

2. 改正の内容

(1) 電離放射線障害防止規則の一部改正

- ① 放射性物質の定義に国際原子力機関等の国際機関が科学的見地から提唱した放射性同位元素の核種ごとの規制下限値の国際標準を導入すること。
- ② 放射性物質を装備している機器のうち、放射線障害防止法に規定する表示付認証機器及び表示付特定認証機器（※）（放射線源の交換等を行うものを除く。）については、他の放射性物質を装備している機器に義務付けられている掲示事項のうち「機器の種類並びに装備している放射性物質に含まれた放射性同位元素の種類及び数量（単位ベクレル）」を掲示すること。

※ 表示付認証機器・表示付特定認証機器

放射線障害防止法に基づき、文部科学大臣又は登録認証機関が、放射

性同位元素を装備した機器の設計、使用条件及び品質管理の方法について審査し、通常の使用方法であれば、特別な管理を要することなく安全性を十分に担保できることを認証した機器であることを表示している放射性同位元素装備機器。

- ③ 放射性物質を装備している機器のうち、自動警報装置の設置義務の対象を370ギガベクレルを超える放射性物質を装備している機器から400ギガベクレル以上のものに、インターロックの設置義務の対象を111テラベクレルを超える放射性物質を装備している機器から100テラベクレル以上のものに、それぞれ改めること。
- ④ その他所要の規定の整備を行うこと。

(2) 労働安全衛生規則の一部改正

表示付認証機器及び表示付特定認証機器については、労働基準監督署長への機械等の設置等の計画の届出義務の対象から除くこと。

3. 公布日

平成17年6月1日（予定）

4. 施行日

公布の日。

なお、省令の施行の際、この省令の改正により新たに放射性物質とされたもののみを装備している機器又は新たに放射性物質とされたもののみが密封されているもので、平成19年4月1日前に製造され、又は輸入されたものについては、この省令による改正後の電離放射線障害防止規則の規定を原則として適用しないものとすること。

電離放射線障害防止規則の放射性物質の定義(案)

(現行)

区分	数量		濃度
非密封	放射性同位元素を4つのグループに分けて規定		
	ストロンチウム90又は α 線を放出する同位元素等	3.7KBqを超えるもの	
	物理的半減期が30日を超える放射線を放出する同位元素等	37KBqを超えるもの	
	物理的半減期が30日以下の放射線を放出する同位元素等	370KBqを超えるもの	74Bq/gを超えるもの
密封	水素3他6核種及びトリウム、ウラン	3.7MBqを超えるもの	

(新)

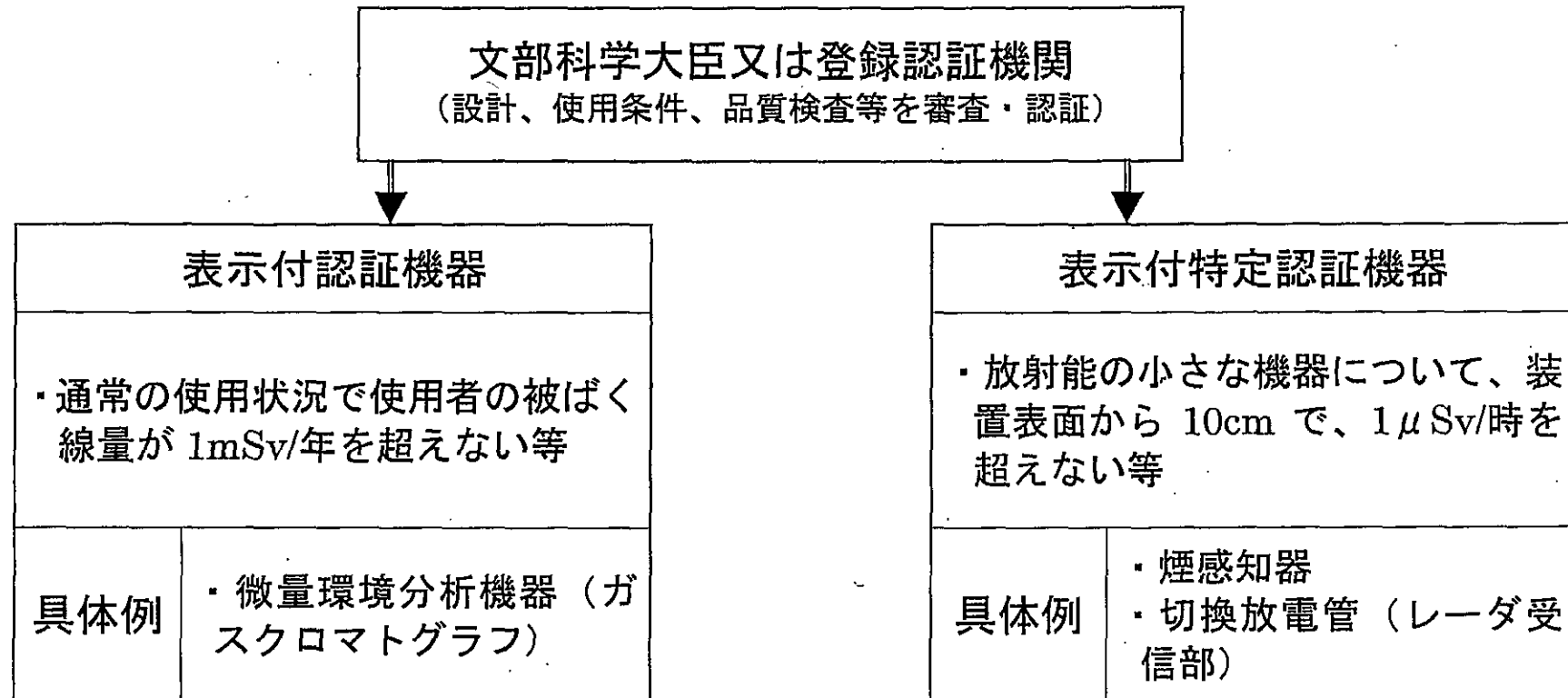
放射性同位元素の種類ごとに濃度、数量を定める

【例示】(次の数量及び濃度を超えるもの)

放射性同位元素の種類	放射能(数量) (Bq)	放射能濃度 (Bq/g)
H-3	1×10^9	1×10^6
Be-7	1×10^7	1×10^3
⋮	⋮	⋮

(注) Bq(ベクレル): 1Bqは、1秒間に1個の原子が放射性崩壊するこという。

放射線障害防止法に基づく表示付認証機器等について



表示事項：設計認証印（特定設計認証印）・文部科学大臣の文字（又は登録認証機関名称）・認証番号

(注) 放射線障害防止法：放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律（昭和 32 年法律 第 167 号）

別表第1(第2条関係)放射性同位元素の数量及び濃度

第1欄		第2欄	第3欄
放射性同位元素の種類		数量 (Bq)	濃度 (Bq/g)
核種	化学形等		
³ H		1×10^9	1×10^6
⁷ Be		1×10^7	1×10^3
¹⁰ Be		1×10^6	1×10^4
¹¹ C	一酸化物及び二酸化物	1×10^9	1×10^1
¹¹ C	一酸化物及び二酸化物を除く。	1×10^6	1×10^1
¹⁴ C	一酸化物	1×10^{11}	1×10^8
¹⁴ C	二酸化物	1×10^{11}	1×10^7
¹⁴ C	一酸化物及び二酸化物を除く。	1×10^7	1×10^4
¹³ N		1×10^9	1×10^2
¹⁵ O		1×10^9	1×10^2
¹⁸ F		1×10^6	1×10^1
¹⁹ Ne		1×10^9	1×10^2
²² Na		1×10^6	1×10^1
²⁴ Na		1×10^5	1×10^1
²⁸ Mg	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^5	1×10^1
²⁶ Al		1×10^5	1×10^1
³¹ Si		1×10^6	1×10^3
³² Si		1×10^6	1×10^3
³² P		1×10^5	1×10^3
³³ P		1×10^8	1×10^5
³⁵ S	蒸気	1×10^9	1×10^6
³⁵ S	蒸気以外のもの	1×10^8	1×10^5
³⁶ Cl		1×10^6	1×10^4
³⁸ Cl		1×10^5	1×10^1
³⁹ Cl		1×10^5	1×10^1
³⁷ Ar		1×10^8	1×10^6
³⁹ Ar		1×10^4	1×10^7
⁴¹ Ar		1×10^9	1×10^2
⁴⁰ K		1×10^6	1×10^2
⁴² K		1×10^6	1×10^2
⁴³ K		1×10^6	1×10^1
⁴⁴ K		1×10^5	1×10^1

		1×10^5	1×10^1	
41 Ca		1×10^7	1×10^5	
45 Ca		1×10^7	1×10^4	
47 Ca		1×10^6	1×10^1	
43 Sc		1×10^6	1×10^1	
44 Sc		1×10^5	1×10^1	
44m Sc		1×10^7	1×10^2	
46 Sc		1×10^6	1×10^1	
47 Sc		1×10^6	1×10^2	
48 Sc		1×10^5	1×10^1	
49 Sc		1×10^5	1×10^3	
44 Ti	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^5	1×10^1	
45 Ti		1×10^6	1×10^1	
47 V		1×10^5	1×10^1	
48 V		1×10^5	1×10^1	
49 V		1×10^7	1×10^4	
48 Cr		1×10^6	1×10^2	
49 Cr		1×10^6	1×10^1	
51 Cr		1×10^7	1×10^3	
51 Mn		1×10^5	1×10^1	
52 Mn		1×10^5	1×10^1	
52m Mn		1×10^5	1×10^1	
53 Mn		1×10^8	1×10^4	
54 Mn		1×10^6	1×10^1	
56 Mn		1×10^5	1×10^1	
52 Fe		1×10^6	1×10^1	
55 Fe		1×10^6	1×10^4	
59 Fe		1×10^6	1×10^1	
60 Fe	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^5	1×10^2	
55 Co		1×10^6	1×10^1	
56 Co		1×10^5	1×10^1	
57 Co		1×10^6	1×10^2	
58 Co		1×10^6	1×10^1	
58m Co		1×10^7	1×10^4	
60 Co		1×10^5	1×10^1	
60m Co		1×10^6	1×10^3	

^{61}Co		1×10^6	1×10^2
^{62m}Co		1×10^5	1×10^1
^{58}Ni		1×10^6	1×10^1
^{57}Ni		1×10^6	1×10^1
^{59}Ni		1×10^8	1×10^4
^{63}Ni		1×10^8	1×10^5
^{65}Ni		1×10^6	1×10^1
^{66}Ni		1×10^7	1×10^4
^{60}Cu		1×10^5	1×10^1
^{61}Cu		1×10^6	1×10^1
^{64}Cu		1×10^6	1×10^2
^{67}Cu		1×10^6	1×10^2
^{62}Zn		1×10^6	1×10^2
^{63}Zn		1×10^5	1×10^1
^{65}Zn		1×10^6	1×10^1
^{69}Zn		1×10^6	1×10^4
^{69m}Zn		1×10^6	1×10^2
^{71m}Zn		1×10^6	1×10^1
^{72}Zn		1×10^6	1×10^2
^{65}Ga		1×10^5	1×10^1
^{66}Ga		1×10^5	1×10^1
^{67}Ga		1×10^6	1×10^2
^{68}Ga		1×10^5	1×10^1
^{70}Ga		1×10^6	1×10^3
^{72}Ga		1×10^5	1×10^1
^{73}Ga		1×10^6	1×10^2
^{66}Ge		1×10^6	1×10^1
^{67}Ge		1×10^5	1×10^1
^{68}Ge	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^5	1×10^1
^{69}Ge		1×10^6	1×10^1
^{71}Ge		1×10^8	1×10^4
^{75}Ge		1×10^6	1×10^3
^{77}Ge		1×10^5	1×10^1
^{78}Ge		1×10^6	1×10^2
^{69}As		1×10^5	1×10^1
^{70}As		1×10^5	1×10^1

71 As		1×10^6	1×10^1
72 As		1×10^5	1×10^1
73 As		1×10^7	1×10^3
74 As		1×10^6	1×10^1
76 As		1×10^5	1×10^2
77 As		1×10^6	1×10^3
78 As		1×10^5	1×10^1
70 Se		1×10^6	1×10^1
73 Se		1×10^6	1×10^1
73m Se		1×10^6	1×10^2
75 Se		1×10^6	1×10^2
79 Se		1×10^7	1×10^4
81 Se		1×10^6	1×10^3
81m Se		1×10^7	1×10^3
83 Se		1×10^5	1×10^1
74 Br		1×10^5	1×10^1
74m Br		1×10^5	1×10^1
75 Br		1×10^6	1×10^1
76 Br		1×10^5	1×10^1
77 Br		1×10^6	1×10^2
80 Br		1×10^5	1×10^2
80m Br		1×10^7	1×10^3
82 Br		1×10^6	1×10^1
83 Br		1×10^6	1×10^3
84 Br		1×10^5	1×10^1
74 Kr		1×10^9	1×10^2
76 Kr		1×10^9	1×10^2
77 Kr		1×10^9	1×10^2
79 Kr		1×10^5	1×10^3
81 Kr		1×10^7	1×10^4
81m Kr		1×10^{10}	1×10^3
83m Kr		1×10^{12}	1×10^5
85 Kr		1×10^4	1×10^5
85m Kr		1×10^{10}	1×10^3
87 Kr		1×10^9	1×10^2
88 Kr		1×10^9	1×10^2

⁷⁹ Rb		1×10^5	1×10^1
⁸¹ Rb		1×10^6	1×10^1
^{81m} Rb		1×10^7	1×10^3
^{82m} Rb		1×10^6	1×10^1
⁸³ Rb	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^6	1×10^2
⁸⁴ Rb		1×10^5	1×10^1
⁸⁶ Rb		1×10^5	1×10^2
⁸⁷ Rb		1×10^7	1×10^4
⁸⁸ Rb		1×10^5	1×10^1
⁸⁹ Rb		1×10^5	1×10^1
⁸⁰ Sr		1×10^7	1×10^3
⁸¹ Sr		1×10^5	1×10^1
⁸² Sr	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^5	1×10^1
⁸³ Sr		1×10^6	1×10^1
⁸⁵ Sr		1×10^6	1×10^2
^{85m} Sr		1×10^7	1×10^2
^{87m} Sr		1×10^6	1×10^2
⁸⁹ Sr		1×10^6	1×10^3
⁹⁰ Sr	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^4	1×10^2
⁹¹ Sr		1×10^5	1×10^1
⁹² Sr		1×10^6	1×10^1
⁸⁶ Y		1×10^5	1×10^1
^{86m} Y		1×10^7	1×10^2
⁸⁷ Y	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^6	1×10^1
⁸⁸ Y		1×10^6	1×10^1
⁹⁰ Y		1×10^5	1×10^3
^{90m} Y		1×10^6	1×10^1
⁹¹ Y		1×10^6	1×10^3
^{91m} Y		1×10^6	1×10^2
⁹² Y		1×10^5	1×10^2
⁹³ Y		1×10^5	1×10^2
⁹⁴ Y		1×10^5	1×10^1
⁹⁵ Y		1×10^5	1×10^1
⁸⁶ Zr		1×10^7	1×10^2
⁸⁸ Zr		1×10^6	1×10^2
⁸⁹ Zr		1×10^6	1×10^1

⁹³ Zr	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^7	1×10^3	
⁹⁵ Zr		1×10^6	1×10^1	
⁹⁷ Zr	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^5	1×10^1	
⁸⁸ Nb		1×10^5	1×10^1	
⁸⁹ Nb		1×10^5	1×10^1	
⁹⁰ Nb		1×10^5	1×10^1	
^{93m} Nb		1×10^7	1×10^4	
⁹⁴ Nb		1×10^6	1×10^1	
⁹⁵ Nb		1×10^6	1×10^1	
^{95m} Nb		1×10^7	1×10^2	
⁹⁶ Nb		1×10^5	1×10^1	
⁹⁷ Nb		1×10^6	1×10^1	
⁹⁸ Nb		1×10^5	1×10^1	
⁹⁰ Mo		1×10^6	1×10^1	
⁹³ Mo		1×10^8	1×10^3	
^{93m} Mo		1×10^6	1×10^1	
⁹⁹ Mo		1×10^6	1×10^2	
¹⁰¹ Mo		1×10^6	1×10^1	
⁹³ Tc		1×10^6	1×10^1	
^{93m} Tc		1×10^6	1×10^1	
⁹⁴ Tc		1×10^5	1×10^1	
^{94m} Tc		1×10^5	1×10^1	
⁹⁵ Tc		1×10^6	1×10^1	
^{95m} Tc	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^6	1×10^1	
⁹⁶ Tc		1×10^6	1×10^1	
^{96m} Tc		1×10^7	1×10^3	
⁹⁷ Tc		1×10^8	1×10^3	
^{97m} Tc		1×10^7	1×10^3	
⁹⁸ Tc		1×10^6	1×10^1	
⁹⁹ Tc		1×10^7	1×10^4	
^{99m} Tc		1×10^7	1×10^2	
¹⁰¹ Tc		1×10^6	1×10^2	
¹⁰⁴ Tc		1×10^5	1×10^1	
⁹⁴ Ru		1×10^6	1×10^2	
⁹⁷ Ru		1×10^7	1×10^2	
¹⁰³ Ru		1×10^6	1×10^2	

¹⁰⁵ Ru		1×10^6	1×10^1
¹⁰⁶ Ru	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^5	1×10^2
⁹⁹ Rh		1×10^6	1×10^1
^{99m} Rh		1×10^6	1×10^1
¹⁰⁰ Rh		1×10^6	1×10^1
¹⁰¹ Rh		1×10^7	1×10^2
^{101m} Rh		1×10^7	1×10^2
¹⁰² Rh		1×10^6	1×10^1
^{102m} Rh		1×10^6	1×10^2
^{103m} Rh		1×10^8	1×10^4
¹⁰⁵ Rh		1×10^7	1×10^2
^{106m} Rh		1×10^5	1×10^1
¹⁰⁷ Rh		1×10^6	1×10^2
¹⁰⁰ Pd		1×10^7	1×10^2
¹⁰¹ Pd		1×10^6	1×10^2
¹⁰³ Pd		1×10^8	1×10^3
¹⁰⁷ Pd		1×10^8	1×10^5
¹⁰⁹ Pd		1×10^6	1×10^3
¹⁰² Ag		1×10^5	1×10^1
¹⁰³ Ag		1×10^6	1×10^1
¹⁰⁴ Ag		1×10^6	1×10^1
^{104m} Ag		1×10^6	1×10^1
¹⁰⁵ Ag		1×10^6	1×10^2
¹⁰⁶ Ag		1×10^6	1×10^1
^{106m} Ag		1×10^6	1×10^1
^{108m} Ag	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^6	1×10^1
^{110m} Ag		1×10^6	1×10^1
¹¹¹ Ag		1×10^6	1×10^3
¹¹² Ag		1×10^5	1×10^1
¹¹⁵ Ag		1×10^5	1×10^1
¹⁰⁴ Cd		1×10^7	1×10^2
¹⁰⁷ Cd		1×10^7	1×10^3
¹⁰⁹ Cd		1×10^6	1×10^4
¹¹³ Cd		1×10^6	1×10^3
^{113m} Cd		1×10^6	1×10^3
¹¹⁵ Cd		1×10^6	1×10^2

^{115m} Cd		1×10^6	1×10^3	
¹¹⁷ Cd		1×10^6	1×10^1	
^{117m} Cd		1×10^6	1×10^1	
¹⁰⁹ In		1×10^6	1×10^1	
¹¹⁰ In	物理的半減期が4.90時間のもの	1×10^6	1×10^1	
¹¹⁰ In	物理的半減期が1.15時間のもの	1×10^5	1×10^1	
¹¹¹ In		1×10^6	1×10^2	
¹¹² In		1×10^6	1×10^2	
^{113m} In		1×10^6	1×10^2	
¹¹⁴ In		1×10^5	1×10^3	
^{114m} In		1×10^6	1×10^2	
¹¹⁵ In		1×10^5	1×10^3	
^{115m} In		1×10^6	1×10^2	
^{116m} In		1×10^5	1×10^1	
¹¹⁷ In		1×10^6	1×10^1	
^{117m} In		1×10^6	1×10^2	
^{119m} In		1×10^5	1×10^2	
¹¹⁰ Sn		1×10^7	1×10^2	
¹¹¹ Sn		1×10^6	1×10^2	
¹¹³ Sn		1×10^7	1×10^3	
^{117m} Sn		1×10^6	1×10^2	
^{119m} Sn		1×10^7	1×10^3	
¹²¹ Sn		1×10^7	1×10^5	
^{121m} Sn	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^7	1×10^3	
¹²³ Sn		1×10^6	1×10^3	
^{123m} Sn		1×10^6	1×10^2	
¹²⁵ Sn		1×10^5	1×10^2	
¹²⁶ Sn	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^5	1×10^1	
¹²⁷ Sn		1×10^6	1×10^1	
¹²⁸ Sn		1×10^6	1×10^1	
¹¹⁵ Sb		1×10^6	1×10^1	
¹¹⁶ Sb		1×10^6	1×10^1	
^{116m} Sb		1×10^5	1×10^1	
¹¹⁷ Sb		1×10^7	1×10^2	
^{118m} Sb		1×10^6	1×10^1	
¹¹⁹ Sb		1×10^7	1×10^3	

^{120}Sb	物理的半減期が5.76日のもの	1×10^6	1×10^1
^{120}Sb	物理的半減期が0.265時間のもの	1×10^6	1×10^2
^{122}Sb		1×10^4	1×10^2
^{124}Sb		1×10^6	1×10^1
^{124m}Sb		1×10^6	1×10^2
^{125}Sb		1×10^6	1×10^2
^{126}Sb		1×10^5	1×10^1
^{126m}Sb		1×10^5	1×10^1
^{127}Sb		1×10^6	1×10^1
^{128}Sb		1×10^5	1×10^1
^{129}Sb		1×10^6	1×10^1
^{130}Sb		1×10^5	1×10^1
^{131}Sb		1×10^6	1×10^1
^{116}Te		1×10^7	1×10^2
^{121}Te		1×10^6	1×10^1
^{121m}Te		1×10^6	1×10^2
^{123}Te		1×10^6	1×10^3
^{123m}Te		1×10^7	1×10^2
^{125m}Te		1×10^7	1×10^3
^{127}Te		1×10^6	1×10^3
^{127m}Te		1×10^7	1×10^3
^{129}Te		1×10^6	1×10^2
^{129m}Te		1×10^6	1×10^3
^{131}Te		1×10^5	1×10^2
^{131m}Te		1×10^6	1×10^1
^{132}Te		1×10^7	1×10^2
^{133}Te		1×10^5	1×10^1
^{133m}Te		1×10^5	1×10^1
^{134}Te		1×10^6	1×10^1
^{120}I		1×10^5	1×10^1
^{120m}I		1×10^5	1×10^1
^{121}I		1×10^6	1×10^2
^{123}I		1×10^7	1×10^2
^{124}I		1×10^6	1×10^1
^{125}I		1×10^6	1×10^3
^{126}I		1×10^6	1×10^2

128 I		1×10^5	1×10^2
129 I		1×10^5	1×10^2
130 I		1×10^6	1×10^1
131 I		1×10^6	1×10^2
132 I		1×10^5	1×10^1
132m I		1×10^6	1×10^2
133 I		1×10^6	1×10^1
134 I		1×10^5	1×10^1
135 I		1×10^6	1×10^1
120 Xe		1×10^9	1×10^2
121 Xe		1×10^9	1×10^2
122 Xe	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^9	1×10^2
123 Xe		1×10^9	1×10^2
125 Xe		1×10^9	1×10^3
127 Xe		1×10^5	1×10^3
129m Xe		1×10^4	1×10^3
131m Xe		1×10^4	1×10^4
133m Xe		1×10^4	1×10^3
133 Xe		1×10^4	1×10^3
135m Xe		1×10^9	1×10^2
135 Xe		1×10^{10}	1×10^3
138 Xe		1×10^9	1×10^2
125 Cs		1×10^4	1×10^1
127 Cs		1×10^5	1×10^2
129 Cs		1×10^5	1×10^2
130 Cs		1×10^6	1×10^2
131 Cs		1×10^6	1×10^3
132 Cs		1×10^5	1×10^1
134 Cs		1×10^4	1×10^1
134m Cs		1×10^5	1×10^3
135 Cs		1×10^7	1×10^4
135m Cs		1×10^6	1×10^1
136 Cs		1×10^5	1×10^1
137 Cs	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^4	1×10^1
138 Cs		1×10^4	1×10^1
126 Ba		1×10^7	1×10^2

128 Ba		1×10^7	1×10^2
131 Ba		1×10^6	1×10^2
131m Ba		1×10^7	1×10^2
133 Ba		1×10^6	1×10^2
133m Ba		1×10^6	1×10^2
135m Ba		1×10^6	1×10^2
137m Ba		1×10^6	1×10^1
139 Ba		1×10^5	1×10^2
140 Ba	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^5	1×10^1
141 Ba		1×10^5	1×10^1
142 Ba		1×10^6	1×10^1
131 La		1×10^6	1×10^1
132 La		1×10^6	1×10^1
135 La		1×10^7	1×10^3
137 La		1×10^7	1×10^3
138 La		1×10^6	1×10^1
140 La		1×10^5	1×10^1
141 La		1×10^5	1×10^2
142 La		1×10^5	1×10^1
143 La		1×10^5	1×10^2
134 Ce		1×10^7	1×10^3
135 Ce		1×10^6	1×10^1
137 Ce		1×10^7	1×10^3
137m Ce		1×10^6	1×10^3
139 Ce		1×10^6	1×10^2
141 Ce		1×10^7	1×10^2
143 Ce		1×10^6	1×10^2
144 Ce	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^5	1×10^2
136 Pr		1×10^5	1×10^1
137 Pr		1×10^6	1×10^2
138m Pr		1×10^6	1×10^1
139 Pr		1×10^7	1×10^2
142 Pr		1×10^5	1×10^2
142m Pr		1×10^9	1×10^7
143 Pr		1×10^6	1×10^4
144 Pr		1×10^5	1×10^2

145 Pr		1×10^5	1×10^3	
147 Pr		1×10^5	1×10^1	
136 Nd		1×10^6	1×10^2	
138 Nd		1×10^7	1×10^3	
139 Nd		1×10^6	1×10^2	
139m Nd		1×10^6	1×10^1	
141 Nd		1×10^7	1×10^2	
147 Nd		1×10^6	1×10^2	
149 Nd		1×10^6	1×10^2	
151 Nd		1×10^5	1×10^1	
141 Pm		1×10^5	1×10^1	
143 Pm		1×10^6	1×10^2	
144 Pm		1×10^6	1×10^1	
145 Pm		1×10^7	1×10^3	
146 Pm		1×10^6	1×10^1	
147 Pm		1×10^7	1×10^4	
148 Pm		1×10^5	1×10^1	
148m Pm	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^6	1×10^1	
149 Pm		1×10^6	1×10^3	
150 Pm		1×10^5	1×10^1	
151 Pm		1×10^6	1×10^2	
141 Sm		1×10^5	1×10^1	
141m Sm		1×10^6	1×10^1	
142 Sm		1×10^7	1×10^2	
145 Sm		1×10^7	1×10^2	
146 Sm		1×10^5	1×10^1	
147 Sm	サマリウム中の ^{147}Sm の天然の組成を人為的に変えたもの	1×10^4	1×10^1	
147 Sm	サマリウム中の ^{147}Sm の天然の組成を人為的に変えていないもの	1×10^4	1.3×10^2	
151 Sm		1×10^8	1×10^4	
153 Sm		1×10^6	1×10^2	
155 Sm		1×10^6	1×10^2	
156 Sm		1×10^6	1×10^2	
145 Eu		1×10^6	1×10^1	
146 Eu		1×10^6	1×10^1	
147 Eu		1×10^6	1×10^2	
148 Eu		1×10^6	1×10^1	

^{149}Eu		1×10^7	1×10^2
^{150}Eu	物理的半減期が34.2年のもの	1×10^6	1×10^1
^{150}Eu	物理的半減期が12.6時間のもの	1×10^6	1×10^3
^{152}Eu		1×10^6	1×10^1
^{152m}Eu		1×10^6	1×10^2
^{154}Eu		1×10^6	1×10^1
^{155}Eu		1×10^7	1×10^2
^{156}Eu		1×10^6	1×10^1
^{157}Eu		1×10^6	1×10^2
^{158}Eu		1×10^5	1×10^1
^{145}Gd		1×10^5	1×10^1
^{146}Gd	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^6	1×10^1
^{147}Gd		1×10^6	1×10^1
^{148}Gd		1×10^4	1×10^1
^{149}Gd		1×10^6	1×10^2
^{151}Gd		1×10^7	1×10^2
^{152}Gd		1×10^4	1×10^1
^{153}Gd		1×10^7	1×10^2
^{159}Gd		1×10^6	1×10^3
^{147}Tb		1×10^6	1×10^1
^{149}Tb		1×10^6	1×10^1
^{150}Tb		1×10^6	1×10^1
^{151}Tb		1×10^6	1×10^1
^{153}Tb		1×10^7	1×10^2
^{154}Tb		1×10^6	1×10^1
^{155}Tb		1×10^7	1×10^2
^{156}Tb		1×10^6	1×10^1
^{156m}Tb	物理的半減期が1.02日のもの	1×10^7	1×10^3
^{156m}Tb	物理的半減期が5.00時間のもの	1×10^7	1×10^4
^{157}Tb		1×10^7	1×10^4
^{158}Tb		1×10^6	1×10^1
^{160}Tb		1×10^6	1×10^1
^{161}Tb		1×10^6	1×10^3
^{155}Dy		1×10^6	1×10^1
^{157}Dy		1×10^6	1×10^2
^{159}Dy		1×10^7	1×10^3

^{165}Dy	1×10^6	1×10^3
^{166}Dy	1×10^6	1×10^3
^{155}Ho	1×10^6	1×10^2
^{157}Ho	1×10^6	1×10^2
^{159}Ho	1×10^6	1×10^2
^{161}Ho	1×10^7	1×10^2
^{162}Ho	1×10^7	1×10^2
^{162m}Ho	1×10^6	1×10^1
^{164}Ho	1×10^6	1×10^3
^{164m}Ho	1×10^7	1×10^3
^{166}Ho	1×10^5	1×10^3
^{166m}Ho	1×10^6	1×10^1
^{167}Ho	1×10^6	1×10^2
^{161}Er	1×10^6	1×10^1
^{165}Er	1×10^7	1×10^3
^{169}Er	1×10^7	1×10^4
^{171}Er	1×10^6	1×10^2
^{172}Er	1×10^6	1×10^2
^{162}Tm	1×10^6	1×10^1
^{166}Tm	1×10^6	1×10^1
^{167}Tm	1×10^6	1×10^2
^{170}Tm	1×10^6	1×10^3
^{171}Tm	1×10^8	1×10^4
^{172}Tm	1×10^6	1×10^2
^{173}Tm	1×10^6	1×10^2
^{175}Tm	1×10^6	1×10^1
^{162}Yb	1×10^7	1×10^2
^{166}Yb	1×10^7	1×10^2
^{167}Yb	1×10^6	1×10^2
^{169}Yb	1×10^7	1×10^2
^{175}Yb	1×10^7	1×10^3
^{177}Yb	1×10^6	1×10^2
^{178}Yb	1×10^6	1×10^3
^{169}Lu	1×10^6	1×10^1
^{170}Lu	1×10^6	1×10^1
^{171}Lu	1×10^6	1×10^1

172 Lu		1×10^6	1×10^1
173 Lu		1×10^7	1×10^2
174 Lu		1×10^7	1×10^2
174m Lu		1×10^7	1×10^2
176 Lu		1×10^6	1×10^2
176m Lu		1×10^6	1×10^3
177 Lu		1×10^7	1×10^3
177m Lu		1×10^6	1×10^1
178 Lu		1×10^5	1×10^2
178m Lu		1×10^5	1×10^1
179 Lu		1×10^6	1×10^3
170 Hf		1×10^6	1×10^2
172 Hf	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^6	1×10^1
173 Hf		1×10^6	1×10^2
175 Hf		1×10^6	1×10^2
177m Hf		1×10^5	1×10^1
178m Hf		1×10^6	1×10^1
179m Hf		1×10^6	1×10^1
180m Hf		1×10^6	1×10^1
181 Hf		1×10^6	1×10^1
182 Hf		1×10^6	1×10^2
182m Hf		1×10^6	1×10^1
183 Hf		1×10^6	1×10^1
184 Hf		1×10^6	1×10^2
172 Ta		1×10^6	1×10^1
173 Ta		1×10^6	1×10^1
174 Ta		1×10^6	1×10^1
175 Ta		1×10^6	1×10^1
176 Ta		1×10^6	1×10^1
177 Ta		1×10^7	1×10^2
178 Ta		1×10^6	1×10^1
179 Ta		1×10^7	1×10^3
180 Ta		1×10^6	1×10^1
180m Ta		1×10^7	1×10^3
182 Ta		1×10^4	1×10^1
182m Ta		1×10^6	1×10^2

^{183}Ta		1×10^6	1×10^2
^{184}Ta		1×10^6	1×10^1
^{185}Ta		1×10^5	1×10^2
^{186}Ta		1×10^5	1×10^1
^{176}W		1×10^6	1×10^2
^{177}W		1×10^6	1×10^1
^{178}W	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^6	1×10^1
^{179}W		1×10^7	1×10^2
^{181}W		1×10^7	1×10^3
^{185}W		1×10^7	1×10^4
^{187}W		1×10^6	1×10^2
^{188}W	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^5	1×10^2
^{177}Re		1×10^6	1×10^1
^{178}Re		1×10^6	1×10^1
^{181}Re		1×10^6	1×10^1
^{182}Re		1×10^6	1×10^1
^{184}Re		1×10^6	1×10^1
^{184m}Re		1×10^6	1×10^2
^{186}Re		1×10^6	1×10^3
^{186m}Re		1×10^7	1×10^3
^{187}Re		1×10^9	1×10^6
^{188}Re		1×10^5	1×10^2
^{188m}Re		1×10^7	1×10^2
^{189}Re	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^6	1×10^2
^{180}Os		1×10^7	1×10^2
^{181}Os		1×10^6	1×10^1
^{182}Os		1×10^6	1×10^2
^{185}Os		1×10^6	1×10^1
^{189m}Os		1×10^7	1×10^4
^{191}Os		1×10^7	1×10^2
^{191m}Os		1×10^7	1×10^3
^{193}Os		1×10^6	1×10^2
^{194}Os	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^5	1×10^2
^{182}Ir		1×10^5	1×10^1
^{184}Ir		1×10^6	1×10^1
^{185}Ir		1×10^6	1×10^1

^{186}Ir		1×10^6	1×10^1
^{187}Ir		1×10^6	1×10^2
^{188}Ir		1×10^6	1×10^1
^{189}Ir	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^7	1×10^2
^{190}Ir		1×10^6	1×10^1
^{190m}Ir	物理的半減期が3.10時間のもの	1×10^6	1×10^1
^{190m}Ir	物理的半減期が1.20時間のもの	1×10^7	1×10^4
^{192}Ir		1×10^4	1×10^1
^{192m}Ir		1×10^7	1×10^2
^{193m}Ir		1×10^7	1×10^4
^{194}Ir		1×10^6	1×10^2
^{194m}Ir		1×10^6	1×10^1
^{195}Ir		1×10^6	1×10^2
^{195m}Ir		1×10^6	1×10^2
^{186}Pt		1×10^6	1×10^1
^{188}Pt	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^6	1×10^1
^{189}Pt		1×10^6	1×10^2
^{191}Pt		1×10^6	1×10^2
^{193}Pt		1×10^7	1×10^4
^{193m}Pt		1×10^7	1×10^3
^{195m}Pt		1×10^6	1×10^2
^{197}Pt		1×10^6	1×10^3
^{197m}Pt		1×10^6	1×10^2
^{199}Pt		1×10^6	1×10^2
^{200}Pt		1×10^6	1×10^2
^{193}Au		1×10^7	1×10^2
^{194}Au		1×10^6	1×10^1
^{195}Au		1×10^7	1×10^2
^{198}Au		1×10^6	1×10^2
^{198m}Au		1×10^6	1×10^1
^{199}Au		1×10^6	1×10^2
^{200}Au		1×10^5	1×10^2
^{200m}Au		1×10^6	1×10^1
^{201}Au		1×10^6	1×10^2
^{193}Hg		1×10^6	1×10^2
^{193m}Hg		1×10^6	1×10^1

^{194}Hg	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^6	1×10^1	
^{195}Hg		1×10^6	1×10^2	
^{195m}Hg	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^6	1×10^2	
^{197}Hg		1×10^7	1×10^2	
^{197m}Hg		1×10^6	1×10^2	
^{199m}Hg		1×10^6	1×10^2	
^{203}Hg		1×10^5	1×10^2	
^{194}Tl		1×10^6	1×10^1	
^{194m}Tl		1×10^6	1×10^1	
^{195}Tl		1×10^6	1×10^1	
^{197}Tl		1×10^6	1×10^2	
^{198}Tl		1×10^6	1×10^1	
^{198m}Tl		1×10^6	1×10^1	
^{199}Tl		1×10^6	1×10^2	
^{200}Tl		1×10^6	1×10^1	
^{201}Tl		1×10^6	1×10^2	
^{202}Tl		1×10^6	1×10^2	
^{204}Tl		1×10^4	1×10^4	
^{195m}Pb		1×10^6	1×10^1	
^{198}Pb		1×10^6	1×10^2	
^{199}Pb		1×10^6	1×10^1	
^{200}Pb		1×10^6	1×10^2	
^{201}Pb		1×10^6	1×10^1	
^{202}Pb		1×10^6	1×10^3	
^{202m}Pb		1×10^6	1×10^1	
^{203}Pb		1×10^6	1×10^2	
^{205}Pb		1×10^7	1×10^4	
^{209}Pb		1×10^6	1×10^5	
^{210}Pb	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^4	1×10^1	
^{211}Pb		1×10^6	1×10^2	
^{212}Pb	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^5	1×10^1	
^{214}Pb		1×10^6	1×10^2	
^{200}Bi		1×10^6	1×10^1	
^{201}Bi		1×10^6	1×10^1	
^{202}Bi		1×10^6	1×10^1	
^{203}Bi		1×10^6	1×10^1	

205 Bi		1×10^6	1×10^1	
206 Bi		1×10^5	1×10^1	
207 Bi		1×10^6	1×10^1	
210 Bi		1×10^6	1×10^3	
210m Bi	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^5	1×10^1	
212 Bi	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^5	1×10^1	
213 Bi		1×10^6	1×10^2	
214 Bi		1×10^5	1×10^1	
203 Po		1×10^6	1×10^1	
205 Po		1×10^6	1×10^1	
206 Po		1×10^6	1×10^1	
207 Po		1×10^6	1×10^1	
208 Po		1×10^4	1×10^1	
209 Po		1×10^4	1×10^1	
210 Po		1×10^4	1×10^1	
207 At		1×10^6	1×10^1	
211 At		1×10^7	1×10^3	
220 Rn	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^7	1×10^4	
222 Rn	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^8	1×10^1	
222 Fr		1×10^5	1×10^3	
223 Fr		1×10^6	1×10^2	
223 Ra	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^5	1×10^2	
224 Ra	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^5	1×10^1	
225 Ra		1×10^5	1×10^2	
226 Ra	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^4	1×10^1	
227 Ra		1×10^6	1×10^2	
228 Ra	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^5	1×10^1	
224 Ac		1×10^6	1×10^2	
225 Ac	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^4	1×10^1	
226 Ac		1×10^5	1×10^2	
227 Ac	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^3	1×10^{-1}	
228 Ac		1×10^6	1×10^1	
227 Pa		1×10^6	1×10^3	
228 Pa		1×10^6	1×10^1	
230 Pa		1×10^6	1×10^1	
231 Pa		1×10^3	1×10^0	

232 Pa		1×10^6	1×10^1	
233 Pa		1×10^7	1×10^2	
234 Pa		1×10^6	1×10^1	
232 Np		1×10^6	1×10^1	
233 Np		1×10^7	1×10^2	
234 Np		1×10^6	1×10^1	
235 Np		1×10^7	1×10^3	
236 Np	物理的半減期が 1.15×10^5 年のもの	1×10^5	1×10^2	
236 Np	物理的半減期が22.5時間のもの	1×10^7	1×10^3	
237 Np	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^3	1×10^0	
238 Np		1×10^6	1×10^2	
239 Np		1×10^7	1×10^2	
240 Np		1×10^6	1×10^1	
237 Am		1×10^6	1×10^2	
238 Am		1×10^6	1×10^1	
239 Am		1×10^6	1×10^2	
240 Am		1×10^6	1×10^1	
241 Am		1×10^4	1×10^0	
242 Am		1×10^6	1×10^3	
242m Am	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^4	1×10^0	
243 Am	放射平衡中の子孫核種を含む	1×10^3	1×10^0	
244 Am		1×10^6	1×10^1	
244m Am		1×10^7	1×10^4	
245 Am		1×10^8	1×10^3	
246 Am		1×10^5	1×10^1	
246m Am		1×10^6	1×10^1	
238 Cm		1×10^7	1×10^2	
240 Cm		1×10^5	1×10^2	
241 Cm		1×10^6	1×10^2	
242 Cm		1×10^5	1×10^2	
243 Cm		1×10^4	1×10^0	
244 Cm		1×10^4	1×10^1	
245 Cm		1×10^3	1×10^0	
246 Cm		1×10^3	1×10^0	
247 Cm		1×10^4	1×10^0	
248 Cm		1×10^3	1×10^0	

249 Cm		1×10^6	1×10^3	
250 Cm		1×10^3	1×10^{-1}	
245 Bk		1×10^6	1×10^2	
246 Bk		1×10^6	1×10^1	
247 Bk		1×10^4	1×10^0	
249 Bk		1×10^6	1×10^3	
250 Bk		1×10^6	1×10^1	
244 Cf		1×10^7	1×10^4	
246 Cf		1×10^6	1×10^3	
248 Cf		1×10^4	1×10^1	
249 Cf		1×10^3	1×10^0	
250 Cf		1×10^4	1×10^1	
251 Cf		1×10^3	1×10^0	
252 Cf		1×10^4	1×10^1	
253 Cf		1×10^5	1×10^2	
254 Cf		1×10^3	1×10^0	
250 Es		1×10^6	1×10^2	
251 Es		1×10^7	1×10^2	
253 Es		1×10^5	1×10^2	
254 Es		1×10^4	1×10^1	
254m Es		1×10^6	1×10^2	
252 Fm		1×10^6	1×10^3	
253 Fm		1×10^6	1×10^2	
254 Fm		1×10^7	1×10^4	
255 Fm		1×10^6	1×10^3	
257 Fm		1×10^5	1×10^1	
257 Md		1×10^7	1×10^2	
258 Md		1×10^5	1×10^2	
その他の 同位元素	アルファ線を放出するもの	1×10^3	1×10^{-1}	
	アルファ線を放出しないもの	1×10^4	1×10^{-1}	

備考 第2欄及び第3欄に掲げる数量及び濃度について、放射平衡に含める
親核種と子孫核種は次表による。

親核種	子孫核種
28 Mg	28 Al
44 Ti	44 Sc
60 Fe	60m Co
68 Ge	68 Ga
83 Rb	83m Kr
82 Sr	82 Rb
90 Sr	90 Y
87 Y	87m Sr
93 Zr	93m Nb
97 Zr	97 Nb
95m Tc	95 Tc (0.04)
106 Ru	106 Rh
108m Ag	108 Ag (0.089)
121m Sn	121 Sn (0.776)
126 Sn	126m Sb
122 Xe	122 I
137 Cs	137m Ba
140 Ba	140 La
144 Ce	144 Pr
148m Pm	148 Pm (0.046)
146 Gd	146 Eu
172 Hf	172 Lu
178 W	178 Ta
188 W	188 Re
189 Re	189m Os (0.241)
194 Os	194 Ir
189 Ir	189m Os
188 Pt	188 Ir
194 Hg	194 Au
195m Hg	195 Hg (0.542)
210 Pb	210 Bi 、 210 Po
212 Pb	212 Bi 、 208 Tl (0.36) 、 212 Po (0.64)
210m Bi	206 Tl
212 Bi	208 Tl (0.36) 、 212 Po (0.64)

220 Rn	216 Po
222 Rn	218 Po , 214 Pb , 214 Bi , 214 Po
223 Ra	219 Rn , 215 Po , 211 Pb , 211 Bi , 207 Tl
224 Ra	220 Rn , 216 Po , 212 Pb , 212 Bi , 208 Tl (0.36) , 212 Po (0.64)
226 Ra	222 Rn , 218 Po , 214 Pb , 214 Bi , 214 Po , 210 Pb , 210 Bi , 210 Po
228 Ra	228 Ac
225 Ac	221 Fr , 217 At , 213 Bi , 213 Po (0.978) , 209 Tl (0.0216) , 209 Pb (0.978)
227 Ac	223 Fr (0.0138)
237 Np	233 Pa
242m Am	242 Am
243 Am	239 Np

別表第2(第2条関係)放射性同位元素の数量

第1欄	第2欄
種類	数量(Bq)
Pu	3.7×10^3 (ただし、 ^{243}Pu 、 ^{245}Pu 又は ^{246}Pu にあつては、 3.7×10^5)
Th	3.7×10^6
U	3.7×10^6