

附表 一定活度或比活度以下放射性廢棄物之限值

一、單一核種：廢棄物含單一核種之限值依下列各欄之一

核種 限值	每年外釋 廢棄物活 度限值 (貝克)	每年外釋超 過一公噸之 廢棄物比活 度限值 (貝克/克)	每年外釋一 公噸以下之 廢棄物比活 度限值 (貝克/克)
H-3	1.E+9	1.E+2	1.E+6
Be-7	1.E+7	1.E+1	1.E+3
C-14	1.E+7	1.E+0	1.E+4
F-18	1.E+6	1.E+1	1.E+1
Na-22	1.E+6	1.E-1	1.E+1
Na-24	1.E+5	1.E+0	1.E+1
Si-31	1.E+6	1.E+3	1.E+3
P-32	1.E+5	1.E+3	1.E+3
P-33	1.E+8	1.E+3	1.E+5
S-35	1.E+8	1.E+2	1.E+5
Cl-36	1.E+6	1.E+0	1.E+4
Cl-38	1.E+5	1.E+1	1.E+1
K-40	1.E+6	1.E+1	1.E+2
K-42	1.E+6	1.E+2	1.E+2
K-43	1.E+6	1.E+1	1.E+1
Ca-45	1.E+7	1.E+2	1.E+4
Ca-47	1.E+6	1.E+1	1.E+1
Sc-46	1.E+6	1.E-1	1.E+1
Sc-47	1.E+6	1.E+2	1.E+2
Sc-48	1.E+5	1.E+0	1.E+1
V-48	1.E+5	1.E+0	1.E+1
Cr-51	1.E+7	1.E+2	1.E+3
Mn-51	1.E+5	1.E+1	1.E+1
Mn-52	1.E+5	1.E+0	1.E+1
Mn-52m	1.E+5	1.E+1	1.E+1
Mn-53	1.E+9	1.E+2	1.E+4

核種 限值	每年外釋 廢棄物活 度限值 (貝克)	每年外釋超 過一公噸之 廢棄物比活 度限值 (貝克/克)	每年外釋一 公噸以下之 廢棄物比活 度限值 (貝克/克)
Mn-54	1.E+6	1.E-1	1.E+1
Mn-56	1.E+5	1.E+1	1.E+1
Fe-52	1.E+6	1.E+1	1.E+1
Fe-55	1.E+6	1.E+3	1.E+4
Fe-59	1.E+6	1.E+0	1.E+1
Co-55	1.E+6	1.E+1	1.E+1
Co-56	1.E+5	1.E-1	1.E+1
Co-57	1.E+6	1.E+0	1.E+2
Co-58	1.E+6	1.E+0	1.E+1
Co-58m	1.E+7	1.E+4	1.E+4
Co-60	1.E+5	1.E-1	1.E+1
Co-60m	1.E+6	1.E+3	1.E+3
Co-61	1.E+6	1.E+2	1.E+2
Co-62m	1.E+5	1.E+1	1.E+1
Ni-59	1.E+8	1.E+2	1.E+4
Ni-63	1.E+8	1.E+2	1.E+5
Ni-65	1.E+6	1.E+1	1.E+1
Cu-64	1.E+6	1.E+2	1.E+2
Zn-65	1.E+6	1.E-1	1.E+1
Zn-69	1.E+6	1.E+3	1.E+4
Zn-69m	1.E+6	1.E+1	1.E+2
Ga-72	1.E+5	1.E+1	1.E+1
Ge-71	1.E+8	1.E+4	1.E+4
As-73	1.E+7	1.E+3	1.E+3
As-74	1.E+6	1.E+1	1.E+1
As-76	1.E+5	1.E+1	1.E+2

核種 限值	每年外釋 廢棄物活 度限值 (貝克)	每年外釋超 過一公噸之 廢棄物比活 度限值 (貝克/克)	每年外釋一 公噸以下之 廢棄物比活 度限值 (貝克/克)	核種 限值	每年外釋 廢棄物活 度限值 (貝克)	每年外釋超 過一公噸之 廢棄物比活 度限值 (貝克/克)	每年外釋一 公噸以下之 廢棄物比活 度限值 (貝克/克)
As-77	1.E+6	1.E+3	1.E+3	Tc-96	1.E+6	1.E+0	1.E+1
Se-75	1.E+6	1.E+0	1.E+2	Tc-96m	1.E+7	1.E+3	1.E+3
Br-82	1.E+6	1.E+0	1.E+1	Tc-97	1.E+8	1.E+1	1.E+3
Rb-86	1.E+5	1.E+2	1.E+2	Tc-97m	1.E+7	1.E+2	1.E+3
Sr-85	1.E+6	1.E+0	1.E+2	Tc-99	1.E+7	1.E+0	1.E+4
Sr-85m	1.E+7	1.E+2	1.E+2	Tc-99m	1.E+7	1.E+2	1.E+2
Sr-87m	1.E+6	1.E+2	1.E+2	Ru-97	1.E+7	1.E+1	1.E+2
Sr-89	1.E+6	1.E+3	1.E+3	Ru-103	1.E+6	1.E+0	1.E+2
Sr-90	1.E+4	1.E+0	1.E+2	Ru-105	1.E+6	1.E+1	1.E+1
Sr-91	1.E+5	1.E+1	1.E+1	Ru-106	1.E+5	1.E-1	1.E+2
Sr-92	1.E+6	1.E+1	1.E+1	Rh-103m	1.E+8	1.E+4	1.E+4
Y-90	1.E+5	1.E+3	1.E+3	Rh-105	1.E+7	1.E+2	1.E+2
Y-91	1.E+6	1.E+2	1.E+3	Pd-103	1.E+8	1.E+3	1.E+3
Y-91m	1.E+6	1.E+2	1.E+2	Pd-109	1.E+6	1.E+2	1.E+3
Y-92	1.E+5	1.E+2	1.E+2	Ag-105	1.E+6	1.E+0	1.E+2
Y-93	1.E+5	1.E+2	1.E+2	Ag-110m	1.E+6	1.E-1	1.E+1
Zr-93	1.E+7	1.E+1	1.E+3	Ag-111	1.E+6	1.E+2	1.E+3
Zr-95	1.E+6	1.E+0	1.E+1	Cd-109	1.E+6	1.E+0	1.E+4
Zr-97	1.E+5	1.E+1	1.E+1	Cd-115	1.E+6	1.E+1	1.E+2
Nb-93m	1.E+7	1.E+1	1.E+4	Cd-115m	1.E+6	1.E+2	1.E+3
Nb-94	1.E+6	1.E-1	1.E+1	In-111	1.E+6	1.E+1	1.E+2
Nb-95	1.E+6	1.E+0	1.E+1	In-113m	1.E+6	1.E+2	1.E+2
Nb-97	1.E+6	1.E+1	1.E+1	In-114m	1.E+6	1.E+1	1.E+2
Nb-98	1.E+5	1.E+1	1.E+1	In-115m	1.E+6	1.E+2	1.E+2
Mo-90	1.E+6	1.E+1	1.E+1	Sn-113	1.E+7	1.E+0	1.E+3
Mo-93	1.E+8	1.E+1	1.E+3	Sn-125	1.E+5	1.E+1	1.E+2
Mo-99	1.E+6	1.E+1	1.E+2	Sb-122	1.E+4	1.E+1	1.E+2
Mo-101	1.E+6	1.E+1	1.E+1	Sb-124	1.E+6	1.E+0	1.E+1

核種 限值	每年外釋 廢棄物活 度限值 (貝克)	每年外釋超 過一公噸之 廢棄物比活 度限值 (貝克/克)	每年外釋一 公噸以下之 廢棄物比活 度限值 (貝克/克)	核種 限值	每年外釋 廢棄物活 度限值 (貝克)	每年外釋超 過一公噸之 廢棄物比活 度限值 (貝克/克)	每年外釋一 公噸以下之 廢棄物比活 度限值 (貝克/克)
Sb-125	1.E+6	1.E-1	1.E+2	Cs-135	1.E+7	1.E+2	1.E+4
Te-123m	1.E+7	1.E+0	1.E+2	Cs-136	1.E+5	1.E+0	1.E+1
Te-125m	1.E+7	1.E+3	1.E+3	Cs-137	1.E+4	1.E-1	1.E+1
Te-127	1.E+6	1.E+3	1.E+3	Cs-138	1.E+4	1.E+1	1.E+1
Te-127m	1.E+7	1.E+1	1.E+3	Ba-131	1.E+6	1.E+1	1.E+2
Te-129	1.E+6	1.E+2	1.E+2	Ba-140	1.E+5	1.E+0	1.E+1
Te-129m	1.E+6	1.E+1	1.E+3	La-140	1.E+5	1.E+0	1.E+1
Te-131	1.E+5	1.E+2	1.E+2	Ce-139	1.E+6	1.E+0	1.E+2
Te-131m	1.E+6	1.E+1	1.E+1	Ce-141	1.E+7	1.E+2	1.E+2
Te-132	1.E+7	1.E+0	1.E+2	Ce-143	1.E+6	1.E+1	1.E+2
Te-133	1.E+5	1.E+1	1.E+1	Ce-144	1.E+5	1.E+1	1.E+2
Te-133m	1.E+5	1.E+1	1.E+1	Pr-142	1.E+5	1.E+2	1.E+2
Te-134	1.E+6	1.E+1	1.E+1	Pr-143	1.E+6	1.E+3	1.E+4
I-123	1.E+7	1.E+2	1.E+2	Nd-147	1.E+6	1.E+2	1.E+2
I-125	1.E+6	1.E+2	1.E+3	Nd-149	1.E+6	1.E+2	1.E+2
I-126	1.E+6	1.E+1	1.E+2	Pm-147	1.E+7	1.E+3	1.E+4
I-129	1.E+5	1.E-1	1.E+2	Pm-149	1.E+6	1.E+3	1.E+3
I-130	1.E+6	1.E+1	1.E+1	Sm-151	1.E+8	1.E+3	1.E+4
I-131	1.E+6	1.E+1	1.E+2	Sm-153	1.E+6	1.E+2	1.E+2
I-132	1.E+5	1.E+1	1.E+1	Eu-152	1.E+6	1.E-1	1.E+1
I-133	1.E+6	1.E+1	1.E+1	Eu-152m	1.E+6	1.E+2	1.E+2
I-134	1.E+5	1.E+1	1.E+1	Eu-154	1.E+6	1.E-1	1.E+1
I-135	1.E+6	1.E+1	1.E+1	Eu-155	1.E+7	1.E+0	1.E+2
Cs-129	1.E+5	1.E+1	1.E+2	Gd-153	1.E+7	1.E+1	1.E+2
Cs-131	1.E+6	1.E+3	1.E+3	Gd-159	1.E+6	1.E+2	1.E+3
Cs-132	1.E+5	1.E+1	1.E+1	Tb-160	1.E+6	1.E+0	1.E+1
Cs-134	1.E+4	1.E-1	1.E+1	Dy-165	1.E+6	1.E+3	1.E+3
Cs-134m	1.E+5	1.E+3	1.E+3	Dy-166	1.E+6	1.E+2	1.E+3

核種 限值	每年外釋 廢棄物活 度限值 (貝克)	每年外釋超 過一公噸之 廢棄物比活 度限值 (貝克/克)	每年外釋一 公噸以下之 廢棄物比活 度限值 (貝克/克)	核種 限值	每年外釋 廢棄物活 度限值 (貝克)	每年外釋超 過一公噸之 廢棄物比活 度限值 (貝克/克)	每年外釋一 公噸以下之 廢棄物比活 度限值 (貝克/克)
Ho-166	1.E+5	1.E+2	1.E+3	Hg-197m	1.E+6	1.E+2	1.E+2
Er-169	1.E+7	1.E+3	1.E+4	Hg-203	1.E+5	1.E+1	1.E+2
Er-171	1.E+6	1.E+2	1.E+2	Tl-200	1.E+6	1.E+1	1.E+1
Tm-170	1.E+6	1.E+2	1.E+3	Tl-201	1.E+6	1.E+2	1.E+2
Tm-171	1.E+8	1.E+3	1.E+4	T-202	1.E+6	1.E+1	1.E+2
Yb-175	1.E+7	1.E+2	1.E+3	Tl-204	1.E+4	1.E+0	1.E+4
Lu-177	1.E+7	1.E+2	1.E+3	Pb-203	1.E+6	1.E+1	1.E+2
Hf-181	1.E+6	1.E+0	1.E+1	Bi-206	1.E+5	1.E+0	1.E+1
Ta-182	1.E+4	1.E-1	1.E+1	Bi-207	1.E+6	1.E-1	1.E+1
W-181	1.E+7	1.E+1	1.E+3	Po-203	1.E+6	1.E+1	1.E+1
W-185	1.E+7	1.E+3	1.E+4	Po-205	1.E+6	1.E+1	1.E+1
W-187	1.E+6	1.E+1	1.E+2	Po-207	1.E+6	1.E+1	1.E+1
Re-186	1.E+6	1.E+3	1.E+3	At-211	1.E+7	1.E+3	1.E+3
Re-188	1.E+5	1.E+2	1.E+2	Ra-225	1.E+5	1.E+1	1.E+2
Os-185	1.E+6	1.E+0	1.E+1	Ra-227	1.E+6	1.E+2	1.E+2
Os-191	1.E+7	1.E+2	1.E+2	Th-226	1.E+7	1.E+3	1.E+3
Os-191m	1.E+7	1.E+3	1.E+3	Th-229	1.E+3	1.E-1	1.E+0
Os-193	1.E+6	1.E+2	1.E+2	Th-232	1.E+4	1.E+0	1.E+1
Ir-190	1.E+6	1.E+0	1.E+1	Pa-230	1.E+6	1.E+1	1.E+1
Ir-192	1.E+4	1.E+0	1.E+1	Pa-233	1.E+7	1.E+1	1.E+2
Ir-194	1.E+5	1.E+2	1.E+2	U-230	1.E+5	1.E+1	1.E+1
Pt-191	1.E+6	1.E+1	1.E+2	U-231	1.E+7	1.E+2	1.E+2
Pt-193m	1.E+7	1.E+3	1.E+3	U-232	1.E+3	1.E-1	1.E+0
Pt-197	1.E+6	1.E+3	1.E+3	U-233	1.E+4	1.E+0	1.E+1
Pt-197m	1.E+6	1.E+2	1.E+2	U-235	1.E+4	1.E+0	1.E+1
Au-198	1.E+6	1.E+1	1.E+2	U-236	1.E+4	1.E+1	1.E+1
Au-199	1.E+6	1.E+2	1.E+2	U-237	1.E+6	1.E+2	1.E+2
Hg-197	1.E+7	1.E+2	1.E+2	U-238	1.E+4	1.E+0	1.E+1

核種 限值	每年外釋 廢棄物活 度限值 (貝克)	每年外釋超 過一公噸之 廢棄物比活 度限值 (貝克/克)	每年外釋一 公噸以下之 廢棄物比活 度限值 (貝克/克)
U-239	1.E+6	1.E+2	1.E+2
U-240	1.E+7	1.E+2	1.E+3
Np-237	1.E+3	1.E+0	1.E+0
Np-239	1.E+7	1.E+2	1.E+2
Np-240	1.E+6	1.E+1	1.E+1
Pu-234	1.E+7	1.E+2	1.E+2
Pu-235	1.E+7	1.E+2	1.E+2
Pu-236	1.E+4	1.E+0	1.E+1
Pu-237	1.E+7	1.E+2	1.E+3
Pu-238	1.E+4	1.E-1	1.E+0
Pu-239	1.E+4	1.E-1	1.E+0
Pu-240	1.E+3	1.E-1	1.E+0
Pu-241	1.E+5	1.E+1	1.E+2
Pu-242	1.E+4	1.E-1	1.E+0
Pu-243	1.E+7	1.E+3	1.E+3
Pu-244	1.E+4	1.E-1	1.E+0
Am-241	1.E+4	1.E-1	1.E+0
Am-242	1.E+6	1.E+3	1.E+3
Am-242m	1.E+4	1.E-1	1.E+0
Am-243	1.E+3	1.E-1	1.E+0
Cm-242	1.E+5	1.E+1	1.E+2
Cm-243	1.E+4	1.E+0	1.E+0
Cm-244	1.E+4	1.E+0	1.E+1
Cm-245	1.E+3	1.E-1	1.E+0
Cm-246	1.E+3	1.E-1	1.E+0
Cm-247	1.E+4	1.E-1	1.E+0
Cm-248	1.E+3	1.E-1	1.E+0
Bk-249	1.E+6	1.E+2	1.E+3

核種 限值	每年外釋 廢棄物活 度限值 (貝克)	每年外釋超 過一公噸之 廢棄物比活 度限值 (貝克/克)	每年外釋一 公噸以下之 廢棄物比活 度限值 (貝克/克)
Cf-246	1.E+6	1.E+3	1.E+3
Cf-248	1.E+4	1.E+0	1.E+1
Cf-249	1.E+3	1.E-1	1.E+0
Cf-250	1.E+4	1.E+0	1.E+1
Cf-251	1.E+3	1.E-1	1.E+0
Cf-252	1.E+4	1.E+0	1.E+1
Cf-253	1.E+5	1.E+2	1.E+2
Cf-254	1.E+3	1.E+0	1.E+0
Es-253	1.E+5	1.E+2	1.E+2
Es-254	1.E+4	1.E-1	1.E+1
Es-254m	1.E+6	1.E+1	1.E+2
Fm-254	1.E+7	1.E+4	1.E+4
Fm-255	1.E+6	1.E+2	1.E+3
其他未列之 放射性核種	1.E+3	1.E-1	1.E-1

二、多核種：廢棄物含有多少核種時，應符合下列公式之要求

$$\sum_{i=1}^n \frac{C_i}{C_{i,o}} \leq 1$$

式中

$C_i$  : 第 i 核種之活度或比活度。

$C_{i,o}$  : 附表之一內第 i 核種之活度  
限值或比活度限值。

n : 所含核種的數目

