

表 6.1 (仮) RI 汚染物の一括クリアランスを想定して本検討で算出したクリアランスレベルの暫定値と SRS No.44 の放射能濃度値との比較結果 (1/2)

No.	核種	本検討で算出したクリアランスレベルの暫定値		SRS No.44 の放射能濃度値		値の比較 ①/②
		決定経路	放射能濃度値 (Bq/g)	決定経路 経路	放射能濃度値 (Bq/g)	
1	H-3	跡地(農作物)(子ども)	2.7E+02	個人(井戸からの水の利用あるいは汚染された河川でとれた魚類の消費(成人))	3.0E+01	8.8
2	C-14	地下水(養殖淡水産物)(子ども)	4.2E+01	個人(井戸からの水の利用あるいは汚染された河川でとれた魚類の消費(成人))	1.7E+00	25
3	F-18	可燃物(可燃物運搬-外部)	2.1E+07	スクラップ置き場、金属リサイクル施設、処分場などの作業場における作業者の被ばく(低確率シナリオのみ)	3.5E+02	60000
4	Na-22	可燃物(溶融固化物再利用駐車場-外部)	7.1E+02	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	3.9E+02	1.8
5	P-32	可燃物(焼却炉周辺-畜産物)(子ども)	6.5E+02	スクラップ置き場、金属リサイクル施設、処分場などの作業場における作業者の被ばく(低確率シナリオのみ)	3.4E+02	1.9
6	P-33	可燃物(焼却炉周辺-畜産物)(子ども)	5.2E+03	スクラップ置き場、金属リサイクル施設、処分場などの作業場における作業者の被ばく(低確率シナリオのみ)	5.8E+02	9.0
7	S-35	可燃物(焼却炉周辺-畜産物)(子ども)	1.2E+03	処分場あるいはその他の施設近傍の居住者の被ばく(子ども)	2.5E+02	4.8
8	Cl-36	可燃物(溶融炉周辺-畜産物)(子ども)	5.0E+01	処分場あるいはその他の施設近傍の居住者の被ばく(子ども)	4.7E+01	1.1
9	Ca-45	操業(積み下ろし)(直接経口) 可燃物(可燃物積み下ろし-直接経口)	1.3E+04	処分場あるいはその他の施設近傍の居住者の被ばく(子ども)	7.8E+01	170
10	V-49	操業(積み下ろし)(直接経口) 可燃物(可燃物積み下ろし-直接経口)	4.0E+05			
11	Cr-51	可燃物(可燃物運搬-外部)	1.9E+02	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	9.1E+01	2.1
12	Mn-54	可燃物(溶融固化物再利用駐車場-外部)	4.2E+01	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	1.5E+01	2.8
13	Fe-55	操業(積み下ろし)(直接経口)	1.7E+04	汚染された物質で建設された公共の場所の居住者の被ばく	1.0E+03	17
14	Fe-59	可燃物(可燃物運搬-外部)	3.8E+00	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	9.5E+01	4.1
15	Co-57	可燃物(溶融固化物再利用駐車場-外部)	5.8E+00	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	1.8E+00	3.3
16	Co-58	可燃物(可燃物運搬-外部)	2.8E+00	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	6.6E+01	4.3
17	Co-60	可燃物(溶融固化物再利用駐車場-外部)	5.1E+02	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	3.1E+02	1.6
18	Ni-63	跡地(農作物)(子ども)	5.5E+02	処分場あるいはその他の施設近傍の居住者の被ばく(子ども)	5.9E+01	9.2
19	Zn-65	可燃物(溶融固化物再利用駐車場-外部)	8.1E+01	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	2.6E+01	3.2
20	Ga-67	可燃物(可燃物運搬-外部)	4.0E+02			
21	Ge-68	可燃物(溶融固化物再利用駐車場-外部)	4.2E+01			
22	Se-75	可燃物(可燃物運搬-外部)	4.0E+00	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	9.1E+01	4.4
23	Rb-81	可燃物(可燃物運搬-外部)	5.5E+04			
24	Rb-86	可燃物(可燃物運搬-外部)	1.2E+02	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	3.3E+01	3.6
25	Sr-85	可燃物(可燃物運搬-外部)	5.7E+00	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	1.4E+00	4.0
26	Sr-89	再利用(金属スクラップ周辺居住-農作物)(子ども)	4.8E+03	スクラップ置き場、金属リサイクル施設、処分場などの作業場における作業者の被ばく(低確率シナリオのみ)	3.5E+02	14
27	Sr-90	跡地(農作物)(子ども)	2.9E+00	処分場あるいはその他の施設近傍の居住者の被ばく(子ども)	5.5E+01	5.3

表 6.1 (仮) RI 汚染物の一括クリアランスを想定して本検討で算出したクリアランスレベルの暫定値と SRS No.44 の放射能濃度値との比較結果 (2/2)

No.	核種	本検討で算出したクリアランスレベルの暫定値		SRS No.44 の放射能濃度値		値の比較 ①/②
		決定経路	放射能濃度値 (Bq/g)	決定経路	放射能濃度値 (Bq/g)	
28	Y-90	再利用(金属スクラップ/周辺居住-農作物)(子ども)	5.3E+04	SKIN	スクラップ置き場、金属リサイクル施設、処分場などの作業場における作業者の被ばく(低確率シナリオのみ)	3.4E+02 160
29	Mo-99	可燃物(可燃物運搬-外部)	3.1E+02	WL	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	2.0E+01 15
30	Tc-99	跡地(農作物)(子ども)	5.2E+00	RL-C	処分場あるいはその他の施設(近隣の居住者の被ばく(子ども))	6.1E-01 8.5
31	Tc-99m	可燃物(可燃物運搬-外部)	7.8E+04	WL	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	6.2E+02 130
32	Cd-109	可燃物(溶融固化物再利用駐車場-外部)	1.4E+02	RW-C	個人の井戸からの水の利用あるいは汚染された河川でとれた魚類の消費(子ども)	1.1E+00 130
33	In-111	可燃物(可燃物運搬-外部)	1.8E+02	WL	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	1.4E+01 13
34	Sb-125	可燃物(溶融固化物再利用駐車場-外部)	3.9E-01	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	2.0E-01 1.9
35	I-123	可燃物(可燃物運搬-外部)	6.6E+03	WL	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	1.1E+02 62
36	I-125	可燃物(溶融炉周辺-畜産物)(子ども)	1.6E+01	WL	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	1.7E+02 0.095
37	I-131	可燃物(溶融炉周辺-畜産物)(子ども)	1.2E+01	WL	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	1.0E+01 1.2
38	Cs-134	可燃物(溶融固化物再利用駐車場-外部)	2.4E-01	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	5.7E-02 4.2
39	Cs-137	可燃物(溶融固化物再利用駐車場-外部)	4.2E-01	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	1.2E-01 3.5
40	Ba-133	可燃物(溶融固化物再利用駐車場-外部)	3.7E-01	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	2.3E-01 1.6
41	Ce-141	可燃物(可燃物運搬-外部)	6.7E+01	WL	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	4.0E+01 1.7
42	Pm-147	可燃物(焼却炉補修-吸入)	7.5E+03	SKIN	スクラップ置き場、金属リサイクル施設、処分場などの作業場における作業者の被ばく(低確率シナリオのみ)	7.4E+02 10
43	Eu-152	可燃物(溶融固化物再利用駐車場-外部)	1.0E-01	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	6.6E-02 1.6
44	Gd-153	可燃物(可燃物運搬-外部)	1.3E+01	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	3.9E+00 3.3
45	Yb-169	可燃物(可燃物運搬-外部)	1.8E+01			
46	W-188	可燃物(可燃物運搬-外部)	4.4E+01			
47	Re-186	可燃物(可燃物運搬-外部)	3.1E+03	WL	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	3.4E+02 9.0
48	Ir-192	可燃物(可燃物運搬-外部)	2.9E+00	WL	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	8.4E-01 3.5
49	Au-198	可燃物(可燃物運搬-外部)	2.1E+02	WL	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	1.1E+01 18
50	Tl-201	可燃物(可燃物運搬-外部)	7.9E+02	WL	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	1.1E+02 7.5
51	Tl-204	跡地(農作物)(子ども)	3.6E+01	RW-C	個人の井戸からの水の利用あるいは汚染された河川でとれた魚類の消費(子ども)	5.8E-01 62
52	Am-241	可燃物(焼却炉補修-吸入)	8.6E-01	WL	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	3.0E-01 2.9
53	Cm-244	可燃物(焼却炉補修-吸入)	1.4E+00	WL	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	4.9E-01 2.8

表 6.2 (仮) 大規模施設において発生する放射化物品に係り本検討で算出したクリアランスレベルの暫定値と SRS No.44 の放射能濃度値との比較結果

No.	核種	本検討で算出したクリアランスレベルの暫定値		SRS No.44 の放射能濃度値		値の比較 ①/②	
		決定経路		決定経路			
		放射能濃度値 (Bq/g)	記号	放射能濃度値 (Bq/g)	記号		
1	H-3	跡地(農作物)(子ども)	6.7E+01	RW-A	個人の利用あるいは汚染された河川でとれた魚類の消費(成人)	3.0E+01	2.2
2	Be-7	操業(埋立-外部)	2.0E+01	WL	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	1.9E+01	1.1
3	C-14	地下水(養殖淡水産物)(子ども)	5.3E+00	RW-A	個人の利用あるいは汚染された河川でとれた魚類の消費(成人)	1.7E+00	3.1
4	Na-22	再利用(壁材-外部)(子ども)	1.0E-01	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	3.9E-02	2.7
5	Cl-36	地下水(飼料畜産物)(子ども)	3.4E-01	RL-C	処分場あるいはその他の施設近傍の居住者の被ばく(子ども)	4.7E-01	0.73
6	Ca-41	地下水(農作物)(子ども)	1.0E+02	RL-C	処分場あるいはその他の施設近傍の居住者の被ばく(子ども)	8.1E+01	1.3
7	Ca-45	再利用(金属スクラップ周辺居住-農作物)(子ども)	6.0E+02	RL-C	処分場あるいはその他の施設近傍の居住者の被ばく(子ども)	7.8E+01	7.7
8	Sc-46	操業(埋立-外部)	3.4E-01	WL	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	2.5E-01	1.4
9	Ti-44	再利用(壁材-外部)(子ども)	7.3E-02				
10	Mn-54	操業(埋立-外部)	3.7E-01	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	1.5E-01	2.5
11	Fe-55	操業(積み下ろし)(直接経口) 再利用(コンクリート再処理)(直接経口)	4.3E+03	RP	汚染された物質で建設された公共の場所の居住者の被ばく	1.0E+03	4.2
12	Fe-59	操業(埋立-外部)	1.0E+00	WL	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	9.5E-01	1.1
13	Co-56	操業(埋立-外部)	2.1E-01	WL	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	1.4E-01	1.5
14	Co-57	操業(埋立-外部)	2.6E+00	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	1.8E+00	1.5
15	Co-58	操業(埋立-外部)	8.0E-01	WL	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	6.6E-01	1.2
16	Co-60	再利用(壁材-外部)(子ども)	7.3E-02	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	3.1E-02	2.3
17	Ni-59	地下水(農作物)(子ども)	3.6E+01	RL-C	処分場あるいはその他の施設近傍の居住者の被ばく(子ども)	1.4E+02	0.25
18	Ni-63	跡地(農作物)(子ども)	1.4E+02	RL-C	処分場あるいはその他の施設近傍の居住者の被ばく(子ども)	5.9E+01	2.3
19	Zn-65	操業(埋立-外部)	6.0E-01	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	2.6E-01	2.3
20	Nb-93m	跡地(居住-子ども)(直接経口)	4.9E+03	RW-C	個人の利用あるいは汚染された河川でとれた魚類の消費(子ども)	4.7E+00	1100
21	Nb-94	再利用(壁材-外部)(子ども)	9.9E-02	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	4.4E-02	2.3
22	Ag-108m	再利用(壁材-外部)(子ども)	9.9E-02	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	4.4E-02	2.3
23	Ag-110m	操業(埋立-外部)	1.2E-01	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	5.3E-02	2.3
24	Sn-113	操業(埋立-外部)	1.9E+00	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	1.3E+00	1.5
25	Sb-124	操業(埋立-外部)	5.1E-01	WL	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	3.8E-01	1.4
26	Sb-125	操業(埋立-外部)	5.6E-01	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	2.0E-01	2.7
27	Te-123m	操業(埋立-外部)	3.5E+00	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	3.0E+00	1.2
28	Cs-134	操業(埋立-外部)	1.6E-01	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	5.7E-02	2.8
29	Cs-137	再利用(壁材-外部)(子ども)	2.9E-01	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	1.2E-01	2.4
30	Ba-133	再利用(壁材-外部)(子ども)	5.5E-01	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	2.3E-01	2.4
31	Ce-139	操業(埋立-外部)	3.2E+00	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	2.4E+00	1.3
32	Eu-152	再利用(壁材-外部)(子ども)	1.5E-01	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	6.6E-02	2.3
33	Eu-154	再利用(壁材-外部)(子ども)	1.4E-01	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	6.0E-02	2.4
34	Th-160	操業(埋立-外部)	6.9E-01	WL	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	5.6E-01	1.2
35	Ta-182	操業(埋立-外部)	4.2E-01	RH	汚染された物質で建設された建屋の居住者の被ばく	2.6E-01	1.6
36	Au-195	操業(埋立-外部)	6.9E+00				
37	Hg-203	操業(埋立-外部)	4.6E+00	WL	処分場あるいはその他の施設(鋳物工場以外)の作業者の被ばく	5.7E+00	0.80

表 7.1 放射線障害防止法に定めるクリアランスレベルの設定に係る検討(RI 汚染物) (1/2)

No.	核種	クリアランスレベルの暫定値 (Bq/g)	IAEA のクリアランスレベル		(参考) BSS 免除レベル (Bq/g)	放射線障害防止法に規定すべきクリアランスレベル (Bq/g)
			SRS No.44 の放射能濃度 [RS-G-1.7 の計算値] (Bq/g)	RS-G-1.7 のクリアランスレベル(Bq/g)		
1	H-3	2.7E+02	3.0E+01	100	1000000	100
2	C-14	4.2E+01	1.7E+00	1	10000	1
3	F-18	2.1E+07	<u>3.5E+02</u>	10*	10	10
4	Na-22	7.1E-02	3.9E-02	0.1	10	0.1
5	P-32	6.5E+02	3.4E+02	1000	1000	1000
6	P-33	5.2E+03	5.8E+02	1000	100000	1000
7	S-35	1.2E+03	2.5E+02	100	100000	100
8	Cl-36	5.0E-01	4.7E-01	1	10000	1
9	Ca-45	1.3E+04	7.8E+01	100	10000	100
10	V-49	4.0E+05			10000	
11	Cr-51	1.9E+02	9.1E+01	100	1000	100
12	Mn-54	4.2E-01	1.5E-01	0.1	10	0.1
13	Fe-55	1.7E+04	1.0E+03	1000	10000	1000
14	Fe-59	3.8E+00	9.5E-01	1	10	1
15	Co-57	5.8E+00	1.8E+00	1	100	1
16	Co-58	2.8E+00	6.6E-01	1	10	1
17	Co-60	5.1E-02	3.1E-02	0.1	10	0.1
18	Ni-63	5.5E+02	5.9E+01	100	100000	100
19	Zn-65	8.1E-01	2.6E-01	0.1	10	0.1
20	Ga-67	4.0E+02			100	
21	Ge-68	4.2E-01			10	
22	Se-75	4.0E+00	9.1E-01	1	100	1
23	Rb-81	5.5E+04			10	
24	Rb-86	1.2E+02	3.3E+01	100	100	100
25	Sr-85	5.7E+00	1.4E+00	1	100	1
26	Sr-89	4.8E+03	3.5E+02	1000	1000	1000
27	Sr-90	2.9E+00	5.5E-01	1	100	1
28	Y-90	5.3E+04	3.4E+02	1000	1000	1000
29	Mo-99	3.1E+02	2.0E+01	10	100	10
30	Tc-99	5.2E+00	6.1E-01	1	10000	1
31	Tc-99m	7.8E+04	<u>6.2E+02</u>	100*	100	100
32	Cd-109	1.4E+02	1.1E+00	1	10000	1
33	In-111	1.8E+02	1.4E+01	10	100	10
34	Sb-125	3.9E-01	2.0E-01	0.1	100	0.1
35	I-123	6.6E+03	1.1E+02	100	100	100
36	I-125	1.6E+01	1.7E+02	100	1000	100
37	I-131	1.2E+01	1.0E+01	10	100	10

※下線は、BSS 免除レベルより濃度が大きいことを示す。(短半減期核種であるため)

表 7.1 放射線障害防止法に定めるクリアランスレベルの設定に係る検討(RI 汚染物) (2/2)

No.	核種	クリアランスレベルの暫定値 (Bq/g)	IAEA のクリアランスレベル		(参考) BSS 免除レベル (Bq/g)	放射線障害防止法に規定すべきクリアランスレベル (Bq/g)
			SRS No.44 の放射能濃度 [RS-G-1.7 の計算値] (Bq/g)	RS-G-1.7 のクリアランスレベル(Bq/g)		
38	Cs-134	2.4E-01	5.7E-02	0.1	10	0.1
39	Cs-137	4.2E-01	1.2E-01	0.1	10	0.1
40	Ba-133	3.7E-01	2.3E-01	0.1	100	0.1
41	Ce-141	6.7E+01	4.0E+01	100	100	100
42	Pm-147	7.5E+03	7.4E+02	1000	10000	1000
43	Eu-152	1.0E-01	6.6E-02	0.1	10.0	0.1
44	Gd-153	1.3E+01	3.9E+00	10	100	10
45	Yb-169	1.8E+01			100	
46	W-188	1.3E+03			100	
47	Re-186	3.1E+03	3.4E+02	1000	1000	1000
48	Ir-192	2.9E+00	8.4E-01	1	10	1
49	Au-198	2.1E+02	1.1E+01	10	100	10
50	Tl-201	7.9E+02	1.1E+02	100	100	100
51	Tl-204	3.6E+01	5.8E-01	1	10000	1
52	Am-241	8.6E-01	3.0E-01	0.1	1	0.1
53	Cm-244	1.4E+00	4.9E-01	1	10	1

※下線は、BSS 免除レベルより濃度が大きいことを示す。(短半減期核種であるため)

※Ba-133 の数値は、SRS No.44 で計算値が示されているが RS-G-1.7 には値が示されていないもの。ただし、原子炉等規制法にはこの数値が取り入れられている。

表 7.2 放射線障害防止法に定めるクリアランスレベルの設定に係る検討(放射化物)

No.	核種	クリアランス レベルの 暫定値 (Bq/g)	IAEA のクリアランスレベル		(参考) BSS 免除 レベル (Bq/g)	放射線障害防 止法に規定す べきクリアランス レベル (Bq/g)
			SRS No.44 の放射能濃度 [RS-G-1.7 の計算値] (Bq/g)	RS-G-1.7 の クリアランスレ ベル(Bq/g)		
1	H-3	6.7E+01	3.0E+01	100	1000000	100
2	Be-7	2.0E+01	1.9E+01	10	1000	10
3	C-14	5.3E+00	1.7E+00	1	10000	1
4	Na-22	1.0E-01	3.9E-02	0.1	10	0.1
5	Cl-36	3.4E-01	4.7E-01	1	10000	1
6	Ca-41	1.0E+02	8.1E+01	100	100000	100
7	Ca-45	6.0E+02	7.8E+01	100	10000	100
8	Sc-46	3.4E-01	2.5E-01	0.1	10	0.1
9	Ti-44	7.3E-02			10	
10	Mn-54	3.7E-01	1.5E-01	0.1	10	0.1
11	Fe-55	4.3E+03	1.0E+03	1000	10000	1000
12	Fe-59	1.0E+00	9.5E-01	1	10	1
13	Co-56	2.1E-01	1.4E-01	0.1	10	0.1
14	Co-57	2.6E+00	1.8E+00	1	100	1
15	Co-58	8.0E-01	6.6E-01	1	10	1
16	Co-60	7.3E-02	3.1E-02	0.1	10	0.1
17	Ni-59	3.6E+01	1.4E+02	100	10000	100
18	Ni-63	1.4E+02	5.9E+01	100	100000	100
19	Zn-65	6.0E-01	2.6E-01	0.1	10	0.1
20	Nb-93m	4.9E+03	4.7E+00	10	10000	10
21	Nb-94	9.9E-02	4.4E-02	0.1	10	0.1
22	Ag-108m	9.9E-02	4.4E-02	0.1	10	0.1
23	Ag-110m	1.2E-01	5.3E-02	0.1	10	0.1
24	Sn-113	1.9E+00	1.3E+00	1	1000	1
25	Sb-124	5.1E-01	3.8E-01	1	10	1
26	Sb-125	5.6E-01	2.0E-01	0.1	100	0.1
27	Te-123m	3.5E+00	3.0E+00	1	100	1
28	Cs-134	1.6E-01	5.7E-02	0.1	10	0.1
29	Cs-137	2.9E-01	1.2E-01	0.1	10	0.1
30	Ba-133	5.5E-01	2.3E-01	0.1	100	0.1
31	Ce-139	3.2E+00	2.4E+00	1	100	1
32	Eu-152	1.5E-01	6.6E-02	0.1	10	0.1
33	Eu-154	1.4E-01	6.0E-02	0.1	10	0.1
34	Tb-160	6.9E-01	5.6E-01	1	10	1
35	Ta-182	4.2E-01	2.6E-01	0.1	10	0.1
36	Au-195	6.9E+00			100	
37	Hg-203	4.6E+00	5.7E+00	10	100	10

※括弧内の数値は、IAEA の報告書では値が示されていないため、SRS No. 44 の評価モデルに基づいて事務局が計算したものである。

※Ca-41、Ag-108m 及び Ba-133 の数値は、SRS No.44 で計算値が示されているが RS-G-1.7 には値が示されていないもの。ただし、原子炉等規制法にはこの数値が取り入れられている。