

別表第3(第8条関係)
表面密度限度

区	分	密度 (B q / cm ²)
アルファ線を放出する放射性同位元素		4
アルファ線を放出しない放射性同位元素		40

別表第4 (第26条関係)

自由空気中の空気カーマが1グレイである場合の実効線量

第一欄	第二欄
エックス線又はガンマ線のエネルギー (MeV)	実効線量 (Sv)
0.010	0.00653
0.015	0.0402
0.020	0.122
0.030	0.416
0.040	0.788
0.050	1.106
0.060	1.308
0.070	1.407
0.080	1.433
0.100	1.394
0.150	1.256
0.200	1.173
0.300	1.093
0.400	1.056
0.500	1.036
0.600	1.024
0.800	1.010
1.000	1.003
2.000	0.992
4.000	0.993
6.000	0.993
8.000	0.991
10.000	0.990

備考 該当値がないときは、補間法によつて計算する。

別表第5 (第26条関係)

自由空気中の中性子フルエンスが1平方センチメートル当たり 10^2 個である場合の実効線量

第一欄	第二欄
中性子のエネルギー (MeV)	実効線量 (Sv)
1.0×10^{-9}	5.24
1.0×10^{-8}	6.55
2.5×10^{-8}	7.60
1.0×10^{-7}	9.95
2.0×10^{-7}	11.2
5.0×10^{-7}	12.8
1.0×10^{-6}	13.8
2.0×10^{-6}	14.5
5.0×10^{-6}	15.0
1.0×10^{-5}	15.1
2.0×10^{-5}	15.1
5.0×10^{-5}	14.8
1.0×10^{-4}	14.6
2.0×10^{-4}	14.4
5.0×10^{-4}	14.2
1.0×10^{-3}	14.2
2.0×10^{-3}	14.4
5.0×10^{-3}	15.7
1.0×10^{-2}	18.3
2.0×10^{-2}	23.8
3.0×10^{-2}	29.0
5.0×10^{-2}	38.5
7.0×10^{-2}	47.2
1.0×10^{-1}	59.8
1.5×10^{-1}	80.2
2.0×10^{-1}	99.0
3.0×10^{-1}	133
5.0×10^{-1}	188
7.0×10^{-1}	231
9.0×10^{-1}	267
1.0×10^0	282
1.2×10^0	310
2.0×10^0	383
3.0×10^0	432
4.0×10^0	458
5.0×10^0	474
6.0×10^0	483
7.0×10^0	490
8.0×10^0	494
9.0×10^0	497
1.0×10^1	499
1.2×10^1	499
1.4×10^1	496
1.5×10^1	494
1.6×10^1	491
1.8×10^1	486
2.0×10^1	480

備考 該当値がないときは、補間法によつて計算する。