

別表第七(第二十七条関係)
(濃度確認に係る放射能濃度)

第一欄	第二欄	第三欄
濃度確認対象物	評価対象放射性同位元素の種類	放射能濃度(Bq/g)
一 放射性同位元素によつて汚染された物であつて金属くず、コンクリート破片、ガラスくず又は燃え殻若しくはばいじん	³ H	100
	¹⁴ C	1
	¹⁸ F	10
	²² Na	0.1
	³² P	1000
	³³ P	1000
	³⁵ S	100
	³⁶ Cl	1
	⁴⁵ Ca	100
	⁴⁹ V	10000
	⁵¹ Cr	100
	⁵⁴ Mn	0.1
	⁵⁵ Fe	1000
	⁵⁹ Fe	1
	⁵⁷ Co	1
	⁵⁸ Co	1
	⁶⁰ Co	0.1
	⁶³ Ni	100
	⁶⁵ Zn	0.1
	⁶⁷ Ga	10
	⁶⁸ Ge	0.1
	⁷⁵ Se	1
	⁸¹ Rb	10
	⁸⁶ Rb	100
	⁸⁵ Sr	1
	⁸⁹ Sr	1000
	⁹⁰ Sr	1
	⁹⁰ Y	1000
	⁹⁹ Mo	10
	⁹⁹ Tc	1
	^{99m} Tc	100
	¹⁰⁹ Cd	1
	¹¹¹ In	10
	¹²⁵ Sb	0.1
	¹²³ I	100
	¹²⁵ I	100
¹³¹ I	10	
¹³⁴ Cs	0.1	
¹³⁷ Cs	0.1	
¹³³ Ba	0.1	
¹⁴¹ Ce	100	
¹⁴⁷ Pm	1000	
¹⁵² Eu	0.1	
¹⁵³ Gd	10	
¹⁶⁹ Yb	10	
¹⁸⁸ W	10	
¹⁸⁶ Re	1000	

	¹⁹² Ir	1
	¹⁹⁸ Au	10
	²⁰¹ Tl	100
	²⁰⁴ Tl	1
	²⁴¹ Am	0.1
	²⁴⁴ Cm	1
二 放射線発生装置から発生した放射線により生じた放射線を放出する同位元素によつて汚染された物であつて金属くず又はコンクリート破片	³ H	100
	⁷ Be	10
	¹⁴ C	1
	²² Na	0.1
	³⁶ Cl	1
	⁴¹ Ca	100
	⁴⁵ Ca	100
	⁴⁶ Sc	0.1
	⁴⁴ Ti	0.1
	⁵⁴ Mn	0.1
	⁵⁵ Fe	1000
	⁵⁹ Fe	1
	⁵⁶ Co	0.1
	⁵⁷ Co	1
	⁵⁸ Co	1
	⁶⁰ Co	0.1
	⁵⁹ Ni	100
	⁶³ Ni	100
	⁶⁵ Zn	0.1
	^{93m} Nb	10
	⁹⁴ Nb	0.1
	^{108m} Ag	0.1
	^{110m} Ag	0.1
	¹¹³ Sn	1
	¹²⁴ Sb	1
	¹²⁵ Sb	0.1
	^{123m} Te	1
	¹³⁴ Cs	0.1
	¹³⁷ Cs	0.1
	¹³³ Ba	0.1
	¹³⁹ Ce	1
	¹⁵² Eu	0.1
¹⁵⁴ Eu	0.1	
¹⁶⁰ Tb	1	
¹⁸² Ta	0.1	
¹⁹⁵ Au	10	
²⁰³ Hg	10	