

Atomic No.	Radionuclide	Class	Table 1 Occupational Values			Table 2 Effluent Concentrations		Table 3 Releases to Sewers
			Col. 1 Oral Ingestion ALI (μCi)	Inhalation		Col. 1 Air ($\mu\text{Ci}/\text{m}^3$)	Col. 2 Water ($\mu\text{Ci}/\text{m}^3$)	Monthly Average Concentration ($\mu\text{Ci}/\text{m}^3$)
				Col. 2 ALI (μCi)	Col. 3 DAC ($\mu\text{Ci}/\text{m}^3$)			
93	Neptunium-238	W, all compounds	1E+3 -	8E+1 Bone surf (2E+2)	3E-8 -	- 2E-10	2E-5 -	2E-4 -
93	Neptunium-239	W, all compounds	2E+3 LLI wall (2E+3)	2E+3 -	9E-7 -	3E-9 -	- 2E-5	- 2E-4
93	Neptunium-240 ²	W, all compounds	2E+4	8E+4	3E-5	1E-7	3E-4	3E-3
94	Plutonium-234	W, all compounds except PuO ₂ Y, PuO ₂	8E+3 -	2E+2 2E+2	9E-8 8E-8	3E-10 3E-10	1E-4 -	1E-3 -
94	Plutonium-235 ²	W, see ²³⁴ Pu Y, see ²³⁴ Pu	9E+5	3E+6 3E+6	1E-3 1E-3	4E-6 3E-6	1E-2 -	1E-1 -
94	Plutonium-236	W, see ²³⁴ Pu Y, see ²³⁴ Pu	2E+0 Bone surf (4E+0) -	2E-2 Bone surf (4E-2) 4E-2	8E-12 - 2E-11	- 5E-14 6E-14	- 6E-8 -	- 6E-7 -
94	Plutonium-237	W, see ²³⁴ Pu Y, see ²³⁴ Pu	1E+4	3E+3 3E+3	1E-6 1E-6	5E-9 4E-9	2E-4 -	2E-3 -
94	Plutonium-238	W, see ²³⁴ Pu Y, see ²³⁴ Pu	9E-1 Bone surf (2E+0) -	7E-3 Bone surf (1E-2) 2E-2	3E-12 - 8E-12	- 2E-14 2E-14	- 2E-8 -	- 2E-7 -
94	Plutonium-239	W, see ²³⁴ Pu Y, see ²³⁴ Pu	8E-1 Bone surf (1E+0) -	6E-3 Bone surf (1E-2) 2E-2 Bone surf (2E-2)	3E-12 - 7E-12 -	- 2E-14 -	- 2E-8 -	- 2E-7 -
94	Plutonium-240	W, see ²³⁴ Pu Y, see ²³⁴ Pu	8E-1 Bone surf (1E+0) -	6E-3 Bone surf (1E-2) 2E-2 Bone surf (2E-2)	3E-12 - 7E-12 -	- 2E-14 -	- 2E-8 -	- 2E-7 -
94	Plutonium-241	W, see ²³⁴ Pu Y, see ²³⁴ Pu	4E+1 Bone surf (7E+1) -	3E-1 Bone surf (6E-1) 8E-1 Bone surf (1E+0)	1E-10 - 3E-10 -	- 8E-13 -	- 1E-6 -	- 1E-5 -