## 福島第一原子力発電所 土壌中の Am, Cm 分析結果

## 1.測定結果

(単位: Bq/kg·乾土)

採取場所 ( )は1,2号機スタックからの距離	採取日 分析機関	Pu-238*1	Pu-239 <sup>*1</sup> Pu-240 <sup>*1</sup>	U-234*2	U-235 <sup>*2</sup>	U-238*2	Am-241	Cm-242	Cm-243 Cm-244
グランド(西北西約 500m)	6月6日 日本分析 センター	$(1.7 \pm 0.14)$ × $10^{-1}$	$(6.6 \pm 0.80)$ × $10^{-2}$	(8.0+0.41) × 10 <sup>0</sup>	$(3.8 \pm 0.72)$ × $10^{-1}$	$(8.8 \pm 0.44)$ × $10^{0}$	$(3.4 \pm 0.74)$ × $10^{-2}$	(1.7+0.083) × 10 <sup>0</sup>	$(1.1 \pm 0.14)$ × $10^{-1}$
産廃処分場近傍(南南西約 500m)		$(6.7 \pm 0.91)$ × $10^{-2}$	$(2.6 \pm 0.54)$ × $10^{-2}$	$(5.9 \pm 0.36)$ × $10^{\circ}$	$(2.9 \pm 0.70)$ × $10^{-1}$	$(5.7 \pm 0.35)$ × $10^{0}$	$(2.2 \pm 0.55)$ × $10^{-2}$	(1.1+0.052) × 10 <sup>0</sup>	$(4.1 \pm 0.75)$ × $10^{-2}$
1~3 号機における平均核種濃度比(Pu-238 を 1 とした 場合の比) *3		1	-	-	-	-	0 . 1	1 0	1

\*1:平成23年6月22日公表 \*2:平成23年7月7日公表

\*3:ORIGEN コードによる計算値(概数)

## 2.評価

今回検出されたAm及びCmは、以下の理由により、今回の事故に由来することが考えられる。

- ・Cm-242/Cm-243/Cm-244 は自然界に存在しない核種であり、特に半減期の比較的短い Cm-242(半減期:約160日)が検出されていること
- の Pu-238 に対する各核種 (Am-241/Cm-242/Cm-243, Cm-244) の濃度比が 1~3 号機における平均組成比とほぼ同じであること ・試料番号

試料番号 Pu-238: (Am-241/Cm-242/Cm-243, Cm-244) 1: (0.2/10/0.6)

試料番号 Pu-238: (Am-241/Cm-242/Cm-243, Cm-244) 1:(0.3/16/0.6)

以上