

(別紙)

福島第一原子力発電所 空気中のPu分析結果

1. 採取場所：福島第一原子力発電所 西門
2. 分析機関：日本分析センター
3. 測定結果：

(単位：mBq/m<sup>3</sup>)

試料種別	採取日	Pu-238	Pu-239, Pu-240
揮発性	6/13	N.D. [ $<5.7 \times 10^{-1}$ ]	N.D. [ $<5.7 \times 10^{-1}$ ]
粒子状		N.D. [ $<6.4 \times 10^{-1}$ ]	N.D. [ $<6.4 \times 10^{-1}$ ]
揮発性	6/20	N.D. [ $<7.8 \times 10^{-1}$ ]	N.D. [ $<6.5 \times 10^{-1}$ ]
粒子状		N.D. [ $<6.2 \times 10^{-1}$ ]	N.D. [ $<5.9 \times 10^{-1}$ ]

[ ]内は検出限界値を示す

4. 評価：

今回測定した試料からはPu-238, Pu-239, Pu-240は検出されなかった。

以上