

福島第一原子力発電所 サブドレンのPu分析結果<1/2>

1.測定結果：

(データ集約:3/28)

(単位：Bq/cm<sup>3</sup>)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239+Pu-240
2号機サブドレン	平成25年8月16日	N.D. [4.5 × 10 <sup>-7</sup> ]	N.D. [4.9 × 10 <sup>-7</sup> ]
6号機サブドレン	平成25年8月16日	N.D. [6.5 × 10 <sup>-7</sup> ]	N.D. [6.5 × 10 <sup>-7</sup> ]

[ ]内は検出限界値を示す

2.分析機関：株式会社 化研

3.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

福島第一原子力発電所 サブドレンのPu分析結果<2/2>

1.測定結果：

(データ集約:3/28)

(単位：Bq/cm<sup>3</sup>)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239+Pu-240
2号機サブドレン	平成25年9月9日	N.D. [4.5 × 10 <sup>-7</sup> ]	N.D. [5.0 × 10 <sup>-7</sup> ]
深井戸	平成25年9月9日	N.D. [6.1 × 10 <sup>-7</sup> ]	N.D. [6.1 × 10 <sup>-7</sup> ]

[ ]内は検出限界値を示す

2.分析機関：株式会社 化研

3.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