発電所敷地内における空気中放射性物質の核種分析結果について

当社福島第一原子力発電所における空気中放射性物質の測定結果をお知らせいたします。

1.採取·測定条件

| 試料採取 | 場所 | 福島第一 正門 | | | | | | | |
|------|-------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 日時 | 3/25 2:01 ~ 2:21 | | | | | | | |
| | 採取方法 | モニタリングカーにてダスト採取 | | | | | | | |
| | 風向·風速 | ESE 0.8m/s (5:30現在) | | | | | | | |
| 試料測定 | 日時 | 3/25 13:38 ~ | | | | | | | |
| | 測定方法 | 試料を2Fに持ち込みGe半導体型核種分析装置にて分析 | | | | | | | |
| | 測定時間 | 500s | | | | | | | |

2. 結果 (データ集約3/26)

| | | 3/25採取分 | | | | | | | 放射線業務従 | | |
|----------|---------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--|---------|--|--|--------|--|---------------------------------|
| 村 | 核種 | 放射能濃 度 (Bq/cm3) | 検出限界濃 度 (Bq/cm3) | 空気中濃度 限度に対す る割合(/ | | | | | | | 事者の呼吸する 空気中の濃度限 度(Bq/cm3) |
| 揮発性 | Co-58 | ND | - | - | | | | | | | 1.0E-02 |
| | I-131 | 8.8E-04 | 2.1E-05 | 0.88 | | | | | | | 1.0E-03 |
| | I-132 | ND | - | - | | | | | | | 7.0E-02 |
| | I-133 | ND | 1 | - | | | | | | | 5.0E-03 |
| | Cs-134 | 3.2E-05 | 1.7E-05 | 0.02 | | | | | | | 2.0E-03 |
| | Cs-137 | 2.4E-05 | 1.8E-05 | 0.01 | | | | | | | 3.0E-03 |
| 粒子状 | Co-58 | ND | - | - | | | | | | | 1.0E-02 |
| | I-131 | 3.2E-04 | 1.1E-05 | 0.32 | | | | | | | 1.0E-03 |
| | I-132 | ND | - | - | | | | | | | 7.0E-02 |
| | Cs-134 | 1.6E-05 | 9.5E-06 | 0.01 | | | | | | | 2.0E-03 |
| | Cs-136 | ND | - | - | | | | | | | 1.0E-02 |
| | Cs-137 | 1.6E-05 | 9.2E-06 | 0.01 | | | | | | | 3.0E-03 |
| その他の検出核種 | Zr-95 | ND | 1 | - | | | | | | | 8.0E-02 |
| | Ru-105 | 3.1E-04 | 4.4E-05 | 0.00 | | | | | | | 8.0E-02 |
| | Te-129 | ND | - | - | | | | | | | 4.0E-01 |
| | Te-129m | ND | - | - | | | | | | | 4.0E-03 |
| | Te-132 | 8.2E-05 | 1.0E-05 | 0.01 | | ア 汁ムにてご | | | | | 7.0E-03 |

人が呼吸する空気中の放射性核種の3ヶ月間についての平均濃度に対して、法令にて定められている濃度限度。

. E - とは、 . ×10 と同じ意味である。