福島第一原子力発電所 建屋開口部における空気中放射性物質の核種分析結果

参考值

(データ集約:1/7)

採取場所	造粒固化体貯蔵排気設備 (排気出口側)						②炉規則告示濃度限度
試料採取日時刻	平成24年12月26日 7時38分~7時48分						(Bq/cm³) (別表第2第四欄 放射線 業務従事者の呼吸する
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm³)	倍率 (①/②)	空気中の濃度限度)
I-131 (約8日)	ND	-					1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-					2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-					3E-03

- _____ ※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。
 - O. OE-Oとは、O. O×10^{-O}と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約3E-6Bq/cm³、Cs-134が約6E-6Bq/cm³、Cs-137が約7E-6Bq/cm³。

粒子状のI-131が約2E-6Bq/cm³、Cs-134が約4E-6Bq/cm³、Cs-137が約5E-6Bq/cm³。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。