

福島第一原子力発電所 建屋開口部における空气中放射性物質の核種分析結果

参考値

(データ集約 : 8/22)

採取場所	3号機廃棄物処理建屋 (西側開口部)		プロセス主建屋開口部 (除染装置室内)		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 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線 業務従事者の呼吸する 空气中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成26年8月4日 10時00分～11時00分		平成26年8月1日 10時52分～11時52分		平成26年8月1日 11時06分～11時16分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	3E-03

- ※ O. OE-Oとは、 $O. O \times 10^{-O}$ 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 $6E-6Bq/cm^3$ 、Cs-134が約 $7E-6Bq/cm^3$ 、Cs-137が約 $1E-5Bq/cm^3$ 。
 粒子状のI-131が約 $3E-6Bq/cm^3$ 、Cs-134が約 $4E-6Bq/cm^3$ 、Cs-137が約 $7E-6Bq/cm^3$ 。
 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。