福島第一原子力発電所 建屋開口部等における空気中放射性物質の核種分析結果〈1/4〉

参考值

(データ集約:11/21)

採取場所	運用補助共用施設3階 (機器ハッチ近傍)		運用補助共用施設3階 (南側階段前)		運用補助共用施設3階 (北側階段前)		②炉規則告示濃度限度
試料採取日時刻	平成26年10月5日 ~ 8時07分	平成26年10月6日 9時07分	平成26年10月5日 ~ 8時09分	平成26年10月6日 9時04分	平成26年10月5日 ~ 8時04分	平成26年10月6日 9時02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	-	ND	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	3E-03

- ※ 本分析は、燃料取り扱い時の空気中放射性物質の核種分析結果である。
- ※ 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2E-8Bq/cm³、Cs-134が約3E-8Bq/cm³、Cs-137が約3E-8Bq/cm³。

粒子状のI-131が約2E-8Bq/cm³、Cs-134が約4E-8Bq/cm³、Cs-137が約6E-8Bq/cm³。

福島第一原子力発電所 建屋開口部等における空気中放射性物質の核種分析結果<2/4>

参考值

(データ集約:11/21)

採取場所	運用補助共用施設3階 (機器ハッチ近傍)		運用補助共用施設3階 (南側階段前)		運用補助共用施設3階 (北側階段前)		②炉規則告示濃度限度
試料採取日時刻	平成26年10月11日 8時13分	平成26年10月12日 9時16分	平成26年10月11日 8時15分	平成26年10月12日 9時17分	平成26年10月11日 8時18分	平成26年10月12日 9時13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	-	ND	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	_	ND	-	3E-03

- ※ 本分析は、燃料取り扱い時の空気中放射性物質の核種分析結果である。
- ※ 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4E-8Bq/cm³、Cs-134が約6E-8Bq/cm³、Cs-137が約9E-8Bq/cm³。

粒子状のI-131が約2E-8Bq/cm³、Cs-134が約4E-8Bq/cm³、Cs-137が約5E-8Bq/cm³。

福島第一原子力発電所 建屋開口部等における空気中放射性物質の核種分析結果<3/4>

参考值

(データ集約:11/21)

採取場所	運用補助共用施設3階 (機器ハッチ近傍)		運用補助共用施設3階 (南側階段前)		運用補助共用施設3階 (北側階段前)		②炉規則告示濃度限度
試料採取日時刻	平成26年10月14日 ~ 8時04分	平成26年10月15日 9時03分	平成26年10月14日 8時07分	平成26年10月15日 9時05分	平成26年10月14日 8時00分	平成26年10月15日 9時01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	-	ND	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	_	ND	-	ND	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	3E-03

- ※ 本分析は、燃料取り扱い時の空気中放射性物質の核種分析結果である。
- ※ 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4E-8Bq/cm³、Cs-134が約6E-8Bq/cm³、Cs-137が約1E-7Bq/cm³。

粒子状のI-131が約2E-8Bq/cm³、Cs-134が約4E-8Bq/cm³、Cs-137が約6E-8Bq/cm³。

福島第一原子力発電所 建屋開口部等における空気中放射性物質の核種分析結果<4/4>

参考值

(データ集約:11/21)

採取場所	運用補助共用施設3階 (機器ハッチ近傍)		運用補助共用施設3階 (南側階段前)		運用補助共用施設3階 (北側階段前)		②炉規則告示濃度限度
試料採取日時刻	平成26年10月17日 ~ 8時20分	平成26年10月18日 9時06分	平成26年10月17日 ~ 8時21分	平成26年10月18日 9時04分	平成26年10月17日 8時18分	平成26年10月18日 9時01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	-	ND	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	3E-03

- ※ 本分析は、燃料取り扱い時の空気中放射性物質の核種分析結果である。
- ※ 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4E-8Bq/cm³、Cs-134が約6E-8Bq/cm³、Cs-137が約1E-7Bq/cm³。

粒子状のI-131が約2E-8Bq/cm³、Cs-134が約4E-8Bq/cm³、Cs-137が約5E-8Bq/cm³。