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>

2017年11月9日

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)		
試料採取日時刻	2017年10月14日 07:46	2017年10月15日 07:48	2017年10月14日 07:40	2017年10月15日 07:42	2017年10月14日 07:50	2017年10月15日 07:54	告示濃度限度* (Bq/cm³)
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	
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

- * 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
 - (別表第2第四欄:放射線業務従事者の呼吸する空気中の濃度限度)

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。

- . E- とは、 . ×10 と同じ意味である。
- 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-8Bq/cm³、Cs-134が約4E-8Bq/cm³、Cs-137が約5E-8Bq/cm³。

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

2017年11月9日

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)		
試料採取日時刻	2017年10月15日 07:53	2017年10月16日 07:40	2017年10月15日 07:47	2017年10月16日 07:37	2017年10月15日 08:00	2017年10月16日 07:43	告示濃度限度* (Bq/cm³)
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	
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

- ・ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
- (別表第2第四欄:放射線業務従事者の呼吸する空気中の濃度限度)

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。

- . E とは、 . ×10 と同じ意味である。
- 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4E-8Bq/cm³、Cs-137が約4E-8Bq/cm³。

粒子状のI-131が約2E-8Bq/cm³、Cs-134が約3E-8Bq/cm³、Cs-137が約2E-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>

2017年11月9日

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)		
試料採取日時刻	2017年10月21日 ~	2017年10月22日 07:35	2017年10月21日 ~	2017年10月22日 07:30	2017年10月21日 ~	2017年10月22日 07:40	②告示濃度限度* (Bq/cm³)
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)	
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

- * 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
 - (別表第2第四欄:放射線業務従事者の呼吸する空気中の濃度限度)
- ※ 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。
- ※ 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-8Bg/cm³、Cs-134が約4E-8Bg/cm³、Cs-137が約3E-8Bg/cm³。

粒子状のI-131が約2E-8Bg/cm³、Cs-134が約2E-8Bg/cm³、Cs-137が約2E-8Bg/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>

2017年11月9日

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)		
試料採取日時刻	2017年10月22日 07:38 ~	2017年10月23日 07:31	2017年10月22日 07:33 ~	2017年10月23日 07:29	2017年10月22日 07:42 ~	2017年10月23日 07:33	②告示濃度限度* (Bq/cm³)
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)	
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

- * 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
 - (別表第2第四欄:放射線業務従事者の呼吸する空気中の濃度限度)
- ※ 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。
- ※ 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-8Bq/cm³、Cs-134が約4E-8Bq/cm³、Cs-137が約4E-8Bq/cm³。

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