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 < 1/4 >

採取場所	1 号機タービン建屋開口部 (タービン建屋大物搬入口)		2 号機タービン建屋開口部 (タービン建屋大物搬入口)		3 号機タービン建屋開口部 (タービン建屋大物搬入口)		
試料採取日時刻	2020年1月12日 8:50~9:50				2020年1月12日 8:45~9:45		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/cm³)	倍率 (/)	
I -131 (約8日)	ND	-			ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-			1.5E-06	0.00	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-			1.9E-05	0.01	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1第四欄:放射線業務従事者の呼吸する空気中の濃度限度)

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-6Bg/cm³、Cs-134が約6E-6Bg/cm³、Cs-137が約5E-6Bg/cm³

粒子状のI-131が約1E-6Bq/cm³、Cs-134が約1E-6Bq/cm³、Cs-137が約7E-7Bq/cm³

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 < 2/4 >

採取場所	1 号機廃棄物処理建屋 (西側開口部)		2 号機廃棄物処理建屋 (西側開口部)		3 号機廃棄物処理建屋 (西側開口部)			
試料採取日時刻	2020年1月12日 7:00~8:00		2020年1月12日 7:02~8:02		2020年1月12日 7:06~8:06		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/cm³)	 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1第四欄:放射線業務従事者の呼吸する空気中の濃度限度)

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-6Bq/cm³、Cs-134が約6E-6Bq/cm³、Cs-137が約6E-6Bq/cm³ 粒子状のI-131が約1E-6Bq/cm³、Cs-134が約1E-6Bq/cm³、Cs-137が約9E-7Bq/cm³

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 < 3/4 >

採取場所	4 号機廃棄物処理建屋 (北西側開口部)		4 号機原子炉建屋開口部 (原子炉建屋大物搬入口)		プロセス主建屋 (4階大物搬入口)		
試料採取日時刻	2020年1月12日 7:11~8:11		2020年1月12日 7:15~8:15		2020年1月12日 8:32~9:32		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/cm³)	倍率 (/)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	6.4E-06	0.00	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	9.7E-05	0.03	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1第四欄:放射線業務従事者の呼吸する空気中の濃度限度)

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-6Bq/cm³、Cs-134が約5E-6Bq/cm³、Cs-137が約5E-6Bq/cm³

粒子状のI-131が約1E-6Bq/cm³、Cs-134が約1E-6Bq/cm³、Cs-137が約1E-6Bq/cm³

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 < 4/4 >

採取場所	焼却工作建屋開口部 (南西側開口部)		サイトパンカ建屋開口部 (サイトパンカ建屋大物搬入口)				
試料採取日時刻	2020年1月12日 8:36~9:36		2020年1月12日 8:40~9:40				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/cm³)	倍率 (/)	
I - 131 (約8日)	ND	-	ND	-			1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-			2E-03
Cs-137 (約30年)	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1第四欄:放射線業務従事者の呼吸する空気中の濃度限度)

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-6Bg/cm³、Cs-134が約5E-6Bg/cm³、Cs-137が約4E-6Bg/cm³

粒子状のI-131が約9E-7Bg/cm³、Cs-134が約1E-6Bg/cm³、Cs-137が約9E-7Bg/cm³