## 発電所敷地内における空気中放射性物質の核種分析結果 < 1/3 >

参考值

(データ集約:9/8)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 M P - 1 (参考)				炉規則告示濃度限度 (Bq/cm³) (別表第2第四欄 放射線 業務従事者の呼吸する
試料採取日時刻	平成23年9月7日 7時00分~12時00分		平成23年9月7日 9時26分~9時36分				
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 ( / )	空気中の濃度限度)
I -131 (約8日)	ND	-	ND	-			1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	1	ND				2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-			3E-03

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。

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。

福島第一 西門における検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約2E-7Bq/cm³、Cs-134が約4E-7Bq/cm³、Cs-137が約4E-7Bq/cm³。 粒子状のI-131が約7E-8Bq/cm³、Cs-134が約2E-7Bq/cm³、Cs-137が約2E-7Bq/cm³。

福島第二 MP-1における検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約2E-6Bq/cm³、Cs-134が約4E-6Bq/cm³、Cs-137が約4E-6Bq/cm³。 粒子状のI-131が約1E-6Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約2E-6Bq/cm³。

## 発電所敷地内における空気中放射性物質の核種分析結果 < 2/3 >

参考値

(データ集約:9/8)

採取場所	福島第一 MP-1		福島第一 MP-3		福島第一 MP-8		炉規則告示濃度限度 (Bq/cm³) (別表第2第四欄 放射線 業務従事者の呼吸する
試料採取日時刻	対象外		対象外		平成23年9月7日 10時34分~15時34分		
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 ( / )	空気中の濃度限度)
I -131 (約8日)	-	-	-	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	-	1	-	-	ND	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	-	1	-	-	ND	-	3E-03

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。

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-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約6E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約6E-7Bq/cm<sup>3</sup>。

粒子状のI-131が約1E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約3E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約4E-7Bq/cm<sup>3</sup>。

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。

## 発電所敷地内における空気中放射性物質の核種分析結果 < 3/3 >

参考値

(データ集約:9/8)

採取場所	福島第一 1号機山側		福島第一 2号機山側		福島第一 3号機山側		炉規則告示濃度限度 (Bq/cm³) (別表第2第四欄 放射線 業務従事者の呼吸する
試料採取日時刻	平成23年9月7日 11時02分~13時02分		平成23年9月7日 11時04分~13時04分		対象外		
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	空気中の濃度限度)
I-131 (約8日)	ND	1	ND	-	-	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	3.6E-05	0.02	ND	-	-	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	1.8E-05	0.01	ND	-	-	-	3E-03

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。

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<sup>3</sup>、Cs-134が約1E-5Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約2E-5Bq/cm<sup>3</sup>。

粒子状のI-131が約3E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約7E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約8E-6Bq/cm<sup>3</sup>。

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。