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

参考値

(データ集約:9/10)

採取場所	福島第一	西門	福島第二 M (参考)				炉規則告示濃度限度	
試料採取日時刻	平成23年9月9日 7時00分~12時00分		平成23年9月9日 9時29分~9時39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)	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)	2.5E-07	0.00	ND	-			2E-03	
Cs-137 (約30年)	2.6E-07	0.00	ND	-			3E-03	

試料濃度は,揮発性と粒子状の合計値。

. E - とは、 x 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1E-7Bq/cm³、Cs-134が約3E-7Bq/cm³、Cs-137が約4E-7Bq/cm³。 粒子状のI-131が約7E-8Bq/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3E-6Bq/cm³、Cs-137が約3E-6Bq/cm³。 粒子状のI-131が約9E-7Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約2E-6Bq/cm³。

参考値

発電所敷地前面海域における空気中放射性物質の核種分析結果

(データ集約:9/10)

採取場所	福島第一 沖合2~3㎞海上 1回目		福島第一 沖合2~3㎞海上 2 回目		福島第一 沖合2~3㎞海上 3 回目		福島第一 沖合2~3㎞海上 4 回目		
試料採取日時刻	平成23年9月8日 20時00分~20時30分		平成23年9月8日 20時33分~21時03分		平成23年9月8日 21時06分~21時36分		平成23年9月8日 21時37分~22時07分		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
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm³)	倍率 (/)	空気中の濃度限度)						
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	1.1E-07	0.00	ND	-	1.5E-07	0.00	2.0E-07	0.00	2E-03
Cs-137 (約30年)	1.2E-07	0.00	ND	-	1.8E-07	0.00	2.5E-07	0.00	3E-03

. 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。

代表3核種の検出限界値は次のとおり。

I-131が約2E-8Bq/cm³、Cs-134が約3E-8Bq/cm³、Cs-137が約3E-8Bq/cm³。

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。

本測定は、粒子状の空気中放射性物質の核種分析を行った結果である。