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<1/2>

参考值

(データ集約:12/29)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)				②炉規則告示濃度限度
試料採取日時刻	平成23年12月 7時00分~12		平成23年12月28日 9時33分~9時43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	1	ND	-			1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-			2E-03
Cs-137 (約30年)	4. 1E-07	0. 00	ND	ı			3E-03

- _____ ※ 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。

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。

粒子状のI-131が約6E-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1E-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<2/2>

参考值

(データ集約:12/29)

採取場所	福島第一 1 号機北側法面上		福島第一 1, 2号機西側法面上		福島第一 3, 4 号機西側法面上		②炉規則告示濃度限度
試料採取日時刻	平成23年12月 8時55分~13				平成23年12月28日 9時05分~14時05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	_	7. 6E-05	0. 04	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	_	9. 3E-05	0. 03	3E-03

- ※ 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-6Bq/cm³、Cs-134が約4E-6Bq/cm³、Cs-137が約5E-6Bq/cm³。

粒子状のI-131が約2E-6Bq/cm³、Cs-134が約3E-6Bq/cm³、Cs-137が約3E-6Bq/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。

発電所敷地海側における空気中放射性物質の核種分析結果

参考值

(データ集約:12/29)

採取場所	福島第一 1 ~ 4 号機近傍海側						②炉規則告示濃度限度
試料採取日時刻	平成23年12月28日 9時10分~14時10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	-					1E-03
Cs−134 (約2年)	7. 8E-07	0.00					2E-03
Cs-137 (約30年)	4. 1E-07	0. 00					3E-03

- ※ 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-7Bq/cm³、Cs-137が約5E-7Bq/cm³。

粒子状のI-131が約1E-7Bq/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。

福島第一原子力発電所 空気中の Pu 分析結果

1. 採取場所:福島第一原子力発電所 西門

2. 分析機関:日本分析センター

3. 測定結果:

(単位:Bq/cm³)

試料種別	採取日	Pu-238	Pu-239, Pu-240
揮発性	12/12	N.D. [<6.3 × 10 ⁻¹⁰]	N.D. [<6.3 × 10 ⁻¹⁰]
粒子状	12/12	N.D. [<8.0 × 10 ⁻¹⁰]	N.D. [<8.0 × 10 ⁻¹⁰]

]内は検出限界値を示す

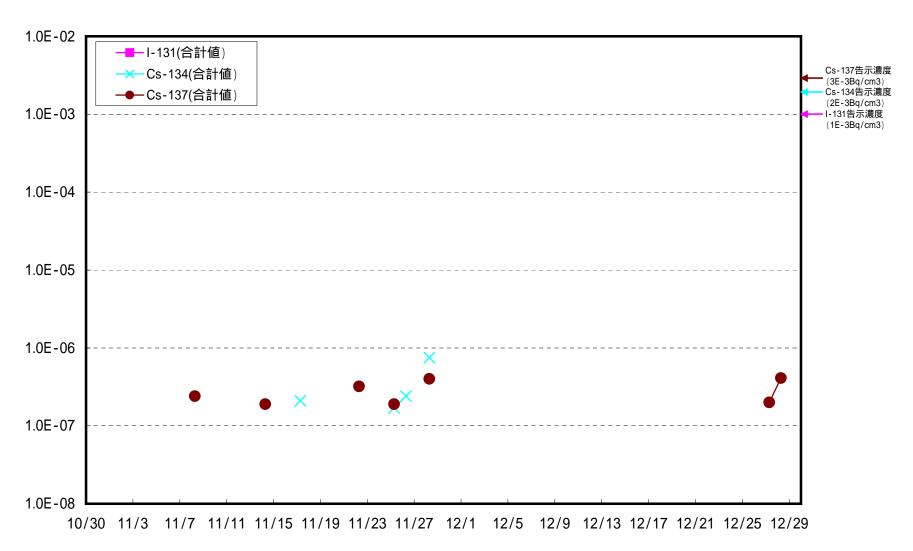
[

4. 評価:

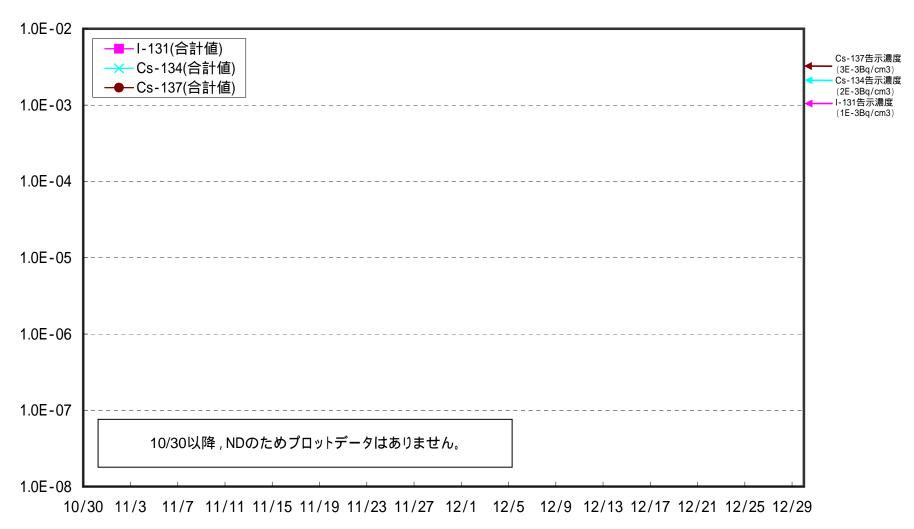
今回測定した試料からは Pu-238, Pu-239, Pu-240 は検出されなかった。

以 上

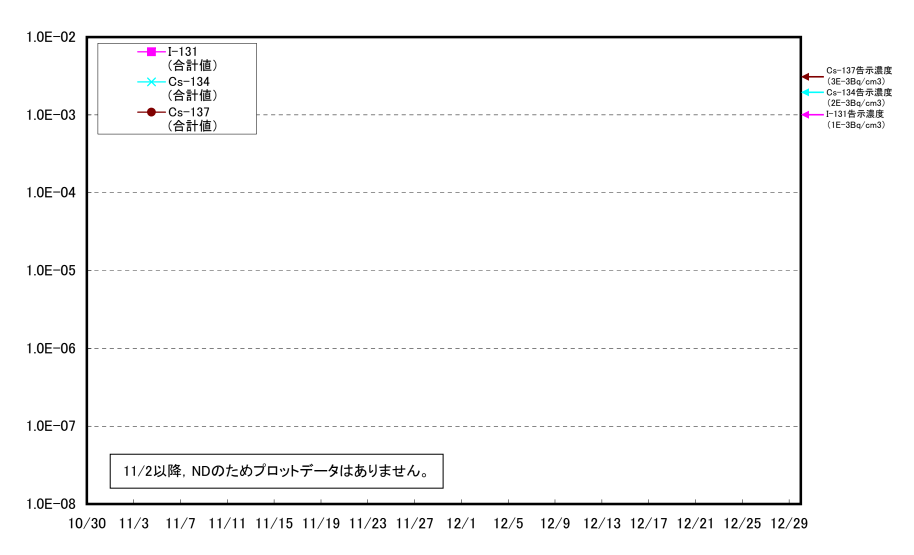
福島第一 西門 ダスト核種分析結果(Bq/cm³)



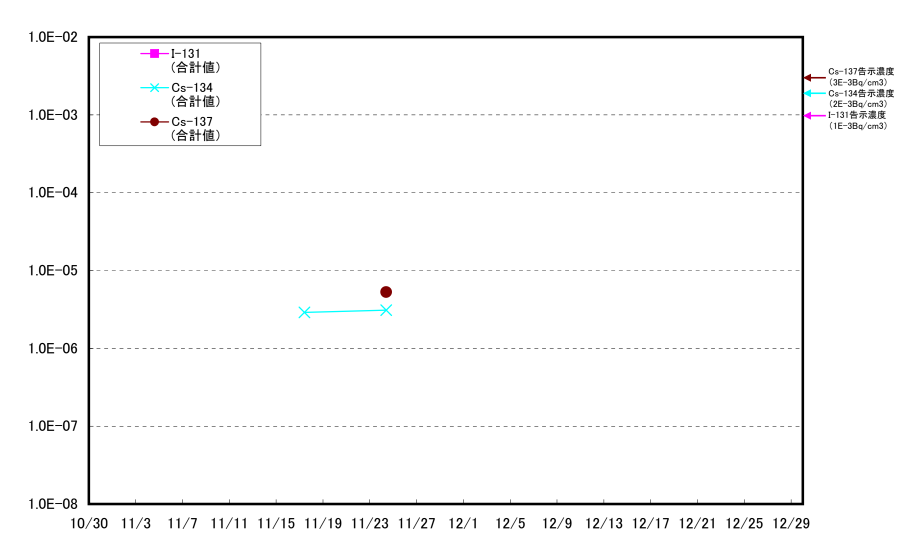
福島第二 MP - 1(参考) ダスト核種分析結果(Bq/cm³)



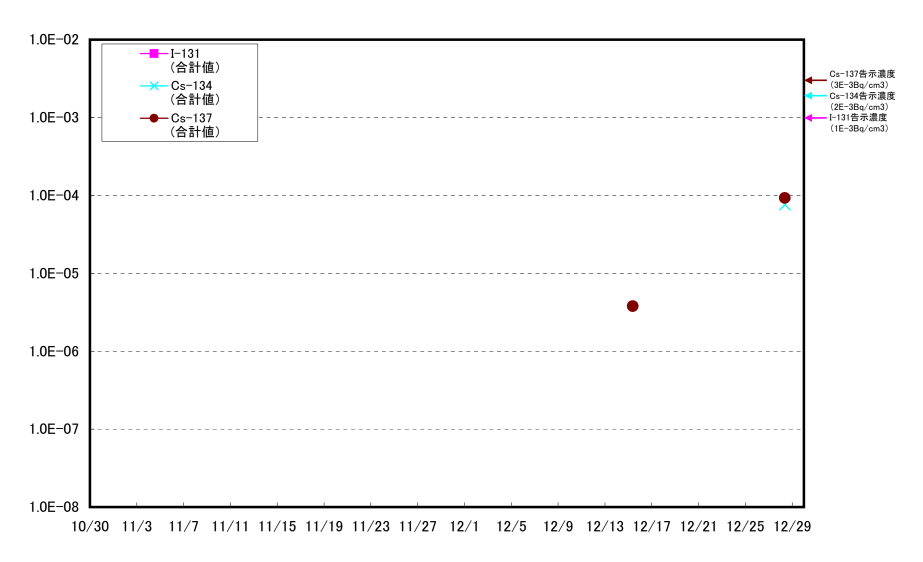
福島第一 1号機北側法面上 ダスト核種分析結果(Bq/cm³)



福島第一 1,2号機西側法面上 ダスト核種分析結果(Bq/cm³)



福島第一 3,4号機西側法面上 ダスト核種分析結果(Bq/cm³)



福島第一 1~4号機近傍海側 ダスト核種分析結果(Bq/cm³)

