放射性物質核種の分析結果のホームページ公開方法について

下記の新規ページより、放射性物質核種の分析結果を確認いただけます。



[URL]

http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index9-j.html

各試料項目のカレンダーから日付をクリック すると、データがご覧いただけます。

更新した日は、カレンダーのマスの色が黄色に変更されます。

<u>12月23日より運用を開始</u>とし、それ以前は 下記ページにてアーカイブ公開しています。

12月22日以前のアーカイブURL

http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index2-j.html

放射性物質核種の分析結果のホームページ公開方法について

【これまでの公開内容】

プレスリリース 2011年

福島第一原子力発電所敷地内における空気中の放射性物質の核種分析の結果につ いて(第二百六十八報)

> 平成23年12月18日 東京電力株式会社

平成23年3月22日、周辺環境のモニタリングの一環として、東北地方太平洋沖地 震で被災した福島第一原子力発電所の敷地内において採取した空気中に含まれる放 射性物質の核種分析を行った結果、放射性物質が検出されたことから、分析結果を とりまとめて、原子力安全・保安院ならびに福島県へ連絡いたしました。

また、本調査結果におけるヨウ素-131、セシウム-134、セシウム-137の3核種の 分析結果については、確定値としてお知らせすることとし、その他の核種について は、今後、再評価を実施することとしております。

平成23年12月17日、福島第一原子力発電所および福島第二原子力発電所において、 サンプリングを行い、空気中に含まれる放射性物質の核種分析を行った結果、別紙 の通り、検出はありませんでした。

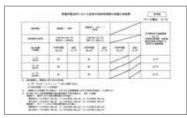
以上の結果について、本田、原子力安全・保安院ならびに福島県へ連絡いたしま

今後も、同様のサンブリングを実施することとしております。

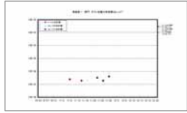
以上

- ・添付資料: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 (PDF 71.8KB)
- ・参考資料1:<mark>編高第一 ダスト核種分析結果 (PDF 35.0KB)</mark> ・参考資料2:福島第二 ダスト核種分析結果 (PDF 37.3KB)

例:空気中の放射性物質の核種分析の結果



表



グラフ

【今後の公開(案)】

福島第一原子力発電所周辺の放射性物質核種の分析結果

発電所構内および周辺において、以下の試料を採取し、放射能濃度の測定を行い、その結果をお知らせしておりま

12月●日より、掲載方法を変更しています。12月▲日以前のデータはこちらからご覧ください。

2011年12月分

本日公開分は日付が黄色くなっています。

発電所敷地内の大気

В	月	火	水	木	金	±
•	-			1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
14	12	◆3	14	15	16	17
18	19	20.	1	22	23	24
25	26	27	28.	9	30	31

発電所敷地内で採取した 含まれる放射性物質の核和 行っております。

発電所付近の海水

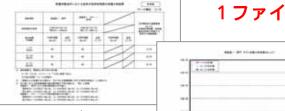
В	月	火	水	木	金	±
				1	2	3
4	<u>5</u>	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

発電所沿岸および沖合で採取した海 水中に含まれる放射性物質の核種 分析を行っております。

発電所1~4号機側取水□ 付近の海水

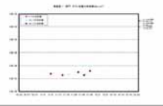
В	月	火	水	木	金	±
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	10
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	3

発電所1~4号機側取水口付近で採 取した海水中に含まれる放射性物質 の核種分析を行っております。



表

1ファイル化



グラフ

【参考】ホームページ掲載箇所

【当社トップページ】



【参考】ホームページ掲載箇所

