

サイクル インフォメーション

かわら版

2017年3月号



日本原燃

発行元：地域・業務本部
TEL:0175(71)2002

ホームページでも放射線の基礎知識などを紹介しています。
「日本原燃広報誌」で検索するか、右のQRコードを読み込んで下さい。



原子燃料サイクル施設の周辺環境における放射線の状況を把握するため、青森県および当社では、モニタリングステーション等による空間放射線量率の監視を連続的に行うとともに、さまざまな試料を採取し、分析・測定を行っています。

平成28年7月～平成28年9月の結果は、放射線の専門家や地元自治体・農漁協など各種団体の関係者等で構成される「青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議（評価委員会：平成29年1月31日、監視委員会：平成29年2月24日開催）」において審議され、「これまでと同じ水準であった。原子燃料サイクル施設からの影響は認められなかった。」と評価・確認されました。

空間放射線の監視

環境試料の採取

分析・測定

施設やその周辺の放射線・放射能を常に監視しています。水や土、農畜産物などの分析・測定を行います。

審議・評価・公表

青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議で審議・評価し、青森県広報誌、当社広報紙等で公表します。

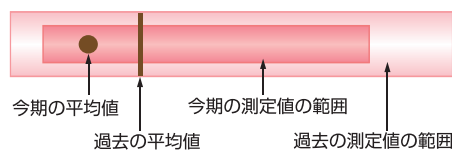


平成28年7月～平成28年9月の六ヶ所原子燃料サイクル施設周辺における環境放射線等の評価結果は「これまでと同じ水準であった。原子燃料サイクル施設からの影響は認められなかった。」と評価されました。

空間放射線等の モニタリング結果

グラフの見方

[空間放射線量率]



※過去の測定値：平成23～27年度の測定値

凡 例		
区 分	県	事業者
モニタリングステーション 及び積算線量計	◎	◎
モニタリングポスト 及び積算線量計	◆	
モニタリングポスト	▲	
積算線量計	●	●

※1.平成26年度に測定局舎等を移設したため、平成27年度の測定値を過去の測定値として記載しています。

※2.平成23年度に測定局舎等を移設したため、平成24～27年度の測定値を過去の測定値として記載しています。



げんねん ECO スクール Schedule 詳細は当社ホームページの「TOPICS」に随時掲載します。

げんねんECOスクール お気軽にご参加ください!

4月 げんねんECOスクール

一部：原子燃料サイクルの概要
二部：ローズリーフのブーケ風母の日アレンジ

14日(金)午後 青森 20日(木)午前 三沢
15日(土)午前 青森 21日(金)午前 八戸
19日(水)午前 弘前

5月 げんねんECOスクール

一部：放射線の基礎講座～身の回りの放射線～
二部：簡単!スクラップブック! A4サイズの
木製フレーム付

16日(火)午前 青森 18日(木)午前 三沢
午後 青森 午後 八戸
17日(水)午後 弘前

(げんねんECOスクールに関するお申し込み・お問い合わせ先) TEL.017-731-1563

Present! ※当選は賞品の発送をもってお知らせします。お寄せいただいた個人情報等は賞品発送以外の目的には使用いたしません。

アンケートプレゼント

ハガキに必要な事項をご記入の上、アンケートにお答えいただき、下記宛先までご応募ください。抽選で10名様に、「ツカエルくんバスタオル」をプレゼントいたします。

応募締切 / 2017年4月11日(火)当日消印有効

応募宛先 / 〒030-0802 青森市本町1-2-15 青森本町第一生命ビル10階
日本原燃株式会社 地域・業務本部「チラシ」係

必要事項

- ①郵便番号/住所 ②氏名/年齢/性別 ③モニタリング結果の見やずさはいかがでしたか
- ④裏面のコラムで取り上げてほしい放射線の疑問などがございましたらご記入ください
- ⑤本紙面全般に関するご意見・ご感想等ございましたら、ご記入ください



抽選で
10
名様