



むエネ第22号
平成30年6月11日

一般社団法人 共同通信社
編集局長 梅野 修 様

青森県むつ市企画政策部
部長 吉田 和久



平成30年6月2日付け配信記事
「関電、青森の核燃料施設に出資へ 中間貯蔵に布石」について

今般、貴法人が配信した標記記事については、国、青森県、東京電力HD株式会社、日本原子力発電株式会社及びリサイクル燃料貯蔵株式会社の3事業者に対して、市長、副市長が直接確認したところ、いずれも記事については、報道のような「事実は一切ない」という回答を得ました。

また、関西電力株式会社についても、そのホームページにおいて貴法人の報道を否定しております。

標記については、貴法人としての公式な配信であり、当該配信は、地方紙を通じて、全国の多くの読者、とりわけむつ市民にも知られることになりました。

そこで、下記について、むつ市ホームページ上及びプレス発表にて質問をさせていただきますので、御回答願います。

記

- 質問1 標記配信は、どのような根拠に基づいて配信されたのかについて
質問2 関西電力株式会社を含む関係機関の報道に対する反論（一切承知していないという点）についての受け止めと関係主体の責任者が公式に否定している記事を地方新聞社へ配信した責任について

これら2点について、6月13日中の回答をお願いいたします。

なお、期限までに回答のない場合は、配信記事について誤報とみなさせていただきます。

仮にそうだとすれば、関係者の混乱を招き、当地域の不安をあおるだけのものであって、公共の利益を損なうに止まらず、報道機関全体の信用を失墜させかねない極めて危険な行為であると言わざるを得ません。

当市は、今回の事実誤認に基づくこのような報道のあり方に強く抗議し、記事の訂正を求めます。

なお、当市の認識として、報道の自由は、表現の自由の保障に含まれ、これが国民自ら政治に参加するために不可欠な権利として民主主義の根幹をなすものであり、当市としても最大限に尊重しているところです。

したがって、その普遍的な価値を抑制するための意図を持って、このような申し入れを行った訳ではないことを結びに申し添えます。

トピック 原発問題



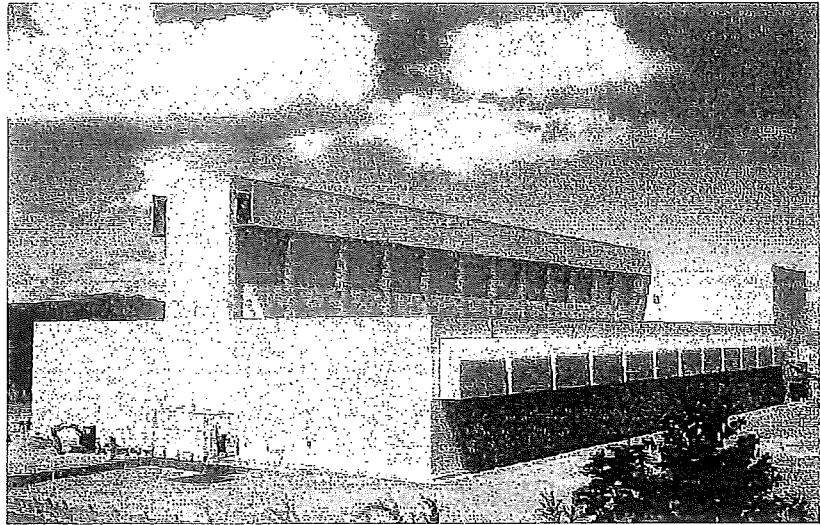
関電、青森の核燃料施設に出資へ

中間貯蔵に布石



2018/6/2 19:57

©一般社団法人共同通信社



青森県むつ市の使用済み核燃料中間貯蔵施設＝2013年8月

関西電力が青森県むつ市にある使用済み核燃料の中間貯蔵施設に出資する方向で最終調整をしていることが2日、関係者への取材で分かった。福井県にある関電の3原発の使用済み燃料を搬入し一時保管する目的で、新たに出資のためのファンド設立を検討している。他の大手電力の参加も視野に入れる。

関電が出資するのは、原発から出る使用済み燃料を再利用するまでの間、一時的に保管する「リサイクル燃料貯蔵」。東京電力と日本原子力発電が共同出資で設立し、2社の使用済み燃料を出資比率に応じて保管する予定だった。

トピック 原発問題

[再生エネルギー、目標実現道半ば](#) ...

[政府白書、主力電源に位置付け](#) ...

政府は8日、2017年度版のエネルギー白書を閣議決定した。太陽光や風力など再生可能エネルギーを主力電源に位置付け、30年度の発電割合を27～24%にする目標を掲げるが、実現は道半ばだと指

2018/6/8 09:31

[中間貯蔵出資報道に「同意必要」](#) ...

[むつ市副市長、副知事に申し入れ](#) ...

関西電力が青森県むつ市の使用済み核燃料の中間貯蔵施設を運営する「リサイクル燃料貯蔵」(RSF)への出資を検討しているとの報道を巡り、館田光治副市長は「日、佐々木那夫副知事に「中間...

2018/6/7 17:34 updated

[東電、雨水流入経路を新たに特定](#) ...

[福島第1原発、対策へ](#) ...

東京電力は6日、福島第1原発で汚染水増加の原因となる雨水の流入経路を新たに1カ所特定したと発表した。2号機建屋の屋上で雨水が内部に漏れているとみられ、台風で降雨量が急激に増える時期

2018/6/6 20:29

47NEWS



47NEWS

全国47都道府県・52参加新聞社と共同通信の内外ニュース。地域の文化や活力を発信。話題のニュースの核心に迫る署名入りコラム「47リポーターズ」もスタート。

最新コンテンツを閲覧するには、ノアドット株式会社が別途「プライバシーポリシー」に定めるお客様の「アクセスデータ」を取得し、利用することを含む「nor.利用規約」に同意する必要があります。

[このトピックを見る](#)

同意する データ取得を拒否して同意する

Curated by 47NEWS