



4月24日 17:00 ・ 🌐

【ALPS処理水の取扱いについて書面での意見募集を行っています】

多核種除去設備等で浄化処理した水（ALPS処理水）の取扱いについては、風評など社会的な影響も含めた総合的な検討を、ALPS小委員会において行ってきました。

今年2月に小委員会の報告書が公表されたことを受け、今後、政府としてALPS処理水の取扱い方針を決定していきます。

現在、幅広い関係者の皆様から御意見を伺うため、書面での意見募集をメール、FAX、郵便にて受け付けています。詳細は以下の意見公募要領をご確認ください。

御意見をいただくにあたっては、参考として、以下のALPS小委員会報告書及び東京電力の検討素案もご覧ください。

皆様から忌憚のない御意見をいただけますと幸いです。

＜ALPS処理水の取扱いに関する書面での意見公募要領＞

[https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/takakushu\\_iken/opinion\\_point\\_2.pdf](https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/takakushu_iken/opinion_point_2.pdf)

＜多核種除去設備等処理水の取扱いに関する小委員会報告書（ALPS小委員会報告書）＞

[https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/takakushu\\_iken/pdf/0413\\_01\\_03b.pdf](https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/takakushu_iken/pdf/0413_01_03b.pdf)

＜多核種除去設備等処理水の取扱いに関する小委員会報告書を受けた東京電力の検討素案について＞

[https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/takakushu\\_iken/pdf/0413\\_01\\_03c.pdf](https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/takakushu_iken/pdf/0413_01_03c.pdf)



## 経済産業省 福島復興推進グループ



5月1日 17:00 ・ 

【ALPS処理水やトリチウムについての特集記事を公表しています】

多核種除去設備等で浄化処理した水（ALPS処理水）への理解を深めるための基礎情報や、対策の検討状況などを全6回のシリーズで公表しています。

第1回、『「ALPS処理水」とは何？「基準を超えている」のは本当？』では、ALPS処理水の性状や汚染水との違いなどを紹介しています。

引き続き、わかりやすく、丁寧な情報発信を行ってまいります。

＜安全・安心を第一に取り組む、福島の“汚染水”対策①「ALPS処理水」とは何？「基準を超えている」のは本当？＞

経済産業省HP：<https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/osensuitaisaku01.html>





経済産業省 福島復興推進グループ



5月2日 17:00 ・

【ALPS処理水やトリチウムについての特集記事を公表しています】

多核種除去設備等で浄化処理した水（ALPS処理水）への理解を深めるための基礎情報や、対策の検討状況などを全6回のシリーズで公表しています。

第2回、『「トリチウム」とはいったい何？』では、トリチウムの基礎知識として、雨水や水道水にも含まれていることや紙一枚で遮ることができることなどについて紹介しています。

引き続き、わかりやすく、丁寧な情報発信を行ってまいります。

<安全・安心を第一に取り組む、福島の“汚染水”対策②「トリチウム」とはいったい何？>

経済産業省HP：<https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/osensuitaisaku02.html>



## 経済産業省 福島復興推進グループ



5月3日 16:59 ・ 🌐

【ALPS処理水やトリチウムについての特集記事を公表しています】

多核種除去設備等で浄化処理した水（ALPS処理水）への理解を深めるための基礎情報や、対策の検討状況などを全6回のシリーズで公表しています。

第3回、『トリチウムと「被ばく」を考える』では、トリチウムが人体にもたらす影響などについて紹介しています。  
引き続き、わかりやすく、丁寧な情報発信を行っていきます。

＜安全・安心を第一に取り組む、福島の“汚染水”対策③トリチウムと「被ばく」を考える＞

経済産業省HP：<https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/osensuitaisaku03.html>



【ALPS処理水やトリチウムについての特集記事を公表しています】

多核種除去設備等で浄化処理した水（ALPS処理水）への理解を深めるための基礎情報や、対策の検討状況などを全6回のシリーズで公表しています。

第4回、『放射性物質の規制基準はどうかっているの？』では、放射性物質を適切に管理するためのルールについて紹介しています。

引き続き、わかりやすく、丁寧な情報発信を行ってまいります。

＜安全・安心を第一に取り組む、福島“汚染水”対策④放射性物質の規制基準はどうかっているの？＞

経済産業省HP：

<https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/osensuitaisaku04.html>





5月5日 17:00 ・

【ALPS処理水やトリチウムについての特集記事を公表しています】

多核種除去設備等で浄化処理した水（ALPS処理水）への理解を深めるための基礎情報や、対策の検討状況などを全6回のシリーズで公表しています。

第5回、『ALPS処理水の貯蔵の今とこれから』では、東京電力福島第一原発の敷地に貯蔵され続けているALPS処理水について、今どのような状況にあるのか、今後何をしていかなければならないのか、ALPS処理水と廃炉作業の関係などについて紹介しています。

引き続き、わかりやすく、丁寧な情報発信を行ってまいります。

＜安全・安心を第一に取り組む、福島“汚染水”対策⑤ALPS処理水の貯蔵の今とこれから＞

経済産業省HP：

<https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/osensuitaisaku05.html>



経済産業省 福島復興推進グループ



5月6日 17:00 ・

【ALPS処理水やトリチウムについての特集記事を公表しています】

多核種除去設備等で浄化処理した水（ALPS処理水）への理解を深めるための基礎情報や、対策の検討状況などを全6回のシリーズで公表しています。

第6回、『ALPS処理水の処分による放射線の影響は？』では、ALPS処理水を処分した場合の「放射線による影響」の評価を行っています。

引き続き、わかりやすく、丁寧な情報発信を行ってまいります。

＜安全・安心を第一に取り組む、福島の“汚染水”対策⑥ALPS処理水の処分による放射線の影響は？＞

経済産業省HP：<https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/osensuitaisaku06.html>





【ALPS処理水の取扱いに係る「関係者の御意見を伺う場」を開催しました】

多核種除去設備等で浄化処理した水（ALPS処理水）については、風評被害など社会的な影響も含めた総合的な検討を、ALPS小委員会において行ってきました。

今年2月に小委員会の報告書が公表されたことを受け、今後、政府としてALPS処理水の取扱い方針を決定していきます。

この度、福島県において、地元自治体や農林水産業者を始めとした幅広い関係者の御意見を伺う場を、これまでに2回開催しました。

多くの方々から、風評被害対策や正確な情報発信の重要性について御意見をいただきました。

以下のHPから当日の議事をYouTube及び議事録でご確認いただけます。

次回、第3回については、5月11日（月）に開催予定であり、引き続き、幅広い関係者の皆様から丁寧に御意見を伺ってまいります。

<ALPS処理水の取扱いに係る「関係者の御意見を伺う場」>

経済産業省HP：[https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/takakushu\\_iken/index.html](https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/takakushu_iken/index.html)

※一般の皆様から書面での意見募集も行っておりますので、こちらもお覧ください。

<https://www.facebook.com/fukushimameti.japan/photos/a.640732746400111/880496169090433>





経済産業省

@meti\_NIPPON



【書面での意見募集を行っています】  
ALPS処理水について、今後政府として  
取扱い方針を決定していくにあたり、  
幅広い関係者の皆様から御意見を  
伺うために、書面での意見募集を実施  
しております。

詳細は以下のページをご覧ください。

#福島

[facebook.com/fukushimameti...](https://facebook.com/fukushimameti...)

多核種除去設備等で浄化処理した水（ALPS処理水）への理解を深めるための基礎情報や、対策の検討状況などをシリーズで公表しています。

第1回『「ALPS処理水」とは何？「基準を超えている」のは本当？』



安全・安心を第一に取り組む、福島県の“汚染水”対策  
①「ALPS処理水」とは何？「基準を超えている…  
[enecho.meti.go.jp](http://enecho.meti.go.jp)



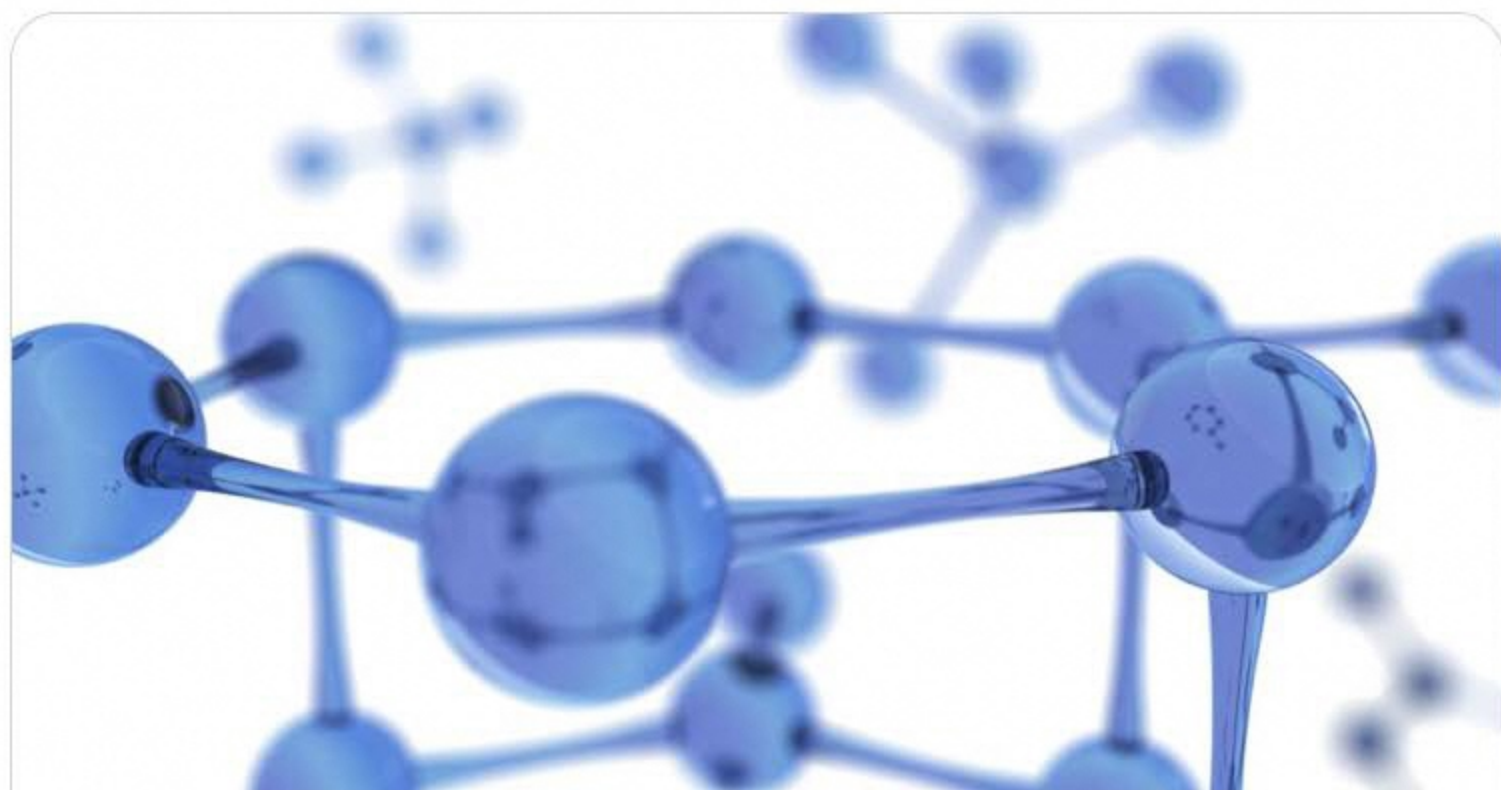


経済産業省

@meti\_NIPPON

多核種除去設備等で浄化処理した水（ALPS処理水）への理解を深めるための基礎情報や、対策の検討状況などをシリーズで公表しています。

第2回 『「トリチウム」とはいったい何？』



安全・安心を第一に取り組む、福島県の“汚染水”対策  
② 「トリチウム」とはいったい何？

[enecho.meti.go.jp](http://enecho.meti.go.jp)



経済産業省

@meti\_NIPPON



多核種除去設備等で浄化処理した水  
(ALPS処理水) への理解を深めるた  
めの基礎情報や、対策の検討状況など  
をシリーズで公表しています。  
第3回『トリチウムと「被ばく」を考  
える』



安全・安心を第一に取り組む、福島県“汚染水”対策  
③トリチウムと「被ばく」を考える  
[enecho.meti.go.jp](http://enecho.meti.go.jp)



多核種除去設備等で浄化処理した水（ALPS処理水）への理解を深めるための基礎情報や、対策の検討状況などをシリーズで公表しています。

第4回『放射性物質の規制基準はどうなっているの？』



安全・安心を第一に取り組む、福島“汚染水”対策  
④放射性物質の規制基準はどうなっているの？  
[enecho.meti.go.jp](http://enecho.meti.go.jp)



経済産業省

@meti\_NIPPON



多核種除去設備等で浄化処理した水  
（ALPS処理水）への理解を深めるた  
めの基礎情報や、対策の検討状況など  
をシリーズで公表しています。

第5回 『ALPS処理水の貯蔵の今とこれ  
から』



安全・安心を第一に取り組む、福島の“汚染水”対策  
⑤ALPS処理水の貯蔵の今とこれから  
[enecho.meti.go.jp](http://enecho.meti.go.jp)





経済産業省

@meti\_NIPPON



多核種除去設備等で浄化処理した水（ALPS処理水）への理解を深めるための基礎情報や、対策の検討状況などをシリーズで公表しています。

第6回『ALPS処理水の処分による放射線の影響は？』



安全・安心を第一に取り組む、福島を“汚染水”対策  
⑥処分による放射線の影響をどう評価する？

[enecho.meti.go.jp](http://enecho.meti.go.jp)



経済産業省

@meti\_NIPPON



福島県において、地元自治体や農林水産業者を始めとした幅広い関係者の御意見を伺う場を、これまでに2回開催しました。

次回、第3回については、5月11日（月）に開催予定です。

[facebook.com/48270661886939...](https://facebook.com/48270661886939...)

17:50 · 2020/05/10 · [Twitter for iPhone](#)