

平成 29 年 1 月 20 日

風力発電システム、家庭用浄水器試験方法などの JIS を制定・改正しました

JIS は、製品の種類・寸法や品質・性能、安全性などを定めた国家規格です。JIS は、社会的環境の変化に対応して、制定・改正されています。社会的に関心の高い重要な制定や改正を月に 1 度紹介しています。

1. 今回の JIS 規格制定・改正内容

今回は、13 件の制定及び 33 件の改正を行いました(資料 1)。中でも、以下の JIS の改正は特に重要です。

風力発電システムの設計等に関する JIS 改正

風力発電システムの設計等に関する JIS について、日本の厳しい風特性(複雑な地形、台風など)に対する安全性等を盛り込むよう改正しました。(資料 2)。



(出典:日本風力発電協会)

家庭用浄水器試験方法に関する JIS 改正

従来の試験方法(ろ過流量試験方法、除去性能試験方法、ろ過能力試験方法)を改正することで、既存の機種と同様に新しい機種の家庭用浄水器にも家庭用品品質表示法が適用でき、消費者の安心・安全な生活に寄与することができます(資料 3)。



(携帯形浄水器)



(サーバー形浄水器)

規格におけるアクセシビリティ配慮のための指針の JIS 改正

各種製品等の規格の内容に、「アクセシビリティ」の要素を盛り込む際の指針となる JIS が改正されました。アクセシビリティに関わる一連の「到達目標」を示し、人々の多様な特性等を記載することによって、各種規格の作成者が、さまざまな使用状況における多様なユーザーのアクセシビリティ・ニーズを特定できるよう支援する JIS となっています(資料 4)。

2. JIS(日本工業規格)とは

JIS(Japanese Industrial Standards)とは、鉱工業品の品質の改善、性能・安全性の向上、生産効率の増進等のため、工業標準化法に基づき制定される我が国の国家規格です。

JIS は、製品の種類・寸法や品質・性能、安全性、それらを確認する試験方法や、要求される規格値などを定めており、生産者、使用者・消費者が安心して品質が良い製品を入手できるようにするために用いられています。

経済産業省では、技術の進歩や、安全性の向上等、必要に応じて、JIS を制定・改正しています。

JIS について、詳しくお知りになりたい場合は、下記のサイトをご覧ください。

<http://www.jisc.go.jp/>

<http://www.meti.go.jp/policy/economy/hyojun/kijyun/index.html>

JIS は、日本工業標準調査会(JISC:Japanese Industrial Standards Committee)の審議を経て制定されます。このたび1月分のJISの制定・改正を行いました。

3. 過去のニュースリリース(主要なJISの制定・改正の紹介)

<http://www.meti.go.jp/policy/economy/hyojun/shuyoujis.html>

| |
|---|
| (本発表資料のお問い合わせ先) 産業技術環境局基準認証広報室長 齊藤 担当者:菅 電話:03-3501-1511(内線 3421~2) 03-3501-9245(直通) 03-3501-7851(FAX) |
|---|