

一般財団法人日本規格協会

JIS 確認の申出に係る審議について

日本産業規格（以下、JIS という。）は、産業標準化法に基づき、JIS を制定又は確認若しくは改正した日から少なくとも 5 年を経過するまでに見直す必要があります。多数の JIS があることから効率的な運用のために、毎年度一括して JIS 見直しを行うこととしております。JIS の見直しの流れ及び産業標準作成委員会の審議方法は、別添 1 をご参照ください。

今回のご審議は、別添 1 の（3）JIS 確認の申出に係る審議です。

前回の計測計量分野産業標準作成委員会（2022 年 12 月 12 日議決）でご承認いただいた、2023 年度に見直し期限を迎える計測計量分野の JIS のうち 2023 年度中の公示予定を「確認」とする JIS について、JSA ウェブサイトに JIS 作成予定一覧表の公表を掲載し、利害関係者の意向を確認したところ、利害関係者からのご意見等はありませんでした。

この結果を踏まえて、別添 2 に、2023 年度中の公示予定を「確認」とする JIS 及び作成審議経過等を作成いたしましたので、これらの JIS を「確認」としてよろしいか最終のご審議をお願いいたします。

委員会において議決された場合には、産業標準化法第 16 条において準用する同法第 14 条第 1 項の規定に基づき、主務大臣に申出いたします。

なお、字句等編集上の修正については、産業標準作成委員会事務局に一任いただきますようお願いいたします。

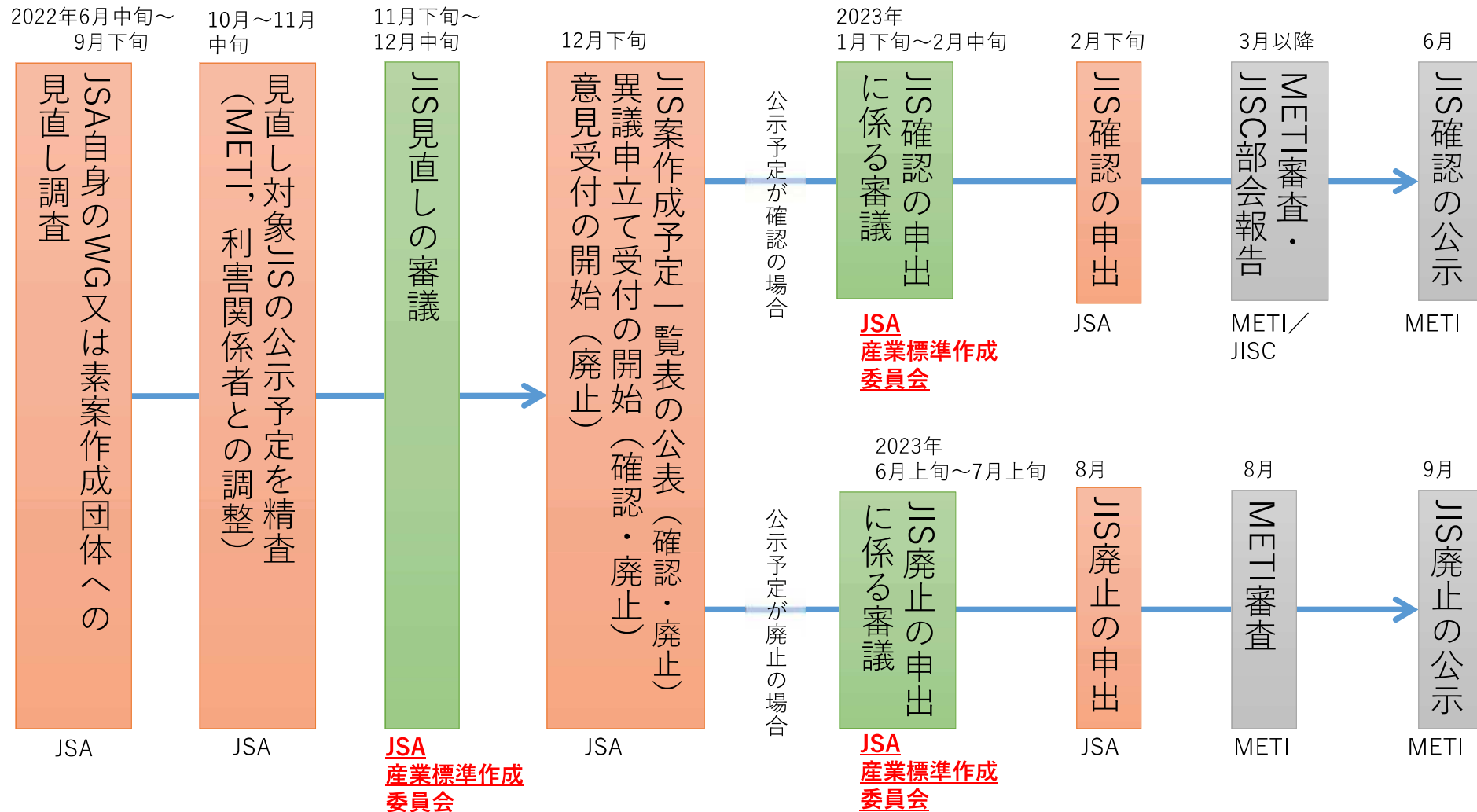
注記 1 JIS 法令上、別添 2 別紙 2 の 3. ②JIS 作成予定一覧表の公表、③利害関係者の産業標準作成委員会への参加の確保及び④異議申立ての機会の確保は、主務大臣に対して申出を行うまでの過程において行うこととしております。審議中又は審議後に意見等があった場合で、議決結果の変更又は意見等を採用しない場合は、再度、産業標準作成委員会にお諮りいたします。

注記 2 「確認」とする理由や JIS に関する書誌情報は、JSA ウェブサイトに掲載している前回の産業標準作成委員会の審議資料をご参照ください。

JSA ウェブサイトの URL <https://webdesk.jsa.or.jp/jis/W50M0100>

JISの見直しに関する審議

(1) JIS見直しの流れ



(2) JIS見直しの審議について

目的： 次年度に5年見直し期限を迎えるJISについて、「改正」、「確認」又は「廃止」のいずれにするかの見直し方針を決定します。

1. 利害関係者の意見を確認するため、JSAが見直し対象のJISを抽出し、調査します。
 - ※ 見直し対象は、次年度に5年見直し期限を迎えるJISです。
 - ※ 技術的動向、対応国際規格や引用規格の改正・廃止などを背景に、JISを改正する必要があるのか、確認でよいのか、又は廃止するかなどを調査します。

(2) JIS見直しの審議について（続き）

2. JSAが調査結果に基づき、それぞれのJISについて「改正」、「確認」又は「廃止」のいずれにするかの案（以下、JIS見直し案という。）を理由とともに作成します。

その際には、必要に応じて、JSA自身のWG又は素案作成団体に事実確認を行います。

その後、産業標準作成委員会にお諮りします。

- ※ 当該JISが次に該当し、次年度までに「改正」又は「廃止」の公示を予定している場合は、JIS見直し案を「改正」又は「廃止」とします。
- ※ 当該JISが次に該当し、これから改正又は廃止に着手するため、次年度までに「改正」若しくは「廃止」の公示ができない場合、又は次に該当しない場合は、JIS見直し案を「確認」とします。

改正又は廃止が必要な要因
市場実態又は技術動向に合わせ、最適な技術内容とすべく、規定内容の変更が必要
社会的要因で規定内容の変更が必要（環境問題など）
対応国際規格の改正又は廃止があり、規定内容の変更が必要
対応すべき国際規格が新たに制定され、それに整合することが必要
引用規格の改正及び/又は廃止があり、規定内容の変更が必要
引用すべきJISが新たに制定された
引用（参照）法規の改正及び/又は廃止があり、規定内容の変更が必要
引用（参照）すべき法規が新たに制定された
技術の陳腐化・利用の縮小等、JISの廃止が妥当

(2) JIS見直しの審議について（続き）

3. 産業標準作成委員会でJIS見直し案をご審議いただきます。

- ※ JIS見直し案の資料については、JSAで事実確認を行っております。
- ※ 対応国際規格などの改廃状況は、資料2別添2の参照文書（JSA調査結果）に記載しております。
- ※ ご承認いただいたJIS見直しのうち、公示予定が「確認」及び「廃止」のJISは、JIS作成予定一覧表としてJSAホームページに掲載します。
(利害関係者に対する産業標準作成委員会への参加の機会の確保及び異議申立ての機会の確保のため)

(3) JIS確認の申出に係る審議

目的： 利害関係者の意向を適切に反映するためのプロセスを経て、
主務大臣にJISの確認の申出をしてよいかどうかを決定します。

1. 確認のJIS作成予定一覧表の公表によって、利害関係者の意向を確認した後、
JSAが日本産業規格作成審議経過報告書（確認）を作成します。
※ 当該報告書では、確認の申出を行う対象JIS、確認する理由、認定機関としてのプロセスの結果（JIS見直しの審議～確認のJIS作成予定一覧表の公表の結果）を示しております。
2. 産業標準作成委員会で日本産業規格作成審議経過報告書（確認）に基づき、
ご審議いただきます。
※ JIS見直しの審議の結果から変更がある場合は、JSAからその旨産業標準作成委員会にご報告いたします。
3. 産業標準作成委員会で承認されたJISは、JSAから主務大臣へJISの確認の申出を行います。

日本産業規格作成審議経過報告書（確認）

1. 確認の申出を行う日本産業規格

JIS B 7616 重錘形圧力天びんの使用方法及び校正方法外 2 件（別紙 1 のとおり）

2. 確認の申出を行う日本産業規格に係る主務大臣

経済産業大臣専管

3. 確認の理由

別紙 1 の日本産業規格は、産業標準化法第 17 条の規定による見直し期限を 2023 年度に迎えるものであるが、認定産業標準作成機関として、関係各方面の意見を調査し検討した結果、現行の日本産業規格がなお適正であると認められることから、確認すべきものとして申出する。

4. 確認の申出を行う日本産業規格の作成及び審議に関する事項

(1) 認定産業標準作成機関名；一般財団法人日本規格協会（JSA）

(2) 法令上の区分；

産業標準化法第 16 条において準用する同法第 14 条第 1 項に基づく申出

(3) 産業標準作成委員会名；

計測計量分野産業標準作成委員会

(4) 産業標準作成委員会の委員構成表及び開催状況；

別紙 2 に記載のとおり。

(5) 作成審議経過

別紙 2 に記載のとおり。

以上

別紙 1

確認の申出を行う日本産業規格

No.	規格番号	規格名称
1	B7616	重錘形圧力天びんの使用方法及び校正方法
2	Z8766	渦流量計—流量測定方法
3	Z8852	排ガス中のダスト濃度の連続測定方法

別紙 2

1. 産業標準作成委員会の委員構成表

1. 1 計測計量分野産業標準作成委員会構成員名簿

	氏名	所属	種別
(委員長)	竹歳 尚之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	中立者
(委員)	井上 謙	一般社団法人日本産業機械工業会	使用者
	斎藤 博	日本精密測定機器工業会	生産者
	佐藤 恵子	一般財団法人日本品質保証機構	中立者
	渋谷 真人	東京工芸大学 名誉教授	中立者
	辻 勝也	一般社団法人日本電気計測器工業会	使用者
	高橋 徹	公益社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント・相談員協会	使用者
	高橋 泰弘	株式会社ミツトヨ	生産者
	野中 玲子	一般社団法人日本化学工業協会	使用者
	古谷 涼秋	東京電機大学	中立者
(関係者)	青山 直充	経済産業省産業技術環境局国際標準課	—
(事務局)	内田 富雄	一般財団法人日本規格協会	—
	江本 秀司	一般財団法人日本規格協会	—

2. 委員会開催状況

開催年月日	委員会区分	出席者数又は回答者数 (名)
2022年12月12日	産業標準作成委員会	10/10
2023年2月XX日(予定)	産業標準作成委員会	○/10

3. 作成審議経過

①産業標準案作成対象テーマの審議 (JIS見直しの審議) ;

2022年12月12日 産業標準作成委員会議決

②JIS作成予定一覧表の公表 ;

2022年12月28日～申出予定日(2023年2月下旬)までJSAウェブサイト掲載

③利害関係者の産業標準作成委員会への参加の確保 ;

2022年12月28日～申出予定日(2023年2月下旬)までJSAウェブサイト掲載

④異議申立ての機会の確保 ;

2022年12月28日～申出予定日(2023年2月下旬)までJSAウェブサイト掲載

⑤産業標準案の作成及び審議(確認の申出に係る審議) ;

2023年2月XX日(予定) 産業標準作成委員会議決

⑥議事録及び委員会資料の公開 ;

2023年2月XX日(予定) JSAウェブサイト掲載

4. 利害関係者の産業標準作成委員会への参加に関する内容

参加： 無

5. 異議申立てに関する内容及び結果

異議申立ての有無： 無