

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 7551 フロート形面積流量計 外 3 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 2020 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

①確認に係る計画の審議；2019 年 12 月 27 日 産業標準作成委員会議決

②確認に係る日本産業規格一覧表の作成及び公表；2020 年 1 月 17 日から 2 月末（予定）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；2020 年 1 月 17 日から 2 月末（予定）まで JSA ウェブサイト掲載（参加要望：無し）

④異議申立ての機会の確保；2020 年 1 月 17 日から 2 月末（予定）まで JSA ウェブサイト掲載（異議申立て：無し）

⑤確認の申出に係る審議；2020 年 2 月 7 日 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；2020 年 2 月下旬（予定） JSA ウェブサイト掲載

以上

確認の申出を行う日本産業規格

No	規格番号	規格名称
1	B7551	フロート形面積流量計
2	R3505	ガラス製体積計
3	Z8767	臨界ベンチュリノズル (CFVN) による気体流量の測定方法
4	Z8806	湿度一測定方法

1. 計測計量分野産業標準作成委員会の構成表

	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
	斉藤 博	日本精密測定機器工業会 専務理事	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
	島村 正彦	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	株式会社ミットヨ	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)	堀坂 和秀	経済産業省 産業技術環境局 国際標準課 課長補佐	—
	鴨志田 直史	経済産業省 産業技術環境局 国際標準課 課長補佐	—
(事務局)	重松 康夫	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. 開催状況

開催年月日（議決日）	委員会区分	出席者数又は回答者数（名）
2019年12月27日	書面審議	9/10
2020年2月7日	対面審議	7/10