

第1号議案

平成29年度事務事業報告

1. 会員の状況

平成29年度会員状況

| 項目 | 平成29年4月1日現在 | 平成30年3月31日現在 | 退会 | 入会 |
|----------|-------------|--------------|-----|----|
| 正会員(A)会員 | 138 | 134 | ▲4 | 0 |
| 正会員(B)会員 | 90 | 84 | ▲6 | 0 |
| 正会員(C)会員 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| 合計 | 232 | 222 | ▲10 | 0 |

2. 役員の状況

(1) 役員の現在数 会長 1名 副会長 2名 専務理事 1名
理事 23名(上記役員を含む) 監事 3名

(2) 役員の氏名

会長 清宮 貞雄
副会長 小川 博、横山 守二
専務理事 北野 芳男
理事 石井 康二、石原 清史、大森 規雄、近藤 正孝、小林 悌二、谷田 千里、
奈良 広一、蓮井 康二、浜田 鉄平、増永 義雄、三田村 ケイ子、
光山 武志、森井 俊秀、森島 泰信、山本 信太郎、横田 賢次郎、
横田 俊英、和田 俊之、物江 稔
監事 大原 誠、八木 佑幸、渡部 洋士

3. 会議

(1) 平成29年度 定時総会

平成29年6月2日 於:グランドヒル市ヶ谷

- ① 第1号議案 平成28年度事業報告・会計報告(決算)承認の件
報告事項 平成29年度事業計画・収支予算の報告
- ② 第2号議案 任期満了に伴う理事・監事の選任

(2) 理事会

- 第1回 平成29年4月14日 於:計機健保会館
- ① 指定定期検査機関部、計量管理事業部等受託部門の執行状況について(報告)
 - ② 平成29年度事業計画、予算等に反映すべき企画、提案 等
 - ③ 新規理事の決定
 - ④ 協会新体制構築に向けた内部規定類の承認
 - ⑤ その他
- 第2回 平成29年7月21日 於:計機健保会館
- ① 平成29年度関プロ(山梨県主催)の説明
 - ② 平成29年度事業計画書等について
 - ③ 平成29年度第3回運営委員会の報告
 - ④ その他
- 第3回 平成29年10月27日 於:計機健保会館

- ① 平成29年度関ブロ(山梨県主催)の報告
- ② 平成29年度「計量記念日のつどい」の説明
- ③ 平成29年度第4回運営委員会の報告
- ⑤ その他

第4回 平成30年1月19日 於:グランドヒル市ヶ谷 3階「真珠の間」

- ① 平成30年度指定期検閲機関部予算要求について
- ② 平成30年度計量管理事業部業務計画について
- ③ 平成30年度関東甲信越地区計量団体連絡協議会に関する報告
- ④ その他

(3) 運営理事会

第1回 平成29年4月4日 於:計機健保会館

- ① 指定期検閲機関部、計量管理事業部等受託部門の執行状況について (報告)
- ② 平成29年度事業計画、予算等に反映すべき企画、提案 等
- ③ 新規理事の提案
- ④ 協会新体制構築に向けた内部規程類の見直しの報告
- ⑤ その他

第2回 平成29年5月16日 於:計機健保会館

- ① 協会新体制構築に向けた内部規程類の見直し(報告)
- ② 新副会長の決定
- ③ その他

第3回 平成29年6月23日 於:計機健保会館

- ① 運営委員会の新規構成について
- ② 平成29年度事業計画について
- ③ その他

第4回 平成29年9月1日 於:計機健保会館

- ① 平成29年度関東ブロック連絡協議会について
- ② 平成29年度都民計量のひろばについて
- ③ 東京都計量協会ホームページについて
- ④ その他

第5回 平成29年12月8日 於:計機健保会館

- ① 「都民計量のひろば」報告
- ② 「計量記念日のつどい」報告
- ③ 表彰関係推薦状況の報告
- ④ その他

第6回 平成30年2月5日 於:計機健保会館

- ① 平成30年度事業計画、予算等に反映すべき企画、提案 等
- ② 新規監事の提案
- ③ 協会新体制構築に向けた内部規程類の見直しの報告
- ④ その他

(4) 新年賀詞交歓会

平成30年1月19日 於:グランドヒル市ヶ谷 3階「翡翠の間」

(5) 平成29年度 関東甲信越地区計量団体連絡協議会

月 日 平成29年10月20、21日

会 場 山梨県笛吹市「華やぎの章 慶山」

参加人数 出席者155名

次 第

- 1) 感謝状及び記念品贈呈
- 2) 連絡協議会
- ① 会務・会計報告・会計監査報告及び二団体事務経費収支予算

- ② 報告事項:平成 28 年度提案議題の報告
- ③ 提案議題審議
 - ・自動はかりが特定計量器に定義され、それにとりまう運用等について
(東京計量士会)
 - ・地域ブロックでの指定が可能な業務内容について(山梨県計量協会)
- ④ 計量制度の見直し -政省令改正の概要-
(経済産業省産業技術環境局計量行政室)
- ⑤ 次回開催権確認 : 栃木県
- ⑥ 記念講演
「世界が認めた日本ワイン -本場 EU 市場への挑戦-」
講師 : 中央葡萄酒(株) 代表取締役社長 三澤 茂計 氏

4. 事業の概要

(1) 計量に関する知識の普及、啓発

計量思想普及、計量法の周知等を目的に次の資料を作成、又は入手して有効的に配布した。

- ・ 計量記念日ポスター 1, 300枚
- ・ 計量管理協調月間「標語」短冊 優秀作品2点 各400部
- ・ 広報誌「とうきょうの計量」発行
東京都計量検定所、株式会社 日本計量新報社、本会団体委員の協力により、年6回、同紙紙面に専用広報ページ「とうきょうの計量」を編集、掲載し、全会員に配布している。また、同紙面内容を PDF 化し、ホームページ上で閲覧可能としている。

「とうきょうの計量」編集委員

(本会委員) 石井 康二、大木 朗、切田 篤、横山 守二、高松 宏之、
北野 芳男、物江 稔、竹添 雅雄、

(2) 計量記念日に関する事業の実施

「都民計量のひろば」を東京都計量検定所と共催で11月1日(水)計量記念日に開催。

- ・ 野外イベントとして、新宿駅西口広場イベントコーナーを会場に「くらしと計量」をメインテーマ、「消費者の信頼支える確かな計量」をサブテーマとして、都民の方々が楽しみながら計量制度への理解を深めてもらうことを目的とした。
- ・ 同記念日事業は、東京都計量検定所のリーダーシップの下、各種計量関係団体・企業等を実行委員会の下に組織し、以下に報告するさまざまな催しを実施し、大きな成果を挙げた。本会は実行委員会の一員として協力、また実行委員会事務局として事業全体のサポートに当たった。

2017 都民計量のひろば 報告

都民計量のひろば実行委員会

1 事業名

2017「都民計量のひろば」

2 趣旨

計量制度は私たちの社会生活や経済活動において、貨幣制度とともに欠くことのできない基本的な制度である。この制度の適切な運用は、都民生活を守り、わが国の経済や文化の向上を実現するために極めて重要なことである。

国際化や技術革新への対応、消費者利益の確保という視点から全面改正された新計量法は、平成5年11月1日の施行後、順調に定着化しているなか、都民の方々に楽しみながら計量制度への理解を深めてもらうことを目的として、都民計量のひろばを開催した。

3 テーマ

メインテーマ 「くらしと計量」

サブテーマ 「消費者の信頼ささえる確かな計量！」

4 日時

平成29年11月1日（水） 10時30分から16時まで

5 会場

新宿駅西口広場イベントコーナー

6 主催

都民計量のひろば実行委員会

【構成団体】

(株) イシダ・(一社) 計量器コンサルタント協会・(株) タニタ・(株) 寺岡精工・東京科学機器協会・東京都環境計量協議会・東京計量士会・東京都計量証明事業協会・東京都水道局・(一社) 日本海事検定協会・日本ガスメーター工業会関東支部・日本硝子計量器工業協同組合・(一社) 日本計量振興協会・(一財) 日本穀物検定協会関東支部・日本電気計器検定所・(株) 松屋・(一社) 東京都計量協会・東京都計量検定所

7 行事内容

(1) 常設コーナー

ア 健康と計量コーナー

・血圧測定

全自動血圧計を設置し測定した。測定後、最高血圧、最低血圧、脈拍の数値がプリントされた記録用紙を手渡しした。

・体組成測定

体重・体脂肪率が測れる体組成計を設置し測定した。測定後、体重、体脂肪率、BMI、肥満度、内臓脂肪レベル、基礎代謝量、筋肉量、骨量等がプリントされた記録用紙を手渡しした。

・骨強度測定

全自動骨強度計2台を設置し測定した。測定後、5段階に分かれた骨振動レベルがどこにあるのかが、プリントされた記録用紙を手渡し参考にしてもらった。

・計量に関するパネル展示と計量クイズを実施した。

イ 水道・ガス・電気と計量コーナー

水道・ガス・電気に係る計量器及びパネル展示や、水道メーター模型や、ガス遮断動作モデル、スマートメーターなど各種メーターを展示した。

ウ 環境と計量コーナー

- ・地球温暖化防止や地中熱利用、水素社会に関するパネル等各種パネルの展示や、騒音計等の環境計量機器、CO₂等の計測機器等を展示した。展示内容に関してクイズラリー形式でクイズを出題し、参加者に記念品を渡した。
- ・「南極の氷」の特別展示を行った。

エ 食品と計量コーナー

糖度測定・塩分測定等を用いて、身近な食品を用いて糖分、塩分を測定し解説した。また、惣菜等のカロリー測定機能を備えた対面販売用計量器の展示をした。さらに、温度計と湿度計の活用術を紹介した。

オ 計量相談コーナー

計量に関する相談を受けるとともに、キログラム原器のレプリカを展示して説明を行い、来場者の関心を集めた。

カ 計量体験コーナー 1

計量感覚ゲーム「100gに挑戦」を実施し、来場者の方に体験していただいた。手の感覚で100gを量る難しさと正確なはかりの重要性を知っていただいた。100gとの誤差に応じて賞品を配布した。

キ 計量体験コーナー 2

寒暖計・棒はかりの工作をそれぞれ2回ずつ実施し、来場者の方に体験していただいた。参加者自らが棒はかりの製作や寒暖計の組立を行った。

(2) ステージアトラクション

ア 計量アトラクション 1

計量に関連する手品やトークで会場が盛り上がった。

イ 計量アトラクション 2

正派邦楽会による箏の生演奏と、ヘブンアーティストである「Marimba Duo なつかよ」さんのマリンバの生演奏に多くの方々が聴き入っていた。

8 事業の成果

開催会場は昨年に引き続き、新宿駅西口広場イベントコーナーを使用した。

昨年と同様のスペースを確保したことにより、各コーナーとも十分にゆとりのある展示ができた。昨年度同様平日開催となり、親子や若年者よりは高齢者の来場者が多かった。

計量記念日事業の周知・認知が浸透したのか、当日はケーブルテレビ「J-COM」の取材があった。檜林実行委員長へのインタビューと各ブースでの出展の様子の撮影があった。翌2日(木)の新宿区、港区向けケーブルテレビ「デイリーニュース」で放送された。

昨年までの事業策定における実行委員会と幹事会での方式を、今年から実行委員会のみとした。企画策定においてはメール等で進め簡素化を図った。例年どおり事業を実施することができた。

来場者の方々には、様々なコーナーにおいて、計量器の役割や計量の大切さを知っていただくと共に、体験コーナーを通して計量を身近に感じていただくことができた。

都民計量のひろば 収支決算報告

収入の部

| 科目 | 29年度予算(A) | 29年度決算額(B) | 差額(B-A) |
|--------------------|-----------|------------|---------|
| (一社)東京都計量協会 分担金 | 500,000 | 500,000 | 0 |
| 東京都計量検定所 分担金 | 500,000 | 500,000 | 0 |
| 都民計量のひろば 前年度繰越金 | 51,629 | 51,629 | 0 |
| 雑収入(銀行利息) | 0 | 1 | 1 |
| 合計 | 1,051,629 | 1,051,630 | 1 |

支出の部

| 科目 | 29年度予算(A) | 29年度決算額(B) | 差額(A-B) |
|----------|-----------|------------|----------|
| 会場費(設営費) | 710,000 | 703,404 | 6,596 |
| 〃(使用料) | 105,000 | 103,680 | 1,320 |
| 運営費 | 120,000 | 139,504 | -19,504 |
| 測定器借上料 | 32,400 | 32,400 | 0 |
| 通信運搬費 | 40,000 | 49,894 | -9,894 |
| 消耗品費 | 10,000 | 1,466 | 8,534 |
| 会議費等 | 12,000 | 8,755 | 3,245 |
| 雑費 | 22,229 | 0 | 22,229 |
| 予備費(繰越金) | 0 | 12,527 | ▲ 12,527 |
| 合計 | 1,051,629 | 1,051,630 | |

◎ 出前計量教室 報告

学校現場を計量思想普及の場としていくための試みとして、東京都のリーダーシップの下、出前計量教室を実施した。東京都、(一社)東京都計量協会、東京計量士会、日本ガラス計量器工業協同組合の間で実施に関する協定を結び、教育委員会を通じた募集事務、連絡調整、資材調達、輸送等を検定所が受け持ち、(一社)東京都計量協会、日本ガラス計量器工業協同組合が工作材料、講師の派遣交通費を負担、東京計量士会はボランティアの講師団を派遣し具体的な教室運営に当たった。

[平成29年度出前計量教室実施実績]

平成29年度 出前計量教室 実施実績表

1 実施内訳

| | |
|----------|------|
| 実施校数(合計) | 15校 |
| 会場数(合計) | 24カ所 |
| 児童人数(合計) | 987名 |

| 内容別 | 児童人数 | 実施回数 |
|-------------|------|------|
| 棒はかりをつくろう | 508名 | 9回 |
| いろんな温度をはかろう | 429名 | 6回 |
| 売っている物の重さ調べ | 50名 | 1回 |
| 計量単位のはなし | 実施なし | |

2 実施校一覧

| 日程 | 時間 | 学校名 | 学年 (年生) | 児童人数 (名) | 会場数 (カ所) | 内容 |
|----------------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 平成29年6月14日(水) | 10:45~11:30 | 足立区立足立小学校 | 4 | 89 | 2 | いろんな温度をはかろう |
| 平成29年6月16日(金) | 13:35~15:10 | 墨田区立第二寺島小学校 | 4 | 79 | 2 | いろんな温度をはかろう |
| 平成29年6月30日(金) | 10:40~12:15 | 新宿区立落合第六小学校 | 5 | 48 | 1 | 棒はかりをつくろう |
| 平成29年7月4日(火) | 13:30~15:05 | 港区立麻布小学校 | 5 | 28 | 1 | 棒はかりをつくろう |
| 平成29年10月10日(火) | 13:40~15:15 | 青梅市立第六小学校 | 6 | 23 | 1 | 棒はかりをつくろう |
| 平成29年10月18日(水) | 10:20~11:55 | 清瀬市立清瀬第八小学校 | 6 | 64 | 1 | 棒はかりをつくろう |
| 平成29年10月25日(水) | 10:45~12:20 | 小平市立小平第九小学校 | 6 | 96 | 2 | 棒はかりをつくろう |
| 平成29年11月22日(水) | 10:45~12:20 | 杉並区立東田小学校 | 4 | 49 | 1 | いろんな温度をはかろう |
| 平成29年11月28日(火) | 10:45~12:20 | 台東区立浅草小学校 | 4 | 54 | 1 | いろんな温度をはかろう |
| 平成29年12月4日(月) | 10:35~12:10 | 八王子市立船田小学校 | 5 | 53 | 2 | 棒はかりをつくろう |
| 平成29年12月4日(月) | 13:25~15:00 | 八王子市立船田小学校 | 4 | 61 | 2 | いろんな温度をはかろう |
| 平成29年12月19日(火) | 10:40~12:15 | 足立区立加平小学校 | 4 | 97 | 1 | いろんな温度をはかろう |
| 平成30年1月18日(木) | 10:40~12:15 | 八王子市立由井第二小学校 | 6 | 52 | 2 | 棒はかりをつくろう |
| 平成30年1月30日(火) | 10:45~12:20 | 新宿区立西戸山小学校 | 6 | 74 | 2 | 棒はかりをつくろう |
| 平成30年2月5日(月) | 10:45~12:20 | 多摩市立豊ヶ丘小学校 | 6 | 50 | 1 | 売っている物の重さ調べ |
| 平成30年2月8日(木) | 10:40~12:15 | 世田谷区立武蔵丘小学校 | 6 | 70 | 2 | 棒はかりをつくろう |

◎ 平成29年度「計量記念日のつどい」 開催報告

会場 次第 ホテル グランドヒル市ヶ谷 新宿区市谷本村長4-1

式典(贈賞) 午後3時30分～午後4時45分 会場 2階「芙蓉の間」
 開式 (事務局)
 開会の挨拶 清宮会長
 来賓挨拶 東京都計量検定所 林所長

東京都生活文化局 局長感謝状 贈呈 司会 大野副所長
 贈賞 林所長 5名
 (一社) 東京都計量協会会長表彰
 贈賞 清宮会長 6名 1事業所
 秋の勲章(1名)・経済産業大臣表彰(1名)
 東京都功労者表彰(1名)
 計量管理協調月間標語 作品表彰(最優秀 2名 佳作 3名)
 贈賞 小林悌二 計量管理研究部会長
 来賓祝辞 (一社)計量コンサルタント協会 石井会長
 閉会

懇親パーティー 午後5時～午後7時 会場 3階「珊瑚の間」

平成29年度 東京都生活文化局長感謝状受賞者

| 氏名 | 所属 | 役職 | 推薦団体 |
|--|--|--|--|
| 経営者の部(4名) 小川 弘 千田 好友 蓮井 康二 吉川 和男 | 株式会社三光精衡所 関東メジャー株式会社 株式会社ニシベ計器製造所 株式会社ニューロン | 代表取締役社長 代表取締役会長 代表取締役社長 代表取締役 | 東京都計量協会 東京計量士会 タクシーメーカー部会 計量コンサルタント協会 |
| 従業員の部(1名) 横田 純一 | 株式会社渡部計器製作所 | 営業部長 | 日本硝子計量器工業協同組合 |

平成29年度 会長表彰受賞者

| 氏名 | 所属 | 役職 | 推薦団体 |
|---|---|----------------------------------|---|
| 経営者の部(2名) 菊地 武志 熊田 泰之 | 日本ダイナマット株式会社 共創未来ファーマ株式会社 | 取締役 取締役副社長 兼最高業務執行役員 | 東京都計量協会 東京計量士会 |
| 従業員の部(4名) 居鶴 義雄 川澄 吉彦 山本 浩之 吉田 俊夫 | 株式会社ワーク衡業 東亜サーモメーター株式会社 株式会社インダ東京支社 イオンマーケット株式会社 | 営業部長 工場長 営業管理部次長 総務部計量士 | 計量管理研究部会 日本硝子計量器工業協同組合 東京計量士会 計量管理研究部会 |
| 事業所の部(1) 株式会社東急ストア | | | 計量管理研究部会 |

報告

平成29年 秋の中小企業庁関係勲章者（旭日双光章）

| 氏名 | 所属 | 役職 | 推薦団体 |
|---------------|--------------|---------|---------|
| (1名) 清宮 貞雄 | 日本ダイナマット株式会社 | 代表取締役社長 | 東京都計量協会 |

平成29年度 経済産業大臣表彰（計量関係功労者）

| 氏名 | 所属 | 役職 | 推薦団体 |
|---------------|--------|------|---------|
| (1名) 高梨 園司 | 東京計量士会 | 元副会長 | 東京都計量協会 |

平成29年度 東京都功労者表彰

| 氏名 | 所属 | 役職 | 推薦団体 |
|----------------|-------------|-------|---------|
| (1名) 三田村ケイ子 | 日本計量器工業株式会社 | 取締役会長 | 東京都計量協会 |

平成29年度 計量管理強調月間「標語」入選者

| 入選者 | 氏名 | 所属 |
|-----|-------|---------------|
| 最優秀 | 栗原 健 | 中外製薬工業(株)浮間工場 |
| | 須藤慎太郎 | 中外製薬工業(株)浮間工場 |
| 佳作 | 熊倉 大輔 | 森永乳業(株)東京多摩工場 |
| | 北島 圭 | 森永乳業(株)東京多摩工場 |
| | 大門 千里 | 森永乳業(株)東京工場 |

◎ 計量管理研究部会 報告

平成29年度 事業活動

I. 会議

1. 平成29年度定時総会の開催

日 時 平成29年5月26日(金) 午後3時から5時

場 所 東京都計量検定所 2階 会議室B

出席者 会員21名(出席17名、委任状4名)

来賓 1名(東京都計量検定所)、事務局3名

計25名

○総会の成立

事務局より、総会員数25会員、出席17会員及び委任状4会員で出席21会員となり、会則第10条の過半数を満たし総会は成立したことが報告された。

○議事録署名人選出

議事録署名人として以下の2名の方を選出した。

高德 芳忠氏 (日東富士製粉株式会社)

畠山 彰氏 (株式会社 東急ストア)

○議 事

- ・議案第1号 平成28年度事業報告について
- ・議案第2号 平成28年度収支決算について
- ・監査報告
- ・議案第3号 平成29年度事業計画(案)について
- ・議案第4号 平成29年度収支予算(案)について
- ・議案第5号 新役員の選任(案)

議案第1号から第5号まで全て承認された。

◎ 懇親会

日 時 平成29年5月26日(金) 午後6時から8時

場 所 銀座一丁目「うおや一丁 銀座本店」

出席者 19名(会員17名、事務局2名)

2. 運営会議の開催

第1回 運営会議

日時 平成29年4月21日(金) 午後3時～5時

場所 東京都計量検定所 2階 会議室B

議題

- (1) 平成28年度第5回運営会議(3/3)議事録確認について
- (2) 平成29年度定時総会・議案書内容の検討

- ① 議案第1号 平成28年度事業報告
- ② 議案第2号 平成28年度収支決算（報告）
- ③ 監査結果報告
- ④ 議案第3号 平成29年度 事業計画（案）について
- ⑤ 議案第4号 平成29年度 収支予算（案）について
- ◎総会実施日時 平成29年5月26日（金）午後3時～5時
開催場所 東京都計量検定所 2階 会議室B

(3) 監査実施について

平成29年5月26日（金）午前11時～12時

監 事 矢吹勝彦、浅野 貴

開催場所 （一社）東京都計量協会

(4) 適正計量管理主任者養成講習会（生産）の日程、実習準備について

日時 平成29年7月14日（金）午前9時30分～午後5時

場所 東京都計量検定所 2階 会議室A, B

(5) 東京都からのお知らせ

- ①今年度も昨年度に引き続き、都の事業へのご協力をお願いします。
- ②東京都計量検定所の平成29年度人事異動（4月1日現在）について
- ③「計量法関係法令の解釈運用等について」の公表（経産省）について
- ④表示機構が検出部から分離され無線信号によって通信を行う非自動はかりの型式承認について
- ⑤商品量目検査について
- ⑥大臣賞、生活文化局長賞表彰推薦候補者について
- ⑦計量管理講演会ほか各種講演会・講習会テーマについて

(6) その他

第2回 運営会議

日 時 平成29年6月23日（金） 午後3時～5時

場 所 東京都計量検定所 2階 会議室B

議題

- (1) 平成29年第1回運営会議(4/21)議事録確認について
- (2) 適正計量管理主任者養成講習会（生産）開催について
- (3) 計量記念日関係 功労者表彰の推薦について（部会推薦候補）
 - ①（一社）東京都計量協会 会長表彰
（事業所の部） ㈱東急ストア
（個人の部） 吉田俊夫氏（イオンマーケット㈱）
 - ② 東京都生活文化局 局長感謝状
当計管研からの推薦はなし。

(4) 東京都計量検定所からのお知らせ

①(株)ライフコーポレーションにおけるチーズの不適正表示に対する
処置について

②都道府県計量協議会における「計量制度の見直し/政令改正に関する説明」について

(5) その他

第3回 運営会議

日 時 平成29年9月22日(金) 午後3時～5時

場 所 東京都計量検定所 2F 会議室B

議題

(1) 平成29年度第2回運営会議(6/23)議事録確認について

(2) 記念日事業「都民計量のひろば」への参加について

(3) 計量管理強調月間「標語」 選考・審査について

(4) 計量記念日関係 功労者表彰の推薦について(部会推薦候補)

① 東京都生活文化局 局長感謝状

本年度は本部会からの推薦はなし。

② (一社)東京都計量協会 会長表彰

(事業所の部) (株)東急ストア

(個人の部) 吉田俊夫氏(イオンマーケット(株))

(5) 計量管理説明会(東京計量士会と共催)開催について

開催日時 平成29年10月5日(木) 午後2時～4時

テーマ 計量法政省令の改正について

講 師 東京都生活文化局計量検定所管理指導課 統括課長代理
山本 研一 氏

(6) 東京都計量検定所からのお知らせ

① 計量法関連省令改正について(9/22:公布)

② 夏季商品量目立入検査の結果について

③ 第68回(平成30年3月実施)計量士国家試験について

④ 平成29年度適正計量管理主任者フォローアップ講習会について

⑤ 自動はかりに係る製造・修理事業者の届出(既に事業を行っている事業者)

(7) その他

・ 適正計量管理主任者養成講習会テキストの改版について

第4回 運営会議

日時 平成29年12月8日(金) 午後3時～5時

場所 東京都計量検定所 2F 会議室B

議題

- (1) 平成29年度第3回運営会議(9/22)議事録確認について
- (2) 適正計量管理主任者養成講習会（流通関係）について
（本年度より、「食品表示法」関連事項を講習内容に加える。）
- (3) 本年度「東京都との意見交換会」について
- (4) 東京都計量検定所からのお知らせ
 - ① 計量管理講演会・計量技術講習会について
 - ② 全国計量行政会議 第2回技術委員会について
 - ③ 検定シールについて
- (5) その他
 - ① 旧資料の電子化作業状況について
 - ② 平成30年度事業計画について（日程）
 - ③ 計量法施行規則 第51条の「一般計量士の登録の条件」
「質量に関する実務に2年従事」について、東京都の見解
 - ④ 自動捕捉式はかり J I S改定について

第5回 運営会議

日時 平成30年3月2日（金） 午後1時～2時10分

場所 東京都計量検定所 2F 会議室B

議題

- (1) 平成29年度第4回運営会議(12/8)議事録確認について
- (2) 平成29年度 事業活動のまとめ
- (3) 平成30年度事業活動方針の骨格
- (4) 本年度「東京都との意見交換会」について
- (5) 東京都計量検定所からのお知らせ
- (6) その他

II. 事業

1. 計量管理強調月間「標語」の募集及び入選作品

○応募数 4社、73点（応募各社内での事前選考作品）

○入選作品数 5点（最優秀2点、佳作3点）

（最優秀2点は短冊にして、10月10日付で全会員へ配布した。）

- | | | |
|---------|------------------------------|-----------|
| 「最優秀作品」 | ・ 確かな計量 確かな品質 日々の管理の積み重ね | (中外製薬工業㈱) |
| | ・ 実行しよう！正しい計量 実現しよう！確かな品質 | (中外製薬工業㈱) |
| 「佳作」 | ・ 計量は 一人一人の意識から ルールを守って正しい計量 | (森永乳業㈱) |
| | ・ 正しい計量 大きな信頼 品質管理の第一歩 | (森永乳業㈱) |
| | ・ みんなで守ろう 正しい計量 安心安全届けよう | (森永乳業㈱) |

2. 計量記念日「都民計量のひろば」への参加

日時 平成29年11月1日(水) 午前10時～午後3時30分
場所 新宿駅西ロイイベント広場
内容 「計量マジック」の披露 (小林会長他6名参加)

(10月24日午後3時より、東京都計量検定所2階会議室Cで事前練習を実施した。)

3. 適正計量管理主任者養成講習会

(1) 生産関係

日時 平成29年7月14日(金) 午前9時30分～午後5時
場所 東京都計量検定所 2階 会議室A, B
受講者数 33名 (会員4社 17名・非会員6社 16名)
内容 ①計量法と適正計量管理事業所制度 東京都計量検定所
②筆記試験及び講評 東京都計量検定所
③製造業における計量管理
(一社)東京都計量協会 竹添 雅雄 氏
④はかりの検査方法(実習) 計量管理研究部会

(2) 流通関係

日時 平成30年2月9日(金) 午前9時30分～午後5時
場所 東京都計量検定所 2階 会議室A, B
受講者数 17名 (会員5社 14名・非会員3社3名)
内容 ①計量法と適正計量管理事業所制度 東京都計量検定所
②筆記試験及び講評 東京都計量検定所
③商品量目立入検査結果及び食品表示関連事項について
東京都計量検定所
④商品量目の検査方法(実習) 計量管理研究部会

* 受講者50名全員に、東京都計量検定所から認定書が授与された。

4. 東京都への協力

(1) 計量管理講演会・計量技術講習会

日時 平成30年3月20日(火) 午後1時30分～5時00分
場所 東京都計量検定所 会議室A
内容 ①平成29年度政省令改正の概要
(政省令改正に伴う自動はかりの検定実施について)
: 経済産業省技術環境局計量行政室 室長補佐 猪鼻 俊男 氏
②自動捕捉式はかりのJIS改正進行状況について
: 欄寺岡精工 知的財産規格部 課長 和田 俊之 氏

☆計量管理研究部会より、全会員へ開催案内を送付し、広く出席者を募った。

5. 東京都との意見交換会

日時 平成30年3月2日(金) 午後2時20分～4時30分

場 所 東京都計量検定所 2階 会議室B
出席者 東京都：管理指導課 山本統括課長代理
部会員13名、事務局3名

内容 1. 議題 ①計量法政省令の改正について
②適正計量管理事業所について
③計量法政省令改正について
④その他

III. 会員の状況

1. 会員数

○平成30年4月1日現在 25社

(オブザーバー関東百貨店協会を含むと26社)

| 年月日 | H28年4月1日 | H29年4月1日 | H30年4月1日 | 増減 |
|------|----------|----------|----------|----|
| 生産関係 | 16社 | 16社 | 15社 | -1 |
| 流通関係 | 10社 | 10社 | 10社 | 0 |
| 計 | 26社 | 26社 | 25社 | -1 |

2. 現役員(敬称略) 15名

会 長 小林 悌二 (㈱丸井グループ)
副会長 安斎 正一 ((一社)東京都計量協会)
副会長 吉田 俊夫 (イオンマーケット㈱)
理 事 高德 芳忠 (日東富士製粉㈱)
理 事 畠山 彰 (㈱東急ストア)
理 事 衛藤 吉昭 (㈱インダ 東京支社)
理 事 灰谷 剛 (森永乳業㈱)
理 事 和田 俊之 (㈱寺岡精工)
理 事 岡部 正明 (㈱アズビル金門)
理 事 市村 玲 (㈱東急百貨店)
理 事 奥村 和代 (㈱三越伊勢丹)
理 事 大木 朗 (㈱高島屋)
理 事 吉野 博 (㈱新興度量衡製作所)
監 事 矢吹 勝彦 (中外製薬工業㈱)
監 事 浅野 貴 (佐藤製薬㈱)

以上

平成29年度 収支決算

(平成29年4月1日から平成30年3月31日)

収入の部

単位:円

| 科 目 | 予算額(A) | 決算額(B) | 差額(B)－(A) | 備 考 |
|----------|---------|---------|-----------|-----|
| 前年度繰越金 | 407,664 | 407,664 | 0 | |
| 都計協助成金 | 102,600 | 101,400 | -1,200 | |
| 主任者養成講習会 | 200,000 | 191,000 | -9,000 | |
| その他 | 0 | 2 | 2 | |
| 収入合計(1) | 710,264 | 700,066 | -10,198 | |

支出の部

| 科 目 | 予算額(A) | 決算額(B) | 差額(B)－(A) | 備 考 |
|-----------------|---------|---------|-----------|--------|
| 事業費 | 150,000 | 111,596 | -38,404 | |
| 内 | | | | |
| 講習会等 | 110,000 | 81,392 | -28,608 | |
| 計量記念日事業 | 30,000 | 30,204 | 204 | |
| 訳 | | | | |
| 資料保存費 | 10,000 | 0 | -10,000 | |
| 会議費 | 80,000 | 101,757 | 21,757 | |
| 事務費 | 105,000 | 70,778 | -34,222 | |
| 内 | | | | |
| 印刷費 | 65,000 | 43,200 | -21,800 | |
| 訳 | | | | |
| 通信費 | 40,000 | 27,578 | -12,422 | |
| 予備費 | 375,264 | 0 | -375,264 | |
| 支出合計(2) | 710,264 | 284,131 | -426,133 | |
| 差引残高(3)=(1)-(2) | — | 415,935 | | 次年度繰越金 |

◎ 協会の事業活動

(1) 指定期間検査機関による定期検査（計量法第20条第1項）及び指定計量証明検査機関による計量証明検査（同法第117条第1項）の実施

- ・平成29年度 受託料 158,419,152 円 （大型、中型、小型はかり合計）
- ・平成29年度の検査実績

平成29年度 小型1班・2班 年間報告書

平成29年
指定期間検査機関
(一社) 東京都計量協会

| はかり種別 | 100kg以下 | | 250kg以下 | | 合計 | |
|--------|---------|-------|---------|------|---------|-------|
| | 検査数(倍額) | (不台) | 検査数(倍額) | (不台) | 検査数(倍額) | (不台) |
| 電気抵抗線式 | 4,087 | (2) | 1,125 | (8) | 5,212 | (2) |
| 誘電式 | 1,815 | (110) | (2) | | 1,815 | (110) |
| 電磁式 | 960 | (511) | (1) | | 960 | (511) |
| 他の電気式 | 1 | | | | 1 | |
| 電気式台数計 | 6,863 | (623) | 1,125 | (24) | 7,988 | (623) |
| 手動てんびん | 2 | | | | 2 | |
| 等比血手動 | 62 | | | | 62 | |
| 棒はかり | 31 | | | | 31 | |
| 台手動はかり | 77 | | 27 | | 104 | |
| 血手動はかり | 208 | | | | 208 | |
| その他の手動 | | | | | | |
| ばね式指示 | 1,625 | (3) | 21 | | 1,646 | (3) |
| 直線目盛付き | 173 | (1) | | | 173 | (1) |
| 手動指示併用 | 184 | | | | 184 | |
| その他の指示 | | | | | | |
| 機械式台数計 | 2,362 | (4) | 48 | | 2,410 | (4) |
| 合計 | 9,225 | (623) | 1,173 | (8) | 10,398 | (623) |

検査手数料
電気式 12,505,400 円
機械式 1,173,200 円
分銅類 29,230 円
運搬費 247,200 円
合計 13,955,030 円

| 業種 | 検査戸数 | | |
|----------|-------|-------|-----------|
| | 電気式 | 機械式 | (電/機) 運搬費 |
| 01 各種食料品 | 192 | 130 | (30) |
| 02 酒・調味料 | 11 | 52 | (3) |
| 03 食肉 | 495 | 43 | (28) |
| 04 鮮魚 | 169 | 81 | (16) |
| 05 野菜・果実 | 142 | 170 | (27) |
| 06 菓子・パン | 58 | 83 | (8) |
| 07 他の飲食料 | 681 | 191 | (13) |
| 08 金物・荒物 | | 11 | 5 |
| 09 燃料 | | 7 | 4 |
| 10 呉服・寝具 | 2 | 37 | 1 |
| 11 鋳物・金属 | 4 | 8 | (1) |
| 12 再生資源 | 19 | 7 | 20 |
| 13 スーパー | 270 | 1 | |
| 14 他の卸小売 | 25 | 34 | (4) |
| 15 食料品製造 | 68 | 62 | (15) |
| 16 他の製造業 | 17 | 16 | 11 |
| 17 貴金属 | 154 | 4 | 1 |
| 18 医療・保健 | 2,612 | 333 | (122) |
| 19 福祉施設 | 503 | 155 | (107) |
| 20 運輸・通信 | 9 | 6 | (1) |
| 21 金融業 | 40 | 3 | |
| 22 官公庁施設 | 4 | 10 | (3) |
| 23 学校等 | 228 | 130 | (35) |
| 24 その他 | 22 | 65 | (7) |
| 合計 | 5,725 | 1,639 | (420) |

減免費計 81件 26,900 円

| 検査戸数 | 電気式 | 機械式 |
|--------|-------|-------|
| 検査戸数 | 5,725 | 1,639 |
| 免除戸数 | 758 | 39 |
| 不検査戸数 | 667 | 407 |
| 廃業、移転 | 99 | 52 |
| 不使用 | 249 | 261 |
| 休業中 | 21 | 14 |
| 修理中 | 5 | |
| 新規購入予定 | 230 | 41 |
| 代換、適管 | 40 | 12 |
| その他 | 23 | 27 |
| 検査台数 | 7,988 | 5,333 |
| 不合格数 | 32 | 4 |
| 免除台数 | 1,734 | 151 |

※分銅類は機械式に含む。

| 新規戸数 | 電気式 | 機械式 |
|------|-----|-----|
| 新規戸数 | 90 | 73 |
| 新規台数 | 102 | 204 |

※検査、免除数の内数

平成29年度 中型はかり検査報告書(年間)

検査を行った日数及び事業所数

| | |
|--------|------|
| 検査日数 | 169日 |
| 検査対象戸数 | 698件 |
| 検査戸数 | 620件 |
| 免除戸数 | 37件 |
| 不検査戸数 | 41件 |

業種別事業所数

| | | | |
|-------|-----|-------|-----|
| 全惣食料品 | 4 | 他の御小売 | 2 |
| 酒・調味料 | 0 | 食料品製造 | 10 |
| 食肉 | 85 | 他の製造業 | 18 |
| 鮮魚 | 2 | 貴金属 | 1 |
| 野菜・果実 | 0 | 医薬・保健 | 246 |
| 菓子・パン | 1 | 福祉施設 | 14 |
| 他の飲食料 | 2 | 運輸・通信 | 52 |
| 金物・器物 | 3 | 宅配便 | 21 |
| 香料 | 1 | 金融業 | 0 |
| 呉服・寝具 | 0 | 官公庁施設 | 5 |
| 鉱物・石炭 | 34 | 学校等 | 20 |
| 再生資源 | 126 | その他 | 4 |
| スパー | 0 | 合計 | 657 |

スマート運輸 4,184

手数料、検査用具運搬費用、及び費用減免

| | |
|---------|-----------|
| 検査手数料 | 7,704,110 |
| 運搬費用 | 370,100 |
| 合計 | 8,074,210 |
| 費用減免 | 27件 |
| 額 | 44,200 |
| 手数料等総合計 | 8,118,410 |

種類別・ひょう量別検査台数、不合格台数及び不合格率

| | 2t以下 | | | 1t以下 | | | 500kg以下 | | | 250kg以下 | | |
|---------|--------|---------|-----|--------|---------|-----|---------|---------|----|---------|---------|----|
| | 検査数(H) | 不検査数(H) | 免除 | 検査数(H) | 不検査数(H) | 免除 | 検査数(H) | 不検査数(H) | 免除 | 検査数(H) | 不検査数(H) | 免除 |
| 電気指示線式 | 38 | 0 | 5 | 45 | 1 | 17 | 177 | 0 | 27 | 1160 | 0 | 2 |
| 誘電式はかり | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の電気 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電気式 合計 | 38 | 0 | 5 | 45 | 1 | 17 | 177 | 0 | 27 | 1,160 | 0 | 2 |
| 台手動はかり | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 37 | 0 | 1 | 27 | 0 | 0 |
| その他の手動 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ばね式指示 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 |
| その他の指示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 機械式 合計 | 12 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 38 | 0 | 1 | 54 | 0 | 0 |
| 合計 | 50 | 0 | 5 | 58 | 1 | 17 | 215 | 0 | 28 | 1,214 | 0 | 2 |
| 検査数(H) | 958 | 1 | 120 | 2,378 | 4 | 334 | 4,334 | 0 | 1 | 2,688 | 0 | 2 |
| 不検査数(H) | 60 | 10 | 1 | 60 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 免除 | 250 | 183 | 42 | 250 | 183 | 42 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 不合格率 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電気式 合計 | 1,268 | 195 | 1 | 1,633 | 2,688 | 195 | 4 | 377 | 0 | 886 | 0 | 0 |
| 手動天ひん | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 等比直手動 | 31 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 誘電はかり | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 台手動はかり | 17 | 0 | 0 | 105 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 皿手動はかり | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の手動 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ばね式指示 | 5,287 | 105 | 772 | 5,315 | 105 | 772 | 0 | 772 | 0 | 109 | 0 | 0 |
| 皿級目証 | 51 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 手動指示使用 | 60 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の指示 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 機械式 合計 | 5,450 | 105 | 772 | 5,567 | 105 | 773 | 0 | 773 | 0 | 377 | 0 | 0 |
| 分銅類 | 308 | 0 | 0 | 308 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,156 | 0 | 0 |
| 検査数 | 308 | 0 | 0 | 308 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,156 | 0 | 0 |
| 不検査数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 免除 | 578 | 0 | 6 | 578 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 10,297 | 0 | 0 |
| 合計 | 886 | 0 | 6 | 886 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 10,297 | 0 | 0 |
| 分銅類 | 308 | 0 | 0 | 308 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,156 | 0 | 0 |
| 検査数 | 308 | 0 | 0 | 308 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,156 | 0 | 0 |
| 不検査数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 免除 | 578 | 0 | 6 | 578 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 10,297 | 0 | 0 |
| 合計 | 886 | 0 | 6 | 886 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 10,297 | 0 | 0 |
| 分銅類 | 308 | 0 | 0 | 308 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,156 | 0 | 0 |
| 検査数 | 308 | 0 | 0 | 308 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,156 | 0 | 0 |
| 不検査数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 免除 | 578 | 0 | 6 | 578 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 10,297 | 0 | 0 |
| 合計 | 886 | 0 | 6 | 886 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 10,297 | 0 | 0 |

大 型 ば かり 検 査 報 告 書

平成29年度 年間集計

4. 業種別事業所数

| 種 類 | 証明 | 定期 | 種 類 | 証明 | 定期 |
|-------|----|-----|-------|----|-----|
| 酒・調味料 | 0 | 0 | 食料品製造 | 0 | 0 |
| 食 肉 | 0 | 0 | 他の製造業 | 3 | 8 |
| 鮮 魚 | 0 | 0 | 貴金属 | 0 | 0 |
| 野菜・果実 | 0 | 0 | 医療・保健 | 0 | 0 |
| 菓子・パン | 0 | 0 | 福祉施設 | 0 | 0 |
| 他の飲食料 | 0 | 0 | 運輸・通信 | 0 | 5 |
| 金物・荒物 | 1 | 0 | 宅配便 | 0 | 0 |
| 燃 料 | 0 | 0 | 金融業 | 0 | 0 |
| 呉服・寝具 | 0 | 0 | 官公庁施設 | 0 | 29 |
| 鉱物・金属 | 25 | 21 | 学校等 | 0 | 0 |
| 再生資源 | 59 | 101 | その他 | 4 | 15 |
| スーパー | 0 | 0 | 合 計 | 92 | 179 |

1. 検査を行った日数及び事業所数

| | 検査日数 | 検査戸数 | 免除戸数 |
|------|-------|------|------|
| 計量証明 | 76 | 92 | 2 |
| 定期検査 | 141 | 179 | 15 |
| 合 計 | (178) | 271 | 17 |

* () は実検査日数

2. 計量器の数

| | はかりの検査(免除)台数 | | | | 計量器 | | | | 合 計 (A) | | | |
|------|-------------------------|----------|------|------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 2tを超える計量器 | 2t以下の計量器 | 検査台数 | 免除台数 | 検査台数 | 不合格数 | 免除台数 | 不合格数 | 検査台数 | 不合格数 | 免除台数 | 不合格数 |
| 計量証明 | 95 | 0 | 2 | 0 | 95 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 0 | 2 |
| 定期検査 | 216 | 4 | 19 | 91 | 2 | 4 | 4 | 307 | 6 | 6 | 23 | 23 |
| 合 計 | 311 | 4 | 21 | 91 | 2 | 4 | 4 | 402 | 6 | 6 | 25 | 25 |
| | 分 銅 類 の 検 査 (免 除) 台 数 | | | | 合 計 (B) | | | | | | | |
| | 分 銅 | お も り | 検査台数 | 免除台数 | 検査台数 | 不合格数 | 免除台数 | 不合格数 | 検査台数 | 不合格数 | 免除台数 | 不合格数 |
| 計量証明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 0 | 2 |
| 定期検査 | 0 | 0 | 0 | 153 | 0 | 0 | 0 | 153 | 460 | 6 | 23 | 23 |
| 合 計 | 0 | 0 | 0 | 153 | 0 | 0 | 0 | 153 | 555 | 6 | 25 | 25 |

総 合 計

| A+B | | | |
|------|------|------|------|
| 検査台数 | 検査台数 | 不合格数 | 免除台数 |
| 95 | 0 | 0 | 2 |
| 460 | 6 | 23 | 23 |
| 555 | 6 | 25 | 25 |

3. 手数料、検査用具運搬費用及び費用減免

| | 検査手数料 | 検査用具運搬費用 | 合 計 | | 費用減免 | 総 合 計 |
|------|-----------|-----------|------------|-------|---------|------------|
| | | | 戸数 | 減 免 額 | | |
| 計量証明 | 2,082,600 | 1,964,500 | 4,047,100 | 0 | 0 | 4,047,100 |
| 定期検査 | 3,957,680 | 2,804,500 | 6,762,180 | 19 | 509,000 | 7,271,180 |
| 合 計 | 6,040,280 | 4,769,000 | 10,809,280 | 19 | 509,000 | 11,318,280 |

八王子市定期検査総合集計（小型はかり、中型はかり）

様式 25

定期検査総合集計表

■検査戸数集計表

| | 小型 | 中型 | 合計 |
|-----------------|-----|----|-----|
| 検査対象戸数 | 877 | 61 | 938 |
| 検査免除戸数（免除のみ事業所） | 66 | 2 | 68 |
| 検査実施戸数 | 811 | 59 | 870 |
| うち手数料免除戸数 | 132 | 4 | 136 |

■手数料集計表

（単位：円）

| | 小型 | 中型 | 合計 |
|-------|-----------|---------|-----------|
| 検査手数料 | 1,616,510 | 449,050 | 2,065,560 |
| 運搬手数料 | 40,100 | 26,900 | 67,000 |
| 合計 | 1,656,610 | 475,950 | 2,132,560 |
| 証明手数料 | 200 | 200 | 400 |
| 免除手数料 | 446,350 | 31,550 | 477,900 |

■検査器種別集計表

| | 小型 | | | 中型 | | | 合計 | | |
|------------|----------|-----------|------|----------|-----------|------|----------|-----------|------|
| | 検査 個数 | 不合格 個数 | 不合格率 | 検査 個数 | 不合格 個数 | 不合格率 | 検査 個数 | 不合格 個数 | 不合格率 |
| 電気式 | 1,060 | 7 | 0.7% | 242 | 3 | 1.2% | 1,302 | 10 | 0.8% |
| 機械式はかり | 617 | 12 | 1.9% | 138 | 0 | 0.0% | 755 | 12 | 1.6% |
| 手動てんびん | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| 等比皿手動はかり | 20 | 0 | 0.0% | 1 | 0 | 0.0% | 21 | 0 | 0.0% |
| 棒はかり | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| その他の手動式はかり | 55 | 0 | 0.0% | 10 | 0 | 0.0% | 65 | 0 | 0.0% |
| ばね式はかり | 507 | 12 | 2.4% | 114 | 0 | 0.0% | 621 | 12 | 1.9% |
| 手動指示併用はかり | 31 | 0 | 0.0% | 13 | 0 | 0.0% | 44 | 0 | 0.0% |
| その他の指示はかり | 4 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | - | 4 | 0 | 0.0% |
| はかりの合計 | 1,677 | 19 | 1.1% | 380 | 3 | 0.8% | 2,057 | 22 | 1.1% |
| 分銅 | 160 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 196 | 0 | 0 |
| 定量おもり | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 0 |
| 定量増おもり | 210 | 0 | 0 | 89 | 0 | 0 | 299 | 0 | 0 |
| 分銅類の合計 | 371 | 0 | 0 | 125 | 0 | 0 | 496 | 0 | 0 |
| 総合計 | 2,048 | 19 | 0.9% | 505 | 3 | 0.6% | 2,553 | 22 | 0.9% |

担当計量士 永井洋文、荒川敬之、大濱友章、増山隆一、清水健富、高橋正樹
計量職員 峯岸輝夫、千葉英樹、竹内辰也、石原裕治、出崎 隆、倉田知司、

(2) 定期検査に代わる計量士による検査等（計量法第25条及び第120条）、計量管理業務（同法第127条）並びに計量器検定申請事務の代行の実施

計量士による代検査、適正計量管理事業所の自主検査支援等の計量管理業務、タクシーメーター装置検査申請代行、水道メーター検定申請代行などの受託事務等、従前よりの事業を遂行するとともに、本年も日本郵政グループ各社の計量管理業務を（一社）日本計量新興協会を通じて受託した。また新規事業者への自主検査支援などのPR活動を進めています。

1. 計量管理受託業務の実施

社会のあらゆる分野における適正計量の実施を目指し、かつユーザーの利便を図るため計量士による代行検査、自主検査、及びISO9000認定工場の精度検査等を次のとおり実施した。

量目検査及び計量管理

スーパー等流通事業におけるはかりの設置状態、零点の調整、計量方法等について適切な指導を行うとともに適正計量管理事業所及びそれに準じた事業所には量目検査を含む計量管理を実施した。

日本郵便（株）、日本郵政（株） 計量管理業務受託実績

業務範囲東京支社管内の郵便局（普通局、特定局等）の窓口用はかり、証紙発行器用はかり、集荷用はかり、検査用分銅の検査、および日本郵政（株）の管理下にある健康管理センター、病院等の計量管理指導等を一括受託、実施した。

受託金額 9, 170, 000円

| |
|------------------|
| 郵政受託事業に協力した計量士の数 |
| 協会所属 |
| 延べ 10人 |

日付 2018年3月31日

日本郵便株式会社 計量管理業務 年次報告(総括表)

郵便局における計量管理業務の結果を下記のとおり報告します。

団体名 一般社団法人 東京都計量協会

代表者 会長 清宮 貞雄

1. 検査年月日 2017年4月17日 ~ 2018年2月22日
 2. 計量士 中山憲一 ほか 0名

3. 計量法第19条第2項による検査成績

(1) 検査実施数 738 事業所 うち不適合数 25 事業所

(2) 検査成績(窓口用はかり)

| 計量器の種類 | 合格 | 不適合(理由別) | | 計 |
|--------|------|----------|----|------|
| | | 器差 | 構造 | |
| 電気抵抗線式 | 1567 | 0 | 0 | 1567 |
| 誘電式 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ばね式 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 1571 | 0 | 0 | 1571 |

(3) 検査成績(集荷用はかり)

| 計量器の種類 | 合格 | 不適合(理由別) | | 計 |
|--------|-----|----------|----|-----|
| | | 器差 | 構造 | |
| 電気抵抗線式 | 886 | 16 | 60 | 962 |
| 誘電式 | 17 | 2 | 0 | 19 |
| ばね式 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| 合計 | 910 | 18 | 60 | 988 |

4. 自主検査用分銅の校正成績(2017年度は分銅校正作業なし)

(1) 校正実施数 事業所 簡易局SMG 名

(2) 校正成績

| 種類 | 校正結果 | | 計 | 不適合品の措置内訳 | |
|---------|------|-----|---|-----------|----|
| | 適合 | 不適合 | | 調整後適合 | 廃棄 |
| 7.5kg | | | 0 | | |
| その他個別分銅 | | | 0 | | |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

(3) 校正方法 : 1. 現地校正 2. 集合方式

2. の場合の主な校正場所

5. 計量管理指導

(1) 実施した事業所及び簡易局SMGの合計

| 訪問事業所数(A) | 簡易局SMG数(B) | うち指導対象外の数(C) | 指導数(D)=(A)+(B)-(C) |
|-----------|------------|--------------|--------------------|
| 736 | 180 | 1 | 736 |

(2) チェック項目のまとめ(事業所数)

| 項目 | 適切 | 改善指導 | 合計 |
|-----------------|-----|------|-----|
| ① 主任の任命・引継ぎ等の状況 | 736 | 0 | 736 |
| ② 自主検査の実施状況 | 560 | 176 | 736 |
| ③ 自主検査成績表の記載・保管 | 560 | 176 | 736 |
| ④ はかりの設置・水平・零点 | 736 | 0 | 736 |
| ⑤ 自主検査用分銅の保管状況 | 736 | 0 | 736 |
| ⑥ その他 | | | 0 |

(3) 主な指導事項

2016年度検査が未実施であったので指導した。

2016年度検査成績の未記載があったので指導した。

平成29年度 計量器検査の実績 (代検査等)

| 法定検査 | 総台数 | ばね式指示はかり | 手動指示併用はかり | 等比皿手動はかり | 台手動はかり | 皿手動はかり | 電気式はかり | 手動天びん | 直示天びん | 他の機械式はかり | 分銅 | おもり |
|------|-------|----------|-----------|----------|--------|--------|--------|-------|-------|----------|-------|-------|
| 検査台数 | 14390 | 5481 | 124 | 18 | 38 | 27 | 7862 | 0 | 0 | 0 | 616 | 224 |
| 合格台数 | 14138 | 5343 | 122 | 18 | 35 | 26 | 7762 | 0 | 0 | 0 | 616 | 216 |
| 不適台数 | 252 | 138 | 2 | 0 | 3 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 不適合率 | 1.75% | 2.52% | 1.61% | 0.00% | 7.89% | 3.70% | 1.27% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 3.57% |

| 適正計量管理事業所 | 総台数 | ばね式指示はかり | 手動指示併用はかり | 等比皿手動はかり | 台手動はかり | 皿手動はかり | 電気式はかり | 手動天びん | 直示天びん | 他の機械式はかり | 分銅 | おもり |
|-----------|-------|----------|-----------|----------|--------|--------|--------|-------|-------|----------|-------|-------|
| 検査台数 | 1437 | 542 | 0 | 0 | 0 | 0 | 895 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合格台数 | 1430 | 539 | 0 | 0 | 0 | 0 | 891 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 不適台数 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 不適合率 | 0.49% | 0.55% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.45% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% |

| 計量証明検査 | 総台数 | ばね式指示はかり | 手動指示併用はかり | 等比皿手動はかり | 台手動はかり | 皿手動はかり | 電気式はかり | 手動天びん | 直示天びん | 他の機械式はかり | 分銅 | おもり |
|--------|-------|----------|-----------|----------|--------|--------|--------|-------|-------|----------|-------|-------|
| 検査台数 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合格台数 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 不適台数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 不適合率 | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% |

| 自主検査 | 総台数 | ばね式指示はかり | 手動指示併用はかり | 等比皿手動はかり | 台手動はかり | 皿手動はかり | 電気式はかり | 手動天びん | 直示天びん | 他の機械式はかり | 分銅 | おもり |
|------|-------|----------|-----------|----------|--------|--------|--------|-------|-------|----------|-------|-------|
| 検査台数 | 6235 | 178 | 0 | 1 | 17 | 6 | 3017 | 0 | 3 | 0 | 20 | 150 |
| 適正台数 | 5967 | 174 | 0 | 1 | 16 | 6 | 2941 | 0 | 3 | 0 | 20 | 149 |
| 不適台数 | 268 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 不適合率 | 4.30% | 2.25% | 0.00% | 0.00% | 5.88% | 0.00% | 2.52% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.67% |

| ヘルスメーター | キッチンスケール | ベビースケール | レタースケール | 水銀式血圧計 | アネロイド型血圧計 |
|---------|----------|---------|---------|--------|-----------|
| 検査台数 | 1612 | 974 | 232 | 25 | 0 |
| 適正台数 | 1508 | 897 | 227 | 25 | 0 |
| 不適台数 | 104 | 77 | 5 | 0 | 0 |
| 不適合率 | 6.45% | 7.91% | 2.16% | 0.00% | 0.00% |

計量管理業務を実施した 計量士 計量担当職員 小林理生、岩瀬広和、坂井秀人、中山憲一、竹添雅雄
古橋幸二、齊藤尚貴

平成29年度 タクシーメーター検定申請事務

平成29年度 タクシーメーター検定申請事務の受託件数

| 月分 | 申請件数 | 申請台数 | 受検済受検票数 | 別紙一覧表 作成数 | 申請金額 |
|------|------|---------|---------|--------------|------------|
| 4月分 | 20件 | 4,780台 | 台 | 2,670台 | 3,346,000円 |
| 5月分 | 22件 | 2,910台 | 台 | 8,390台 | 2,037,000円 |
| 6月分 | 23件 | 3,270台 | 台 | 0台 | 2,289,000円 |
| 7月分 | 0件 | 0台 | 台 | 0台 | 0円 |
| 8月分 | 0件 | 0台 | 台 | 0台 | 0円 |
| 9月分 | 0件 | 0台 | 台 | 0台 | 0円 |
| 10月分 | 0件 | 0台 | 台 | 0台 | 0円 |
| 11月分 | 0件 | 0台 | 台 | 0台 | 0円 |
| 12月分 | 0件 | 0台 | 台 | 0台 | 0円 |
| 1月分 | 0件 | 0台 | 台 | 0台 | 0円 |
| 2月分 | 0件 | 0台 | 台 | 0台 | 0円 |
| 3月分 | 0件 | 0台 | 台 | 0台 | 0円 |
| 合計 | 65件 | 10,960台 | 0台 | 11,060台 | 7,672,000円 |

| | 事務手数料(a) | 事務手数料(b) | 事務手数料(c) | 合計 |
|---------|----------|----------|----------|----------|
| 事務手数料金額 | 32,500円 | 274,000円 | 221,200円 | 527,700円 |

(4) 東京都手数料等徴収事務の受託

計量法関係手数料等の収受が現金徴収となった。それに伴う表記事務を受託、都民、会員の利便を図るとともに東京都の収入確保に本年度も協力した。

受託金額 4,882,680円

平成30年度手数料徴収事務実績

| | 平成29年度 | | 平成30年度 | |
|-----------|--------|-------------|--------|-------------|
| | 件数 | 手数料額 | 件数 | 手数料額 |
| 計量法関係手数料 | 8,804 | 106,010,470 | 8548 | 99,967,280 |
| 受託検査関係手数料 | 127 | 2,621,598 | 102 | 2,125,398 |
| 東京都事務手数料 | 1,174 | 518,400 | 1324 | 558,800 |
| 合計 | 10,105 | 109,150,478 | 9974 | 102,651,478 |

(5) タクシーメーター装置検査場における検査補助業務受託

東京都の依頼により本年度も港南検査場、深川検査場におけるタクシーメーター装置検査業務もその一部を受託することとなった。

タクシーは毎年装置検査を受検する必要があるため、港南、深川両検査場で年間6万台弱の検査を行っ

ている。

検査申請書類のチェック、タイヤ圧の事前チェック調整、誘導、検査用基準器の運転、検査装置の操作、データ取りなどの業務について検査補助業務として協会職員の協力を求められた。

受託金額 54,172,800 円

(6) 計量業に携わる者に対する講習会、研修会、見学会等の開催

(7) 計量に関する諸問題の調査、研究

* 関東甲信越地区計量団体連絡協議会、(一社)日本計量振興協会を通じて業界意見反映に努力した。

行政及び関係団体との連携、協力、交流及び行政への意見等の具申

* 指定期検定期間等連絡会議(東京都計量検定所、東京都計量協会)を通じ指定機関の運営等について年2回の協議を行った。

* 関東甲信越地区計量団体連絡協議会事務局として10都県の計量団体との連携強化を図っている。本年度は山梨県が当番であり、10月に石和温泉「華やぎの章 慶山」において開催された平成29年度関東甲信越地区計量団体合同連絡協議会の企画・運営に他県と共に協力した。

* 団体会員、計量器コンサルタント協会の事務を受託し、その活動をバックアップした。

(8) 計量関係功労者の表彰並びに表彰候補者の推薦

平成29年度の本会よりの候補者推薦による受賞者は以下のとおりであった。

[受賞者]

平成29年度 東京都生活文化局長感謝状受賞者

| 氏名 | 所属 | 役職 | 推薦団体 |
|---|--|--|--|
| 経営者の部 (4名) 小川 弘 千田 好友 蓮井 康二 吉川 和男 | 株式会社三光精衡所 関東メジャー株式会社 株式会社ニシベ計器製造所 株式会社ニューロン | 代表取締役社長 代表取締役会長 代表取締役社長 代表取締役 | 東京都計量協会 東京計量士会 ククシーメーカー部会 計量コンサルタント協会 |
| 従業員の部 (1名) 横田 純一 | 株式会社渡部計器製作所 | 営業部長 | 日本硝子計量器工業協同組合 |

平成29年度 会長表彰受賞者

| 氏名 | 所属 | 役職 | 推薦団体 |
|--|---|----------------------------------|---|
| 経営者の部 (2名) 菊地 武志 熊田 泰之 | 日本ダイナマット株式会社 共創未来ファーマ株式会社 | 取締役 取締役副社長 兼最高業務執行役員 | 東京都計量協会 東京計量士会 |
| 従業員の部 (4名) 居鶴 義雄 川澄 吉彦 山本 浩之 吉田 俊夫 | 株式会社ワーク衡業 東亜サーモメーター株式会社 株式会社インダ東京支社 イオンマーケット株式会社 | 営業部長 工場長 営業管理部次長 総務部計量士 | 計量管理研究部会 日本硝子計量器工業協同組合 東京計量士会 計量管理研究部会 |
| 事業所の部 (1) 株式会社東急ストア | | | 計量管理研究部会 |

(9) その他、協会の目的を達成するために必要な事項

事務所並びに事務局の状況

① 事務所 東京都江東区新砂3丁目3番41号 東京都計量検定所庁舎2階
面積 39.6平方メートル

② 事務局員 40名

③ 職員

北野 芳男、物江 稔、中山 憲一、竹添 雅雄、荒川 敬之、永井 洋文、小林 理生、
杉本 和代、大瀨 友章、増山 隆一、飯田麻里子、高橋 正樹、坂井 秀人、清水 健富、
岩瀬 広和、峯岸 輝夫、千葉 英樹、古橋 幸二、本間 綾子、竹内 辰也、齊藤 尚貴、
出崎 隆、倉田 知司、石原 裕治、北野 佑佳、神山 駿太

尾崎 信之、山下 規夫、本澤 朗、新里 英雄、渡辺 明、古田 雅章

長沼 正信、二村 政彦、吉田 英雄、田林 一秀、神田 徹、脇迫 昭雄

安齊 正一、本郷 龍治