

**業務概要**



**平成30年度版**

**(平成29年度実績)**

Ⓒ2014 大阪府もずやん

大阪府計量検定所

**目次**

Ⅰ　計量検定所の概要 1

１　沿革 1

２　機構及び組織 2

３　所在地及び施設の概要 2

４　分掌事務 3

５　歳入・歳出 4

６　検定・検査用具類 6

Ⅱ　事業実績 8

１　計量関係事業登録及び指定業務等 8

(1) 特定計量器の製造･修理･販売事業の届出 8

(2) 計量証明事業等の登録 10

(3) 適正計量管理事業所の指定 11

(4) 指定製造事業者の指定 11

(5) 計量士の登録 12

(6) 計量関係事業者の指導 12

２　検定業務 13

(1) 検定の概要 13

(2) 器種別概要 14

(3) 基準器検査 18

３　検査業務 19

(1) 定期検査 19

(2) 計量証明検査 27

(3) 立入検査 30

(4) 商品量目検査 31

４　計量管理の専門的知識の向上 34

５　計量思想の普及啓発 35

(1) 計量強調月間 35

(2) 計量強調月間以外の「くらしと計量展」等の開催 36

(3) 「升の市」の後援及び「くらしの中の計量展」の出展 37

(4) 講習会等への講師の派遣 37

６　計量関係団体の育成及び支援指導 38

７　計量関係会議への参加 39

【参考資料】大阪府計量検定所の貼付シール一覧 40

【参考資料】計量法に基づく検査・検定証印 40

【参考資料】大阪府計量検定所付近見取図 41

(注)　数値は、単位未満を四捨五入していますので、内訳数と合計（特に百分比）とが一致しないことがあります。

**Ⅰ　計量検定所の概要**

**１　沿　革**

明治８年８月「度量衡取締条例」が太政官達第135号として制定され、これに伴い､大阪府内務部農商課に度量衡掛(旧江の子島庁舎内)が設けられました。これが、本府計量行政の始まりで、以来、幾多の変遷を経て現在の体制に至っています。その年次別推移は、次のとおりです。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 明治 | 24年 | ３月 |  | 度量衡法公布(法律第３号) |
|  | 26年 | １月 |  | 度量衡法施行とともに、常置度量衡器検定所として発足 |
|  | 37年 | １月 |  | 大阪府度量衡器検定所と改称 |
|  | 40年 | ７月 |  | 大阪府内務部権度課に昇格 |
|  | 41年 | ３月 |  | 大阪市の第一種取締(定期検査)及び第二種(立入検査)事務の開始に伴い、度量衡専任掛を創設 |
| 昭和 | 22年 | ８月 |  | 大阪府商工部権度課となる。 |
|  | 23年 | １月 |  | 地方自治法実施に伴い、地方庁において度量衡行政に従事する職員の身分が、国の官吏から地方公務員に切り替えられた。 |
|  | 26年 | ６月 |  | 計量法公布(法律第207号) |
|  | 27年 | ２月 |  | 大阪市が特定市となる。 |
|  | 33年 | ５月 |  | 大阪府商工部計量課と改称 |
|  | 38年 | ５月 |  | タクシーメーター走行検査場を、現在地の大東市新田本町に開設 |
|  | 40年 | ３月 |  | 計量検定場を大東市新田本町に開設 |
|  | 41年 | ４月 |  | 大阪府規則第20号により大阪府計量検定所が大東市新田本町に設置されるとともに、大阪府訓令第12号により大阪府計量検定所処務規程が定められ、庶務課、検定第一課、検定第二課及び検定第三課を設置 |
|  | 47年 | ４月 |  | 大阪府訓令第34号により大阪府計量検定所処務規程の一部が改正され、新たに検査課を設置 |
|  | 48年 | １月 |  | 堺市・守口市・門真市の３市が特定市となる。 |
|  |  | 10月 |  | 寝屋川市が特定市となる。 |
|  | 53年 | ３月 |  | 大阪府商工部計量安全課が廃止され、同課の計量業務が計量検定所に移管される。 |
|  |  | ４月 |  | 大阪府訓令第33号により大阪府計量検定所処務規程の一部が改正され、新たに指導課を設置 |
|  | 58年 | ７月 |  | 大阪タクシー協会が堺市石津西町に南部メーター検査場を開設。検定所職員を派遣してタクシーメーター走行検査を実施 |
|  | 63年 | ４月 |  | 大阪府訓令第12号により大阪府計量検定所処務規程の一部が改正され、検定第三課を廃止 |
| 平成 | ４年 | ５月 |  | 新計量法公布(法律第51号) |
|  | ５年 | ４月 |  | 大阪府訓令第３号により大阪府計量検定所処務規程の一部が改正され、庶務課を総務課に改称 |
|  |  | 11月 |  | 新計量法施行（質量計の定期検査の周期を「１年」・「３年」から「２年」に統一。特定計量器の見直しにより、化学用体積計・長さ計等を除外、指定製造事業者・指定定期検査機関制度等を創設） |
|  | 12年 | ３月 |  | 地方自治法の一部改正に伴い、大阪府商工行政事務手数料条例を制定 |
|  |  | ４月 |  | 地方分権一括法により、主要な計量行政事務が機関委任事務から自治事務に移行 |
|  | 13年 | ４月 |  | 豊中市・吹田市･枚方市･茨木市･八尾市の５市が特定市となる。 |
|  | 14年 | ４月 |  | 岸和田市が特定市となる。 |
|  | 15年 | ３月 |  | 大阪府計量協会を社団法人として認可（平成23年４月一般社団法人に） |
|  |  | ４月 |  | 高槻市が特定市となる。 |
|  |  | 12月 |  | 社団法人大阪府計量協会を指定定期検査機関、指定計量証明検査機関に指定 |
|  | 16年 | ４月 |  | 定期検査業務、計量証明検査業務を社団法人大阪府計量協会に委託 |
|  | 17年 | ４月 |  | 東大阪市が特定市となる。 |
|  | 22年 | ４月 |  | 大阪府訓令第４号により大阪府計量検定所規程の一部が改正され、検定第一課と検定第二課を検定課に統合 |
|  | 27年 | １月 |  | タクシーメーター装置検査作業業務を一般社団法人大阪府計量協会に委託 |

**２　機構及び組織**　（平成30年４月１日現在　現職32名）

商工労働部中小企業支援室ものづくり支援課　　　　計量検定所

総務課　 ３名（事務３名）

指導課　 ６名（事務５名（うち再任用２名）、技術１名）

所長

次長兼

総務課長

（事務）

検定課　 14名（事務11名（うち再任用１名）、技術３名（うち再任用１名））

（事務）

（検定第一：８名、検定第二：６名）

検査課　 ７名（事務２名（うち再任用１名）、技術５名（うち再任用１名））

**３　所在地及び施設の概要**

ア　所在地　　　　〒574-0055

大阪府大東市新田本町11番37号

電話番号(代表)　　　　072(872)7801

ＦＡＸ番号　　　　　　072(872)6515

指　導　課　　　(ﾀﾞｲﾔﾙｲﾝ)　072(873)4482

検　定　課　　　(ﾀﾞｲﾔﾙｲﾝ)　072(872)7802（検定第一）

　(ﾀﾞｲﾔﾙｲﾝ)　072(872)7803（検定第二）

検 査 課　　　(ﾀﾞｲﾔﾙｲﾝ)　072(872)7877

イ　土地、建物　 敷地面積 　　　 　　8,595.06㎡

（うちタクシー実走検査周回コース 2,606㎡：1周185ｍ）

建築面積　　　　　　1,380.51㎡

延面積　　　　　　1,833.60㎡

（内訳）

（単位：㎡）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 構造 | 建築面積 | 延面積 |
| 本館 | 鉄筋コンクリート２階建一部平屋建 | 752.97 | 1,206.06 |
| タクシーメーター走行検査場 | 鉄筋コンクリート平屋建 | 336.36 | 336.36 |
|
| タンクローリー検査場 　及びはかり分銅室 | 鉄筋コンクリート平屋建 | 219.99 | 219.99 |
|
| 高温室 | 同 上 | 27.99 | 27.99 |
| 車庫 | 鉄骨平屋建 | 43.20 | 43.20 |
| 合計 | | 1,380.51 | 1,833.60 |

**４　分掌事務**（平成30年４月１日現在)

総務課　・　所務の総合調整に関すること。

・　予算及び経理に関すること。

・　職員の人事、給与及び服務に関すること。

・　公印及び文書に関すること。

* 施設及び物品の管理に関すること。
* 前各号に掲げるもののほか、他の課の所掌に属しないものに関すること。

指導課　・　計量行政の企画調整に関すること。

* 計量知識の普及に関すること。
* 計量法に基づく計量の指導に関すること。
* 計量法第10条第2項に規定する特定市に関すること。
* 指定定期検査機関の指定に関すること。
* 特定計量器に関する事業の届出に関すること。
* 特殊容器製造事業者の指定に関すること。
* 指定製造事業者の品質管理方法の検査に関すること。
* 計量証明の事業（環境計量証明事業を除く。）の登録に関すること。
* 計量証明に係る一般主任計量者試験に関すること。
* 指定計量証明検査機関の指定に関すること。
* 計量士の資格に関すること。
* 適正計量管理事業所の指定に関すること。
* 質量標準の保守管理に係る具体的細則の承認に関すること。
* 計量関係団体の指導に関すること。
* 上記に係る申請の受理、審査及び統計に関すること。
* 前各号に掲げるもののほか、適正な計量の実施に関すること。

検定課　（検定第一）

* タクシーメーター、質量計及び皮革面積計の検定並びにタクシーメーターの装置検査に関すること。
* タクシーメーター装置検査用基準器、基準はかり、基準分銅及び基準面積板の基準器検査に関すること。
* タクシーメーターの立入検査に関すること。
* 上記に係る申請書の受理、審査及び統計に関すること。
* 上記に係る基準器その他の用具類の整備保管に関すること。

（検定第二）

* 温度計（体温計を含む）、体積計、密度浮ひょう、アネロイド型圧力計（血圧計を含む）、濃度計（酒精度浮ひょうに限る。）及び浮ひょう型比重計の検定に関すること。
* 基準積算体積計（基準ガスメーターに限る。）及び基準タンク（燃料油メ-ター、水道メーター及び温水メーター検定用に限る。）の基準器検査に関すること。
* 燃料油メーター及び液化石油ガスメーターの立入検査に関すること。
* 上記に係る申請書の受理、審査及び統計に関すること。
* 上記に係る基準器その他の用具類の整備保管に関すること。

検査課　・　特定計量器の定期検査に関すること。

* 計量証明の事業に使用する特定計量器の計量証明検査に関すること。
* 計量法に基づく立入検査（他の課の所掌に属するものを除く。）に関すること。
* 計量証明の事業（環境計量証明事業に限る。）の登録に関すること。
* 上記に係る統計に関すること。
* 上記に係る基準器その他の用具類の整備保管に関すること。

**５　歳入・歳出**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 歳入 |  |  | （単位：円） |
| 年度  種別 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 |
| 決算額 | 決算額 | 決算額 |
| （款）使用料及び手数料 | 64,241,430 | 55,120,000 | 50,628,660 |
| （項）使用料 | 745,860 | 670,370 | 587,320 |
| （目）商工労働使用料 | 745,860 | 670,370 | 587,320 |
| （節）商工業使用料 | 745,860 | 670,370 | 587,320 |
| （項）手数料 | 63,495,570 | 54,449,630 | 50,041,340 |
| （目）商工労働手数料 | 63,495,570 | 54,449,630 | 50,041,340 |
| （節）商工業手数料 | 63,495,570 | 54,449,630 | 50,041,340 |
| （款）諸収入 | 272,395 | 245,482 | 232,453 |
| （項）雑入 | 272,395 | 245,482 | 232,453 |
| （目）雑入 | 272,395 | 245,482 | 232,453 |
| （節）商工労働費雑入 | 272,395 | 245,482 | 232,453 |
| 合計 | 64,513,825 | 55,365,482 | 50,861,113 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 歳出 |  |  | （単位：円） |
| 年度  種別 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 |
| 決算額 | 決算額 | 決算額 |
| （款）総務費 | 1,552,387 | 1,552,296 | 1,457,056 |
| （項）総務管理費 | 1,552,387 | 1,552,296 | 1,457,056 |
| （目）一般管理費 | 1,552,387 | 1,552,296 | 1,457,056 |
| （節）報酬 | 0 | 0 | 0 |
| （節）共済費 | 213,457 | 213,366 | 179,976 |
| （節）賃金 | 1,338,930 | 1,338,930 | 1,277,080 |
| （節）委託料 | 0 | 0 | 0 |
| （款）商工労働費 | 83,363,944 | 80,940,434 | 73,156,057 |
| （項）商工業費 | 83,363,944 | 80,940,434 | 73,156,057 |
| （目）商工業振興費 | 4,012,698 | 4,045,900 | 4,012,770 |
| （節）報酬 | 3,348,560 | 3,348,860 | 3,339,300 |
| （節）共済費 | 664,138 | 697,040 | 673,470 |
| （目）計量検定所費 | 79,351,246 | 76,894,534 | 69,143,287 |
| （節）報償費 | 0 | 0 | 0 |
| （節）旅費 | 2,085,510 | 1,881,046 | 1,796,640 |
| （節）需用費 | 5,634,750 | 5,429,981 | 4,360,930 |
| （節）役務費 | 995,219 | 1,321,526 | 965,573 |
| （節）委託料 | 56,758,215 | 61,113,886 | 57,368,437 |
| （節）使用料及び貸借料 | 11,110,072 | 5,719,495 | 4,574,507 |
| （節）備品購入費 | 2,678,400 | 1,339,200 | 0 |
| （節）負担金、補助及び交付金 | 77,200 | 89,400 | 77,200 |
| （節）償還金、利子及び割引料 | 11,880 | 0 | 0 |
| （款）住宅まちづくり費 | 1,072,440 | 1,674,000 | ― |
| （項）住宅まちづくり管理費 | 1,072,440 | 1,674,000 | ― |
| （目）公共建築費 | 1,072,440 | 1,674,000 | ― |
| （節）工事請負費 | 1,072,440 | 1,674,000 | ― |
| 合計 | 85,988,771 | 84,166,730 | 74,613,113 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （歳入のうち手数料の内訳） | | | | | | |  |  | （単位：円） |
| 年度  項目 | | | | | | | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 |
| 計量証明事業の登録手数料等 | | | | | | | 718,760 | 1,262,300 | 631,830 |
|  | 一般 | | | | | | 618,300 | 1,015,600 | 434,500 |
|  | 環境 | | | | | | 100,460 | 246,700 | 197,330 |
| 適正計量管理事業所指定・検査手数料 | | | | | | | 95,800 | 135,800 | 45,600 |
| 特定計量器の検定 | | | | | | | 29,196,840 | 26,104,040 | 24,874,030 |
|  | | 手数料 | | | | | 28,344,650 | 25,285,460 | 24,120,480 |
|  | | 費用徴収 | | | | | 852,190 | 818,580 | 753,550 |
| 基準器検査手数料 | | | | | | | 5,873,670 | 5,067,560 | 6,216,780 |
| 定期検査 | | | | | | | 5,559,600 | 6,284,030 | 5,615,600 |
|  | | | 手数料 | | | | 3,584,400 | 4,489,230 | 3,717,200 |
|  | | |  | | （集合） | | 2,471,650 | 3,397,980 | 2,624,000 |
|  | | |  | | （所在場所） | | 1,112,750 | 1,091,250 | 1,093,200 |
|  | | | 費用徴収（所在場所） | | | | 1,975,200 | 1,794,800 | 1,898,400 |
| 計量証明検査 | | | | | | | 21,936,900 | 15,394,300 | 12,475,100 |
|  | | | | 手数料 | | | 17,468,900 | 9,757,500 | 7,701,100 |
|  | | | |  | | （一般） | 2,260,200 | 2,821,000 | 2,409,100 |
|  | | | |  | | （環境） | 15,208,700 | 6,936,500 | 5,292,000 |
|  | | | | 費用徴収（一般） | | | 4,468,000 | 5,636,800 | 4,774,000 |
| 各種証明書交付手数料 | | | | | | | 114,000 | 201,600 | 182,400 |
| 合計 | | | | | | | 63,495,570 | 54,449,630 | 50,041,340 |

**６　検定・検査用具類**

① 基準器

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 数量 | 形式・能力 | 摘要 |
| 基準巻尺 | 5個 | 1.5ｍ､2ｍ､5ｍ､10ｍ､30ｍ |  |
| タクシーメーター装置検査用基準器 | 5基 | 後輪駆動方式対応型 | 1～5号機 |
| 1基 | 全駆動方式対応型 | 6号機 |
| 基準台手動はかり | 4台 | 50㎏､100㎏､200㎏､1,000㎏ |  |
| 基準手動天びん | 7台 | 5ｇ×2、200ｇ×3、30㎏×2 |  |
| 基準直示天びん | 2台 | 1000.1ｇ、5001.1ｇ |  |
| 特級基準分銅 | 2組 | 1㎎～20㎏ | 30個組×2 |
| 一級基準分銅 | 9組 | 1㎎～100ｇ | 24個組×5 |
| 1㎎～1㎏ | 33個組 |
| 1㎎～5㎏ | 28個組 |
| 10㎎～10㎏ | 21個組 |
| 2㎏～20㎏ | 08個組 |
| 二級基準分銅 | 2組 | 10㎎～1ｔ | 25個組 |
| 基準面積板 | 2台 | 円形0.7㎡､0.9㎡ |  |
| 基準ガラス製温度計 | 3組 | －56℃～200℃ 目量0.1℃ | 8本組 |
| －56℃～200℃ 目量0.1℃ | 5本組 |
| －56℃～202℃ 目量0.1℃ | 5本組 |
| 液体タンク用基準タンク | 1個 | 50L（オーバーフロー方式） | 水道ﾒｰﾀｰ検定用基準ﾀﾝｸ検査用 |
| 液体メーター用基準タンク | 8個 | 5.1L×2､10.4L×2､19.0L､21.0L､51.0L | 燃料油メーター用 |
| 500L　最小測定量100 L | 水道ﾒｰﾀｰ用 |
| 基準フラスコ | 8個 | 10L | 水道ﾒｰﾀｰ検定用基準ﾀﾝｸ検査用 |
| 100ml､200ml､1,000ml､  5,000ml×2､10,000ml×2 | 液体ﾒｰﾀｰ用基準ﾀﾝｸ検査用 |
| 基準酒精度浮ひょう | 1組 | 0～100体積百分率 | 10本組 |
| 液化石油ｶﾞｽ用基準浮ひょう型密度計 | 4本 | 0.500～0.650ｇ/cm3  （温度計封入式） | 目量0.002ｇ/㎤ |
| 基準比重型浮ひょう | 2組 | 0.640～2.000　目量0.001 | 20本組 |
| 0.600～1.920　目量 0.0005 | 22本組 |
| 基準重ボーメ度浮ひょう | 2組 | 0～72重ボーメ度　目量0.1 | 7本組 |
| 0～70重ボーメ度　目量0.1 | 7本組 |
| 基準液柱型圧力計 | 2基 | 0～200kPa |  |
| 0～300㎜Hg　目量 1㎜Hg | 血圧計用 |
| 基準重錘型圧力計 | 12基 | 0.05～5MPa、0.1～5MPa、  0.1～10MPa×2、2.5～52MPa、  10～200MPa | 油 |
| 0.05～5MPa | ガス、禁油 |
| 0.05～1MPa、0.05～5MPa×2、  0.1～10MPa、2.5～50MPa、 | 禁油 |

② 検定検査用具

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 数量 | 形式・能力 | 摘要 |
| エアーコンプレッサー | 3台 | 容量6 L、ゲージ目盛1,000KPa | ポータブルタイヤインフレ―ター（タクシー用）エアーフィックス |
| 容量15 L、ゲージ目盛700KPa | ポータブルタイヤインフレ―ター（タクシー用）ヤマダエアキャリー |
| AS2PD－5/6（コベルコ）850KPa |  |
| 一級実用基準分銅 | 2組 | 1ｇ～2㎏ | 真鍮 |
| 61個 | 10kg～5kg | ステンレス　枕型 |
| 50個 | 20㎏ | SUS310S　枕型 |
| 二級実用基準分銅 | 125個 | 50mｇ～2㎏ | 真鍮 |
| 95個 | 5㎏～1ｔ | 鋳鉄　枕型 |
| 1個 | 20㎏ | ステンレス　枕型 |
| 234個 | 10mg～1ｔ | 使用中検査用 |
| 8組 | 100g～500g | 立入検査用 |
| 三級実用基準分銅 | 10個 | 1ｔ | 枕型　検定用 |
| 23個 | 5kg～10kg | 家庭用計量器無料診断用 |
| 3組 | 10g～1kg |
| 電子天びん | 23台 | XP26C（メトラートレド）22ｇ/1μｇ | 質量比較器 |
| XP205（メトラートレド）205ｇ/10μｇ |
| AX1004（メトラートレド）1,109ｇ/0.1㎎ |
| XP5003S（メトラートレド）5.1㎏/1㎎ |
| XP32003L（メトラートレド）30㎏/5㎎ |
| XP64002L（メトラートレド）64.1㎏/10㎎ |
| XP2003KL（メトラートレド）2.5ｔ/1ｇ |
| SECURA213-1S（ザルトリウス）210ｇ/1㎎ |
| SECURA5102-1S(ザルトリウス)5.1㎏/10㎎ |
| PG5002-S（メトラートレド）5.1㎏/100㎎ | 商品量目立入検査用 |
| DMJ-6000(新光電子)6,000ｇ/1ｇ（2台） |
| DMJ-6000(新光電子)6,000ｇ/1ｇ（6台） | 商品量目調査用 |
| EK-6100i-K(A&D) 6,000ｇ/1ｇ |
| CB-Ⅲ3000(イシダ) 3,000ｇ/1g　（4台） |
| デジタル温湿度計 | 1台 | SK-5RAD 0～＋50.0℃／0.1℃  0～99.9%RH/0.1%RH | 基準器検査用 |
| アネロイド気圧計 | 1台 | 930～1,070hPa/1hPa | 基準器検査用 |
| 防振台 | 3台 | SK-2AM　（2台） | 電子天秤検定用 |
| VAM-Ⅱ | 定期検査用卓上除振台 |
| 吊秤検定用秤架 | 1台 | H型鋼2本柱ボルト締付式　耐荷重10t |  |
| チェーンブロック | 1基 | 3.1ｔ |  |
| ホイストンクレーン | 1基 | FMT-1CLV　耐荷重1ｔ |  |
| 秤架 | 1台 | 回転式 | 玉掛けワイヤーロープ用 |
| 電動運搬車 | 1台 | AC-500　最大積載量500㎏ |  |
| 証印吹付機 | 1台 |  |  |
| 集塵機 | 1台 |  | 証印吹付機用集塵機 |
| 温度計 | 1本 | ベックマン温度計(二重管水銀温度計) |  |
| 温度計検査槽 | 8台 | 低温槽　NCB-2100　-30℃～80℃ |  |
| 温　槽（2台） 　　常温～100℃ |  |
| 高温槽　油槽 |  |
| ばね式指示はかり温槽 |  |
| D型(東亜計器) | 体温計用 |
| TY109型(東亜計器) |
| BH-71(ヤマト科学) |
| 検査支援装置 | 1式 |  | 検査測定値読取用スコープ等12点 |
| 高圧用タンクサイホン | 5個 | SS-2848　300Mpa（2個） |  |
| SS-1690 | 禁油仕様圧力計検定用 |
| SS-1137F　100MPa（2個） |  |
| 燃料油メーター検定装置 | 1台 | MKU-500 | 大型車載燃料油メーター用 |
| 手持振動計 | 1台 | 手持振動計　ACV型 |  |
| 目盛巾測定器 | 7個 | 20倍 |  |
| 蒸留水製造機 | 1台 | SA 2100E |  |
| 薬品保管庫 | 1台 | MPR-502型(SANYO) |  |
| 冷凍機 | 1台 | メディカルフリーザー300L(SANYO) |  |

**Ⅱ　事業実績**

**１　計量関係事業登録及び指定業務等**

**(1) 特定計量器の製造・修理・販売事業の届出**

① 製造事業に係る届出書の受理（法定受託事務）

特定計量器の製造事業を行おうとする者から経済産業大臣（以下「大臣」という）宛てに提出される「製造事業届出書」等を受理し、大臣に進達しました。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 製造事業届出件数 - 平成27～29年度 | | | （単位：件） |
| 届出種別 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 |
| （新規）届出書 | 1 | 0 | 2 |
| 廃止届 | 3 | 1 | 0 |
| 変更届 | 40 | 40 | 40 |

* 各年度の届出書と廃止届には、同一事業の区分に関するものもあるため、その件

数は、下記届出事業者数に直接反映されません。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| （参考）事業区分別製造事業者数 - 平成27～29年度　　　　（単位：事業者） | | | |
| 事業区分 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 |
| タクシーメーター | 5(2) | 5(2) | 5(2) |
| 質量計 | 35(4) | 35(4) | 42(4) |
| 自重計 | 2(1) | 2(1) | 2(1) |
| 温度計 | 6(1) | 6(1) | 6(1) |
| 皮革面積計 | 1(0) | 1(0) | 1(0) |
| 水道メーター | 2(0) | 2(0) | 2(0) |
| 温水メーター | 1(0) | 0(0) | 0(0) |
| 燃料油メーター | 6(5) | 6(5) | 6(5) |
| 液化石油ガスメーター | 3(2) | 3(2) | 3(2) |
| ガスメーター | 1(1) | 1(1) | 1(1) |
| 排ガス積算体積計等 | 1(1) | 1(1) | 1(1) |
| 排水積算体積計等 | 2(0) | 2(0) | 2(0) |
| 量器用尺付タンク | 1(1) | 1(1) | 1(1) |
| アネロイド型圧力計 | 17(2) | 17(2) | 17(2) |
| アネロイド型血圧計 | 3(1) | 3(1) | 3(1) |
| 照度計 | 1(0) | 1(0) | 1(0) |
| 騒音計 | 3(0) | 3(0) | 3(0) |
| 振動レベル計 | 3(0) | 3(0) | 3(0) |
| 濃度計 | 7(0) | 7(0) | 7(0) |
| 合計(延数) | 100(21) | 99(21) | 106(21) |

* （　）内は内数で、大阪府内において製造活動を行い、他府県の知事を経由して大臣に届出が行われた事業者数です。

② 修理事業に係る届出書の受理

特定計量器の修理事業を行おうとする者から知事宛てに提出される「修理事業届出書」等を受理しました。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 修理事業届出件数 - 平成27～29年度 | | | （単位：件） |
| 届出種別 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 |
| （新規）届出書 | 1 | 2 | 0 |
| 廃止届 | 6 | 2 | 4 |
| 変更届 | 40 | 22 | 27 |

※各年度の届出書と廃止届には、同一事業の区分に関するものもあるため、その件数は、下記届出事業者数に直接反映されません。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| （参考）事業区分別修理事業者数 - 平成27～29年度　　　　（単位：事業者） | | | |
| 事業区分 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 |
| タクシーメーター | 17 | 17 | 17 |
| 質量計 | 30 | 29 | 29 |
| 自重計 | 17 | 17 | 17 |
| 皮革面積計 | 1 | 1 | 1 |
| 水道メーター | 1 | 1 | 1 |
| 燃料油メーター | 3 | 3 | 3 |
| 排ガス積算体積計等 | 2 | 2 | 1 |
| 排水積算体積計 | 2 | 2 | 0 |
| アネロイド型圧力計 | 7 | 7 | 7 |
| アネロイド型血圧計 | 4 | 5 | 5 |
| 騒音計 | 1 | 1 | 0 |
| 振動レベル計 | 1 | 1 | 0 |
| 濃度計 | 14 | 14 | 14 |
| 合計(延数) | 100 | 100 | 95 |

③ 販売事業に係る届出書の受理

特定計量器（非自動はかり、分銅、おもり）の販売事業を行おうとする者から知事宛てに提出される「販売事業届出書」等を受理しました。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 販売事業届出件数 - 平成27～29年度 | | | （単位：件） |
| 届出種別 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 |
| （新規）届出書 | 20 | 19 | 20 |
| 廃止届 | 2 | 1 | 2 |
| 変更届 | 32 | 35 | 33 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| （参考）届出販売事業者数 - 平成27～29年度　　　　　　（単位：事業者） | | | |
|  | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 |
| 届出販売事業者数 | 786 | 804 | 822 |

**(2) 計量証明事業等の登録**

① 一般計量証明事業の登録等

「長さ」、「質量」、「面積」、「体積」及び「熱量」の事業区分の計量証明事業を行おうとする者から知事宛てに提出される「登録申請書」を受理し、基準を満たしているものを「一般計量証明事業者」として登録しました。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一般計量証明事業届出件数等 - 平成27～29年度 | | | （単位：件） |
| 届出種別 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 |
| 登録申請書　　　　　　　※ | 10 | 17 | 6 |
| 廃止届 | 6 | 4 | 7 |
| 変更届（登録証訂正以外） | 46 | 34 | 58 |
| 変更届（登録証訂正）　　※ | 6 | 10 | 23 |
| 登録簿交付・閲覧申請書　※ | 0 | 0 | 0 |
| 登録証再交付申請書　　　※ | 1 | 0 | 0 |
| 主任計量者試験手数料　　※ | 67 | 82 | 68 |
| 手数料合計(円) | 618,300 | 1,015,600 | 434,500 |

※ 手数料を徴収

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| （参考）事業区分別登録事業者数 - 平成27～29年度　　　　（単位：事業者） | | | |
| 事業区分 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 |
| 質量 | 489 | 502 | 501 |
| 面積 | 1 | 1 | 1 |
| 体積 | 3 | 3 | 3 |
| 熱量 | 1 | 1 | 1 |
| 合計（延数） | 494 | 507 | 506 |
| ※「長さ」の登録事業者はありません。 | | | |

② 環境計量証明事業の登録

｢濃度｣、「音圧レベル」、「振動加速度レベル」及び「特定濃度」の事業区分の計量証明事業を行おうとする者から知事宛てに提出される「登録申請書」を受理し、基準を満たしているものを「環境計量証明事業者」として登録しました。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 環境計量証明事業届出件数等 - 平成27～29年度 | | | （単位：件） |
| 届出種別 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 |
| 登録申請書　　　　　　　※ | 1 | 4 | 3 |
| 廃止届 | 9 | 9 | 7 |
| 変更届（登録証訂正以外） | 118 | 134 | 154 |
| 変更届（登録証訂正）　　※ | 17 | 8 | 11 |
| 登録簿交付・閲覧申請書　※ | 17 | 16 | 13 |
| 登録証再交付申請書　　　※ | 0 | 1 | 2 |
| 手数料合計（円） | 100,460 | 246,700 | 197,330 |

※ 手数料を徴収

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| （参考）事業区分別登録事業者数 - 平成27～29年度　　 （単位：事業者） | | | |
| 事業区分 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 |
| 濃度 | 81 | 83 | 80 |
| 音圧レベル | 63 | 60 | 59 |
| 振動加速度レベル | 58 | 55 | 54 |
| 特定濃度 | 5 | 4 | 5 |
| 合計（延数） | 207 | 202 | 198 |

**(3) 適正計量管理事業所の指定**

特定計量器を使用する事業所（者）から「指定申請書」を受理し、計量管理の方法について検査を行い（特定市内の事業所は特定市が検査を実施）、適正な計量管理を行う事業所（者）を適正計量管理事業所として指定しました。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 適正計量管理事業所数及び指定申請書等受理件数－平成27年～29年度 | | | | | |
| 事業区分 | 事業所数（事業所） | | | 受理件数(件) | |
| 平成27年度末 | 平成28年度末 | 平成29年度末 | 平成29年度 | |
| 新規 | 廃止 |
| 郵政 | 1,122 | 1,119 | 1,120 | 1 | 0 |
| ガス・電気 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 計量証明 | 190 | 189 | 189 | 0 | 0 |
| 製造 | 264 | 257 | 255 | 0 | 2 |
| 市場・商店街 | 2,482 | 1,678 | 1,637 | 0 | 41 |
| 米穀 | 421 | 405 | 391 | 0 | 14 |
| 私鉄・運輸・倉庫 | 89 | 85 | 84 | 0 | 1 |
| 百貨店・スーパー・販売店 | 438 | 435 | 443 | 8 | 0 |
| ガソリン | 828 | 800 | 780 | 2 | 22 |
| 病院・その他 | 31 | 30 | 30 | 0 | 0 |
| 合計 | 5,868 | 5,001 | 4,932 | 11 | 80 |
|  |  |  |  |
| 適正計量管理事業所に係る手数料 - 平成27～29年度 | | | （単位：円） |
|  | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 |
| 手数料合計 | 95,800 | 135,800 | 45,600 |

**(4) 指定製造事業者の指定（法定受託事務）**

届出製造事業者から「指定申請書」を受理し、品質管理の方法について検査を行い、申請書に当該検査結果書を添えて大臣に進達する事務です。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指定製造事業届出件数 - 平成27～29年度 | | | （単位：件） |
| 届出種別 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 |
| 指定申請書 | 0 | 0 | 0 |
| 廃止届 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| （参考）指定区分別事業者数 - 平成27～29年度　　　（単位：事業者） | | | |
| 指定区分 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 |
| 質量計 | 2 | 2 | 2 |
| 水道メーター | 1 | 1 | 1 |
| 合計 | 3 | 3 | 3 |

**(5) 計量士の登録（法定受託事務）**

「計量士登録申請書」等を受理し、大臣に進達しました。

また、計量士資格認定を得ようとする者から「計量士資格認定申請書」を受理し、計量行政審議会長に送付しました。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 計量士資格認定等申請進達件数 - 平成27～29年度 | | | | | | （単位：件） |
| 登録区分 | | | | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 |
| 一般 | 登録 | | | 7 | 13 | 14 |
| 資格認定 | | | 0 | 4 | 3 |
| 環境 | 濃度 | | 登録 | 23 | 30 | 28 |
| 資格認定 | 0 | 0 | 0 |
| 騒音振動 | | 登録 | 7 | 6 | 9 |
| 資格認定 | 0 | 0 | 0 |
| 実務証明発行件数 | | 一般 | | 0 | 1 | 0 |
| 環境 | | 0 | 0 | 0 |
| 訂正・再交付 | | | | 0 | 1 | 2 |
| 合計 | | | | 37 | 55 | 56 |

**(6) 計量関係事業者の指導**

計量証明事業者の登録、適正計量管理事業所の指定の申請に際し、事業者としての遵守事項や事業規程、計量管理規程の作成等について指導しました。

計量証明事業者等の指導件数 - 平成27～29年度　　　　　（単位：事業者／事業所）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事業区分 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 |
| 一般計量証明事業者 | 10 | 17 | 6 |
| 環境計量証明事業者 | 1 | 4 | 3 |
| 適正計量管理事業所 | 21 | 30 | 11 |

**２ 検定業務**

**(1) 検定の概要**

計量法は、都道府県知事等が実施する検定又は装置検査（タクシーメーター）に合格し、検定証印又は装置検査証印が付されていない特定計量器は、取引又は証明における計量に使用・所持してはならないと規定しています。

① 検定の実施状況 - 平成29年度

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目  区分 | | | 申請  件数 | 検定  個数 | 検定個数割合(%) | 検定場所 | | 不合格 | | 手数料（円） |
| 所内 | 所在 | 個数 | 率(%) |
| タクシーメーター装置検査 | | | 3,145 | 19,851 | 53.35 | 15,396 | 4,455 | 148 | 0.7 | 13,895,700 |
| 質  量  計 | 非自動はかり | | 359 | 2,531 | 6.80 | 564 | 1,967 | 10 | 0.4 | 4,920,010 |
| 分銅・おもり | | 33 | 10,230 | 27.50 | 10,230 | 0 | 1 | 0.0 | 475,480 |
| 小計 | | 392 | 12,761 | 34.30 | 10,794 | 1,967 | 11 | 0.1 | 5,395,490 |
| 温度計 | | | 34 | 373 | 1.00 | 373 | 0 | 43 | 11.5 | 31,170 |
| 体積計 | 積算体積計 | 燃料油メーター | 254 | 1,811 | 4.87 | 0 | 1,811 | 29 | 1.6 | 3,984,200 |
| 液化石油ガスメーター | 22 | 80 | 0.22 | 0 | 80 | 0 | 0.0 | 512,000 |
|  | 小計 | | 276 | 1,891 | 5.08 | 0 | 1,891 | 29 | 1.5 | 4,496,200 |
| 圧  力  計 | アネロイド型圧力計 | | 160 | 1,846 | 4.96 | 1,447 | 399 | 15 | 0.8 | 224,480 |
| アネロイド型血圧計 | | 70 | 484 | 1.30 | 153 | 331 | 0 | 0.0 | 77,440 |
| 小計 | | 230 | 2,330 | 6.26 | 1,600 | 730 | 15 | 0.6 | 301,920 |
| 合計 | | | 4,077 | 37,206 | 100.0 | 28,163 | 9,043 | 246 | 0.7 | 24,120,480 |

② 検定所要日数及び人員 - 平成29年度

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目  区分 | | 検定日数 | | 検定人員 | |
| 所内 | 所在 | 所内 | 所在 |
| タクシーメーター | | 143 | 85 | 721 | 173 |
| 質量計 | 非自動はかり | 130 | 216 | 232 | 236 |
| 分銅・おもり | 34 | 0 | 59 | 0 |
| 燃料油メーター | | 0 | 256 | 0 | 325 |
| 液化石油ガスメーター | | 0 | 22 | 0 | 46 |
| アネロイド型血圧計 | | 3 | 69 | 6 | 76 |
| アネロイド型圧力計 | | 131 | 36 | 302 | 52 |
| 温度計 | | 32 | 0 | 73 | 0 |
| 合計 | | 473 | 684 | 1,393 | 908 |

**(2) 器種別概要**

① タクシーメーター装置検査

ア　実績(再掲) - 平成29年度

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請件数 | 検定個数 | 内訳 | | 不合格個数 | 不合格率(%) |
| 所内 | 所在 |
| 3,145 | 19,851 | 15,396 | 4,455 | 148 | 0.7 |

イ　過去３年間推移 - 平成27～29年度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年度  項目 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 |
| 検定個数 | 20,326 | 20,269 | 19,851 |
| 不合格個数 | 174 | 172 | 148 |
| 不合格率 | 0.9 | 0.8 | 0.7 |
| 検定手数料(円) | 14,228,200 | 14,188,300 | 13,895,700 |

② 質量計

ア　実績(再掲) - 平成29年度

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目  項目  器種 | 申請  件数 | 検定個数 | 内訳 | | 不合格個数 | 不合格率(%) |
| 所内 | 所在 |
| 非自動はかり | 359 | 2,531 | 564 | 1,967 | 10 | 0.4 |
| 分銅・おもり | 33 | 10,230 | 10,230 | 0 | 1 | 0.0 |
| 合計 | 392 | 12,761 | 10,794 | 1,967 | 11 | 0.1 |

イ　過去３年間推移 - 平成27～29年度

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目  器種 | 平成27年度 | | | | 平成28年度 | | | 平成29年度 | | |
| 検定  個数 | 不合格個数 | 不合格率(%) | | 検定  個数 | 不合格個数 | 不合格率(%) | 検定  個数 | 不合格個数 | 不合格率(%) |
| 非自動はかり | 3,775 | 10 | 0.3 | | 2,862 | 7 | 0.2 | 2,531 | 10 | 0.4 |
| 検定手数料(円) | 7,430,560 | | | | 5,159,080 | | | 4,920,010 | | |
| 分銅･おもり | 11,300 | 3 | | 0.0 | 16,105 | 2 | 0.0 | 10,230 | 1 | 0.0 |
| 検定手数料(円) | 438,660 | | | | 555,750 | | | 475,480 | | |
| 合計 | 15,075 | 13 | | 0.1 | 18,967 | 9 | 0.0 | 12,761 | 11 | 0.1 |
| 7,869,220 | | | | 5,714,830 | | | 5,395,490 | | |

③ 温度計

ア　実績(再掲) - 平成29年度

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請件数 | 検定個数 | 内訳 | | 不合格  個数 | 不合格率(%) |
| 所内 | 所在 |
| 34 | 373 | 373 | 0 | 43 | 11.5 |

イ　過去３年間推移 - 平成27～29年度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年度  項目 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 |
| 検定個数 | 279 | 326 | 373 |
| 不合格個数 | 16 | 12 | 43 |
| 不合格率 | 5.7 | 3.7 | 11.5 |
| 検定手数料(円) | 22,380 | 21,420 | 31,170 |

④ 体積計

ア　実績(再掲) - 平成29年度

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目  器種 | | 申請  件数 | 検定個数 | 内訳 | | 不合格  個数 | 不合格率  (%) |
| 所内 | 所在 |
| 積算体積計 | 燃料油メーター | 254 | 1,811 | 0 | 1,811 | 29 | 1.6 |
| 液化石油ガスメーター | 22 | 80 | 0 | 80 | 0 | 0.0 |
| 合計 | | 276 | 1,891 | 0 | 1,891 | 29 | 1.5 |

イ　過去３年間推移 - 平成27～29年度

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目  器種 | 平成27年度 | | | 平成28年度 | | | 平成29年度 | | |
| 検定  個数 | 不合格個数 | 不合格率(%) | 検定  個数 | 不合格  個数 | 不合  格率  (%) | 検定  個数 | 不合格  個数 | 不合格率  (%) |
| 燃料油メーター | 2,590 | 22 | 0.8 | 2,197 | 20 | 0.9 | 1,811 | 29 | 1.6 |
| 検定手数料（円) | 5,696,500 | | | 4,832,400 | | | 3,984,200 | | |
| 液化石油ｶﾞｽﾒｰﾀｰ | 45 | 2 | 4.4 | 35 | 1 | 2.9 | 80 | 0 | 0.0 |
| 検定手数料（円) | 288,000 | | | 224,000 | | | 512,000 | | |
| 合計 | 2,635 | 24 | 0.9 | 2,232 | 21 | 0.9 | 1,891 | 29 | 1.5 |
| 5,984,500 | | | 5,056,400 | | | 4,496,200 | | |

⑤ 圧力計

ア　実績(再掲) - 平成29年度

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目  器種 | 申請件数 | 検定個数 | 内訳 | | 不合格個数 | 不合格率  (%) |
| 所内 | 所在 |
| アネロイド型圧力計 | 160 | 1,846 | 1,447 | 399 | 15 | 0.8 |
| アネロイド型血圧計 | 70 | 484 | 153 | 331 | 0 | 0.0 |
| 合計 | 230 | 2,330 | 1,600 | 730 | 15 | 0.6 |

イ　過去３年間推移 - 平成27～29年度

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目  器種 | 平成27年度 | | | 平成28年度 | | | 平成29年度 | | |
| 検 定  個 数 | 不合格  個数 | 不合  格率  (%) | 検 定  個 数 | 不合格  個数 | 不合  格率  (%) | 検 定個 数 | 不合格  個数 | 不合  格率  (%) |
| アネロイド型圧力計 | 1,523 | 13 | 0.9 | 1,627 | 11 | 0.7 | 1,846 | 15 | 0.8 |
| 検定手数料(円) | 189,310 | | | 199,710 | | | 224,480 | | |
| アネロイド型血圧計 | 319 | 5 | 1.6 | 655 | 20 | 3.1 | 484 | 0 | 0.0 |
| 検定手数料(円) | 51,040 | | | 104,800 | | | 77,440 | | |
| 合計 | 1,842 | 18 | 1.0 | 2,282 | 31 | 1.4 | 2,330 | 15 | 0.6 |
| 240,350 | | | 304,510 | | | 301,920 | | |

⑥ 検定個数等年度比較表 - 平成27～29年度

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目  器種 | | | 平成27年度 | | | 平成28年度 | | | 平成29年度 | | |
| 検定  個数 | 不合格個数 | 不合格率(%) | 検定  個数 | 不合格個数 | 不合格率(%) | 検定  個数 | 不合格個数 | 不合格率(%) |
| タクシーメーター装置検査  （器差検定含む） | | | 20,326 | 174 | 0.9 | 20,269 | 172 | 0.8 | 19,851 | 148 | 0.7 |
| 質量計 | 非自動はかり | | 3,775 | 10 | 0.3 | 2,862 | 7 | 0.2 | 2,531 | 10 | 0.4 |
| 分銅・おもり | | 11,300 | 3 | 0.0 | 16,105 | 2 | 0.0 | 10,230 | 1 | 0.0 |
| 小計 | | 15,075 | 13 | 0.1 | 18,967 | 9 | 0.0 | 12,761 | 11 | 0.1 |
| 温度計 | | | 279 | 16 | 5.7 | 326 | 12 | 3.7 | 373 | 43 | 11.5 |
| 体積計 | 積算体積計 | 燃料油メーター | 2,590 | 22 | 0.8 | 2,197 | 20 | 0.9 | 1,811 | 29 | 1.6 |
| 液化石油ｶﾞｽﾒｰﾀｰ | 45 | 2 | 4.4 | 35 | 1 | 2.9 | 80 | 0 | 0.0 |
| 小計 | | 2,635 | 24 | 0.9 | 2,232 | 21 | 0.9 | 1,891 | 29 | 1.5 |
| 圧力計 | アネロイド型圧力計 | | 1,523 | 13 | 0.9 | 1,627 | 11 | 0.7 | 1,846 | 15 | 0.8 |
| アネロイド型血圧計 | | 319 | 5 | 1.6 | 655 | 20 | 3.1 | 484 | 0 | 0.0 |
| 小計 | | 1,842 | 18 | 1.0 | 2,282 | 31 | 1.4 | 2,330 | 15 | 0.6 |
| 合計 | | | 40,157 | 245 | 0.6 | 44,076 | 245 | 0.6 | 37,206 | 246 | 0.7 |

**(3) 基準器検査**

計量法は、検定・定期検査その他特定計量器の器差検査において使用する基準器の検査は都道府県知事等が行うと定めています。

基準器検査実施状況 - 平成29年度

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目  種類 | | 申請  件数 | 検査  個数 | 不合格 個数 | 不合格  率(％) | 検査手数料(円) |
|
| タクシーメーター装置検査用基準器 | | 2 | 2 | 0 | 0.0 | 27,400 |
| 基準はかり(基準台手動はかり） | | 3 | 3 | 0 | 0.0 | 36,600 |
| 基準分銅 | 一級 | 60 | 1,111 | 0 | 0.0 | 3,446,400 |
| 二級 | 136 | 2,343 | 0 | 0.0 | 1,788,740 |
| 三級 | 55 | 903 | 0 | 0.0 | 809,740 |
| 基準面積板 | | 2 | 3 | 0 | 0.0 | 4,400 |
| 液体メーター用  基準タンク | 水道メーター用 | 0 | 0 | 0 | － | 0 |
| 燃料油メーター検定用 | 11 | 15 | 2 | 13.3 | 103,500 |
| 合計 | | 269 | 4,380 | 2 | 0.0 | 6,216,780 |

① 基準器検査年度別比較表 - 平成27～29年度

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目  種類 | | | 平成27年度 | | | 平成28年度 | | | 平成29年度 | | |
| 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(%) |
| タクシーメーター装置検査用基準器 | | | 9 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 0.0 | 2 | 0 | 0.0 |
| 基準はかり(基準台手動はかり） | | | 9 | 1 | 11.1 | 6 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 0.0 |
| 基準分銅 | | 一級 | 960 | 0 | 0.0 | 668 | 0 | 0.0 | 1,111 | 0 | 0.0 |
| 二級 | 2,329 | 6 | 0.3 | 2,758 | 2 | 0.1 | 2,343 | 0 | 0.0 |
| 三級 | 794 | 0 | 0.0 | 990 | 0 | 0.0 | 903 | 0 | 0.0 |
| 基準面積板 | | | 2 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | － | 3 | 0 | 0.0 |
| 液体メーター用基準タンク | 水道メーター用 | | 0 | 0 | － | 0 | 0 | － | 0 | 0 | － |
| 燃料油メーター検定用 | | 12 | 0 | 0.0 | 14 | 0 | 0.0 | 15 | 2 | 13.3 |
| 合計 | | | 4,115 | 7 | 0.2 | 4,440 | 2 | 0.0 | 4,380 | 2 | 0.0 |

**３　検査業務**

**(1) 定期検査**

計量法では、取引・証明に使用されている特定計量器（非自動はかり、分銅及びおもり等）について、２年ごとに都道府県知事(特定市内は特定市の長)が実施する定期検査の受検を義務付けています。

検査は、特定市13市を除く30市町村を対象に、知事が指定する場所で行う「集合検査」と、運搬が困難な特定計量器の所在の場所で行う「所在場所検査」があります。

なお、知事が行う定期検査の代わりに計量士が検査を実施し、その旨を知事に届け出た特定計量器については、定期検査が免除されます。

平成16年４月１日から、大阪府では一般社団法人大阪府計量協会を指定定期検査機関として指定し、定期検査の業務（皮革面積計に係るものを除く。）を委託しています。

平成29年度の集合検査は７市７町、所在場所検査は15市５町において実施し、その結果は次のとおりです。

① 総合成績 - 平成29年度



② 市町村別検査成績

ア　集合検査 - 平成29年度



イ　集合検査に代わる計量士による検査 - 平成29年度



ウ　所在場所検査 - 平成29年度



エ　所在場所検査に代わる計量士による検査 - 平成29年度



③ 器種別検査結果

ア　集合検査 - 平成29年度



イ　所在場所検査 - 平成29年度



④ 定期検査年度別比較表

ア　集合検査 - 平成27～29年度





■　府の検査　　　■　計量士による検査

イ　所在場所検査 - 平成27～29年度



 **(2) 計量証明検査**

■　府の検査　　　■　計量士による検査

計量法は、計量証明の事業に使用されている特定計量器について、それぞれ一定の期間ごとに、知事が実施する計量証明検査の受検を義務付けています。

なお、質量計等の一般計量器のうち、計量士が検査を実施し、その旨を届け出たものについては、知事が行う計量証明検査が免除されます。

平成16年４月１日から、大阪府では一般社団法人大阪府計量協会を指定計量証明検査機関として指定し、計量証明検査の業務（皮革面積計に係るものを除く。）を委託しています。

平成29年度の計量証明検査の結果は、次のとおりです。

① 総合成績 - 平成29年度



② 器種別成績

ア 一般計量器（府の検査）- 平成29年度



イ 一般計量器（計量士による検査） - 平成29年度



ウ 環境計量器（府の検査） - 平成29年度



③ 計量証明検査年度別比較表

ア 一般計量器 - 平成27～29年度





■　府の検査　　　■　計量士による検査

イ　環境計量器 - 平成27～29年度





**(3) 立入検査**

大阪府では、計量法第148条に基づき立入検査実施要領(平成14年10月１日改正)及び立入検査実施細則を定め、次のとおり立入検査を実施し、適正計量の確保に努めています。

① 計量関係事業者等

届出製造事業者等の事業所に対し、それぞれ計量法に定められている各規定の遵守状況について立入検査を行い、不適正なものについて改善を指示し改善報告書等により改善の確認をしました。



② 特定計量器

ア　子メーター以外

取引又は証明に使用している特定計量器の使用者の事務所等に立ち入り、その性能や定期検査の受検状況、検定有効期限の遵守状況について検査を行い、不適正なものについて改善を指示し改善報告書等により改善の確認をしました。



イ　子メーター

貸しビル、マンション等において、親メーターで計量した電気、水道、ガス等を各戸に配分するために子メーターが使用されています。この子メーターの使用量をもとに料金を請求する場合は、計量法上の取引、証明に該当します。

そのため、ビル等に立入り、子メーターの管理者に対し、適正計量の啓発と改善等の指導に努めています。



**(4) 商品量目検査**

適正な計量を確保するため年間を通して、スーパーマーケット、百貨店等に立ち入り、商品量目検査を実施しました。

なお、例年通り7月（中元期）、12月（歳末期）を「正しい計量販売を推進する月間」と定め、特定市及び府内各市町村と連携して、集中的な検査を実施しました。

また、消費者からの量目不足等の苦情については、その都度立入検査も実施しました。

開封しなければ量目の検査ができないものは、商品を買取り、検査を実施しました。

① 総合成績（府実施分） - 平成29年度

****

※立入検査の公差を超える不足の要因は、主に風袋引きに関する事項でした。

② 中元期・歳末期府内一斉商品量目等立入り検査 - 平成29年度

 ③ 立入検査（品目別内訳）

量目公差を超える不足商品と指導基準を超える超過商品の割合 - 平成29年度





④ 買取検査(品目別検査成績) - 平成29年度





**４　計量管理の専門的知識の向上**

計量関係事業等の従事者等を対象に、計量制度に関する専門的知識の習得や技術の向上を図るため、各種講習会等を後援するとともに、①及び③は講師を派遣し、人材の育成に努めました。

**① 一般主任計量者（質量に係る）になろうとする者に対する講習会への講師派遣**

主催：（一社）大阪府計量協会・大阪府計量証明協会

対象者：計量証明事業（質量に係る事業）に係る主任計量者になろうとする者

開催日：原則　毎偶数月

受講者：延べ68名（試験合格者67名）

※　なお、当検定所は、上記講習を受講した者を対象に「計量証明に必要な知識経験を有することに関する基準（平成５年11月１日通商産業省告示第549号）」に基づき、講習会終了後試験を行い、計量法第108条第５号ロに該当する者であることの証明(試験合格証の交付)を行いました。

**② 新しく計量業務に携わった方々を対象とした、正しい計量器の取扱い等についての講習会の後援（第10回計量基礎セミナー）**

主催：（一社）大阪府計量協会・大阪府計量管理協会・大阪計量士会

後援：大阪府計量検定所

対象者：新しく計量業務に従事する者

開催日：平成29年６月16日（金）

会場：株式会社 島津製作所　関西支社

参加者：50名

**③ 計量証明事業（質量に係る事業）に係る主任計量者を対象とした講習会の後援（５年毎のフォロー講習会）**

主催：（一社）大阪府計量協会・大阪府計量証明協会

後援：大阪府計量検定所

対象者：計量証明事業（質量に係る事業）に係る主任計量者

開催日：平成29年９月15日（金）・平成29年10月13日（金）

会場：大阪府社会福祉会館（９月15日）・堺市立消費生活センター（10月13日）

参加者：46名

**④ 計量技術研修講座の後援**

主催：（一社）大阪府計量協会・大阪府計量管理協会・大阪計量士会

後援：大阪府計量検定所

開催日：平成30年２月14日（水）

会場：エル・おおさか

参加者：77名

**５　計量思想の普及啓発**

広く府民に対し、計量強調月間行事等を通じて、計量思想の普及啓発に努めました。

**(1) 計量強調月間**

11月１日の計量記念日にちなみ、11月を強調月間として啓発事業を実施しました。

① 大阪府計量関係功労者等表彰式の開催

主　催：大阪府計量検定所・（一社）大阪府計量協会

開催日：平成29年11月22日（水）

会　場：ホテル　アウィーナ大阪

内　容：計量関係功労者等の表彰

参加者：64名

② 商品量目調査の指導

市・町や消費者団体が実施する商品量目調査に職員を派遣し、計量制度や適正計量について指導しました。

実施市町：８市１町

参加者数：約240名

調査総数：997件（適正976件、不適正21件、不適正率2.1％）

（不適正商品21件の内訳）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 商品の分類 | 調査件数 | 不適正件数 | 不適正率（％） |
| 食肉 | 370 | 8 | 2.2 |
| 魚・貝類 | 216 | 7 | 3.2 |
| 海藻類 | 62 | 4 | 6.5 |
| 調理食品 | 61 | 1 | 1.6 |
| つくだに | 31 | 1 | 3.2 |

③ 家庭用計量器の無料診断

市町村が実施する家庭用計量器の無料診断や、大阪府立弥生文化博物館で行った「くらしと計量展」での家庭用計量器の無料診断に職員を派遣し、計量器の精度検査を行うとともに、正しい使用方法について指導を行いました。

開催市町等：３市１所　池田市、交野市、羽曳野市、大阪府立弥生文化博物館

検査個数：166個

（計量器別検査結果の内訳）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 種類 | 検査個数 | 不良個数 | 不良率（％） |
| 体温計・温度計 | 121 | 4 | 3.3 |
| ヘルスメーター | 9 | 1 | 11.1 |
| キッチンスケール | 18 | 1 | 5.6 |
| ベビースケール | 1 | 0 | 0.0 |
| ばね皿・レタースケール | 17 | 0 | 0.0 |
| 合計 | 166 | 6 | 3.6 |

④ 「くらしと計量展」の開催

くらしと計量展を開催し、計量の重要性を啓発しました。

行事名：関西文化の日イベント「くらし計量展」

主催：大阪府計量検定所

開催日：平成29年11月19日（日）

会場：大阪府立弥生文化博物館

内容：小学生を対象とした計量教室『計量ひろば』、家庭用計量器無料診断、体組成計体験、計量クイズコーナー

来場者：約450名

⑤ 一日計量士事業への参加

岸和田市が実施する「一日計量士事業（一日計量士は岸和田市長）」に参加し、計量思想の普及啓発に努めました。

主催：岸和田市

会場：イオン東岸和田店

開催日：平成29年11月13日（月）

参加者：買い物客、消費者団体等多数

⑥ 「消費者フェア2017」への参加

「消費者フェア2017」に参加し、計量思想の普及啓発に努めました。

主催：大阪府消費生活センター

会 場：大阪府庁咲洲庁舎１階　フェスパ

開催日：平成29年11月3日（金）

内容：小学生を対象とした天びん作り、あずき計量ゲーム

来場者：3,178名

**(2) 計量強調月間以外の「くらしと計量展」等の開催**

11月の計量強調月間以外の時期にも計量展等の開催や協賛を行い、計量の重要性を啓発しました。

ア　行事名：「平成29年度交野市消費生活展」

主催：交野市消費生活問題研究会

開催日：平成29年10月26日（木）、10月27日（金）

会場：交野市立青年の家　１階ロビー

内容：計量器・パネル展示、あずき計量ゲーム、体組成計体験、家庭用計量器無料診断

来場者：約280名

イ　行事名：河内長野市「くらしと計量展」

主催：河内長野市

開催日：平成30年３月２日（金）

会場：ノバティホール（ノバティながの南館３階）

内容：計量ミニ講座、計量器・パネルの展示、あずき計量ゲーム、体組成計体験

来場者：約600名

**(3) 「升の市」の後援及び「くらしの中の計量展」の出展**

住吉大社では、江戸時代から「宝の市」神事があり、そこで「升」が売られていたことから「升の市」と呼ばれ大いに賑わっていましたが、歴史の経過とともに自然に行われなくなりました。

しかし、かの松尾芭蕉さえ見学に訪れたほどの大阪の代表的な庶民の伝統行事であり、これを復活させ商都大阪のイベントとして定着させるため、「升の市」実行委員会が毎年10月17日に「升の市」を開催しています。

大阪府ではこの事業の中で「くらしの中の計量展」を開催しました。

主催：（住吉大社）『升の市』実行委員会

後援：大阪府・大阪商工会議所等

会場：住吉公園内

開催日：平成29年10月17日（火）

内容：「升の市」の賑わいの再現、くらしの中の計量展（計量器・パネルの展示、体組成計体験コーナー）、信州味噌の計量ゲーム、健康度チェックコーナー

来場者：約3,200名

**(4) 講習会等への講師の派遣**

消費者や事業者を対象とした講習会等へ講師を派遣し、計量に関する講習会を開催し、適正計量に関する啓発を行いました。

行事名：「適正計量管理主任者講習会」

主催：（一社）大阪府計量協会・（特非）大阪市計量協会

開催日：流通部門　平成29年10月25日（水）

開催日：生産部門　平成29年10月26日（木）、27日（金）

会場：エル・おおさか

参加者：263名

**６　計量関係団体の育成及び支援指導**

計量行政の円滑な推進を図るため、計量関係団体が実施する事業に協力するとともに、諸行事に職員を派遣し、支援、指導を行いました（前記の事業等は除く）。

|  |  |
| --- | --- |
| (1) 一般社団法人 大阪府計量協会 | （総会、理事会、近畿計量大会、新年互礼会） |
| 同　　 計量器工業部会 | （総会、役員会、研修会） |
| 同　　 計量管理部会 | （総会、役員会、運営委員会、研修会、郊外百貨店計量部会等部会活動） |
| 同　　 計量証明部会 | （総会、役員会、研修会） |
| 同　　 計量士部会 | （総会、役員会、総務委員会、例会、サークル活動） |
| 同　　 環境計量証明部会 | （総会、環境測定技術事例発表会、技術研修会） |
| 同　　 計量器販売部会 | （総会、研修会） |
|  |  |
| (2) 大阪百貨店協会　計量部会 | （例会、計量事業所研修会） |
|  |  |
| (3) 大阪府計量証明協同組合 | （総会） |
|  |  |
| (4) 大阪府計量自治会 | （総会） |

組織

副理事長　　　３名

常務理事　　　３名

理事　　　18名

監事　　　３名

理事長

・大阪計量器連合会

環境計量証明部会（環境計量証明事業者）　　19社

計量器販売部会　　　　　　　　　　３団体（28社）

計量器工業部会　（計量器製造・修理事業者）67社

計量管理部会　　（適正計量管理事業所） 　115社

計量証明部会　　（一般計量証明事業者）　 147社

計量士部会　　　（計量士）　　　　　　　 128名

職員数　　　事務局長以下 15名

事業総額　　　119,209千円　（平成29年度決算）

・大阪医療品卸商組合

・大阪科学機器協会

（参考）一般社団法人大阪府計量協会の概要

（平成30年３月31日現在）

名称　　　一般社団法人大阪府計量協会

所在地　　　大東市新田本町11番37号

理事長　　　藤田　眞弘（日本度器株式会社　代表取締役）

**７　計量関係会議への参加**

計量に関する諸問題の協議及び情報交換を行い、計量行政に係る諸問題の解決、推進を図るため、都道府県、府内特定市における諸会議に出席しました。

(1) 全国計量行政会議（本会議・幹事会・適正計量委員会・技術委員会・法令解釈委員会）

(2) 都道府県計量行政協議会（総会・地区世話人会）

(3) 都道府県計量行政協議会近畿地区協議会（本会議・計量実務担当者会議・計量技術担当者会議）

(4) 大阪府・特定市計量行政協議会（本会議・実務担当者会議・分科会）

(5) 府内市町村（特定計量器定期検査打合会議）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| （参考）特定市一覧 | |  | （平成30年度） | |
| 特定市 | 所属名 | 所在地 | 電話番号 | 指定年月 |
| 大阪市 | 計量検査所 | 大阪市港区田中３-１-126 | 06-6577-5888 | 昭和27年２月 |
| 堺市 | 消費生活センター | 堺市堺区北瓦町２-４-16 | 072-221-6538 | 昭和48年１月 |
| 守口市 | 消費生活センター | 守口市京阪本通２-５-５ | 06-6992-1337 | 昭和48年１月 |
| 門真市 | 消費生活センター | 門真市中町１-12 | 06-6902-7249 | 昭和48年１月 |
| 寝屋川市 | 消費生活センター | 寝屋川市桜木町５-30 | 072-828-0428 | 昭和48年10月 |
| 豊中市 | 市民協働部 くらし支援課 | 豊中市北桜塚２-２-１ | 06-6858-5060 | 平成13年４月 |
| 吹田市 | 市民部 市民総務室 | 吹田市泉町１-３-40 | 06-6384-1354 | 平成13年４月 |
| 枚方市 | 消費生活センター | 枚方市岡東町12-３-202 | 072-844-2433 | 平成13年４月 |
| 茨木市 | 消費生活センター | 茨木市駅前４-６-16 | 072-624-0799 | 平成13年４月 |
| 八尾市 | 経済環境部 産業政策課 | 八尾市清水町１-１-６ | 072-920-4008 | 平成13年４月 |
| 岸和田市 | 魅力創造部 産業政策課 | 岸和田市岸城町７-１ | 072-423-9485 | 平成14年４月 |
| 高槻市 | 消費生活センター | 高槻市紺屋町１-２ | 072-683-0999 | 平成15年４月 |
| 東大阪市 | 消費生活センター | 東大阪市岩田町５-７-36 | 072-965-6002 | 平成17年４月 |

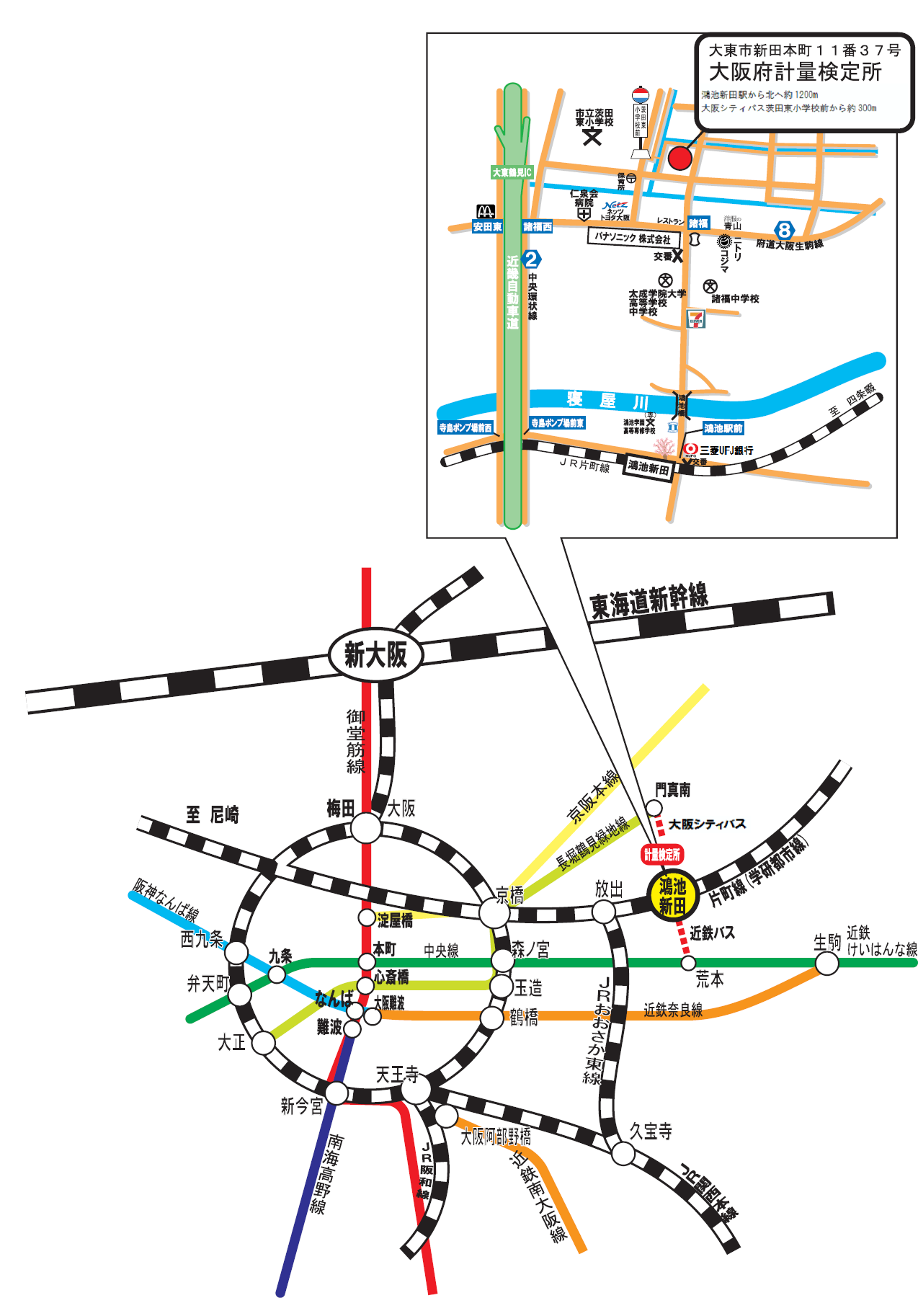
【参考資料】大阪府計量検定所の貼付シール一覧

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| タクシーメーター装置検査有効期限表示ステッカー  タクシーメーター装置検査  有効期限表示ステッカー | 燃料油メーター・  液化石油ガスメーター  有効期限表示ステッカー | 計量証明検査（質量）  合格ステッカー |
| 計量証明検査（環境）合格ステッカー  計量証明検査（環境）  合格ステッカー | 定期検査済合格ステッカー | 特定計量器不合格ステッカー |

【参考資料】計量法に基づく検査・検定証印

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基準器検査証印 | 装置検査証印 | 検定証印 |

【参考資料】大阪府計量検定所付近見取図



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 平成30年９月発行  **業務概要**  **（平成30年度版）** | «編集・発行»　**大阪府計量検定所**  〒574-0055　大阪府大東市新田本町11番37号  TEL　072-872-7801（代表）FAX　072-872-6515  URL　http://www.pref.osaka.lg.jp/keiryo/    大阪府　計量 | |
| 総務課  Mail　keiryokenteisho@sbox.pref.osaka.lg.jp | | 指導課  TEL　072-873-4482（ダイヤルイン）  Mail　keiryokenteisho-g01@sbox.pref.osaka.lg.jp |
| 検定課  TEL　072-872-7802（ダイヤルイン）  Mail　keiryokenteisho-g02@sbox.pref.osaka.lg.jp | | 検査課  TEL　072-872-7877（ダイヤルイン）  Mail　 keiryokenteisho-g04@sbox.pref.osaka.lg.jp |