計量士報告書

 　　　　 年　　月　　日

　（あて先）

　　滋賀県知事

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　報告者　　住所

 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名

 計量法施行規則第９６条の規定により、次のとおり報告します。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  　　　　　年度 |  事業所の所在地 |  |  整理番号 |  |
| 検査を行った場所 | 検査を行った時期 | 検査を行った特定計量器の種類及び数 | 合格不合格の別 | 備　考 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

備考　１　用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とすること。

　　　２　整理番号の欄は、記入しないこと。

　　　３　検査を行った場所は、市町村名を書くこと。

　　　４ 特定計量器の種類は、計量法施行規則第１０３条の規定による経済産業大臣が別に定める分類によること。

 　５　合格、不合格の別は、特定計量器の種類及び数ごとに書くこと。

　　　６　翌年度における検査の計画があるときは、検査を予定している場所並びに特定計量器の種類及び数について、その概略を記載した書面を添付すること。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　計量士報告書

**記入例**

 　　　　 年　　月　　日

　（あて先）

　　滋賀県知事

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　報告者　　住所　*○○市△△町□□-◇*

 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名　*●●　★★*

 計量法施行規則第９６条の規定により、次のとおり報告します。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  *令和 ◎◎ 年度* |  事業所の所在地 | *○○市△△町□□-◇* |  整理番号 |  |
| 検査を行った場所 | 検査を行った時期 | 検査を行った特定計量器の種類及び数 | 合格不合格の別 | 備　考 |
| *○◎市* | *平成◎◎年◇月* | *電気式はかり　　２台* | *合格　２* |  |
| *△▽町* | *平成◎◎年□月* | *電気式はかり　　１台* | *合格　１* |  |
| 検査を行った場所は、市町名を記入します。 |  | 合格不合格の別は、特定計量器の種類および数ごとに記入します。 |  |  |

【検査を行った場所】

○定期検査に代わる計量士による検査を行った事業所等が特定市（大津市）の場合は、提出先が特定市（大津市）になります。

○計量証明検査に代わる計量士による検査の報告の提出先は、すべて滋賀県になります。

【検査を行った特定計量器の種類及び数】

特定計量器の種類は、下記の特定計量器の分類のいずれかになります。（「計量法施行規則第１０３条の規定に基づき経済産業大臣が別に定める特定計量器の分類」）

|  |  |
| --- | --- |
| 特定計量器の種類 | 特定計量器の分類 |
| 質量計 | 電気式はかり、手動天びん、等比皿手動はかり、棒はかり、その他の手動はかり、ばね式はかり、手動指示併用はかり、その他の指示はかり、分銅、定量おもり、定量増おもり |
| 温度計 | ベックマン温度計 |
| 皮革面積計 | 皮革面積計 |
| 熱量計 | ボンベ型熱量計 |
| 騒音計 | 性能が高い旨の表記のある騒音計、性能が普通である旨の表記のある騒音計 |
| 振動レベル計 | 電磁式振動レベル計、圧電式振動レベル計 |
| 濃度計 | ジルコニア式酸素濃度計、溶液導電率式二酸化硫黄濃度計、磁気式酸素濃度計、紫外線式二酸化硫黄濃度計、紫外線式窒素酸化物濃度計、非分散型赤外線式二酸化硫黄濃度計、非分散型赤外線式窒素酸化物濃度計、非分散型赤外線式一酸化炭素濃度計、化学発光式窒素酸化物濃度計、ガラス電極式水素イオン濃度指示計 |

* **報告年度に検査実績がなかった場合も、「該当無し」等記入のうえ報告してください。**
* **翌年度に検査を予定されている場合は、検査計画書も提出してください。（様式は任意です。検査予定時期、事業所の名称および所在地、特定計量器の種類および台数等を記載。）**
* **計量法の改正により、電気式のはかりはすべて「電気式はかり」に統一されました。**