検 定 申 請 書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 香川県計量検定所長　殿 | | | | |  | | | | | | | 申請日 | 令和〇〇年〇〇月〇〇日 | | | | | |
|  | | | | | | | 申請者 |  | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | 住所 | 香川県○○市○○町○○○－○ | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |
| 下記の特定計量器につき、検定を受けたいので申請します。 | | | | | | | | | | | | 氏名 | ○○○○株式会社  代表取締役　○○ ○○ | | | | | |
| 名称及び  代表者氏名 |
| 種　類 | 電気式はかり | | | | | 製造修理の別 | | 製造・修理・その他 | | 検定希望日 | 令和 〇〇年〇〇月〇〇日 |
| 製造番号 | | 型式承認の有無 | 型式又は能力 | 数量 | | | １個当たりの手数料（円） | | 手数料（円） | 検定を受けようとする場所  （全て同一場所の場合は表の下、特記事項に記入してもけっこうです。） | | | 合格数 | 不合格・棄権の数 | | | 検定日 | 検定者 |
| 器差 | 構造 | 棄権 | 月/日 |
| ○○○○ | | 有・無 | ○○○kg/○○g | １ | | | ○○○○ | | ○○○○ | ○○市○○町○○○－○　○○○○株式会社 | | |  |  |  |  | ／ |  |
|  | | 有・無 |  |  | | |  | |  |  | | |  |  |  |  | ／ |  |
|  | | 有・無 |  |  | | |  | |  |  | | |  |  |  |  | ／ |  |
|  | | 有・無 |  |  | | |  | |  |  | | |  |  |  |  | ／ |  |
|  | | 有・無 |  |  | | |  | |  |  | | |  |  |  |  | ／ |  |
|  | | 有・無 |  |  | | |  | |  |  | | |  |  |  |  | ／ |  |
|  | | 有・無 |  |  | | |  | |  |  | | |  |  |  |  | ／ |  |
|  | | 有・無 |  |  | | |  | |  |  | | |  |  |  |  | ／ |  |
|  | | 有・無 |  |  | | |  | |  |  | | |  |  |  |  | ／ |  |
|  | | 有・無 |  |  | | |  | |  |  | | |  |  |  |  | ／ |  |
| 合　　計 | |  |  | １ | | |  | | ○○○○ |  | | |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申 請 書 収 受 | 受 付 | 令和　　　年　　　月　　　日 | | | | |  | 項  事  記  特  特 | | | | | | | | | |
| 第　　　　　　　　　　　号 | | | | |
| 所 長 |  | 次　長 |  | 受付者 |  |  | 検定予定者 |  | 検定決裁 | 所　長 |  | 次　長 |  |  |

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　貼付証紙金額　金　　　　　　　　　円也

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |