

#### 資料4 府施設における新エネルギーの導入状況(25年3月末現在)

| 種 別                   | 施 設                    | 能 力 等        |
|-----------------------|------------------------|--------------|
| 太 陽 光 発 電             | 京都府庁本庁舎                | 40kW         |
|                       | 京都府庁西別館                | 4.5kW        |
|                       | けいはんなプラザ               | 31kW         |
|                       | 府立植物園                  | 10kW         |
|                       | 乙訓浄水場                  | 30kW         |
|                       | 宇治浄水場                  | 40kW         |
|                       | 木津浄水場                  | 100kW        |
|                       | 久御山広域ポンプ場              | 100kW        |
|                       | 木津川流域下水道 洛南浄化センター      | 10kW         |
|                       | 丹後上世屋自然環境保全地域バイオトイレ    | 0.2kW        |
|                       | 京都府民総合交流プラザ            | 4.5kW        |
|                       | 生物資源研究センター             | 150kW        |
|                       | 丹後あじわいの郷               | 1.0kW        |
|                       | 府営住宅砂田団地               | 10kW         |
|                       | 府営住宅田辺団地               | 5.8kW        |
|                       | 府営住宅東佐山団地              | 2.8kW        |
|                       | 府営住宅水主団地               | 2.8kW        |
|                       | 府営住宅西大久保団地             | 5.8kW        |
|                       | 府営住宅朝来西団地              | 2.8kW        |
|                       | 府営住宅小栗栖西団地             | 3.0kW        |
|                       | 府営住宅北後藤団地              | 3.0kW        |
|                       | 府営住宅淀際目団地              | 3.0kW        |
|                       | 府営住宅下津屋団地              | 3.0kW        |
|                       | 府営住宅京田団地               | 3.0kW        |
|                       | 山城総合運動公園               | 2.0kW        |
|                       | 乙訓総合庁舎                 | 10kW         |
|                       | 中丹広域振興局                | 1.0kW        |
|                       | 山城高等学校                 | 10kW         |
|                       | 京都八幡高等学校(南キャンパス)       | 0.3kW        |
|                       | 園部高等学校                 | 5.0kW        |
|                       | 北稜高等学校                 | 60kW         |
|                       | 舞鶴支援学校                 | 10kW         |
|                       | 中京警察署                  | 15kW         |
|                       | 東山警察署                  | 0.2kW        |
| 府立大学精華農場              | 30kW                   |              |
| 太 陽 熱 利 用             | 丹後海と星の見える丘公園           | 暖房           |
|                       | セミナーハウス、ゲストハウス         | 暖房           |
|                       | けいはんなプラザ               | 給湯           |
|                       | 福知山児童相談所               | 浴室給湯         |
|                       | 青少年海洋センター              | 浴室給湯         |
|                       | 八幡支援学校                 | 温水プール        |
|                       | 南山城支援学校                | 厨房給湯、暖房      |
|                       | 中京警察署                  | 浴室給湯         |
| 五条警察署                 | 浴室等給湯                  |              |
| 風 力 発 電               | 太鼓山風力発電所               | 4,500kW      |
|                       | 京都八幡高等学校(南キャンパス)       | 0.6kW        |
| バイオマス発電               | 木津川流域下水道 洛南浄化センター      | 990kW        |
| バイオマス熱利用              | 丹後海と星の見える丘公園 森のエネルギー工房 | 給湯、暖房        |
|                       | みずほガーデンロッジ             | 浴室給湯         |
|                       | 府民の森ひよし                | 薪・ペレット兼用ストーブ |
| 下水温度差利用               | 桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター     | 冷暖房、給湯       |
| 天 然 ガ ス<br>コージェネレーション | 京都府民総合交流プラザ            | 280kW        |
|                       | 伏見港公園                  | 50kW         |
|                       | 府立医科大学                 | 350kW        |
|                       | 府立大学                   | 3.95kW       |
| 小 水 力 発 電             | 宇治浄水場                  | 90kW         |
|                       | 久御山広域ポンプ場              | 31kW         |