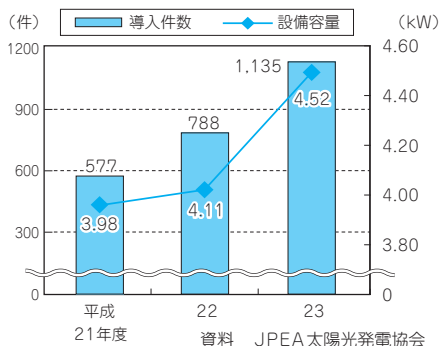
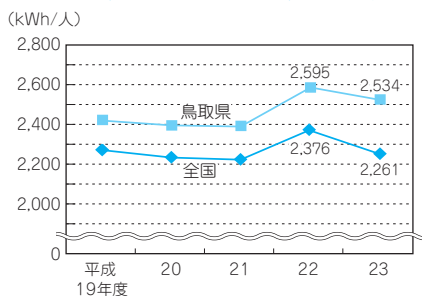


住宅用太陽光発電導入件数  
及び設置容量の推移



※設置容量は平均値

使用電力量（電灯）  
（人口1人あたり）の推移



資料 電気事業連合会「電気事業便覧」、中国電力株式会社  
総務省「国勢調査」、「人口推計」

（電 気）

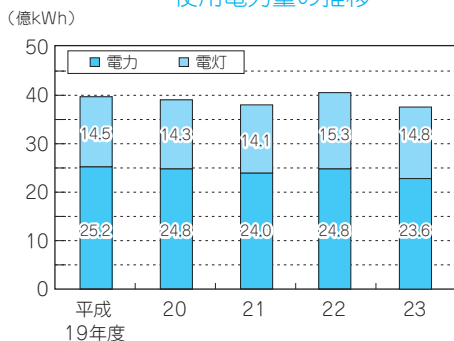
JPEA太陽光発電協会の資料による住宅用太陽光発電導入件数は、平成22年度に比べ平成23年度は大幅に増加し、設置容量についても、かなり増加しています。

一方、人口1人当たりの使用電力量（電灯）を見ると、全国より高い水準で推移していますが、平成23年度は、前年と比べ61kWh減の2,534kWhとなっています。

（水 道）

平成19年から平成23年までの水道統計による水道普及状況を見ると、平成23年の普及率は97.3%となっています。

使用電力量の推移



資料 中国電力株式会社

水道普及状況（各年3月末）

単位：所・人

年・区分		上水道	簡易水道	専用水道	計	普及率
平成19年	施設数	14	206	36	256	—
	給水人口	485,963	103,227	4,928	594,118	97.3%
平成20年	施設数	14	203	36	253	—
	給水人口	487,218	98,136	4,386	589,740	97.3%
平成21年	施設数	14	202	35	251	—
	給水人口	485,303	96,315	4,105	585,723	97.3%
平成22年	施設数	14	200	35	249	—
	給水人口	484,218	94,463	4,024	582,705	97.2%
平成23年	施設数	14	199	35	248	—
	給水人口	482,952	93,100	3,952	580,004	97.3%

注）普及率は、住民基本台帳人口に対する割合である。

資料 県水・大気環境課「水道統計」