

資料4 京都府施設における新エネルギーの導入状況（22年度末現在）

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	11kW
	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	1kW
	府営住宅砂田団地	10kW
	山城総合運動公園	2kW
	中丹広域振興局	1kW
	山城高等学校	10kW
	南八幡高等学校	0.3kW
	北稜高等学校	60kW
	舞鶴支援学校	10kW
	東山警察署	0.2kW
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	
	福知山児童相談所	浴室給湯
	洛南寮	浴室等給湯
	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
五条警察署	浴室等給湯	
風 力 発 電	太鼓山風力発電所	4,500kW
	南八幡高等学校	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
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 コージェネレーション	京都府民総合交流プラザ	280kW
小 水 力 発 電	宇治浄水場	90kW
	久御山広域ポンプ場	31kW