

資料4 京都府施設における新エネルギーの導入状況（21年度末現在）

種 別	施 設	能 力 等
太 陽 光 発 電	京都府民総合交流プラザ	4.5kW
	京都府庁西別館	4.5kW
	農業資源研究センター及び府立大学附属農場	150kW
	山城総合運動公園	2kW
	乙訓浄水場	30kW
	宇治浄水場	40kW
	木津浄水場	100kW
	府営住宅砂田団地	10kW
	府立山城高等学校	10kW
	府立南八幡高等学校	256W
	府立北陵高等学校	60kW
	舞鶴養護学校	10kW
	洛南浄化センター	10kW
	京都府庁本庁舎	40kW
	水運用拠点施設（仮称）	100kW
太 陽 熱 利 用	青少年海洋センター	浴室給湯
	福知山児童相談所	浴室給湯
	伏見港公園総合体育館	温水プール、暖房
	山城総合運動公園	暖房
	洛南寮	浴室等給湯
	南山城養護学校	厨房給湯、暖房
	五条警察署	浴室等給湯
	丹後海と星の見える丘公園 セミナーハウス、ゲストハウス	暖房
風 力 発 電	太鼓山風力発電所	4,500kW
	府立南八幡高等学校	600W
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	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	管理棟冷暖房、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
	伏見港公園プール	50kW
小 水 力 発 電	宇治浄水場	63kW
	水運用拠点施設（仮称）	31kW