

資料4 京都府施設における新エネルギーの導入状況(平成30年10月末時点)

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 (エコ路地)	10kW
	府立植物園 (北山門)	10kW
	府立植物園 (昼夜逆転室)	4kW
	府立植物園 (森のカフェ)	4kW
	府立植物園 (隠れ家トイレ)	4kW
	府立京都学・歴史館	11kW
	京都府中丹文化会館	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	5.8kW
	京都府総合見本市会館	10kW
	生物資源研究センター	160kW
	丹後王国「食のみやこ」	1kW
	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	11.8kW
	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
	府営住宅横島団地	40kW
	府営住宅桃山日向団地	20kW
	府営住宅羽東師団地	3.3kW
	府営住宅井倉新町団地	3.0kW
	府営住宅幾地団地	3.0kW
	府営住宅中村団地	20kW
	府営住宅芥子谷団地	10kW
	丹波自然運動公園 (京都トレーニングセンター)	10kW
	乙訓総合庁舎	10kW
	田辺総合庁舎 (本館)	10kW
	綾部総合庁舎	1kW
	峰山総合庁舎	10kW
	府立山城高等学校	10kW
	府立京都八幡高等学校	10kW
	府立京都八幡高等学校 (南キャンパス)	0.3kW
	府立園部高等学校	5kW
府立北稜高等学校	60kW	
府立舞鶴支援学校	10kW	
府立京都すばる高等学校	10kW	
府立西乙訓高等学校	10kW	
府立清明高等学校	103.8kW	
府立南丹高等学校	10kW	

種 別	施 設	能 力 等
太陽光発電	府立菟道高等学校	10kW
	府立田辺高等学校	10kW
	府立京都八幡高等学校	10kW
	府立亀岡高等学校	10kW
	府立東宇治高等学校	10kW
	府立城陽高等学校	10kW
	府立木津高等学校	10kW
	府立工業高等学校	10kW
	府立向陽高等学校	10kW
	府立鴨沂高等学校	10kW
	府立桃山学園	45kW
	府立こども発達支援センター	44kW
	心身障害者福祉センター	10kW
	舞鶴こども療育センター	10kW
	丹後海と星の見える丘公園	10kW
	府立るり溪少年自然の家	130kW
	京都府中京警察署	15kW
	京都府東山警察署	0.2kW
	京都府南警察署	3kW
	府立大学精華キャンパス	27kW
	府立体育館	30kW
	教養教育共同化施設	5kW
	府民の森ひよし	200kW
	上司放射線測定所	4.16kW
	上杉放射線測定所	4.16kW
	八津合放射線測定所	4.16kW
	島放射線測定所	4.16kW
	盛郷放射線測定所	4.08kW
	塩汲放射線測定所	9.36kW
	老富放射線測定所	9.36kW
	日出放射線測定所	5.2kW
	岡安放射線測定所	5.2kW
	地頭放射線測定所	4.16kW
	本庄放射線測定所	5.2kW
	菟道新池雨量観測所	27W
	甘南備雨量観測所	27W
	芦原雨量観測所	27W
	七谷川（上流）雨量観測所	27W
	三俣橋雨量観測所	27W
	於与岐雨量観測所	27W
	小枝橋水位観測所	27W
	長代川水位観測所	27W
	御室川水位観測所	27W
	衣笠荒見（天神川）水位観測所	27W
	犬川水位観測所	27W
	久保川水位観測所	27W
	弥陀次郎川水位観測所	27W
興戸（防賀川）水位観測所	27W	
手原川水位観測所	27W	
馬坂川水位観測所	27W	
天津神川水位観測所	27W	
長谷川（城陽市）水位観測所	27W	
青谷川（山城）水位観測所	27W	
南谷川水位観測所	27W	
渋川水位観測所	27W	

種 別	施 設	能 力 等
太陽光発電	木幡池（堂ノ川）水位観測所	27W
	戦川水位観測所	27W
	志津川水位観測所	27W
	小倉（井川）水位観測所	27W
	伊勢田（井川）水位観測所	27W
	名木川水位観測所	27W
	近鉄橋下流（古川）水位観測所	27W
	禅定寺川水位観測所	27W
	天神川（木津川市）水位観測所	27W
	不動川水位観測所	27W
	新川（木津川市）水位観測所	27W
	七谷川水位観測所	27W
	三俣橋水位観測所	27W
	千々川水位観測所	27W
	西川水位観測所	27W
	米田川水位観測所	27W
	祖母谷川水位観測所	27W
	額田（牧川）水位観測所	27W
	真名井川水位観測所	27W
	鳥取川水位観測所	27W
	大橋川水位観測所	27W
	俵野川水位観測所	27W
	堀水位観測所	27W
	下篠尾水位観測所	27W
	鳥羽水位観測局	50W
	嵐山雨量観測局	24W
	花背雨量観測局	10W
	松ヶ崎橋水位観測局	43W
	岩倉水位観測局	27W
	金ヶ崎水位観測局	43W
	稲村橋水位観測局	44W
	四ノ宮水位観測局	50W
	安朱水位観測局	30W
	正法寺雨量観測局	27W
	高船雨量観測所	50W
	恭仁大橋雨量観測局	27W
	水防 切山雨量中継局	10W
	保津橋水位観測局	26W
	神吉雨量観測局	24W
	細谷雨量観測局	26W
	和知川橋雨量観測局	27W
	胡麻雨量観測局	27W
井脇雨量観測局	27W	
船阪雨量観測局	27W	
長老ヶ岳	27W	
洞雨量観測局	27W	
知見雨量観測局	27W	
河内谷雨量観測局	27W	
佐々里雨量観測局	50W	
古和木雨量観測所	27W	
水防君尾山	27W	
於与岐	27W	
井田雨量観測局	27W	
下野条雨量観測局	27W	
上豊富雨量観測局	27W	
台頭雨量観測局	27W	

種 別	施 設	能 力 等
太陽光発電	直見雨量観測局	27W
	田ノ谷雨量観測局	27W
	牧雨量観測局	27W
	下荒河水位観測所	27W
	サイフォン下流水位観測所	27W
	サイフォン上流水位観測所	27W
	岩戸雨量観測局	27W
	滝雨量観測局	27W
	堂谷橋雨量水位観測局	27W
	五箇雨量観測局	27W
	日和田雨量観測局	27W
	国分雨量観測局	27W
	日出雨量観測局	27W
	小田雨量観測局	27W
	京都舞鶴港舞鶴国際ふ頭第2種上屋	3.38kW
	茶業研究所	20kW
太陽熱利用	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
	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
	府立八幡支援学校	温水プール
	府立南山城支援学校	厨房給湯、暖房
	京都府南警察署	浴室給湯
	京都府中京警察署	浴室給湯
	京都府下京警察署	浴室等給湯
風力発電	太鼓山風力発電所	2,250kW
	府立京都八幡高等学校（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
	木津川上流流域下水道木津川上流浄化センター	100kW
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
	山城総合運動公園	35kW
	府立大学	3.95kW
小水力発電	宇治浄水場	63kW
	久御山広域ポンプ場	31kW
そ の 他	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター	下水汚泥固形燃料化