

資料4 京都府施設における新エネルギーの導入状況(令和2年度末現在)

種 別	施 設	能 力 等 (単位kW)
太陽光発電	京都府庁本庁舎	40
	京都府庁西別館	4
	けいはんなプラザ	30
	京都経済センター	10
	府立植物園（エコ路地）	10
	府立植物園（北山門）	10
	府立植物園（昼夜逆転室）	4
	府立植物園（森のカワ）	4
	府立植物園（隠れ家トイレ）	4
	府立京都学・歴彩館	11
	京都府中丹文化会館	10
	乙訓浄水場	30
	宇治浄水場	40
	木津浄水場	100
	久御山広域ポンプ場	100
	木津川流域下水道 洛南浄化センター	10
	丹後上世屋自然環境保全地域バイオトイレ	0.2
	京都府民総合交流プラザ	5.8
	京都府総合見本市会館	10
	生物資源研究センター	160
	丹後王国「食のみやこ」	1
	府営住宅砂田団地	10
	府営住宅田辺団地	5.8
	府営住宅東佐山団地	2.8
	府営住宅水主団地	2.8
	府営住宅西大久保団地	11.8
	府営住宅朝来西団地	2.8
	府営住宅小栗栖西団地	3
	府営住宅北後藤団地	3
	府営住宅淀際目団地	3
	府営住宅下津屋団地	3
	府営住宅京田団地	3
	府営住宅横島大川原団地	40
	府営住宅桃山日向団地	23
	府営住宅羽束師団地	3.3
	府営住宅井倉新町団地	3
	府営住宅幾地団地	3
	府営住宅中村団地	30
	府営住宅芥子谷団地	10
	丹波自然運動公園（京都トレーニングセンター）	10
	乙訓総合庁舎	10
	田辺総合庁舎（本館）	10
	綾部総合庁舎	1
	峰山総合庁舎	10
	府立山城高等学校	10
	府立京都八幡高等学校	10
	府立京都八幡高等学校（南キャンパス）	0.3
	府立園部高等学校	5
	府立北稊高等学校	60
	府立舞鶴支援学校	10
	府立京都すばる高等学校	10
	府立西乙訓高等学校	10
	府立清明高等学校	100
	府立南丹高等学校	10
	府立菟道高等学校	10
	府立田辺高等学校	10
	府立京都八幡高等学校	10
	府立亀岡高等学校	10
	府立東宇治高等学校	10
	府立城陽高等学校	10

種 別	施 設	能 力 等 (単位kW)
太陽光発電	府立木津高等学校	10
	府立工業高等学校	10
	府立向陽高等学校	10
	府立鴨沂高等学校	10
	府立桃山学園	45
	府立こども発達支援センター	44
	心身障害者福祉センター	10
	保健環境研究所	3.3
	舞鶴こども療育センター	10
	丹後海と星の見える丘公園	10
	府立るり渓少年自然の家	130
	京都府中京警察署	15
	京都府東山警察署	0.2
	京都府南警察署	3
	府立大学精華キャンパス	27
	府立体育館	30
	教養教育共同化施設	5.16
	府立医科大学	3.9
	府民の森ひよし	200
	上司放射線測定所	4.16
	上杉放射線測定所	4.16
	八津合放射線測定所	4.16
	島放射線測定所	4.16
	盛郷放射線測定所	4.08
	塩汲放射線測定所	9.36
	老富放射線測定所	9.36
	日出放射線測定所	5.2
	岡安放射線測定所	5.2
	地頭放射線測定所	4.16
	本庄放射線測定所	5.2
	菟道新池雨量観測所	0.027
	甘南備雨量観測所	0.027
	芦原雨量観測所	0.027
	七谷川（上流）雨量観測所	0.027
	三俣橋雨量観測所	0.027
	於与岐雨量観測所	0.027
	小枝橋水位観測所	0.027
	長代川水位観測所	0.027
	御室川水位観測所	0.027
	衣笠荒見（天神川）水位観測所	0.027
	犬川水位観測所	0.027
	久保川水位観測所	0.027
	弥陀次郎川水位観測所	0.027
	興戸（防賀川）水位観測所	0.027
	手原川水位観測所	0.027
	馬坂川水位観測所	0.027
	天津神川水位観測所	0.027
	長谷川（城陽市）水位観測所	0.027
	青谷川（山城）水位観測所	0.027
	南谷川水位観測所	0.027
	渋川水位観測所	0.027
	木幡池（堂ノ川）水位観測所	0.027
	戦川水位観測所	0.027
	志津川水位観測所	0.027
	小倉（井川）水位観測所	0.027
	伊勢田（井川）水位観測所	0.027
	名木川水位観測所	0.027
	近鉄橋下流（古川）水位観測所	0.027
	禅定寺川水位観測所	0.027
	天神川（木津川市）水位観測所	0.027
	不動川水位観測所	0.027

種 別	施 設	能 力 等 (単位kW)
太陽光発電	新川(木津川市)水位観測所	0.027
	七谷川水位観測所	0.027
	三俣橋水位観測所	0.027
	千々川水位観測所	0.027
	西川水位観測所	0.027
	米田川水位観測所	0.027
	祖母谷川水位観測所	0.027
	額田(牧川)水位観測所	0.027
	真名井川水位観測所	0.027
	鳥取川水位観測所	0.027
	大橋川水位観測所	0.027
	俵野川水位観測所	0.027
	堀水位観測所	0.027
	下篠尾水位観測所	0.027
	鳥羽水位観測局	0.05
	嵐山雨量観測局	0.024
	花背雨量観測局	0.01
	松ヶ崎橋水位観測局	0.043
	岩倉水位観測局	0.027
	金ヶ崎水位観測局	0.043
	稻村橋水位観測局	0.044
	四ノ宮水位観測局	0.05
	安朱水位観測局	0.03
	正法寺雨量観測局	0.027
	高船雨量観測所	0.05
	恭仁大橋雨量観測局	0.027
	三上山雨量観測所	0.05
	水防切山雨量中継局	0.01
	保津橋水位観測局	0.026
	神吉雨量観測局	0.024
	細谷雨量観測局	0.026
	和知川橋雨量観測局	0.027
	胡麻雨量観測局	0.027
	井脇雨量観測局	0.027
	船阪雨量観測局	0.027
	長老ヶ岳	0.027
	洞雨量観測局	0.027
	知見雨量観測局	0.027
	河内谷雨量観測局	0.027
	佐々里雨量観測局	0.05
	古和木雨量観測所	0.027
	水防君尾山	0.027
	於与岐	0.027
	井田雨量観測局	0.027
	下野条雨量観測局	0.027
	上豊富雨量観測局	0.027
	台頭雨量観測局	0.027
	直見雨量観測局	0.027
	田ノ谷雨量観測局	0.027
	牧雨量観測局	0.027
	下荒河水位観測所	0.027
	サイフォン下流水位観測所	0.027
	サイフォン上流水位観測所	0.027
	岩戸雨量観測局	0.027
	滝雨量観測局	0.027
	堂谷橋雨量水位観測局	0.027
	五箇雨量観測局	0.027
	日和田雨量観測局	0.027
	国分雨量観測局	0.027
	日出雨量観測局	0.027
	小田雨量観測局	0.027

種 別	施 設	能 力 等 (単位kW)
太陽光発電	危機管理型水位計 京都-桂川-1	0.012
	危機管理型水位計 京都-岩倉川-1	0.012
	危機管理型水位計 京都-鞍馬川-1	0.012
	危機管理型水位計 京都-清滝川-1	0.012
	危機管理型水位計 京都-久多川-1	0.012
	危機管理型水位計 乙訓-善峰川-1	0.012
	危機管理型水位計 乙訓-小畠川-1	0.012
	危機管理型水位計 山北-大谷川-1	0.012
	危機管理型水位計 山北-大谷川-2	0.012
	危機管理型水位計 山北-普賢寺川-1	0.012
	危機管理型水位計 山北-遠藤川-1	0.012
	危機管理型水位計 山北-奥山田川-1	0.012
	危機管理型水位計 山北-田原川-1	0.012
	危機管理型水位計 山北-犬打川-1	0.012
	危機管理型水位計 山南-井関川-1	0.012
	危機管理型水位計 山南-井関川-2	0.012
	危機管理型水位計 山南-赤田川-1	0.012
	危機管理型水位計 山南-萩の谷川-1	0.012
	危機管理型水位計 山南-小川-1	0.012
	危機管理型水位計 山南-煤谷川-1	0.012
	危機管理型水位計 山南-打滝川-1	0.012
	危機管理型水位計 山南-和束川-1	0.012
	危機管理型水位計 山南-和束川-2	0.012
	危機管理型水位計 山南-和束川-3	0.012
	危機管理型水位計 山南-杣田川-1	0.012
	危機管理型水位計 山南-南川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-曾我谷川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-山内川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-鶴ノ川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-法貴谷川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-柏原川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-園部川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-園部川-2	0.012
	危機管理型水位計 南丹-東所川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-陣田川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-本梅川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-由良川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-由良川-2	0.012
	危機管理型水位計 南丹-高屋川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-質美川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-曾根川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-上和知川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-井尻川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-井尻川-2	0.012
	危機管理型水位計 南丹-土師川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-志楽川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-与保呂川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-与保呂川-2	0.012
	危機管理型水位計 中東-米田川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-高野川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-高野川-2	0.012
	危機管理型水位計 中東-高野川-3	0.012
	危機管理型水位計 中東-祖母谷川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-岡田川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-岡田川-2	0.012
	危機管理型水位計 中東-桧川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-久田美川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-河辺川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-朝来川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-福井川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-堀川-1	0.012

種 別	施 設	能 力 等 (単位kW)
太陽光発電	危機管理型水位計 中東-土佐川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-女布川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-伊佐津川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-犀川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-犀川-2	0.012
	危機管理型水位計 中東-犀川-3	0.012
	危機管理型水位計 中東-犀川-4	0.012
	危機管理型水位計 中東-八田川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-八田川-2	0.012
	危機管理型水位計 中東-田野川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-西方川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-伊路屋川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-荒倉川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-古和木川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-古和木川-2	0.012
	危機管理型水位計 中東-上八田川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-安場川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-畠口川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-草壁川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-牧川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-土師川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-法川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-大呂川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-竹田川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-田中川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-枯木川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-蓼原川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-尾藤川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-在田川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-相長川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-千原川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-畠川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-細見川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-谷河川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-直見川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-榎原川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-雲原川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-雲原川-2	0.012
	危機管理型水位計 中西-佐々木川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-佐々木川-2	0.012
	危機管理型水位計 中西-大谷川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-大谷川-2	0.012
	危機管理型水位計 丹後-犀川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-大雲川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-神子川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-宮川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-吉野川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-芦原川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-新庄川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-木津川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-吉永川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-溝谷川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-鰐留川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-常吉川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-三原川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-大谷川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-柄谷川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-長延川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-加悦奥川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-香河川-1	0.012

種 別	施 設	能 力 等 (単位kW)
太陽光発電	危機管理型水位計 丹後-岩屋川-1	0.012
	簡易型河川監視カメラ 高野川_松ヶ崎橋	0.08
	簡易型河川監視カメラ 天神川_西院	0.08
	簡易型河川監視カメラ 天神川_花川橋	0.08
	簡易型河川監視カメラ 岩倉川_宝ヶ池公園	0.08
	簡易型河川監視カメラ 旧安祥寺川_西金ヶ崎橋	0.08
	簡易型河川監視カメラ 長代川_静市	0.08
	簡易型河川監視カメラ 御室川_太子道橋	0.08
	簡易型河川監視カメラ 四ノ宮川_四ノ宮橋	0.08
	簡易型河川監視カメラ 安祥寺川_安朱	0.08
	簡易型河川監視カメラ 久多川_しもでふちばし	0.08
	簡易型河川監視カメラ 宇治川派流_伏見みなと公園	0.08
	簡易型河川監視カメラ 善峰川_石見小橋	0.08
	簡易型河川監視カメラ 大川_新犬川橋	0.08
	簡易型河川監視カメラ 久保川_円明寺	0.08
	簡易型河川監視カメラ 戰川_蒐道	0.08
	簡易型河川監視カメラ 志津川_東組	0.08
	簡易型河川監視カメラ 古川_近鉄橋下流	0.08
	簡易型河川監視カメラ 井川_伊勢田	0.08
	簡易型河川監視カメラ 名木川_さいかい橋	0.08
	簡易型河川監視カメラ 大谷川_山路橋	0.08
	簡易型河川監視カメラ 糸塚川_浄土寺橋	0.08
	簡易型河川監視カメラ 大導寺川_立川	0.08
	簡易型河川監視カメラ 煤谷川_菱田	0.08
	簡易型河川監視カメラ 和束川_門前橋	0.08
	簡易型河川監視カメラ 千々川_千代川橋上流	0.08
	簡易型河川監視カメラ 西川_土井川合流点	0.08
	簡易型河川監視カメラ 桂川_鳥羽	0.08
	簡易型河川監視カメラ 桂川_船岡	0.08
	簡易型河川監視カメラ 園部川_竹井	0.08
	簡易型河川監視カメラ 本梅川_宍人	0.08
	簡易型河川監視カメラ 志楽川_志楽川(市立東図書館前)	0.08
	簡易型河川監視カメラ 高野川_高野川3(新橋)	0.08
	簡易型河川監視カメラ 祖母谷川_溝尻	0.08
	簡易型河川監視カメラ 八田川_渕垣	0.08
	簡易型河川監視カメラ 宮川_二俣	0.08
	簡易型河川監視カメラ 牧川_額田	0.08
	簡易型河川監視カメラ 弘法川_上荒河	0.08
	簡易型河川監視カメラ 弘法川_下荒河	0.08
	簡易型河川監視カメラ 弘法川_下篠尾	0.08
	簡易型河川監視カメラ 大手川_福田橋	0.08
	簡易型河川監視カメラ 竹野川_口大野	0.08
	簡易型河川監視カメラ 俵野川_俵野	0.08
	京都舞鶴港舞鶴国際ふ頭第2種上屋	3.8
	京都舞鶴港舞鶴国際ふ頭CFS2	11
	茶業研究所	20
	府立京都スタジアム	490
	府警本部新庁舎	10
	京都府城陽警察署	3.36
	小計 (352施設)	2264.953
太陽熱利用	丹後海と星の見える丘公園 エネルギー棟	給湯
	けいはんなプラザ	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

種 別	施 設	能 力 等 (単位kW)
	小計 (8施設)	—
風力発電	府立京都八幡高等学校 (南キャンパス)	0.6
バイオマス発電	木津川流域下水道 洛南浄化センター	990
	木津川上流流域下水道木津川上流浄化センター	100
	小計 (2施設)	1,090
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(124kW)
	府民の森ひよし	薪・ペレット兼用ストーブ
	小計 (2施設)	—
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
天然ガスコーチェネ レーション	京都府民総合交流プラザ	280
	伏見港公園	50
	府立医科大学	350
	山城総合運動公園	140
	府立大学	3.95
	府警本部新庁舎	105
	小計 (6施設)	928.95
小水力発電	宇治浄水場	63
	久御山広域ポンプ場	31
	畠川ダム	10
	小計 (3施設)	104
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