

資料4 京都府施設における新エネルギーの導入状況(令和元年10月末現在)

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	4.5
	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cafe)	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
	府営住宅槇島団地	40
	府営住宅桃山日向団地	20
	府営住宅羽東師団地	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
	府立北稜高等学校	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	

種 別	施 設	能 力 等 (単位kW)
太陽光発電	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
	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
	府立るり溪少年自然の家	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	

種 別	施 設	能 力 等 (単位kW)
太陽光発電	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
	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
	稲村橋水位観測局	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
	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	

種 別	施 設	能 力 等 (単位kW)
太陽光発電	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
	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-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 山北-大谷川-1	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-田原川-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-犬打川-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-和東川-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 南丹-由良川-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-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-質美川-1	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 南丹-曾根川-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-陣田川-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-山内川-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-東所川-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-志楽川-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-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-祖母谷川-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-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-畑口川-1	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-与保呂川-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-大呂川-1	0.012	
危機管理型水位計 中西-竹田川-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-畑 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-雲原川-1	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-谷河川-1	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 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-加悦奥川-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-新庄川-1	0.012	
	危機管理型水位計 丹後-木津川-1	0.012	
	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	
		小計 (246施設)	1754.963
	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 (20kW)
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	
	小計 (8施設)	—	
風力発電	太鼓山風力発電所	2,250	
	府立京都八幡高等学校 (南キャンパス)	0.6	
	小計 (2施設)	2,251	
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)	
	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	
	小計 (3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	
天然ガスコージェネレーション	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	
	小計 (5施設)	823.95	
小水力発電	宇治浄水場	63	
	久御山広域ポンプ場	31	
	畑川ダム	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	