

市公共施設における再生可能エネルギーの発電実績（令和3年度）

①施設名	②導入設備名	③規模	④主な用途	⑤導入時期 (年度)	⑧余剰売電 の有無	発電量 (kWh)													備考
						H29.4	H29.5	H29.6	H29.7	H29.8	H29.9	H29.10	H29.11	H29.12	H30.1	H30.2	H30.3	成29年度合	
安威川公園	太陽光発電システム	87W	公園灯	平成21年度	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	未把握
岸部南公園	太陽光発電システム	120W	公園灯	平成22年度	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	未把握
千里山公園	太陽光発電システム	120W	公園灯	平成23年度	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	未把握
金田公園	太陽光発電システム	120W	公園灯	平成24年度	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	未把握
長野西ふれあい遊園	太陽光発電システム	65W	公園灯	平成24年度	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	未把握
吹一公園	太陽光発電システム	100W (50W×2枚)	公園灯	平成25年度	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	未把握
千里山東公園	太陽光発電システム	100W (50W×2枚)	公園灯	平成26年度	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	未把握
岸部新町しろやま公園	太陽光発電システム	375W	トイレの照明	平成27年度	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	未把握
岸部新町しろやま公園	太陽光発電システム (ソーラー照明)	140W	公園の照明	平成27年度	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	未把握
いずみ公園	太陽光発電システム	50W	公園灯	平成27年度	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	未把握
千里山中央公園	太陽光発電システム	140W	公園灯	平成27年度	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	未把握
谷上池公園	太陽光発電システム	120W	公園灯	平成18年度	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	未把握
新しいずみ公園	太陽光発電システム	90W	公園灯	平成30年度	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	未把握
いずみの園公園	太陽光発電システム	130W	公園灯	平成30年度	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	未把握
破碎選別工場	太陽光発電システム及び風力発電システム (ハイブリッド街路灯)	太陽光55w、風力145w	外灯へ電力供給	平成25年度	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	未把握
市立吹田サッカースタジアム	太陽光発電システム	504kW	全量売電	平成27年度	有	43598	46655	44075	39174	47195	35516	35034	26893	21713	21221	24889	32850	418813	
吹田市立千里丘北小学校	太陽光発電システム	10kW	学校内の空調等への電気の供給	平成26年度	無	1612.48	763.015	1137.71	1445.67	1243.14	553.519	0	0	1079.16	1102.67	1287.45	1414.91	11639.7	
吹田市立千里丘中学校	太陽光発電システム	10kW	学校内の空調等への電気の供給	平成28年度	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	未把握
吹田市立西山田小学校	太陽光発電システム	10kW	学校内の空調等への電気の供給	平成28年度	無	0	1.8	0	45.41	3.1	167.95	255.57	0	0	0	0	0	473.83	
吹田市立江坂大池小学校	太陽光発電システム	10kW	学校内の空調等への電気の供給	平成29年度	無	1528.61	1332.26	1350.16	1378.71	1149.89	1092.74	1310.28	1097.66	1068.54	1037.12	1231.85	1330.64	14908.46	
吹田市立豊津中学校	太陽光発電システム	10kW	学校内の空調等への電気の供給	平成29年度	無	1293.92	1136.14	1237.06	1271	1031.5	898.82	945.26	665.1	584.44	584.51	807.41	1133.67	11588.83	
吹田市立千里第二小学校	太陽光発電システム	10kW	学校内の空調等への電気の供給	令和元年度	無	1664.5	1470.9	1562.2	1516.4	1274.3	1164.6	1260.7	971.3	858.1	879.5	1135.3	1344.3	15102.1	
吹田市立高野台小学校	太陽光発電システム	10kW	学校内の空調等への電気の供給	令和元年度	無	1345.09	1158.63	1273.64	584.53	0	0	0	0	0	191.68	918.42	1091.72	6563.71	
吹田市立山田東中学校	太陽光発電システム	10kW	学校内の空調等への電気の供給	令和元年度	無	1591	1310.9	1406.9	1398.9	1191.3	1119.9	1297.6	1107.5	1073.1	1010.2	1185.3	1330.5	15023.1	
吹田市立第五中学校	太陽光発電システム	10kW	学校内の空調等への電気の供給	令和元年度	無	0	0	1042.66	1436.66	1237.88	1113.85	1217.36	963.12	896.73	887.44	1065.14	1313.12	11173.96	
吹田市立岸部第二小学校	太陽光発電システム	10kW	学校内の空調等への電気の供給	令和2年度	無	1693.02	1463.35	1534.74	1613.99	1310.55	1205.15	1367.57	1142.07	1070.37	1000	1238.58	1422.93	16062.32	
吹田市立第一中学校	太陽光発電システム	10kW	学校内の空調等への電気の供給	令和2年度	無	1760.2	1553.6	1633.4	1608.2	1415.2	1267.6	1445.6	1136	1056.3	971.5	1284.9	1453.7	16586.2	
はぎのきこども園	太陽光発電システム	5.4kw	園舎内の照明	平成29年度	無	642	546	598	269	0	0	0	0	94	278	381	507	3315	8月～11月は故障
阪急豊津駅前北自転車駐車場	太陽光発電システム	85.5w×2基	蛍光灯	平成15年度	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	未把握
阪急千里山駅前東自転車駐車場	太陽光発電システム	41.28KW (215.0W×192枚)	施設内電力	平成25年度	有	5344.36	4778.34	4963.3	4977.57	4183.8	3648.38	3839.93	2770.37	2375.13	2536.54	3415.22	4205.59	47038.53	
健都ライブラリー	太陽光発電システム	30kw	施設内電力	令和2年度	無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	未把握

※1 発電量は小数点以下を四捨五入しているため、月ごとの数値の合計と年度の合計値が一致しないことがあります。

※2 「—」は、備考欄に記載の理由により発電量が把握できていない、もしくは発電設備の運用開始前であることを示しています。