

都道府県	代表地点	太陽熱システム 種類と大きさの例		太陽熱導入前	太陽熱導入後			差額 (節約金額) [円/年]	二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> ) 削減量 [kg/年]
広島県	広島	種類	集熱面積 ( )内は貯湯槽容量	燃料費 [円/年]	太陽熱利用 量 [MJ/年]	太陽熱依存率 [%]	燃料費 [円/年]		
4人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	154,756	7,096	43	93,207	61,549	381
			6m <sup>2</sup> (300L)	154,756	10,252	62	63,716	91,039	587
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	154,756	6,190	37	97,152	57,604	400
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	106,221	7,096	43	65,381	40,840	324
			6m <sup>2</sup> (300L)	106,221	10,252	62	45,102	61,119	500
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	106,221	6,190	37	66,683	39,538	340
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	62,575	7,096	43	40,358	22,217	453
			6m <sup>2</sup> (300L)	62,575	10,252	62	28,363	34,212	696
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	62,575	6,190	37	39,283	23,292	472
3人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	137,558	6,841	46	78,341	59,216	365
			6m <sup>2</sup> (300L)	137,558	9,719	66	51,370	86,188	554
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	137,558	5,997	41	81,749	55,808	387
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	94,417	6,841	46	55,167	39,250	311
			6m <sup>2</sup> (300L)	94,417	9,719	66	36,595	57,821	472
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	94,417	5,997	41	56,111	38,306	330
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	55,621	6,841	46	34,326	21,295	434
			6m <sup>2</sup> (300L)	55,621	9,719	66	23,309	32,312	657
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	55,621	5,997	41	33,055	22,566	457
2人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	92,843	5,713	57	43,985	48,857	295
			6m <sup>2</sup> (300L)	92,843	7,780	78	24,317	68,526	435
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	92,843	4,833	48	47,865	44,977	312
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	63,725	5,713	57	31,540	32,185	251
			6m <sup>2</sup> (300L)	63,725	7,780	78	17,904	45,821	371
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	63,725	4,833	48	32,854	30,872	266
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	37,541	5,713	57	20,348	17,192	351
			6m <sup>2</sup> (300L)	37,541	7,780	78	12,138	25,403	517
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	37,541	4,833	48	19,354	18,186	368