

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 ₂) 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 ² (200L)	128,522	7,096	43	77,706	50,816	381
			6m ² (300L)	128,522	10,252	62	53,207	75,315	587
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	128,522	6,190	37	80,683	47,839	400
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	92,111	7,096	43	56,831	35,280	324
			6m ² (300L)	92,111	10,252	62	39,242	52,869	500
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	92,111	6,190	37	57,825	34,286	340
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	48,284	7,096	43	31,704	16,579	453
			6m ² (300L)	48,284	10,252	62	22,433	25,851	696
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	48,284	6,190	37	30,311	17,973	472
3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	114,239	6,841	46	65,358	48,881	365
			6m ² (300L)	114,239	9,719	66	42,946	71,293	554
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	114,239	5,997	41	67,891	46,348	387
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	81,875	6,841	46	47,972	33,902	311
			6m ² (300L)	81,875	9,719	66	31,862	50,012	472
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	81,875	5,997	41	48,658	33,217	330
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	42,918	6,841	46	27,045	15,873	434
			6m ² (300L)	42,918	9,719	66	18,521	24,397	657
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	42,918	5,997	41	25,506	17,412	457
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	77,104	5,713	57	36,817	40,288	295
			6m ² (300L)	77,104	7,780	78	20,453	56,651	435
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	77,104	4,833	48	39,751	37,353	312
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	55,260	5,713	57	27,480	27,780	251
			6m ² (300L)	55,260	7,780	78	15,643	39,618	371
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	55,260	4,833	48	28,490	26,771	266
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	28,967	5,713	57	16,242	12,725	351
			6m ² (300L)	28,967	7,780	78	9,852	19,115	517
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	28,967	4,833	48	14,934	14,033	368