

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)	154,164	7,096	43	92,318	61,847	381
			6m ² (300L)	154,164	10,252	62	62,954	91,211	587
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	154,164	6,190	37	96,780	57,384	400
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	103,237	7,096	43	63,120	40,117	324
			6m ² (300L)	103,237	10,252	62	43,422	59,815	500
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	103,237	6,190	37	64,809	38,427	340
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	64,352	7,096	43	40,827	23,525	453
			6m ² (300L)	64,352	10,252	62	28,508	35,844	696
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	64,352	6,190	37	40,398	23,953	472
3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	137,032	6,841	46	77,513	59,519	365
			6m ² (300L)	137,032	9,719	66	50,667	86,365	554
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	137,032	5,997	41	81,437	55,595	387
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	91,764	6,841	46	53,196	38,569	311
			6m ² (300L)	91,764	9,719	66	35,164	56,601	472
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	91,764	5,997	41	54,535	37,230	330
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	57,201	6,841	46	34,628	22,572	434
			6m ² (300L)	57,201	9,719	66	23,326	33,874	657
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	57,201	5,997	41	33,994	23,207	457
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	92,488	5,713	57	43,305	49,183	295
			6m ² (300L)	92,488	7,780	78	23,764	68,724	435
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	92,488	4,833	48	47,682	44,806	312
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	61,935	5,713	57	30,247	31,689	251
			6m ² (300L)	61,935	7,780	78	17,035	44,900	371
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	61,935	4,833	48	31,931	30,004	266
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	38,607	5,713	57	20,276	18,331	351
			6m ² (300L)	38,607	7,780	78	11,897	26,710	517
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	38,607	4,833	48	19,904	18,703	368