

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]
愛知県	名古屋	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)	148,772	7,012	42	90,119	58,653	375
			6m <sup>2</sup> (300L)	148,772	10,362	62	60,095	88,677	592
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	148,772	5,955	36	95,500	53,272	384
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	85,709	7,012	42	53,646	32,062	320
			6m <sup>2</sup> (300L)	85,709	10,362	62	36,327	49,381	505
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	85,709	5,955	36	55,018	30,690	328
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	60,512	7,012	42	39,074	21,438	446
			6m <sup>2</sup> (300L)	60,512	10,362	62	26,831	33,681	703
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	60,512	5,955	36	38,844	21,668	454
3人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	132,239	6,777	46	75,665	56,574	360
			6m <sup>2</sup> (300L)	132,239	9,850	67	48,055	84,184	561
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	132,239	5,786	39	80,475	51,764	373
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	76,184	6,777	46	45,309	30,875	307
			6m <sup>2</sup> (300L)	76,184	9,850	67	29,353	46,831	478
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	76,184	5,786	39	46,362	29,822	318
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	53,787	6,777	46	33,181	20,607	429
			6m <sup>2</sup> (300L)	53,787	9,850	67	21,880	31,907	665
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	53,787	5,786	39	32,733	21,055	441
2人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	89,253	5,730	57	41,925	47,329	295
			6m <sup>2</sup> (300L)	89,253	7,947	80	21,702	67,551	446
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	89,253	4,726	47	46,973	42,280	305
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	51,419	5,730	57	25,821	25,599	251
			6m <sup>2</sup> (300L)	51,419	7,947	80	14,003	37,416	380
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	51,419	4,726	47	27,061	24,358	260
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	36,303	5,730	57	19,386	16,917	351
			6m <sup>2</sup> (300L)	36,303	7,947	80	10,927	25,376	529
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	36,303	4,726	47	19,106	17,197	360