

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]	
千葉県	千葉	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)	154,599	6,583	40	97,594	57,005	349	
			6m <sup>2</sup> (300L)	154,599	9,838	59	67,295	87,305	560	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	154,599	5,603	34	102,514	52,085	362	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	73,690	6,583	40	48,713	24,977	297	
			6m <sup>2</sup> (300L)	73,690	9,838	59	34,249	39,441	477	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	73,690	5,603	34	48,863	24,826	308	
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	58,470	6,583	40	39,517	18,953	415	
			6m <sup>2</sup> (300L)	58,470	9,838	59	28,033	30,437	664	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	58,470	5,603	34	38,771	19,699	427	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	137,419	6,368	43	82,386	55,033	336
				6m <sup>2</sup> (300L)	137,419	9,359	63	54,461	82,957	531
			太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	137,419	5,446	37	86,787	50,631	352
都市ガス		ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	65,501	6,368	43	41,450	24,051	286	
			6m <sup>2</sup> (300L)	65,501	9,359	63	28,078	37,423	452	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	65,501	5,446	37	41,367	24,134	300	
灯油		ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	51,972	6,368	43	33,749	18,223	399	
			6m <sup>2</sup> (300L)	51,972	9,359	63	23,115	28,857	630	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	51,972	5,446	37	32,823	19,149	415	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	92,749	5,415	54	46,440	46,309	277	
			6m <sup>2</sup> (300L)	92,749	7,581	76	25,955	66,794	423	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	92,749	4,491	45	50,996	41,753	290	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	44,209	5,415	54	24,246	19,963	236	
			6m <sup>2</sup> (300L)	44,209	7,581	76	14,298	29,911	360	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	44,209	4,491	45	24,307	19,902	247	
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	35,078	5,415	54	20,071	15,007	329	
			6m <sup>2</sup> (300L)	35,078	7,581	76	12,105	22,973	502	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	35,078	4,491	45	19,287	15,791	342	