

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]	
熊本県	熊本	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)	138,284	7,184	43	82,511	55,773	384	
			6m ² (300L)	138,284	10,372	62	55,933	82,351	591	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	138,284	6,315	38	85,775	52,509	408	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	92,992	7,184	43	56,784	36,208	327	
			6m ² (300L)	92,992	10,372	62	38,890	54,102	504	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	92,992	6,315	38	57,681	35,311	347	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	48,132	7,184	43	31,303	16,829	457	
			6m ² (300L)	48,132	10,372	62	22,009	26,122	701	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	48,132	6,315	38	29,855	18,276	481	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	122,916	6,919	47	69,321	53,596	368
				6m ² (300L)	122,916	9,822	66	45,040	77,876	558
			太陽熱温水器	3m ² (200L)	122,916	6,100	41	72,189	50,728	394
都市ガス		ソーラーシステム	4m ² (200L)	82,658	6,919	47	47,905	34,753	313	
			6m ² (300L)	82,658	9,822	66	31,531	51,127	475	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	82,658	6,100	41	48,545	34,113	336	
灯油		ソーラーシステム	4m ² (200L)	42,783	6,919	47	26,694	16,089	437	
			6m ² (300L)	42,783	9,822	66	18,151	24,632	662	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	42,783	6,100	41	25,126	17,656	465	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	82,961	5,779	58	38,676	44,285	297	
			6m ² (300L)	82,961	7,782	78	21,626	61,335	435	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	82,961	4,902	49	42,197	40,764	316	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	55,789	5,779	58	27,243	28,546	253	
			6m ² (300L)	55,789	7,782	78	15,649	40,140	370	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	55,789	4,902	49	28,376	27,413	270	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	28,876	5,779	58	15,918	12,957	354	
			6m ² (300L)	28,876	7,782	78	9,729	19,147	516	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	28,876	4,902	49	14,687	14,189	374	