

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)	148,370	7,184	43	88,624	59,746	384	
			6m ² (300L)	148,370	10,372	62	60,106	88,264	591	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	148,370	6,315	38	92,031	56,339	408	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	106,887	7,184	43	65,061	41,826	327	
			6m ² (300L)	106,887	10,372	62	44,496	62,391	504	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	106,887	6,315	38	66,300	40,587	347	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	60,737	7,184	43	38,847	21,890	457	
			6m ² (300L)	60,737	10,372	62	27,131	33,606	701	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	60,737	6,315	38	37,674	23,063	481	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	131,882	6,919	47	74,471	57,411	368
				6m ² (300L)	131,882	9,822	66	48,417	83,465	558
			太陽熱温水器	3m ² (200L)	131,882	6,100	41	77,454	54,428	394
都市ガス		ソーラーシステム	4m ² (200L)	95,009	6,919	47	54,857	40,152	313	
			6m ² (300L)	95,009	9,822	66	36,044	58,965	475	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	95,009	6,100	41	55,799	39,210	336	
灯油		ソーラーシステム	4m ² (200L)	53,987	6,919	47	33,035	20,952	437	
			6m ² (300L)	53,987	9,822	66	22,278	31,709	662	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	53,987	6,100	41	31,707	22,281	465	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	89,012	5,779	58	41,588	47,424	297	
			6m ² (300L)	89,012	7,782	78	23,284	65,728	435	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	89,012	4,902	49	45,274	43,738	316	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	64,125	5,779	58	31,116	33,009	253	
			6m ² (300L)	64,125	7,782	78	17,810	46,315	370	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	64,125	4,902	49	32,616	31,509	270	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	36,438	5,779	58	19,466	16,972	354	
			6m ² (300L)	36,438	7,782	78	11,720	24,718	516	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	36,438	4,902	49	18,534	17,904	374	