

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)	156,626	7,184	43	92,488	64,138	384	
			6m ² (300L)	156,626	10,372	62	62,401	94,225	591	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	156,626	6,315	38	97,152	59,474	408	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	104,155	7,184	43	62,684	41,471	327	
			6m ² (300L)	104,155	10,372	62	42,657	61,499	504	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	104,155	6,315	38	64,606	39,550	347	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	61,560	7,184	43	38,489	23,071	457	
			6m ² (300L)	61,560	10,372	62	26,628	34,931	701	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	61,560	6,315	38	38,184	23,375	481	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	139,220	6,919	47	77,555	61,665	368
				6m ² (300L)	139,220	9,822	66	50,089	89,131	558
			太陽熱温水器	3m ² (200L)	139,220	6,100	41	81,764	57,456	394
都市ガス		ソーラーシステム	4m ² (200L)	92,581	6,919	47	52,746	39,835	313	
			6m ² (300L)	92,581	9,822	66	34,439	58,142	475	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	92,581	6,100	41	54,373	38,208	336	
灯油		ソーラーシステム	4m ² (200L)	54,719	6,919	47	32,605	22,114	437	
			6m ² (300L)	54,719	9,822	66	21,734	32,985	662	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	54,719	6,100	41	32,136	22,582	465	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	93,965	5,779	58	42,887	51,078	297	
			6m ² (300L)	93,965	7,782	78	23,671	70,294	435	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	93,965	4,902	49	47,794	46,171	316	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	62,486	5,779	58	29,641	32,845	253	
			6m ² (300L)	62,486	7,782	78	16,746	45,740	370	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	62,486	4,902	49	31,782	30,704	270	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	36,932	5,779	58	18,889	18,043	354	
			6m ² (300L)	36,932	7,782	78	11,125	25,807	516	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	36,932	4,902	49	18,785	18,147	374	