

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]	
静岡県	静岡	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)	125,834	7,226	43	75,000	50,834	390	
			6m ² (300L)	125,834	10,664	64	48,949	76,886	613	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	125,834	6,184	37	79,040	46,795	399	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	88,687	7,226	43	53,994	34,692	333	
			6m ² (300L)	88,687	10,664	64	35,623	53,064	522	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	88,687	6,184	37	55,706	32,980	340	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	50,068	7,226	43	32,157	17,911	464	
			6m ² (300L)	50,068	10,664	64	21,770	28,298	727	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	50,068	6,184	37	31,449	18,619	471	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	111,850	6,998	47	62,711	49,139	376
				6m ² (300L)	111,850	10,148	69	38,780	73,070	582
			太陽熱温水器	3m ² (200L)	111,850	6,013	41	66,352	45,498	388
都市ガス		ソーラーシステム	4m ² (200L)	78,831	6,998	47	45,324	33,507	321	
			6m ² (300L)	78,831	10,148	69	28,428	50,403	496	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	78,831	6,013	41	46,764	32,066	331	
灯油		ソーラーシステム	4m ² (200L)	44,504	6,998	47	27,247	17,256	447	
			6m ² (300L)	44,504	10,148	69	17,667	26,837	690	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	44,504	6,013	41	26,401	18,103	458	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	75,492	5,949	60	34,163	41,329	311	
			6m ² (300L)	75,492	8,151	82	17,148	58,344	460	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	75,492	4,961	50	37,951	37,541	320	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	53,206	5,949	60	25,167	28,039	265	
			6m ² (300L)	53,206	8,151	82	13,071	40,135	392	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	53,206	4,961	50	26,748	26,458	273	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	30,037	5,949	60	15,814	14,223	370	
			6m ² (300L)	30,037	8,151	82	8,832	21,206	546	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	30,037	4,961	50	15,100	14,937	378	