

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)	144,654	7,226	43	86,431	58,223	390	
			6m ² (300L)	144,654	10,664	64	56,481	88,173	613	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	144,654	6,184	37	90,861	53,793	399	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	102,777	7,226	43	62,751	40,026	333	
			6m ² (300L)	102,777	10,664	64	41,459	61,318	522	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	102,777	6,184	37	64,557	38,220	340	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	58,585	7,226	43	37,761	20,823	464	
			6m ² (300L)	58,585	10,664	64	25,606	32,979	727	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	58,585	6,184	37	36,799	21,786	471	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	128,578	6,998	47	72,302	56,276	376
				6m ² (300L)	128,578	10,148	69	44,786	83,792	582
			太陽熱温水器	3m ² (200L)	128,578	6,013	41	76,276	52,302	388
都市ガス		ソーラーシステム	4m ² (200L)	91,356	6,998	47	52,701	38,655	321	
			6m ² (300L)	91,356	10,148	69	33,117	58,239	496	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	91,356	6,013	41	54,194	37,161	331	
灯油		ソーラーシステム	4m ² (200L)	52,074	6,998	47	32,016	20,058	447	
			6m ² (300L)	52,074	10,148	69	20,802	31,272	690	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	52,074	6,013	41	30,892	21,183	458	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	86,782	5,949	60	39,478	47,304	311	
			6m ² (300L)	86,782	8,151	82	19,899	66,884	460	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	86,782	4,961	50	43,627	43,155	320	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	61,659	5,949	60	29,336	32,323	265	
			6m ² (300L)	61,659	8,151	82	15,302	46,357	392	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	61,659	4,961	50	30,997	30,662	273	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	35,147	5,949	60	18,633	16,514	370	
			6m ² (300L)	35,147	8,151	82	10,451	24,696	546	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	35,147	4,961	50	17,669	17,478	378	