

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]
岐阜県	岐阜	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)	126,506	7,003	42	77,163	49,343	374
			6m ² (300L)	126,506	10,429	63	51,011	75,495	597
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	126,506	5,988	36	80,956	45,551	386
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	76,002	7,003	42	47,926	28,076	319
			6m ² (300L)	76,002	10,429	63	32,178	43,824	509
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	76,002	5,988	36	48,636	27,366	329
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	47,041	7,003	42	31,161	15,881	445
			6m ² (300L)	47,041	10,429	63	21,379	25,663	708
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	47,041	5,988	36	30,103	16,938	456
3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	112,448	6,775	46	64,816	47,631	360
			6m ² (300L)	112,448	9,911	67	40,798	71,649	566
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	112,448	5,806	39	68,280	44,167	375
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	67,556	6,775	46	40,499	27,057	307
			6m ² (300L)	67,556	9,911	67	26,007	41,549	482
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	67,556	5,806	39	41,021	26,535	319
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	41,814	6,775	46	26,554	15,260	428
			6m ² (300L)	41,814	9,911	67	17,525	24,288	671
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	41,814	5,806	39	25,390	16,424	443
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	75,895	5,764	58	35,827	40,069	297
			6m ² (300L)	75,895	7,915	79	19,070	56,826	444
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	75,895	4,737	47	39,858	36,037	306
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	45,596	5,764	58	23,032	22,564	253
			6m ² (300L)	45,596	7,915	79	12,809	32,787	378
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	45,596	4,737	47	23,946	21,650	261
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	28,222	5,764	58	15,695	12,527	354
			6m ² (300L)	28,222	7,915	79	9,219	19,002	527
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	28,222	4,737	47	14,821	13,400	361