

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]
福井県	福井	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)	183,522	6,428	35	123,297	60,226	340
			6m ² (300L)	183,522	9,433	51	93,476	90,047	534
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	183,522	5,659	31	127,339	56,183	365
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	118,840	6,428	35	81,106	37,734	290
			6m ² (300L)	118,840	9,433	51	61,799	57,042	455
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	118,840	5,659	31	82,459	36,382	311
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	71,184	6,428	35	50,021	21,163	404
			6m ² (300L)	71,184	9,433	51	38,460	32,724	633
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	71,184	5,659	31	49,392	21,792	431
3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	163,139	6,231	38	104,835	58,304	328
			6m ² (300L)	163,139	8,969	55	77,620	85,519	505
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	163,139	5,501	33	108,524	54,614	355
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	105,641	6,231	38	69,140	36,501	279
			6m ² (300L)	105,641	8,969	55	51,503	54,137	431
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	105,641	5,501	33	70,275	35,366	303
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	63,278	6,231	38	42,841	20,437	390
			6m ² (300L)	63,278	8,969	55	32,262	31,016	600
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	63,278	5,501	33	42,094	21,184	419
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	110,140	5,297	48	60,983	49,157	270
			6m ² (300L)	110,140	7,243	65	41,425	68,715	401
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	110,140	4,496	41	65,502	44,638	290
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	71,322	5,297	48	40,698	30,623	230
			6m ² (300L)	71,322	7,243	65	27,948	43,373	342
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	71,322	4,496	41	42,416	28,905	247
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	42,721	5,297	48	25,753	16,968	322
			6m ² (300L)	42,721	7,243	65	18,019	24,702	476
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	42,721	4,496	41	25,407	17,314	343