

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]
青森県	青森	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)	220,918	6,093	30	158,091	62,827	322
			6m ² (300L)	220,918	9,390	47	122,103	98,815	533
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	220,918	4,927	24	166,985	53,933	318
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	126,729	6,093	30	92,338	34,391	274
			6m ² (300L)	126,729	9,390	47	71,735	54,994	454
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	126,729	4,927	24	95,791	30,939	271
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	68,044	6,093	30	51,370	16,674	383
			6m ² (300L)	68,044	9,390	47	40,352	27,692	632
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	68,044	4,927	24	51,432	16,612	376
3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	196,374	5,960	33	134,991	61,383	313
			6m ² (300L)	196,374	8,990	50	101,876	94,498	508
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	196,374	4,840	27	143,390	52,984	312
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	112,649	5,960	33	79,079	33,570	267
			6m ² (300L)	112,649	8,990	50	60,106	52,544	433
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	112,649	4,840	27	82,255	30,394	266
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	60,484	5,960	33	44,243	16,241	373
			6m ² (300L)	60,484	8,990	50	34,080	26,404	603
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	60,484	4,840	27	44,165	16,319	369
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	132,559	5,215	43	79,230	53,329	267
			6m ² (300L)	132,559	7,341	61	55,798	76,761	407
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	132,559	4,123	34	87,426	45,133	266
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	76,042	5,215	43	47,050	28,992	228
			6m ² (300L)	76,042	7,341	61	33,541	42,501	347
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	76,042	4,123	34	50,152	25,890	227
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	40,829	5,215	43	27,000	13,828	318
			6m ² (300L)	40,829	7,341	61	19,673	21,155	484
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	40,829	4,123	34	26,928	13,901	314