

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]
福岡県	福岡	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)	137,145	6,965	42	83,557	53,588	372
			6m ² (300L)	137,145	9,964	60	58,778	78,367	567
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	137,145	6,124	37	86,643	50,502	395
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	93,740	6,965	42	58,330	35,409	317
			6m ² (300L)	93,740	9,964	60	41,381	52,359	483
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	93,740	6,124	37	59,221	34,518	337
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	47,599	6,965	42	31,515	16,084	443
			6m ² (300L)	47,599	9,964	60	22,887	24,712	672
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	47,599	6,124	37	30,071	17,528	467
3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	121,904	6,717	45	70,335	51,569	357
			6m ² (300L)	121,904	9,420	64	47,945	73,960	533
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	121,904	5,933	40	72,979	48,925	383
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	83,322	6,717	45	49,285	34,037	304
			6m ² (300L)	83,322	9,420	64	33,949	49,373	454
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	83,322	5,933	40	49,881	33,441	326
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	42,310	6,717	45	26,909	15,401	424
			6m ² (300L)	42,310	9,420	64	19,072	23,238	633
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	42,310	5,933	40	25,329	16,981	452
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	82,278	5,627	56	39,568	42,710	289
			6m ² (300L)	82,278	7,412	74	24,509	57,769	411
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	82,278	4,851	49	42,270	40,008	313
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	56,237	5,627	56	28,215	28,023	246
			6m ² (300L)	56,237	7,412	74	17,815	38,422	350
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	56,237	4,851	49	28,891	27,346	267
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	28,556	5,627	56	16,146	12,410	344
			6m ² (300L)	28,556	7,412	74	10,700	17,856	488
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	28,556	4,851	49	14,671	13,886	370