

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)	196,459	6,093	30	141,091	55,367	322
			6m ² (300L)	196,459	9,390	47	109,100	87,359	533
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	196,459	4,927	24	148,497	47,962	318
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	112,479	6,093	30	82,465	30,014	274
			6m ² (300L)	112,479	9,390	47	64,191	48,288	454
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	112,479	4,927	24	85,019	27,460	271
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	52,458	6,093	30	40,565	11,893	383
			6m ² (300L)	52,458	9,390	47	32,095	20,364	632
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	52,458	4,927	24	39,652	12,807	376
3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	174,632	5,960	33	120,546	54,086	313
			6m ² (300L)	174,632	8,990	50	91,105	83,527	508
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	174,632	4,840	27	127,514	47,118	312
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	99,982	5,960	33	70,694	29,288	267
			6m ² (300L)	99,982	8,990	50	53,862	46,120	433
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	99,982	4,840	27	73,006	26,977	266
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	46,630	5,960	33	35,066	11,564	373
			6m ² (300L)	46,630	8,990	50	27,244	19,386	603
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	46,630	4,840	27	34,049	12,581	369
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	117,882	5,215	43	70,946	46,936	267
			6m ² (300L)	117,882	7,341	61	50,088	67,795	407
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	117,882	4,123	34	77,747	40,136	266
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	67,491	5,215	43	42,254	25,237	228
			6m ² (300L)	67,491	7,341	61	30,243	37,248	347
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	67,491	4,123	34	44,512	22,979	227
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	31,477	5,215	43	21,748	9,729	318
			6m ² (300L)	31,477	7,341	61	16,060	15,417	484
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	31,477	4,123	34	20,760	10,717	314