

都道府県	代表地点								
千葉県	千葉								
家族人数	給湯用熱源(燃料)	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]
		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)	153,011	6,583	40	97,274	55,738	349
			6m ² (300L)	153,011	9,838	59	67,279	85,733	560
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	153,011	5,603	34	101,461	51,550	362
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	75,574	6,583	40	50,489	25,084	297
			6m ² (300L)	75,574	9,838	59	35,651	39,923	477
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	75,574	5,603	34	50,113	25,461	308
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	58,683	6,583	40	40,285	18,398	415
			6m ² (300L)	58,683	9,838	59	28,752	29,931	664
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	58,683	5,603	34	38,913	19,771	427
3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	136,007	6,368	43	82,217	53,790	336
			6m ² (300L)	136,007	9,359	63	54,560	81,447	531
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	136,007	5,446	37	85,896	50,111	352
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	67,175	6,368	43	43,038	24,138	286
			6m ² (300L)	67,175	9,359	63	29,309	37,866	452
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	67,175	5,446	37	42,425	24,750	300
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	52,162	6,368	43	34,492	17,670	399
			6m ² (300L)	52,162	9,359	63	23,801	28,360	630
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	52,162	5,446	37	32,943	19,219	415
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	91,796	5,415	54	46,618	45,178	277
			6m ² (300L)	91,796	7,581	76	26,287	65,509	423
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	91,796	4,491	45	50,472	41,324	290
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	45,339	5,415	54	25,377	19,962	236
			6m ² (300L)	45,339	7,581	76	15,130	30,209	360
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	45,339	4,491	45	24,929	20,410	247
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	35,206	5,415	54	20,744	14,462	329
			6m ² (300L)	35,206	7,581	76	12,696	22,510	502
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	35,206	4,491	45	19,357	15,849	342