

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]
神奈川県	横浜	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)	140,976	6,661	40	88,586	52,390	356
			6m ² (300L)	140,976	9,885	59	61,285	79,690	564
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	140,976	5,686	34	92,773	48,203	367
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	73,690	6,661	40	48,251	25,439	304
			6m ² (300L)	73,690	9,885	59	33,996	39,694	480
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	73,690	5,686	34	48,494	25,196	313
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	60,322	6,661	40	40,237	20,085	423
			6m ² (300L)	60,322	9,885	59	28,575	31,747	669
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	60,322	5,686	34	39,696	20,626	433
3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	125,309	6,448	44	74,696	50,613	343
			6m ² (300L)	125,309	9,399	64	49,646	75,663	534
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	125,309	5,537	37	78,374	46,935	357
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	65,501	6,448	44	40,977	24,524	292
			6m ² (300L)	65,501	9,399	64	27,867	37,633	455
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	65,501	5,537	37	40,967	24,534	305
灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	53,618	6,448	44	34,278	19,340	408	
		6m ² (300L)	53,618	9,399	64	23,540	30,078	633	
	太陽熱温水器	3m ² (200L)	53,618	5,537	37	33,536	20,083	422	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	84,576	5,461	55	42,192	42,384	282
			6m ² (300L)	84,576	7,538	76	24,266	60,309	422
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	84,576	4,532	45	46,157	38,418	292
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	44,209	5,461	55	23,923	20,286	240
			6m ² (300L)	44,209	7,538	76	14,399	29,810	359
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	44,209	4,532	45	24,127	20,082	249
灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	36,189	5,461	55	20,293	15,896	335	
		6m ² (300L)	36,189	7,538	76	12,439	23,751	500	
	太陽熱温水器	3m ² (200L)	36,189	4,532	45	19,750	16,439	345	