

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)	131,677	6,661	40	83,633	48,045	356
			6m ² (300L)	131,677	9,885	59	58,140	73,537	564
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	131,677	5,686	34	86,654	45,024	367
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	75,574	6,661	40	50,001	25,573	304
			6m ² (300L)	75,574	9,885	59	35,386	40,187	480
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	75,574	5,686	34	49,733	25,840	313
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	58,540	6,661	40	39,790	18,750	423
			6m ² (300L)	58,540	9,885	59	28,478	30,062	669
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	58,540	5,686	34	38,524	20,016	433
3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	117,044	6,448	44	70,653	46,391	343
			6m ² (300L)	117,044	9,399	64	47,248	69,796	534
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	117,044	5,537	37	73,205	43,839	357
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	67,175	6,448	44	42,538	24,637	292
			6m ² (300L)	67,175	9,399	64	29,089	38,086	455
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	67,175	5,537	37	42,014	25,161	305
灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	52,035	6,448	44	34,002	18,033	408	
		6m ² (300L)	52,035	9,399	64	23,576	28,459	633	
	太陽熱温水器	3m ² (200L)	52,035	5,537	37	32,545	19,490	422	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	78,997	5,461	55	40,264	38,734	282
			6m ² (300L)	78,997	7,538	76	23,450	55,547	422
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	78,997	4,532	45	43,113	35,884	292
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	45,339	5,461	55	25,030	20,309	240
			6m ² (300L)	45,339	7,538	76	15,222	30,117	359
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	45,339	4,532	45	24,744	20,595	249
灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	35,120	5,461	55	20,406	14,715	335	
		6m ² (300L)	35,120	7,538	76	12,724	22,396	500	
	太陽熱温水器	3m ² (200L)	35,120	4,532	45	19,167	15,953	345	