

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]
兵庫県	神戸	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)	142,322	6,855	41	87,661	54,661	363
			6m ² (300L)	142,322	9,972	60	60,937	81,385	566
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	142,322	5,920	36	91,659	50,663	382
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	70,575	6,855	41	45,490	25,085	310
			6m ² (300L)	70,575	9,972	60	32,212	38,362	482
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	70,575	5,920	36	45,452	25,123	326
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	49,850	6,855	41	33,309	16,541	432
			6m ² (300L)	49,850	9,972	60	23,915	25,935	671
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	49,850	5,920	36	32,105	17,745	451
3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	126,506	6,615	45	73,882	52,624	348
			6m ² (300L)	126,506	9,432	64	49,646	76,860	533
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	126,506	5,742	39	77,368	49,138	371
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	62,732	6,615	45	38,646	24,085	297
			6m ² (300L)	62,732	9,432	64	26,564	36,168	454
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	62,732	5,742	39	38,365	24,367	316
灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	44,310	6,615	45	28,468	15,842	414	
		6m ² (300L)	44,310	9,432	64	19,896	24,414	632	
	太陽熱温水器	3m ² (200L)	44,310	5,742	39	27,099	17,211	438	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	85,383	5,551	56	41,740	43,644	282
			6m ² (300L)	85,383	7,520	75	24,507	60,876	417
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	85,383	4,681	47	45,325	40,058	302
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	42,340	5,551	56	22,646	19,694	240
			6m ² (300L)	42,340	7,520	75	13,909	28,431	355
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	42,340	4,681	47	22,476	19,864	257
灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	29,907	5,551	56	17,131	12,776	336	
		6m ² (300L)	29,907	7,520	75	10,848	19,059	495	
	太陽熱温水器	3m ² (200L)	29,907	4,681	47	15,876	14,031	357	