

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)	157,783	6,855	41	97,055	60,728	363	
			6m ² (300L)	157,783	9,972	60	67,429	90,354	566	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	157,783	5,920	36	101,617	56,167	382	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	82,515	6,855	41	52,815	29,701	310	
			6m ² (300L)	82,515	9,972	60	37,295	45,220	482	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	82,515	5,920	36	53,142	29,373	326	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	59,788	6,855	41	39,456	20,332	432	
			6m ² (300L)	59,788	9,972	60	28,196	31,592	671	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	59,788	5,920	36	38,505	21,283	451	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	140,249	6,615	45	81,780	58,469	348
				6m ² (300L)	140,249	9,432	64	54,915	85,334	533
			太陽熱温水器	3m ² (200L)	140,249	5,742	39	85,773	54,476	371
都市ガス		ソーラーシステム	4m ² (200L)	73,345	6,615	45	44,815	28,530	297	
			6m ² (300L)	73,345	9,432	64	30,700	42,645	454	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	73,345	5,742	39	44,856	28,489	316	
灯油		ソーラーシステム	4m ² (200L)	53,143	6,615	45	33,653	19,490	414	
			6m ² (300L)	53,143	9,432	64	23,388	29,755	632	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	53,143	5,742	39	32,501	20,642	438	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	94,659	5,551	56	46,150	48,509	282	
			6m ² (300L)	94,659	7,520	75	27,057	67,602	417	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	94,659	4,681	47	50,249	44,410	302	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	49,503	5,551	56	26,119	23,384	240	
			6m ² (300L)	49,503	7,520	75	15,939	33,564	355	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	49,503	4,681	47	26,279	23,225	257	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	35,868	5,551	56	20,071	15,798	336	
			6m ² (300L)	35,868	7,520	75	12,582	23,286	495	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	35,868	4,681	47	19,041	16,828	357	