

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]	
和歌山県	和歌山	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)	145,947	6,981	42	88,077	57,870	371	
			6m ² (300L)	145,947	10,045	60	61,118	84,829	571	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	145,947	6,094	37	92,469	53,478	393	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	80,253	6,981	42	49,961	30,292	316	
			6m ² (300L)	80,253	10,045	60	35,106	45,147	486	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	80,253	6,094	37	50,847	29,406	335	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	56,264	6,981	42	36,043	20,221	441	
			6m ² (300L)	56,264	10,045	60	25,608	30,656	677	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	56,264	6,094	37	35,648	20,616	464	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	129,728	6,722	45	74,106	55,621	355
				6m ² (300L)	129,728	9,503	64	49,577	80,151	538
			太陽熱温水器	3m ² (200L)	129,728	5,891	40	78,024	51,704	380
都市ガス		ソーラーシステム	4m ² (200L)	71,335	6,722	45	42,268	29,067	303	
			6m ² (300L)	71,335	9,503	64	28,722	42,612	458	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	71,335	5,891	40	42,904	28,431	324	
灯油		ソーラーシステム	4m ² (200L)	50,011	6,722	45	30,642	19,370	422	
			6m ² (300L)	50,011	9,503	64	21,107	28,904	638	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	50,011	5,891	40	30,079	19,932	449	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	87,558	5,614	56	41,558	46,000	286	
			6m ² (300L)	87,558	7,546	76	24,249	63,309	419	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	87,558	4,781	48	45,599	41,959	309	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	48,146	5,614	56	24,322	23,824	244	
			6m ² (300L)	48,146	7,546	76	14,648	33,498	357	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	48,146	4,781	48	25,074	23,072	263	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	33,755	5,614	56	18,028	15,727	341	
			6m ² (300L)	33,755	7,546	76	11,142	22,613	497	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	33,755	4,781	48	17,579	16,176	364	