

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]	
愛媛県	松山	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)	142,433	7,070	43	86,368	56,064	378	
			6m ² (300L)	142,433	10,125	61	60,112	82,320	577	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	142,433	6,179	37	89,511	52,922	399	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	113,079	7,070	43	69,494	43,585	322	
			6m ² (300L)	113,079	10,125	61	48,630	64,449	492	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	113,079	6,179	37	71,064	42,015	340	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	61,417	7,070	43	39,796	21,621	450	
			6m ² (300L)	61,417	10,125	61	28,421	32,996	684	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	61,417	6,179	37	38,597	22,820	471	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	126,604	6,809	46	72,746	53,858	362
				6m ² (300L)	126,604	9,560	65	49,004	77,600	543
			太陽熱温水器	3m ² (200L)	126,604	5,983	40	75,358	51,246	386
都市ガス		ソーラーシステム	4m ² (200L)	100,513	6,809	46	58,672	41,840	309	
			6m ² (300L)	100,513	9,560	65	39,788	60,725	462	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	100,513	5,983	40	59,828	40,685	329	
灯油		ソーラーシステム	4m ² (200L)	54,592	6,809	46	33,902	20,689	431	
			6m ² (300L)	54,592	9,560	65	23,567	31,025	644	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	54,592	5,983	40	32,494	22,097	456	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	85,450	5,654	57	41,313	44,137	290	
			6m ² (300L)	85,450	7,545	76	24,662	60,788	420	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	85,450	4,833	48	44,054	41,396	312	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	67,840	5,654	57	33,683	34,157	247	
			6m ² (300L)	67,840	7,545	76	20,369	47,471	358	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	67,840	4,833	48	34,975	32,865	266	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	36,846	5,654	57	20,255	16,591	346	
			6m ² (300L)	36,846	7,545	76	12,813	24,033	499	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	36,846	4,833	48	18,996	17,850	368	