

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)	133,561	7,070	43	80,853	52,708	378	
			6m ² (300L)	133,561	10,125	61	56,235	77,326	577	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	133,561	6,179	37	83,935	49,625	399	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	99,142	7,070	43	61,067	38,075	322	
			6m ² (300L)	99,142	10,125	61	42,771	56,371	492	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	99,142	6,179	37	62,305	36,837	340	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	47,191	7,070	43	31,202	15,989	450	
			6m ² (300L)	47,191	10,125	61	22,450	24,742	684	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	47,191	6,179	37	29,657	17,534	471	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	118,718	6,809	46	68,080	50,638	362
				6m ² (300L)	118,718	9,560	65	45,822	72,896	543
			太陽熱温水器	3m ² (200L)	118,718	5,983	40	70,664	48,054	386
都市ガス		ソーラーシステム	4m ² (200L)	88,125	6,809	46	51,578	36,547	309	
			6m ² (300L)	88,125	9,560	65	35,015	53,109	462	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	88,125	5,983	40	52,454	35,671	329	
灯油		ソーラーシステム	4m ² (200L)	41,947	6,809	46	26,669	15,278	431	
			6m ² (300L)	41,947	9,560	65	18,704	23,243	644	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	41,947	5,983	40	24,968	16,979	456	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	80,127	5,654	57	38,609	41,518	290	
			6m ² (300L)	80,127	7,545	76	23,010	57,117	420	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	80,127	4,833	48	41,310	38,818	312	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	59,479	5,654	57	29,663	29,815	247	
			6m ² (300L)	59,479	7,545	76	17,976	41,502	358	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	59,479	4,833	48	30,664	28,814	266	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	28,312	5,654	57	16,160	12,151	346	
			6m ² (300L)	28,312	7,545	76	10,378	17,934	499	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	28,312	4,833	48	14,596	13,716	368	