

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]	
愛知県	名古屋	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)	130,032	7,012	42	79,124	50,908	375	
			6m ² (300L)	130,032	10,362	62	52,878	77,154	592	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	130,032	5,955	36	83,470	46,562	384	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	76,002	7,012	42	47,876	28,126	320	
			6m ² (300L)	76,002	10,362	62	32,514	43,488	505	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	76,002	5,955	36	48,787	27,215	328	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	47,754	7,012	42	31,539	16,215	446	
			6m ² (300L)	47,754	10,362	62	21,868	25,886	703	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	47,754	5,955	36	30,654	17,100	454	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	115,582	6,777	46	66,489	49,093	360
				6m ² (300L)	115,582	9,850	67	42,346	73,236	561
			太陽熱温水器	3m ² (200L)	115,582	5,786	39	70,338	45,244	373
都市ガス		ソーラーシステム	4m ² (200L)	67,556	6,777	46	40,481	27,075	307	
			6m ² (300L)	67,556	9,850	67	26,323	41,233	478	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	67,556	5,786	39	41,111	26,444	318	
灯油		ソーラーシステム	4m ² (200L)	42,447	6,777	46	26,884	15,563	429	
			6m ² (300L)	42,447	9,850	67	17,946	24,502	665	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	42,447	5,786	39	25,831	16,616	441	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	78,010	5,730	57	36,988	41,022	295	
			6m ² (300L)	78,010	7,947	80	19,278	58,732	446	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	78,010	4,726	47	41,056	36,954	305	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	45,596	5,730	57	23,191	22,405	251	
			6m ² (300L)	45,596	7,947	80	12,682	32,914	380	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	45,596	4,726	47	23,997	21,599	260	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	28,649	5,730	57	15,977	12,672	351	
			6m ² (300L)	28,649	7,947	80	9,234	19,415	529	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	28,649	4,726	47	15,078	13,571	360	