

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)	144,520	7,012	42	88,308	56,212	375	
			6m ² (300L)	144,520	10,362	62	59,132	85,388	592	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	144,520	5,955	36	92,771	51,749	384	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	89,466	7,012	42	56,467	32,999	320	
			6m ² (300L)	89,466	10,362	62	38,383	51,083	505	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	89,466	5,955	36	57,430	32,036	328	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	60,681	7,012	42	39,819	20,862	446	
			6m ² (300L)	60,681	10,362	62	27,534	33,147	703	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	60,681	5,955	36	38,952	21,728	454	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	128,459	6,777	46	74,262	54,197	360
				6m ² (300L)	128,459	9,850	67	47,419	81,041	561
			太陽熱温水器	3m ² (200L)	128,459	5,786	39	78,175	50,285	373
都市ガス		ソーラーシステム	4m ² (200L)	79,523	6,777	46	47,762	31,762	307	
			6m ² (300L)	79,523	9,850	67	31,092	48,432	478	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	79,523	5,786	39	48,394	31,129	318	
灯油		ソーラーシステム	4m ² (200L)	53,937	6,777	46	33,906	20,032	429	
			6m ² (300L)	53,937	9,850	67	22,555	31,382	665	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	53,937	5,786	39	32,824	21,113	441	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	86,702	5,730	57	41,464	45,238	295	
			6m ² (300L)	86,702	7,947	80	21,745	64,957	446	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	86,702	4,726	47	45,630	41,072	305	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	53,673	5,730	57	27,405	26,268	251	
			6m ² (300L)	53,673	7,947	80	15,024	38,649	380	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	53,673	4,726	47	28,248	25,426	260	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	36,404	5,730	57	20,054	16,350	351	
			6m ² (300L)	36,404	7,947	80	11,510	24,894	529	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	36,404	4,726	47	19,159	17,245	360	