

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]
京都府	京都	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)	146,441	6,879	37	95,511	50,930	361
			6m ² (300L)	146,441	10,107	55	69,952	76,490	569
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	146,441	6,211	34	97,241	49,200	401
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	89,212	6,879	37	59,578	29,634	307
			6m ² (300L)	89,212	10,107	55	44,011	45,202	485
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	89,212	6,211	34	59,240	29,973	342
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	67,002	6,879	37	45,632	21,369	429
			6m ² (300L)	67,002	10,107	55	33,943	33,058	675
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	67,002	6,211	34	44,491	22,511	473
3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	130,176	6,674	41	80,845	49,331	348
			6m ² (300L)	130,176	9,632	59	57,378	72,798	540
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	130,176	6,043	37	82,306	47,871	390
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	79,304	6,674	41	50,633	28,671	297
			6m ² (300L)	79,304	9,632	59	36,323	42,980	460
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	79,304	6,043	37	50,141	29,163	332
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	59,560	6,674	41	38,907	20,652	414
			6m ² (300L)	59,560	9,632	59	28,152	31,408	641
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	59,560	6,043	37	37,657	21,902	461
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	87,886	5,713	51	46,018	41,868	290
			6m ² (300L)	87,886	7,848	71	28,891	58,996	432
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	87,886	5,015	45	48,163	39,723	324
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	53,541	5,713	51	29,358	24,182	247
			6m ² (300L)	53,541	7,848	71	18,839	34,702	369
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	53,541	5,015	45	29,341	24,199	276
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	40,211	5,713	51	22,893	17,318	345
			6m ² (300L)	40,211	7,848	71	14,938	25,273	514
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	40,211	5,015	45	22,036	18,175	382