

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 <sub>2</sub> ) 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 <sup>2</sup> (200L)	156,494	6,879	37	102,479	54,015	361
			6m <sup>2</sup> (300L)	156,494	10,107	55	75,166	81,328	569
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	156,494	6,211	34	103,916	52,578	401
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	78,454	6,879	37	53,479	24,975	307
			6m <sup>2</sup> (300L)	78,454	10,107	55	39,792	38,662	485
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	78,454	6,211	34	52,095	26,358	342
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	53,606	6,879	37	37,878	15,729	429
			6m <sup>2</sup> (300L)	53,606	10,107	55	28,529	25,077	675
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	53,606	6,211	34	35,596	18,010	473
3人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	139,112	6,674	41	86,803	52,309	348
			6m <sup>2</sup> (300L)	139,112	9,632	59	61,721	77,391	540
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	139,112	6,043	37	87,955	51,157	390
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	69,740	6,674	41	45,604	24,135	297
			6m <sup>2</sup> (300L)	69,740	9,632	59	33,010	36,730	460
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	69,740	6,043	37	44,094	25,646	332
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	47,652	6,674	41	32,487	15,165	414
			6m <sup>2</sup> (300L)	47,652	9,632	59	23,868	23,784	641
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	47,652	6,043	37	30,129	17,524	461
2人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	93,919	5,713	51	49,568	44,351	290
			6m <sup>2</sup> (300L)	93,919	7,848	71	31,240	62,679	432
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	93,919	5,015	45	51,469	42,450	324
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	47,084	5,713	51	26,850	20,233	247
			6m <sup>2</sup> (300L)	47,084	7,848	71	17,533	29,551	369
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	47,084	5,015	45	25,803	21,281	276
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	32,172	5,713	51	19,617	12,555	345
			6m <sup>2</sup> (300L)	32,172	7,848	71	13,169	19,003	514
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	32,172	5,015	45	17,631	14,541	382