

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]
大阪府	大阪	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)	112,980	6,559	39	71,752	41,229	346
			6m <sup>2</sup> (300L)	112,980	9,665	58	50,630	62,350	546
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	112,980	5,702	34	74,241	38,740	368
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	80,253	6,559	39	51,933	28,320	294
			6m <sup>2</sup> (300L)	80,253	9,665	58	36,923	43,330	466
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	80,253	5,702	34	52,735	27,518	314
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	59,584	6,559	39	39,416	20,167	411
			6m <sup>2</sup> (300L)	59,584	9,665	58	28,266	31,318	648
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	59,584	5,702	34	39,153	20,430	435
3人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	100,425	6,337	43	60,694	39,731	332
			6m <sup>2</sup> (300L)	100,425	9,199	62	41,176	59,249	518
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	100,425	5,539	37	62,797	37,628	357
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	71,335	6,337	43	44,074	27,261	282
			6m <sup>2</sup> (300L)	71,335	9,199	62	30,189	41,145	441
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	71,335	5,539	37	44,606	26,728	305
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	52,962	6,337	43	33,577	19,385	394
			6m <sup>2</sup> (300L)	52,962	9,199	62	23,250	29,712	615
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	52,962	5,539	37	33,118	19,844	422
2人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	67,780	5,383	54	34,428	33,352	272
			6m <sup>2</sup> (300L)	67,780	7,389	74	20,536	47,244	408
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	67,780	4,539	45	36,942	30,838	293
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	48,146	5,383	54	25,388	22,759	232
			6m <sup>2</sup> (300L)	48,146	7,389	74	15,443	32,703	348
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	48,146	4,539	45	26,241	21,905	250
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	35,746	5,383	54	19,678	16,068	324
			6m <sup>2</sup> (300L)	35,746	7,389	74	12,226	23,520	484
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	35,746	4,539	45	19,482	16,264	346