

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)	114,534	6,559	39	73,608	40,926	346	
			6m <sup>2</sup> (300L)	114,534	9,665	58	52,190	62,344	546	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	114,534	5,702	34	75,261	39,272	368	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	82,515	6,559	39	54,219	28,296	294	
			6m <sup>2</sup> (300L)	82,515	9,665	58	38,780	43,735	466	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	82,515	5,702	34	54,222	28,293	314	
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	58,704	6,559	39	39,800	18,905	411	
			6m <sup>2</sup> (300L)	58,704	9,665	58	28,807	29,897	648	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	58,704	5,702	34	38,575	20,129	435	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	101,805	6,337	43	62,394	39,412	332
				6m <sup>2</sup> (300L)	101,805	9,199	62	42,589	59,216	518
			太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	101,805	5,539	37	63,660	38,145	357
都市ガス		ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	73,345	6,337	43	46,134	27,212	282	
			6m <sup>2</sup> (300L)	73,345	9,199	62	31,840	41,505	441	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	73,345	5,539	37	45,864	27,482	305	
灯油		ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	52,181	6,337	43	34,042	18,139	394	
			6m <sup>2</sup> (300L)	52,181	9,199	62	23,847	28,334	615	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	52,181	5,539	37	32,629	19,551	422	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	68,712	5,383	54	35,741	32,971	272	
			6m <sup>2</sup> (300L)	68,712	7,389	74	21,589	47,123	408	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	68,712	4,539	45	37,450	31,262	293	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	49,503	5,383	54	26,897	22,607	232	
			6m <sup>2</sup> (300L)	49,503	7,389	74	16,606	32,897	348	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	49,503	4,539	45	26,981	22,523	250	
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	35,219	5,383	54	20,320	14,899	324	
			6m <sup>2</sup> (300L)	35,219	7,389	74	12,901	22,318	484	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	35,219	4,539	45	19,195	16,024	346	