

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]
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 ² (200L)	100,452	6,559	39	64,779	35,673	346
			6m ² (300L)	100,452	9,665	58	45,992	54,460	546
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	100,452	5,702	34	66,008	34,444	368
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	70,575	6,559	39	46,686	23,889	294
			6m ² (300L)	70,575	9,665	58	33,479	37,096	466
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	70,575	5,702	34	46,376	24,199	314
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	47,895	6,559	39	32,952	14,943	411
			6m ² (300L)	47,895	9,665	58	23,980	23,915	648
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	47,895	5,702	34	31,472	16,423	435
3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	89,289	6,337	43	54,942	34,346	332
			6m ² (300L)	89,289	9,199	62	37,568	51,721	518
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	89,289	5,539	37	55,833	33,455	357
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	62,732	6,337	43	39,769	22,962	282
			6m ² (300L)	62,732	9,199	62	27,538	35,194	441
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	62,732	5,539	37	39,227	23,505	305
灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	42,572	6,337	43	28,252	14,320	394	
		6m ² (300L)	42,572	9,199	62	19,924	22,648	615	
	太陽熱温水器	3m ² (200L)	42,572	5,539	37	26,621	15,951	422	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	60,264	5,383	54	31,560	28,704	272
			6m ² (300L)	60,264	7,389	74	19,130	41,134	408
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	60,264	4,539	45	32,846	27,419	293
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	42,340	5,383	54	23,307	19,033	232
			6m ² (300L)	42,340	7,389	74	14,481	27,859	348
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	42,340	4,539	45	23,076	19,264	250
灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	28,734	5,383	54	17,042	11,691	324	
		6m ² (300L)	28,734	7,389	74	10,951	17,783	484	
	太陽熱温水器	3m ² (200L)	28,734	4,539	45	15,661	13,073	346	