

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]
奈良県	奈良	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)	148,609	7,315	40	93,213	55,395	393
			6m <sup>2</sup> (300L)	148,609	10,632	58	66,544	82,065	607
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	148,609	6,386	35	97,275	51,334	412
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	89,212	7,315	40	57,320	31,893	335
			6m <sup>2</sup> (300L)	89,212	10,632	58	41,309	47,903	517
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	89,212	6,386	35	58,396	30,817	351
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	63,906	7,315	40	42,026	21,879	467
			6m <sup>2</sup> (300L)	63,906	10,632	58	30,558	33,348	720
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	63,906	6,386	35	41,831	22,075	487
3人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	132,103	7,093	43	78,472	53,631	379
			6m <sup>2</sup> (300L)	132,103	10,077	61	54,427	77,676	573
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	132,103	6,214	38	82,147	49,955	401
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	79,304	7,093	43	48,463	30,841	323
			6m <sup>2</sup> (300L)	79,304	10,077	61	34,003	45,300	488
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	79,304	6,214	38	49,314	29,989	342
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	56,808	7,093	43	35,677	21,131	450
			6m <sup>2</sup> (300L)	56,808	10,077	61	25,301	31,506	679
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	56,808	6,214	38	35,325	21,482	474
2人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	89,187	6,026	54	44,018	45,169	313
			6m <sup>2</sup> (300L)	89,187	8,055	73	27,433	61,754	450
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	89,187	5,124	46	47,994	41,193	331
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	53,541	6,026	54	27,732	25,809	266
			6m <sup>2</sup> (300L)	53,541	8,055	73	17,666	35,874	383
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	53,541	5,124	46	28,812	24,729	282
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	38,353	6,026	54	20,793	17,560	372
			6m <sup>2</sup> (300L)	38,353	8,055	73	13,505	24,848	534
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	38,353	5,124	46	20,639	17,714	391