

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]
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 ² (200L)	132,956	7,315	40	84,382	48,574	393
			6m ² (300L)	132,956	10,632	58	60,521	72,435	607
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	132,956	6,386	35	87,030	45,927	412
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	78,454	7,315	40	51,445	27,008	335
			6m ² (300L)	78,454	10,632	58	37,366	41,088	517
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	78,454	6,386	35	51,353	27,100	351
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	51,071	7,315	40	34,898	16,173	467
			6m ² (300L)	51,071	10,632	58	25,732	25,339	720
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	51,071	6,386	35	33,429	17,641	487
3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	118,189	7,093	43	71,188	47,001	379
			6m ² (300L)	118,189	10,077	61	49,657	68,532	573
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	118,189	6,214	38	73,495	44,694	401
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	69,740	7,093	43	43,651	26,089	323
			6m ² (300L)	69,740	10,077	61	30,916	38,823	488
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	69,740	6,214	38	43,367	26,372	342
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	45,398	7,093	43	29,816	15,582	450
			6m ² (300L)	45,398	10,077	61	21,501	23,898	679
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	45,398	6,214	38	28,231	17,168	474
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	79,793	6,026	54	40,328	39,465	313
			6m ² (300L)	79,793	8,055	73	25,411	54,382	450
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	79,793	5,124	46	42,939	36,854	331
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	47,084	6,026	54	25,384	21,700	266
			6m ² (300L)	47,084	8,055	73	16,449	30,635	383
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	47,084	5,124	46	25,337	21,747	282
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	30,650	6,026	54	17,876	12,774	372
			6m ² (300L)	30,650	8,055	73	11,946	18,704	534
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	30,650	5,124	46	16,494	14,156	391