都道府県	代表地点								
熊本県	熊本								
家族人数	給湯用 熱源 (燃料)	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	二酸化炭素 (CO2)
		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]	(節約金額) [円/年]	削減量 [kg/年]
4人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	160,240	7,184	43	95,120	65,120	384
			6m <sup>2</sup> (300L)	160,240	10,372	62	64,330	95,910	591
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	160,240	6,315	38	99,394	60,846	407
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	102,549	7,184	43	62,351	40,198	328
			6m <sup>2</sup> (300L)	102,549	10,372	62	42,622	59,928	504
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	102,549	6,315	38	63,610	38,940	347
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	62,777	7,184	43	39,759	23,017	456
			6m <sup>2</sup> (300L)	62,777	10,372	62	27,656	35,121	700
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	62,777	6,315	38	38,939	23,837	480
3人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	142,432	6,919	47	79,839	62,593	368
			6m <sup>2</sup> (300L)	142,432	9,822	66	51,721	90,711	558
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	142,432	6,100	41	83,650	58,782	393
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	91,153	6,919	47	52,561	38,592	314
			6m <sup>2</sup> (300L)	91,153	9,822	66	34,514	56,639	475
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	91,153	6,100	41	53,534	37,619	335
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	55,800	6,919	47	33,755	22,045	437
			6m <sup>2</sup> (300L)	55,800	9,822	66	22,651	33,149	661
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	55,800	6,100	41	32,771	23,029	464
2Д	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	96,133	5,779	58	44,350	51,783	298
			6m <sup>2</sup> (300L)	96,133	7,782	78	24,641	71,492	435
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	96,133	4,902	49	48,896	47,237	316
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	61,523	5,779	58	29,787	31,736	254
			6m <sup>2</sup> (300L)	61,523	7,782	78	17,028	44,495	370
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	61,523	4,902	49	31,292	30,230	269
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	37,662	5,779	58	19,747	17,915	354
			6m <sup>2</sup> (300L)	37,662	7,782	78	11,779	25,883	515
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	37,662	4,902	49	19,156	18,506	373