都道府県	代表地点								
千葉県	千葉								
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(統約金額)	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)	159,071	6,583	40	100,635	58,437	349
			6m <sup>2</sup> (300L)	159,071	9,838	59	69,456	89,615	560
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	159,071	5,603	34	105,479	53,592	361
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	72,707	6,583	40	48,457	24,250	298
			6m <sup>2</sup> (300L)	72,707	9,838	59	34,183	38,525	477
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	72,707	5,603	34	48,212	24,495	308
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	60,906	6,583	40	41,327	19,578	415
			6m <sup>2</sup> (300L)	60,906	9,838	59	29,363	31,543	663
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	60,906	5,603	34	40,386	20,519	426
3人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	141,393	6,368	43	84,985	56,409	336
			6m <sup>2</sup> (300L)	141,393	9,359	63	56,246	85,147	531
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	141,393	5,446	37	89,298	52,096	351
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	64,627	6,368	43	41,289	23,338	286
			6m <sup>2</sup> (300L)	64,627	9,359	63	28,084	36,543	453
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	64,627	5,446	37	40,816	23,812	299
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	54,137	6,368	43	35,318	18,819	399
			6m <sup>2</sup> (300L)	54,137	9,359	63	24,236	29,901	629
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	54,137	5,446	37	34,191	19,947	414
2Д	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	95,432	5,415	54	47,992	47,440	277
			6m <sup>2</sup> (300L)	95,432	7,581	76	26,896	68,535	423
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	95,432	4,491	45	52,471	42,961	290
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	43,619	5,415	54	24,302	19,318	236
			6m <sup>2</sup> (300L)	43,619	7,581	76	14,453	29,166	360
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	43,619	4,491	45	23,983	19,636	247
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	36,539	5,415	54	21,065	15,475	329
			6m <sup>2</sup> (300L)	36,539	7,581	76	12,753	23,786	501
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	36,539	4,491	45	20,090	16,449	342