都道府県	代表地点								
山口県	山口								
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)	169,192	6,587	40	106,038	63,154	349
			6m <sup>2</sup> (300L)	169,192	9,674	58	74,594	94,598	549
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	169,192	5,665	34	111,559	57,633	366
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	114,608	6,587	40	73,075	41,533	298
			6m <sup>2</sup> (300L)	114,608	9,674	58	51,761	62,847	468
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	114,608	5,665	34	75,568	39,039	312
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	60,779	6,587	40	40,568	20,211	415
			6m <sup>2</sup> (300L)	60,779	9,674	58	29,244	31,535	652
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	60,779	5,665	34	40,076	20,704	432
3人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	150,390	6,360	43	89,519	60,871	335
			6m <sup>2</sup> (300L)	150,390	9,173	62	60,776	89,614	519
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	150,390	5,488	37	94,550	55,839	354
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	101,871	6,360	43	61,876	39,995	286
			6m <sup>2</sup> (300L)	101,871	9,173	62	42,366	59,505	442
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	101,871	5,488	37	64,047	37,825	302
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	54,025	6,360	43	34,616	19,409	399
			6m <sup>2</sup> (300L)	54,025	9,173	62	24,212	29,813	616
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	54,025	5,488	37	33,965	20,059	418
2Д	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	101,503	5,358	54	50,689	50,815	273
			6m <sup>2</sup> (300L)	101,503	7,311	73	30,456	71,047	406
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	101,503	4,431	44	56,419	45,084	286
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	68,757	5,358	54	35,528	33,228	233
			6m <sup>2</sup> (300L)	68,757	7,311	73	21,707	47,049	346
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	68,757	4,431	44	38,217	30,539	244
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	36,463	5,358	54	20,578	15,886	325
			6m <sup>2</sup> (300L)	36,463	7,311	73	13,079	23,384	482
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	36,463	4,431	44	20,268	16,196	338