都道府県	代表地点								
京都府	京都								
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)	145,246	6,879	37	95,337	49,909	361
			6m <sup>2</sup> (300L)	145,246	10,107	55	69,988	75,258	569
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	145,246	6,211	34	96,447	48,799	400
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	88,522	6,879	37	59,721	28,801	308
			6m <sup>2</sup> (300L)	88,522	10,107	55	44,276	44,246	485
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	88,522	6,211	34	58,781	29,741	341
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	67,643	6,879	37	46,611	21,031	429
			6m <sup>2</sup> (300L)	67,643	10,107	55	34,812	32,831	674
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	67,643	6,211	34	44,917	22,726	472
3人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	129,114	6,674	41	80,786	48,327	348
			6m <sup>2</sup> (300L)	129,114	9,632	59	57,505	71,609	540
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	129,114	6,043	37	81,634	47,480	390
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	78,690	6,674	41	50,840	27,849	297
			6m <sup>2</sup> (300L)	78,690	9,632	59	36,636	42,054	460
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	78,690	6,043	37	49,752	28,937	332
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	60,130	6,674	41	39,818	20,311	414
			6m <sup>2</sup> (300L)	60,130	9,632	59	28,954	31,175	640
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	60,130	6,043	37	38,018	22,112	460
2Д	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	87,169	5,713	51	46,218	40,951	290
			6m <sup>2</sup> (300L)	87,169	7,848	71	29,194	57,975	433
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	87,169	5,015	45	47,770	39,399	323
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	53,126	5,713	51	29,705	23,420	247
			6m <sup>2</sup> (300L)	53,126	7,848	71	19,231	33,895	369
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	53,126	5,015	45	29,114	24,012	276
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	40,595	5,713	51	23,627	16,968	345
			6m <sup>2</sup> (300L)	40,595	7,848	71	15,563	25,032	513
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	40,595	5,015	45	22,247	18,348	381