都道府県	代表地点								
愛知県	名古屋								
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 ² (200L)	147,348	7,012	42	89,633	57,715	375
			6m ² (300L)	147,348	10,362	62	59,892	87,456	592
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	147,348	5,955	36	94,586	52,762	384
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	85,248	7,012	42	53,717	31,531	320
			6m ² (300L)	85,248	10,362	62	36,487	48,761	505
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	85,248	5,955	36	54,723	30,525	327
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	61,553	7,012	42	40,013	21,540	446
			6m ² (300L)	61,553	10,362	62	27,556	33,997	702
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	61,553	5,955	36	39,512	22,041	453
3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	130,973	6,777	46	75,315	55,658	361
			6m ² (300L)	130,973	9,850	67	47,958	83,015	561
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	130,973	5,786	39	79,705	51,269	373
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	75,774	6,777	46	45,423	30,351	307
			6m ² (300L)	75,774	9,850	67	29,542	46,233	478
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	75,774	5,786	39	46,113	29,661	318
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	54,712	6,777	46	34,017	20,695	428
			6m ² (300L)	54,712	9,850	67	22,515	32,198	665
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	54,712	5,786	39	33,296	21,417	440
2Д	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	88,399	5,730	57	41,887	46,512	295
			6m ² (300L)	88,399	7,947	80	21,821	66,578	446
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	88,399	4,726	47	46,523	41,875	305
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	51,143	5,730	57	26,029	25,114	252
			6m ² (300L)	51,143	7,947	80	14,240	36,903	380
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	51,143	4,726	47	26,916	24,227	260
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	36,927	5,730	57	19,978	16,950	351
			6m ² (300L)	36,927	7,947	80	11,347	25,580	528
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	36,927	4,726	47	19,435	17,493	359