都道府県	代表地点								
東京都	東京								
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)	130,994	6,442	39	84,631	46,363	343
			6m ² (300L)	130,994	9,683	58	59,118	71,876	551
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	130,994	5,542	33	87,336	43,658	357
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	72,707	6,442	39	48,922	23,785	292
			6m ² (300L)	72,707	9,683	58	34,769	37,939	470
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	72,707	5,542	33	48,475	24,232	305
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	63,960	6,442	39	43,563	20,397	407
			6m ² (300L)	63,960	9,683	58	31,115	32,846	653
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	63,960	5,542	33	42,644	21,317	422
3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	116,437	6,253	42	71,532	44,905	331
			6m ² (300L)	116,437	9,245	63	47,930	68,507	524
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	116,437	5,404	37	73,870	42,567	348
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	64,627	6,253	42	41,640	22,987	282
			6m ² (300L)	64,627	9,245	63	28,522	36,105	447
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	64,627	5,404	37	41,001	23,626	297
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	56,853	6,253	42	37,154	19,698	393
			6m ² (300L)	56,853	9,245	63	25,610	31,243	621
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	56,853	5,404	37	36,069	20,784	411
2Д	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	78,587	5,365	54	40,565	38,022	276
			6m ² (300L)	78,587	7,561	76	22,960	55,627	422
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	78,587	4,467	45	43,402	35,186	288
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	43,619	5,365	54	24,400	19,220	235
			6m ² (300L)	43,619	7,561	76	14,495	29,125	360
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	43,619	4,467	45	24,090	19,530	246
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	38,372	5,365	54	21,974	16,398	328
			6m ² (300L)	38,372	7,561	76	13,224	25,148	501
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	38,372	4,467	45	21,192	17,180	340