都道府県	代表地点								
富山県	富山								
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)	189,729	6,044	33	131,728	58,001	319
			6m <sup>2</sup> (300L)	189,729	9,022	49	101,227	88,502	510
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	189,729	5,039	27	138,013	51,716	325
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	116,555	6,044	33	82,479	34,077	272
			6m <sup>2</sup> (300L)	116,555	9,022	49	63,764	52,792	434
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	116,555	5,039	27	84,785	31,770	277
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	66,595	6,044	33	48,853	17,742	379
			6m <sup>2</sup> (300L)	66,595	9,022	49	38,185	28,410	604
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	66,595	5,039	27	48,443	18,152	383
3人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	168,655	5,873	36	112,389	56,267	308
			6m <sup>2</sup> (300L)	168,655	8,628	53	84,124	84,531	485
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	168,655	4,913	30	118,234	50,422	317
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	103,609	5,873	36	70,589	33,021	263
			6m <sup>2</sup> (300L)	103,609	8,628	53	53,228	50,381	414
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	103,609	4,913	30	72,634	30,976	270
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	59,198	5,873	36	42,049	17,149	366
			6m <sup>2</sup> (300L)	59,198	8,628	53	32,134	27,065	575
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	59,198	4,913	30	41,500	17,698	374
2Д	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	113,865	5,070	46	65,727	48,138	258
			6m <sup>2</sup> (300L)	113,865	7,064	64	45,007	68,858	391
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	113,865	4,094	37	71,852	42,013	264
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	69,950	5,070	46	41,880	28,070	220
			6m <sup>2</sup> (300L)	69,950	7,064	64	29,054	40,897	334
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	69,950	4,094	37	44,141	25,810	225
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	39,967	5,070	46	25,599	14,368	307
			6m <sup>2</sup> (300L)	39,967	7,064	64	18,162	21,805	464
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	39,967	4,094	37	25,220	14,747	311