愛媛県	松山								
┃ ┃ 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(統約金額)	二酸化炭素 (CO2)
<i>ℜ/Ϳ</i> ;Χ/•Χ		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]
	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	148,469	7,070	43	89,781	58,689	378
			6m ² (300L)	148,469	10,125	61	62,417	86,052	577
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	148,469	6,179	37	93,304	55,165	398
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	108,798	7,070	43	66,975	41,823	323
4人 都			6m ² (300L)	108,798	10,125	61	46,899	61,900	492
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	108,798	6,179	37	68,374	40,425	340
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	63,281	7,070	43	40,809	22,472	450
			6m ² (300L)	63,281	10,125	61	29,094	34,187	684
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	63,281	6,179	37	39,768	23,512	470
	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	131,970	6,809	46	75,583	56,387	362
			6m ² (300L)	131,970	9,560	65	50,844	81,126	543
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	131,970	5,983	40	78,552	53,418	386
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	96,708	6,809	46	56,562	40,145	309
3人 都			6m ² (300L)	96,708	9,560	65	38,388	58,319	463
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	96,708	5,983	40	57,563	39,145	329
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	56,248	6,809	46	34,738	21,510	430
			6m ² (300L)	56,248	9,560	65	24,097	32,151	643
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	56,248	5,983	40	33,480	22,768	455
	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	89,071	5,654	57	42,826	46,245	291
			6m ² (300L)	89,071	7,545	76	25,496	63,576	420
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	89,071	4,833	48	45,921	43,151	312
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	65,271	5,654	57	32,515	32,757	248
2人 都			6m ² (300L)	65,271	7,545	76	19,693	45,578	358
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	65,271	4,833	48	33,651	31,621	266
[灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	37,964	5,654	57	20,684	17,280	346
			6m ² (300L)	37,964	7,545	76	13,036	24,928	499
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	37,964	4,833	48	19,572	18,392	368