

都道府県	代表地点	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 (節約金額) [円/年]	二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> ) 削減量 [kg/年]
秋田県	秋田	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]		
4人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	184,514	6,069	30	132,948	51,566	321
			6m <sup>2</sup> (300L)	184,514	9,121	45	105,135	79,379	516
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	184,514	5,148	26	137,453	47,061	332
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	91,367	6,069	30	67,809	23,557	273
			6m <sup>2</sup> (300L)	91,367	9,121	45	54,086	37,281	440
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	91,367	5,148	26	68,063	23,303	283
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	51,417	6,069	30	39,872	11,545	381
			6m <sup>2</sup> (300L)	51,417	9,121	45	32,191	19,226	612
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	51,417	5,148	26	38,303	13,114	392
3人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	164,014	5,910	33	113,868	50,147	311
			6m <sup>2</sup> (300L)	164,014	8,680	48	88,588	75,426	489
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	164,014	5,018	28	118,142	45,872	324
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	81,216	5,910	33	58,348	22,868	265
			6m <sup>2</sup> (300L)	81,216	8,680	48	45,851	35,365	417
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	81,216	5,018	28	58,501	22,715	276
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	45,704	5,910	33	34,536	11,169	370
			6m <sup>2</sup> (300L)	45,704	8,680	48	27,522	18,183	580
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	45,704	5,018	28	32,922	12,783	382
2人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	110,715	5,084	42	68,001	42,714	260
			6m <sup>2</sup> (300L)	110,715	7,021	58	50,100	60,615	388
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	110,715	4,162	34	72,665	38,050	269
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	54,823	5,084	42	35,574	19,249	221
			6m <sup>2</sup> (300L)	54,823	7,021	58	26,614	28,209	331
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	54,823	4,162	34	35,982	18,841	229
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	30,852	5,084	42	21,667	9,185	309
			6m <sup>2</sup> (300L)	30,852	7,021	58	16,541	14,311	461
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	30,852	4,162	34	20,249	10,603	317