

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]
埼玉県	さいたま	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)	139,924	7,232	39	89,435	50,489	388
			6m <sup>2</sup> (300L)	139,924	10,777	58	62,635	77,289	617
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	139,924	6,345	34	91,902	48,022	409
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	70,747	7,232	39	47,320	23,427	331
			6m <sup>2</sup> (300L)	70,747	10,777	58	33,786	36,961	525
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	70,747	6,345	34	46,467	24,280	349
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	50,698	7,232	39	35,114	15,584	462
			6m <sup>2</sup> (300L)	50,698	10,777	58	25,425	25,273	731
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	50,698	6,345	34	33,299	17,400	484
3人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	124,383	7,018	43	75,493	48,889	375
			6m <sup>2</sup> (300L)	124,383	10,287	63	50,718	73,664	586
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	124,383	6,174	38	77,655	46,728	398
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	62,889	7,018	43	40,260	22,629	320
			6m <sup>2</sup> (300L)	62,889	10,287	63	27,718	35,171	500
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	62,889	6,174	38	39,263	23,626	340
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	45,067	7,018	43	30,049	15,018	446
			6m <sup>2</sup> (300L)	45,067	10,287	63	21,052	24,015	696
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	45,067	6,174	38	28,136	16,931	471
2人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	83,975	6,030	54	42,441	41,533	313
			6m <sup>2</sup> (300L)	83,975	8,419	76	24,078	59,897	473
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	83,975	5,123	46	45,199	38,776	331
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	42,459	6,030	54	23,489	18,970	267
			6m <sup>2</sup> (300L)	42,459	8,419	76	14,066	28,392	403
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	42,459	5,123	46	22,853	19,606	282
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	30,426	6,030	54	17,996	12,430	373
			6m <sup>2</sup> (300L)	30,426	8,419	76	11,165	19,262	561
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	30,426	5,123	46	16,377	14,050	391