

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 ₂) 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 ² (200L)	158,578	7,232	39	101,539	57,039	388
			6m ² (300L)	158,578	10,777	58	71,167	87,411	617
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	158,578	6,345	34	104,154	54,424	409
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	84,011	7,232	39	56,142	27,868	331
			6m ² (300L)	84,011	10,777	58	40,070	43,940	525
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	84,011	6,345	34	55,178	28,832	349
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	62,165	7,232	39	42,843	19,322	462
			6m ² (300L)	62,165	10,777	58	30,960	31,205	731
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	62,165	6,345	34	40,830	21,335	484
3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	140,964	7,018	43	85,738	55,227	375
			6m ² (300L)	140,964	10,287	63	57,658	83,306	586
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	140,964	6,174	38	88,007	52,957	398
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	74,679	7,018	43	47,759	26,920	320
			6m ² (300L)	74,679	10,287	63	32,866	41,813	500
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	74,679	6,174	38	46,624	28,055	340
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	55,260	7,018	43	36,633	18,627	446
			6m ² (300L)	55,260	10,287	63	25,603	29,657	696
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	55,260	6,174	38	34,500	20,760	471
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	95,170	6,030	54	48,274	46,896	313
			6m ² (300L)	95,170	8,419	76	27,451	67,719	473
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	95,170	5,123	46	51,224	43,945	331
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	50,419	6,030	54	27,845	22,574	267
			6m ² (300L)	50,419	8,419	76	16,659	33,760	403
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	50,419	5,123	46	27,137	23,281	282
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	37,308	6,030	54	21,860	15,448	373
			6m ² (300L)	37,308	8,419	76	13,497	23,811	561
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	37,308	5,123	46	20,081	17,227	391