

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]
長崎県	長崎	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)	120,569	6,026	40	75,887	44,682	315
			6m ² (300L)	120,569	8,845	59	53,213	67,356	498
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	120,569	5,175	34	79,037	41,532	334
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	84,014	6,026	40	53,994	30,020	269
			6m ² (300L)	84,014	8,845	59	38,178	45,836	425
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	84,014	5,175	34	55,074	28,940	285
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	43,131	6,026	40	29,508	13,623	375
			6m ² (300L)	43,131	8,845	59	21,363	21,768	591
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	43,131	5,175	34	28,274	14,857	395
3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	107,168	5,826	44	64,070	43,098	303
			6m ² (300L)	107,168	8,351	63	43,680	63,488	468
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	107,168	5,009	38	66,973	40,195	323
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	74,676	5,826	44	45,753	28,923	258
			6m ² (300L)	74,676	8,351	63	31,505	43,171	399
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	74,676	5,009	38	46,668	28,008	275
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	38,337	5,826	44	25,266	13,071	360
			6m ² (300L)	38,337	8,351	63	17,889	20,448	556
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	38,337	5,009	38	23,958	14,379	382
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	72,325	4,880	54	36,671	35,654	245
			6m ² (300L)	72,325	6,592	73	22,588	49,737	362
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	72,325	4,045	45	39,866	32,459	261
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	50,397	4,880	54	26,617	23,780	208
			6m ² (300L)	50,397	6,592	73	16,698	33,699	309
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	50,397	4,045	45	27,779	22,618	222
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	25,873	4,880	54	15,373	10,500	292
			6m ² (300L)	25,873	6,592	73	10,110	15,763	430
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	25,873	4,045	45	14,261	11,612	308