

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]
徳島県	徳島	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)	147,842	7,269	44	87,167	60,675	391
			6m ² (300L)	147,842	10,504	63	58,357	89,485	600
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	147,842	6,326	38	91,607	56,235	408
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	109,619	7,269	44	65,650	43,969	333
			6m ² (300L)	109,619	10,504	63	44,276	65,343	512
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	109,619	6,326	38	67,923	41,696	348
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	56,756	7,269	44	35,893	20,863	464
			6m ² (300L)	56,756	10,504	63	24,802	31,954	712
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	56,756	6,326	38	35,168	21,588	482
3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	131,412	7,014	47	72,980	58,432	375
			6m ² (300L)	131,412	9,941	67	46,825	84,587	566
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	131,412	6,132	41	76,902	54,511	396
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	97,437	7,014	47	55,125	42,312	319
			6m ² (300L)	97,437	9,941	67	35,700	61,738	483
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	97,437	6,132	41	57,020	40,417	337
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	50,449	7,014	47	30,433	20,016	446
			6m ² (300L)	50,449	9,941	67	20,312	30,137	672
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	50,449	6,132	41	29,522	20,927	467
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	88,695	5,882	59	40,191	48,504	304
			6m ² (300L)	88,695	7,916	79	21,723	66,972	443
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	88,695	5,016	50	44,099	44,596	324
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	65,764	5,882	59	30,780	34,984	259
			6m ² (300L)	65,764	7,916	79	16,986	48,778	378
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	65,764	5,016	50	32,698	33,066	276
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	34,050	5,882	59	17,763	16,286	362
			6m ² (300L)	34,050	7,916	79	10,434	23,616	526
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	34,050	5,016	50	16,930	17,120	382