

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)	152,579	7,269	44	90,406	62,174	391
			6m ² (300L)	152,579	10,504	63	60,667	91,912	600
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	152,579	6,326	38	94,543	58,037	408
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	113,079	7,269	44	68,171	44,908	333
			6m ² (300L)	113,079	10,504	63	46,116	66,963	512
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	113,079	6,326	38	70,067	43,012	348
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	56,208	7,269	44	36,157	20,051	464
			6m ² (300L)	56,208	10,504	63	25,165	31,043	712
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	56,208	6,326	38	34,828	21,380	482
3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	135,623	7,014	47	75,762	59,861	375
			6m ² (300L)	135,623	9,941	67	48,755	86,868	566
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	135,623	6,132	41	79,366	56,257	396
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	100,513	7,014	47	57,311	43,202	319
			6m ² (300L)	100,513	9,941	67	37,257	63,256	483
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	100,513	6,132	41	58,819	41,693	337
灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	49,961	7,014	47	30,745	19,216	446	
		6m ² (300L)	49,961	9,941	67	20,703	29,258	672	
	太陽熱温水器	3m ² (200L)	49,961	6,132	41	29,237	20,724	467	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	91,537	5,882	59	41,908	49,630	304
			6m ² (300L)	91,537	7,916	79	22,804	68,733	443
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	91,537	5,016	50	45,512	46,025	324
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	67,840	5,882	59	32,182	35,658	259
			6m ² (300L)	67,840	7,916	79	17,908	49,932	378
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	67,840	5,016	50	33,730	34,110	276
灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	33,721	5,882	59	18,178	15,542	362	
		6m ² (300L)	33,721	7,916	79	10,859	22,862	526	
	太陽熱温水器	3m ² (200L)	33,721	5,016	50	16,766	16,955	382	