

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]	
福岡県	福岡	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)	144,045	6,965	42	87,940	56,105	372	
			6m ² (300L)	144,045	9,964	60	61,913	82,132	567	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	144,045	6,124	37	91,002	53,043	395	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	107,740	6,965	42	66,840	40,899	317	
			6m ² (300L)	107,740	9,964	60	47,361	60,378	483	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	107,740	6,124	37	68,066	39,674	337	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	55,715	6,965	42	36,605	19,110	443	
			6m ² (300L)	55,715	9,964	60	26,509	29,206	672	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	55,715	6,124	37	35,199	20,517	467	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	128,037	6,717	45	74,052	53,985	357
				6m ² (300L)	128,037	9,420	64	50,530	77,507	533
			太陽熱温水器	3m ² (200L)	128,037	5,933	40	76,650	51,387	383
都市ガス		ソーラーシステム	4m ² (200L)	95,766	6,717	45	56,445	39,321	304	
			6m ² (300L)	95,766	9,420	64	38,824	56,942	454	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	95,766	5,933	40	57,331	38,435	326	
灯油		ソーラーシステム	4m ² (200L)	49,524	6,717	45	31,215	18,308	424	
			6m ² (300L)	49,524	9,420	64	22,050	27,474	633	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	49,524	5,933	40	29,648	19,876	452	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	86,417	5,627	56	41,731	44,686	289	
			6m ² (300L)	86,417	7,412	74	25,898	60,519	411	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	86,417	4,851	49	44,396	42,021	313	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	64,636	5,627	56	32,235	32,401	246	
			6m ² (300L)	64,636	7,412	74	20,300	44,336	350	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	64,636	4,851	49	33,206	31,430	267	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	33,425	5,627	56	18,627	14,798	344	
			6m ² (300L)	33,425	7,412	74	12,278	21,148	488	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	33,425	4,851	49	17,172	16,253	370	