

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]
新潟県	新潟	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)	170,088	6,546	33	117,405	52,682	346
			6m ² (300L)	170,088	9,605	49	90,878	79,209	543
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	170,088	5,861	30	119,219	50,869	378
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	83,037	6,546	33	59,430	23,607	295
			6m ² (300L)	83,037	9,605	49	46,490	36,547	463
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	83,037	5,861	30	58,203	24,834	322
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	67,781	6,546	33	49,270	18,512	412
			6m ² (300L)	67,781	9,605	49	38,711	29,070	644
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	67,781	5,861	30	47,510	20,272	447
3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	151,190	6,359	37	100,102	51,088	335
			6m ² (300L)	151,190	9,143	52	75,907	75,283	515
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	151,190	5,709	33	101,645	49,545	368
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	73,811	6,359	37	50,967	22,844	285
			6m ² (300L)	73,811	9,143	52	39,140	34,671	439
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	73,811	5,709	33	49,623	24,188	314
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	60,251	6,359	37	42,357	17,894	398
			6m ² (300L)	60,251	9,143	52	32,696	27,554	611
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	60,251	5,709	33	40,506	19,744	435
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	102,056	5,441	46	58,801	43,255	278
			6m ² (300L)	102,056	7,398	63	41,553	60,503	409
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	102,056	4,715	40	61,131	40,925	304
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	49,824	5,441	46	30,737	19,087	237
			6m ² (300L)	49,824	7,398	63	22,182	27,642	349
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	49,824	4,715	40	29,844	19,979	259
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	40,670	5,441	46	25,819	14,851	331
			6m ² (300L)	40,670	7,398	63	18,787	21,883	486
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	40,670	4,715	40	24,361	16,309	359