

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 <sub>2</sub> ) 削減量 [kg/年]	
東京都	東京	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 <sup>2</sup> (200L)	121,776	6,442	39	79,274	42,502	343	
			6m <sup>2</sup> (300L)	121,776	9,683	58	55,558	66,218	551	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	121,776	5,542	33	81,190	40,586	358	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	75,574	6,442	39	50,968	24,605	292	
			6m <sup>2</sup> (300L)	75,574	9,683	58	36,257	39,316	470	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	75,574	5,542	33	50,386	25,187	305	
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	60,765	6,442	39	41,896	18,869	407	
			6m <sup>2</sup> (300L)	60,765	9,683	58	30,071	30,694	654	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	60,765	5,542	33	40,513	20,252	422	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	108,243	6,253	42	67,093	41,150	331
				6m <sup>2</sup> (300L)	108,243	9,245	63	45,146	63,097	524
			太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	108,243	5,404	37	68,672	39,571	349
都市ガス		ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	67,175	6,253	42	43,398	23,777	282	
			6m <sup>2</sup> (300L)	67,175	9,245	63	29,763	37,413	447	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	67,175	5,404	37	42,617	24,558	297	
灯油		ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	54,012	6,253	42	35,804	18,208	393	
			6m <sup>2</sup> (300L)	54,012	9,245	63	24,832	29,180	622	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	54,012	5,404	37	34,267	19,746	412	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	73,057	5,365	54	38,290	34,768	275	
			6m <sup>2</sup> (300L)	73,057	7,561	76	21,882	51,175	422	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	73,057	4,467	45	40,347	32,710	288	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	45,339	5,365	54	25,476	19,863	235	
			6m <sup>2</sup> (300L)	45,339	7,561	76	15,172	30,167	360	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	45,339	4,467	45	25,039	20,300	246	
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	36,455	5,365	54	21,369	15,086	328	
			6m <sup>2</sup> (300L)	36,455	7,561	76	13,021	23,434	501	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	36,455	4,467	45	20,133	16,322	340	