

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]	
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 ² (200L)	117,311	6,442	39	75,840	41,471	343	
			6m ² (300L)	117,311	9,683	58	52,992	64,319	551	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	117,311	5,542	33	78,214	39,098	358	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	63,642	6,442	39	42,960	20,682	292	
			6m ² (300L)	63,642	9,683	58	30,572	33,070	470	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	63,642	5,542	33	42,431	21,211	305	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	50,370	6,442	39	34,829	15,541	407	
			6m ² (300L)	50,370	9,683	58	25,028	25,342	654	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	50,370	5,542	33	33,583	16,788	422	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	104,275	6,253	42	64,109	40,165	331
				6m ² (300L)	104,275	9,245	63	42,972	61,303	524
			太陽熱温水器	3m ² (200L)	104,275	5,404	37	66,154	38,120	349
都市ガス		ソーラーシステム	4m ² (200L)	56,570	6,253	42	36,585	19,984	282	
			6m ² (300L)	56,570	9,245	63	25,102	31,468	447	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	56,570	5,404	37	35,889	20,681	297	
灯油		ソーラーシステム	4m ² (200L)	44,773	6,253	42	29,779	14,994	393	
			6m ² (300L)	44,773	9,245	63	20,683	24,090	622	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	44,773	5,404	37	28,405	16,368	412	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	70,379	5,365	54	36,376	34,003	275	
			6m ² (300L)	70,379	7,561	76	20,606	49,772	422	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	70,379	4,467	45	38,868	31,511	288	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	38,181	5,365	54	21,491	16,690	235	
			6m ² (300L)	38,181	7,561	76	12,811	25,370	360	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	38,181	4,467	45	21,086	17,095	246	
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	30,219	5,365	54	17,810	12,409	328	
			6m ² (300L)	30,219	7,561	76	10,884	19,335	501	
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	30,219	4,467	45	16,689	13,530	340	