

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]	
北海道	札幌	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)	239,995	6,425	29	175,065	64,930	339	
			6m <sup>2</sup> (300L)	239,995	9,824	44	138,235	101,760	557	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	239,995	4,623	21	189,741	50,254	298	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	117,768	6,425	29	88,408	29,361	289	
			6m <sup>2</sup> (300L)	117,768	9,824	44	70,392	47,377	474	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	117,768	4,623	21	93,108	24,660	254	
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	77,203	6,425	29	59,647	17,556	403	
			6m <sup>2</sup> (300L)	77,203	9,824	44	47,875	29,328	660	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	77,203	4,623	21	61,037	16,166	352	
	3人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	213,329	6,276	32	149,989	63,340	330
				6m <sup>2</sup> (300L)	213,329	9,414	48	115,942	97,387	531
			太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	213,329	4,520	23	164,202	49,127	292
都市ガス		ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	104,683	6,276	32	76,088	28,594	281	
			6m <sup>2</sup> (300L)	104,683	9,414	48	59,410	45,272	453	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	104,683	4,520	23	80,576	24,107	249	
灯油		ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	68,624	6,276	32	51,562	17,063	392	
			6m <sup>2</sup> (300L)	68,624	9,414	48	40,648	27,976	631	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	68,624	4,520	23	52,821	15,803	345	
2人	LPG	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	143,996	5,486	41	89,102	54,893	281	
			6m <sup>2</sup> (300L)	143,996	7,804	59	63,745	80,250	433	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	143,996	3,835	29	102,306	41,689	248	
	都市ガス	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	70,660	5,486	41	46,139	24,522	239	
			6m <sup>2</sup> (300L)	70,660	7,804	59	33,613	37,047	369	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	70,660	3,835	29	50,203	20,457	211	
	灯油	ソーラーシステム	4m <sup>2</sup> (200L)	46,321	5,486	41	31,879	14,442	335	
			6m <sup>2</sup> (300L)	46,321	7,804	59	23,613	22,708	514	
		太陽熱温水器	3m <sup>2</sup> (200L)	46,321	3,835	29	32,910	13,411	292	