



市内エネルギー消費量(産業、民生部門)

	H22 2010	H24 2012	H34 2022	H42 2030	H62 2050
市内人口	198,327	196,880	184,741	171,276	153,120
市内世帯数	77,793	78,981	77,935	77,595	71,042

エネルギー消費量推移

(単位: GJ)

	H22 2010		H24 2012		H34 2022		H42 2030		H62 2050	
		割合		割合		割合		割合		割合
電力	4,935,254	49.7%	4,524,084	49.5%	4,508,769	50.5%	4,508,787	56.8%	4,508,541	75.7%
都市ガス	2,492,875	25.1%	2,302,003	25.2%	2,302,003	25.8%	2,302,003	29.0%	2,302,003	38.7%
LPガス	971,226	9.8%	971,854	10.6%	971,854	10.9%	971,854	12.2%	971,854	16.3%
灯油	605,507	6.1%	496,475	5.4%	496,475	5.6%	496,475	6.3%	496,475	8.3%
軽油	121,200	1.2%	157,971	1.7%	157,971	1.8%	157,971	2.0%	157,971	2.7%
重油	796,488	8.0%	695,942	7.6%	695,942	7.8%	695,942	8.8%	695,942	11.7%
省エネルギー化	0	0.0%	0	0.0%	△ 202,717	-2.3%	△ 1,194,990	-15.1%	△ 3,179,256	-53.4%
<b>エネルギー消費量 (H62はH22×60%)</b>	<b>9,922,551</b>	100.0%	<b>9,148,328</b>	100.0%	<b>8,930,296</b>	100.0%	<b>7,938,041</b>	100.0%	<b>5,953,530</b>	100.0%

エネルギー消費量における再生可能エネルギー導入割合の目標

	H22 2010	H24 2012	H34 2022	H42 2030	H62 2050
エネルギー消費量 GJ ①	9,922,551	9,148,328			5,953,530
再エネ導入量 GJ ②	18,403	38,182			2,976,765
再エネ導入割合 ③=②/①	0.19%	0.42%			50.00%

市内電力消費量推移(商用電力+10kW以下太陽光発電発電量)

単位:千kW

	H22		H24		H34		H42		H62	
	2010	構成比	2012	構成比	2022	構成比	2030	構成比	2050	構成比
産業	444,612	32.4%	537,110	42.7%	522,575	42.4%	522,575	47.6%	522,575	63.5%
民生業務	474,535	34.6%	304,780	24.3%	313,491	25.4%	313,491	28.6%	313,491	38.1%
民生家庭	451,757	33.0%	414,800	33.0%	416,370	33.7%	416,368	38.0%	416,307	50.6%
省エネルギー化による減	0	0.0%	0	0.0%	△ 18,622	-1.5%	△ 155,711	-14.2%	△ 429,831	-52.3%
合計	1,370,904	100.0%	1,256,690	100.0%	1,233,814	100.0%	1,096,723	100.0%	822,542	100.0%

電力消費量における再生可能エネルギー導入割合の目標

	H22 2010	H24 2012	H34 2022	H42 2030	H62 2050
電力消費量 千kWh ④	1,370,904	1,256,690	1,233,814	1,096,723	822,542
再生エ導入電気量 千kWh ⑤	5,112	10,606	123,380	219,344	411,270
電力再生エ導入割合⑥=⑤/④	0.37%	0.84%	10.00%	20.00%	50.00%