水道・ガス・電気

上水道給水状況の推移 市営ガス需要状況の推移 電力電灯需要状況

上水道給水状況の推移

単位:戸・%・m³

区 分	給水戸数	給水普及率	年間総有収水量	1日平均給水量	1人1日平均 給水量(%%)
平成23年度	12, 601	96. 0	3, 376, 969	9, 227	301
平成24年度	12, 544	96. 5	3, 351, 906	9, 183	304
平成25年度	12, 441	97. 3	3, 284, 682	8, 999	302

市営ガス需要状況の推移

単位: $戸 \cdot m^3$

区分	総	数	家 庭 用		商業	商業用	
区 刀	供給戸数	販 売 量	供給戸数	販 売 量	供給戸数	販 売 量	
平成23年度	10, 900	2, 962, 180	10, 371	1, 464, 965	2 4 4	597, 044	
平成24年度	10, 723	3, 050, 556	10, 206	1, 393, 585	238	626, 524	
平成25年度	10, 488	3, 023, 922	9, 979	1, 350, 954	233	602, 921	

X	分	工 業	美 用	その)他
		供給戸数	販 売 量	供給戸数	販 売 量
平成23年度		0	0	285	900, 171
平成24年度		0	0	279	1, 030, 447
平成25年度		0	0	276	1, 070, 047

※販売量は、41.8605MJ=10,000KCal

以上 資料:企業局

電力電灯需要状況

年 度			平成24年度			平成25年度			
項 目 需要区分		契約口数	契約容量 ・電力 (kVA/KW)	販 売 電力量 (1000kWh)	契約口数	契約容量 ・電力 (kVA/KW)	販 売 電力量 (1000kWh)		
	定	額 電 灯	472	76	243	476	79	246	
	従	A • B	14, 087	44, 880	43, 781	13, 929	44, 613	42, 168	
電	量電	С	526	7, 068	7, 277	529	7, 066	6, 938	
灯	灯	計	14, 613	51, 948	51, 058	14, 458	51, 679	49, 106	
\1	時間帯別電灯		483	4, 431	6, 162	550	5, 013	6, 657	
需	低	E高稼動契約	6	236	631	7	279	745	
要	公	衆街路灯	4, 255	659	2, 601	4, 308	647	2, 536	
	臨時電灯		48	188	150	41	126	153	
	計		19, 877	57, 538	60, 845	19, 840	57, 823	59, 443	
	業務用電力		121	10, 131	34, 131	122	10, 798	34, 189	
	小	低圧電力	1, 967	11, 551	7, 979	1, 920	11, 306	7, 648	
#	電力	高圧電力S	61	5, 831	16, 590	63	5, 598	16, 192	
電		計	2, 028	17, 382	24, 569	1983	16, 904	23, 840	
力	臨	時 電 力	1	22	229	0	0	215	
需	融雪用電力		18	564	691	22	618	645	
#	農事用電力		29	4, 165	10, 937	26	4, 159	10, 840	
要	深夜電力		284	2, 530	2, 385	282	2, 510	2, 309	
	大口電力		4	5, 550	21, 355	4	5, 550	24, 034	
	計		2, 485	40, 344	94, 297	2, 439	40, 539	96, 072	
(注)	契約	口数、契約容量	は3月末現在、	使用電力量に	年度計		資料:東北電	立大秋田営業所	