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: $戸 \cdot \% \cdot m^3$

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24	年度	12, 544	96. 5	3, 351, 906	9, 183	304
平成25	5年度	12, 441	97. 3	3, 284, 682	8, 999	302
平成26	年度	12, 367	97. 3	3, 205, 759	8, 783	300

市営ガス需要状況の推移

単位:戸・m³

_				1 1 7			
区	区分	総	数	家 庭	鱼 用	商業	用
		供給戸数	販 売 量	供給戸数	販売量	供給戸数	販 売 量
	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
	平成26年度	10, 326	2, 885, 153	9, 828	1, 305, 470	229	507, 976

区分	工業	ě 用	その)他
区 分	供給戸数	販売量	供給戸数	販 売 量
平成24年度	0	0	279	1, 030, 447
平成25年度	0	0	276	1, 070, 047
平成26年度	0	0	269	1, 071, 707

※販売量は、41.8605MJ=10,000KCa1

以上 資料:企業局

電力電灯需要状況

年 度			平成25年度			平成26年度		
需要国	区分	項目	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	476	79	246	481	81	255
	従	А•В	13, 929	44, 613	42, 168	13, 804	44, 390	40, 483
電	量電	С	529	7, 066	6, 938	526	7, 092	6, 704
灯	灯	計	14, 458	51, 679	49, 106	14, 330	51, 482	47, 187
/ 1	時間帯別電灯		550	5, 013	6, 657	598	5, 404	6, 822
需	低圧高稼動契約		7	279	745	7	279	771
要	公	衆街路灯	4, 308	647	2, 536	4, 466	630	2, 472
	臨時電灯		41	126	153	23	78	125
			19, 840	57, 823	59, 443	19, 905	57, 954	57, 632
	業務用電力		122	10, 798	34, 189	121	10, 387	35, 200
	小口電力	低圧電力	1, 920	11, 306	7, 648	1, 867	11, 090	7, 603
₽		高圧電力S	63	5, 598	16, 192	66	5, 695	16, 643
電		計	1983	16, 904	23, 840	1, 933	16, 785	24, 246
力	臨時電力		0	0	215	2	30	158
需	融雪用電力		22	618	645	22	598	590
₩	農事用電力深夜電力		26	4, 159	10, 840	26	4, 160	9, 866
要			282	2, 510	2, 309	278	2, 487	2, 139
	大	口電力	4	5, 550	24, 034	4	5, 450	22, 593
		計	2, 439	40, 539	96, 072	2, 386	39, 897	94, 792
(注)	契約口数、契約容量は3月末現在、使用電力量は年度計				資料:東北電	立力秋田営業所		