

1. 電灯・電力状況

1-(1) 契約口数

(単位：口)

			平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
電	従量電灯	A	149	147	149	149	161
		B	21,028	20,895	20,681	20,403	20,284
		C	793	792	786	791	778
		総 数	21,970	21,834	21,616	21,343	21,223
灯	公 衆 街 路 灯		5,994	6,010	6,041	6,274	6,276
	時 間 帯 別 電 灯		818	852	934	994	1,067
	そ の 他		674	670	607	589	608
	総 数		29,456	29,366	29,198	29,200	29,174
電 力	低 圧 電 力		2,097	2,064	2,022	1,976	1,938
	高 圧 電 力 A		233	239	233	235	234
	高 圧 電 力 B		4	8	8	8	8
	業 務 用 電 力		192	195	199	201	205
	深 夜 電 力		426	393	383	373	361
	融 雪 用 電 力		767	813	895	932	987
	そ の 他		3	3	3	4	0
	総 数		3,722	3,715	3,743	3,729	3,733
総 数			33,178	33,081	32,941	32,929	32,907

資料…北海道電力(株)紋別営業所

(注) 1. 紋別市、興部町、雄武町、滝上町、西興部村の合計の数値である。

2. 「契約口数」は各年度末の数値であり、「使用電力量」は各年度中の数値である。

3. 表中の各語は、以下の意味である。

- ・「従量電灯」 … 一般家庭、商店、事務所等の契約
 - A … 契約電流が5A以下
 - B … 契約電流が10A以上60A以下
 - C … 契約電流が6KVA以上
- ・「公衆街路灯」 … 一般道路、橋、公園等の照明等
- ・「時間帯別電灯」 … 昼間時間から夜間時間へ負荷移行が可能な需要で、一般的に電気温水器や蓄熱暖房器等、深夜機器使用者に適用(オール電化住宅等)
- ・「低圧電力」 … 低圧で動力を使用する需要で契約が50KW未満
- ・「高圧電力」 … 高圧で動力を使用する需要(工場等)
 - A … 契約容量が50KW以上500KW未満
 - B … 契約容量が500KW以上2,000KW未満
- ・「業務用電力」 … 高圧で動力と電灯を併せて使用する需要(デパート等)
- ・「融雪用電力」 … ロードヒーティング等
- ・「深夜電力」 … 電気温水器、蓄熱暖房機等の契約

1-(2) 使用電力量

(単位：Gwh)

		平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
総	量	265	271	274	270	269

資料…北海道電力(株)紋別営業所

(注) 紋別市、興部町、雄武町、滝上町、西興部村の合計の数値である。

(注) 1Gwh = 1,000Mwh。

2. 上 水 道

2-(1)水道普及状況

(単位：人・%・m)

年 度	計画給水人口	給水区域内人口	給水人口	普 及 率	配水管延長
平成17年	28,000	24,082	23,998	91.5	151,572
18	28,000	23,913	23,824	91.7	152,642
19	28,000	23,732	23,595	91.8	153,101
20	28,000	23,341	23,234	92.0	153,475
21	23,000	23,397	23,356	92.5	153,878

(注) 普及率＝給水人口/行政区域内人口。

資料…市水道部管理課

(注) 平成21年度より“給水区域内人口”及び“給水人口”に外国人を含む。

2-(2)用途別給水状況

(単位：件・千m³)

年 度	総 数		家 事 用		工 業 用		営 業 用		浴 場 用		そ の 他	
	件 数	水 量	件 数	水 量	件 数	水 量	件 数	水 量	件 数	水 量	件 数	水 量
平成17年	11,719	3,037	10,480	1,772	130	495	1,106	761	3	8	-	1
18	11,642	2,950	10,410	1,739	135	458	1,094	742	3	10	-	1
19	11,602	2,939	10,400	1,707	130	499	1,069	718	3	14	-	1
20	11,427	2,895	10,265	1,679	121	512	1,036	689	2	13	3	2
21	11,372	2,846	10,220	1,672	127	493	1,021	668	2	12	2	1

資料…市水道部管理課

2-(3)配水状況

年 度	年間配水量 (千m ³)	平 均 配 水 量		最 大 配 水 量		年 間 有 収 水 量	
		1日当たり (m ³)	1人1日当たり (ℓ)	1日当たり (m ³)	1人1日当たり (ℓ)	水 量 (千m ³)	有 収 率 (%)
平成17年	3,897	10,677	445	13,451	561	3,037	77.9
18	3,696	10,127	425	12,473	524	2,950	79.8
19	3,768	10,296	436	12,396	525	2,938	78.0
20	3,675	10,070	433	12,030	518	2,895	78.8
21	3,563	9,762	418	11,753	503	2,846	79.9

資料…市水道部管理課