

9 電 気 ・ 水 道

1. 発電実績

各年度末現在

単位 = 10³kWh

年 度	総 数					
	総 数		事 業 用		自 家 用	
	発電所数	発電量	発電所数	発電量	発電所数	発電量
平成 12年	5	X	4	171,889	1	X
13年	5	X	4	163,767	1	X
14年	5	X	4	137,808	1	X

(つづき)

年 度	水 力						火 力					
	総 数		事 業 用		自 家 用		総 数		事 業 用		自 家 用	
	発電所数	発電量	発電所数	発電量	発電所数	発電量	発電所数	発電量	発電所数	発電量	発電所数	発電量
平成 12年	4	171,889	4	171,889	—	—	1	X	—	—	1	X
13年	4	163,767	4	163,767	—	—	1	X	—	—	1	X
14年	4	137,808	4	137,808	—	—	1	X	—	—	1	X

注) 平成15年より非公表とする。

資料 北海道経済産業局

2. 電灯および電力使用状況

各年度末現在

単位 = 10³kWh

年 度	電 灯													
	総 数		定 額		従量(A・B)		従量(C)		臨 時		公衆街路灯		時間帯別電灯	
	契 約 口 数	使 用 電 力	契 約 口 数	使 用 電 力	契 約 口 数	使 用 電 力	契 約 口 数	使 用 電 力	契 約 口 数	使 用 電 力	契 約 口 数	使 用 電 力	契 約 口 数	使 用 電 力
平成12年	10,020	29,509	186	79	7,991	20,786	246	4,156	11	60	1,534	3,725	52	703
13年	9,894	28,904	183	76	7,858	20,142	244	4,110	6	91	1,548	3,738	55	747
14年	9,775	28,424	180	76	7,724	19,898	238	3,887	6	30	1,569	3,771	58	762
15年	9,666	27,904	185	77	7,544	19,435	236	3,808	13	92	1,628	3,704	60	788
16年	9,613	27,542	179	78	7,463	19,280	234	3,661	22	116	1,653	3,573	62	834
17年	9,458	27,156	160	72	7,306	19,060	237	3,704	21	144	1,670	3,301	64	875

(つづき)

年 度	電 力									
	総 数		業 務 用		小 口		大 口		そ の 他	
	契 約 口 数	使 用 電 力	契 約 口 数	使 用 電 力	契 約 口 数	使 用 電 力	契 約 口 数	使 用 電 力	契 約 口 数	使 用 電 力
平成12年	1,181	46,947	61	17,110	770	12,753	4	11,801	346	5,283
13年	1,156	46,085	61	16,830	743	12,955	4	11,777	348	4,523
14年	1,148	45,768	63	17,078	738	12,115	4	11,654	343	4,921
15年	1,128	47,835	61	18,742	717	11,316	6	12,802	344	4,975
16年	X	47,120	X	19,476	X	11,944	X	10,062	X	5,638
17年	X	45,514	X	19,751	X	13,385	X	6,996	X	5,382

資料 北海道電力(株)岩見沢支店

注) 平成16年より電力の契約口数は非公表とする。

3. 上水道状況

(1) 給水状況

各年度末現在

単位 = 千m³

年 度	年 間 給 水 量			1日平均 給水量	有 効 水 量		無効水量
	総 量	上水道	簡易水道		有収水量	無収水量	
平成 12年	2,122	2,096	26	6	1,674	177	271
13年	2,070	2,050	20	6	1,648	165	257
14年	1,947	1,928	19	5	1,551	173	223
15年	1,967	1,949	18	5	1,570	188	209
16年	1,920	1,920	-	5	1,542	186	192
17年	1,878	1,878	-	5	1,503	189	186

資料 建設水道部

(2) 用途別使用状況

各年度末現在

単位 = 千m³

年 度	総 数	家事用	営業用	官 公 庁 学 校	工業用	公 衆 浴場用	臨時用	大 □ 事業所用
平成 12年	1,674	851	413	75	112	140	8	75
13年	1,648	833	415	77	94	150	8	71
14年	1,551	815	395	70	56	150	6	59
15年	1,570	800	398	61	59	160	7	85
16年	1,542	789	377	57	67	164	6	82
17年	1,503	771	367	52	61	170	5	77

資料 建設水道部

(3) 水道施設

各年度末現在

単位 = 基

年 度	貯水池	ろ過池	配水管 延長 (m)	各種給水栓設置数			
				供用栓	計量栓	専用栓	消火栓
平成 12年	3	7	165,504	-	7,056	-	222
13年	3	5	165,157	-	6,983	-	221
14年	3	5	165,628	-	6,810	-	220
15年	3	8	167,965	-	6,696	-	221
16年	3	8	163,485	-	6,613	-	220
17年	3	6	163,533	-	6,500	-	220

注) 消火栓は、公設消火栓。

資料 建設水道部

(4) 水道人口および水道普及率

各年度末現在

単位 = 人・%

年 度	住 民 基本台帳 人 口	給 水 人 口			普 及 率
		総 数	上水道	簡易水道	
平成 12年	15,173	15,134	14,905	229	99.7
13年	14,880	14,844	14,615	229	99.7
14年	14,438	14,398	14,185	213	99.7
15年	13,953	13,920	13,920	-	99.7
16年	13,615	13,579	13,579	-	99.7
17年	13,268	13,234	13,234	-	99.7

注) 給水人口には、外国人を含むが、住民基本台帳人口には外国人は含んでいない。

資料 建設水道部

(5) 浄水場施設状況

平成18年3月31日現在

区 分	総 数	上 水 道	簡易水道	
水 源	2	2	—	
取 水 ・ 導 水 施 設				
1. 取 水 量 計 画 m ³ /日	21,934	21,934	—	
2. 取 水 量 実 績 m ³ /日	6,069	6,069	—	
3. 導 水 管 延 長 m	8,714	8,714	—	
浄 水 施 設	2	2	—	
1. 混 和 設 備				
(1) 沈でん池		高速凝集 沈殿池		
形式				
池 数	4	4	—	
総容量 m ³	1,146	1,146	—	
2. ろ 過 設 備				
(1) ろ 過 池		急速ろ過池		
方式				
池 数	6	6	—	
総ろ過面積 m ²	191	191	—	
(2) ろ過水量				
計 画 m ³ /日	19,770	19,770	—	
実 績 m ³ /日	5,401	5,401	—	
送 水 施 設				
(1) 送水管総延長	m	16,160	16,160	—
配 水 施 設				
(1) 配水池				
池 数	40	40	—	
総容量 m ³	7,865	7,865	—	
(2) 1日最大配水量				
計 画 m ³ /日	19,770	19,770	—	
実 績 m ³ /日	7,709	7,709	—	

資料 建設水道部