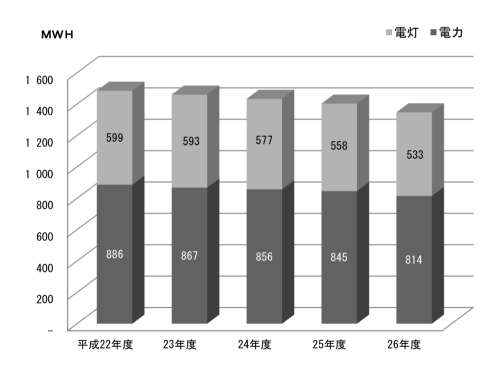
電灯および電力使用量の推移



89 電灯および電力需要状況

(電力量: 千KWH) 区 分 平成22年度 23年度 2 4 年度 25年度 26年度 207 939 209 376 208 214 口数 209 107 209 184 総 数 使用電力量 1 485 242 1 459 270 1 432 482 1 403 282 1 346 403 192 264 192 397 口数 193 645 193 444 193 558 電灯小計 532 865 使用電力量 599 328 592 527 576 862 558 475 137 870 口 数 140 123 139 673 139 348 138 361 従量電灯 407 605 使用電力量 472 843 457 575 441 270 425 751 口数 9 446 9 923 10 393 10 087 10 361 雷灯 ドリーム8 使用電力量 97 107 105 968 107 076 104 473 97 741 40 288 口数 40 061 40 040 40 052 40 170 公衆街路灯 使用電力量 25 834 25 521 25 204 24 554 26 181 3 745 口 数 4 015 3 808 3 765 3 779 その他の電灯 使用電力量 3 197 3 150 2 995 3 047 2 965 15 675 口数 15 462 15 740 15 818 15 817 電力小計 813 538 使用電力量 885 914 866 743 855 620 844 807 口数 1 173 1 192 1 217 1 251 1 249 業務用電力 422 487 使用電力量 462 713 439 077 435 268 430 631 7 582 8 096 7 973 7 832 7 698 口数 電力 小口電力 使用電力量 172 758 166 368 163 472 160 342 157 126 口数 27 28 25 26 25 大口電力 使用電力量 199 407 200 592 196 766 195 598 185 194 6 819 口数 6 166 6 547 6 744 6 842 その他の電力 48 731 使用電力量 60 706 58 236 51 036 60 114

(注) 口数は各年度末現在である。

(資料:北海道電力株式会社函館支店)

(資料:北海道ガス株式会社函館支店)

90 都市ガス用途別販売状況

(販売量:千㎡) X 分 平成22年度 23年度 2 4 年度 25年度 26年度 戸 65 692 66 113 65 851 65 869 65 736 数 総 数 42 669 販 売 量 38 453 39 252 39 783 42 106 48 219 48 552 48 379 戸 48 814 48 495 数 庭 用 家 販 売 量 10 512 11 133 11 575 12 482 12 491 3 580 戸 数 3 976 3 851 3 737 3 649 業 用 商 12 068 11 855 11 648 12 695 12 530 販売量 89 戸 数 87 87 88 90 業 用 工 6 453 6 801 6 786 6 357 6 320 販 売 量 戸 483 498 499 522 537 数 公 用 4 201 2 974 3 253 3 441 3 913 販 売 量 戸 335 331 数 341 337 333 矢 療 用 販 売 量 6 311 6 432 6 342 6 696 6 994 戸 12 412 12 526 12 761 12 936 12 717 不 使 用 販 売 量

(注) 戸数は各年度末現在である。

91 水 道 給 水 状 況

	区	分	単位	平成22年度	2 3年度	2 4年度	2 5 年度	2 6 年度
	給水区域内世帯数		世帯	136 118	136 324	136 949	137 195	137 111
	給水区域内人口…A		人	265 506	262 957	261 526	259 185	256 698
	給水世帯数		世帯	135 851	136 055	136 678	136 939	136 862
	給水人口 ···B		人	265 073	262 529	261 108	258 790	256 329
	普及率 ····B/A		%	99. 84	99.84	99.84	99.85	99.86
	1日最大配水量		m³	106 100	99 800	103 200	98 200	96 100
上	年間配水量 …C		m³	32 778 100	32 574 700	32 717 900	32 298 000	31 611 600
水	有収率 ···D/C		%	91. 33	90.43	89. 30	89. 21	90. 18
八	年間有収水量 …D		m³	29 935 360	29 455 716	29 215 521	28 813 929	28 505 869
道		家 庭 用	m³	20 132 183	19 894 738	19 657 116	19 329 603	18 975 227
~_		営業用	m³	5 408 766	5 205 798	4 894 193	4 879 429	4 833 207
		工場用	m³	524 546	515 132	534 398	510 012	585 481
	用途別 水 量	官公署・学校	m³	3 450 333	3 438 297	3 427 593	3 409 288	3 409 589
		湯屋用	m³	370 104	351 128	345 796	320 384	333 417
		船舶給水用	m³	46 922	46 393	46 104	45 138	50 426
		その他	m³	2 506	4 230	310 321	320 075	318 522
	給水区域内世帯数		世帯	6 225	6 209	6 209	6 157	6 088
	給水区域内人口…A		人	14 511	14 083	13 720	13 333	12 919
	給水世帯数		世帯	6 205	6 190	6 192	6 141	6 074
	給水人口	…В	人	14 476	14 049	13 693	13 307	12 896
	普及率	···B/A	%	99. 76	99.76	99.80	99.80	99. 82
簡	1日最大配水量		m³	7 872	8 369	8 099	7 838	7 956
	年間配水量 …C		m³	2 406 525	2 602 006	2 597 340	2 412 485	2 479 692
易	有収率 ···D/C		%	57. 43	51.88	51.61	53. 46	50. 50
水	年間有収水量 …D		m³	1 382 022	1 350 050	1 340 436	1 289 656	1 252 288
道	用途別水 量	家 庭 用	m³	995 135	959 533	937 806	902 457	864 830
		営業用	m³	226 134	249 227	258 485	245 689	244 193
		工場用	m³	6 489	8 102	7 595	7 083	5 892
		官公署・学校	m³	128 877	125 178	129 746	127 980	129 784
		湯屋用	m³					
		船舶給水用	m³					
		その他	m³	25 387	8 010	6 804	6 447	7 589

⁽注) 1 世帯数,人口は各年度末現在である。 (資料:函館市企業局上下水道部管路整備室)

² 上水道は旧函館市,簡易水道は東部4支所管内である。

92 下水道事業の状況

区	分	単位	平成22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
全体計画	面積	(ha)	5 531	5 531	5 531	5 531	5 531
IJ	人口	(人)	254 200	254 200	254 200	254 200	254 200
IJ	管渠延長	(km)	2 030	2 030	2 030	2 030	2 030
排水区域	面積	(ha)	4 725	4 734	4 763	4 767	4 767
IJ	人口	(人)	250 885	248 437	247 992	245 240	242 805
処 理 区 域	面積	(ha)	4 711	4 720	4 749	4 753	4 753
IJ	人口	(人)	250 798	248 350	247 264	245 147	242 715
管 渠 延	長	(km)	1 314	1 319	1 330	1 333	1 336
水洗化区	域 戸 数	(戸)	135 561	135 809	135 838	135 842	136 163
IJ	済戸数	(戸)	125 367	126 309	126 959	127 683	128 515
IJ	普及率	(%)	92. 5	93.0	93.5	94.0	94. 4
JJ	人口	(人)	231 303	230 329	230 063	230 287	229 022

(注) 1 各年度末現在

(資料:函館市企業局上下水道部管路整備室)

2 排水区域:公共下水道により下水(汚水および雨水)を排除することができる地域

3 処理区域:排水区域のうち排除された下水を終末処理場により処理することができる地域

93 終末処理場の現況

区分	敷地面積	処理能力人口(人)		処理能力水量 (㎡ /日)		供用開始	位置
	(m^2)	全体計画	現有能力	全体計画	現有能力		
南部下水終末処理場	52 800	136 700	136 700	81 200	81 200	昭和49年7月	金堀町10番 および 日乃出町26番
函館湾浄化センター	142 700	160 100	160 100	80 000	80 000	平成2年3月	昭和町42番地

(資料:函館市企業局上下水道部管路整備室)

- (注) 1 函館湾浄化センターは北斗市、七飯町を含む2市1町の事業計画である。(事業主体:北海道)
 - 2 平成27年3月末現在