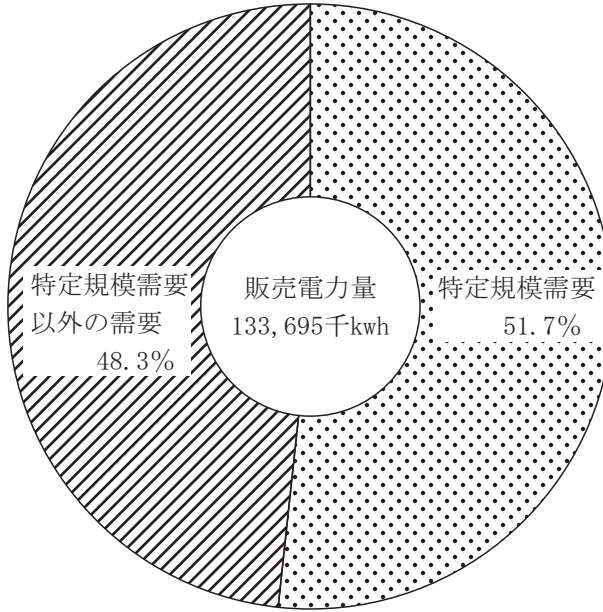
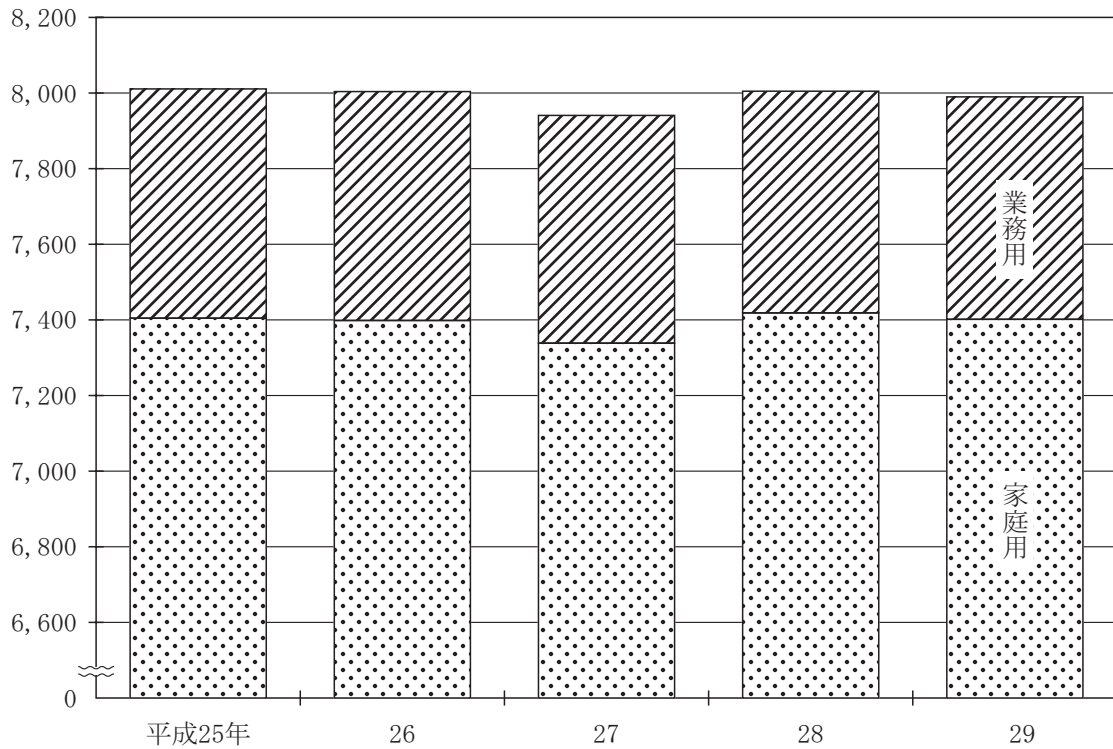


10. 電気・ガス・上下水道

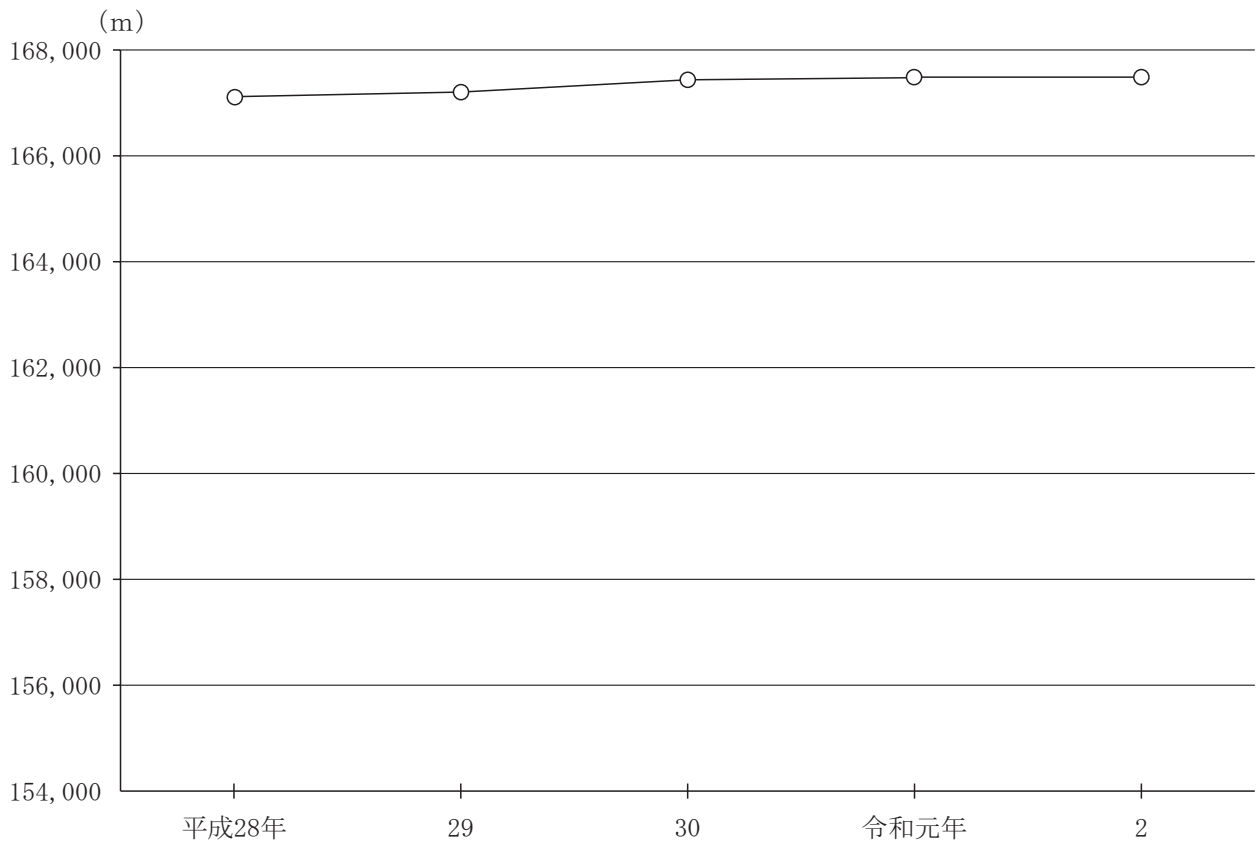
消費電力量
(平成26年度)



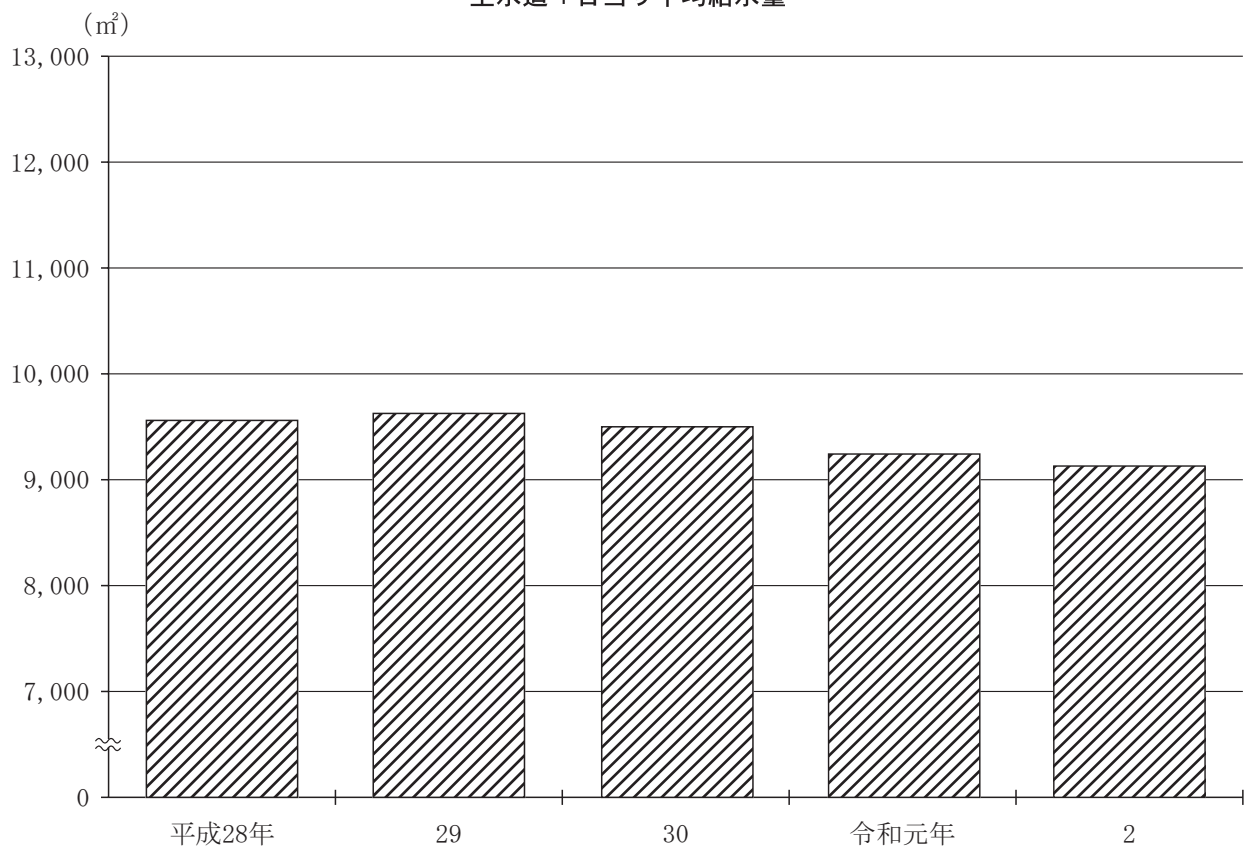
ガス供給状況



上水道配水管延長の推移



上水道1日当り平均給水量



1. 電 灯 ・ 電 力 需 要 状 況

単位：千 kwh

区 分		平成 22 年	平成 23 年	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年
特定規模需要 以外の需要	電 灯	62,923	59,315	59,269	57,895	56,117
	電 力	10,374	9,675	9,443	8,720	8,475
	計	73,297	68,990	68,712	66,615	64,592
特定規模需要	業務用電力	20,334	18,282	19,234	20,590	19,301
	産業用その他	54,068	50,523	49,195	48,199	49,802
	計	74,402	68,805	68,429	68,789	69,103
販売電力量計		147,699	137,795	137,141	135,404	133,695

※電力の自由化に伴い、27年度以降の数値は非公表となる。

資料：東北電力㈱新潟県央営業所

2. ガ ス 供 給 状 況

単位：千 m³

年 度	供 給 戸 数			需 要 量		
	総 数	家 庭 用	業 務 用	総 数	家 庭 用	業 務 用
平成 25 年	8,010	7,404	606	5,882	3,759	2,123
平成 26 年	8,003	7,398	605	5,741	3,668	2,073
平成 27 年	7,990	7,388	602	5,410	3,484	1,926
平成 28 年	8,004	7,418	586	5,419	3,448	1,971
平成 29 年	7,989	7,401	588	5,593	3,575	2,018

※30年度より数値非公表となる。

資料：北陸ガス㈱

3. 水 道 施 設 能 力 及 び 配 水 量

令和3年4月1日時点

単位：m³

浄 水 場	貯水池		沈殿池		ろ過池		配水池		配水量（令和2年度）			
	池数	容量	池数	容量	池数	容量	池数	容量	年間	1日最大	1日最小	一日平均
宮寄上浄水場	2	154,881	2	380	緩速	m ³ /日 5 6,000	1	2,196	4,806,138	15,333	11,887	13,168
天神林浄水場	—	—	2	400	急速	m ³ /日 4 10,400	1	3,271				
三条地域水道用水 供給企業団	—	—	—	—	調整池		2	3,570				

資料：上下水道課

4. 上 水 道 給 水 状 況

年 度	配水管延長	総人口 A	給水戸数	給水人口 B	普及率 B/A×100	1日当り 平均給水量
	m				%	m ³
平成28年	167,170	28,019	10,245	27,885	99.5	9,567
平成29年	167,258	27,510	10,240	27,384	99.5	9,633
平成30年	167,672	27,004	10,184	26,886	99.6	9,506
令和元年	167,703	26,501	10,138	26,384	99.6	9,199
令和2年	167,731	25,924	10,105	25,806	99.6	9,077

資料：上下水道課

5. 用 途 別 栓 数 及 び 給 水 量

単位：m³

用 途 別	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度	
	栓数	年間給水量	栓数	年間給水量	栓数	年間給水量	栓数	年間給水量	栓数	年間給水量
総 数	11,361	3,492,058	11,332	3,516,018	11,330	3,469,732	11,306	3,366,782	11,236	3,313,103
一 般 用	11,360	3,491,310	11,330	3,515,848	11,328	3,469,582	11,305	3,366,722	11,235	3,312,601
浴 場 用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臨 時 用	1	748	2	170	2	150	1	60	1	502

資料：上下水道課

6. 下 水 道 施 設 状 況

管延長 単位：m

年 度	汚 水 (管径：mm)							雨 水
	計	400 未 満	400~600 未 満	600~800 未 満	800~1,000 未 満	1,000~1,200 未 満	1,200 以 上	
平成28年	138,761	128,222	4,498	2,942	680	209	2,210	12,795
平成29年	139,745	129,206	4,498	2,942	680	209	2,210	12,795
平成30年	142,569	131,359	5,169	2,942	680	209	2,210	12,795
令和元年	143,829	132,619	5,169	2,942	680	209	2,210	12,795
令和2年	145,626	134,416	5,169	2,942	680	209	2,210	12,795

資料：上下水道課

7. 公共下水道計画及び処理区域内人口等の状況

年 度	計画面積	整備済面積	進捗率	行政人口	処理区域内人口	接続人口	普及率	接続率	管渠延長	
	(h a)	(h a)	(%)	(人)	(人)	(人)	(%)	(%)	(k m)	
	A	B	B / A	C	D	E	D / C	E / D	汚 水	雨 水
平成28年	778.90	486.95	62.5	28,019	19,233	15,299	68.6	79.5	138.8	12.8
平成29年	778.90	491.43	63.1	27,510	18,952	15,199	68.9	80.2	139.7	12.8
平成30年	778.90	492.89	63.3	27,004	18,719	15,107	69.3	80.7	142.6	12.8
令和元年	778.90	495.80	63.7	26,501	18,436	14,988	69.6	81.3	143.8	12.8
令和2年	778.90	498.73	64.0	25,924	18,105	14,856	69.8	82.1	145.6	12.8

資料：上下水道課

