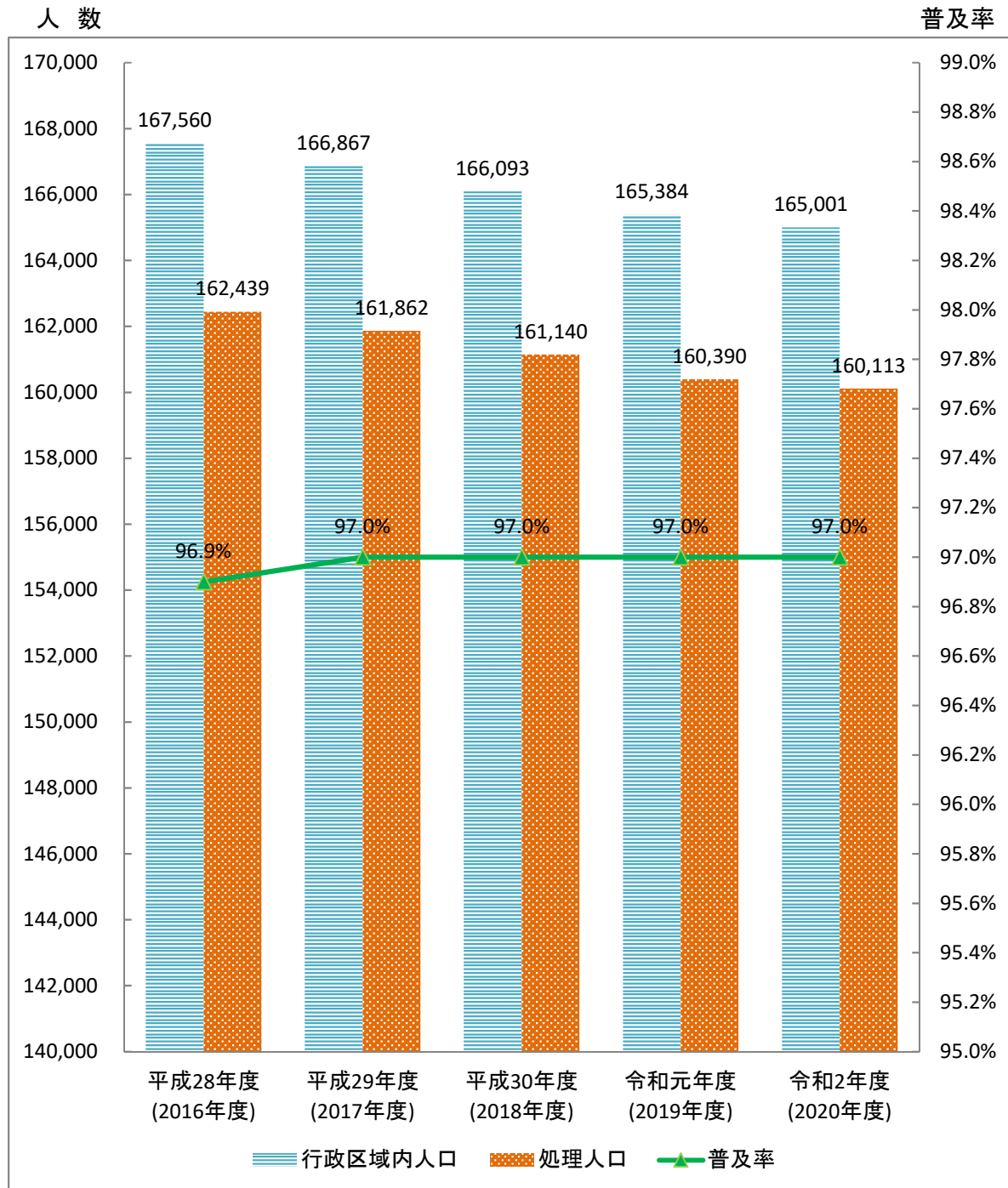


# 10. ガス・上下水道

## 水洗化普及状況

(単位：人)

(単位：%)



### 1. 都市ガス需要状況

年度	需要戸数	ガス管延長	年間生産量	年間消費量	原料消費量	
					LPG	LNG
	(戸)	(m)	(千m <sup>3</sup> )	(千m <sup>3</sup> )	(t)	(t)
平成						
28	30,909	727,526	12,221	11,892	252	9,737
29	31,106	730,964	13,056	12,660	407	10,257
30	31,238	733,231	13,743	13,575	454	10,794
令和						
元	31,350	734,769	14,938	14,552	554	11,667
2	<b>31,623</b>	<b>737,894</b>	<b>15,918</b>	<b>15,415</b>	<b>602</b>	<b>12,485</b>

※LPG:液化石油ガス、LNG:液化天然ガス

<資料>帯広ガス(株) (各年度末現在)

(注)各数値の算出基礎は、帯広市内全域としている。

### 2. 用途別都市ガス需要状況

(単位:千m<sup>3</sup>)

年度	総使用量	家庭用	工業用	商業用	公用	医療用
平成						
28	11,892	5,355	784	3,348	2,186	219
29	12,660	5,752	1,045	3,442	2,209	212
30	13,575	6,061	1,015	3,364	2,182	953
令和						
元	14,552	6,475	764	3,496	2,533	1,284
2	<b>15,415</b>	<b>7,275</b>	<b>866</b>	<b>3,248</b>	<b>2,818</b>	<b>1,208</b>

<資料>帯広ガス(株) (各年度末現在)

(注)各数値の算出基礎は、帯広市内全域としている。

### 3. 上水道普及状況

年度	給水区域内人口 (a)	給水実績		給水普及率 (b/a)	総給水量 (m <sup>3</sup> )	有収水量 (m <sup>3</sup> )	配水管 延長 (m)
		世帯数	人口(b)				
	(人)	(戸)	(人)	(%)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m)
平成							
28	164,073	79,015	163,336	99.6	16,068,233	14,708,385	1,108,069
29	163,453	79,712	162,588	99.9	16,148,756	14,626,306	1,112,065
30	162,702	79,712	162,588	99.9	16,148,756	14,626,306	1,112,065
令和							
元	162,014	80,001	161,900	99.9	15,983,544	14,614,783	1,113,173
2	<b>164,982</b>	<b>81,734</b>	<b>164,626</b>	<b>99.8</b>	<b>16,798,326</b>	<b>15,108,907</b>	<b>1,394,793</b>

<資料>(市)上下水道部 (各年度末現在)

## 4. 下水道普及状況

年 度	処理面積	行政区域内 人口 (A)	処理人口 (B)	普及率 (B/A)	水洗化 戸 数	処理水量	管渠総延長
	(ha)	(人)	(人)	(%)	(戸)	(m <sup>3</sup> )	(km)
平成							
28	4,295	167,560	162,439	96.9	88,703	30,174,344	1,209
29	4,296	166,867	161,862	97.0	89,263	26,605,106	1,213
30	4,296	166,093	161,140	97.0	89,766	27,482,412	1,217
令和							
元	4,300	165,384	160,390	97.0	90,264	25,543,344	1,220
<b>2</b>	<b>4,300</b>	<b>165,001</b>	<b>160,113</b>	<b>97.0</b>	<b>91,417</b>	<b>25,199,789</b>	<b>1,221</b>

(注) 令和2年度から上下水道事業と農村下水道事業が一元化したことにより、下水道普及状況を表す統一した指標として、水洗化率に代わり普及率を用いることとする。

<資料> (市)上下水道部(各年度末現在)