

8 電気・ガス・水道

8 - 1 太陽光発電導入件数の推移

	新規認定			移行認定	
	10kW未満	うち自家発電 設備併設	10kW以上	10kW未満	10kW以上
令和 4 年	4,413	25	2,976	3,939	27
5	4,769	26	3,090	3,938	27
6	5,148	30	3,142	3,938	27

資料：資源エネルギー庁『再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 情報公表用ウェブサイト』

8 - 2 都市ガス供給施設

	発生炉 基数	一日最大 能力(千m ³)	ホルダー 基数	容量 (m ³)	導管 (m)				メーター 戸数
						本管	支管	供給管	
令和 4 年	8	184,315	1	18,000	257,920	91,672	117,273	48,975	11,281
5	8	184,315	1	18,000	258,281	92,174	117,134	48,972	11,197
6	7	202,512	1	18,000	258,905	92,988	117,033	48,885	11,328

注：各年12月31日現在、ガス種13A(46.04655MJ/m³)

資料：宮崎ガス株式会社都城支店

8 - 3 都市ガス利用状況

	総量		家庭用		業務用		商業用		工業用		その他	
	供給 戸数	供給量 (千m ³)	供給 戸数	供給量 (千m ³)	供給 戸数	供給量 (千m ³)	供給 戸数	供給量 (千m ³)	供給 戸数	供給量 (千m ³)	供給 戸数	供給量 (千m ³)
令和 4 年	9,234	11,978	8,502	1,437	732	10,541	534	1,105	18	8,264	180	1,172
5	9,198	11,845	8,488	1,368	710	10,477	509	1,101	20	8,148	181	1,228
6	9,269	23,256	8,574	1,336	695	21,919	496	1,072	22	19,631	177	1,216
1 月	9,200	1,865	8,495	163	705	1,702	503	92	21	1,498	181	113
2	9,205	1,953	8,501	164	704	1,789	503	81	21	1,595	180	113
3	9,230	2,008	8,526	144	704	1,864	503	69	21	1,701	180	94
4	9,307	1,956	8,602	135	705	1,822	503	72	22	1,668	180	82
5	9,289	1,827	8,584	109	705	1,718	506	70	21	1,590	178	59
6	9,269	1,814	8,568	101	701	1,714	501	83	21	1,557	179	74
7	9,247	1,660	8,548	82	699	1,579	499	105	21	1,364	179	110
8	9,212	1,849	8,514	67	698	1,782	498	125	21	1,512	179	145
9	9,199	2,203	8,503	68	696	2,135	496	120	21	1,878	179	136
10	9,231	2,185	8,537	74	694	2,111	494	108	22	1,886	178	117
11	9,227	2,098	8,538	96	689	2,002	490	72	22	1,840	177	90
12	9,269	1,836	8,574	134	695	1,702	496	75	22	1,542	177	84

注：供給戸数は各年12月31日現在、ガス種13A(46.04655MJ/m³)

資料：宮崎ガス株式会社都城支店

8 - 4 上水道給配水の状況

	年度末 給水人口	年度末 給水戸数	年度末 給水栓数	年間 配水量 (m ³)	一日最大 配水量 (m ³)	一日平均 配水量 (m ³)	年間 給水量 (m ³)	一日平均 給水量 (m ³)
令和 2 年度	150,766	73,993	86,608	17,980,232	56,862	49,261	15,988,973	43,805
3	149,659	71,396	87,222	17,871,988	53,230	48,964	15,989,582	43,807
4	148,947	71,656	88,077	17,732,868	56,961	48,583	15,822,744	43,350
5	150,808	72,250	88,757	17,815,312	52,676	48,676	15,679,598	42,840

資料：上下水道局総務課

8 - 5 簡易水道給配水の状況

	年度末 給水人口	年度末 給水戸数	年度末 給水栓数	年間 配水量 (m ³)	一日最大 配水量 (m ³)	一日平均 配水量 (m ³)	年間 給水量 (m ³)	一日平均 給水量 (m ³)
令和 2 年度	7,294	3,654	4,203	1,376,050	4,488	3,770	1,096,139	3,003
3	7,168	3,358	4,227	1,338,088	4,369	3,666	1,055,206	2,891
4	7,051	3,346	4,202	1,337,933	5,237	3,666	1,063,326	2,913
5	6,994	3,309	4,188	1,357,014	4,659	3,707	1,054,461	2,881

資料：上下水道局総務課

8 - 6 下水道処理区域水洗化状況

	市域 面積 (ha)	市街地 面積 (ha)	排水区域 面積 (ha)	処理区域 面積 (ha)	行政 人口 A	排水 区域 人口	処理区域 人口 B	普及率 B/A	水洗化 世帯数	水洗化 人口 C	水洗 化率 C/B
令和 3 年	65,336	1,677	2,235.2	2,235.2	162,700	71,399	71,399	43.8	29,572	59,076	82.7
4	65,336	1,677	2,237.9	2,237.9	161,436	71,229	71,229	44.1	30,047	59,369	83.3
5	65,336	1,677	2,238.0	2,238.0	160,585	71,311	71,311	44.4	30,458	59,568	83.5
6	65,336	1,677	2,361.5	2,361.5	162,505	72,963	72,963	44.9	31,285	60,952	83.5

注1：各年3月31日現在

注2：市街地面積＝人口集中地区面積

資料：上下水道局下水道課

8 - 7 電気・ガス・水道料金の推移

	電気代		ガス代		水道代	
	月額平均(円)	家計内の割合(%)	月額平均(円)	家計内の割合(%)	月額平均(円)	家計内の割合(%)
令和 3 年	9,658	3.8%	3,146	1.2%	5,324	2.1%
4	11,618	4.3%	3,997	1.5%	5,438	2.0%
5	9,411	3.6%	3,829	1.5%	4,734	1.8%

注：宮崎市、延岡市、新富町を対象とした抽出調査

資料：総務省『家計調査』