

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 5 年	4,769	26	3,090	3,938	27
6	5,148	30	3,142	3,938	27
7	5,525	39	3,149	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		ホルダー 基数	容量 (m^3)	導管 (m)	導管			メーター 戸数
	一日最大 能力(千m^3)	本管				支管	供給管		
令和 5 年	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
7	7	198,164	1	18,000	258,370	93,447	116,108	48,815	11,281

注：各年12月31日現在、ガス種13A(46.04655MJ/ m^3)

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 5 年	9,198	11,845	8,488	1,368	710	10,477	509	1,101	20	8,148	181
6	9,269	23,256	8,574	1,336	695	21,919	496	1,072	22	19,631	177	1,216
7	9,280	24,206	8,576	1,377	704	22,829	507	1,194	21	20,413	176	1,222
1 月	9,274	1,991	8,578	171	696	1,820	495	108	22	1,591	179	121
2	9,275	2,091	8,575	179	700	1,912	500	95	22	1,694	178	123
3	9,259	2,189	8,559	149	700	2,040	501	79	22	1,854	177	106
4	9,307	2,070	8,606	142	701	1,928	503	76	22	1,768	176	84
5	9,279	1,880	8,579	113	700	1,767	501	72	22	1,637	177	58
6	9,273	1,914	8,577	101	696	1,813	499	107	21	1,633	176	74
7	9,267	1,693	8,573	75	694	1,619	498	115	21	1,391	175	112
8	9,225	1,907	8,528	71	697	1,836	500	129	21	1,573	176	134
9	9,204	2,242	8,505	69	699	2,174	502	154	21	1,893	176	127
10	9,241	2,235	8,542	71	699	2,165	503	116	21	1,935	175	115
11	9,250	2,140	8,549	104	701	2,035	505	75	21	1,869	175	92
12	9,280	1,854	8,576	132	704	1,722	507	69	21	1,576	176	77

注：供給戸数は各年12月31日現在、ガス種13A(46.04655MJ/ m^3)

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 3 年度	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
6	150,352	72,492	89,466	17,763,074	53,965	48,666	15,857,408	43,445

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 3 年度	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
6	6,836	3,293	4,177	1,400,533	4,693	3,837	1,080,709	2,961

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 4 年	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
7	65,336	1,677	2,361.5	2,361.5	161,932	72,216	72,216	44.6	31,245	60,352	83.6

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 4 年	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%
6	9,161	3.4%	3,477	1.3%	4,809	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』