

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 3 年	4,096	22	2,803	3,942	26
4	4,413	25	2,976	3,939	27
5	4,769	26	3,090	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 3 年	8	184,315	1	18,000	258,480	91,706	117,779	48,995	11,209
4	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

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 3 年	9,191	13,263	8,441	1,494	750	11,769	548	1,060	18	9,533	184
4	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
1 月	9,214	1,059	8,479	172	735	887	535	101	19	664	181	122
2	9,198	1,122	8,464	171	734	951	533	91	19	738	182	122
3	9,233	1,062	8,500	137	733	925	532	72	19	757	182	96
4	9,266	923	8,542	130	724	793	523	64	19	652	182	77
5	9,227	906	8,512	114	715	792	512	74	19	654	184	64
6	9,220	864	8,512	99	708	765	505	98	19	592	184	75
7	9,165	682	8,457	81	708	601	506	119	19	368	183	114
8	9,156	1,062	8,451	72	705	990	503	130	19	723	183	137
9	9,116	1,090	8,413	72	703	1,018	501	128	19	751	183	139
10	9,149	1,093	8,449	78	700	1,015	499	88	20	810	181	117
11	9,178	1,019	8,469	107	709	912	508	63	20	773	181	76
12	9,198	963	8,488	135	710	828	509	73	20	666	181	89

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)
令和元年度	151,370	73,476	84,851	18,090,133	55,042	49,427	15,869,396	43,359
2	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

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)
令和元年度	7,444	3,692	4,283	1,369,188	4,348	3,741	1,089,876	2,978
2	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

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2年	65,336	1,677	2,235.2	2,235.2	163,470	71,327	71,327	43.6	29,203	58,887	82.6
3	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

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2年	9,701	3.7%	3,429	1.3%	4,888	1.9%
3	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%

注：宮崎市、延岡市、新富町（令和2年は宮崎市、延岡市、木城町）を対象とした抽出調査

資料：総務省『家計調査』