

M-1. 静岡県の発電実績

(単位：1,000kWh)

区分	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
総数	7,925,877	7,563,522	7,469,578	6,833,288	7,517,253
水力発電所	5,588,498	5,272,123	5,047,049	4,904,925	5,289,941
火力発電所	1,661,582	1,508,853	1,601,663	1,130,692	1,408,080
原子力発電所	-	-	-	-	-
新エネルギー等発電所	670,098	776,759	814,755	791,947	816,361
風力	279,056	316,816	318,827	293,245	293,463
太陽光	391,042	459,942	495,928	498,702	522,898
地熱	-	-	-	-	-
バイオマス	(339,467)	(362,620)	(353,190)	(581,887)	(1,077,454)
廃棄物	(263,640)	(255,027)	(248,338)	(246,451)	(235,891)
その他	5,699	5,788	6,111	5,725	2,871

資料 経済産業省資源エネルギー庁「電力調査統計表」

注 1) 火力発電所で2種類以上の燃料を混焼している場合は主要な燃料欄に計上。

2) バイオマスまたは廃棄物の欄には、専ら又は主として使用する燃料がバイオマス又は廃棄物の場合には、火力発電所の欄に記載する電力量のうち、バイオマス及び廃棄物に係る電力量を () を付して再掲。

M-2. 静岡県の電力需要実績

(単位：1,000kWh)

区分	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
総数	28,994,583	28,060,259	28,438,505	27,788,719	27,406,226
特別高圧	8,353,625	7,680,446	7,786,352	7,642,408	7,504,237
高圧	11,743,782	11,195,609	11,480,832	11,287,808	11,203,943
低圧	8,897,175	9,184,203	9,171,322	8,858,503	8,698,046
特定需要	3,911,788	3,574,195	3,178,839	2,859,888	2,907,950
自由料金	4,985,387	5,610,008	5,992,483	5,998,615	5,790,096

資料 経済産業省資源エネルギー庁「電力調査統計表」

M-3. 都市ガスの利用状況

年度	使用戸数 (戸)	使用量(千 m^3)					1日平均 (千 m^3)	導管延長(km)	
		総数	工業用	商業	家庭用	その他		本支管	供給管
令和元年度	27,614	78,519	66,049	2,575	7,087	2,809	215.1	1,147.4	217.0
令和2年度	27,601	77,083	64,968	2,016	7,269	2,830	211.2	1,152.7	218.0
令和3年度	27,643	77,535	65,432	2,132	7,191	2,781	212.4	1,158.9	218.9
令和4年度	27,803	76,696	64,922	2,220	6,807	2,747	209.6	1,157.3	219.3
令和5年度	27,909	74,466	62,935	2,256	6,458	2,817	204.0	1,158.0	219.7

注 1) 使用量は1 m^3 あたり45MJ(10,750kcal)

資料 東海ガス(株)

2) 導管延長は静岡市、焼津市、藤枝市を合算した数字

M-4. 水道事業

区分	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
行政区域内人口 (人)	139,217	138,497	137,353	136,623	135,725
給水人口 (人)	138,381	137,667	136,529	135,804	134,911
給水普及率 (%)	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4
1日最大給水量 (m ³)	62,476	63,403	59,089	60,632	59,398
1日最小給水量 (m ³)	45,461	46,164	46,798	45,750	45,074
1日平均給水量 (m ³)	54,958	54,475	54,050	53,723	52,506
1日平均有収水量 (m ³)	50,175	50,160	49,231	48,494	47,954
1人1日平均給水量 (ℓ)	397	396	396	396	389
1人1日最大給水量 (ℓ)	451	461	433	446	440
年間総給水量 (m ³)	20,114,512	19,883,376	19,728,268	19,608,895	19,217,056
給水収益 (千円)	2,044,000	1,911,301	1,987,139	1,961,543	1,950,687

資料 水道総務課

M-5. 水道供給単価、給水原価、1戸当たり消費及び給水・修繕工事件数

年度	1m ³ 当たりの 供給単価 (円・銭)	1m ³ 当たりの 給水原価 (円・銭)	年間1戸当たり		給水工事 (件)	修繕工事 (件)
			消費水量 (m ³)	使用料金 (円)		
令和元年度	111.30	93.33	311	34,671	929	149
令和2年度	104.39	96.26	308	32,202	866	76
令和3年度	110.59	94.99	300	33,231	1,033	59
令和4年度	110.82	99.12	394	32,546	797	125
令和5年度	111.14	99.20	289	32,093	803	83

資料 水道総務課

M-6. 口径別給水戸数及び有収水量

口径別	令和3年度		令和4年度		令和5年度	
	戸数(戸)	有収水量(m ³)	戸数(戸)	有収水量(m ³)	戸数(戸)	有収水量(m ³)
総数	59,798	17,969,292	60,269	17,700,365	60,782	17,551,309
13mm	23,619	4,454,196	23,633	4,341,460	23,708	4,249,766
20mm	33,283	8,919,127	33,713	8,810,366	34,135	8,721,948
25mm	2,087	934,232	2,114	927,856	2,133	930,285
30mm	268	254,943	269	248,089	269	247,426
40mm	320	808,488	319	773,554	320	758,703
50mm	154	848,619	152	848,873	149	828,559
75mm	54	620,634	55	669,092	54	664,475
100mm	11	156,116	12	173,792	12	155,344
150mm	1	127,278	1	146,806	1	159,751
300mm	1	845,659	1	760,477	1	835,052

資料 水道総務課

M-7. 水源井、配水池及び配水管等布設状況

年度	水源井 (本)	配水池 (m ³)				配水管等 布設延長 (m)
		祢宜島	中新田	上泉	六軒屋	
令和元年度	35	13,000	10,000	5,600	930	897,698
令和2年度	35	13,000	10,000	5,600	930	900,409
令和3年度	35	13,000	10,000	5,600	930	904,620
令和4年度	35	13,000	10,000	5,600	930	907,880
令和5年度	35	13,000	10,000	5,600	930	910,381

資料 水道総務課, 水道工務課