

96 水系別発電所数及び理論水力－県総数

(令和4年3月31日現在)

会 社	総 数			信 濃 川 水 系			天 竜 川 水 系		
	発電所数	理 論 水 力		発電所数	理 論 水 力		発電所数	理 論 水 力	
		最大出力	常時出力		最大出力	常時出力		最大出力	常時出力
総 数	箇所 205	kw 7,670,213	kw 848,353	箇所 107	kw 4,497,387	kw 350,395	箇所 53	kw 2,222,186	kw 274,650
中 部 電 力 (株)	84	584,280	177,346	45	117,654	35,515	29	397,996	117,155
東 京 電 力 リニューアブルパワー(株)	36	4,297,450	293,100	35	4,290,658	289,648	—	—	—
関 西 電 力 (株)	23	712,553	139,993	—	—	—	—	—	—
東 北 電 力 (株)	6	56,211	22,403	1	3,185	1,879	—	—	—
昭 和 電 工 (株)	4	52,581	17,206	4	52,581	17,206	—	—	—
そ の 他 の 企 業	31	1,845,204	181,848	17	5,973	1,366	9	1,735,355	146,627
長 野 県 企 業 局	21	121,934	16,457	5	27,336	4,781	15	88,835	10,868

会 社	木 曾 川 水 系			そ の 他 の 水 系		
	発電所数	理 論 水 力		発電所数	理 論 水 力	
		最大出力	常時出力		最大出力	常時出力
総 数	箇所 27	kw 723,056	kw 143,267	箇所 18	kw 227,584	kw 80,041
中 部 電 力 (株)	3	4,740	2,466	7	63,890	22,210
東 京 電 力 リニューアブルパワー(株)	—	—	—	1	6,792	3,452
関 西 電 力 (株)	23	712,553	139,993	—	—	—
東 北 電 力 (株)	—	—	—	5	53,026	20,524
昭 和 電 工 (株)	—	—	—	—	—	—
そ の 他 の 企 業	—	—	—	5	103,876	33,855
長 野 県 企 業 局	1	5,763	808	—	—	—

(注) 1 発電施設の一部が県外にあるものを含む。
 2 工事中のもの、管理用発電及び自家発電は、除いてある。

資料 県河川課

97 電力需要実績—県総数

(令和3年度)

(単位 百万kwh)

年度及び月	合 計		特 別 高 圧		高 圧		低 圧			当該月に需要実績のある小売電気事業者数
	電 力 需要量	当該月に需要実績のある小売電気事業者数	電 力 需要量	当該月に需要実績のある小売電気事業者数	電 力 需要量	当該月に需要実績のある小売電気事業者数	電 力 需要量	特定需要 (経過措置料金)	自由料金	
	千 kWh	事業者	千 kWh	事業者	千 kWh	事業者	千 kWh	千 kWh	千 kWh	事業者
令和3年度	15,231,753		2,356,084		7,097,152		5,778,517	1,920,484	3,858,033	
令和3年4月	1,257,590	168	190,203	9	564,506	101	502,881	170,532	332,349	150
5	1,112,218	168	181,738	9	506,522	103	423,958	145,568	278,390	151
6	1,051,167	166	196,035	10	544,647	102	310,485	108,906	201,579	145
7	1,146,182	167	203,685	10	594,660	104	347,837	122,193	225,644	147
8	1,234,716	169	197,456	9	620,423	105	416,837	148,917	267,920	150
9	1,141,169	170	197,951	10	584,539	105	358,679	126,629	232,050	149
10	1,095,637	175	199,544	11	557,306	106	338,787	116,930	221,857	152
11	1,173,905	178	196,176	11	562,255	105	415,474	136,948	278,526	157
12	1,333,977	177	199,663	10	612,303	107	522,010	167,546	354,464	156
4年1月	1,654,920	184	198,297	10	661,986	106	794,637	252,094	542,543	164
2	1,582,543	185	190,516	10	664,210	108	727,817	229,611	498,206	164
3	1,447,729	180	204,820	11	623,795	106	619,114	194,610	424,504	158

(注) 「当該月に需要実績のある小売電気事業者数」の欄には、0.5MWh未満の場合は、カウントしていない。

資料 経済産業省資源エネルギー庁「都道府県別電力需要実績」

98 都市ガス送出量及び用途別販売量—県総数

(平成29～令和3年)

(単位 千MJ)

年 次	送出量総数	用 途 別 販 売 量				
		総 数	家 庭 用	商 業 用	工 業 用	そ の 他
平成29年	12,763,160	12,793,775	2,768,156	1,549,377	6,901,371	1,574,871
30	12,535,677	12,599,148	2,622,316	1,568,014	6,831,689	1,577,129
令和元年	12,371,780	12,492,623	2,611,794	1,500,504	6,807,421	1,572,904
2	12,097,978	12,169,527	2,720,822	1,307,609	6,570,873	1,570,223
3	12,368,195	12,410,746	2,714,778	1,314,324	6,796,856	1,584,788

(注) MJ (メガジュール) は熱量 (ガスが燃えて発生する熱の量、発熱量) の単位である。

資料 上田ガス(株)、大町ガス(株)、信州ガス(株)、諏訪瓦斯(株)、長野都市ガス(株)、松本ガス(株)