

58. 変電所の状況

(平成20年1月1日現在)

変電所名	電 圧 (KV)	設備容量 (KW)	最大負荷 (KW)	供給余力 (KW)	所在地
服 部	6	40,000			金 井 戸
総 社	6	50,000			井 尻 野
久 代	6	35,000			久 代

資料:中国電力(株)倉敷営業所

59. 水道の普及状況

(年度末現在)

区分	行政区域内人口 ①	給水人口 ②	給水戸数	水道普及率 ②/①
16年度	67,707	64,044	22,119	94.6
17年度	68,011	64,307	22,631	94.6
18年度	67,809	64,145	22,992	94.6
19年度	68,065	63,482	23,021	93.3

※上水道・簡易水道の合計値。

資料:生活環境部上水道課

60. 上水道の供給状況

区 分	総配水量 ①	総給水量	1日最大配水量	1日平均配水量 ①/年間日数	1日1人平均 給 水 量
	m ³	m ³	m ³	m ³	/
16年度	6,935,945	6,348,422	21,833	19,003	297
17年度	6,888,460	6,468,557	22,357	18,872	303
18年度	7,444,892	6,343,159	24,097	20,397	301
19年度	7,512,367	6,401,523	24,001	20,526	307

資料:生活環境部上水道課

61. 上水道の用途地別供給状況

(単位:千 m^3)

区 分	総給水量	家庭用	工場用	分水	その他
16年度	6,348	5,156	137	0	1,055
17年度	6,469	5,260	142	0	1,067
18年度	6,343	5,280	262	0	801
19年度	6,402	5,346	245	0	811

※ 分水は旧山手村へ分水していたもの

資料:生活環境部上水道課

62. 上水道の施設・能力

(年度末現在)

区 分	水源取水能力	配 水 池		導、送、配水 管 延 長
		池 数	有 効 容 量	
	$m^3/日$		m^3	km
16年度	35,300	18	19,548	503.2
17年度	35,300	18	19,548	526.3
18年度	35,300	18	19,548	527.7
19年度	35,300	18	19,548	533.5

資料:生活環境部上水道課

63. 簡易水道の状況

(平成19年度)

区 分	給水人口	給水戸数	年間配水量	年間有収水量 ①	1日平均給水量 ①/年間日数	使用開始年度
	人	戸	m^3	m^3	m^3	
作原簡易水道	74	25	6,825	5,766	16	昭和47年度
種井 "	102	41	12,595	10,357	28	昭和31年度
日羽 "	399	131	38,207	34,745	95	昭和50年度
槻 "	103	45	8,056	6,895	19	平成2年度
昭和 "	1,462	486	118,964	103,033	282	平成16年度
山手 "	4,097	1,169	474,292	411,064	1,126	昭和48年度
清音古地 "	250	78	27,366	26,290	72	昭和40年度

(注)昭和簡易水道は一部給水開始年度を記載。

資料:生活環境部上水道課