7. 水道および電気

目次

7–1.	上水道の1日配水量、1日1人配水量及び普及率の推移・・・・・・・ 71
7–2.	簡易水道の1日配水量、1日1人配水量及び普及率の推移・・・・・・ 71
7–3.	上水道の有収水量の推移・・・・・・・・・・・・・・・71
7–4.	簡易水道の有収水量等の推移・・・・・・・・・・・・・・72
7–5.	上水道の用途別使用水量等の推移・・・・・・・・・・・・72
7–6.	簡易水道の用途別使用水量の推移・・・・・・・・・・・・・72
7–7.	上水道の管総延長及び給水栓数等の推移・・・・・・・・・・・72
7–8.	簡易水道の管総延長及び給水栓数等の推移・・・・・・・・・・73
7–9.	電灯電力契約口数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・73
7–10.	電力需給状況の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・73
7–11.	電灯・電力の使用量の推移・・・・・・・・・・・・・・・74

水道

石垣市の上水道は昭和27年4月に着工、翌28年6月に通水が成功。その後、施設の整備・拡張を行い、市全域に給水するま でにいたった。平成27年度末の給水状況をみると、給水区域内人口45,696人に対し普及率は100%である。

<u>7-1. 上水道</u>	の1日配水量	、1人1日	配水量及	び普及率	図の推移			各年3	月31日現在
区分	配水量	1日配水:	量 (m³)	1人1日配	水量 (0)	行政区域	給水区域内	給水人口	普及率
	(m³)	最大	平均	最大	平均	内人口	現在人口	和小人口	(%)
平成21年度	7, 809, 172	26, 670	21, 395	589	473	47, 969	45, 249	45, 249	100.0
平成22年度	7, 773, 865	31, 621	21, 298	697	469	48, 043	45, 367	45, 367	100.0
平成23年度	7, 684, 854	27, 094	20, 997	596	462	48, 105	45, 466	45, 466	100.0
平成24年度	7, 687, 461	31, 259	21,062	688	464	48, 023	45, 423	45, 423	100.0
平成25年度	7, 655, 956	30, 847	20, 975	681	463	47, 873	45, 276	45, 276	100.0
平成26年度	7, 589, 881	25, 948	20, 794	569	456	48, 228	45, 571	45, 571	100.0
平成27年度	7, 675, 091	29, 668	21, 028	649	460	48, 328	45, 696	45, 696	100.0

資料:水道部 各年3月31日現在

7-2.	簡易水道の1日配水量、	1人1日配水量及び普及率の推移	
,			

区分	配水量	1日配水:	量 (m³)	1人1日配	水量 (0)	行政区域	給水区域内	給水人口	普及率
区分	(m^3)	最大	平均	最大	平均	内人口	現在人口	和小八口	(%)
平成21年度	426, 494	1, 911	1, 168	703	429	47, 969	2, 720	2, 720	100.0
平成22年度	429, 777	1, 939	1, 177	725	440	48, 043	2, 676	2, 676	100.0
平成23年度	424, 625	1,875	1, 160	710	440	48, 105	2, 639	2, 639	100.0
平成24年度	422, 021	1,839	1, 156	707	445	48, 023	2, 600	2,600	100.0
平成25年度	431, 444	1, 765	1, 182	680	455	47, 873	2, 597	2, 597	100.0
平成26年度	468, 518	1, 908	1, 284	718	483	48, 228	2, 657	2, 657	100.0
平成27年度	452, 189	2, 214	1, 239	841	471	48, 328	2, 632	2,632	100.0

資料:水道部

資料:水道部

<u>7-3. 上水道</u> (の有収水量等	の推移					各年3	月31日現在
7	γ∧≖1 - λ . = -			有効水量			無効水	、量
区分	総配水量	有収水量	有収率	無収水量	計	有効率	水量	無効率
平成21年度	7, 809, 172 (75, 841)	6, 729, 639 (75, 841)	86. 18	189, 888	6, 919, 527	88. 61	889, 645	11. 39
平成22年度	7, 773, 865 (76, 970)	6, 664, 744 (76, 970)	85. 73	190, 062	6, 854, 806	88. 18	919, 059	11.82
平成23年度	7, 684, 854 (77, 535)	6, 509, 538 (77, 535)	84. 71	187, 500	6, 697, 038	87. 15	987, 816	12.85
平成24年度	7, 687, 461 (95, 484)	6, 510, 433 (95, 484)	84. 69	190, 733	6, 701, 166	87. 17	986, 295	12.83
平成25年度	7, 655, 956 (106, 466)	6, 569, 539 (106, 466)	85. 81	192, 865	6, 762, 404	88. 33	893, 552	11.67
平成26年度	7, 589, 881 (110, 210)	6, 516, 995 (110, 210)	85. 86	186, 182	6, 703, 177	88. 32	886, 704	11.68
平成27年度	7, 675, 091 (104, 191)	6, 587, 800 (104, 191)	85. 83	189, 934	6, 777, 734	88. 31	897, 357	11. 69

(単位: m³、%) (注) () 内は竹富島への分水量である。

71

7. 水道および電気

7. 水道および電気

7-4. 簡易水道	重の有収水量	等の推移					各年3	月31日現在
区分	総配水量			有効水量			無効力	く量
<i>四</i> 万	松阳小里	有収水量	有収率	無収水量	計	有効率	水量	無効率
平成21年度	426, 494	398, 815	93. 51	10, 346	409, 161	95. 94	17, 333	4. 06
平成22年度	429, 777	391, 399	91.07	11, 172	402, 571	93. 67	27, 206	6. 33
平成23年度	424, 625	387, 404	91. 23	10, 471	397, 875	93.70	26, 750	6. 30
平成24年度	422, 021	379, 737	89. 98	10, 395	390, 132	92.44	31, 889	7. 56
平成25年度	431, 444	393, 432	91. 19	34, 915	428, 347	99. 28	3, 097	0.72
平成26年度	468, 518	427, 464	91. 24	30, 031	457, 495	97.65	11,023	2. 35
平成27年度	452, 189	412, 381	91. 20	18, 083	430, 464	95. 20	21, 725	4. 80

(単位: m³、%) 資料:水道部

7-5. 上水道の用途別使用水量の推移 各年3月31日現在 区分 一般用 営業用 共用 浴場用 臨時用 船舶用 官公署用 計 分水 総量 平成21年度 8,965 6, 729, 639 4, 515, 720 1, 766, 079 320, 406 8,723 33, 905 6, 653, 798 75,841 平成22年度 4, 491, 361 1, 733, 414 312, 400 7, 954 34, 509 6, 587, 774 76,970 6, 664, 744 8, 136 平成23年度 4, 423, 586 1,643,058 311, 731 7,655 8, 248 37, 725 6, 432, 003 77, 535 6, 509, 538 平成24年度 330, 313 4, 383, 820 1,641,088 7, 799 - 12,081 39,848 6, 414, 949 95, 484 6, 510, 433 平成25年度 4, 303, 335 1, 774, 168 316, 867 7,809 - 10, 148 50,746 6, 569, 539 6, 463, 073 106, 466 平成26年度 4, 224, 428 1, 783, 307 - 10,763 6, 406, 785 6, 516, 995 335, 125 8, 272 44,890 110, 210 平成27年度 4, 266, 400 1, 814, 349 340,686 8,604 - 12, 253 41, 317 6, 483, 609 104, 191 6, 587, 800

(単位: m³) 資料:水道部

_7-6. 簡易水道の用途別使用水量の推移						各年3	3月31日現在
区分 一般用 営業用 官公署月	井川共用	浴場用	臨時用	船舶用	計	分水	総量
平成21年度 247,899 122,957 25,7	82 841	_	1, 336	-	398, 815	_	398, 815
平成22年度 243, 493 120, 126 25, 9	35 716	-	1, 129	-	391, 399	-	391, 399
平成23年度 246,526 110,116 29,3	50 595	-	817	_	387, 404	-	387, 404
平成24年度 243,480 103,854 30,8	06 431	-	1, 166	-	379, 737	-	379, 737
平成25年度 247,409 114,143 31,2	03 295	-	382	-	393, 432	-	393, 432
平成26年度 256, 174 138, 067 32, 0	98 290	-	835	-	427, 464	-	427, 464
平成27年度 256, 306 124, 308 30, 4	82 325	-	960	_	412, 381	_	412, 381

(単位: m³) 資料:水道部

<u>7-7. 上水道σ</u>) 管総延長及び約	氷栓数等の推	移		各	年3月31日現在
豆八		総延長	(m)		給水栓数	消火栓数
区分	導水管	送水管	配水管	計	和小性級	何久住奴
平成21年度	41, 707	21, 982	273, 319	337, 008	22, 305	289
平成22年度	42, 717	25, 304	273, 569	341, 590	22, 431	289
平成23年度	43, 105	25, 447	274, 787	343, 339	22, 458	290
平成24年度	43, 125	25, 289	275, 433	343, 847	22, 707	290
平成25年度	43, 125	25, 289	277, 942	346, 356	23, 052	293
平成26年度	43, 125	25, 289	279, 339	347, 753	23, 648	296
平成27年度	43, 125	25, 289	280, 269	348, 683	23, 974	

資料:水道部、消防本部

7-8. 簡易水道の管総延長及び給水栓数等の推移

各年3月31日現在

区分		総延長	(m)		給水栓数	消火栓数
	導水管	送水管	配水管	計	和小性数	何久住奴
平成21年度	14, 404	828	137, 055	152, 287	1, 449	15
平成22年度	14, 330	754	137, 194	152, 278	1, 445	18
平成23年度	14, 404	828	137, 269	152, 501	1, 462	20
平成24年度	14, 404	828	137, 269	152, 501	1, 489	23
平成25年度	14, 404	828	137, 269	152, 501	1, 490	23
平成26年度	14, 404	828	137, 269	152, 501	1, 546	23
平成27年度	14, 404	828	137, 437	152, 669	1, 563	23

資料:水道部、消防本部

電気

電気は、私たちの日常生活のみならず、生産活動を行う上で欠くことのできないものである。そして、生活水準の向上および産業経済の発展に伴い、その需要量は、ますます増大する傾向にあるが、近年では、東日本大震災後の節電行動や、節電家電等の普及もあり、市民の節電意識も高まりつつある。

7-9. 電灯電力契約口数の推移

各年3月31日現在

					契約	コ数(延戸数	τ)				
巨八				電	灯				電	カ	
区分	総数	今姤	従量	Eeらいふ	臨時	公衆	時間帯	業務用	低圧	高圧500	臨時
		定額	1化里	reov.	临时	街灯	別電灯	来伤用	似土	kw未満	その他
平成22年度	460, 432	3, 882	360, 775	4, 769	1, 369	41, 520	682	2, 317	42, 981	1,054	1, 083
平成23年度	462, 322	3, 673	361, 569	6, 136	1, 299	42, 100	675	2, 353	42, 460	1,035	1,022
平成24年度	464, 818	3, 603	362, 346	8, 356	1, 141	42, 664	667	2, 396	41, 641	1,061	943
平成25年度	468, 973	3, 599	365, 162	9, 708	1, 407	42, 876	710	2, 415	41, 112	1,061	923
平成26年度	479, 796	3, 625	373, 991	10, 553	1,590	43, 395	735	2, 504	41, 365	1, 103	935
平成27年度	486, 741	3, 626	379, 390	11, 538	1,677	43, 624	724	2, 619	41, 475	1, 162	906

(注)

資料:沖縄電力(株)離島カンパニー八重山支店

- (1) 契約口数における総数は各月の数字を年度末まで加えた延べ口数である。
- (2) 「定額」とは外灯などのような料金が一定しているものをさす。
- (3) 「従量」とは普通一般の電灯をさす。
- (4) 「臨時」とは工事等のため臨時に使用するものをさす。
- (5) 「公衆外灯」とは、主に道路に設置されているものをさす。
- (6) 「臨時・その他」は、「高圧電力500Kw以上」も含む。

7-10. 電力需給状況の推移

各年3月31日現在

E.V.		販売電		<u> </u>
区分	総計	伸率 (%)	電灯	電力
平成22年度	308, 674, 095	1.6	136, 516, 711	172, 157, 384
平成23年度	303, 528, 896	▲ 1.7	133, 996, 982	169, 531, 914
平成24年度	296, 141, 802	▲ 2.5	129, 358, 054	166, 783, 748
平成25年度	301, 803, 361	1.9	130, 893, 932	170, 909, 429
平成26年度	314, 549, 584	4. 2	134, 504, 785	180, 044, 799
平成27年度	316, 695, 693	0.7	136, 261, 996	180, 433, 697

(単位: kWh)

資料:沖縄電力(株)離島カンパニー八重山支店

(注) 伸率は小数点第3位で四捨五入

7-11. 電灯・	7-11. 電灯・電力の使用量の推移	の推移								各	各年3月31日現在
						電灯・電力使用量	.1-4				
\ 12							電灯				
K A	黎	定額	従量	Eライフ	盘 盤	公衆街灯	時間帯別	業務用	低圧	里里	その街
平成22年度	308, 674, 095	127, 467	128, 024, 599	3, 781, 877	203, 138	2, 574, 052	1, 805, 578	99, 192, 217	36, 882, 867	24, 986, 972	11, 095, 328
平成23年度	303, 528, 896	121, 211	124,832,620	4, 539, 726	232, 140	2, 529, 626	1, 741, 659	97, 302, 862	35, 765, 804	23, 208, 514	13, 254, 734
平成24年度	296, 141, 802	119, 758	119, 526, 177	5, 491, 164	146, 504	2, 446, 609	1,627,842	97, 319, 889	33, 735, 283	23, 394, 744	12, 333, 832
平成25年度	301, 803, 361	119, 125	120, 332, 350	6, 537, 827	235, 625	2, 139, 780	1, 529, 225	102, 484, 786	33, 615, 570	23, 345, 454	11, 463, 619
平成26年度	314, 549, 584	119, 333	119, 333 1, 233, 377, 544	7, 358, 117	294, 792	1,824,506	1, 530, 493	106, 528, 738	35, 554, 695	25, 621, 638	12, 339, 728
平成27年度	316, 695, 693	119, 283	124, 128, 613	8, 541, 931	417, 811	1, 593, 385	1, 460, 973	105, 338, 143	35, 941, 796	26, 793, 173	12, 360, 585
(単位: kWh)	-								資料:沖縄電力(株)離島カンパニー八重山支店	朱) 離島カンパニ	一八重山支店

(単位: kWh) (注)

(1) 契約口数における総数は各月の数字を年度末まで加えた延べ口数である。 (2) 「定額」とは普通一般の電灯をさす。 (3) 「従量」とは普通一般の電灯をさす。 (4) 「臨時」とは工事等のため臨時に使用するものをさす。 (5) 「公衆外灯」とは、主に道路に設置されているものをさす。 (6) 「臨時・その他」は、「高圧電力500Kw以上」も含む。 (7) 「高圧」とは、高圧電力500Kw未満の集計値。 (8) 「その他」は、「高圧電力500Kw大」な含む。