# 第5章 水道·電気

#### 1. 井手町水道事業の推移

(各年度末現在)

区分	給 水 区域内	給水	年 間	年 間	一日最大	1日1人 当り最大	一日平均	普及率	給 水
年度	人 口 A (人)	人口 B (人)	配 水 量 ( m³)	有収水量 ( m³)	配 水 量 ( m³ )	配水量(ℓ)	配 水 量 ( m³)	B/A (%)	戸 (戸)
平成 11	6, 317	6, 266	908, 841	742, 885	3, 282	523	2, 483	9 9	2, 041
1 2	6, 262	6, 220	902, 125	740, 442	3, 091	497	2, 472	9 9	2, 033
13	6, 234	6, 194	841, 604	732, 153	3, 034	490	2, 305	99	2,044
1 4	6, 188	6, 153	813, 314	720, 402	2, 910	473	2, 228	99	2, 054
1 5	6, 171	6, 149	791, 869	710, 982	2, 668	434	2, 170	99	2, 055
1 6	6, 138	6, 119	803, 967	726, 429	2, 963	484	2, 203	99	2,052
1 7	6, 077	6, 059	792, 564	710, 263	2, 591	428	2, 171	99	2,060
18	6, 007	5, 993	784, 236	701, 263	2, 623	438	2, 149	99	2,075

(資料:水道課)

## 2. 多賀地区簡易水道の推移

(各年度末現在)

\ 区分	給水	給 水	年 間	年 間	一日最大	1月1人	一日平均	普及率	給 水
	区域内 人口A	人口B	配水量	有収水量	配水量	当り最大 配 水 量	配水量	В/А	戸 数
年度	(人)	(人)	$(m^3)$	( m³)	( m³)	( ( ( )	( m³)	(%)	(戸)
平成 11	2, 694	2, 668	365, 473	295, 233	1,700	637	999	99	860
12	2, 658	2, 638	370, 774	302, 186	1,610	610	1,016	99	870
1 3	2, 632	2, 615	364, 410	298, 104	1, 562	597	998	99	872
1 4	2, 636	2, 619	316, 959	286, 721	1, 549	591	868	99	877
1 5	2, 618	2, 606	297, 567	274, 838	1, 032	396	815	99	868
1 6	2, 607	2, 595	308, 231	282, 109	1, 553	598	844	99	865
1 7	2, 571	2, 558	295, 103	273, 789	1, 161	454	884	99	864
18	2, 562	2, 553	286, 289	271, 388	1, 193	467	784	99	854

(資料:水道課)

### 3. 電灯・電力の需要口数および消費量

区分		需 要	口数		:	消費	量(千kwh)	)
年度	総数	電灯	電力	その他	総量	電灯	電力	その他
平成9	5, 588	4, 773	483	332	40, 413	17, 878	20, 501	2, 034
1 0	5, 569	4, 770	476	323	40, 268	18, 341	20, 050	1,876
1 1	5, 606	4, 814	475	317	41, 312	18, 703	20, 728	1,880
1 2	5, 622	4, 844	474	304	42, 185	19, 017	21, 384	1, 784
1 3	5, 671	4, 900	474	297	40, 303	18, 680	19, 961	1,662
1 4	5, 668	4, 926	468	274	40, 444	18, 954	19, 917	1, 574
1 5	X	X	X	X	40, 062	18, 576	21, 485	_
1 6	X	X	X	X	41, 394	19, 308	22, 087	_
1 7	X	X	X	X	41, 891	19, 772	22, 119	
1 8	X	X	X	X	41, 434	19, 588	21, 846	_

#### (注) 需要口数は各年度末現在

電力量は、千kwh 未満四捨五入のため、合計と総量は不一致の場合あり。

(資料:関西電力株式会社伏見営業所)