# 4. 業 務

(1)	業務概要		81
(2)	給水人口及び給水†	世帯調書	82
(3)	各構成団体配水量の	分析表	83
(4)	口径別使用水量		84
(5)	水道料金取り扱い	犬況	84
(6)	量水器設置状況(新	新設)	85
(7)	量水器取替状況		85
(8)	給水装置工事概要		85
(9)	加入金の推移		85
(10)	水道料金体系		86

## 4. 業 務

## (1)業務概要

	7	否		п		令和:	3年度	令和4	- 年度
	ر	頁		目		数量	前年比	数量	前年比
給	水	区域	内人	П	(人)	448, 807	99.3%	447, 310	99. 7%
給		水	人	口	(人)	447, 697	99.3%	446, 257	99. 7%
普		及		率	(%)	99.8	_	99.8	-
給		水	戸	数	(戸)	197, 759	100. 2%	200, 300	101.3%
配		水		量	(m³)	62, 865, 774	98.0%	61, 799, 192	98. 3%
	有	収	水	量	(m³)	52, 732, 601	98.7%	51, 767, 651	98. 2%
有	有	Ц	又	率	(%)	83.9	_	83. 8	-
効   水	無	収	水	量	(m³)	1, 721, 491	128. 9%	1, 339, 653	77.8%
量	有	効	水	量	(m³)	54, 454, 092	99. 5%	53, 107, 304	97. 5%
	有	3	効	率	(%)	86.6	-	85. 9	-
無	-	効	水	量	(m³)	8, 411, 682	89.6%	8, 691, 888	103.3%
無		効		率	(%)	13. 4	_	14. 1	-
1	日	最大	配水	量	(m³)	182, 069	94.9%	194, 990	107. 1%
1	日豆	平均有	育収 水	. 量	(m³)	144, 473	98.7%	141, 829	98. 2%
1 ,	人 1	日最	大配水	金量	( Q)	407	95.6%	437	107. 4%
1,	人 1	日平均	均有収決	水量	( Q)	323	99.4%	318	98. 5%

### . 82 –

## (2) 給水人口及び給水世帯調書

令和5年3月末現在

								11 /	四3年3月本現住
市町名	行政区域内 人 口	給水区域内 人 口	給水人口	未給水人口	行政区域内 世 帯 数	給水区域内 世 帯 数	給水世帯数	未給水 世帯数	給水普及率 (給水人口/ 給水区域内人口)
太田市	222, 196	222, 153	221, 721	432	100, 269	100, 237	100, 005	232	99.81
館林市	74, 234	74, 234	73, 951	283	34, 204	34, 204	34, 073	131	99. 62
みどり市	49, 159	47, 459	47, 434	25	21, 243	20, 379	20, 371	8	99. 95
板倉町	13, 808	13, 801	13, 769	32	5, 875	5, 871	5, 854	17	99.77
明和町	10, 823	10, 823	10,800	23	4, 308	4, 308	4, 301	7	99. 79
千代田町	10, 983	10, 983	10, 868	115	4, 623	4, 623	4, 567	56	98. 95
大泉町	41, 762	41, 762	41, 680	82	20, 309	20, 309	20, 266	43	99.80
邑楽町	25, 767	25, 767	25, 706	61	10, 742	10, 742	10, 714	28	99. 76
小 計	448, 732	446, 982	445, 929	1, 053	201, 573	200, 673	200, 151	522	99. 76
熊谷市 妻沼小島	0	328	328	0	0	149	149	0	100.00
小 計	0	328	328	0	0	149	149	0	100.00
合 計	448, 732	447, 310	446, 257	1, 053	201, 573	200, 822	200, 300	522	99. 76

## (3) 各構成団体配水量分析表

		令和4年度	太田市	館林市	みどり市	板倉町	明和町	千代田町	大泉町	邑楽町	合計
総酉	水量	畫	29, 808, 388	10, 474, 834	6, 486, 930	2, 631, 927	1, 583, 322	1, 776, 743	5, 533, 800	3, 503, 248	61, 799, 192
才	一効	水量	25, 585, 064	9, 256, 114	5, 492, 636	2, 057, 308	1, 345, 799	1, 488, 385	4, 862, 899	3, 019, 098	53, 107, 304
		(有効率)	85. 8%	88.4%	84. 7%	78. 2%	85.0%	83. 8%	87. 9%	86. 2%	85.9%
		(前年度との増減率)	-1.7%	-2.6%	-2.0%	-0.6%	-3.9%	-7.3%	-2.6%	-6. 9%	-2.5%
	有	収水量	25, 032, 629	9, 049, 215	5, 322, 002	1, 986, 615	1, 306, 425	1, 414, 593	4, 751, 368	2, 904, 804	51, 767, 651
		(有収率)	84.0%	86.4%	82.0%	75. 5%	82.5%	79. 6%	85. 9%	82.9%	83.8%
		(有収率:前年度との差)	-0.2%	0.3%	-1.3%	0.1%	0.7%	2. 3%	-2.5%	3. 5%	-0.1%
		料金水量	25, 032, 629	9, 049, 215	5, 310, 490	1, 986, 615	1, 306, 425	1, 414, 593	4, 751, 368	2, 904, 804	51, 756, 139
		配水管事故漏水補償分	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		他市町分水等水量	0	0	11, 512	0	0	0	0	0	11, 512
	無	収水量	552, 435	206, 899	170, 634	70, 693	39, 374	73, 792	111, 531	114, 294	1, 339, 653
		(前年度との増減率)	-3.1%	-8.2%	-10.9%	-10.0%	-29.2%	-53. 9%	-11.9%	-63.6%	-22.2%
		メーター不感水量	501, 111	181, 111	106, 297	39, 777	26, 140	28, 305	95, 063	58, 130	1, 035, 935
		事業用水量	47, 168	21, 957	59, 593	30, 193	8, 922	41, 761	15, 745	55, 699	281, 038
		洗管用水量	2, 524	2, 455	3, 889	552	4, 155	3, 537	479	310	17, 901
		消防用水量	1, 632	1, 376	855	171	157	189	244	155	4, 779
無		水量	4, 223, 324	1, 218, 720	994, 294	574, 619	237, 523	288, 358	670, 901	484, 150	8, 691, 888

## (4) 口径別使用水量

(単位:mm・件・%・m3)

年	口径	調定	件数	使 用 水	量 量	1件当り
度	口任		構成比		構成比	月平均使用量
	13	896, 207	71.8	30, 062, 168	57. 0	16.8
令	20	321, 063	25. 7	12, 036, 027	22.8	18. 7
和	25	16, 666	1.3	1, 840, 619	3.5	55. 2
	30	4, 427	0.4	971, 897	1.9	109.8
3	40	4, 995	0.4	2, 281, 247	4. 3	228. 4
	50	3, 982	0.3	2, 971, 503	5. 7	373. 1
年	75	834	0.1	1, 914, 857	3.6	1, 148. 0
度	100	124	0.0	429, 298	0.8	1, 731. 0
	150	30	0.0	213, 265	0.4	3, 554. 4
	計	1, 248, 328	100.0	52, 720, 881	100.0	21. 1
	13	897, 740	70.8	29, 045, 860	56. 1	16. 2
令	20	339, 029	26. 7	12, 269, 872	23.7	18. 1
和	25	17, 264	1.4	1, 846, 470	3.6	53. 5
	30	4, 521	0.3	996, 733	1.9	110. 2
4	40	5, 086	0.4	2, 245, 388	4.3	220.7
	50	3, 920	0.3	2, 951, 691	5. 7	376. 5
年	75	781	0.1	1, 835, 984	3.6	1, 175. 4
度	100	128	0.0	439, 509	0.9	1, 716. 8
	150	20	0.0	124, 632	0.2	3, 115. 8
	計	1, 268, 489	100.0	51, 756, 139	100.0	20. 4

## (5) 水道料金取り扱い状況

(単位:件・%・m3・円)

年度	区 分	件 数	構成比	使用水量	使用料金
令	口座振替	847, 373	67. 4	39, 683, 229	6, 693, 443, 437
和 3	クレジット	88, 786	7. 1	2, 948, 473	480, 912, 313
年	納付	320, 260	25. 5	10, 053, 722	1, 778, 070, 296
度	合 計	1, 256, 419	100.0	52, 685, 424	8, 952, 426, 046
令	口座振替	841, 126	66. 3	38, 577, 953	6, 535, 263, 633
和	クレジット	97, 233	7. 7	3, 172, 329	520, 583, 480
4 年	納付	330, 130	26. 0	10, 005, 857	1, 780, 940, 582
度	合 計	1, 268, 489	100.0	51, 756, 139	8, 836, 787, 695

#### (6)量水器設置状況 (新設)

年度	種	別	計	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	<u>年化</u>	100mm
令和	加入金	納入数	2, 258	219	1, 962	47	7	22	1	0	0
3 年	加入金	免除数	877	65	746	42	9	10	2	1	2
度	合	計	3, 135	284	2, 708	89	16	32	3	1	2
令和	加入金	納入数	2, 401	216	2, 100	49	16	12	7	1	0
4 年	加入金	免除数	926	32	847	33	6	7	0	1	0
度	合	計	3, 327	248	2, 947	82	22	19	7	2	0

(単位 · 件)

#### (7) 量水器取替状况

(7)量水器取替状況 (単位 :										
年度	計	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	
令和3年度	24, 912	19, 608	4, 707	301	74	110	97	13	2	
令和4年度	29, 438	22, 918	5, 679	427	128	144	119	23	0	

#### (8) 給水装置工事概要

(8) 給水装	長置工事 概要			(単位 : 件)
年度	合 計	新 設	改造	撤去
令和3年度	4,610	2, 443	889	1, 278
令和4年度	5, 027	2, 592	1, 039	1, 396

#### (9) 加入金の推移

(単位 : 円)

年度	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm
令和3年度	55, 000	88, 000	275, 000	385, 000	825, 000	1, 100, 000	3, 300, 000	7, 700, 000
令和4年度	55, 000	88, 000	275, 000	385, 000	825, 000	1, 100, 000	3, 300, 000	7, 700, 000

- 1. 給水装置を新設し、または改造(口径を増す場合)する者から徴収する。 (注)
  - 2. 改造の場合は、新口径と旧口径の差額とする。
  - 3. 消費税を含む。

## (10) 水道料金体系

市名· 種別		太田市							
口径:	基本料金		従量料金	Ž					
13mm	600円	1~8 m³							
20mm	1,380円	405円							
25mm	2,170円	(※1)							
30mm	3,390円		20~39㎡ 165円						
40mm	6,610円								
50mm	12,950円	1~	19 m³	40㎡以上 210円					
75mm	34,080円	80	)円						
100mm	70,540円								
150mm	200,400円								
湯屋用	口径に同じ		21円						
臨時用	口径に同じ								
私設 消火栓 (演習用)	演習1回(10	分間以内)	)ごとに300	円。					

市名· 種別	みどり市		
口径· 用途	基本料金	従量料金	
13mm	750円		
20mm	1,650円	4 40 3	
25mm	2,650円	1~10㎡ 50円	
30mm	4,100円	11∼20 m³	
40mm	8,200円	130円	
50mm	15,000円	21㎡以上 180円	
75mm	42,000円	100/ 1	
100mm	88,000円		
私設 消火栓 (演習用)		分ごとに2,500円。ただし、10分分として計算する。	

市名・ 種別	館林市			
口径· 用途	基本料金		È	
13mm	900円	1~10㎡ 30円 11~20㎡ 135円		
20mm	1,250円			
25mm	2,950円	1~20㎡ 135円		21~50 m <sup>3</sup>
30mm	4,100円			150円
40mm	6,550円			51~200㎡ 170円
50mm	11,600円			201㎡以上
75mm	28,600円			185円
100mm	46,600円			
150mm	79,600円			
湯屋用	7,500円	200㎡までは 基本料金に含む		201㎡以上 75円
臨時用	3,000円	1回10㎡までは 基本料金に含む		11㎡以上 300円

町名· 種別	板倉町				
口径· 用途	基本料金	従量料金			
13mm	1,350円	10㎡まで は基本料	11~20 m³	21㎡以上 140円	
20mm	1,400円	金に含む	130円		
25mm	1,700円	- 3			
30mm	1,800円	1~50㎡ 140円 51~100㎡ 150円 101㎡以上 160円			
40mm	1,900円				
50mm	2,100円				
65mm	2,500円				
75mm	3,000円				
臨時用	2,500円		200円		

- ※ 金額は消費税抜き。 ※ 水道料金体系は1ヶ月当たりの金額。 ※ 従量料金は1㎡当たりの金額。ただし、太田市の(※1)は定額料金。

町名・ 種別	明和町			
口径・ 用途	基本料金	従量料金		
13mm	1,300円	10㎡まで は基本料	11~20 m³	21㎡以上 140円
20mm	1,350円	金に含む	130円	
25mm	1,700円	1~50㎡ 140円 51~100㎡ 150円 101㎡以上 160円		
30mm	1,800円			
40mm	1,900円			
50mm	2,100円			
75mm	3,000円			
100mm	4,000円			
臨時用	2,500円	200円		

町名· 種別	大泉町			
口径:	基本料金			
13mm	570円			
16mm	950円	1~10㎡ 50円	11~19㎡ 70円	
20mm	1,620円			
25mm	2,930円	1~19㎡ 70円		20~39 m³
30mm	5,200円			85円
40mm	11,000円			40~99㎡ 100円
50mm	20,000円			100㎡以上
75mm	58,000円			118円
100mm	121,000円			
150mm	298,000円			
200mm	702,000円			
湯屋用	口径に同じ			
臨時用	口径に同じ	118円		

町名・ 種別	千代田町				
口径· 用途	基本料金	従量料金			
13mm	1,300円	10㎡まで は基本料	11~20㎡ 145円	21㎡以上 155円	
20mm	1,500円	は産本科金に含む			
25mm	1,800円				
30mm	1,900円	1~50㎡ 155円			
40mm	2,000円	51~100㎡ 165円 101㎡以上 175円			
50mm	2,200円				
75mm	3,100円				
100mm	4,100円				
臨時用	3,100円		175円		

町名・ 種別	邑楽町			
口径:	基本料金	従量料金		
13mm	1,300円	10㎡まで は基本料	11~20㎡ 130円	21㎡以上 140円
20mm	1,400円	は歴年付金に含む		
25mm	1,800円	1~50㎡ 140円 51~100㎡ 150円 101㎡以上 160円		
30mm	3,600円			
40mm	5,000円			
50mm	7,000円			
75mm	10,000円			
100mm	12,000円			
臨時用	2,500円		200円	