### 令和2年度

## 八千代市上下水道事業年報

令和2年4月1日一令和3年3月31日

八千代市上下水道局

### 目 次

第1章 機構・組織	5 浄・給水場別給水量・・・・・・・・・・・・39
I 機 構 - 組 織	6 月別取水量及び受水量・・・・・・・・・・40
1 組織図1	7 1日最大給水量の時間変化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4(
2 職員構成2	8 給水量分析表 · · · · · · · · · 4
3 事務分掌3	9 受水費の状況・・・・・・・・42
4 職員給与費等の状況 ・・・・・・・・・・・6	10 給水装置工事申請状況・・・・・・・・・・4公
5 職員数の変遷 ・・・・・・7	11 水道メータ取付状況・・・・・・・・4/2
	12 水質検査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第2章 水道事業編	(1) 原水水質検査結果・・・・・・・・・・・・44
I 経 緯	(2) 給水栓水水質検査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1 沿 革9	Ⅳ 水 道 料 金 等
2 年 表11	1 水道料金の変遷・・・・・・・・・・・・・・・・・・49
3 水道拡張事業の経過・・・・・・・14	2 用途別水道料金の状況・・・・・・・・54
Ⅱ 施 設 概 要	3 使用水量段階別集計表・・・・・・50
浄・給水場位置図・・・・・・15	4 水道料金払込方法別契約件数・・・・・・・58
1 浄水場等施設の概要・・・・・・・16	5 水道料金払込方法別年間入金件数・・・・・・58
(1) 八千代台浄水場·····16	6 水道料金収納率・・・・・・・58
(2) 勝田台浄水場・・・・・・18	7 給水申込納付金・・・・・・・・55
(3) 米本浄水場・・・・・・19	8 給水装置工事等の手数料・・・・・・・・60
(4) 高津浄水場・・・・・・21	9 水道施設整備費・・・・・・・・・・62
(5) 村上給水場・・・・・・・23	Ⅴ 財 務
(6) 睦浄水場・・・・・・24	1 予算・決算対比表 ・・・・・・・・・・・・・・6、
(7) 萱田浄水場······26	2 比較損益計算書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2 電力の使用状況・・・・・・・28	3 資本的収支の状況 ・・・・・・・・・・・・・・65
3 薬品の使用状況・・・・・・・29	4 比較貸借対照表 · · · · · · · · · · · · · · · · 60
4 導・送・配水管口径別拡張及び改良延長・30	(1) 資産の部 ・・・・・・・・・・66
5 管路延長・・・・・・・32	(2) 負債・資本の部 ・・・・・・・・・・・6
6 消火栓(地下)の状況・・・・・・・32	5 固定資産明細 ・・・・・・・・・・・・・・・・68
7 配水管等の維持管理状況・・・・・・・33	6 企業債明細書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Ⅲ 業 務 概 要	7 給水原価構成の推移・・・・・・・・・・75
1 業務量・・・・・・35	8 経営分析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2 給水普及状況・・・・・・・36	VI 災害対策
3 年度別給水量の状況・・・・・・37	1 非常時給水拠点施設・・・・・・・・8
4 給水人口・給水量・1人1日平均給水量の	2 応急給水用機材・・・・・・・82

第3	章	Ē 1	共~	下水	道事	業組				
I i	経	緯	- 1	計画	Ī					
1	沿	革								•83
2	年	表								-84
3	公	共下	水道	事業計	画の	経過				-86
	(1)	都市	計画	央定						-86
	(2)	事業	認可	<ul><li>計画</li></ul>	ĵ					-87
4	整	(備計	画と	整備状	況 ·					-88
	(1)	都市	計画。	と公共	下水	道 ‥				-88
	(2)	公共	下水油	道の割	画概	要・・・				-88
	(3)	公共	下水泊	道の整	循計	画及て	「整備	排状涉	₹	-89
п	施	設	概	要						
ポ	ンフ	場及	び汚れ	水幹絲	₹					-91
1	朩	ポンプ	場の	既要						-92
	(1)	村上	第2汚	水中	継ポン	/プ場				-92
	(2)	北部	汚水。	中継オ	ポンプ	場 …				-93
2	朩	ポンプ	場の	<b>処理</b> 状	· 決況 ·					-94
3	1	力の	使用	<b></b>						-95
4	씥	路施	設の網	維持管	理状	況 ・・				-96
	(1)	汚水	管渠							-96
	(2)	雨水	管渠							-97
ш	業	務	概	要						
1	業	務量								-99
2	下	水道	普及	率の推	ŧ移 ⋅					100
3	水	洗便	所改	<b>造資金</b>	貸付	制度				101
4	排	水設	備工	事受付	<b>状況</b>					101
5	事	業場	排水	指導						102
6	Εſ	旛沼	流域	下水道	負担	金 …				103
IV .	下:	水道	使	用料	等					
1	下	水道	使用	料体系	<b></b>					105
2	下	水道	使用	料の変	遷・					106
3	使	用水	量段	皆別集	計表					108
4	下	水道	使用	料の収	(納率					110
5	受	益者	負担:	金 …						111

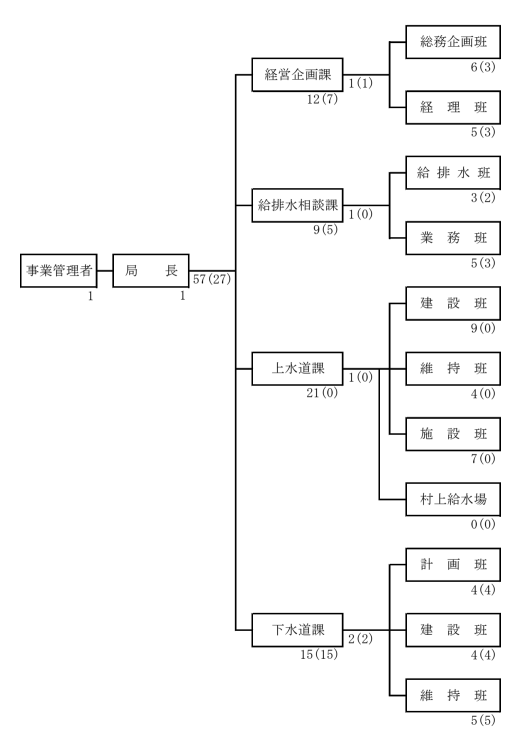
	6	排水設備工事寺の手数料・・・・・・・・・・・
V	財	<b>*</b>
	1	予算・決算対比表 ·····113
	2	比較損益計算書 · · · · · · · · · 114
	3	資本的収支の状況 ・・・・・・115
	4	比較貸借対照表116
	(1	)資産の部 ・・・・・・116
	(2	2) 負債・資本の部117
	5	固定資産明細118
	6	企業債明細書 · · · · · · · · 119
	7	処理原価構成の推移 ・・・・・・・・123
	8	経営分析 ・・・・・・・・・・・・・・・・・124

# 第1章 機構・組織

# I 機 構 - 組 織

### 1 組織図 (令和3年3月31日現在)

### 職員総数 59(27) 人



- (注1) 職員総数は水道事業会計及び公共下水道事業会計から支弁される職員数。 ( ) は公共下水道事業会計から支弁される職員数で内数。
  - 事業管理者は水道事業会計及び公共下水道事業会計の双方から支弁。
- (注2) 短時間勤務職員は除く。
- (注3) 課の人数は、課長・主幹を含む。
- (注4) 平成28年4月1日に組織改正

### 2 職員構成

(1) 事業別職員配置状況(令和3年3月31日現在)

(単位:人)

(1)		未別職貝配圓		( 13	7 0 0	0)10	/1 H 5	/11/14/										ı —	( -	<u>-1™ :</u> ′	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		所属		事	局	次	経			給			上					下			
		_	合	業			営	総務	経	排水	給	業	水	建	維	施	村上	水	計	建	維
Ĭ			計	管理			企画	企	理	相	排水	務	道	設	持	設	上給水	道	画	設	持
区分				理者	長	長	画課	画班	班	談課	班	班	課	班	班	班	水場	課	班	班	班
<b>△</b> 万		(0, 0, 7)				^		· ·	_			_				_	物				
		総合計	59	1	1		12	6	5	9	3	5	21	9	4	7		15	4	4	5
l –	事	業管理者	1	1																	
		局長	1		1																
		次長																			
		課長	2							1			1								
		場長	(1)										(1)								
		主幹																			
		副主幹	5				1	1		1		1	3	1	1	1					
		技能副主幹																			
	1,	主査	2				1		1				1	1							
j	道	技能主査	1										1			1					
	MIZ.	労務主査																			
		主査補	3				2	1	1				1			1					
		主任主事	3				1	1		1		1	1			1					
		主任技師	3										3	1	1	1					
		主任技能士																			
		主任労務士																			
		主事	4							1	1		3	2	1						
		技師	7										7	4	1	2					
		技能士																			
	水	道事業計	31		1		5	3	2	4	1	2	21	9	4	7					
		局長																			
		次長																			
		課長	2				1											1			
		主幹	1															1			
		副主幹																			
	<b>/</b> \	技能副主幹																			
	公共	主査	6				1	1		2	1	1						3	1	1	1
	下	技能主査	1															1			1
	水	労務主査	1															1			1
l l j	道	主査補	3				1		1	1		1						1	1		
	事業	主任主事	4				1	1										3	2		1
	<b>来</b>	主任技師	2															2		2	
		主任技能士																			
		主任労務士																			
		主事	7				3	1	2	2	1	1						2		1	1
		技師																			
		技能士																			
1	_	下水道事業計	27				7	3	3	5	2	3						15	4	4	5

<sup>(</sup>注1) 事業管理者の給与等は水道事業会計と公共下水道事業会計の双方で負担している。

<sup>(</sup>注2) 短時間勤務職員は除く。

<sup>(</sup>注3) 水道事業の場長は上水道課長と兼ねる。

### 3 事務分掌

課名		事	務
経営企画課	1	事業経営の基本計画の策定及び総合調整に関すること	0
	2	事業に係る調査及び統計に関すること。	
	3	事業経営の分析及び改善に関すること。	
	4	局内の連絡調整に関すること。	
	5	組織及び職制に関すること。	
	6	条例、管理規程等の制定改廃の審査及び公示に関する	こと。
	7	予算の編成、統制及び執行管理に関すること。	
	8	普通財産の取得、管理及び処分に関すること。	
	9	庁舎内外の維持管理に関すること。	
	10	広報広聴に関すること。	
	11	上下水道事業運営審議会に関すること。	
	12	文書事務の総括に関すること。	
	13	公印の管守に関すること。	
	14	職員の人事、給与、服務、福利厚生及び研修に関する	こと。
	15	職員の労働安全衛生に関すること。	
	16	職員労働組合に関すること。	
	17	職員の公務災害補償に関すること。	
	18	工事請負、物品購入等の入札及び契約に関すること。	
	19	工事の検査に関すること。	
	20	課の備品、車両、機械器具等の維持管理に関すること	0
	21	現金、有価証券及び物品の出納及び保管に関すること	0
	22	出納取扱金融機関及び収納取扱金融機関に関すること	0
	23	会計書類の審査及び保管に関すること。	
	24	固定資産の取得及び処分の統括に関すること。	
	25	固定資産台帳の整備に関すること。	
	26	資金の計画及び運用に関すること。	
	27	業務状況の報告に関すること。	
	28	計理状況の報告及び出納検査に関すること。	
	29	たな卸資産の管理に関すること。	
	30	決算の調整に関すること。	
	31	庶務に関すること。	
給排水相談課	1	給水装置工事及び排水設備等工事の受付に関すること	0
	2	給水装置工事及び排水設備等工事の設計審査に関する	こと。
	3	開発行為等に係る給排水の調整協議及び指導に関する	こと。
	4	指定給水装置工事事業者及び給水装置工事主任技術者	に関すること。
	5	指定排水設備工事業者及び下水道排水設備工事責任技	術者に関すること。
	6	宅地内の漏水調査及び防止に関すること。	
	7	給水装置及び排水設備等に係る器具及び材料に関する	こと。
	8	給水装置工事及び排水設備等工事に係る道路占用に関	すること。
	9	給水装置工事及び排水設備等工事の施行及び検査に関	すること。

課名		事務
給排水相談課	10	水道メータの交換に関すること。
	11	水道メータの出納及び保管に関すること。
	12	受贈水道メータ等の収受に関すること。
	13	給水装置台帳及び排水設備等台帳の管理に関すること。
	14	課の備品,車両,機械器具等の維持管理に関すること。
	15	給水開始,中止,廃止等の受付に関すること。
	16	使用水量及び排除汚水量の計量及び調定に関すること。
	17	水道料金及び下水道使用料の徴収に関すること。
	18	水道料金及び下水道使用料の滞納整理に関すること。
	19	給水停止に関すること。
	20	水道料金,下水道使用料,手数料等の不納欠損処分に関すること。
	21	検針及び収納事務並びに支出事務の委託に関すること。
	22	排水設備等の普及促進に関すること。
	23	水洗便所改造資金の貸付けに関すること。
	24	水道施設整備費に関すること。
	25	受益者負担金に関すること。
	26	流域下水道に係る維持管理費負担金に関すること。
	27	庶務に関すること。
上水道課	1	水道事業の計画に関すること。
	2	水道施設工事の設計、施行及び監督に関すること。
	3	水道施設の工事及び維持管理に伴う補償に関すること。
	4	水道施設の工事及び維持管理に係る道路占用に関すること。
	5	開発行為等に係る水道施設の指導及び設計審査に関すること。
	6	配水管等の受贈に関すること。
	7	上下水道施設管理マッピングシステムに関すること。
	8	水道施設の補修及び維持管理に関すること。
	9	浄水場及び給水場の運用及び維持管理の統括に関すること。
	10	渇水対策に関すること。
	11	水質検査に関すること。
	12	水質管理の統括に関すること。
	13	漏水の調査及び防止に関すること。
	14	濁り水の対策に関すること。
	15	維持管理に係る委託業務の監督に関すること。
	16	災害等緊急時対策用資材の需給計画,出納及び保管に関すること。
	17	課の備品、車両、機械器具等の維持管理に関すること。
	18	庶務に関すること。
村上給水場	1	浄水場及び給水場の機器の運転操作及び維持管理に関すること。
	2	浄水場及び給水場の機器の運転,点検及び配水量の記録に関すること。
	3	水質管理に関すること。
	4	浄水場及び給水場の運転管理に係る委託業務の監督に関すること。

課名	1	事	務
下水道	果 1	下水道事業の計画に関すること。	
	2	下水道施設工事の設計、施行及び監督	に関すること。
	3	下水道施設の工事及び維持管理に伴う	補償に関すること。
	4	下水道施設の工事及び維持管理に係る	道路占用に関すること。
	5	開発行為等に係る下水道施設の指導に	関すること。
	6	下水道施設の運用及び維持管理に関す	ること。
	7	流域下水道事業の計画及び建設に係る	調整協議に関すること。
	8	下水道台帳の整理保管に関すること。	
	9	公共下水道区域内の公共下水道の接続	等に関すること。
	10	下水道施設用地の取得及び登記に関す	ること。
	11	排水規制等に関すること。	
	12	下水道施設の受贈に関すること。	
	13	不明水の調査に関すること。	
	14	維持管理に係る委託業務の監督に関す	ること。
	15	災害等緊急時対策用資材の需給計画,	出納及び保管に関すること。
	16	課の備品、車両、機械器具等の維持管	理に関すること。
	17	庶務に関すること。	

### 4 職員給与費等の状況

○水道事業

(単位:円,%)

	項目	平成30年度	令和元年度	令和2年度	
給	料 A	135, 313, 087	127, 372, 980	122, 060, 688	
	管理職手当	2, 676, 240	2, 875, 320	2, 211, 720	
	扶養手当	3, 512, 000	3, 377, 000	3, 882, 000	
	地域手当	14, 224, 081	13, 468, 736	12, 874, 224	
	住居手当	3, 888, 600	3, 532, 100	2, 822, 000	
手	通勤手当	3, 298, 980	3, 029, 605	3, 757, 158	
	特殊勤務手当	154, 725	111, 200	145, 175	
	時間外勤務手当	7, 969, 091	6, 210, 195	5, 384, 372	
	期末手当	36, 331, 355	35, 780, 613	31, 392, 140	
当	勤勉手当	22, 229, 403	22, 781, 954	20, 392, 816	
	児童手当	2, 045, 000	2, 135, 000	2, 105, 000	
	≣† B	96, 329, 475	93, 301, 723	84, 966, 605	
法	定福利費	47, 805, 464	45, 187, 503	41, 577, 933	
退	職手当組合負担金	38, 001, 430	18, 613, 314	18, 613, 314	
計		317, 449, 456	284, 475, 520	267, 218, 540	
職	員数(人) C	39	37	33	
職	員1人当たり給与費 (A+B)/C	5, 939, 553	5, 964, 181	6, 273, 554	
職	員平均年齢 (歳)	39.8	39. 3	39. 6	
水	道事業平均勤続年数(年)	8.1	8. 2	7. 9	

### ○公共下水道事業

(単位:円,%)

	項目	平成30年度	令和元年度	令和2年度	
給	料A	85, 910, 556	87, 982, 652	102, 407, 782	
	管理職手当	1, 837, 080	1, 956, 600	1, 858, 800	
	扶養手当	1, 441, 000	1, 887, 500	2, 794, 727	
	地域手当	9, 085, 072	9, 377, 613	10, 899, 118	
	住居手当	2, 251, 500	2, 565, 000	3, 397, 818	
手	通勤手当	2, 477, 436	2, 249, 871	2, 242, 736	
	特殊勤務手当	183, 550	183, 425	138, 125	
	時間外勤務手当	11, 365, 304	15, 438, 680	8, 865, 130	
	期末手当	22, 323, 413	23, 030, 061	26, 841, 677	
当	勤勉手当	15, 265, 139	16, 238, 994	19, 376, 096	
	児童手当	1, 020, 000	1, 340, 000	1, 920, 000	
	計 B	67, 249, 494	74, 267, 744	78, 334, 227	
法	定福利費	31, 341, 597	32, 209, 702	37, 399, 681	
退	職手当組合負担金	21, 933, 324	11, 101, 395	11, 101, 395	
計		206, 434, 971	205, 561, 493	229, 243, 085	
職	員数(人) C	24	25	29	
職	員1人当たり給与費 (A+B)/C	6, 381, 669	6, 490, 016	6, 232, 483	
職	員平均年齢 (歳)	41.8	39. 7	39. 9	
公:	共下水道事業平均勤続年数 (年)	7. 6	8.3	7. 5	

- (注1) 職員数,給与費等は事業管理者と短時間勤務職員を含み,職員平均年齢及び平均勤続年数には含まない。
- (注2) 手当に賞与引当金繰入額を含む。(令和2年度水道事業:12,694,274円,公共下水道事業:10,551,952円
- (注3) 法定福利費に法定福利費引当金繰入額を含む。(令和 2 年度水道事業: 2,376,103円,公共下水道事業: 2,562,893円)

### 5 職員数の変遷

(単位:人)

_					,	. =/. =:					-	., .		[:人]	_
職	特別職		段 職	小 計	短時間剪		烩針昌	集金員	その針	小言		臨 時	会計年度	合	計
年度	1寸刀14敗	事務	技術	\1, bl	事務	技術	便町貝	朱亚貝	-C 071E	\1, E	'' 月	職員	任用職員		21
昭和43		9	12	21			2			2	7			23	3
44		15	12	27			2	3		5	_	1		33	
									0		_	1			
45		17	15	32			3	1	2	6	)			38	
46		26	14	40			4			4	Ŀ			44	4
47		34	24	58										58	3
48		35	27	62							Ť			62	
											+				
49		35	30	65										65	
50		37	33	70										70	
51		34	39	73								2		75	5
52		27	39	66							Ť			66	
53	1	24	40	65							+			65	
	1										+				
54	1	20	44	65							4			65	
55	1	20	44	65										65	5
56	1	19	44	64										64	4
57	1	21	43	65							+			65	
	1										+				
58		21	43	64										64	
59		20	43	63										63	
60		20	43	63							T			63	3
61		20	43	63							十			63	
62		18	42	60							+		$\vdash$	60	
										<b>-</b>	+		$\vdash$		
63	1	18	42	61							⊥			6.	
平成元	1	19	42	62										62	2
2	1	18	43	62							T			62	
3	1	18	42	61							╅			6.	
											+				
4	1	18	41	60							4			60	
5	1	18	43	62										62	
6	1	17	44	62										62	2
7	1	18	43	62										62	
8	1	19	44	64							Ŧ			64	
											+				
9	1	20	45	66							4			66	
10	1	19	44	64										64	4
11	1	16	46	63										63	3
12	1	15	47	63										63	
											Ŧ				
13	1	18	43	62							_			62	
14	1	17	42	60										60	
15	1	17	42	60										60	)
16	1	17	40	58	1					1				59	9
17	1	19	31	51	1	1				2	_			53	
					1						_				
18	1	39	36	76		4				4	_			80	
19	1	27	43	71	2	2				4				75	
20 水 道	1	18	25	44	1	2				3	3			47	7
下水道		8	16	24		2				2	,			26	3
水	1	18	23	42	1	2				3				45	
21 小 坦	1				1						_				
下水道		10	14	24		1				1	_		igwdown	25	
22 水 道	1	21	21	43	1	3				4		4		53	
		9	17	26							Г			26	3
23 水 道	1	21	21	43	1	3				4	T	4		5	
23 <u>水 道</u> 下水道	1	10	16	26	1	U					+	1		26	
	-				-	0				_	+	0	<del>                                     </del>		
24 水 道 下水道	1	22	20	43	1	2				3		2	<b> </b>	48	
		10	16	26		1				1	┙			27	
25 <u>水 道</u> 下水道	1	22	17	40	1	3				4	ŀΤ	3		47	7
25 下水道		10	14	24		1				1	_			25	
	1	21	20	42		3					_	3		48	
26 水 道	1									3		3	1		
		10	13	23	1	2				3	_		igsquare	26	
27 水 道	1	20	20	41		4				4		2		47	7
		11	13	24	1	3				4		1		29	
28 水 道	1	19	21	41	_	4				4	_	1		46	
28 <u>水 道</u> 下水道	1				1						_				
1 71 72		12	12	24	1	3				4	_	1	$\vdash$	29	
29 水 道下水道	1	18	19	38		4				4	_	2		44	
1 /1 //-		13	11	24		2				2	: [	1		27	7
水道	1	18	19	38		1				1	_	2		41	
30 <u>水 道</u> 下水道	1		10	23		1					_			25	
		13								1	_	1	$\vdash$		
水     道       下水道	1	17	17	35		1				1		2		38	3
		14	9	23		2				2		2	<u> </u>	27	
水 消	1	13	18	32		1				1	Τ		2	35	5
2 下水道		18	9	27		2				2			1	30	
			<u>り</u> 数を表す。	41		4					<u> </u>		1	J(	J

<sup>(</sup>注1) 名年度末における職員数を表す。 (注2) 特別職の事業管理者の給与等は水道事業会計と公共下水道事業会計の双方で負担している。 (注3) 平成18年4月1日より公共下水道事業と統合。

- 8 -	
-------	--

# 第2章 水道事業編

## I 経緯

#### 1 沿 革

本市の水道事業は、地下水を水源として昭和40年3月26日に認可を取得し、昭和40年度から昭和42年度までの3か年継続事業として整備を実施し、昭和42年4月1日から中央浄水場の一部完成により供用を開始しました。

その後,人口急増に合わせ,昭和42年度から第1次拡張事業を,昭和46年度から第2次拡張事業を 推進し,八千代台,勝田台,米本,高津の各浄水場を整備してきました。

第1次拡張事業では、千葉県住宅供給公社が昭和31年から経営してきた八千代台地区上水道を統合するとともに、勝田台団地内に浄水場を新設しました。また、第2次拡張事業では、昭和45年度に設置した米本地区上水道を統合するとともに、高津団地内に浄水場を新設し、計画給水人口を100,000人、一日最大給水量を40,000㎡としました。

拡張事業では、千葉県による地下水の採取規制の検討がされ、将来の水需要の増加を考慮した安定給 水対策が急務となり、北千葉広域水道企業団による用水供給事業が発足しました。

この企業団の発足に伴い、昭和48年度から第3次拡張事業に着手し、睦浄水場、村上給水場、萱田給水場を整備しました。その後、東葉高速鉄道が開通したことにより人口の増加が予想されたことから、平成9年3月31日に第3次拡張事業の変更認可を取得し、目標年次を平成19年度と定め、給水人口を205,100人、一日最大給水量81,800㎡とする第3次拡張変更事業に着手しました。

しかし、給水量の伸びの鈍化や北千葉広域水道企業団との受水に関する覚書の変更等に伴い、給水計画を見直し、平成17年度に給水計画及び目標年次を平成26年度と定め、給水人口を199,800人、一日最大給水量を72,800㎡とする変更認可を取得しました。第3次拡張変更事業の主な内容としては、水道事業経営の効率化を図るため、中央浄水場の統廃合を目的に、萱田給水場にろ過装置を築造し、平成18年度から萱田浄水場として運用しています。なお、平成23年度には取水地点変更の認可を取得し、一日最大給水量を68,900㎡に変更しました。

また、老朽化した各浄・給水場の改良を計画的に行うこととして、勝田台浄水場改良工事を2か年継続事業で行い、平成20年度に完了、さらに西八千代北部地区への給水区域の拡大等を図るため、睦浄水場改良工事を3か年継続事業で行い、平成23年度に完了しました。

本市の水道普及率は99%を超えており、拡張から改良の時代へと移りました。近年は、石綿セメント管について、耐震性等に優れたダクタイル鋳鉄管への布設替えを進め、石綿セメント管の更新事業は完了し、現在は、非耐震管の更新を順次進めており、令和2年度末の管路の耐震化率は60.2%となっています。また、浄・給水場の老朽化も進んでいます。今後も、施設の老朽化対策や耐震化に多額の事業費を要する一方で、節水機器の普及や節水意識の高まり、将来的な人口減少により水需要は減少し、給水収益の確保が困難となる見通しです。

事業を取り巻く環境が厳しくなる中で、将来にわたり安定的に事業を継続していくため、平成30年12月に、浄・給水場の統廃合等の計画を定めた「八千代市水道施設再構築基本計画」及び管路の計画的な更新計画を定めた「八千代市水道管路施設耐震化計画」を策定し、また、令和元年10月1日に、平均で

8.57%の水道料金の改定を行いました。新たな計画の策定や料金改定の実施など、事業における大きな変化があったことから、「八千代市上下水道事業経営戦略」を見直し、令和2年度から令和11年度を計画期間とする「第2次八千代市水道事業経営戦略」を策定しました。

### 2 年 表

昭和39年	水道事業創設準備開始
昭和40年 3月	創設事業認可(千葉県指令第855号)(中央浄水場新設)
12月	創設事業着工 (中央浄水場)
昭和42年 1月	市制施行
3月	第1次拡張事業認可(厚生省環第517号)(八千代台浄水場買収·勝田台浄水場新設)
4月	中央浄水場他施設の一部完成に伴い給水を開始(1,580戸)
	(大和田,高津,大和田新田,旧高津新田地区,村上の一部)
	千葉県住宅供給公社が経営していた八千代台地区上水道事業を買収(八千代台浄水場等)
昭和43年 4月	水道事務所開設・企業会計採用
昭和44年 11月	勝田台浄水場給水開始(第1次拡張事業)
昭和45年 8月	米本地区水道事業認可(千葉県指令第1,987号)(米本浄水場新設)
9月	米本浄水場給水開始
昭和46年 3月	第2次拡張事業認可(厚生省環第329号)(高津浄水場新設・八千代台浄水場拡張・勝田台浄水場拡張)
4月	地区別料金廃止・水道料金値下げ
6月	八千代台第1号取水井(移設), 第5・6号取水井完成(第1次拡張事業)
10月	水道事務所から水道局になる
	地下水の広域水源調査(八千代市、習志野市、佐倉市、成田市、四街道市、八街市及び酒々井町)
昭和47年 4月	高津浄水場給水開始(第2次拡張事業)
7月	水道局庁舎完成
昭和48年 3月	北千葉広域水道企業団設立
	第3次拡張事業認可(厚生省環第305号)(睦浄水場新設・拡張,村上給水場新設・拡張,萱田給水場新設)
6月	水道料金隔月検針開始
7月	1日最大給水量3万㎡を超える(30,933㎡/日)
昭和49年 1月	睦浄水場建設開始(第3次拡張事業)
3月	八千代台第7~9号取水井完成(第2次拡張事業)
7月	地下水の取水規制が実施される
9月	八千代台浄水場拡張工事完成(配水池3,040㎡,配水ポンプ室,配水ポンプ増設)(第2次拡張事業)
10月	勝田台浄水場第3号配水池完成(500㎡)(第2次拡張事業)
昭和50年 3月	第3次拡張事業認可変更(厚生省環第305号)(佐倉市西志津地区を勝田台地区に編入)
4月	旧西志津地区に給水開始
昭和51年 4月	高津浄水場無人化
	村上給水場給水開始(第3次拡張事業)
6月	水道料金改定(平均改定率161.0%)
HTT-7 = 2 Ex	睦浄水場送水開始
昭和52年 4月	水道料金徴収事務の外部委託開始
	給水管にHIVPを採用
_	八千代台高架水槽用地壳却
6月	米本浄水場無人化
昭和53年 4月	中央浄水場,勝田台浄水場無人化
7月	高津浄水場次亜塩素酸ナトリウム注入設備完成
8月	睦浄水場第1号受水池完成(10,000 m³)
昭和54年 3月	勝田台浄水場次亜塩素酸ナトリウム注入設備完成
	米本浄水場次亜塩素酸ナトリウム注入設備完成
6月	北千葉広域水道企業団からの受水開始

昭和55年 3月	中央浄水場次亜塩素酸ナトリウム注入設備完成
4月	水道料金改定(平均改定率69.9%)
1/1	北千葉広域水道企業団覚書締結(55,400㎡/日)
昭和57年 3月	北千葉広域水道企業団覚書変更(51,700㎡/日)
昭和58年 1月	萱田土地区画整理地内(ゆりのき台)配水管布設工事始まる
3月	新川大橋配水管懸架工事完成
昭和59年 2月	八千代台浄水場次亜塩素酸ナトリウム注入設備完成
4月	水道料金改定(平均改定率35.4%)
6月	中央浄水場高架水槽撤去
昭和60年 4月	「「大行小勿同未小信服」」 「ダクタイル鋳鉄管(SⅡ形)を採用
昭和61年 10月	かんだ   お水管に内外面 ビニルライニング 鋼管を採用
昭和63年 11月	お水管に被覆銅管を採用
12月	おからに放復列目で採用   睦浄水場緊急遮断弁設置工事(緊急時安定供給確保対策事業)
平成元年 12月	八千代市水道事業長期基本計画策定
平成 2年 4月	CADシステムを採用
平成 2年 4月 平成 3年 2月	1 北千葉広域水道企業団覚書変更(41,800㎡/日)
4月	北「栗広域が追近来回見音変史 (41,000 lii/ ロ)   財務会計システム採用
平成 4年 6月	総水装置受付業務OA化システム稼動
平成 4年 6月 平成 5年 4月	和小表直文刊 未務のAにンヘノム体動   水道料金収納事務オンラインシステム稼動
平成 5年 4月 平成 6年 3月	小垣村金収納事務オンノインシヘノム稼動     高津浄水場マンガンろ過装置完成(第3次拡張事業)
十八 0十 3万	同年伊小場・フルンの過級直元版(第3次拡張事業)   睦浄水場第2号配水池兼受水池完成(10,000㎡)(第3次拡張事業)
	村上給水場第3号配水池完成(3,280㎡)(第3次拡張事業)
平成 6年 4月	置田給水場給水開始(第3次拡張事業)
平成 7年 1月	阪神・淡路大震災による給水支援のため西宮市に職員4名派遣
11月	千葉県水道災害相互応援協定締結 - 千葉県水道災害相互応援協定締結
平成 8年 2月	勝田台浄水場マンガンろ過装置完成(第3次拡張事業)
3月	八千代台浄水場マンガンろ過装置完成(第3次拡張事業)
4月	ハンディー検針システム導入
	3階建てまでの直結給水開始
平成10年 2月	高津浄水場配水ポンプ設備改良
3月	米本浄水場マンガンろ過装置完成(第3次拡張事業)
4月	㈱八千代市水道サービス設立
	ダクタイル鋳鉄管(NS形)を採用
平成11年 11月	マッピングシステム稼動
平成12年 3月	米本浄水場配水ポンプ設備改良
4月	給水管にPE管を採用
平成14年 2月	北千葉広域水道企業団覚書変更(32,800㎡/日)
3月	八千代台浄水場配水池改良(3,960㎡)
	八千代台浄水場電気設備改良
12月	萱田給水場マンガンろ過装置建設用地買収(3,325.3㎡)
平成15年 9月	5階建てまでの直結給水開始
12月	コンビニエンスストア収納事務委託開始
平成16年 6月	広報紙「八千代水道だより」(のちの「やちよ上下水道だより」)発行開始
平成17年 4月	浄水場運転管理業務の一部を委託 - 英田公本根除は、1900年以上の1900年に1900年
平成18年 3月	萱田給水場除鉄・除マンガンろ過装置完成(第3次拡張事業)

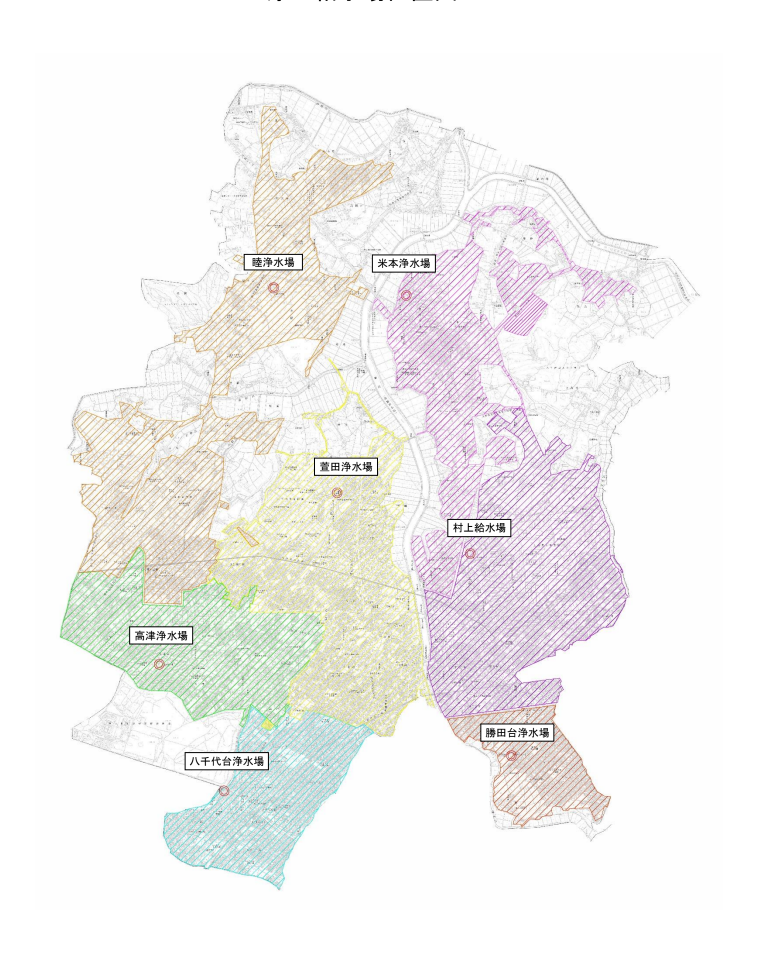
平成18年 4月	公共下水道事業と組織統合し、上下水道局となる
	開・閉栓手数料(500円)消火演習立会い手数料(1,000円)を廃止
	中央浄水場と萱田給水場を統合し,萱田浄水場と名称変更
12月	インターネットによる使用開始・停止の受付開始
平成19年 2月	萱田浄水場ステンレス製配水池増設(3,000㎡)
	萱田浄水場に太陽光発電システムを設置
4月	増圧直結給水を開始
	水道事業のマッピングシステムに公共下水道事業を編入
7月	新潟県中越沖地震における支援援助に第2次応急復旧隊として職員派遣
10月	勝田台浄水場改良工事着手
平成20年 12月	西八千代特定土地区画整理事業区域内へ送・配水管布設工事開始
	睦浄水場施設改良工事着手
平成21年 3月	勝田台浄水場改良工事完成
11月	北千葉広域水道企業団覚書変更(32,200㎡/日)
平成22年 4月	北千葉広域水道企業団覚書変更 (28,900㎡/日)
平成23年 2月	桑納川水管橋完成
3月	東日本大震災による給水、復旧支援のため、八匝水道企業団、香取市に職員派遣
7月	睦浄水場施設改良工事完成
平成24年 3月	八千代市水道事業第2次長期基本計画策定
5月	利根川水系でホルムアルデヒドを検出する水質事故が発生し市内約38,000世帯で断水
平成25年 1月	勝田台中央公園整備地内及び西八千代調理場敷地内に緊急用貯水槽設置
2月	宮内水管橋架替工事完成
平成26年 3月	睦浄水場に太陽光発電システムを設置
4月	ダクタイル鋳鉄管(GX形・S50形)を採用
5月	米本浄水場施設改良工事着手
平成28年 3月	八千代市上下水道事業経営戦略策定
	米本浄水場施設改良工事完成
平成29年 4月	水道料金改定(従量料金の用途区分「行政財産用」の廃止)
	給水装置工事設計審査・工事検査手数料を改定
平成30年 12月	八千代市水道施設再構築基本計画及び八千代市水道管路施設耐震化計画策定
令和元年 6月	村上給水場施設改良工事着手
9月	台風15号による給水支援のため,山武郡市広域水道企業団,多古町に職員派遣
10月	水道料金改定(平均改定率8.57%)
	指定給水装置工事事業者指定手数料の改正及び更新手数料の制定
	台風19号による給水支援のため,福島県いわき市に職員派遣
令和 2年 2月	第2次八千代市水道事業経営戦略策定
12月	渇水による給水支援のため,南房総市に職員派遣(令和3年1月まで派遣)
	広域断水による給水支援のため、かずさ水道広域連合企業団に職員派遣

### 3 水道拡張事業の経過

				事光串		基本計画				
事業名	認可年月日	着手 年月	竣工 年月	事業費 (千円)	給水人口	1人1日最 大給水量 (L)	1日最大 給水量 (m³)	水源の 種別	主要施設の建設	
創 設	昭和40年3月26日	昭和40年12月	昭和42年12月	151, 833	20,000	250	5,000	地下水	中央浄水場(新設)	
第1次拡張	昭和42年3月31日	昭和42年4月	昭和46年3月	218, 415	60, 000	250	15, 000	地下水	八千代台浄水場 (買収・拡張) 勝田台浄水場(新設)	
米本地区	昭和45年8月31日	昭和45年9月	昭和46年3月	38, 758	17, 000	350	6,000	地下水	米本浄水場(新設)	
第2次拡張	昭和46年3月31日	昭和46年4月	昭和50年3月	884, 531	100,000	400	40, 000	地下水	高津浄水場(新設) 八千代台浄水場(拡張) 勝田台浄水場(拡張)	
第3次拡張	昭和48年3月31日	昭和48年4月	平成9年3月	16, 203, 682	162, 000	500	81, 000	地下水 受水	睦浄水場(新設・拡張) 村上給水場(新設・拡張) 西志津地区編入(変更認可) 萱田給水場(新設)	
第3次拡張(変更)	平成9年3月31日	平成9年4月 (平成10年4月)	平成18年3月	3, 836, 983	205, 100	399	81, 800	地下水 受水	中央浄水場(拡張) (仮称)吉橋給水場 (新設・第2受水地点)	
第3次拡張(変更)	平成17年4月1日	平成17年4月	平成27年3月	3, 836, 983	199, 800	364	72, 800	地下水 受水	中央浄水場(拡張) (仮称)吉橋給水場 (新設・第2受水地点)	
第3次拡張(変更)	平成23年4月22日	平成23年4月	平成27年3月	2, 213, 733	199, 800	361	68, 900	地下水 受水	(変更認可)取水地点変更	
第3次拡張(変更)	令和2年3月30日	令和5年4月	令和22年3月	34, 800, 868	203, 500	299	59, 400	地下水 受水	(変更認可)給水人口の増加,浄水方法の変更	

# Ⅱ 施 設 概 要

## 净·給水場位置図



### 1 浄水場等施設の概要

### (1) 八千代台浄水場

所在地:八千代市八千代台西7-2 敷地面積:4,982.09m² 供用開始:昭和42年4月1日

			市八十代台區		<i>从</i> 地面很。	4, 982. 09 m	<i>V</i> ()	刊開始:昭	TH 12   1	/1 I H	
給	水	能力	9, 120 m³/日								
水		源	地下水 (2	号井,3号	井は平成15	5年6月に廃止)	,一部	受水(表流	[水)		
		第1号井	取水地点	八千代百	卡八千代台ī	西7丁目	口径	300mm	深度	170m	
	深	2(廃)	"	,	IJ.		"	300	IJ	170	
	休	3(廃)	"	II			"	300	"	190	
取		4	"	八千代百	市八千代台ī	西8丁目	"	300	IJ	220	
	井	5	"	八千代百	<b></b> 方八千代台:	比10丁目	"	300	"	170	
		6	"	八千代百	<b></b> 方八千代台:	比11丁目	IJ	300	"	170	
	戸	7	"	八千代百	八千代市八千代台北8丁目			300	IJ	163	
水	,	8	"	八千代百	<b></b> 市高津1489	番地	IJ	300	"	161	
		9	"	八千代市	八千代市高津東4丁目			300	"	160	
		第1号	吐出口径	125mm	揚水量	1.50 m³/min	揚程	57.0m	出力	22kW	
施	取	2(廃)	"	100	IJ	1. 25	<i>II</i>	37.5	"	15	
<i>7</i> 1E	水	3(廃)	"	100	IJ	1.00	"	54.0	"	15	
	水	4	"	125	IJ	1. 25	"	63.0	"	22	
	ポ	5	"	125	"	1.40	"	90.0	"	37	
設		6	"	125	IJ	1. 20	"	80.0	"	30	
	ン	7	"	125	IJ	1.04	"	100.0	"	30	
	プ	8	"	125	"	1. 25	"	104.0	IJ	37	
		9	"	125	IJ	1.25	"	104.0	IJ	37	
導施	導	水管	口径 300m	m: 337.	0m 口名	圣 250mm:1,1	73.0m	口径 2	00mm : 2	, 664. 0m	
水設	等	小 官	口径 150m	m:1,024.	$7\mathrm{m}$			合計	5	, 198. 7m	
			次亜塩素酸	ナトリウ	ム12%溶液	注入					
	塩素	注入設備	注入ポンプ	注入ポンプ(ダイヤフラム式) 525mL/min×2台							
净			貯留タンク	(ポリエ	チレン製)	5㎡×2基					
',	ろ		供用開始	平成8年	年5月1日						
	過 ポ	第1号	吐出口径	200mm	吐出量	$4.43\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	揚程	25.0m	出力	30kW	
水	かン	2	"	200	"	4. 43	"	25.0	"	30	
八	プ	3	"	200	"	4. 43	"	25.0	"	30	
			ステンレス	鋼製圧力	式密閉型	3基 (2	勺1基予(	備)			
4 <i>L</i>	マン	ガン砂	内径:3.7r	n 直線	部高:3.0r	n 総高:5.8	8m Z	, 過速度:6	00m/日		
施			処理水量:	$6,375\mathrm{m}^3/$	日×2基=1	.2,750㎡/日					
	ろう	過設備	計画処理水	量:14,1	50 m³/日	マンガン砂積	高:1.6	m (17, 200	L/基)		
			逆洗ポンプ	<sup>°</sup> 吐出口径	: 250mm	吐出量:8.6m	³∕min	揚程:15m	出力	37kW	
設			ステンレス	鋼製連続	移動床砂る	過方式 1基					
	排水	:用ろ過機	内径:1.4r	m 高さ	: 4.2m	処理水量:15.	$2\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	×1基=15.	$2\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$		
			ろ過速度:	9.9m/h		ろ過材:マン	ガン砂				

浄						华地下式) 一体				. ,		
水		ポンプ井	ろ過ポン			長さ 12.5m	水深	4.8m	容量 268	3. 2 m³		
施	排力	く調整池	排水調	隆池:"	5.8	" 11.5	"	4.8	<i>II</i> 246	5. 7		
	設	備	逆洗ポン	プ井 : "	3.0	" 11.5	"	4.8	" 127	7. 6		
設			着 水	井:"	3.0	" 14.5	"	4.8	<i>"</i> 160	). 9		
			角型プレス	(トレスト:	コンクリー	- ト造:供用開	始平成	14年3月29	日			
			容量	第1号:1,	155 m³   第	第2号:1, 155 m	i 第3-	号:1,650	m³			
配	配	水 池	円形プレス	円形プレストレストコンクリート造								
			容量	第4号:3,	$040\mathrm{m}^{\!\scriptscriptstyle 3}$							
水	貯水量合計 7,000㎡ (給水能力の約18時間									8時間分)		
	配	第1号	吐出口径	200mm	吐出量	$4.00\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	揚程	40.0m	出力	45.0kW		
		2	"	200	"	4.00	"	40.0	"	45.0		
施	水	3	"	200	"	4.00	"	40.0	IJ	45.0		
	ポ	4	"	150	"	2.70	"	38.0	IJ	45.0		
設	ン	5	"	150	"	2. 17	"	38.0	"	37.0		
HA.		6	"	150	"	2. 17	]]	38.0	"	37.0		
	プ	7	"	150	"	2.70	"	38.0	"	45.0		
動	契;	約電力	259kW									
力設	4 4	*水亭孔/#	交流発電機	€ 500kVA								
備	日豕 	発電設備	エンジン:	ガスターロ	ビン441kW	(610PS) 単純	i開放一	軸式				
監	視	設備	簡易テレス	簡易テレメーターによる監視								
防	犯	設備	防犯カメラ	による監社	見・通報装		香託					

<sup>※</sup> 給水能力:浄水場から給水することができる一日最大水量

### (2) 勝田台浄水場

所在地:八千代市勝田台3-2-1 敷地面積:3,188.74m<sup>2</sup> 供用開始:昭和44年11月1日

, .			-			人地面很,	3, 188. /4m	レバリリア	荆炉: 哈和·	11-11/.	<u> </u>			
給	水		カ	5, 250 m³/日										
水			原	地下水,一部										
取	深	第1号#	‡	取水地点				口径	300mm	深度	290 m			
_	井一	2		IJ		片勝田台4丁		IJ	300	"	165			
水	戸	3		IJ	八千代市	片勝田690番	地	IJ	300	"	160			
施	取ポ	第1号		吐出口径	125mm	揚水量	$1.33\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	揚程	50.0m	出力	19kW			
設	ン	2		IJ	125	"	1. 50	IJ	44. 5	"	19			
	水プ	3		IJ	125	"	1. 33	IJ	55.0	"	22			
導施	導	水	□ 日径 300mm: 364.0m □ 日径 200mm: 497.3m											
水設		/11							合計		861.3m			
				次亜塩素酸	ナトリウ	ム12%溶液	注入							
	塩素	注入設備	前	注入ポンプ (液中バルブレス式) 300mL/min×2台										
\.\tau_				貯留タンク(ポリエチレン製)3㎡×2基										
浄	ろポ			供用開始	平成8年	5月1日								
	ン	第1号		吐出口径	200mm	吐出量	$3.65\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	揚程	22.0m	出力	22kW			
	過プ	2		IJ	200	IJ	3. 65	IJ	22.0	"	22			
水				ステンレス	鋼製圧力	式密閉型	2基 (	为1基予	備)					
	マン	/ ガン石	沙	内径:3.4r	内径:3.4m 直線部高:3.0m 総高:5.9m ろ過速度:579m/日									
				処理水量:	$5,250\mathrm{m}^3/$	'日×1基=	5, 250 m³/日							
	ろき	過設	崩	計画処理水	量:5,25	50 m³/日	マンガン砂積	高:1.6	Sm (14, 50	0L/基)				
施				逆洗ポンプ	吐出口径	: 200mm	吐出量:7.26	${\rm m^3/min}$	揚程:15	im 出	力30kW			
	排 ;	水用	3	ステンレス	鋼製連続	移動床砂石	過方式 1基							
				内径:1.4n	n 高さ	: 3.9m	処理水量:12	$.8 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	×1基=12	$.8 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$				
設	過	機設が	崩	ろ過速度:8.3m/h ろ過材:マンガン砂										
rs.C	ス温	ポンプー	H	鉄筋コンク	リート (	RC)造(判	半地下式) 一位	<b>上</b> 築造	中間壁2池	分離(知	 巨形)			
	ろ過ポンプ井		+	ろ過ポンプ	プ井:巾	6.0m	長さ 6.0m	水深	3.5m ¾	容量 12	6.0 m³			
	排力	く調整剤	也	排水調整	:池:巾	6.0m	長さ 6.9m	水深	3.5m ~	容量 133	2.6 m³			
配	ボコ	-dv 3/	uh.	ステンレス	鋼板製矩	形型全溶接	造造							
水	配	水	也	容量 2,85	0m³×1池	貯水量台	計 2,850 m <sup>3</sup>	(給水前	能力の約13	時間分)				
	配ポ	第1号		吐出口径	200mm	吐出量	$3.65\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	揚程	37. 0m	出力	37.0kW			
施	ン	2		IJ	200	"	3. 65	"	37. 0	"	37.0			
設	水プ	3		IJ	200	"	3. 65	IJ	37. 0	"	37.0			
動設		!約電力		114kW										
力備		ポリ电ノゾ		1148#										
監	視		前	簡易テレメ	ーターに	よる監視								
防	犯	設	前	防犯カメラ	による監	視								
				配水ポンプ										
その	)他	の設	備	配水流量	計からの質	電気信号に	漏水等で水の て,自動的に ,緊急貯水槽。	配水ポン	プを緊急値	亭止させ	てステン			
改良	∮ I ∄	事の状況	兄	平成19年度 備等改良、			見工事(ステン 事)を実施	 /レス配	水池築造、	配水ポ	 ンプ等設			

### (3) 米本浄水場

所在地:八千代市米本1434-2 (米本団地内) 敷地面積:2,233.79㎡ 供用開始:昭和45年9月1日 :八千代市米本1434-1 :1,971.40㎡

			↑米本1434-」	-			:1, 971. 40 m				
給	水	能力	5, 000 ㎡/日								
水		源	地下水(3号井は平成28年2月に廃止),			廃止), -	一部受水(表	泛流水)			
	第1号井		取水地点	八千代市	7米本2338	3番地	口径	300mm	深度	180m	
	深	2	IJ	IJ			"	300	IJ	180	
取	3(廃)		IJ	八千代市米本1386番地 "			300	"	204		
		4	" 八千代市米本1386番地			"	300	IJ	181		
水	戸	5	IJ	八千代市	7米本2169	番地	"	300	"	181	
		6	IJ	八千代市	7米本2162	2番地	"	300	IJ	223	
ы.	取	第1号	吐出口径	125mm	揚水量	1. 524 m³	/min 揚程	67.0m	出力	30kW	
施	水	2	IJ	125	IJ	1.524	"	67.0	"	30	
	ポポ	3	IJ	125	"	1.524	"	67.0	"	30	
設		4	IJ	125	IJ	1.524	"	67.0	IJ	30	
	ン	5	IJ	125	"	1.524	"	67.0	"	30	
	プ	6	IJ	100	IJ	0.800	IJ	65. 0	IJ	19	
導施	導	水管	口径 300㎜	n: 127.	0m □	径 250m	m 422.4m	n 口径:	200mm :	490.0m	
水設	<del></del>		口径 150㎜	n: 787.	0m			合計	1	, 826. 4m	
	塩素注入設備		次亜塩素酸ナトリウム12%溶液注入								
			注入ポンプ(一軸偏芯ねじ式) 888mL/min×2台(内1台予備)								
浄			貯留タンク(ポリエチレン製) 5㎡×2基								
	ろポ		供用開始	平成10	年5月11日	1					
	ン	第1号	吐出口径	200mm	吐出量	4. 24 m	尚∕min 揚程	32.0m	出力	37kW	
水	過プ	2	IJ	200	IJ	4. 24	"	32.0	IJ	37	
/,,	ろ過	ポンプ井	巾 4.0m 長さ 10.0m 水深 4.0m 容量 160.0m <sup>3</sup>								
			ステンレス鋼製圧力式密閉型 2基(内1基予備)								
施	マンガン砂		内径:3.6m 直線部高:3.0m 総高:5.5m ろ過速度:600m/日								
加也			処理水量:6,000㎡/日×1基=6,000㎡/日								
	ろき	過設備	計画処理水量:6,103㎡/日 マンガン砂積高:1.6m(17,900L/基)								
÷л.			逆洗ポンプ吐出口径:250mm 吐出量:8.14㎡/min 揚程:15.0m 出力37kW								
設	設排水用ろ過機設備排水調整池		ステンレス鋼製連続移動床砂ろ過方式 1基								
			内径:1.4m 高さ:4.2m 処理水量:15㎡/h×1基=15㎡/h								
			鉄筋コンクリート造:巾6.3m×長10.5m×水深4.0m 容量264.6㎡×1池								
			鉄筋コンクリート造								
配	配	水 池	容量 第1号:876㎡ 第2号:1,076㎡ 第3号,第4号:1,333㎡								
ماد	<b></b>		貯水量合計	3, 285 m <sup>3</sup>	(給水能)	力の約16時	時間分)				
水	配	第1号	吐出口径	100mm	吐出量	$1.7\mathrm{m}^3$	min 揚程	53.0m	出力	30.0kW	
施	水 ポ	2	IJ	100	IJ	1.7	IJ	53.0	IJ	30.0	
	ン	3	"	100	IJ	1.7	IJ	53.0	"	30.0	
設	プ	4	11	100	IJ	1.7	IJ	53. 0	IJ	30.0	
	返追	きポンプ	吐出口径 1	50mm 吐	出量 2.30	m³/min	揚程 55.0m	n 出力 3	7.0kW $\times$ 2	2台	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									

動	契 約 電 力	248kW					
力設	自家発電設備	交流発電機 500kVA					
備	日多光电散佣	エンジン:ガスタービン機関 600PS (単純開放サイクル―軸式)					
遠方監視制御設備		1:1方式					
逐为	温水闸冲以闸	親局 米本浄水場 NTT専用回線(1回線)使用					
防	犯 設 備	防犯カメラによる監視					
		緊急遮断弁(平成9年度設置)					
その	の他の設備	口径350mmバタフライ弁 (自重駆動方式)					
		地震計(機械式倒立振子式 0~511Gal)					
改良	艮工事の状況	平成26年度~平成27年度に改良工事(土木・建築工事,電気設備工事)を実施					

### ⑷ 高津浄水場

所在地:八千代市高津832(高津団地内) 敷地面積:2,225.00㎡ 供用開始:昭和47年4月1日

給	水	能力	8 400 m <sup>3</sup> / E		4/ 放心	出国作 . Z, ZZ0.	, 50111	· 用用如 ·	плити	±/↓1 H		
水	//\	源	8,400㎡/日   地下水(5-5-4-1)   北下水(5-5-4-1)   北下(5-5-4-1)   北									
//\	I	第1号井	地下水(5号井は平成23年3月に廃止),一部受水(表流水) 取水地点 八千代市大和田新田59番地 口径 300mm 深度 180							100		
		弗1万升 2−1	取水地点 "	八千代市人			口径 "	300mm 300	保度 ル	180m 122		
	深	2-1	"	ア ロ 1 人ロック	√/14 四 初 四 に	00年15	"	300	"	177		
	<i>ν</i> , τ	3	"	" 八千代市高	ラ油790平4	h	"	300	"	180		
取		3 4−1	)) ])	八千代市高			"	300	"	179		
	井	4-2	"	//   //	可件002番月	F	"	300	"	128		
		5(廃)	"	" 八千代市高	≦津850釆#	И	"	300	"	180		
	_	6 6	"	八千代市高			"	300	"	180		
水	戸	7	"				"	300	"	180		
		8	ル 八千代市高津821番地 ル 八千代市高津832番地				"	300	"	180		
		第1号	吐出口径	125mm	揚水量	1.50m³/min		80. 0m		33kW		
	取	2-1		100	物小里	1. 00	1勿仕	89. 0	Ш/J П	22		
施		2-2	"	100	"	1.00	"	89. 0	"	22		
	水	3	"	125	"	1. 50	"	80. 0	"	33		
		<i>3</i> 4−1	"	100	"	1.00	"	99. 0	"	26		
	ポ	4-2	"	100	"	1.00	"	99. 0	"	26		
設	ン	5(廃)	"	125	"	1. 50	"	80. 0	"	33		
	/	6	"	125	"	1. 50	"	80. 0		33		
	プ	7	"	125	"	1. 50	"	80.0		30		
		8	"	125	"	1. 50	"	80. 0	"	33		
導施	).At-		口径 300m				612. 0m			, 728. 0m		
水設	導	水管	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100. (	~ F		512. VIII	合計		, 525. 0m		
7 60			次亜塩素配	変ナトリウム	 ム12%溶液	 注入		н н і		, , , = 0. 0 111		
	塩素注入設備			プ(ダイヤフ			20	OmL/min>	〈2台			
浄		> >> 100	貯留タンク (ポリエチレン製) 3㎡×2基									
17,	ろ		供用開始	平成7年		2111 1 1 2 2 1 1						
	過	第1号	吐出口径	150mm	吐出量	3.20 m³/min	揚程	20.0m	出力	22kW		
水	ポ		11.111日往	150	<u>山</u> 山里 11	3. 20 m/ mm	1勿性	20. 0111	III/J	22KW 22		
//\	ン	2										
	プ	3	<i>II</i>	150		3. 20	<i>"</i>	20.0	"	22		
施	ク週	ポンプ井	巾 7.0m 長さ 12.5m 水深 2.5m 容量 219.0m <sup>3</sup>									
旭	鋼板製圧力密閉式 3基 (内1基予備)											
	マン	ガン砂	内径:3.1		部高:3.0n							
<b>≑</b> Д	~ ·	NO 38 W-	処理水量:4,500㎡/日×2基=9,000㎡/日 計画処理水量:9,600㎡/日 マンガン砂積高:1.6m (17,900L/基)									
設	<b>ら</b> :	過設備										
		manage and the first	逆洗ポンプ吐出口径:250mm吐出量:6.0m³/min揚程:15m出力30kW鉄筋コンクリート造:巾5.0m×長11.4m×水深3.0m容量171.0m³×1池									
	排力	、調整池				·			. 0 m³×1洮	<u>tı</u>		
配	配	水 池			•	200㎡×1池		×1池				
HC.	113					の約7時間分)						
水	配	第1号	吐出口径	200mm	吐出量	$3.82\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	揚程	42.0m	出力	45.0kW		
+/	水	2	"	200	"	3.82	"	42.0	"	45.0		
施	ポ	3	"	200	"	3.82	"	42.0	"	45.0		
設	ン	4	"	200	"	3.82	"	42.0	"	45.0		
	プ	5	11	200	"	3.83	11	42.0	11	45.0		
動	契;	約 電 力	290kW									
力			交流発電機 400kVA									
	自家発電設備		エンジン:立形単動4サイクル6気筒直接噴射式ディーゼルエンジン 550PS									
設備	日豕	光 电 以 佣	エンジン・	→ 小形 単 動 4	サイカルの	<b>氛筒直接暗射</b>	オディー	ゼルエン	ミグシン ちち	OPS		

監	視	設	備	<b>毎日ニレス・カーファトフ欧</b> 知						
	怳			簡易テレメーターによる監視						
防	犯	設	備	防犯カメラによる監視						
				口径: φ 100mm						
	高津浄水場内 観測井		B +++	深度:180m						
観				ケーシング管: VP φ 100						
測				ストレーナ:VPφ100 丸孔開口(サランネット巻き)×延長20m						
井				工事完成年月日:平成21年3月26日						
戸	既設4号井利 用の観測井			口径: $\phi$ 300mm						
仕様			• T.II	深度:113.5m						
				ケーシング管:鋼管300A						
			<i>)</i> 1	ストレーナ:300A (既存)×延長9m						
				工事完成年月日:平成21年3月26日						

# (5) 村上給水場

所在地:八千代市村上1157-1(村上団地内) 敷地面積:4,514.42m 供用開始:昭和51年4月1日

給	水	能	力	15, 700 m³/	目						
水			源	受水(表流	流水)						
	配	水	池	鉄筋コンク	リート造	: 容量 2, 7	50㎡×2池	3, 280 m	i×1池		
配	日亡	小	. Vin	貯水量合計	† 8,780 m	(給水能力	」の約13時間分	·)			
HL		Irt.	第1号	吐出口径	125mm	吐出量	$1.60\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	揚程	51.0m	出力	30.0kW
	配	低	2	"	200	IJ	6.40	IJ	51.0	"	90.0
水	水	層	3	"	200	"	6.40	"	51.0	"	90.0
	/1/	用	4	"	200	"	6.40	"	51.0	"	90.0
施	ポ	)11	5	"	200	IJ	6.40	IJ	51.0	"	90.0
		高	第1号	吐出口径	50mm	吐出量	0.20 m³/min	揚程	70.0m	出力	7.5kW
設	ン	層	2	"	125	"	1.34	"	70.0	"	30.0
以	プ		3	"	125	"	1.34	"	70.0	"	30.0
		用	4	"	125	IJ	1.34	IJ	70.0	"	30.0
動	契	約	電力	194kW							
力設	白匀	字彩色	電設備	交流発電機	隻 750kVA	l.					
備	口々	N 76 F	电欧洲	エンジン:	直列立形态	水冷4サイク	/ル8気筒予燃	焼形過絲	合式ディー	ゼルエン	/ジン930PS
<b>医</b>	相 告	御	設備	①簡易テレ	ノメーター	による監視	見→浄水場(八	千代台,	勝田台,	高津, 营	壹田)
IIII.	Dr Ib	J III-I	1100 1/111	②遠方監視	見制御装置	による監視	見制御→浄水場	景 (米本	, 睦)		
防	防 犯 設 備 防犯カメラによる監視→八千代台,勝田台,米本,高津,睦,萱田										
マ	の併	1 D	設備	計画時間最	是大給水量	1, 109. 23	3㎡/h(低層97	75. 31 m³	/h, 高層1	33. 92 m	/h)
	· /  Ľ	· •/	HX 1/H	計画時間最	是小給水量	(夜間)	108㎡/h (低)	層96.0r	n³/h,高層	$12.0\mathrm{m}^3/$	h)
改」	女良工事の状況 令和元年度から改良工事(土木・建築工事、機械・電気工事)を実施中										

## (6) 睦浄水場

所在地:八千代市島田台797-2 敷地面積:14,911.19m<sup>2</sup> 供用開始:昭和51年6月1日

44						.4, 911. 19m	州川	刊始: 昭和	31平0万	ΙΗ
給	水	能力	36, 220 m <sup>3</sup> /		den Ivi '	/= 0 F 11	mar = · t ·	S H S Pro	`	
水		源				(7,8号井は昭				450
		第1号井	取水地点		ī島田台797 - 島田 475		口径	300mm	深度	150m
	深	2	IJ		<b>5島田台75</b> 4		11	300	"	151
取		3	"		5島田台118 		11	300	"	150
	井	4	"		5島田台724		"	300	"	150
		5	"		可小池406番		"	300	"	150
-l.c	戸	6	"		可真木野219		"	300	IJ	150
水	,	7(廃)	"		5島田台117		"	300	"	150
		8(廃)	"	八千代市大学町5丁目			"	300	"	150
	取	第1号	吐出口径	100mm	揚水量	$0.90\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	揚程	79.0m	出力	22kW
施	47	2	IJ	100	"	0.90	"	90.0	"	30
	水	3	IJ	100	IJ	0.90	"	89.0	"	30
	ポ	4	"	100	"	0.95	"	95.0	"	30
設		5	"	100	"	0.90	"	96.0	"	30
HA.	ン	6	"	100	"	0.90	"	88.0	"	30
	プ	7(廃)	IJ	100	"	0.95	"	82.0	"	22
	-	8(廃)	IJ	100	IJ	0.90	"	94.0	11	30
導施			口径 350	mm: 922.	7m 口名	圣 300mm: 3	334.0m	口径 2	50mm :	260.0m
	導	水管	口径 200	mm: 3,518.	0m 口名	圣 150mm:3,0	037. 1m	口径 1	00mm :	133.0m
水設								合計	8	, 204.8m
			次亜塩素	酸ナトリウ	ム12%溶液	<b></b> 注入				
	塩素	注入設備	注入ポン	プ(ダイヤ	フラム式)	$670 \mathrm{mL/m}$	min×2台	(内1台予	備)	
			貯留タン	ク(ポリエ	チレン製)	6㎡×2基				
净	着	水井	鉄筋コン	クリート造	: 巾3.0m	×長3.0m×オ	く深3.0m	容量27.0	m³×2池	L
14	沈	砂池兼	①鉄筋コ	ンクリート	造:巾4.01	m×長13.5m	×水深4.	0∼3.0m		
	塩素	素接触池	②鉄筋コ	ンクリート	造:巾4.01	m×長13.5m	×水深4.	0∼3.0m	(2)	$70\mathrm{m}^3$ )
	71.8	ンプ井	①鉄筋コ	ンクリート	造:巾4.0	m×長2.5m×	水深4.0	)m		
	111	<b>ノ</b> カナ	②鉄筋コ	ンクリート	造:巾4.01	m×長2.5m×	⟨水深4.0	)m	(7)	7 m³)
水	ろポ	第1号	吐出口径	200mm	吐出量	$3.00\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	揚程	28.0m	出力	30kW
	ン	2	"	200	"	3.00	"	28.0	"	30
	過プ	3	JJ	200	"	3.00	"	28.0	"	30
			ステンレ	ス鋼製圧力	式密閉型	3基(内1基子	<b>済</b> 備)			
施	マン	ノガン砂	内径:3.6	om 直線	部高:3.0r	m 総高:5.	330m	ろ過速度:	425m/	目
			処理水量	: 4, 250 m <sup>3</sup> /	日×2基=8	8,500 m³/日				
	ろ	過設備	計画処理	水量:8,50	0 m³/日	マンガン砂積	高:1.6	m (16, 300	DL/基)	
			逆洗ポン	プ吐出口径	: 250mm	吐出量:8.2n	n³/min	揚程:20	m E	出力:45kW
<b>⇒</b> n.	排	水用ろ	ステンレ	ス鋼製連続	移動床砂る	過方式 1基				
設	ÐΓ	74 <b>、</b> 711 .7	内径:1.6	Sm 高さ	: 4. 45 m	処理水量:17	$.5\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	×1基=17.	$5\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	
	過	機設備	ろ過速度	: 8.8m/h		ろ過材:ケイ				
	Lu.	L am ≠4 \	①鉄筋コ	ンクリート		m×長13.0m		0m 容量1	56.0 m <sup>3</sup>	
	排刀	k 調整池				m×長13.0m				
			J . 7 . 14/4		_ ,					

	受	水池	円形プレス	ストレストニ	コンクリー	·卜造:内径35.0	Om×水	深10.4m		
配	文	八 但	容量 10,	000 m³×2池	貯水量で	合計 20,000 m	å(給水	(能力の約1	13時間分	)
	配ポ	第1号	吐出口径	150mm	吐出量	$3.70\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	揚程	50.0m	出力	55.0kW
水	ン	3	"	150	"	3.70	"	50.0	"	55.0
	水プ	4	"	150	"	3.70	"	50.0	"	55.0
施	送ポ	第1号	"	250mm	"	$11.00\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	"	50.0	"	132.0kW
	とン	2	"	250	"	11.00	"	50.0	"	132.0
設		3	"	250	"	11.00	"	50.0	"	132.0
	水プ	4	"	250	"	11.00	"	50.0	"	132.0
動	契 ;	約 電 力	478kW							
力設	白宏	発電設備	交流発電標	幾 1,500kV	A					
備	口勿	元 电 以 佣	エンジン:	単純開放サ	イクル一軸	軸式ガスターヒ	゛ンエン	/ジン 1,3	324kW 1	,800PS
造力	71年相	制御設備	1:1方式							
<b>た</b> ス	л <u>ш.</u> Г/ц	TH) XII 144 [CIII.	親局 睦沟	争水場 N	IT専用回約	泉(1回線)使	用			
防	犯	設備	防犯カメラ	ラによる監視	見・通報装	置による警備	委託			
			緊急遮断到	户(昭和63年	E度設置)					
			口径1,0	00㎜バタフ	ライ弁(こ	ェアーシリンタ	ー駆動	力式)		
۲	その他	の設備	地震計	(機械式倒立	<b>五振子式</b>	80~350Gal)				
	太陽光発電設備									
	発電容量20kW(太陽電池モジュール250W/枚×80枚)									
			森林面积	責に換算する	5と,約3.	7ha相当の二酸	<b>曾化炭素</b>	排出量を	削減	
改	良工	事の状況		度~平成23年 Ľ事)を実施		工事(土木・	建築工	事,電気・	計装設值	带工事,

## (7) 萱田浄水場

所在地:八千代市ゆりのき台7-12 敷地面積:4,697㎡ 供用開始:平成6年4月1日 :八千代市ゆりのき台7-11 敷地面積:3,325.30㎡ 名称変更:平成18年4月1日

		. /\	1 7 111	ゆりのさ日	1 11	双地 田 惧 .	3, 325. 30 m	41 W	変更:半	队10十年	/1 I H		
給	水	能	力	$12,200\mathrm{m}^3/$									
水			源				<b>左廃止),一部</b> 5	受水(表	長流水)				
	深	第1号井	(廃)	取水地点	八千代市	萱田町593	3番地	口径	300mm	深度	200m		
取	井	2		IJ	八千代市	大和田新	田314番地	"	300	"	200		
水		3		IJ	八千代市	萱田2231	番地	"	300	"	200		
小	戸	4		II	八千代市	ゆりのき	台2丁目	IJ	300	IJ	200		
施	取	第1号(图	髰)	吐出口径	100mm	揚水量	$0.90\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	揚程	52.0m	出力	15.0kW		
	水 ポ	2		IJ	100	"	1.33	"	50.0	"	18.5		
設	ン	3		IJ	100	"	0.90	"	52.0	"	15.0		
	プ	4		IJ	100	"	0.90	IJ	52.0	"	15.0		
導施	導	水	管	口径 300m	m: 2, 231	.0m 口名	圣 250mm: 9	94.0m	口径:	200mm:	364.0m		
水設	<del>-11</del>	/1/	ь	口径 150m	m: 385	.0m			合計	3	3,074.0m		
				次亜塩素酢	<b>変ナトリウ</b>	7ム12%溶	液注入						
	塩素	き注入 部	计備	注入ポンプ	プ(液中/	<b>バルブレス</b>	式)212mL/min	×2台					
				貯留タンク	ク (外面:	FRP製	內面接液部:PV	C製)	4㎡×2基	(内1基	予備)		
浄	ろポ			供用開始	平成1	8年3月15日	∃						
	ン	第1号		吐出口径	200mm	吐出量	$3.47\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	揚程	29. 0r	n 出力	30kW		
	過プ	2		II	200	"	3. 47	IJ	29.0	"	30kW		
水	ろ品	過ポンフ	r° #:	鉄筋コンク	フリート	(RC) 造(	半地下式) 一位	本築造	中間壁2	池分離	(矩形)		
八			<i>/</i>		ф	7.4m	長さ 7.3m	水深	3.0m	容量 2	290.0m³		
				ステンレス	ス鋼製圧力	]式密閉型	2基 (	内1基子	備)				
	マ	ンガン	砂	内径:3.3	m 直線	·部高:3.0	)m 総高:5.	5m	ろ過速度	: 600m/	/日		
施				処理水量:	5,000 m <sup>3</sup>	/日×1基=	=5,000 m³/日						
7.0	ろ	過設	備	計画処理水量:5,000㎡/日 マンガン砂積高:1.6m(13,700L/基) 逆洗ポンプ吐出口径:250mm 吐出量:6.83㎡/min 揚程:15m 出力30kW									
				逆洗ポンプ	プ吐出口径	Ĕ: 250mm	吐出量:6.83	Bm³/min	揚程:1	5m 出	力30kW		
	排	水用	ろ	ステンレス	ス鋼製連続	<b>萨移動床砂</b>	ろ過方式 1基						
設	, E	TYK =n	/				処理水量:15		n×1基=	15. $0 \mathrm{m}^3/$	h		
	過	機設	備	ろ過速度	9.7m/h	1	ろ過材:ケイ	砂					
	排 -	水 調 整	Эh	鉄筋コンク	フリート	(RC) 造(	半地下式) 一位	本築造					
	17F /	1、 剛 歪	1년		ф	6.0m	長さ 11.0m	水深	3.0m	容量 2	207.0m³		
				円形プレス	ストレスト	、コンクリ	ート造 容量	5,000 m	i×1池				
配	配	水	池	円形ステン	/ レス造	容量 3,0	000㎡×1池						
حا⊸							貯水量合計 8,	000 m³	(給水能力	の約16時	寺間分)		
水	西己	第1号		吐出口径	200mm	吐出量	$4.90\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$	揚程	43.0m	出力	55.0kW		
施	水	2		"	200	"	4.9	"	43.0	IJ	55.0		
7.3	ポ	3		"	200	"	4.9	"	43.0	IJ	55.0		
設	ン	4		"	200	"	4.9	"	43.0	"	55.0		
	プ	5		IJ	200	"	4. 9	"	43.0	11	55.0		
動力	契	約 電	力	235kW									
力 設	白夕	え発電部	,借	交流発電機	幾 300kV	Α							
備	口习	、	< N用	エンジン:	: ガスター	- ビン機関	600PS(単純開	放サイ	クル1軸ゴ	(,)			

監	視	設	備	簡易テレメーターによる監視
防	犯	設	備	防犯カメラによる監視・通報装置による警備委託
				緊急遮断弁
				口径800mmバタフライ弁(重力駆動方式)2基
7	æ lih	の設	/#	地震計(機械式倒立振子式 80~350Gal)
そ	り加	の取	7月	太陽光発電設備
				発電容量20kW(太陽電池モジュール178.6W/枚×112枚)
				森林面積に換算すると,約3.7ha相当の二酸化炭素排出量を削減

## 2 電力の使用状況

(1) 電力使用量 (単位: kWh)

	施設	八千代台	勝田台	米 本	高 津	村 上	睦	萱 田	∌L
年度	Ę _	浄 水 場	浄 水 場	浄 水 場	浄 水 場	給 水 場	浄 水 場	浄 水 場	計
4	成30年度	2, 539, 245	901, 484	1, 999, 412	2, 285, 377	949, 239	3, 131, 690	1, 335, 298	13, 141, 745
싂	和元年度	2, 517, 023	896, 913	1, 956, 900	2, 472, 459	947, 663	3, 144, 480	1, 329, 638	13, 265, 076
ŕ	予和2年度	2, 649, 359	920, 821	1, 983, 035	2, 061, 001	144, 311	3, 354, 572	1, 537, 723	12, 650, 822
	4月	225, 197	74, 611	171, 536	213, 769	77, 857	223, 192	127, 193	1, 113, 355
	5月	225, 037	78, 535	163, 941	186, 513	34, 826	263, 443	126, 000	1, 078, 295
	6月	220, 915	82, 473	169, 090	173, 283	4, 873	272, 499	127, 776	1, 050, 909
	7月	221, 123	77, 620	164, 148	171, 815	2, 768	238, 807	125, 234	1,001,515
	8月	233, 929	80, 076	169, 032	206, 670	2, 884	273, 278	134, 035	1, 099, 904
	9月	220, 071	78, 235	153, 879	193, 706	3, 149	293, 468	130, 131	1, 072, 639
	10月	202, 649	73, 777	167, 335	136, 535	2, 981	300, 395	128, 142	1, 011, 814
	11月	210, 524	75, 676	169, 265	142, 302	2,834	304, 787	127, 286	1, 032, 674
	12月	214, 561	74, 252	163, 566	133, 184	3, 053	295, 548	126, 648	1, 010, 812
	1月	231, 453	80, 078	170, 792	154, 960	3, 112	328, 131	136, 083	1, 104, 609
	2月	228, 557	74, 413	167, 970	165, 367	2, 982	301, 463	129, 557	1, 070, 309
	3月	215, 343	71, 075	152, 481	182, 897	2, 992	259, 561	119, 638	1, 003, 987
	月平均	220, 780	76, 735	165, 253	171, 750	12, 026	279, 548	128, 144	1, 054, 235

(2) 電力料金 (税込, 単位:円)

`	<u>施設</u>	八千代台	勝田台	米 本	高 津	村 上	睦	萱 田	計
年月	ŧ,	浄 水 場	浄 水 場	浄 水 場	浄 水 場	給 水 場	浄 水 場	浄 水 場	μΙ
J	元成30年度	50, 300, 907	18, 021, 057	38, 838, 451	46, 630, 935	19, 464, 195	62, 845, 565	27, 182, 633	263, 283, 743
ŕ	和元年度	50, 511, 522	18, 028, 530	38, 303, 287	49, 752, 119	19, 582, 664	63, 138, 064	27, 184, 130	266, 500, 316
4	令和2年度	47, 988, 317	16, 714, 852	35, 083, 263	38, 710, 725	3, 803, 292	61, 050, 365	28, 089, 524	231, 440, 338
	4月	4, 345, 610	1, 442, 050	3, 229, 718	4, 127, 843	1, 562, 475	4, 443, 297	2, 474, 747	21, 625, 740
	5月	4, 359, 946	1, 516, 116	3, 113, 183	3, 682, 695	880, 038	5, 189, 224	2, 464, 455	21, 205, 657
	6月	4, 277, 567	1, 579, 759	3, 187, 137	3, 448, 704	409, 605	5, 332, 237	2, 487, 702	20, 722, 711
	7月	4, 326, 694	1, 527, 816	3, 148, 019	3, 266, 765	283, 999	4, 844, 549	2, 482, 448	19, 880, 290
	8月	4, 643, 985	1, 587, 300	3, 261, 169	4, 126, 989	89, 346	5, 486, 814	2, 665, 763	21, 861, 366
	9月	4, 256, 248	1, 504, 116	2, 900, 356	3, 773, 128	91, 843	5, 656, 221	2, 512, 806	20, 694, 718
	10月	3, 727, 915	1, 327, 069	2, 924, 364	2, 652, 468	84, 968	5, 372, 438	2, 315, 380	18, 404, 602
	11月	3, 550, 769	1, 280, 968	2, 782, 392	2, 577, 254	78, 949	5, 142, 108	2, 166, 532	17, 578, 972
	12月	3, 527, 173	1, 231, 478	2, 639, 335	2, 397, 312	80, 916	4, 898, 046	2, 111, 157	16, 885, 417
	1月	3, 718, 452	1, 298, 223	2, 711, 163	2, 687, 572	81, 137	5, 305, 914	2, 227, 932	18, 030, 393
	2月	3, 687, 324	1, 222, 153	2, 679, 061	2, 840, 686	79, 461	4, 947, 142	2, 141, 537	17, 597, 364
	3月	3, 566, 634	1, 197, 804	2, 507, 366	3, 129, 309	80, 555	4, 432, 375	2, 039, 065	16, 953, 108
	月平均	3, 999, 026	1, 392, 904	2, 923, 605	3, 225, 894	316, 941	5, 087, 530	2, 340, 794	19, 286, 695

<sup>(</sup>注) 浄水場電気設備及び各浄水場系取水施設に係る電力使用量及び料金

# 3 薬品の使用状況

## (1)年度別使用状況

abla	項目	次亜塩素酸ナトリウム	金額	注 入 率
年月	Ę \	(kg)	(税込,円)	(ppm)
7	平成30年度	424, 740	26, 284, 603	5.84
ŕ	令和元年度	394, 920	26, 826, 012	5. 56
-	令和2年度	427, 220	29, 277, 379	5. 69
	4月	31, 190	2, 137, 450	5. 04
	5月	35, 250	2, 415, 682	5. 55
	6月	34, 550	2, 367, 711	5. 85
	7月	28, 390	1, 945, 566	4. 96
	8月	33, 260	2, 279, 307	4. 95
	9月	40, 110	2, 748, 738	6. 74
	10月	37, 190	2, 548, 630	6.04
	11月	31,510	2, 159, 380	5. 10
	12月	47, 830	3, 277, 789	7. 35
	1月	31,860	2, 183, 365	4. 75
	2月	40, 950	2, 806, 303	6. 77
	3月	35, 130	2, 407, 458	5. 25
	月平均	35, 601	2, 439, 781	5. 69

<sup>(</sup>注) 注入率は対取水量

# (2)浄・給水場別使用量

(単位:円, kg)

項目		勝田台	米 本	高 津	睦	萱 田	月間使用量	月間使用料金	
年月	浄 水 場	浄 水 場	浄 水 場	浄 水 場	浄 水 場	浄 水 場		(税込)	
令和2年度 4月	4, 470	790	10, 000	3,000	8, 940	3, 990	31, 190	2, 137, 450	
5月	4, 520	1,810	9, 980	6,000	8, 960	3, 980	35, 250	2, 415, 682	
6月	8, 980	1,640	9, 960	3, 010	8, 960	2,000	34, 550	2, 367, 711	
7月	4, 500	2, 400	9, 930	3, 010	4, 520	4, 030	28, 390	1, 945, 566	
8月	9, 030	1, 300	5, 000	5, 490	8, 440	4,000	33, 260	2, 279, 307	
9月	4, 520	2, 290	9, 840	5, 990	13, 470	4,000	40, 110	2, 748, 738	
10月	8, 360	1,600	9, 830	0	13, 390	4, 010	37, 190	2, 548, 630	
11月	4, 510	1,600	4, 980	3,000	13, 420	4,000	31, 510	2, 159, 380	
12月	9, 020	1,620	14, 840	2, 980	13, 400	5, 970	47, 830	3, 277, 789	
1月	4, 470	2, 410	5, 010	2, 990	13, 020	3, 960	31,860	2, 183, 365	
2月	9,000	1, 590	9, 940	2, 980	13, 440	4,000	40, 950	2, 806, 303	
3月	4, 500	1,630	10, 000	6, 010	9, 000	3, 990	35, 130	2, 407, 458	
年間使用量	75, 880	20, 680	109, 310	44, 460	128, 960	47, 930	427, 220	29, 277, 379	

# 4 導・送・配水管口径別拡張及び改良延長

# (1) 導水管

	П	径	900mm	800mm	700mm	600mm	500mm	450mm	400mm	350mm
平)	平成30年度末延長		_	_	_	-	-	-	42.5	854.6
令 5	令和元年度末延長		-	-	-	-	_	-	42.5	854.6
令	拡引	長 布 設	-	-	-	-	-	-	_	_
和	拡引	長 除 却	_	_	_	-	-	-	_	_
2	改具	良 布 設	-	-	-	-	-	-	-	-
年	改良	良 除 却	_	-	-	-	-	-	-	-
度	年度	度末延長	-	_	_	-	-	-	42.5	854.6

# (2) 送水管

	口 径	900mm	800mm	700mm	600mm	500mm	450mm	400mm	350mm
平)	成30年度末延長	3, 802. 9	2, 777. 5	2, 355. 4	7, 663. 9	9, 705. 3	1, 520. 9	4, 453. 9	1, 273. 0
令	和元年度末延長	3, 802. 9	2, 777. 5	2, 355. 4	7, 663. 9	9, 705. 3	1, 520. 9	4, 453. 9	1, 273. 0
令	拡 張 布 設	_	-	-	_	-	-	-	-
和	拡 張 除 却	-	-	-	-	-	-	-	-
2	改良布設	_	-	-	_	-	-	_	_
年	改良除却	_	_	_	_	_	_	_	_
度	年度末延長	3, 802. 9	2, 777. 5	2, 355. 4	7, 663. 9	9, 705. 3	1, 520. 9	4, 453. 9	1, 273. 0

## (3) 配水管

	П	径	900mm	800mm	700mm	600mm	500mm	450mm	400mm	350mm
平)	式 30 年	度末延長	-	-	-	-	-	-	172.0	4, 026. 6
令	和元年	度末延長	_	_	_	-	-	167. 0	168. 9	3, 859. 6
令	拡引	長 布 設	_	_	_	-	-	-	-	-
和	拡引	長 除 却	_	_	_	_	_	_	_	-
2	改」	良 布 設	_	-	-	-	-	-	_	391. 4
年	改旦	良 除 却	_	_	_	-	-	_	_	652. 4
度	年度	度末延長	_	-	-	_	-	167.0	168.9	3, 598. 6

# (4) 総計

	口 径	900mm	800mm	700mm	600mm	500mm	450mm	400mm	350mm
平)	成30年度末延長	3, 802. 9	2, 777. 5	2, 355. 4	7, 663. 9	9, 705. 3	1, 520. 9	4, 668. 4	6, 154. 2
令 🤊	和元年度末延長	3, 802. 9	2, 777. 5	2, 355. 4	7, 663. 9	9, 705. 3	1, 687. 9	4, 665. 3	5, 987. 2
令	拡 張 布 設	_	-	-	-	-	-	-	-
和	拡 張 除 却	_	_	_	_	_	_	_	_
2	改良布設	_	-	_	-	-	-	_	391. 4
年	改良除却	_	_	_	_	_	_	-	652. 4
度	年度末延長	3, 802. 9	2, 777. 5	2, 355. 4	7, 663. 9	9, 705. 3	1, 687. 9	4, 665. 3	5, 726. 2

(単位: m)

300mm	250mm	200mm	150mm	125mm	100mm	75mm	50mm	50㎜未満	計
3, 469. 8	2, 937. 9	7, 460. 5	6, 875. 6	_	48.3	-	-	_	21, 689. 2
3, 469. 8	2, 748. 1	7, 650. 7	6, 864. 7	-	56.8	-	_	-	21, 687. 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
_	_	_	_	-	_	_	_	_	0.0
-	99. 4	-	-	-	-	-	-	-	99. 4
_	98. 6	-	_	-	-	-	-	-	98. 6
3, 469. 8	2, 748. 9	7, 650. 7	6, 864. 7	_	56.8	-	-	-	21, 688. 0

(単位: m)

300mm	250mm	200mm	150mm	125mm	100mm	75mm	50mm	50㎜未満	計
547. 0	-	-	-	1	-	-	-	-	34, 099. 8
547. 0	-	-	-	_	-	-	_	-	34, 099. 8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
_	_	_	-	-	-	_	_	-	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
-	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0
547. 0	-	-	-	_	-	-	_	-	34, 099. 8

(単位: m)

300mm	250mm	200mm	150mm	125mm	100mm	75mm	50mm	50㎜未満	計
19, 106. 9	11, 455. 7	60, 951. 5	150, 038. 0	_	158, 304. 3	218, 192. 4	21, 134. 9	1, 592. 9	644, 975. 2
19, 117. 3	11, 455. 7	60, 828. 4	151, 133. 4	-	158, 480. 2	220, 872. 9	19, 884. 3	1, 522. 5	647, 490. 2
-	_	-	65. 9	-	736. 6	2, 519. 2	31.8	-	3, 353. 5
_	_	1	7. 1	ı	7. 5	33. 3	12. 1	ı	60. 0
44. 2	1, 104. 4	299. 3	1, 191. 7	-	806. 7	1, 182. 7	34. 1	-	5, 054. 5
7. 9	834. 9	225. 2	1, 434. 8	ı	703. 3	507.8	864. 9	1	5, 231. 2
19, 153. 6	11, 725. 2	60, 902. 5	150, 949. 1	-	159, 312. 7	224, 033. 7	19, 073. 2	1, 522. 5	650, 607. 0

(単位: m)

300mm	250mm	200mm	150mm	125mm	100mm	75mm	50mm	50㎜未満	計
23, 123. 7	14, 393. 6	68, 412. 0	156, 913. 6	-	158, 352. 6	218, 192. 4	21, 134. 9	1, 592. 9	700, 764. 2
23, 134. 1	14, 203. 8	68, 479. 1	157, 998. 1	-	158, 537. 0	220, 872. 9	19, 884. 3	1, 522. 5	703, 277. 2
_	-	-	65. 9	-	736. 6	2, 519. 2	31. 8	-	3, 353. 5
_	_	1	7. 1	ı	7. 5	33. 3	12. 1	-	60. 0
44. 2	1, 203. 8	299. 3	1, 191. 7	-	806. 7	1, 182. 7	34. 1	-	5, 153. 9
7. 9	933. 5	225. 2	1, 434. 8	1	703. 3	507.8	864. 9	-	5, 329. 8
23, 170. 4	14, 474. 1	68, 553. 2	157, 813. 8	_	159, 369. 5	224, 033. 7	19, 073. 2	1, 522. 5	706, 394. 8

#### 5 管路延長

(1) 管種別総延長 (単位:m)

管	種	ダクタイ	ル鋳鉄管	耐衝撃性塩	化ビニル管	鋼管・スラ	テンレス鋼管	石綿セク	メント管	硬質塩化	ビニル管		<del> </del>
		(D)	(P)	(H I	VP)	(SP·	SUS)	(A(	CP)	(V	P)	·	
区分		延 長	構成比	延 長	構成比	延 長	構成比	延 長	構成比	延 長	構成比	延 長	構成比
導水管		20, 716. 9	2.9%	0.0	1	0.0	1	971.1	0.1%	0.0	-	21, 688. 0	3.0%
送水管		33, 909. 7	4.8%	0.0	1	190. 1	0.0%	0.0	-	0.0	-	34, 099. 8	4.8%
配水管		634, 478. 4	89. 9%	2, 939. 8	0.4%	2, 581. 6	0.4%	410.0	0.1%	10, 197. 2	1. 4%	650, 607. 0	92. 2%
計		689, 105. 0	97.6%	2, 939. 8	0.4%	2, 771. 7	0.4%	1, 381. 1	0. 2%	10, 197. 2	1.4%	706, 394. 8	100.0%

左から順に, ダクタイル鋳鉄管689,105.0m, 耐衝撃性塩化ビニル管2,939.8m, 鋼管・ステンレス鋼管2,771.7m, 石綿セメント管1,381.1m, 硬質塩化ビニル管10,197.2m



#### (2) 管路の耐震化率

(単位: m)

管種		耐复	<b>ミ</b> 管		4.		
	ダクタイ	ル鋳鉄管	鋼管・ステ	テンレス鋼管	計		
	(D)	(P)	(SP •	SUS)	延長	井中ト	
区分	延 長	構成比	延 長	構成比	延長	構成比	
導水管	16, 821. 6	4.0%	0.0	1	16, 821. 6	4.0%	
送水管	23, 403. 4	5. 5%	190. 1	0.0%	23, 593. 5	5. 5%	
配水管	384, 483. 7	90. 5%	104. 4	0.0%	384, 588. 1	90. 5%	
計	424, 708. 7	100.0%	294. 5	0.0%	425, 003. 2	100.0%	

管路の耐震化率= (耐震管延長/管路総延長) ×100 = 60.2%

## 6 消火栓(地下)の状況

(単位:基)

年 度		彭	ζ	置			į	撤 ±	÷		増減	合計
	開発行為	工事店寄贈	拡張工事	改良工事	小 計	開発行為	工事店寄贈	拡張工事	改良工事	小 計	垣似	,D, <u>B</u> 1
平成28年度	3	0	15	55	73	0	0	0	56	56	17	24
平成29年度	3	1	9	61	74	0	0	2	59	61	13	37
平成30年度	3	0	2	47	52	1	0	0	47	48	4	41
令和元年度	0	1	4	15	20	0	0	0	15	15	5	46
令和2年度	1	1	6	20	28	0	1	0	19	20	8	54

## 7 配水管等の維持管理状況

#### (1) 修繕工事別施行件数

(単位:件)

種別 年度	送水管	配水管	給 水 管	消火栓	舗装	弁 筐 等	原因者	計
平成28年度	5	28	118	18	42	26	14	251
平成29年度	1	43	83	19	26	42	8	222
平成30年度	1	37	70	16	27	66	10	227
令和元年度	0	29	61	15	30	37	22	194
令和2年度	0	31	34	22	40	40	19	186

#### (2) 配水管修繕原因別内訳

(単位:件)

年度	輪荷重 亀裂	他工事によ る切廻し	仕切弁	栓	バルブ・ ソケット	ボルト・ ナット腐食	仕切弁 設置	漏水予防	計
平成28年度	3	1	0	0	1	2	12	9	28
平成29年度	4	0	0	0	1	1	22	15	43
平成30年度	1	0	0	0	0	1	22	13	37
令和元年度	0	0	2	0	0	0	10	17	29
令和2年度	0	0	2	0	3	0	12	14	31

#### (3) 給水管修繕原因別内訳

(単位:件)

種別 年度	鉛管腐食	鉛管亀裂	他工事によ る切廻し	VP亀裂	ボルト・ ナット腐食	鉛管更新 に伴う 管種変更	サドル分水栓 再穿孔	漏水予防	計
平成28年度	9	0	0	6	0	92	4	7	118
平成29年度	6	0	0	5	0	56	5	11	83
平成30年度	3	0	0	10	0	43	9	5	70
令和元年度	8	0	0	9	0	30	3	11	61
令和2年度	6	0	3	2	1	9	5	8	34

#### (4) 維持管理費用内訳

(税込, 単位:円)

種別	給・配水管等	<b>幹維持修繕費</b>	原因者漏	水修繕費
年度	計	1件当たり	=	1件当たり
平成28年度	98, 169, 438	414, 217	725, 698	51, 836
平成29年度	96, 028, 677	448, 732	410, 634	51, 329
平成30年度	96, 316, 710	443, 856	1, 411, 850	141, 185
令和元年度	101, 024, 540	587, 352	1, 265, 811	57, 537
令和2年度	84, 010, 580	506, 088	1, 247, 134	65, 639

_	34	_
---	----	---

# Ⅲ 業 務 概 要

#### 1 業務量

-F	П	)){ (Ja	A Two for the	A To = F #	比	較
項	目	単位	令和2年度	令和元年度	増 減	増減率(%)
行政区域内人口	A	人	202, 561	200, 275	2, 286	1.1
給水人口	В	人	200, 822	198, 528	2, 294	1.2
普及率	B/A	%	99. 1	99. 1	0.0	_
行政区域内世帯数		世帯	92, 649	90, 547	2, 102	2.3
給水世帯数		世帯	91, 910	89, 808	2, 102	2.3
給水件数		件	94, 343	92, 528	1, 815	2.0
行政区域内面積		kni	51. 39	51. 39	0.00	_
現在給水区域面積		kni	45. 42	45. 41	0.01	0.0
取水能力		m³/日	67, 490	65, 690	1, 800	_
地下水		m³/日	36, 790	36, 790	0	_
受水		m³/日	30, 700	28, 900	1, 800	6. 2
配水能力	С	m³/日	67, 490	65, 690	1, 800	2.7
年間総給(配)水量	D	m³	19, 835, 003	19, 036, 405	798, 598	4.2
1日最大給(配)水量	Е	m³	(12/31) 62, 310	(12/31) 57, 707	4, 603	8.0
1日平均給(配)水量	F	m³	54, 342	52, 012	2, 330	4.5
年間有収水量	G	m³	18, 995, 787	18, 332, 282	663, 505	3.6
料金水量		m³	18, 994, 867	18, 331, 321	663, 546	3.6
消防用水		m³	344	385	△41	△10.6
原因者漏水		m³	576	576	0	_
有収率	G/D	%	95.8	96. 3	△0.5	_
負荷率	F/E	%	87. 2	90. 1	△2.9	_
施設利用率	F/C	%	80. 5	79. 2	1.3	_
最大稼働率	E/C	%	92. 3	87.8	4. 5	_
年間取水量		m³	9, 766, 953	9, 238, 897	528, 056	5. 7
年間受水量		m³	9, 726, 120	9, 889, 350	△163, 230	△1.7
1日最大受水量		m³	(10/28) 30, 573	(10/12) 28,858	1, 715	5.9
1日平均受水量	_	m³	26, 647	27, 020	△373	△1.4
供給単価		円/m³	171. 20	166. 26	4. 94	3.0
給水原価		円/m³	149. 20	161. 46	△12. 26	△7.6
給水原価 ※参考値		円/m³	158. 19	170. 61	△12.42	△7.3

※参考値(地方公営企業決算状況調査の基準に基づく給水原価)

経常費用 3,403,797,449 円 - 受託工事費 1,133,765 円 - 不用品売却原価 266,510 円 - 長期前受金戻入 397,445,731 円 有収水量 18,995,787  $\vec{m}$  = 158.19 円/ $\vec{m}$ 

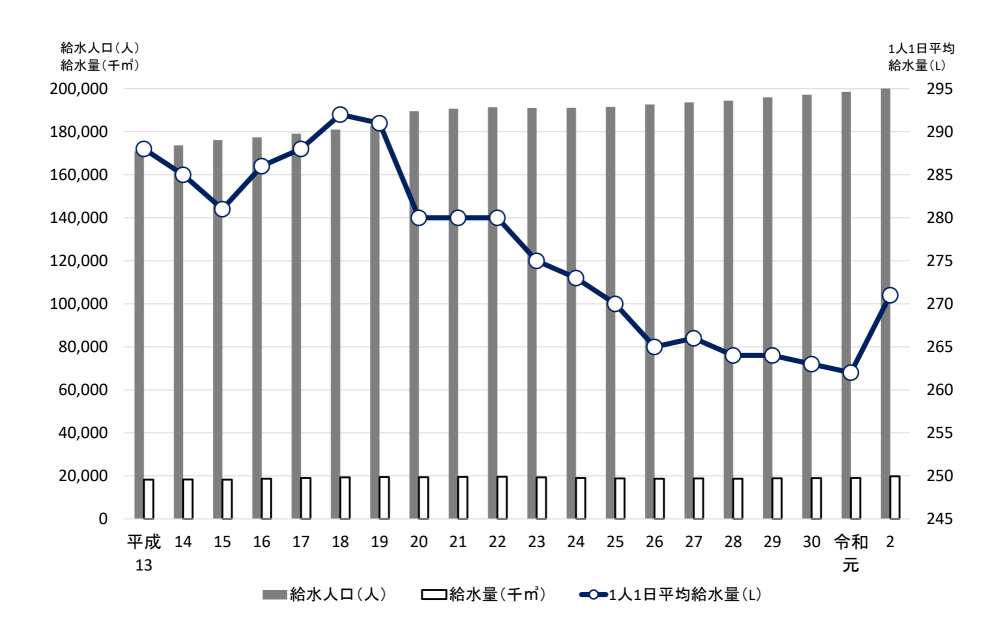
- ※ 給水件数は一般家庭以外の営業用・工場用等を含めた件数
- ※ 料金水量…料金徴収の対象となった水量 消防用水…消防・防火用に使用した水量(一般会計経費負担分) 原因者漏水…漏水の原因者が料金相当額を負担した水量
- ※ 1日最大給(配)水量, 1日最大受水量のカッコ書きは, 記録した日付

#### 2 給水普及状況

紹水世			Г			1
	区分	行政区域内人口	行政区域内世帯数	給水人口	給水世帯数	普及率
年度		A (人)	(世帯)	В (人)	(世帯)	B/A (%)
昭和	42	46, 897	11, 849	22, 678	5, 968	48. 4
	47	100, 105	28, 893	77, 778	22, 804	77. 7
	49	109, 166	31, 545	91, 016	26, 154	83. 4
	50	114, 756	32, 294	95, 914	27, 413	83. 6
	51	120, 496	35, 725	102, 714	30, 014	85. 2
	52	126, 383	37, 615	110, 247	32, 767	87. 2
	53	130, 629	39, 225	117, 437	35, 216	89. 9
	54	133, 097	40, 312	120, 320	36, 942	90. 4
	55	135, 623	41, 339	124, 180	38, 257	91. 6
	56	137, 743	42, 366	126, 999	39, 442	92. 2
	57	139, 627	43, 208	129, 567	40, 508	92.8
	58	140, 552	43, 826	130, 647	41, 199	93. 0
	59	141, 441	44, 293	132, 331	41, 483	93. 6
	60	142,003	44, 634	132, 812	42, 029	93. 5
	61	142, 525	44, 999	133, 431	42, 636	93. 6
	62	144, 879	46, 306	137, 024	44, 307	94. 6
	63	146, 405	47, 464	140, 803	46, 208	96. 2
平成	元	147, 226	48, 360	144, 049	47, 389	97.8
	2	148, 424	49, 677	146, 185	49, 252	98. 5
	3	150, 314	51, 174	148, 207	50, 908	98. 6
	4	151, 334	52, 419	149, 203	52, 027	98. 6
	5	152, 578	53, 482	150, 416	53, 462	98. 6
	6	153, 693	54, 477	151, 545	54, 845	98. 6
	7	153, 997	55, 365	151, 837	56, 103	98. 6
	8	158, 081	57, 621	155, 939	58, 565	98. 6
	9	161, 493	59, 636	159, 284	60, 516	98. 6
	10	165, 159	61, 705	162, 960	62, 662	98. 7
	11	167, 784	63, 455	165, 519	64, 462	98. 7
	12	170, 476	65, 318	168, 216	66, 262	98. 7
	13	173, 073	66, 959	170, 861	68, 102	98. 7
	14	175, 843	68, 588	173, 654	70, 115	98.8
	15	178, 346	70, 194	176, 135	71, 759	98.8
	16	179, 569	71, 212	177, 414	73, 189	98.8
	17	181, 248	72, 632	179, 109	74, 882	98.8
	18	182, 987	74, 122	181,010	76, 305	98. 9
	19	184, 809	75, 707	182, 883	77, 955	99. 0
	20	191, 469	79, 145	189, 541	78, 175	99. 0
	21	192, 570	79, 985	190, 695	79, 055	99. 0
	22	193, 274	80, 657	191, 422	79, 700	99. 0
	23	192, 884	81, 145	191, 073	80, 198	99. 1
	24	192, 951	81, 930	191, 140	80, 988	99. 1
	25	193, 332	82, 634	191, 552	81, 594	99. 1
	26	194, 438	83, 666	192, 698	82, 624	99. 1
	27	195, 371	84, 858	193, 648	83, 817	99. 1
	28	196, 144	85, 884	194, 426	84, 819	99. 1
	29	197, 723	87, 466	195, 997	86, 698	99. 1
	30	198, 965	88, 950	197, 189	88, 189	99. 1
令和	元	200, 275	90, 547	198, 528	89, 808	99. 1
	2	202, 561	92, 649	200, 822	91, 910	99. 1
(沙)		200年年以及はか日		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

(注) 平成20年度以降は外国人人口を含む。

年度別紹力	k量の状況									715 L. 100 LE (V)   145 3N E L					(単位: m³,			
区分	年	間	右匝索	有効率	無効素	1	日 最	大	1日平均			負荷率	施設	最 大	年		間	契約受水量
年度	給 水 量	有収水量	有权等	有効平	無効学	給水能力	給水量	日付(曜日)	給水量	最 大	平 均	貝仰平	利用率	稼働率	取水量	受水量	計	(1日最大)
昭和 42	1, 413, 696	1, 225, 662	86. 7	96. 2	3.8	8, 240	5, 742	8 / 13 (日)	3, 873	253	171	67. 5	47.0	69.7	1, 815, 000		1, 815, 000	
52	11, 996, 573	10, 395, 046	86. 7	96. 0	4.0	48, 500	41,010	7 / 14 (金)	32, 867	349	280	80. 1	67.8	84. 6	12, 272, 676		12, 272, 676	
53	13, 319, 651	11, 501, 581	86. 4	98. 7	1.3	48, 500	45, 027	6 / 17 (土)	36, 492	374	303	81.0	75. 2	92.8	13, 415, 032		13, 415, 032	
54	13, 513, 395	11, 728, 845	86.8	96.0	4.0	51,000	48, 546		36, 922	391	297	76. 1	72.4	95. 2	11, 298, 773	2, 335, 034	13, 633, 807	11,000
55	12, 616, 118	11, 310, 689	89. 7	96.0	4.0	56, 300	44, 364		34, 565		272	77. 9	61. 4	78.8	9, 806, 558	2, 936, 996	12, 743, 554	16, 300
56	13, 262, 787	11, 712, 815	88. 3	95. 3	4.7	50, 400	47, 451		36, 336	-	280	76. 6	72. 1	94. 1	10, 374, 438	2, 930, 003	13, 304, 441	10, 400
57	13, 572, 903	12, 168, 156	89. 7	94. 3	5. 7	50, 400	45, 918	9 / 26 (日)	37, 186	351	285	81.0	73.8	91. 1	10, 458, 567	3, 145, 436	13, 604, 003	10, 400
58	14, 152, 319	12, 877, 134	91.0	91.4	8.6	51, 400	47, 720		38, 668	1	292	81.0	75. 2	92.8	11, 355, 875	2, 837, 255	14, 193, 130	
59	14, 215, 139	13, 243, 749	93. 2	93. 4	6.6	53, 500		8 / 23 (木)	38, 946		293	75. 3	72.8	96. 7	10, 952, 548	3, 298, 591	14, 251, 139	,
60	14, 371, 812	13, 213, 953	91. 9	92. 7	7. 3	56, 300		8 / 4 (日)	39, 375		295	82. 0	69. 9	85. 3	10, 588, 976	3, 815, 836	14, 404, 812	16, 300
61	14, 369, 163	13, 307, 803	92. 6	93. 0	7. 0	57, 400		7 / 19 (土)	39, 368		287	79. 7	68. 6	86. 0	10, 404, 871	3, 998, 492	14, 403, 363	17, 400
62	14, 561, 683	13, 615, 675	93. 5	93. 6	6. 4	57, 900		12 / 31 (木)	39, 786		283	83. 7	68. 7	82. 1	10, 358, 289	4, 235, 056	14, 593, 345	
63	15, 336, 782	14, 121, 797	92. 1	92. 2	7.8	55, 300		12 / 31 (土)	42, 019		292	81. 3	76. 0	93. 5	11, 317, 108	4, 054, 491	15, 371, 599	
平成 元	16, 143, 244	14, 625, 770	90.6	90.8	9. 2	57, 800		12 / 31 (日)	44, 228		303	84. 6	76. 5	90. 5	11, 859, 152	4, 316, 790		17, 800
2	15, 972, 514	14, 886, 205	93. 2	93. 3	6. 7	57, 800		6 / 17 (日)	43, 760		295	79. 2	75. 7	95. 6	11, 440, 322	4, 564, 186	16, 004, 508	
3	16, 188, 608	15, 217, 955	94. 0	94. 1	5. 9	58, 700	55, 936		44, 231	375	296	79. 1	75. 4	95. 3	11, 167, 315	5, 054, 309	16, 221, 624	18, 700
4	16, 585, 686	15, 559, 131	93. 8 92. 7	94. 1 93. 2	5. 9 6. 8	60, 100	57, 809		45, 440	1	302 307	78. 6 83. 6	75. 6	96. 2	11, 116, 477	5, 504, 732	16, 621, 209	20, 100
6	17, 002, 298 17, 150, 447	15, 753, 796 16, 037, 701	93. 5	93. 2	6.3	61, 000 61, 000		7 / 28 (水) 7 / 3 (日)	46, 582 46, 988	1	309	82. 2	76. 4 77. 0	91. 3	11, 246, 512 11, 401, 866	5, 784, 484 5, 779, 041	17, 030, 996 17, 180, 907	21, 000 21, 000
7	17, 130, 447	16, 067, 701	93. 3	92. 5	7.5	61, 200		12 / 31 (日)	47, 496	-	305	83. 9	77. 6	92. 5	11, 401, 800	5, 779, 041		21, 000
9	17, 624, 545	16, 371, 722	92. 4	93. 0	7. 0	61, 200		6 / 29 (土)	48, 286	1	303	85. 6	78. 9	92. 3	11, 490, 434	6, 202, 537	17, 416, 691 17, 692, 971	21, 200
9	18, 076, 409	16, 706, 712	92. 4	92. 6	7. 4	61, 200	59, 663		49, 524	-	304	83. 0	80. 9	97. 5	11, 449, 909	6, 694, 084	18, 143, 993	21, 200
10	17, 776, 548	16, 844, 056	94. 8	94. 8	5. 2	61, 200		7 / 4 (土)	48, 703	_	294	83. 7	79. 6	95. 1	11, 449, 909	6, 798, 597	17, 845, 217	21, 200
11	18, 022, 736	17, 054, 225	94. 6	94. 7	5. 3	61, 200		12 / 31 (金)	49, 242		293	85. 3	80. 5	94. 3	11, 040, 020	6, 996, 272	18, 091, 161	21, 200
12	17, 865, 006	17, 234, 674	96. 5	96. 6	3. 4	61, 800	56, 110		48, 945		286	87. 2	79. 2	90. 8	10, 821, 889	7, 111, 548	17, 933, 437	21, 800
13	18, 257, 183	17, 369, 294	95. 1	95. 2	4.8	61, 800	58, 693		50, 020	338	288	85. 2	80. 9	95. 0	10, 876, 938	7, 447, 879	18, 324, 817	21, 800
14	18, 311, 681	17, 429, 603	95. 2		4. 7	61, 800	57, 987		50, 169	-	285	86. 5	81. 2	93. 8	10, 924, 100	7, 456, 317	18, 380, 417	21, 800
15	18, 259, 207	17, 391, 004	95. 2	95. 3	4. 7	61,800	57, 469		49, 889		281	86. 8	80. 7	93. 0	10, 850, 858	7, 478, 368	18, 329, 226	21, 800
16	18, 717, 348	17, 860, 195	95. 4	95. 5	4. 5	61, 800	58, 385		51, 280		286	87. 8	83. 0	94. 5	11, 334, 027	7, 452, 139	18, 786, 166	
17	19, 014, 836	18, 135, 445	95. 4	95. 5	4. 5	61,800	59, 617	12 / 31 (土)	52, 095	329	288	87. 4	84. 3	96. 5	11, 625, 769	7, 459, 407	19, 085, 176	21, 800
18	19, 313, 191	18, 428, 651	95. 4	95. 6	4. 4	62, 800	60, 758	5 / 21 (日)	52, 913	336	292	87. 1	84. 3	96. 7	11, 519, 422	7, 875, 053	19, 394, 475	22, 800
19	19, 461, 791	18, 569, 684	95. 4	95.8	4. 2	63, 800		7 / 24 (木)	53, 174	323	291	90.0	83. 3	92. 6	11, 271, 482	8, 261, 132	19, 532, 614	23, 800
20	19, 384, 922	18, 458, 137	95. 2	95. 7	4.3	64, 800	59, 313	12 / 31 (水)	53, 109	312	280	89. 5	82. 0	91. 5	10, 861, 056	8, 590, 589	19, 451, 645	24, 800
21	19, 526, 222	18, 522, 981	94. 9	95.4	4.6	69,000	60, 817	6 / 7 (日)	53, 496	318	280	88.0	77. 5	88. 1	11, 540, 083	8, 380, 011	19, 920, 094	29, 000
22	19, 620, 211	18, 782, 193	95. 7	96. 1	3. 9	68, 900	59, 598	12 / 31 (金)	53, 754	311	280	90. 2	78.0	86. 5	10, 926, 325	8, 967, 615	19, 893, 940	28, 900
23	19, 301, 287	18, 504, 577	95. 9	96. 6	3. 4	67, 900	60, 186	6 / 22 (水)	52, 736	314	275	87. 6	77. 7	88. 6	10, 968, 193	8, 715, 954	19, 684, 147	28, 900
24	19, 068, 901	18, 362, 047	96. 3	97. 0	3.0	67, 900	60, 653	5 / 20 (日)	52, 244	317	273	86. 1	76. 9	89. 3	10, 350, 079	8, 975, 252	19, 325, 331	28, 900
25	18, 853, 023	18, 335, 745	97. 3	98. 0	2.0	67, 500		7 / 7 (日)	51, 652		270	89. 3	76. 5	85. 7	10, 389, 342	8, 739, 267	19, 128, 609	28, 900
26	18, 661, 778							12 / 31 (水)			265	91. 3		83. 6			19, 033, 052	<b>!</b>
27	18, 847, 922	18, 270, 069			2. 3	65, 690		7 / 12 (日)			266	90. 6	78. 4	86. 5	10, 382, 985	8, 836, 598		ł
28	18, 711, 446	18, 229, 423				65, 690		12 / 31 (土)		_	264	90. 1	78.0	86. 6	9, 588, 545	9, 483, 754		
29	18, 898, 365	18, 250, 557	96. 6			65, 690		4 / 23 (日)			264	92. 6	78.8	85. 1	9, 615, 843	9, 533, 535		
30	18, 937, 342	18, 394, 816		98. 0		65, 690		12 / 31 (月)			263	91. 0	79. 0	86. 8	9, 459, 086	9, 727, 926		1
令和 元	19, 036, 405	18, 332, 282				65, 690		12 / 31 (火)			262	90. 1	79. 2	87. 8	9, 238, 897	9, 889, 350		
2	19, 835, 003	18, 995, 787	95.8	96. 6	3. 4	67, 490	62, 310	12 / 31 (木)	54, 342	310	271	87. 2	80. 5	92. 3	9, 766, 953	9, 726, 120	19, 493, 073	30, 700



## 5 浄・給水場別給水量

(単位: m³, %)

年度 区分	八千代台浄水場	勝田台浄水場	米本浄水場	高津浄水場	村上給水場	睦浄水場	萱田浄水場	年間総給水量
平成28年度	2, 982, 202	1, 101, 498	946, 899	3, 386, 468	3, 768, 658	2, 059, 811	4, 465, 910	18, 711, 446
平成29年度	3, 002, 235	1, 094, 746	976, 524	3, 366, 853	3, 795, 992	2, 230, 884	4, 431, 131	18, 898, 365
平成30年度	3, 032, 920	1, 094, 009	1, 002, 124	3, 318, 857	3, 838, 143	2, 270, 708	4, 380, 581	18, 937, 342
令和元年度	3, 053, 738	1, 081, 291	1, 005, 433	3, 278, 721	3, 809, 519	2, 407, 310	4, 400, 393	19, 036, 405
令和2年度	3, 129, 428	1, 114, 412	1, 035, 152	3, 344, 498	3, 784, 062	2, 841, 617	4, 585, 834	19, 835, 003
4月	259, 514	92, 736	82, 905	274, 593	310, 902	215, 549	376, 469	1, 612, 668
5月	269, 541	96, 966	86, 514	283, 722	322, 694	231, 639	389, 391	1, 680, 467
6月	258, 616	91, 833	82, 661	270, 807	310, 199	229, 663	373, 979	1, 617, 758
7月	262, 749	92, 327	86, 508	276, 037	318, 342	230, 405	381, 154	1, 647, 522
8月	271, 047	97, 741	92, 143	287, 845	328, 608	244, 952	396, 518	1, 718, 854
9月	251, 025	89, 603	85, 766	268, 244	302, 681	247, 792	370, 317	1, 615, 428
10月	260, 471	92, 939	87, 382	280, 359	312, 412	255, 977	385, 692	1, 675, 232
11月	255, 507	91, 233	85, 426	275, 015	314, 738	236, 368	377, 552	1, 635, 839
12月	270, 147	96, 511	89, 030	291, 770	337, 614	238, 193	400, 006	1, 723, 271
1月	269, 238	95, 157	89, 223	290, 410	327, 482	243, 017	395, 615	1, 710, 142
2月	240, 314	84, 861	79, 876	262, 323	282, 465	230, 791	354, 820	1, 535, 450
3月	261, 259	92, 505	87, 718	283, 373	315, 925	237, 271	384, 321	1, 662, 372
月平均	260, 786	92, 868	86, 263	278, 708	315, 339	236, 801	382, 153	1, 652, 917
日平均	8, 574	3, 053	2, 836	9, 163	10, 367	7, 785	12, 564	54, 342
構成比	15. 8	5. 6	5. 2	16. 9	19. 1	14.3	23. 1	100.0

## 6 月別取水量及び受水量

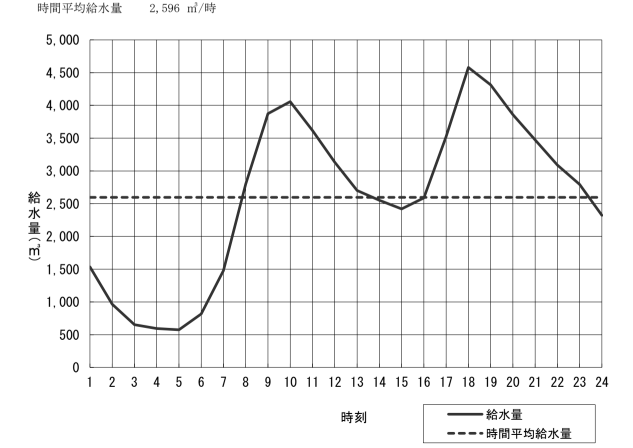
(単位: m³)

年月	取水量	受水量	計
令和 2年度 4月	804, 878	779, 152	1, 584, 030
5月	825, 722	811, 241	1, 636, 963
6月	767, 475	800, 061	1, 567, 536
7月	744, 518	854, 623	1, 599, 141
8月	873, 923	783, 341	1, 657, 264
9月	773, 177	779, 830	1, 553, 007
10月	800, 432	839, 200	1, 639, 632
11月	803, 154	815, 135	1, 618, 289
12月	846, 375	867, 173	1, 713, 548
1月	871, 705	839, 340	1,711,045
2月	786, 252	758, 087	1, 544, 339
3月	869, 342	798, 937	1, 668, 279
計	9, 766, 953	9, 726, 120	19, 493, 073
月平均	813, 913	810, 510	1, 624, 423
日平均	26, 759	26, 647	53, 406

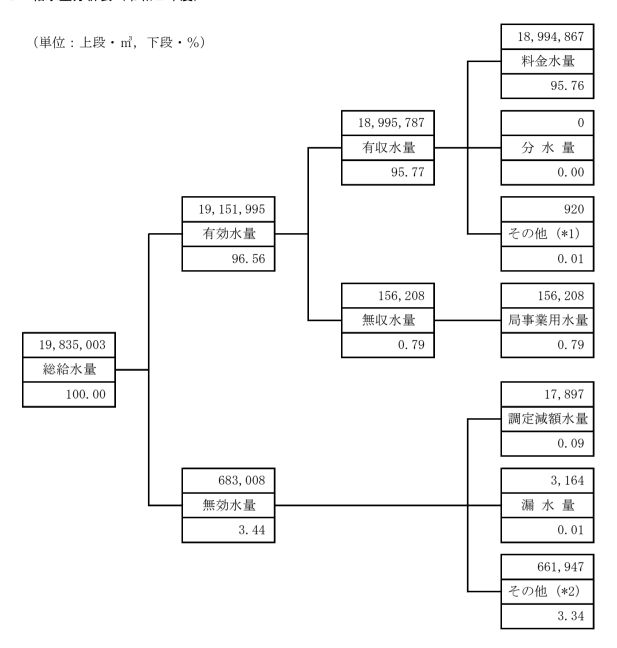
## 7 1日最大給水量の時間変化

令和2年12月31日(木)

給水量 62,310 m³ 天候 晴 時間最大給水量 4,579 m³/時 気温(12時) 5.9  $^{\circ}$ 



#### 8 給水量分析表(令和2年度)



#### (用語の説明)

料金水量 水道料金徴収の基礎となった水量 分水量 他の水道事業に対して分水した水量

その他(\*1) 料金としては徴収しないが、他会計等から維持管理費等としての収入がある水量

(ここでは、消防用水量及び漏水事故原因者が料金に見合う額の負担をした水量)

局事業用水量 管洗浄用水・漏水防止作業用水等,配水施設維持管理に係る上下水道局事業用に使用

した水量

調定減額水量 漏水その他の要因により、料金徴収の際減額の対象となった水量

漏水量 配水本支管からの漏水量

その他(\*2) 他に起因する水道施設の損傷等により無効となった水量及び不明水量

## 9 受水費の状況

(単位:円, m³)

区分		1	基 本	水	量割			使用水量	<b>让</b> 割		业年度士川類	
	単価	基	本 ;	水 量	年間基本料金	構成団体1日	単価	年間使用水量	年間使用料金	年間受水費	当年度支出額 (税込決算額)	購入原価
年度	中區	1日最大	年間基本	水量 料金算定水量	中间基本将亚	最大受水量計	平皿	中间灰用水重	中间灰角杆亚		(100,000,000)	
平成28年度	57	28, 900	10, 486,	238 9, 483, 754	645, 532, 811	471, 700	10	9, 483, 754	102, 424, 540	747, 957, 351	747, 957, 351	78. 87
平成29年度	57	28, 900	10, 487,	500 9, 533, 535	645, 610, 500	471, 700	10	9, 533, 535	102, 962, 172	748, 572, 672	748, 572, 672	78. 52
平成30年度	57	28, 900	10, 487,	500 9, 727, 926	645, 610, 500	471, 700	10	9, 727, 926	105, 061, 597	750, 672, 097	750, 672, 097	77. 17
令和元年度	57	28, 900	10, 546,	700 9, 889, 350	655, 266, 468	471, 700	10	9, 889, 350	107, 783, 987	763, 050, 455	763, 050, 455	77. 16
令和2年度	53	30, 700	11, 205,	500 9, 726, 120	653, 280, 650	499, 800	10	9, 726, 120	106, 987, 320	760, 267, 970	760, 267, 970	78. 17

## (月別受水費・受水量)

区分	受 万	水 費 ( F	9 )		受水量	( m³)		日平均給水量	混合率
年月	基本料金	使用料金	計	月間受水量	日平均	日量最小	日量最大	(m³)	(%)
令和2年度 4月	54, 440, 056	8, 570, 672	63, 010, 728	779, 152	25, 972	25, 958	25, 984	53, 756	48. 3
5月	54, 440, 054	8, 923, 651	63, 363, 705	811, 241	26, 169	26, 150	26, 187	54, 209	48. 3
6月	54, 440, 054	8, 800, 671	63, 240, 725	800, 061	26, 669	26, 655	26, 682	53, 925	49. 5
7月	54, 440, 054	9, 400, 853	63, 840, 907	854, 623	27, 568	27, 557	27, 591	53, 146	51. 9
8月	54, 440, 054	8, 616, 751	63, 056, 805	783, 341	25, 269	25, 258	25, 280	55, 447	45. 6
9月	54, 440, 054	8, 578, 130	63, 018, 184	779, 830	25, 994	25, 661	26, 378	53, 848	48. 3
10月	54, 440, 054	9, 231, 200	63, 671, 254	839, 200	27, 071	23, 073	30, 573	54, 040	50. 1
11月	54, 440, 054	8, 966, 485	63, 406, 539	815, 135	27, 171	25, 352	28, 469	54, 528	49.8
12月	54, 440, 054	9, 538, 903	63, 978, 957	867, 173	27, 973	27, 949	27, 993	55, 589	50. 3
1月	54, 440, 054	9, 232, 740	63, 672, 794	839, 340	27, 075	27, 059	27, 087	55, 166	49. 1
2月	54, 440, 054	8, 338, 957	62, 779, 011	758, 087	27, 075	27, 063	27, 083	54, 838	49. 4
3月	54, 440, 054	8, 788, 307	63, 228, 361	798, 937	25, 772	25, 760	25, 785	53, 625	48. 1
計	653, 280, 650	106, 987, 320	760, 267, 970	9, 726, 120	26, 647	23, 073	30, 573	54, 342	49. 0

## 10 給水装置工事申請状況

(単位:件)

					(平匹・11)
年度 区分	新 設	増設	工事用	取出し	合 計
平成28年度	1,029	24	673	185	1,911
平成29年度	1, 144	7	686	162	1, 999
平成30年度	1,029	20	671	136	1,856
令和元年度	1, 285	20	856	152	2, 313
令和2年度	1, 121	34	831	106	2, 092

# 11 水道メータ取付状況

(単位:個)

_	/7							1		(半江・四)
年度・区分	口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	合 計
平成28年度	新規	523	1, 197	17	4	3	3	0	1	1, 748
十风20千茂	不動等	9	8	1	0	0	1	0	0	19
平成29年度	新規	377	1, 315	15	3	3	4	2	1	1, 720
平成29平及	不動等	8	9	1	0	0	0	0	0	18
平成30年度	新規	300	1, 331	11	2	6	3	1	0	1, 654
十成30千度	不動等	9	7	1	0	1	0	0	0	18
令和元年度	新規	286	1, 505	13	3	9	7	0	0	1, 823
刊和几千及	不動等	3	7	0	0	1	1	0	0	12
令和2年度	新規	285	1, 353	10	3	9	3	0	0	1, 663
口和2千及	不動等	16	11	1	0	3	1	0	0	32

# 12 水質検査結果

## (1)原水水質検査結果

(I)	県水水質検査結果 							
No.	項目名	単位	八	千代台浄水: (7	場系取水井本 )	勝	田台浄水場(3	景系 取 水 井 本 )
1101	X E · H	1 122	回	最 大	最 小	旦	最 大	最 小
$\square$	気 温	$^{\circ}$ C	14	23. 4	10. 5	6	18. 7	9. 4
И	水温	$^{\circ}$ C	14	16. 4	15. 5	6	15. 5	14. 9
1	一 般 細 菌	個/mL	14	1	0	6	0	
2	大 腸 菌		14	不検出		6	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	14	<0.0003		6	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	14	<0.00005		6	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	14	<0.001		6	<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	14	<0.001		6	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	14	<0.001		6	<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	14	<0.002		6	<0.002	
9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	14	<0.004		6	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	14	<0.001		6	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	14	<0.02		6	0.04	<0.02
12	フッ素及びその化合物	mg/L	14	0.09	<0.08	6	0.08	<0.08
13	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	14	<0.1		6	<0.1	
14	四 塩 化 炭 素	mg/L	14	<0.0002		6	<0.0002	
15	1,4 - ジ オ キ サ ン	mg/L	14	<0.005		6	<0.005	
16	シス -1,2- ジクロロエチレン及び トランス -1,2- ジクロロエチレン	mg/L	14	<0.004		6	<0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L	14	<0.002		6	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	14	<0.001		6	<0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	14	<0.001		6	<0.001	
20	ベンゼン	mg/L	14	<0.001		6	<0.001	
21	亜鉛及びその化合物	mg/L	14	<0.1		6	<0.1	
22	アルミニウム及びその化合物	mg/L	14	<0.01		6	<0.01	
23	鉄及びその化合物	mg/L	14	<0.03		6	0.05	<0.03
24	銅及びその化合物	mg/L	14	<0.1		6	<0.1	
25	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14	9.0	6. 0	6	6. 6	5. 2
26	マンガン及びその化合物	mg/L	14	0.019	0.010	6	0.029	0. 026
27	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	14	9.8	5. 4	6	7. 7	7. 0
28	カルシウム, マグネシウム等 ( 硬 度 )	mg/L	14	79	64	6	75	63
29	蒸 発 残 留 物	mg/L	14	153	133	6	145	133
30	陰イオン界面活性剤	mg/L	14	<0.02		6	<0.02	
31	非イオン界面活性剤	mg/L	14	<0.005		6	<0.005	
32	フェノール類	mg/L	14	<0.0005		6	<0.0005	
33	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	14	0.4	0.3	6	<0.3	
34	p H 値		14	8.4	8. 3	6	8. 4	8. 3
35	臭    気		14	硫化水素臭	木材臭	6	硫化水素臭	木材臭
36	色 度	度	14	2. 1	1. 7	6	1.6	1. 1
37	濁 度	度	14	0.1	0.0	6	0.1	0.0
$\square$	アンモニア態窒素	mg/L	14	0.44	0.24	6	0. 27	0.18
$\square$	嫌 気 性 芽 胞 菌	個/100mL	14	0		6	0	
	塩 素 要 求 量	mg/L	14	3.8	2. 0	6	2.3	1. 7

<sup>※</sup> 原則各取水井1本あたり2回ずつ検査を実施した。

<sup>※</sup> 故障等により検査を行わなかった取水井は掲載していない。

米	本 浄 水 場 ( 5	系 取 水 井 本 )	高	津 浄 水 場 ( 8	系 取 水 井本 )	睦		取 水 井本 )	萓	田 浄 水 場	系 取 水 井 本 )
回	最 大	最 小	口	最 大	最 小	□	最 大	最 小	回	最 大	最 小
10	26. 5	12. 3	16	22. 3	6. 4	12	27. 2	5. 8	6	23.8	12. 1
10	16. 9	14. 1	16	16.8	15. 3	12	16. 7	16. 0	6	16. 1	15. 7
10	2	0	16	9	0	12	2	0	6	2	0
10	不検出		16	不検出		12	不検出		6	不検出	
10	<0.0003		16	<0.0003		12	<0.0003		6	<0.0003	
10	<0.00005		16	<0.00005		12	<0.00005		6	<0.00005	
10	<0.001		16	<0.001		12	<0.001		6	<0.001	
10	<0.001		16	<0.001		12	<0.001		6	<0.001	
10	<0.001		16	<0.001		12	<0.001		6	<0.001	
10	<0.002		16	<0.002		12	<0.002		6	<0.002	
10	<0.004		16	<0.004		12	<0.04		6	<0.004	
10	<0.001		16	<0.001		12	<0.001		6	<0.001	
10	<0.02		16	<0.02		12	<0.02		6	<0.02	
10	0. 12	0.08	16	0. 10	<0.08	12	0. 13	0.08	6	0.09	<0.08
10	<0.1		16	<0.1		12	<0.1		6	<0.1	
10	<0.0002		16	<0.0002		12	<0.0002		6	<0.0002	
10	<0.005		16	<0.005		12	<0.005		6	<0.005	
10	<0.004		16	<0.004		12	<0.004		6	<0.004	
10	<0.002		16	<0.002		12	<0.002		6	<0.002	
10	<0.001		16	<0.001		12	<0.001		6	<0.001	
10	<0.001		16	<0.001		12	<0.001		6	<0.001	
10	<0.001		16	<0.001		12	<0.001		6	<0.001	
10	<0.1		16	<0.1		12	<0.1		6	<0.1	
10	<0.01		16	0.01	<0.01	12	<0.01		6	<0.01	
10	0.03	<0.03	16	<0.03		12	<0.03		6	<0.03	
10	<0.1		16	<0.1		12	<0.1		6	<0.1	
10	22	8.7	16	16	6. 7	12	39	7. 9	6	12	8.6
10	0.030	0.011	16	0.026	0.009	12	0.026	0.014	6	0.017	0.008
10	9.3	7. 7	16	15. 7	5. 2	12	6.2	5. 0	6	11.0	5. 5
10	72	47	16	96	71	12	71	23	6	82	60
10	167	142	16	211	141	12	187	132	6	159	138
10	<0.02		16	<0.02		12	<0.02		6	<0.02	
10	<0.005		16	<0.005		12	<0.005		6	<0.005	
10	<0.0005		16	<0.0005		12	<0.0005		6	<0.0005	
10	0.6	0.4	16	0.8	0.3	12	0.9	0. 5	6	0.4	0. 3
10	8. 7	8. 2	16	8.4	8. 3	12	8. 7	8. 1	6	8. 5	8. 4
10	硫化水素臭	木材臭	16	硫化水素臭	木材臭	12	硫化水素臭	木材臭	6	硫化水素臭	木材臭
10	3.8	2. 3	16	5. 5	1. 6	12	5. 4	2. 7	6	1. 9	1.5
10	0.0		16	1.2	0.0	12	0.0		6	0.0	
10	1.1	0.72	16	0.77	0.20	12	1.4	0.54	6	0.70	0.44
10	0		16	0		12	0		6	0	
10	9. 4	5. 7	16	6.8	2. 5	12	11. 3	4.9	6	5. 4	3. 3

#### (2)給水栓水水質檢查結果

(2)	給水栓水水質検査結果											
No.	項目名	水質基準値	単位	八=	千代台浄水場	系給水区域	勝	田台浄水場	系給水区域	米	本浄水場系	給水区域
110.		717Q & T   E	1 122	回	最 大	最 小	回	最 大	最 小	回	最 大	最 小
Ц	気温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	12	30. 5	2. 9	12	34. 8	4. 0	12	35. 9	5. 6
$\angle$	水    温		$^{\circ}$ C	12	22. 5	13.8	12	21.8	13. 1	12	26. 6	12. 1
1	一 般 細 菌	100個/mL以下	個/mL	12	0		12	0		12	0	
2	大 腸 菌	検出されないこと		12	不検出		12	不検出		12	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	4	<0.0003		4	<0.0003		4	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	4	<0.00005		4	<0.00005		4	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002		4	<0.002		4	<0.002	
9	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L以下	mg/L	4	<0.004		4	<0.004		4	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	${\rm mg}/{\rm L}$	4	0.45	0. 29	4	0. 21	0.10	4	0.03	0.03
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	4	0.09	0.08	4	0.08	0.08	4	0.09	0.09
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	4	<0.1		4	<0.1		4	<0.1	
14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下	mg/L	4	<0.0002		4	<0.0002		4	<0.0002	
15	1,4 - ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下	mg/L	4	<0.005		4	<0.005		4	<0.005	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	4	<0.004		4	<0.004		4	<0.004	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002		4	<0.002		4	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	4	0.09	<0.06	4	0. 26	<0.06	4	0.14	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002		4	<0.002		4	<0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	4	0.008	0.007	4	0.004	0.003	4	0.016	0.014
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	4	<0.003		4	<0.003		4	<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	4	0.006	0.005	4	0.006	0.006	4	0.009	0.008
26	臭 素 酸	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	4	0.022	0.018	4	0.018	0.015	4	0. 037	0.033
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.003	<0.003	4	<0.003		4	0.006	0.005
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.007	0.006	4	0.005	0.004	4	0.011	0.010
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	4	0.001	<0.001	4	0.003	0.002	4	0.002	0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	4	<0.008		4	<0.008		4	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	4	<0.1		4	<0.1		4	<0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	4	<0.01		4	<0.01		4	<0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	4	<0.03		4	<0.03		4	<0.03	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	4	<0.1		4	<0.1		4	<0.1	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	4	11	9. 6	4	8. 5	7. 3	4	21	18
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	4	0.002	0.002	4	0.002	0.002	4	0.011	0.008
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	12	13. 9	9. 2	12	9. 9	8.8	12	13. 2	12. 6
39	カルシウム,マグネシウム等 ( 硬 度 )	300mg/L以下	mg/L	4	71	66	4	73	63	4	62	61
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	4	202	143	4	195	136	4	268	161
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	4	<0.02		4	<0.02		4	<0.02	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	12	<0.000001		12	<0.000001		12	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	12	<0.000001		12	<0.000001		12	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.005		4	<0.005		4	<0.005	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	4	<0.0005		4	<0.0005		4	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	12	0. 5	0.4	12	0. 3	<0.3	12	0. 5	0. 5
47	p H 値	5.8 以上 8.6以下		12	8. 2	8. 1	12	8. 3	8. 2	12	8. 2	7.8
48	p n 個 味	異常でないこと		12	異常無し	0.1	12	異常無し	0. 2	12	異常無し	1.0
49	臭	異常でないこと		12	異常無し		12	異常無し		12	異常無し	
50	<u>英</u> <u>X</u>	5度以下	度	12	2.5	<0.5	Н	英市無し		12	共市無し	0.9
51		2度以下	度	12	0. 0	\0.0	12	0.0		12	0. 0	0.9
31		4茂以下		365		0.3		0.0		365	0. 0	Λ 9
	残 留 塩 素		mg/L	აღნ	0. 7	0.3	365	0.6	0.2	აღნ	0.5	0. 2

高;	生净水 場系	系給水区域	オオナ	上給水場系	給水区域	睦	浄水場系	給水区域	荢	田浄水場系	系給水区域
回	最大	最小	回	最大	最小		最大	最小	回	最大	最小
12	28. 4	5. 3		28. 7	4. 5	12	35. 2	3. 5	12	29. 1	4. 5
12	24. 0	12. 1	12	26. 7	10. 7	12	27. 3	11. 0	12	25. 6	10. 8
12	3	0	12	0		12	0		12	0	
12	不検出		12	不検出		12	不検出		12	不検出	
4	<0.0003		4	<0.0003		4	<0.0003		4	<0.0003	
4	<0.00005		4	<0.00005		4	<0.00005		4	<0.00005	
4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001	
4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001	
4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001	
4	<0.002		4	<0.002		4	<0.002		4	<0.002	
4	<0.004		4	<0.004		4	<0.004		4	<0.004	
4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001	
4	1. 16	0.68	4	1. 79	1.47	4	1. 79	1. 23	4	1. 38	0.98
4	0.10	0.09	4	0. 13	0.10	4	0.14	0.10	4	0.12	0.10
4	<0.1		4	<0.1		4	<0.1		4	<0.1	
4	<0.0002		4	<0.0002		4	<0.0002		4	<0.0002	
4	<0.005		4	<0.005		4	<0.005		4	<0.005	
4	<0.004		4	<0.004		4	<0.004		4	<0.004	
4	<0.002		4	<0.002		4	<0.002		4	<0.002	
4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001	
4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001	
4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001		4	<0.001	
4	0.10	<0.06	4	0.08	<0.06	4	0.09	<0.06	4	0.10	<0.06
4	<0.002		4	<0.002		4	<0.002		4	<0.002	
4	0.007	0.006	4	0.008	0.006	4	0.006	0.005	4	0.006	0.005
4	0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	4	0.003	<0.003
4	0.008	0.004	4	0.007	0.006	4	0.009	0.005	4	0.008	0.005
4	0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	4	0.001	<0.001
4	0.025	0.017	4	0.023	0.019	4	0.025	0.015	4	0.022	0.016
4	0.003	0.003	4	0.005	<0.003	4	0.004	<0.003	4	0.003	<0.003
4	0.008	0.006	4	0.007	0.006	4	0.007	0.005	4	0.007	0.005
4	0.002	<0.001	4	0.002	0.001	4	0.003	<0.001	4	0.002	<0.001
4	<0.008		4	<0.008		4	<0.008		4	<0.008	
4	<0.1		4	<0.1		4	<0.1		4	<0.1	
4	0. 02	0.01	4	0.03	0.02	4	0.04	0.02	4	0.02	0.02
4	<0.03		4	<0.03		4	<0.03		4	<0.03	
4	<0.1		4	<0.1	10	4	<0.1	10	4	<0.1	- 10
4	15	11	4	20	12	4	19	12	4	17	12
4	0.004	0.003	4	0.003	0.001	4	0.001	<0.001	4	0.002	0.001
12	21. 7	9.9	12	29. 7	12. 7	12	31. 0	12. 2	12	26. 5	11. 6
4	75	63	4	74	52	4	74	47	4	73	53
4	206	140	4	204	141	4	207	119	4	202	129
4	<0.02		4	<0.02		4	<0.02	(0.00000	4	<0.02	
12	<0.000001		12	<0.000001	/0.00000	12	0.000001	<0.000001	12	<0.000001	
12	<0.000001		12	0. 000001	<0.000001	12	0. 000001	<0.000001	12	<0.000001	
4	<0.005		4	<0.005		4	<0.005		4	<0.005	
4	<0.0005	-	4	<0.0005	-	4	<0.0005	-	4	<0.0005	_
12	0. 7	0. 5	12	0. 9	0. 5	12	0. 9	0. 5	12	0.8	0. 5
12	8. 1	7. 9	12	7.9	7. 7	12	7.8	7. 7	12	8.0	7. 8
12	異常無し		12	異常無し		12	異常無し		12	異常無し	
12	異常無し	_	12	異常無し		12	異常無し		12	異常無し	
12	0.9	0.6	-	0.7	<0.5	12	0.6	<0.5	12	0.6	<0.5
12	0.0	2.2	12	0.0	^ ^	12	0.0	^ ^	12	0.0	0.0
365	0.6	0.3	365	0.6	0.3	365	0. 7	0.3	365	0.6	0.3

_	48	_
---	----	---

Ⅳ 水道料金等

## 1 水道料金の変遷

実施年月日 昭和42年4月1日(新設)															
	種		2	料金	基本料	金(17	か月につ	き)	超過料金	メ	_	- タ	使	用	料
A					水	量	料	金	(1 m³ に		径	使用料		径	使用料
A	別	用途			///	里	1 <sup>2</sup> 1 <u>TZ.</u>		つき)	I	口 往		П	1±.	(1か月)
	専	_	般	用	10 n	ゖ゚まで	32	0円	30円	13mm以	以下	30円	50mm	以下	300円
地		团	体	用	20 n	ゖ゚まで	64	0円	30円	20mm以	以下	60円	75mm	以下	450円
	用	浴場	営	業用	200 n	ゖ゚まで	4,00	0円	20円	25mm以	以下	70円	100mm	以下	600円
区	共用	_	般	用	8n	n³まで	25	0円	30円	30mm	以下	90円			
	工事	並び	に臨	時用	1㎡につき				50円	40mm	以下	110円			
	種		3	料金基本料金(1)			か月につき)		超過料金	(注)	<b>※</b> Α⅓	地区は八二	千代台:	地区以	外の地
 		Ì			<b>水                                    </b>		彩. <b>今</b>		(1 m³ に	区, B地区は八千代台地区(利					区(移
В	別	用途			水量		料金		つき)	管前から八千代台浄水場の			の給水		
	専	家	事	用						区计		域であった地区)をV		をい	う。
地	'1	官	公	署	15 n	ぷまで	26	0円	24円		※メ	ータ使用料	斗は,	A地区	のみ適
		病		院	1911	15㎡まで		υ <u></u>	24 🗍		用。	,			
区	K H	そ	$\mathcal{O}$	他											
	用	学		校	100 n	n³まで	1,80	0円	18円						
	工事	並び	に臨	時用	1 m³ k3	こつき			50円						

美	施	年月日	昭和46年4月1日(地区別料金原	廃止)				
種	別	料金	基本料金(1 %	12月1	こつき)		超 過 料 金	
作里	<i>D</i> 11	用途	水 量		料	金	(1㎡につき)	
専	用	一 般 用	10㎡まで			240円	24 🖺	Э
子	Ж	浴場営業用	200㎡まで			4,000円	20 🏻	円
共		用	5㎡まで			120円	24	円
_	車光	びに臨時用	1㎡につき		彩	ł	金	
	<del>丁</del> 业	. 〇、(〜 鯔 时 川	1111(C.)3				50円	

実施	年 月 日	昭和	151年6月1日(	(平均改定率 161.0%)			
(1) 基本料金		(2) 1	従量料金				
メータの	基本料金	種	用途	使用水量(1月につき)	従量料金		
口径	(1月につき)	別	л &		<b>化</b> 里科金		
13mm	260円			1㎡から 10㎡までの1㎡につき	20円		
20mm	720円			10㎡を超え 20㎡までの1㎡につき	40円		
25mm	1,220円	専		20㎡を超え 30㎡までの1㎡につき	60円		
30mm	1,860円			30㎡を超え 50㎡までの1㎡につき	80円		
40mm	3,780円		一 般 用	50㎡を超え100㎡までの1㎡につき	100円		
50mm	6,500円		州又	100㎡を超える1㎡につき	120円		
75mm	17, 590円			共同使用の場合にあっては,各世	帯の使用水		
100mm	36,040円			量は等量とみなし、その使用水量に	1㎡未満の		
専用給水装置	置の共同使用 (会			端数を生じたときは、この端数をい	ずれかの世		
社、工場等及び	<b>がこれらの職員住</b>	用		帯の使用水量に加えるものとする。			
宅又は飯場等を	除く。以下同じ。		行政財産用	使用水量1㎡につき	50円		
)の場合にあっ	っては,1世帯に		浴場営業用	使用水量1㎡につき	20円		
ついて260円と	する。	共	用	使用水量1m3につき 20F			
		工事	耳及び臨時用	使用水量1㎡につき	120円		

実 施	年 月 日	昭和	155年4月1日 (	(平均改定率 69.9%)				
(1) 基本料金		(2) 1	従量料金					
メータの	基本料金	種	用途	使用水量(1月につき)	従量料金			
口径	(1月につき)	別	E &	灰布水重(1万にうさ)	化重化亚			
13mm	470円			1㎡から 10㎡までの1㎡につき	30円			
20mm	1,300円			10㎡を超え 20㎡までの1㎡につき	50円			
25mm	2,200円	専		20㎡を超え 30㎡までの1㎡につき	90円			
30mm	3,400円			30㎡を超え 50㎡までの1㎡につき	140円			
40mm	7,000円		一 般 用	50㎡を超え100㎡までの1㎡につき	200円			
50mm	12,000円		川又川	100㎡を超える1㎡につき	260円			
75mm	32,000円			共同使用の場合にあっては,各世	帯の使用水			
100mm	65,000円			量は等量とみなし、その使用水量に	1㎡未満の			
専用給水装置	置の共同使用(会			端数を生じたときは、この端数をいずれかの世				
社,工場等及で	<b>がこれらの職員住</b>	用		帯の使用水量に加えるものとする。				
宅又は飯場等を	と除く。以下同じ。		行政財産用	使用水量1㎡につき	90円			
)の場合にあっ	っては, 1世帯に		浴場営業用	使用水量1㎡につき	30円			
ついて470円と	する。	共	用	使用水量1㎡につき	30円			
		工事	耳及び臨時用	使用水量1㎡につき	270円			

実 施	年 月 日	昭和	159年4月1日	(平均改定率 35.4%) (料金算定期間	昭和59~60年度)
実 施	年 月 日	平成	<b>1</b> 4年4月1日	(平均改定率 3.0%) 消費税賦課	
実 施	年 月 日	平成	过10年4月1日	(平均改定率 1.9%) 消費税及び地	方消費税賦課
(1) 基本料金		(2) 1	従量料金		
メータの	基本料金	種	用途	使用水量(1月につき)	従量料金
口径	(1月につき)	別	一		化里代亚
13mm	490円			1㎡から 10㎡までの1㎡につき	40円
20mm	1,370円			10㎡を超え 20㎡までの1㎡につき	75円
25mm	2,320円	専		20㎡を超え 30㎡までの1㎡につき	145円
30mm	3,600円			30㎡を超え 50㎡までの1㎡につき	240円
40mm	7,400円			50㎡を超え100㎡までの1㎡につき	290円
50mm	12,700円			100㎡を超える1㎡につき	350円
75mm	33,800円		一般用		
100mm	68,600円			共同使用の場合にあっては、各世	帯の使用水
150mm	185,000円			  量は等量とみなし,その使用水量に	1㎡未満の
200mm	383,000円				
250㎜以上	管理者が別に定める金額			端数を生じたときは、この端数をい	ずれかの世
専用給水装置	置の共同使用(会			  帯の使用水量に加えるものとする。	
社,工場等及で	<b>バこれらの職員住</b>	用		55	
宅,飯場等を隊	余く。以下同じ。		行政財産用	使用水量1㎡につき	110円
)の場合にあっ	っては,1世帯に		浴場営業用	使用水量1㎡につき	40円
ついて490円と	する。	共	用	使用水量1m³につき	40円
		工事	耳及び臨時用	使用水量1㎡につき	350円

# ※ 平成10年4月1日施行

料金は、基本料金と従量料金の合計額に100分の105を乗じて得た額とする。ただし、その額に1円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てるものとする。

## ※ 平成26年4月1日施行

料金は、基本料金と従量料金の合計額に100分の108を乗じて得た額とする。ただし、その額に1円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てるものとする。

実 施	年 月 日	平成	29年4月1日(		
(1) 基本料金		(2) 1	従量料金		
メータの	基本料金	種	用途	使用水量(1月につき)	従量料金
口径	(1月につき)	別			
13mm	490円			1㎡から 10㎡までの1㎡につき	40円
20mm	1,370円			10㎡を超え 20㎡までの1㎡につき	75円
25mm	2, 320円	専		20㎡を超え 30㎡までの1㎡につき	145円
30mm	3,600円			30㎡を超え 50㎡までの1㎡につき	240円
40mm	7,400円			50㎡を超え100㎡までの1㎡につき	290円
50mm	12,700円			100㎡を超える1㎡につき	350円
75mm	33,800円		一般用		# ~ <i>!</i> = II
100mm	68,600円			共同使用の場合にあっては,各世 	帯の使用水
150mm	185,000円			  量は等量とみなし,その使用水量に	1㎡未満の
200mm	383,000円				
250mm以上	管理者が別に定める金額			端数を生じたときは,この端数をい	ずれかの世
専用給水装置	置の共同使用(会	用		  帯の使用水量に加えるものとする。	
社,工場等及で	<b>バこれらの職員住</b>				
宅,飯場等を関	徐く。以下同じ。		浴場営業用	使用水量1㎡につき	40円
)の場合にあっ	っては, 1世帯に	共	用	使用水量1㎡につき	40円
ついて490円と	する。	工事	耳及び臨時用	使用水量1㎡につき	350円

料金は、基本料金と従量料金の合計額に100分の108を乗じて得た額とする。ただし、その額に1円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てるものとする。

実 施	年 月 日	令和	令和元年10月1日(平均改定率 8.57%)							
(1) 基本料金		(2) 1	(2) 従量料金							
メータの	基本料金	種	用途	使用水量(1月につき)	従量料金					
口径	(1月につき)	別	<b>加 </b>	使用小量(1月にうさ)	化里科金					
13mm	600円			1㎡から 10㎡までの1㎡につき	60円					
20mm	1,220円			10㎡を超え 20㎡までの1㎡につき	100円					
25mm	1,810円	専		20㎡を超え 30㎡までの1㎡につき	155円					
30mm	2,830円			30㎡を超え 50㎡までの1㎡につき	240円					
40mm	4,830円			50㎡を超え100㎡までの1㎡につき	290円					
50mm	10, 150円		   一般用	100㎡を超える1㎡につき	330円					
75mm	19,790円		[ /JX/1]							
100mm	33, 270円			共同使用の場合にあっては,各世帯の使用水						
150mm	77, 530円			量は等量とみなし、その使用水量に	1 ㎡未満の					
200mm以上	管理者が別に定める金額			端数が生じたときは、この端数をい	ずれかの世					
専用給水装置	置の共同使用(会	用		帯の使用水量に加えるものとする。						
社,工場等及び	<b>がこれらの職員住</b>									
宅,飯場等を際		浴場営業用	使用水量1㎡につき	40円						
)の場合にあっ	っては, 1世帯に	共	用	使用水量1㎡につき 40						
ついて600円と	する。	工事	耳及び臨時用	使用水量1㎡につき	350円					

料金は、基本料金と従量料金の合計額に消費税等相当額を加えた額とする。ただし、その額に1円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てるものとする。

## 2 用途別水道料金の状況(税抜き表示)

			用途	家	庭	用	営 業 用	学 校 用	幼稚園・	官公署用
年度				一般	集合	計	呂 未 用	子仪用	保育園用	日公有用
平成30年度	件 数		(件)	85, 127	78	85, 205	1, 506	46	56	137
	使用水量		(m³)	15, 676, 673	112, 220	15, 788, 893	889, 747	329, 493	72, 158	192, 405
	水道料金		(円)	2, 104, 477, 282	24, 428, 015	2, 128, 905, 297	248, 010, 515	123, 862, 580	23, 146, 445	67, 414, 260
	件	年間水量	(m³)	184. 16	1, 438. 72	185. 30	590. 80	7, 162. 89	1, 288. 54	1, 404. 42
		年間料金	(円)	24, 721. 62	313, 179. 68	24, 985. 69	164, 681. 62	2, 692, 664. 78	413, 329. 38	492, 074. 89
		月間水量	(m³)	15. 35	119. 89	15. 44	49. 23	596. 91	107. 38	117. 03
		月間料金	(円)	2, 060. 13	26, 098. 31	2, 082. 14	13, 723. 47	224, 388. 73	34, 444. 11	41, 006. 24
	1㎡当たり料金		(円)	134. 24	217. 68	134. 84	278. 74	375. 92	320. 77	350. 38
	件 数		(件)	86, 828	77	86, 905	1, 520	46	63	133
	使用水量		(m³)	15, 740, 533	106, 980	15, 847, 513	868, 092	237, 090	73, 641	185, 185
令	水道料金		(円)	2, 236, 580, 667	24, 214, 604	2, 260, 795, 271	237, 967, 066	88, 179, 429	23, 087, 442	63, 383, 015
〒和元年度	1件当たり	年間水量	(m³)	181. 28	1, 389. 35	182. 35	571. 11	5, 154. 13	1, 168. 90	1, 392. 37
		年間料金	(円)	25, 758. 75	314, 475. 38	26, 014. 56	156, 557. 28	1, 916, 944. 11	366, 467. 33	476, 564. 02
		月間水量	(m³)	15. 11	115. 78	15. 20	47. 59	429. 51	97. 41	116. 03
		月間料金	(円)	2, 146. 56	26, 206. 28	2, 167. 88	13, 046. 44	159, 745. 34	30, 538. 94	39, 713. 67
	1㎡当たり料金		(円)	142. 09	226. 35	142.66	274. 13	371. 92	313. 51	342. 27
和2年度	件 数 使用水量		(件)	88, 640	76	88, 716	1, 524	46	62	130
			(m³)	16, 674, 545	104, 100	16, 778, 645	763, 140	181, 549	69, 499	157, 304
	水道料金		(円)	2, 550, 090, 175	23, 799, 670	2, 573, 889, 845	201, 948, 310	63, 633, 075	21, 036, 925	51, 635, 835
	たり	年間水量	(m³)	188. 12	1, 369. 74	189. 13	500. 75	3, 946. 72	1, 120. 95	1, 210. 03
		年間料金	(円)	28, 769. 07	313, 153. 55	29, 012. 69	132, 512. 01	1, 383, 327. 72	339, 305. 24	397, 198. 73
		月間水量	(m³)	15. 68	114. 14	15. 76	41. 73	328. 89	93. 41	100.84
		月間料金	(円)	2, 397. 42	26, 096. 13	2, 417. 72	11, 042. 67	115, 277. 31	28, 275. 44	33, 099. 89
	1㎡当たり料金		(円)	152. 93	228. 62	153. 40	264. 63	350. 50	302. 69	328. 26
	構	件 数	(%)	93. 9	0.1	94. 0	1.6	0.1	0. 1	0. 1
	成	使用水量	(%)	87.8	0.5	88. 3	4.0	1.0	0. 4	0.8
	比	水道料金	(%)	78. 4	0.7	79. 1	6. 2	2. 0	0. 7	1.6

工場用	病院用	共 同 用	公衆浴場用	工事及び 臨 時 用	その他	公共栓	計
102	178	1, 839	0	317	993	252	90, 631
498, 918	126, 237	30, 446	0	28, 185	420, 378	14, 327	18, 391, 187
174, 422, 640	37, 480, 320	19, 883, 115	0	11, 801, 900	129, 009, 225	5, 214, 075	2, 969, 150, 372
4, 891. 35	709. 20	16. 56	0	88. 91	423. 34	56. 85	202. 92
1, 710, 025. 88	210, 563. 60	10, 811. 92	0	37, 229. 97	129, 918. 66	20, 690. 77	32, 760. 87
407. 61	59. 10	1. 38	0	7. 41	35. 28	4. 74	16. 91
142, 502. 16	17, 546. 97	900. 99	0	3, 102. 50	10, 826. 55	1, 724. 23	2, 730. 07
349. 60	296. 90	653. 06	0	418. 73	306. 89	363. 93	161. 44
99	166	1, 932	0	425	982	257	92, 528
487, 757	128, 699	24, 838	0	37, 109	429, 705	11,692	18, 331, 321
166, 904, 514	37, 831, 642	18, 865, 608	0	16, 068, 634	130, 288, 516	4, 470, 349	3, 047, 841, 486
4, 926. 84	775. 30	12. 86	0	87. 32	437. 58	45. 49	198. 12
1, 685, 904. 18	227, 901. 46	9, 764. 81	0	37, 808. 55	132, 676. 70	17, 394. 35	32, 939. 67
410. 57	64. 61	1. 07	0	7. 28	36. 47	3. 79	16. 51
140, 492. 02	18, 991. 79	813. 73	0	3, 150. 71	11, 056. 39	1, 449. 53	2, 744. 97
342. 19	293. 95	759. 55	0	433. 01	303. 20	382. 34	166. 26
103	169	1, 945	0	406	979	263	94, 343
455, 325	119, 167	22, 481	0	29, 052	408, 900	9, 805	18, 994, 867
148, 759, 105	33, 956, 895	19, 594, 455	0	13, 219, 290	120, 493, 160	3, 882, 030	3, 252, 048, 925
4, 420. 63	705. 13	11. 56	0	71. 56	417. 67	37. 28	201. 34
1, 444, 263. 16	200, 928. 37	10, 074. 27	0	32, 559. 83	123, 077. 79	14, 760. 57	34, 470. 48
368. 39	58. 76	0. 96	0	5. 96	34. 81	3. 11	16. 78
120, 355. 26	16, 744. 03	839. 52	0	2, 713. 32	10, 256. 48	1, 230. 05	2, 872. 54
326. 71	284. 95	871. 60	0	455. 02	294. 68	395. 92	171. 21
0. 1	0.2	2. 1	0.0	0. 4	1.0	0.3	100. 0
2. 4	0.6	0. 1	0.0	0. 2	2. 2	0.0	100. 0
4. 6	1.0	0.6	0.0	0.4	3. 7	0. 1	100.0

# 3 使用水量段階別集計表(税抜き表示)

年月	 度	_		_	水量	0 m³	1∼10 m³	11~20 m³	21~30 m³	31~40 m³	41~50 m³	51~60 m³	61~70 m³
	調	定	件	数	(件)	23, 931	81, 537	94, 178	90, 475	90, 676	70, 236	43, 242	22, 025
_	使	用	水	量	(m³)	0	465, 009	1, 451, 792	2, 310, 302	3, 211, 459	3, 173, 939	2, 378, 510	1, 429, 218
平 成 30	水	道	料	金	(円)	30, 636, 915	138, 471, 310	219, 502, 745	292, 511, 965	379, 290, 380	378, 388, 810	297, 258, 242	194, 120, 195
年度	1件	当たり	月間使用え	水量	(m³)	0	2. 85	7. 71	12. 77	17. 71	22. 59	27. 50	32. 45
~	1件	当たり	月間水道料	料金	(円)	640. 11	849. 13	1, 165. 36	1, 616. 53	2, 091. 46	2, 693. 70	3, 437. 15	4, 406. 81
	1 m³	当た	り水道料	金	(円)		297. 78	151. 19	126. 61	118. 11	119. 22	124. 98	135. 82
	調	定	件	数	(件)	25, 471	84, 416	97, 799	93, 306	91, 461	70, 555	42, 550	21, 818
_	使	用	水	量	(m³)	0	483, 104	1, 505, 122	2, 381, 678	3, 237, 473	3, 186, 021	2, 341, 617	1, 415, 336
令和元	水	道	料	金	(円)	33, 620, 769	151, 192, 758	242, 908, 210	321, 443, 925	408, 400, 811	403, 340, 362	308, 006, 981	200, 250, 873
年度	1件	当たり	月間使用を	水量	(m³)	0	2. 86	7. 69	12. 76	17. 70	22. 58	27. 52	32. 44
	1件	当たり	月間水道料	料金	(円)	659. 98	895. 52	1, 241. 87	1, 722. 53	2, 232. 65	2, 858. 34	3, 619. 35	4, 589. 12
	1 m³	当た	り水道料	金	(円)		312. 96	161. 39	134. 97	126. 15	126.60	131. 54	141. 49
	調	定	件	数	(件)	27, 274	82, 038	97, 350	90, 814	90, 023	73, 542	47, 482	26, 050
<b>△</b>	使	用	水	量	(m³)	0	467, 010	1, 497, 689	2, 319, 730	3, 188, 455	3, 324, 338	2, 615, 662	1, 690, 698
令和2	水	道	料	金	(円)	38, 485, 805	156, 398, 700	260, 839, 685	338, 139, 385	437, 796, 870	456, 043, 530	369, 595, 045	253, 985, 350
年度	1件	当たり	月間使用を	水量	(m³)	0	2. 85	7. 69	12.77	17. 71	22. 60	27. 54	32. 45
	1件	当たり	月間水道料	料金	(円)	705. 54	953. 21	1, 339. 70	1, 861. 71	2, 431. 58	3, 100. 57	3, 891. 95	4, 874. 96
	1 m³	当た	り水道料	金	(円)		334. 89	174. 16	145. 77	137. 31	137. 18	141. 30	150. 23

<sup>(</sup>注) 使用水量は料金水量である。

71~80 m³	81~90 m³	91~100 m³	101~120 m³	121~140 m³	141~160 m³	161~180 m³	181~200 m³	201㎡以上	計
10, 358	4, 970	2, 416	1, 937	689	351	233	181	2, 145	539, 580
775, 350	422, 112	229, 404	210, 480	88, 952	52, 694	39, 580	34, 494	2, 117, 892	18, 391, 187
116, 400, 375	68, 729, 985	39, 520, 325	40, 326, 110	18, 996, 750	11, 975, 065	9, 719, 425	8, 657, 885	724, 643, 890	2, 969, 150, 372
37. 43	42. 47	47. 48	54. 33	64. 55	75. 06	84. 94	95. 29	493. 68	17. 04
5, 618. 86	6, 914. 49	8, 178. 88	10, 409. 42	13, 785. 74	17, 058. 50	20, 857. 14	23, 916. 81	168, 914. 66	2, 751. 35
150. 13	162. 82	172. 27	191. 59	213. 56	227. 26	245. 56	251.00	342. 15	161. 44
10, 074	4, 717	2, 238	1, 885	675	379	255	175	2, 103	549, 877
754, 328	400, 260	212, 158	204, 610	87, 087	56, 899	43, 224	33, 271	1, 989, 133	18, 331, 321
117, 228, 601	66, 767, 138	37, 527, 469	39, 472, 726	18, 977, 114	13, 450, 918	10, 476, 023	8, 410, 333	666, 366, 475	3, 047, 841, 486
37. 44	42. 43	47. 40	54. 27	64. 51	75. 06	84. 75	95. 06	472. 93	16. 67
5, 818. 37	7, 077. 29	8, 384. 15	10, 470. 22	14, 057. 12	17, 745. 27	20, 541. 22	24, 029. 52	158, 432. 35	2, 771. 38
155. 41	166. 81	176.88	192. 92	217. 91	236. 40	242. 37	252. 78	335. 00	166. 26
12, 307	5, 880	2, 793	2, 201	788	354	251	179	1, 998	561, 324
921, 435	499, 089	265, 246	239, 199	101, 478	52, 837	42, 562	33, 962	1, 735, 477	18, 994, 867
149, 814, 985	86, 398, 685	48, 198, 575	46, 811, 950	22, 359, 575	12, 458, 040	10, 792, 060	8, 639, 355	555, 291, 330	3, 252, 048, 925
37. 44	42. 44	47. 48	54. 34	64. 39	74. 63	84. 78	94.87	434. 30	16. 92
6, 086. 58	7, 346. 83	8, 628. 46	10, 634. 25	14, 187. 55	17, 596. 10	21, 498. 13	24, 132. 28	138, 961. 79	2, 896. 77
162. 59	173. 11	181.71	195. 70	220. 34	235. 78	253. 56	254. 38	319. 96	171. 21

#### 4 水道料金払込方法別契約件数

(単位:件,%)

区分	口座	振 替	納入通	知 書	そ の	他	計
年度	件 数	構 成 比	件 数	構 成 比	件 数	構 成 比	口
平成28年度	63, 25	72.3	24, 250	27.7	35	0.0	87, 539
平成29年度	64, 05	72.0	24, 940	28.0	34	0.0	89, 026
平成30年度	64, 80	71.5	25, 792	28. 5	35	0.0	90, 631
令和元年度	65, 520	70.8	26, 964	29. 2	44	0.0	92, 528
令和2年度	66, 22	70.2	28, 097	29.8	22	0.0	94, 343

<sup>(</sup>注)納入通知書にはコンビニ収納を含む。

#### 5 水道料金払込方法別年間入金件数

(単位:件,%)

区分	口座	振替	金融機関	店頭入金	局窓口	1入金	営業所窓	口入金等	コンビ	二入金	計
年度	件 数	構成比	件 数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件 数	構成比	pΙ
平成28年度	374, 226	72.0	11, 055	2. 1	847	0.2	8, 630	1. 7	125, 275	24. 0	520, 033
平成29年度	377, 620	71.5	11,056	2. 1	814	0.2	8, 663	1. 6	130, 216	24. 6	528, 369
平成30年度	383, 174	71. 2	10, 707	2. 0	840	0.2	8, 556	1. 6	134, 509	25. 0	537, 786
令和元年度	386, 638	70.5	11, 916	2. 2	1, 150	0. 2	9, 684	1.8	138, 606	25. 3	547, 994
令和2年度	391, 580	69.6	11,840	2. 1	695	0. 1	5, 288	1.0	153, 054	27. 2	562, 457

<sup>(</sup>注) 令和2年度のコンビニ入金には、スマホ決済(件数5,804、構成比1.0)を含む。

#### 6 水道料金収納率 (税込み表示)

〇現年度 (単位:円,%)

年度	予算額	調定額	収入済額	未収金	収納率
平成28年度	3, 023, 757, 000	3, 074, 236, 585	2, 825, 319, 305	248, 917, 280	91. 90
平成29年度	3, 150, 235, 000	3, 164, 764, 763	2, 907, 879, 664	256, 885, 099	91. 88
平成30年度	3, 151, 212, 000	3, 206, 240, 431	2, 940, 551, 951	265, 688, 480	91. 71
令和元年度	3, 313, 413, 000	3, 312, 611, 018	3, 011, 803, 394	300, 807, 624	90. 92
令和2年度	3, 550, 655, 000	3, 577, 191, 922	3, 276, 235, 023	300, 956, 899	91. 59

○過年度 (単位:円,%)

年度	未収金	収入済額	収入未済額	不納欠損額	収納率
平成28年度	256, 987, 625	248, 829, 237	8, 158, 388	1, 602, 780	96. 83
平成29年度	255, 472, 888	247, 522, 841	7, 950, 047	1, 782, 779	96. 89
平成30年度	263, 052, 367	255, 678, 500	7, 373, 867	2, 550, 126	97. 20
令和元年度	270, 512, 221	264, 194, 161	6, 318, 060	2, 465, 140	97. 66
令和2年度	304, 660, 544	299, 299, 883	5, 360, 661	2, 029, 352	98. 24

#### 7 給水申込納付金

#### (1)給水申込納付金の変遷

改定年月日メータの口径	昭和42年4月1日	昭和48年11月1日	昭和51年 6月1日	昭和55年4月1日	昭和59年 4月1日
13mm	23,000円	23,000円	77,000円	100,000円	100,000円
20mm	46,000円	55, 200円	184,000円	237,000円	237,000円
25mm	57,500円	85, 100円	284,000円	370,000円	370,000円
30mm	92,000円	121,900円	411,000円	670,000円	670,000円
40mm	138,000円	218,500円	731,000円	1,200,000円	1,200,000円
50mm	230,000円	340, 400円	1, 138, 000円	1,800,000円	1,800,000円
75mm	460,000円	765, 900円	2,571,000円	4,200,000円	4,200,000円
100mm	690,000円	1,361,600円	4,415,000円	7, 100, 000円	7, 100, 000円
150mm	1,380,000円				
150mm以上		市長が別に 定める額			断面積を基礎として 管理者が定める額

<sup>※</sup> 平成4年4月1日からは消費税法施行により、消費税等相当額を加えた額(表に掲げる額に平成4年4月1日からは100分の103を、平成10年4月1日からは100分の105を、平成26年4月1日からは100分の108を、令和元年10月1日からは100分の110を乗じて得た額)とする。

#### (2)収入状況 (税込み表示)

年度	件数	金額
平成28年度	2,243件	458, 506, 440円
平成29年度	1,806件	367, 674, 120円
平成30年度	1,588件	325, 492, 560円
令和元年度	2,328件	504, 634, 200円
令和2年度	1,662件	334, 743, 200円

### 8 給水装置工事等の手数料

#### (1)手数料の変遷

(1)手劵	(料の変遷	
施行 年月日	手数料の種別	内容
	設計又は設計審査	新設工事 400円, その他工事 300円 (1件につき)
昭	材料検査	材料費の1割以内に相当する額
和	給水装置工事検査	1件1回につき、200円とし、2時間を超える場合にあっては、1時間を増すごとに50円を加える。
42		1件1回につき、100円とし、2時間を超える場合にあっては、1時間を増すごとに30円を加える。
年	消火演習立会い	ただし、日曜日・祭日・時間外の場合はその5割増とする。
4	開栓, 閉栓	止水栓1栓につき, 100円
月		水道使用者からメータの試験の請求を受け、検査の結果異状を認めなかったとき、
1	メータ試験	20mmまで50円, 50mmまで100円, 100mmまで200円
日日	指定水道工事店に	(1) 指定水道工事店等(更新の場合を含む。) 1件につき 2,000円
H	関する登録手数料	(2) 責任技術者 (更新の場合を含む。) 1件につき 1,000円
D77	設計又は設計審査	1件につき 1,000円
昭和	材料検査	材料費の1割以内に相当する額
	給水装置工事検査	1件1回につき 1,000円
55 Æ	和小衣但工事恢宜	
年	消火演習立会い	1件1回につき 500円。ただし、日曜日、国民の祝日に関する法律に規定する
4	HHTV HHTV	休日又は職員の正規の勤務時間外の場合はその5割増とする。
月	開栓, 閉栓	<u>止水栓1栓につき500円</u>
1	メータ試験	(廃止)
日	指定水道工事店に	(1) 指定水道工事店等(更新の場合を含む。) 1件につき 10,000円
	関する登録手数料	(2) 責任技術者及び配管工(更新の場合を含む。) 1件につき 5,000円
平成	給水装置工事 事業者の指定	1件につき 40,000円
10	設計審査	
年	(材料の確認を含む)	1回につき 1,000円
4	給水装置工事検査	1回につき 1,000円
月	開栓	止水栓1栓につき 500円
1	閉 栓	止水栓1栓につき 500円
H	消火演習立会い	1回につき 1,000円
平	们八块日立五、	1,000 1
成 18	給水装置工事 事業者の指定	1件につき 40,000円
年 4 月	設計審査(材料の確認を含む)	1回につき 1,000円
1 日	給水装置工事検査	1回につき 1,000円
平 成 29	給水装置工事 事業者の指定	1件につき 40,000円
年 4 月	設 計 審 査 (材料の確認を含む)	1回につき 2,000円
1 日	給水装置工事検査	1回につき 4,000円
令和 元	給水装置工事 事業者の指定	新規 1件につき20,000円 更新 1件につき10,000円
年 10 月	設計審査(材料の確認を含む)	1回につき 2,000円
1 日	給水装置工事検査	1回につき 4,000円
\V. \v. \d		マ田林 田林 W上海辺上へいって米州と京江

※平成17年3月31日をもって開栓、閉栓、消火演習立会いの手数料を廃止

#### (2)手数料の収入状況

2/于数件 <sup>3</sup> 块/1/{//							
項目	給水装置工事 設計審査手数料		給水装置工事 検査手数料		指定給水工事事業者 指定手数料		
年度	件数	金額	件数	金額	種別	件数	金額
平成28年度	3,676件	3,676,000円	3,674件	3,674,000円	新規	9件	360,000円
平成29年度	3,114件	6, 228, 000円	3,110件	12,440,000円	新規	9件	360,000円
平成30年度	2,774件	5,548,000円	2,760件	11,040,000円	新規	14件	560,000円
令和元年度	4,185件	8,370,000円	4,174件	16, 696, 000円	新規	11件	380,000円
令和2年度	3,612件	7, 224, 000円	3,594件	14, 376, 000円	新規	10件	200,000円
77 7112 千茂	3, 01277	1, 224, 000□	3, 3941十	14, 570, 000	更新	55件	550,000円

#### 9 水道施設整備費

#### (1)根拠

施行年月日 平成10年4月1日施行

#### 八千代市水道事業給水条例

(水道施設整備費)

第32条 給水を受けることとなる建築物の建築(給水管の増径及び給水装置のみの新設を含む。)又は 土地の造成をしようとする者は、その計画一日最大給水量が13.2立方メートル以上である場合は、管 理者に水道施設整備費を納付しなければならない。ただし、管理者が別に定める土地区画整理事業の 場合にあっては、この限りでない。

- 2 水道施設整備費は、その計画一日最大給水量を 1.2立方メートルで除して得た数(その数に 1未満の端数があるときは、その端数は切り捨てる。)から10を減じた戸数に 300,000円を乗じて得た額に消費税等相当額を加えた額とする。
- 3 水道施設整備費は、給水装置工事の申込みの際又は配水管布設工事の施行前に徴収する。
- 4 給水管の口径を増径する場合の計画一日最大給水量は、新規の計画一日最大給水量から増径前の一日最大給水量を控除した水量とする。
- 5 給水装置の所有者がその給水装置を廃止し、新規に給水装置を設置する場合の計画一日最大給水量は、新規の計画一日最大給水量から廃止する給水装置に係る一日最大給水量を控除した水量とする。

#### (2)収入状況 (税込み表示)

年度	件数	戸数	金額
平成28年度	34件	697戸	225, 828, 000円
平成29年度	26件	249戸	80,676,000円
平成30年度	30件	999戸	323, 676, 000円
令和元年度	37件	626戸	203, 880, 000円
令和2年度	15件	200戸	66,000,000円

V 財 務

### 1 予算・決算対比表 (税込み表示)

(単位:円,%)

科目	予 算 額	決 算 額	翌年度 繰越額	予算額に比べ 決算額の増減	収 入 率
水道事業収益	4, 496, 107, 000	4, 559, 995, 541	_	63, 888, 541	101. 42
営 業 収 益	3, 763, 005, 000	3, 791, 645, 005	-	28, 640, 005	100.76
営業外収益	733, 102, 000	767, 463, 912	-	34, 361, 912	104. 69
特 別 利 益	-	886, 624	-	886, 624	皆増
科目	予算額	決 算 額	翌年度繰越額	不 用 額	執行率
水道事業費用	3, 760, 899, 335	3, 605, 394, 730	-	155, 504, 605	95. 87
営業費用	3, 508, 808, 335	3, 362, 653, 365	-	146, 154, 970	95. 83
営業外費用	243, 112, 000	242, 723, 230	_	388, 770	99. 84
予 備 費	8, 979, 000	_	_	8, 979, 000	_
特 別 損 失		18, 135		△18, 135	皆増

(単位:円,%)

科目	予算額	決 算 額	翌 年 度 繰 越 額	予算額に比べ 決算額の増減	収 入 率
資本的収入	1, 719, 647, 649	744, 918, 173	-	$\triangle 974, 729, 476$	43.32
企 業 債	1, 514, 800, 000	613, 500, 000	-	△901, 300, 000	40.50
出 資 金	20, 000, 000	ı	ı	△20, 000, 000	-
工事寄附負担金	184, 487, 649	130, 808, 173	_	$\triangle$ 53, 679, 476	70.90
他会計繰入金	360,000	610, 000		250, 000	169. 44
科目	予算額	決算額	翌 年 度 繰 越 額	不用額	執行率
資本的支出	4, 564, 176, 100	2, 737, 215, 084	1, 587, 203, 600	239, 757, 416	59. 97
建設改良費	3, 800, 902, 100	2, 023, 941, 223	1, 587, 203, 600	189, 757, 277	53. 25
企業債償還金	713, 274, 000	713, 273, 861	-	139	100.00
予 備 費	50, 000, 000		_	50, 000, 000	-

科	Ш	予 算 額 (限度額)	決	算	額	翌繰	年越	度額	不	用	額	執	行	率
たな卸資	産購入費	47, 687, 000		39, 83	36, 126			-		7, 85	50, 874			83. 54

# 2 比較損益計算書(税抜き表示)

区分	平 成 3	0 年 度		令 和 ラ	(単位: 円, 中位: 円, 中位: 円, 中位: 円, 中位: 円, 中方 和 元 年 度				
科目	金 額	構成比	増減率	金 額	構成比	増減率	金額	構成比	増減率
水道事業収益	3, 896, 796, 149	100.0	0. 7	4, 134, 393, 773	100.0	6. 1	4, 189, 323, 068	100.0	1. 3
営 業 収 益	3, 153, 122, 565	80. 9	1. 3	3, 255, 999, 133	78. 7	3. 3	3, 452, 207, 541	82. 4	6. 0
給 水 収 益	2, 969, 150, 372	76. 2	1. 3	3, 047, 841, 486	73. 7	2. 7	3, 252, 048, 925	77. 6	6. 7
負 担 金	161, 312, 109	4. 1	1. 5	167, 866, 889	4. 1	4. 1	170, 724, 763	4. 1	1. 7
受 託 工 事 収 益	5, 040, 089	0. 1	8. 9	14, 086, 875	0.3	179. 5	6, 882, 253	0. 2	△51.1
その他営業収益	17, 619, 995	0. 5	△7. 5	26, 203, 883	0.6	48. 7	22, 551, 600	0. 5	△13. 9
営 業 外 収 益	743, 673, 584	19. 1	△1.6	875, 812, 435	21. 2	17. 8	736, 228, 903	17. 6	△15. 9
受取利息及び配当金	3, 566, 989	0. 1	△32. 7	3, 216, 440	0. 1	△9.8	2, 419, 553	0.1	△24.8
負 担 金	1, 416, 000	0.0	16. 3	1, 420, 000	0.0	0.3	1, 166, 000	0.0	△17.9
納 付 金	301, 382, 000	7. 7	△11.5	464, 231, 000	11.2	54. 0	304, 312, 000	7.3	△34. 4
使 用 料	1, 902, 620	0. 1	△6. 5	1, 739, 284	0.1	△8.6	1, 427, 764	0.0	△17.9
長期前受金戻入	392, 730, 108	10. 1	△1.5	395, 714, 744	9. 6	0.8	397, 445, 731	9. 5	0.4
雑 収 益	10, 346, 329	0.3	27. 5	9, 490, 967	0.2	△8.3	10, 090, 367	0.2	6.3
引 当 金 戻 入 益	32, 329, 538	0.8	皆増	-	-	皆減	19, 367, 488	0.5	皆増
特別利益	-	-	皆減	2, 582, 205	0.1	皆増	886, 624	0.0	△65. 7
過年度損益修正益	-	-	皆減	1	ı	ı	886, 624	0.0	皆増
固定資産売却益	-	-	-	2, 051, 788	0.1	皆増	-	_	皆減
その他特別利益	-	-		530, 417	0.0	皆増	-	-	皆減
水道事業費用	3, 477, 410, 461	100.0	1. 1	3, 525, 300, 989	100.0	1. 4	3, 403, 815, 584	100.0	△3.4
営 業 費 用	3, 253, 905, 811	93. 6	1. 5	3, 312, 123, 658	94. 0	1.8	3, 206, 100, 906	94. 2	△3.2
原水及び浄水費	1, 206, 837, 809	34. 7	3. 6	1, 195, 763, 559	33. 9	△0.9	1, 140, 209, 122	33. 5	△4. 6
配水及び給水費	235, 293, 380	6.8	△0.9	278, 555, 189	7. 9	18. 4	257, 640, 629	7. 6	△7. 5
受 託 工 事 費	1, 307, 273	0.0	243. 8	1, 152, 860	0.0	△11.8	1, 133, 765	0.0	△1.7
業 務 費	223, 836, 405	6. 4	1. 5	234, 848, 013	6. 7	4. 9	233, 447, 257	6. 9	△0.6
総 係 費	168, 954, 980	4.9	△3.0	148, 922, 045	4. 2	△11.9	123, 718, 585	3. 6	△16. 9
減 価 償 却 費	1, 348, 189, 233	38.8	△0.8	1, 365, 830, 011	38. 8	1. 3	1, 384, 975, 641	40. 7	1. 4
資 産 減 耗 費	69, 478, 731	2.0	40.8	86, 777, 981	2. 5	24. 9	64, 971, 907	1. 9	△25. 1
その他営業費用	8,000	0.0	100.0	274, 000	0.0	3, 325. 0	4, 000	0.0	△98. 5
営 業 外 費 用	223, 286, 250	6. 4	△4.3	212, 471, 806	6.0	△4.8	197, 696, 543	5.8	△7.0
支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費	223, 215, 375	6. 4	△4. 3	212, 307, 764	6.0	△4.9	197, 279, 315	5.8	△7. 1
雑 支 出	70, 875	0.0	△25. 5	164, 042	0.0	131. 5	417, 228	0.0	154. 3
特 別 損 失	218, 400	0.0	6. 4	705, 525	0.0	223. 0	18, 135	0.0	△97. 4
過年度損益修正損	218, 400	0.0	6. 4	-	-	皆減	18, 135	0.0	皆増
その他特別損失	-	-	-	705, 525	0.0	皆増	-	-	皆減
当 年 度 純 利 益	419, 385, 688	-	△2. 5	609, 092, 784	_	45. 2	785, 507, 484	-	29. 0

#### 3 資本的収支の状況 (税込み表示)

(単位:円,%)

区分	平 成 30	年 度		令 和 元	年 度		令 和 2	年 度	
科目	金 額	構成比	増減率	金 額	構成比	増減率	金 額	構成比	増減率
資 本 的 収 入	1, 465, 704, 137	100.0	22. 1	867, 318, 884	100.0	△40.8	744, 918, 173	100.0	△14.1
企 業 債	1, 000, 000, 000	68. 2	9. 9	481, 800, 000	55. 6	△51.8	613, 500, 000	82. 3	27.3
出 資 金	40, 000, 000	2. 7	皆増	40, 000, 000	4.6	0.0	-	-	皆減
工事寄附負担金	352, 337, 751	24. 1	75. 4	250, 023, 961	28. 8	△29. 0	130, 808, 173	17. 6	△47. 7
他会計繰入金	440, 000	0.0	△66. 6	380, 000	0.0	△13. 6	610, 000	0. 1	60. 5
長期貸付金返済収入	72, 926, 386	5. 0	△17. 3	87, 166, 711	10. 1	19. 5	-	-	皆減
固定資産売却代金	-	-	-	7, 948, 212	0.9	皆増	_	-	皆減
資 本 的 支 出	2, 662, 111, 295	100.0	△9.0	2, 335, 665, 611	100.0	△12. 3	2, 737, 215, 084	100.0	17. 2
建設改良費	2, 024, 090, 668	76. 0	△12. 4	1, 668, 532, 977	71. 4	△17. 6	2, 023, 941, 223	73. 9	21. 3
拡張工事費	109, 726, 913	4. 1	△67. 2	44, 838, 660	1.9	△59. 1	162, 646, 208	5. 9	262. 7
改良工事費	1, 886, 464, 345	70. 9	△2. 9	1, 486, 353, 780	63. 6	△21. 2	1, 717, 047, 378	62. 7	15. 5
建設改良事務費	-	-	-	83, 705, 621	3. 6	皆増	95, 511, 747	3. 5	14. 1
水道メータ費	27, 294, 610	1.0	△13. 9	45, 219, 610	1.9	65. 7	35, 363, 300	1. 3	△21.8
固定資産購入費	604, 800	0.0	△81. 2	8, 415, 306	0. 4	1, 291. 4	13, 372, 590	0. 5	58. 9
企業債償還金	638, 020, 627	24. 0	3. 9	667, 132, 634	28. 6	4. 6	713, 273, 861	26. 1	6. 9
企業債償還金	638, 020, 627	24. 0	3. 9	667, 132, 634	28. 6	4. 6	713, 273, 861	26. 1	6. 9
差 引	△1, 197, 857, 158	-	-	△1, 468, 346, 727	-	-	△1, 992, 296, 911	-	_

### 4 比較貸借対照表(税抜き表示)

(1) 資産の部 (単位:円,%)

(1,	) 貧産の部			1				(単位:円,%)				
`	区分	平 成 3	0 年 度		令 和 ラ	年 度		令和2年度				
科	·II	金 額	構成比	増減率	金額	構成比	増減率	金 額	構成比	増減率		
匯	〕 定 資 産	39, 116, 426, 065	93. 0	1. 2	39, 234, 114, 090	91. 7	0.3	39, 739, 478, 710	92. 5	1. 3		
	有 形 固 定 資 産	39, 003, 880, 766	92. 8	1. 4	39, 209, 237, 395	91. 7	0. 5	39, 715, 103, 908	92. 4	1.3		
	土 地	2, 281, 069, 009	5. 4	0.0	2, 273, 120, 797	5. 3	△0.3	2, 273, 120, 797	5. 3	0.0		
	建物	905, 390, 971	2. 2	△4. 2	865, 938, 826	2. 0	△4. 4	826, 800, 955	1.9	△4.5		
	構築物	33, 320, 074, 591	79. 2	1.8	33, 522, 224, 711	78. 4	0.6	33, 635, 976, 496	78. 3	0.3		
	機 械 及 び 装 置	2, 263, 235, 645	5. 4	△5. 1	2, 143, 700, 899	5. 0	△5. 3	1, 970, 018, 789	4. 6	△8. 1		
	車 両 運 搬 具	2, 309, 328	0.0	△36. 5	1, 425, 938	0.0	△38. 3	13, 376, 986	0.0	838. 1		
	工具器具及び備品	20, 495, 772	0. 1	△5.0	20, 834, 368	0. 1	1. 7	15, 187, 849	0.0	△27. 1		
	建設仮勘定	211, 305, 450	0. 5	106. 5	381, 991, 856	0. 9	80.8	980, 622, 036	2. 3	156. 7		
	無 形 固 定 資 産	5, 178, 588	0.0	△12. 2	4, 676, 695	0.0	△9. 7	4, 174, 802	0.0	△10. 7		
	施 設 利 用 権	3, 893, 288	0.0	△11.4	3, 391, 395	0.0	△12. 9	2, 889, 502	0.0	△14.8		
	電話 加入権	1, 285, 300	0.0	△14. 5	1, 285, 300	0.0	0.0	1, 285, 300	0.0	0.0		
	投資その他の資産	107, 366, 711	0. 2	△40. 4	20, 200, 000	0.0	△81. 2	20, 200, 000	0.1	0.0		
	長期貸付金	87, 166, 711	0. 2	△45. 6	-	-	皆減	-	-	-		
	その他投資	20, 200, 000	0.0	0.0	20, 200, 000	0.0	0.0	20, 200, 000	0. 1	0.0		
活	動 資 産	2, 942, 744, 491	7. 0	18. 3	3, 547, 703, 995	8. 3	20. 6	3, 222, 582, 938	7. 5	△9. 2		
	現 金 預 金	2, 563, 888, 553	6. 1	21.6	3, 049, 653, 397	7. 1	18. 9	2, 528, 387, 920	5. 9	△17. 1		
	未 収 金	323, 172, 495	0.8	△1.5	423, 373, 651	1. 0	31. 0	374, 483, 003	0.9	△11.5		
	貸倒引当金	△2, 699, 277	0.0	20. 4	△5, 664, 983	0.0	△109. 9	△4, 714, 765	0.0	16.8		
	貯 蔵 品	8, 382, 720	0.0	385. 7	6, 141, 930	0.0	△26. 7	6, 726, 780	0.0	9. 5		
	前 払 金	50, 000, 000	0. 1	△5. 5	74, 200, 000	0. 2	48. 4	317, 700, 000	0.7	328. 2		
資	産 合 計	42, 059, 170, 556	100.0	2. 3	42, 781, 818, 085	100.0	1. 7	42, 962, 061, 648	100.0	0.4		

(2)負債・資本の部 (単位:円,%)

			区分	平 成 3	0 年 度		令 和 ラ	元 年 度		令 和:	2 年 度	:
科目		_		金 額	構成比	増減率	金額	構成比	増減率	金 額	構成比	増減率
固	定	負	債	13, 139, 443, 295	31. 2	2. 3	12, 917, 833, 968	30. 2	△1.7	12, 757, 868, 369	29. 7	△1.2
企		業	債	12, 970, 829, 591	30.8	2. 6	12, 738, 905, 730	29.8	△1.8	12, 598, 307, 619	29. 3	△1.1
引		当	金	168, 613, 704	0.4	△16. 1	178, 928, 238	0.4	6. 1	159, 560, 750	0.4	△10.8
流	動	負	債	969, 312, 438	2. 4	18. 4	1, 296, 343, 001	3. 1	33. 7	1, 021, 053, 715	2. 4	△21.2
企		業	債	667, 132, 634	1.6	4. 6	713, 723, 861	1. 7	7. 0	754, 548, 111	1.8	5. 7
未		払	金	262, 920, 166	0.6	83. 4	537, 183, 517	1. 3	104. 3	241, 699, 298	0.6	△55.0
引		当	金	17, 720, 146	0. 1	△4.0	17, 904, 199	0.0	1.0	15, 070, 377	0.0	△15.8
そ	の他	流動	負債	21, 539, 492	0. 1	13. 7	27, 531, 424	0. 1	27.8	9, 735, 929	0.0	△64. 6
繰	延	収	益	10, 226, 868, 316	24. 3	0. 2	10, 195, 001, 825	23.8	△0.3	10, 024, 992, 789	23. 3	△1.7
長	期	前	受 金	10, 226, 868, 316	24. 3	0. 2	10, 195, 001, 825	23.8	△0.3	10, 024, 992, 789	23. 3	△1.7
資		本	金	14, 912, 522, 631	35. 5	4. 6	15, 590, 543, 258	36. 4	4.5	16, 257, 675, 892	37.8	4. 3
剰		余	金	2, 811, 023, 876	6. 6	△6. 5	2, 782, 096, 033	6. 5	△1.0	2, 900, 470, 883	6.8	4. 3
資	本	剰	余 金	987, 700, 766	2. 3	0.0	987, 700, 766	2. 3	0.0	987, 700, 766	2. 3	0.0
I	事	寄附 負	担 金	887, 850, 180	2. 1	0.0	887, 850, 180	2. 1	0.0	887, 850, 180	2. 1	0.0
受	き贈り	才 産 割	平価 額	99, 850, 586	0. 2	0.0	99, 850, 586	0.2	0.0	99, 850, 586	0.2	0.0
利	益	剰 :	余 金	1, 823, 323, 110	4. 3	△9. 7	1, 794, 395, 267	4. 2	△1.6	1, 912, 770, 117	4. 5	6.6
利	」 益	積	立 金	765, 916, 795	1.8	△21. 4	518, 169, 849	1. 2	△32.3	413, 988, 772	1. 0	△20. 1
当利		度 未	処 分 余 金	1, 057, 406, 315	2. 5	1. 3	1, 276, 225, 418	3. 0	20. 7	1, 498, 781, 345	3. 5	17. 4
負債	ŧ •	資 本	合 計	42, 059, 170, 556	100.0	2. 3	42, 781, 818, 085	100.0	1.7	42, 962, 061, 648	100. 0	0.4

### 5 固定資産明細

(1) 有形固定資産

(単位:円,%)

区分	平 成 3	0 年 度		令 和 5	元 年 度		令 和 2	2 年 度	
科目	金 額	構成比	増減率	金 額	構成比	増減率	金 額	構成比	増減率
土 地	2, 281, 069, 009	5.8	0.0	2, 273, 120, 797	5.8	△0.3	2, 273, 120, 797	5.8	0.0
事 務 所 用 地	457, 592, 589	1. 2	0.0	457, 592, 589	1. 2	0.0	457, 592, 589	1. 2	0.0
施 設 用 地	1, 571, 945, 082	4. 0	0.0	1, 571, 945, 082	4.0	0.0	1, 571, 945, 082	4. 0	0.0
その他土地	251, 531, 338	0.6	0.0	243, 583, 126	0.6	△3. 2	243, 583, 126	0.6	0.0
建物	905, 390, 971	2. 3	△4. 2	865, 938, 826	2. 2	△4. 4	826, 800, 955	2. 1	△4.5
事務所用建物	33, 153, 867	0. 1	△6. 5	30, 853, 724	0. 1	△6. 9	28, 553, 581	0. 1	△7. 5
施設用建物	871, 405, 246	2. 2	△4. 1	834, 510, 955	2. 1	△4. 2	797, 693, 747	2. 0	△4. 4
その他建物	831, 858	0.0	△35. 0	574, 147	0.0	△31.0	553, 627	0.0	△3. 6
構築物	33, 320, 074, 591	85. 4	1.8	33, 522, 206, 576	85. 5	0.6	33, 635, 976, 496	84. 6	0.3
導 水 管	1, 276, 505, 806	3. 3	20. 6	1, 429, 595, 765	3. 6	12. 0	1, 407, 548, 793	3. 5	△1.5
その他原水及び 浄 水 施 設	1, 856, 490, 062	4. 8	△3. 5	1, 792, 423, 603	4.6	△3. 5	1, 731, 432, 457	4. 4	△3. 4
配 水 管	25, 577, 261, 532	65. 6	2. 4	25, 803, 431, 558	65. 8	0. 9	26, 103, 574, 560	65. 7	1. 2
送 水 管	2, 316, 922, 008	5. 9	△4. 0	2, 232, 511, 695	5. 7	△3. 6	2, 152, 349, 934	5. 4	△3. 6
消 火 栓	476, 030, 753	1. 2	1. 7	463, 871, 262	1. 2	△2. 6	457, 180, 491	1. 1	△1.4
その他配水施設	1, 575, 005, 405	4. 0	△2. 7	1, 572, 084, 053	4.0	△0. 2	1, 555, 004, 002	3. 9	△1.1
その他構築物	241, 859, 025	0.6	△5. 3	228, 288, 640	0.6	△5. 6	228, 886, 259	0.6	0.3
機械及び装置	2, 263, 235, 645	5. 9	△5. 1	2, 143, 700, 899	5. 4	△5. 3	1, 970, 018, 789	5. 0	△8. 1
電 気 設 備	1, 008, 964, 296	2. 6	△6. 3	947, 794, 273	2. 4	△6. 1	876, 409, 018	2. 2	△7. 5
内 燃 設 備	104, 201, 539	0.3	△7. 6	95, 935, 777	0.2	△7. 9	87, 770, 018	0.2	△8.5
ポンプ設備	275, 459, 449	0. 7	4.8	282, 947, 804	0. 7	2. 7	281, 774, 584	0. 7	△0. 4
滅 菌 設 備	178, 019, 041	0. 5	△11.8	154, 241, 626	0.4	△13. 4	141, 787, 431	0.4	△8. 1
水道メータ	137, 475, 565	0.4	△3. 6	151, 771, 691	0.4	10. 4	153, 392, 638	0.4	1. 1
その他機械及び装置	559, 115, 755	1. 4	△4. 9	511, 009, 728	1. 3	△8. 6	428, 885, 100	1. 1	△16. 1
車 両 運 搬 具	2, 309, 328	0.0	△36. 5	1, 425, 938	0.0	△38. 3	13, 376, 986	0.0	838. 1
工具器具及び備品	20, 495, 772	0. 1	△5. 0	20, 834, 368	0. 1	1. 7	15, 187, 849	0.0	△27. 1
建設仮勘定	211, 305, 450	0. 5	106. 5	381, 991, 856	1.0	80. 8	980, 622, 036	2. 5	156. 7
有形固定資産 計	39, 003, 880, 766	100.0	1. 4	39, 209, 219, 260	100.0	0. 5	39, 715, 103, 908	100.0	1. 3

(2) 無形固定資産

	/		-	区分		平 成 3	0 年 度	:		令和ラ	元 年 度			令和2	年 度	:
科目	∃	_	<u></u>		金	額	構成比	増減率	金	額	構成比	増減率	金	額	構成比	増減率
施	設	利	用	権	;	3, 893, 288	75. 2	△11.4		3, 391, 395	72. 5	△12. 9		2, 889, 502	69. 2	△14.8
電	話	加	入	権		1, 285, 300	24. 8	△14. 5		1, 285, 300	27. 5	0.0		1, 285, 300	30. 8	0.0
無	形固	定資	産	計	(	5, 178, 588	100.0	△12.2		4, 676, 695	100.0	△9. 7		4, 174, 802	100.0	△10.7

### 6 企業債明細書

第3次拡張事業 (単位:円,%)

種類	発行年月日	発行総額	償	景 高	未償還残高	利率	償還 終期
1里 規	光17年月日	光打秘領	当年度償還高	償還高累計	不順壓/方向	利学	年度
政府資金	平成 4年 3月 25日	190, 000, 000	12, 801, 737	176, 484, 486	13, 515, 514	5. 50	令和 3
政府資金	平成 5年 3月 25日	210, 000, 000	12, 362, 761	183, 600, 180	26, 399, 820	4. 40	令和 4
公庫資金	平成 5年 3月 30日	90, 000, 000	6, 087, 226	90, 000, 000	-	4. 45	令和 2
政府資金	平成 6年 3月 23日	630, 000, 000	33, 736, 990	521, 148, 444	108, 851, 556	3. 65	令和 5
公庫資金	平成 6年 3月 23日	270, 000, 000	16, 447, 120	252, 938, 708	17, 061, 292	3.70	令和 3
公庫資金	平成 7年 3月 27日	180, 000, 000	11, 342, 235	155, 671, 834	24, 328, 166	4.70	令和 4
公庫資金	平成 7年 3月 27日	90, 000, 000	5, 690, 496	77, 785, 336	12, 214, 664	4. 75	令和 4
公庫資金	平成 8年 1月 30日	30, 000, 000	1, 676, 941	25, 563, 317	4, 436, 683	3. 25	令和 5
政府資金	平成 8年 1月 31日	300, 000, 000	14, 791, 396	227, 407, 878	72, 592, 122	3. 15	令和 7
政府資金	平成 8年 3月 14日	540, 000, 000	26, 211, 680	395, 917, 909	144, 082, 091	3. 15	令和 7
公庫資金	平成 8年 3月 22日	360, 000, 000	19, 801, 517	296, 617, 058	63, 382, 942	3. 25	令和 5
政府資金	平成 9年 3月 25日	240, 000, 000	11, 118, 120	166, 389, 825	73, 610, 175	2.80	令和 8
公庫資金	平成 9年 3月 26日	120, 000, 000	6, 249, 698	93, 155, 119	26, 844, 881	2.85	令和 6
公庫資金	平成 9年 3月 26日	40, 000, 000	2, 089, 149	31, 015, 072	8, 984, 928	2.90	令和 6
政府資金	平成10年 3月 25日	540, 000, 000	23, 708, 292	359, 420, 751	180, 579, 249	2.10	令和 9
公庫資金	平成10年 3月 25日	270, 000, 000	13, 212, 962	199, 525, 618	70, 474, 382	2. 15	令和 7
公庫資金	平成10年 3月 25日	90, 000, 000	4, 415, 340	66, 414, 289	23, 585, 711	2.20	令和 7
É	計	4, 190, 000, 000	221, 743, 660	3, 319, 055, 824	870, 944, 176		

净水場整備事業 (単位:円,%)

種類	発行年月日	発行総額	償 消	麗 高	未償還残高	利率	償還 終期
1里 類	光17年月日	光打柁領	当年度償還高	償還高累計	不 俱 逐 / 发 向	利爭	年度
政府資金	平成 7年 3月 27日	175, 000, 000	9, 576, 441	131, 972, 485	43, 027, 515	4.65	令和 6
公庫資金	平成 7年 3月 27日	105, 000, 000	6, 616, 304	90, 808, 571	14, 191, 429	4.70	令和 4
公庫資金	平成 7年 3月 27日	70, 000, 000	4, 425, 942	60, 499, 706	9, 500, 294	4. 75	令和 4
슫	計	350, 000, 000	20, 618, 687	283, 280, 762	66, 719, 238		

種類	発行年月日	7% 7元 4公 <b>岁</b> 百	償過	最 高	<b>土</b> / 世界	利率	償還 終期
1里 対	光打平月日	発行総額	当年度償還高	償還高累計	未償還残高	利争	年度
公庫資金	平成11年 3月 24日	34, 800, 000	1, 663, 615	24, 054, 301	10, 745, 699	2. 10	令和 8
公庫資金	平成11年 5月 20日	5, 200, 000	245, 027	3, 636, 699	1, 563, 301	1.75	令和 8
政府資金	平成11年 5月 25日	60, 000, 000	2, 549, 104	37, 976, 453	22, 023, 547	1.70	令和 10
公庫資金	平成12年 3月 22日	40, 000, 000	1, 866, 920	25, 837, 537	14, 162, 463	2.00	令和 9
政府資金	平成12年 5月 26日	60, 000, 000	2, 521, 603	34, 898, 123	25, 101, 877	2.00	令和 11
公庫資金	平成13年 3月 22日	50, 000, 000	2, 270, 256	30, 430, 192	19, 569, 808	1.65	令和 10
政府資金	平成13年 3月 26日	50, 000, 000	2, 051, 201	27, 585, 508	22, 414, 492	1.60	令和 12
公庫資金	平成14年 3月 22日	65, 000, 000	2, 921, 633	35, 618, 591	29, 381, 409	2. 20	令和 11
政府資金	平成14年 5月 27日	35, 000, 000	1, 413, 462	17, 337, 193	17, 662, 807	2.10	令和 13
政府資金	平成15年 3月 25日	101, 800, 000	4, 056, 885	49, 135, 495	52, 664, 505	1.20	令和 14
公庫資金	平成15年 3月 25日	310, 700, 000	13, 634, 458	164, 182, 257	146, 517, 743	1.30	令和 12
公庫資金	平成16年 3月 23日	45, 000, 000	1, 941, 213	21, 038, 268	23, 961, 732	1.90	令和 13
政府資金	平成16年 5月 27日	15, 000, 000	580, 981	6, 231, 211	8, 768, 789	2.10	令和 15
政府資金	平成17年 3月 25日	481, 000, 000	18, 244, 970	181, 184, 015	299, 815, 985	2. 10	令和 16
政府資金	平成18年 3月 27日	850, 000, 000	31, 575, 072	287, 938, 024	562, 061, 976	2.10	令和 17
政府資金	平成19年 3月 26日	60, 000, 000	2, 182, 750	18, 096, 207	41, 903, 793	2. 10	令和 18
政府資金	平成20年 3月 25日	60, 000, 000	2, 137, 624	15, 913, 457	44, 086, 543	2. 10	令和 19
機構資金	全 平成21年 3月 25日	100, 000, 000	3, 924, 620	25, 975, 761	74, 024, 239	1.90	令和 18
	合 計	2, 423, 500, 000	95, 781, 394	1, 007, 069, 292	1, 416, 430, 708		

石綿セメント管更新事業 (単位:円,%)

種類	発行年月日	発行総額	償	最 高	未償還残高	利率	償還 終期
1里 規	光17千万日	光刊秘領	当年度償還高	償還高累計	个 俱 <i>还 /</i> 汉 同	和平	年度
公庫資金	平成12年 3月 22日	58, 400, 000	2, 725, 704	37, 722, 804	20, 677, 196	2.00	令和 9
政府資金	平成12年 3月 24日	87, 600, 000	3, 681, 541	50, 951, 260	36, 648, 740	2.00	令和 11
公庫資金	平成13年 3月 22日	125, 000, 000	5, 675, 638	76, 075, 482	48, 924, 518	1.65	令和 10
政府資金	平成13年 5月 25日	125, 000, 000	5, 128, 002	68, 963, 765	56, 036, 235	1.60	令和 12
公庫資金	平成14年 3月 22日	130, 000, 000	5, 843, 268	71, 237, 180	58, 762, 820	2. 20	令和 11
政府資金	平成14年 5月27日	70, 000, 000	2, 826, 923	34, 674, 385	35, 325, 615	2. 10	令和 13
政府資金	平成15年 3月 25日	75, 000, 000	2, 988, 864	36, 200, 021	38, 799, 979	1.20	令和 14
公庫資金	平成15年 3月 25日	225, 000, 000	9, 873, 682	118, 896, 068	106, 103, 932	1.30	令和 12
公庫資金	平成16年 3月 23日	112, 500, 000	4, 853, 035	52, 595, 675	59, 904, 325	1.90	令和 13
政府資金	平成16年 3月 25日	137, 500, 000	5, 336, 509	57, 534, 416	79, 965, 584	2.00	令和 15
政府資金	平成17年 3月 25日	200, 000, 000	7, 586, 266	75, 336, 389	124, 663, 611	2. 10	令和 16
政府資金	平成18年 3月 27日	300, 000, 000	11, 144, 143	101, 625, 186	198, 374, 814	2. 10	令和 17
政府資金	平成19年 3月 26日	300, 000, 000	10, 913, 752	90, 481, 043	209, 518, 957	2. 10	令和 18
政府資金	平成20年 3月25日	300, 000, 000	10, 688, 122	79, 567, 291	220, 432, 709	2. 10	令和 19
機構資金	平成21年 3月 25日	300, 000, 000	11, 773, 860	77, 927, 284	222, 072, 716	1.90	令和 18
機構資金	平成22年 3月 25日	200, 000, 000	7, 650, 122	43, 698, 199	156, 301, 801	2.00	令和 19
機構資金	平成23年 3月24日	400, 000, 000	13, 626, 629	65, 627, 887	334, 372, 113	1.90	令和 22
機構資金	平成24年 3月27日	400, 000, 000	13, 637, 124	53, 190, 351	346, 809, 649	1.70	令和 23

(単位:円,%)

種	類	発行年月日	発行総額	償	最高	未償還残高	利率	償還 終期
7里	規	光打平月日	光11 応領	当年度償還高	償還高累計	不	利争	年度
機構	資 金	平成25年 3月 26日	400, 000, 000	13, 699, 355	40, 491, 475	359, 508, 525	1.50	令和 24
機構	資 金	平成26年 3月27日	600, 000, 000	20, 481, 764	40, 679, 766	559, 320, 234	1.40	令和 25
機構	資 金	平成27年 3月 26日	1, 000, 000, 000	34, 521, 794	34, 521, 794	965, 478, 206	1.20	令和 26
機構	資 金	平成28年 3月 30日	1,000,000,000	_	1	1, 000, 000, 000	0.50	令和 27
機構	資 金	平成29年 3月 30日	850, 000, 000	-	1	850, 000, 000	0.60	令和 28
機構	資 金	平成30年 3月 29日	910, 000, 000	_	_	910, 000, 000	0.60	令和 29
機構	資 金	平成31年 3月 28日	1, 000, 000, 000	-	-	1, 000, 000, 000	0.50	令和 30
	合	計	9, 306, 000, 000	204, 656, 097	1, 307, 997, 721	7, 998, 002, 279		

### 八千代台浄水場施設改良事業

(単位:円,%)

種	類	発行年月日	発行総額	償	還 高	未償還残高	利率	償還 終期
7里	類	光打平月日	光打秘領	当年度償還高	償還高累計	不順壓/双向	利争	年度
公 庫	資 金	平成13年 3月 22日	150, 000, 000	6, 810, 767	91, 290, 577	58, 709, 423	1.65	令和 10
政 府	資 金	平成13年 3月 26日	150, 000, 000	6, 153, 603	82, 756, 519	67, 243, 481	1.60	令和 12
公 庫	資 金	平成14年 3月 22日	292, 500, 000	13, 147, 351	160, 283, 654	132, 216, 346	2.20	令和 11
政 府	資 金	平成14年 3月 25日	157, 500, 000	6, 359, 906	77, 535, 682	79, 964, 318	2.20	令和 13
	合	計	750, 000, 000	32, 471, 627	411, 866, 432	338, 133, 568		

#### 萱田給水場施設改良事業

(単位:円,%)

三日间1.1%/26数头的1.7%								, - ,
種類		頁 発行年月日	発行総額	償 還 高		未償還残高	利率	償還 終期
1里	規	光打平万口	光打秘領	当年度償還高	償還高累計	个 俱 <i>图7</i> 发问	和平	年度
政 府	資 金	平成17年 3月 25日	70, 000, 000	6, 882, 707	70, 000, 000	_	1.60	令和 2
政 府	資 金	平成18年 3月 27日	140, 000, 000	13, 599, 423	126, 168, 404	13, 831, 596	1.70	令和 3
	合	計	210, 000, 000	20, 482, 130	196, 168, 404	13, 831, 596		

### 萱田給水場配水池築造事業

(単位:円,%)

種	類	発行年月日	発行総額	償	還 高	未償還残高	利率	償還 終期
1里	扨	光打平月日	先11 心傾	当年度償還高	償還高累計	个 俱 <sup>2</sup> 7 X 向	利辛	年度
公 庫	資 金	平成18年 3月 23日	146, 000, 000	6, 047, 310	55, 383, 332	90, 616, 668	2.00	令和 15
公 庫	資 金	平成19年 3月 23日	293, 000, 000	11, 828, 142	97, 874, 802	195, 125, 198	2. 15	令和 16
	合	計	439, 000, 000	17, 875, 452	153, 258, 134	285, 741, 866		

### 勝田台浄水場施設改良事業

種	類	発行年月日	発行総額	償	還 高	未償還残高	利率	償還 終期
作里	刔	光打平月日	先11 心傾	当年度償還高	償還高累計	不順壓/又同	和平	年度
政府	資金	平成20年 3月 25日	177, 900, 000	16, 644, 803	126, 446, 793	51, 453, 207	1.50	令和 5
政府	資 金	平成21年 3月 25日	395, 300, 000	36, 436, 731	243, 983, 848	151, 316, 152	1.50	令和 6
	合	計	573, 200, 000	53, 081, 534	370, 430, 641	202, 769, 359		

### 睦浄水場施設改良事業

(単位:円,%)

種類		発行年月日	発行総額	償 還 高		未償還残高	利率	償還 終期		
1里	規	光打平月日	光11 応領	当年度償還高 償還高累計		当年度償還高 償還高累計 不順處残局		不	利争	年度
政 府	資 金	平成22年 3月 25日	550, 000, 000	18, 793, 063	107, 088, 686	442, 911, 314	2.10	令和 21		
機構	資 金	平成23年 3月 24日	450, 000, 000	15, 329, 957	73, 831, 374	376, 168, 626	1.90	令和 22		
	合	計	1, 000, 000, 000	34, 123, 020	180, 920, 060	819, 079, 940				

水管橋更新事業 (単位:円,%)

// D IIII / //								
種類	発行年月日 発行総額	償	麗 高	未償還残高	利率	償還 終期		
1里 規	先17年月日	光刊秘領	当年度償還高	償還高累計	个 俱 <i>图7</i> 及同	和平	年度	
機構資金	平成24年 3月27日	200, 000, 000	6, 818, 562	26, 595, 176	173, 404, 824	1.70	令和 23	
合	計	200, 000, 000	6, 818, 562	26, 595, 176	173, 404, 824			

緊急用貯水槽設置事業 (単位:円,%)

種類	発行年月日 第	発行総額	償	還 高	未償還残高	利率	償還 終期
1里 規	光打平月日	光打秘領	当年度償還高	償還高累計	个 俱 逐 7 及 同	和平	年度
機構資金	平成25年 3月 26日	100, 000, 000	5, 621, 698	27, 501, 824	72, 498, 176	1.10	令和 14
合	計	100, 000, 000	5, 621, 698	27, 501, 824	72, 498, 176		

水道建設事業 (単位:円,%)

種類	発行年月日	発行総額	償	還 高	未償還残高	利率	償還 終期
1里 枳	光17千万日	光刊秘領	当年度償還高	償還高累計	个 俱 <sup>2</sup> 7 X 向	利辛	年度
機構資金	令和 2年 3月30日	51, 200, 000	-	-	51, 200, 000	0.03	令和 16
機構資金	令和 2年 3月 30日	44, 100, 000	-	_	44, 100, 000	0.30	令和 31
機構資金	令和 2年 3月 30日	386, 500, 000	-	-	386, 500, 000	0.30	令和 31
機構資金	令和 3年 3月 30日	613, 500, 000	1	1	613, 500, 000	0.50	令和 32
合	計	1, 095, 300, 000	П	П	1, 095, 300, 000		

(合 計) (単位:円)

種			類	発行総額	償 還	高	未償還残高
/里			刔	光打秘領	当年度償還高	償還高累計	<b>不</b> 俱壓/又同
政	府	資	金	7, 833, 600, 000	376, 785, 427	4, 267, 951, 332	3, 565, 648, 668
公	庫	資	金	3, 798, 100, 000	189, 402, 949	2, 506, 152, 047	1, 291, 947, 953
機	構	資	金	9, 005, 300, 000	147, 085, 485	510, 040, 891	8, 495, 259, 109
完	ì	済	額	6, 785, 500, 000		6, 785, 500, 000	_
合			計	27, 422, 500, 000	713, 273, 861	14, 069, 644, 270	13, 352, 855, 730

# 7 給水原価構成の推移(税抜き表示)

abla	区分	平 成 30	年 度		令 和 ラ	亡 年 度		令 和 2	( <u>単位: P</u> 2 年 度	
科目		金 額	有収水量 1㎡当り	構成比	金 額	有収水量 1㎡当り	構成比	金 額	有収水量 1㎡当り	構成比
	人 件 費	197, 469, 380	10. 74	6.8	192, 660, 263	10. 51	6. 5	159, 556, 987	8.40	5. 6
	動 力 費	243, 911, 173	13. 26	8. 3	245, 111, 490	13. 37	8. 3	210, 522, 964	11. 08	7.4
性	修 繕 費	120, 724, 482	6. 56	4. 1	140, 486, 347	7. 66	4. 7	105, 643, 494	5. 56	3. 7
	委 託 料	334, 854, 854	18. 20	11. 5	329, 651, 491	17. 98	11. 1	332, 929, 336	17. 53	11. 7
	薬 品 費	24, 386, 938	1. 33	0.8	24, 642, 656	1. 34	0.8	26, 657, 362	1.40	0.9
質	受 水 費	694, 928, 580	37. 78	23. 8	699, 992, 133	38. 18	23. 6	691, 097, 239	36. 38	24. 4
	減価償却費	963, 105, 191	52. 36	33. 0	976, 622, 932	53. 27	33. 0	993, 332, 065	52. 29	35. 0
	資 産 減 耗 費	48, 021, 822	2. 61	1. 6	66, 547, 983	3. 63	2. 2	46, 542, 933	2.45	1.6
別	支 払 利 息	223, 215, 375	12. 13	7. 6	212, 307, 764	11. 58	7. 2	197, 279, 315	10.39	7.0
	そ の 他	71, 224, 776	3. 87	2. 5	71, 837, 912	3. 94	2. 6	70, 664, 985	3. 72	2. 7
	計	2, 921, 842, 571	158. 84	100.0	2, 959, 860, 971	161. 46	100.0	2, 834, 226, 680	149. 20	100.0
	原水及び浄水費	1, 205, 880, 847	65. 56	41. 3	1, 195, 598, 740	65. 22	40. 4	1, 140, 063, 075	60.02	40. 2
	配水及び給水費	206, 124, 009	11. 21	7. 0	248, 187, 261	13. 54	8. 4	225, 705, 946	11.88	8.0
目	業 務 費	127, 533, 177	6. 93	4. 4	131, 326, 076	7. 16	4. 4	131, 624, 056	6. 93	4. 7
	総 係 費	147, 883, 275	8. 04	5. 1	128, 832, 173	7. 03	4. 4	99, 258, 062	5. 22	3. 5
的	減価償却費	963, 105, 191	52. 36	33. 0	976, 622, 932	53. 27	33. 0	993, 332, 065	52. 29	35. 0
нЭ	資 産 減 耗 費	48, 021, 822	2. 61	1.6	66, 547, 983	3. 63	2. 2	46, 542, 933	2. 45	1.6
	支払利息及び 企業債取扱諸費	223, 215, 375	12. 13	7. 6	212, 307, 764	11. 58	7. 2	197, 279, 315	10. 39	7.0
別	その他営業費用	8,000	0.00	0.0	274, 000	0. 02	0.0	4,000	0.00	0.0
	雑 支 出	70, 875	0.00	0.0	164, 042	0. 01	0.0	417, 228	0.02	0.0
	<b>#</b>	2, 921, 842, 571	158. 84	100.0	2, 959, 860, 971	161. 46	100.0	2, 834, 226, 680	149. 20	100.0
	有収水量 (m³)		18,	394, 816		18, 3	332, 282		18, 9	995, 787

# 8 経営分析

## (1) 業務分析

項目	算出基準		単位			八千代市
	<b>异山本</b> 毕		平177	平成28年度	平成29年度	平成30年度
	年間総有収水量	Α	(m³)	18, 229, 423	18, 250, 557	18, 394, 816
有 収 率	年間総配水量	В	(m³)	18, 711, 446	18, 898, 365	18, 937, 342
	A/B × 100		(%)	97. 4	96. 6	97. 1
	1日平均配水量	Α	(m³)	51, 264	51,776	51, 883
負 荷 率	1日最大配水量	В	(m³)	56, 900	55, 885	57, 009
	A/B × 100		(%)	90. 1	92. 6	91.0
	1日平均配水量	Α	(m³)	51, 264	51,776	51, 883
施設利用率	1日配水能力	В	$(m^3)$	65, 690	65, 690	65, 690
	A/B × 100		(%)	78. 0	78.8	79. 0
	1日最大配水量	Α	(m³)	56, 900	55, 885	57, 009
最 大 稼 働 率	1日配水能力	В	$(m^3)$	65, 690	65, 690	65, 690
	A/B × 100		(%)	86.6	85. 1	86.8
	年間総配水量	Α	$(m^3)$	18, 711, 446	18, 898, 365	18, 937, 342
配水管使用効率	導・送・配水管延長	В	(m)	694, 720. 6	699, 452. 3	700, 764. 2
	A/B		$(m^3/m)$	26. 93	27. 02	27. 02
	年間総配水量	Α	$(m^3)$	18, 711, 446	18, 898, 365	18, 937, 342
固定資産使用効率	有形固定資産	В	(円)	37, 552, 446, 625	38, 457, 735, 211	39, 003, 880, 766
	$A/B \times 10,000$		(㎡/万円)	4. 98	4. 91	4. 86
	給水収益	Α	(円)	2, 846, 908, 710	2, 930, 739, 165	2, 969, 150, 372
供給単価	年間総有収水量	В	$(m^3)$	18, 229, 423	18, 250, 557	18, 394, 816
	A/B		(円/m³)	156. 17	160. 58	161. 41
	経常費用- (受託工事費+長期前受金戻入)	Α	(円)	2, 985, 412, 337	3, 040, 239, 514	3, 083, 154, 680
給 水 原 価	年間総有収水量	В	(m³)	18, 229, 423	18, 250, 557	18, 394, 816
	A/B		(円/m³)	163. 77	166. 58	167. 61
   職員1人当たり	現在給水人口	Α	(人)	194, 426	195, 997	197, 189
織員1人当たり 給 水 人 口	損益勘定所属職員数	В	(人)	29	27	27
	A/B		(人)	6, 704	7, 259	7, 303
   職員1人当たり	年間総有収水量	Α	(m³)	18, 229, 423	18, 250, 557	18, 394, 816
■ 頼貝1八ヨにり ■ 有 収 水 量	損益勘定所属職員数	В	(人)	29	27	27
	A/B		$(m^3)$	628, 601	675, 947	681, 289

#### (2) 財務分析

75 0	項目		出任			八千代市
			単位	平成28年度	平成29年度	平成30年度
	総収益	Α	(円)	3, 850, 385, 253	3, 869, 715, 018	3, 896, 796, 149
総収支比率	総費用	В	(円)	3, 364, 173, 682	3, 439, 701, 584	3, 477, 410, 461
	A/B × 100		(%)	114. 5	112.5	112. 1
	経常収益	Α	(円)	3, 850, 385, 253	3, 869, 315, 298	3, 896, 796, 149
経常収支比率	経常費用	В	(円)	3, 364, 173, 682	3, 439, 496, 384	3, 477, 192, 061
	A/B × 100		(%)	114. 5	112. 5	112. 1
	営業収益-受託工事収益	Α	(円)	3, 006, 691, 957	3, 108, 699, 093	3, 148, 082, 476
営業収支比率	営業費用-受託工事費用	В	(円)	3, 120, 267, 505	3, 205, 753, 377	3, 252, 598, 538
	A/B × 100		(%)	96. 4	97. 0	96. 8
	当年度経常利益	Α	(円)	486, 211, 571	429, 818, 914	419, 604, 088
総資本利益率	総資本(期首+期末)/2	В	(円)	39, 969, 701, 282	40, 770, 764, 964	41, 595, 050, 176
	A/B × 100		(%)	1. 22	1. 05	1.01

		同規模平均	全国平均	備考		
令和元年度	令和2年度	的风候干场	王国干均	VIII <sup>2</sup> 7		
18, 332, 282	18, 995, 787			エル 見のると、 刈 久 し こ ケ 郷 巾 ナフ 北 見 の 空 人 と		
19, 036, 405	19, 835, 003	89. 1	89. 8	配水量のうち,料金として徴収する水量の割合を示す。指数は 100に近いほどよい。		
96. 3	95.8			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
52, 012	54, 342			最大配水量に対する平均配水量の割合で,需要時		
57, 707	62, 310	89. 2	89. 4			
90. 1	87.2			いほどよい。		
52, 012	54, 342			配水能力に対する平均配水量の割合で、施設の運		
65, 690	67, 490	62. 1	60. 0			
79. 2	80.5			どよい。		
57, 707	62, 310			配水能力に対する最大配水量の割合で、将来の水電電に対応した生活の機構が変更がある。		
65, 690	67, 490	69. 6	67. 1	需要に対応した先行設備投資の規模が適正かどう かを示す。指数が高いほどよいが, 100に近くな		
87.8	92.3			ると施設拡張を考慮する必要がある。		
19, 036, 405	19, 835, 003			送 ツーニーが 1 リセカのニー・ロ・ファ		
703, 277. 2	706, 394. 8	18. 47	20. 37	導・送・配水管 1m当たりの配水量をみて,その 効率を測定するもの。指数が高いほどよい。		
27. 07	28. 08			77. 1 200, 2 7 0 0 10 1 1 2 0 1 1 2 0 1 1 1 1		
19, 036, 405	19, 835, 003			左形国ウ次立 1 エロリたりの町も見たカケースの		
39, 209, 237, 395	39, 715, 103, 908	7. 13	6.80	有形固定資産 1万円当たりの配水量をみて,その 効率を測定するもの。指数が高いほどよい。		
4. 86	4. 99			777 T C 1/1/1/2 / 0 0 0 7/6 18 3/4   16 C 6 4 6		
3, 047, 841, 486	3, 252, 048, 925					
18, 332, 282	18, 995, 787	168. 13	173.84	1㎡当たりの販売価格		
166. 26	171. 20					
3, 127, 727, 860	3, 004, 951, 443					
18, 332, 282	18, 995, 787	159. 60	168. 38	1㎡当たりの生産原価		
170. 61	158. 19					
198, 528	200, 822			東娄の田塔に対する隣員数の落不た子子 セ料は		
24	22	4, 821	3, 674	事業の規模に対する職員数の適否を示す。指数は 高いほどよい。		
8, 272	9, 128			· ·		
18, 332, 282	18, 995, 787			磁号 11 半たりの仕立具ナスケー 労働仕立地の占		
24	22	518, 744	396, 303	職員 1人当たりの生産量をみて,労働生産性の良 否を示す。指数は高いほどよい。		
763, 845	863, 445					

		同規模平均	全国平均	備考
令和元年度	令和2年度			
4, 134, 393, 773	4, 189, 323, 068			総費用に対する総収益の相対的な割合で、指数は
3, 525, 300, 989	3, 403, 815, 584	112. 2	112. 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
117.3	123. 1			いほどよい。
4, 131, 811, 568	4, 188, 436, 444			経常費用(営業費用・営業外費用)に対する経常
3, 524, 595, 464	3, 403, 797, 449	112.8	112. 0	収益(営業収益・営業外収益)の相対的な割合を
117. 2	123. 1			示す。指数は 100以上で高いほどよい。
3, 241, 912, 258	3, 445, 325, 288			業務活動によってもたらされた営業収益と、それ
3, 310, 970, 798	3, 204, 700, 631	103.0	103.8	に要した営業費用とを比較し業務活動能率を表
97. 9	107. 5			す。指数は 100以上で高いほどよい。
607, 216, 104	784, 638, 995			
42, 420, 494, 321	42, 871, 939, 867	1. 24	1.15	投下した総資本に対し, どれだけの利益をあげて いるかを示す。指数は高いほどよい。
1. 43	1. 83			▼ : おかっと カップ : 3日数X(4月) V では こ よ V で

在口	<b>公</b> 川 甘 滩	光仔			八千代市
項目	算出基準	単位	平成28年度	平成29年度	平成30年度
	営業収益-受託工事収益 A	(円)	3, 006, 691, 957	3, 108, 699, 093	3, 148, 082, 476
総資本回転率	総資本(期首+期末)/2 B	(円)	39, 969, 701, 282	40, 770, 764, 964	41, 595, 050, 176
	A/B	(回)	0.08	0.08	0.08
	営業収益一受託工事収益 A	(円)	3, 006, 691, 957	3, 108, 699, 093	3, 148, 082, 476
自己資本回転率	自己資本(期首+期末)/2 B	(円)	26, 777, 794, 682	27, 278, 688, 708	27, 711, 818, 638
	A/B	(回)	0. 11	0. 11	0. 11
   固定資産	営業収益-受託工事収益 A	(円)	3, 006, 691, 957		
回転率	固定資産(期首+期末)/2 B	(円)	37, 448, 148, 991	38, 235, 638, 326	38, 880, 176, 627
	A/B	(回)	0.08	0. 08	0.08
No of the state of the state	営業収益-受託工事収益 A	(円)	3, 006, 691, 957	3, 108, 699, 093	
流動資産回転率	流動資産(期首+期末)/2 B	(円)	2, 521, 552, 291	2, 535, 126, 638	
	A/B	(回)	1. 19		1. 16
\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	流動資産 A	(円)	2, 583, 250, 668		2, 942, 744, 491
流動比率	流動負債 B	(円)	775, 891, 052		969, 312, 438
	A/B × 100	(%)	332. 9	303. 7	303. 6
	現金預金+ (未収金-貸倒引当金) A	(円)	2, 542, 693, 098		
当座比率	流動負債 B	(円)	775, 891, 052	818, 801, 877	969, 312, 438
	A/B × 100	(%)	327. 7	297. 1	297. 6
4 - Ve 1 1# 1 1 -	資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益 A	(円)	27, 084, 154, 963		
自己資本構成比率	総資本 B	(円)	40, 410, 600, 131		
	A/B × 100	(%)	67. 0	66. 8	66. 5
四点次文件工厂表	固定資産A	(円)	37, 827, 349, 463		
固定資産構成比率	総資産 B	(円)	40, 410, 600, 131		
	A/B × 100	(%)	93. 6	94. 0	93. 0
四字色集排出以索	固定負債 A	(円)	12, 550, 554, 116		
固定負債構成比率	総資本 B	(円)	40, 410, 600, 131		
	A/B × 100 固定資産 A	(%)	31. 1	31. 2 38, 643, 927, 189	31. 2 39, 116, 426, 065
固定資産対	固定資產 A <sub>資本金+郭余金+評価差額等+固定負債+繰延収益</sub> B	(円)			
長期資本比率	A/B × 100	(%)	39, 634, 709, 079 95. 4		
	A	(円)	37, 827, 349, 463	38, 643, 927, 189	
固定比率	回に負/生 A 資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益 B	(円)	27, 084, 154, 963	27, 473, 222, 452	27, 950, 414, 823
	A/B × 100	(%)	139. 7	140. 7	139. 9
	当年度減価償却費 A	(円)	1, 316, 298, 181	1, 359, 691, 264	1, 348, 189, 233
減価償却率	信却資産 B	(円)	35, 224, 695, 170	36, 078, 744, 607	36, 515, 399, 595
	A/(A+B)×100	(%)	3.6	3.6	3. 6
	企業債償還金 A	(円)	583, 455, 942	614, 191, 604	638, 020, 627
企業債元金償還金	当年度減価償却費-長期前受金戻入 B	(円)	955, 368, 191	989, 062, 025	976, 916, 034
対減価償却費比率	A/B × 100	(%)	61. 1	62. 1	65. 3
	企業債償還金 A	(円)	583, 455, 942	614, 191, 604	638, 020, 627
企業債元金償還金	給水収益 B	(円)	2, 846, 908, 710	2, 930, 739, 165	
対料金収入比率	A/B × 100	(%)	20. 5	21.0	21. 5
	企業債利息 A	(円)	243, 141, 749	233, 267, 658	223, 215, 375
企業債利息	給水収益 B	(円)	2, 846, 908, 710	2, 930, 739, 165	2, 969, 150, 372
対料金収入比率	A/B × 100	(%)	8. 5	8. 0	7. 5
	11, 5 / 100	(/0/	5.0	5.0	L 1.0

令和元年度	令和2年度	同規模平均	全国平均	備考	
+	7 和 2 午 及 3,445,325,288				
3, 241, 912, 258 42, 420, 494, 321	42, 871, 939, 867	0. 10	0.09	総資本に対する営業収益の割合で、期間中に総資	
0.08	0. 08	0. 10	0.09	本の何倍の営業収益があったかを示す。	
3, 241, 912, 258	3, 445, 325, 288			<b>- ローカー //かし / エロ / ハー エロ / ローカー / カーカー // カート / エロ / ハー エロ / ローフェ (ローナー)</b>	
28, 259, 027, 970	28, 875, 390, 340	0. 13	0.13	自己資本(資本金・剰余金・評価差額等・繰延収 益)の利用度を示す。指数が高いほど企業体質が	
0. 11	0. 12	0. 10	0.10	強く安定していることを表す。	
3, 241, 912, 258	3, 445, 325, 288			企業の取引量である営業収益と、設備資産に投下	
39, 175, 270, 078	39, 486, 796, 400	0. 11	0. 11	された資本との関係で設備利用の適否をみる。指	
0. 08	0.09			数が高いほど設備が効率的に使用されていること を表す。	
3, 241, 912, 258	3, 445, 325, 288				
3, 245, 224, 243	3, 385, 143, 467	0.72	0.81	流動資産の利用度を示す。指数は高いほどよい。	
1.00	1. 02				
3, 547, 703, 995	3, 222, 582, 938			短期債務に対応すべき流動資産が十分にあるかど	
1, 296, 343, 001	1, 021, 053, 715	358.9	265. 0	うかの支払能力を示す。指数は 200以上が望まし	
273. 7	315. 6			٧٠ <sub>°</sub>	
3, 467, 362, 065	2, 898, 156, 158			短期債務に対応すべき現金預金,及び換金性の高	
1, 296, 343, 001	1, 021, 053, 715	348.5	251. 1	い未収金が十分にあるかどうかの即時支払能力を	
267. 5	283.8			示す。指数は 100以上が望ましい。	
28, 567, 641, 116	29, 183, 139, 564			総資本中に占める自己資本(資本金・剰余金・評	
42, 781, 818, 085	42, 962, 061, 648	74. 5	72. 0	価差額等・繰延収益)の割合を示し、企業体質の	
66. 8	67. 9			強弱と財務の安定を表す。指数は高いほどよい。	
39, 234, 114, 090	39, 739, 478, 710			総資産(固定資産・流動資産・繰延資産)におけ	
42, 781, 818, 085	42, 962, 061, 648	86.8	88. 2	る固定資産の割合を示す。 100に近いほど資本が 固定化の傾向にある。	
91. 7	92. 5			回た化り傾用にめる。	
12, 917, 833, 968	12, 757, 868, 369			総資本(負債・資本合計)中に占める固定負債の	
42, 781, 818, 085	42, 962, 061, 648	21.8	23. 6	割合を示す。指数は低いほどよい。	
30. 2	29. 7			固定資産のうち自己資本(資本金・剰余金・評価	
39, 234, 114, 090	39, 739, 478, 710	00.1	00.0	直足賃座のすら自己賃本(賃本金・利示金・計価	
41, 485, 475, 084	41, 941, 007, 933	90. 1	92. 3	れている割合を示し、流動負債の多寡をみる。指	
94. 6	94. 8			数は低いほどよい。	
39, 234, 114, 090	39, 739, 478, 710	11 <i>6</i> E	122. 6	固定資産がどれだけ自己資本(資本金・剰余金・ 評価差額等・繰延収益)によって調達されている	
28, 567, 641, 116	29, 183, 139, 564	116. 5	122. 0	かを示す。指数は 100以下が望ましい。	
1, 365, 830, 011	1, 384, 975, 641			·	
36, 557, 516, 137	36, 464, 250, 577	4. 1	4. 1	固定資産に投下された資本の回収状況を測定す	
3. 6	3. 7	7. 1	4. 1	る。	
667, 132, 634	713, 273, 861			人労(生二人) 冷(温人) ジュッセー) 中海マナッシャ	
990, 345, 265	1, 005, 958, 884	67. 7	68. 2	企業債元金償還金が,その補てん財源である減価 償却費に占める割合を表す。指数は低いほどよ	
67. 4	70.9	· · · · ·	00.2	V.	
667, 132, 634	713, 273, 861			料金収入に対する企業債元金償還金の割合で、事	
3, 047, 841, 486	3, 252, 048, 925	18. 8	19. 7	科金収入に対する企業負元金負退金の制合で、事業規模に対する企業債発行額の適否をみる。指数	
21. 9	21.9			は低いほどよい。	
212, 307, 764	197, 279, 315			料金収入に対する企業債利息の割合で,事業規模	
3, 047, 841, 486	3, 252, 048, 925	4. 3	4.6	に対する企業債発行額の適否をみる。指数は低い	
7.0	6. 1			ほどよい。	

15日	算出基準		単位			八千代市
項目	<b>异山本</b> 华		<b>早</b> 114.	平成28年度	平成29年度	平成30年度
A N/4 /+ A	企業債元利償還金	Α	(円)	826, 597, 691	847, 459, 262	861, 236, 002
企業債元利償還金 対料金収入比率	給水収益	В	(円)	2, 846, 908, 710	2, 930, 739, 165	2, 969, 150, 372
	A/B × 100		(%)	29.0	28.9	29. 0
	職員給与費	Α	(円)	233, 746, 386	235, 325, 917	205, 074, 055
職員給与費 対料金収入比率	給水収益	В	(円)	2, 846, 908, 710	2, 930, 739, 165	2, 969, 150, 372
	A/B × 100		(%)	8. 2	8. 0	6. 9
	営業収益-受託工事収益	Α	(円)	3, 006, 691, 957	3, 108, 699, 093	3, 148, 082, 476
職員1人当り   営業収益	損益勘定所属職員数	В	(人)	29	27	27
	(A/B)/1,000		(千円)	103, 679	115, 137	116, 596

- (注1) 「同規模(給水人口15万人以上30万人未満の事業)平均」及び「全国平均(末端給水事業)」は、 「令和元年度地方公営企業年鑑」及び「水道事業経営指標」による。
- (注2) 「経常収益(費用)=営業収益(費用)+営業外収益(費用)」
- (注3) 「総資本=負債+資本」
- (注4) 「自己資本=資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益」
- (注5) 「償却資産=固定資産ー(土地+建設仮勘定+電話加入権+投資)」

		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		備考	
令和元年度	令和2年度	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
879, 440, 398	910, 553, 176			料金収入に対する企業債元利償還金の割合で,事	
3, 047, 841, 486	3, 252, 048, 925	25. 1	25. 6		
28. 9	28. 0			は低いほどよい。	
203, 001, 100	167, 726, 786				
3, 047, 841, 486	3, 252, 048, 925	12. 1	11. 3	料金収入に対する職員給与費の割合で,労働分配 率を示す。指数は低いほどよい。	
6. 7	5. 2				
3, 241, 912, 258	3, 445, 325, 288				
24	22	90, 827	72, 535	職員 1人当たりの売上高をみて,労働生産性の良 否を示す。指数は高いほどよい。	
135, 080	156, 606			•	

_	80	_
---	----	---

# VI 災 害 対 策

# 1 非常時給水拠点施設 (地区別)

災害等の非常時に、飲料水が提供できる施設は、以下の57施設です。

地区	施設名称	所在地	地区	施設名称	所在地
	大和田小学校	萱田町628		米本小学校	米本1386-6
	大和田南小学校	大和田628	Ma	米本南小学校	米本2301
大和	大和田中学校	萱田町645	米本・	米本浄水場	米本1434-2
	大和田西小学校	大和田新田409-3	阿蘇	阿蘇小学校	米本2586
	大和田公民館	大和田250-1	八八八	阿蘇中学校	米本1914
	福祉センター	大和田新田312-5		阿蘇公民館	米本1359
	高津小学校	高津738-6		勝田台小学校	勝田台2-14
	南高津小学校	高津421-3		勝田台南小学校	勝田台 5 - 9
	西高津小学校	高津832-38	勝田	勝田台中学校	勝田台3-1
高津	高津中学校	高津880-4	台	勝田台浄水場	勝田台3-2-1
	東高津中学校	高津1092		勝田台中央公園	勝田台3-31
	高津公民館	高津832-1		勝田台公民館	勝田735-7
	高津浄水場	高津832		村上小学校	村上1113-1
_	萱田小学校	ゆりのき台 6 - 2 0	村上	村上北小学校	村上1113-1
りのも	萱田南小学校	ゆりのき台3-7-3		村上東小学校	村上1113-1
き台・	萱田中学校	ゆりのき台7-8-1		村上東中学校	村上1113-1
萱田	萱田浄水場	ゆりのき台7-12		村上中学校	村上1643-55
町	上下水道局(本局)	萱田町596-5		村上公民館	村上1113-1
	八千代台小学校	八千代台西1-8		※村上給水場	村上1157-1
	八千代台西小学校	八千代台西7-23-1		睦小学校	桑納176
千代台	八千代台西中学校	八千代台西7-23-3	睦	睦中学校	島田台756
西	八千代台公民館	八千代台西1-8	旺	睦公民館	島田台756
北	八千代台浄水場	八千代台西7-2		睦浄水場	島田台797-2
	八千代中学校	八千代台北14-9-1	上高野	ふれあいプラザ	上高野640-2
八	八千代台東小学校	八千代台東2-5-1	野品	少年自然の家	保品1060-2
千代台	旧八千代台東第二小学校	八千代台東6-26-1		新木戸小学校	緑が丘2-4
東・	八千代台近隣公園小体育館	八千代台東3丁目地先 他	緑 が	緑が丘公民館	八千代市緑が丘3-1-7 (緑が丘プラザ4・5階)
南	八千代台東南公民館	八千代台南1-11-6	丘	みどりが丘小学校	緑が丘西3-14
				西八千代調理場	緑が丘西8-7-1

※村上給水場は、施設の改良工事中であるため使用不可。

# 2 応急給水用機材

名称	形 状・寸 法	数量	備考
給水タンク車	2 t車	2 台	
給 水 タ ン ク	アルミ製 2㎡	17 基	車載型
給 水 タ ン ク	アルミ製 1㎡	3 基	車載型
組立式給水タンク	樹脂製 1 m <sup>3</sup>	11 基	設置型
非常用飲料水袋	6 L	22,000 袋	背負い式
エンジン発電機	100V • 1.8kVA	5 台	ガソリンエンジン
水中ポンプ	100V • 0.4kW, 201L/min	5 台	
エンジンポンプ		2 台	無鉛レギュラーガソリン
給 水 ホ ー ス	$\phi$ 65mm $ imes$ 5m	31 本	
給 水 ホ ー ス	$\phi$ 65mm $ imes$ 3m	5 本	
臨 時 給 水 栓	ステンレス製	101 基	
消火栓用給水スタンド		8 基	
コンクリート水栓柱		300 本	_
ペットボトル	500mL	25,064 本	

# 第3章 公共下水道事業編

# I 経 緯 · 計 画

#### 1 沿 革

本市の公共下水道は、昭和42年に千葉県住宅供給公社が行った勝田台団地の造成に併せて事業に着手 しました。

その後,昭和47年に下水道を印旛沼流域関連公共下水道事業として計画決定し,整備を進めています。 印旛沼流域下水道については、千葉県が事業主体となり、印旛沼や周辺河川の水質汚濁防止や地域の 生活環境の向上と沼の水質保全を図る目的で、印旛沼周辺の13市町の計画区域27,391haの生活排水や 工場排水を集め、千葉市の花見川終末処理場と花見川第二終末処理場で処理し、東京湾に放流しています。

公共下水道は、分流式を採用し、全体計画として市街化区域及び将来市街化が予想される区域として、 八千代市の総面積の56%にあたる2,860.5haについて、令和6年度の完成を目標に事業を進めています。

汚水管渠整備事業は、市街地の生活環境の改善を目的として、主に市街化区域内の 2,111.3ha について、事業計画を策定し、現在整備を進めており、令和 2 年度末で 2,010.6ha の整備が完了しました。現在は、吉橋地区の汚水整備が概ね完了し、市街化区域内の未整備地区の整備を進めております。令和 2 年度末の下水道整備人口普及率は 92.5%となっています。

雨水管渠整備事業については、主に流末となる幹線の整備を進めており、花輪 1 号幹線、芦太雨水 2 号幹線、須久茂雨水 1 号幹線、八千代 2 号幹線などが完成し、令和 2 年度末の整備状況は、事業計画区域面積 1,930.6ha のうち、1,202.9ha が整備済となっています。

また,八千代1号幹線バイパスを平成13年3月に完成させ、習志野自衛隊演習場脇の調整池などの補 完施設整備も行いました。現在は、平成28年度に国の採択を受けた「八千代市大和田地区ほか下水道浸 水被害軽減総合計画」に基づき、八千代1号幹線の浸水対策を進めています。

なお、集中改革プランに地方公営企業の経営健全化として位置付け、平成18年4月に、水道部門と下水道部門を組織統合し、上下水道局としました。平成20年4月には、事業の健全性の確保及び経営の基盤強化を図るため、地方公営企業法の全部適用を行い企業会計に移行しました。

下水道事業の経営については、下水道施設の老朽化により維持管理費が大幅に増加している一方で、下水道使用料収入は水需要の変化などにより減少し、汚水処理費を賄うことができず、平成23年度から赤字が続いていました。赤字を解消させて経営の健全化を図り、下水道施設の長寿命化(老朽化対策)や耐震化(防災対策)を進めるため、平成27年7月1日に平均で5.27%の下水道使用料の改定を行いました。使用料改定の効果もあり、平成27年度以降は黒字となっています。

今後、老朽化する下水道施設がますます増える見通しであることから、老朽施設の更新を計画的に行っていくため、令和2年2月に「八千代市下水道ストックマネジメント計画」を策定し、下水道施設の計画的な点検・調査および改築事業を実施しています。

また、ストックマネジメント計画を踏まえ、将来にわたり安定的に事業を継続していくため、「八千代市上下水道事業経営戦略」を見直し、令和2年度から令和11年度を計画期間とする「第2次八千代市公共下水道事業経営戦略」を策定しました。

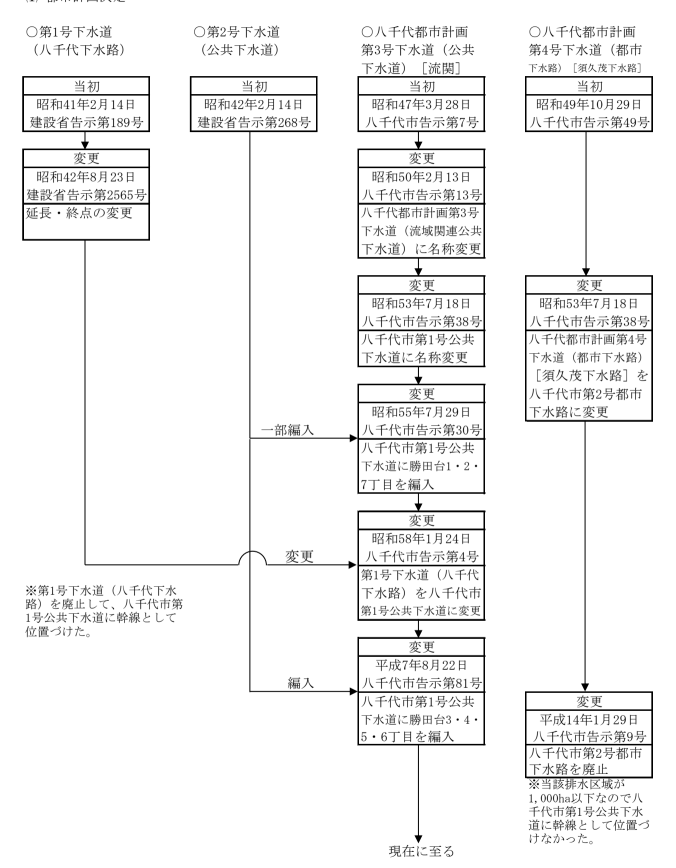
# 2 年 表

	<del>,</del>
昭和42年 2月	勝田台団地の公共下水道事業認可
3月	勝田台団地の公共下水道の整備に着手
昭和43年 7月	勝田台団地入居開始
10月	勝田台単独公共下水道供用開始
	八千代市下水道条例制定
12月	印旛沼流域下水道の都市計画決定(千葉県)
昭和47年 3月	流域関連公共下水道として計画決定(1,788ha)
昭和48年 2月	八千代市八千代都市計画下水道事業受益者負担に関する条例制定(4月施行)
	八千代負担区 179円/m <sup>2</sup>
昭和50年 1月	流域関連公共下水道供用開始
2月	都市計画決定の変更(第1回)村上第2汚水中継ポンプ場の位置変更及びこれに伴う
	幹線ルートの一部変更,北部中継ポンプ場の追加(1,788ha変更なし)
10月	八千代市八千代都市計画下水道事業受益者負担に関する条例改正(昭和51年4月施行)
	村上負担区 240円/m²
昭和51年 6月	下水道使用料改定
昭和53年 6月	下水道使用料改定
7月	都市計画決定の変更(第2回)萱田土地区画整理事業に伴う区域の一部追加並びに
	汚水・雨水幹線のルートの一部変更(1,845ha変更)
昭和55年 7月	都市計画決定の変更(第3回)区域の追加 勝田台1・2・7丁目(47ha追加)単独から
	流域関連公共下水道へ編入(1,892ha変更)
昭和56年 6月	下水道使用料改定
12月	勝田台1・2・7丁目(47ha)単独公共下水道から流域関連公共下水道に切替え
	(1,892ha変更なし)
昭和57年 3月	八千代市八千代都市計画下水道事業受益者負担に関する条例改正(4月施行)
	その他の排水区 308円/m <sup>2</sup>
昭和58年 1月	都市計画決定の変更(第4回)八千代都市下水路を公共下水道の雨水幹線に編入
6月	高津団地,集合合併浄化槽から公共下水道に接続替え
昭和59年 6月	下水道使用料改定
昭和62年 8月	都市計画決定の変更(第5回) 汚水幹線の一部の断面・位置・延長の変更
	(1,892ha変更なし)
昭和63年 3月	都市計画決定の変更(第6回) 西八千代東部区画整理事業区域の追加(45ha)
	及び幹線管渠のルート変更(1,937ha変更)
6月	下水道使用料改定
平成 3年 2月	都市計画決定の変更(第7回) 北部ポンプ場の位置変更・幹線ルート・延長・断面
	変更,都市計画法上の主要な管渠(20haから100ha)の変更により幹線管渠の一部
	廃止(1,937ha変更なし)
平成 4年 4月	下水道使用料改定(消費税転嫁)
平成 5年 2月	都市計画決定の変更(第8回) 芦太雨水1号幹線の追加及び八千代幹線(汚水)の
	ルート変更(1,937ha変更なし)
4月	米本団地,集合合併浄化槽から公共下水道に接続替え

平成 6年 4月	下水道使用料改定
平成 7年 3月	都市計画決定の変更(第9回)辺田前区画整理区域(53ha)の追加に伴う幹線の一部
	ルート変更及び廃止 (1,990ha変更)
8月	都市計画決定の変更(第10回)勝田台単独公共下水道区域(73ha)の追加に伴う幹線
	管渠の追加(2,063ha変更)
平成 9年 3月	勝田台単独公共下水道区域(73ha)を流域下水道に接続替え
6月	下水道使用料改定
平成10年 4月	下水道使用料改定(消費税及び地方消費税転嫁)
平成10年 10月	高津東第一公園雨水貯留槽が完成
平成12年 3月	習志野演習場調整池が完成
平成13年 3月	八千代1号幹線バイパスが完成
平成14年 1月	都市計画決定の変更(第11回)須久茂下水路の廃止
6月	須久茂下水路を公共下水道の雨水幹線に編入
平成16年 4月	下水道使用料改定
平成17年 12月	都市計画決定の変更(第12回)西八千代北部区画整理事業に係る区域の追加
	(134ha)及び幹線管渠の一部廃止(2,197ha変更)
平成18年 4月	上水道事業と組織統合,上下水道局となる。公共下水道事業に地方公営企業法の全部
	適用のためのプロジェクトチームを設置
10月	「下水道事業会計の公営企業への移行計画」作成
平成19年 4月	│ 公共下水道事業の下水道台帳を水道事業マッピングシステムへ編入
7月	新潟県中越沖地震における支援援助に第2次応急復旧隊として職員派遣
平成20年 4月	公共下水道事業に地方公営企業法の規定を全部適用
8月	西八千代北部地区公共下水道施設整備委託
平成22年 8月	八千代市公共下水道全体計画区域(汚水)2,780haを2,860.5haに変更
11月	都市計画決定の変更(第13回)村上第1汚水中継ポンプ場の廃止及び村上幹線の管径,
	延長、位置の変更
平成23年 3月	八千代市公共下水道事業認可の変更(汚水面積2,014.5haを2,105.5haに拡大)
平成24年 1月	ポンプ場施設維持管理業務委託(債務負担行為 平成23年~25年度)
平成24年 4月	下水道使用料(10㎡まで)の改定
平成25年 2月	村上第2汚水中継ポンプ場改築更新工事完了
平成25年 6月	村上第1汚水中継ポンプ場稼動停止
平成26年 4月	下水道使用料改定(従量料金の用途区分「行政財産用」の廃止)
平成27年 7月	下水道使用料改定(平均改定率5.27%)
平成27年 12月	八千代1号幹線水位監視カメラの供用開始
平成28年 3月	八千代市上下水道事業経営戦略策定
平成29年 2月	八千代市公共下水道事業計画の変更(下水道浸水被害軽減総合計画を事業計画に位置づける)
平成30年 8月	八千代1号幹線沿線6か所に土のうステーションを設置
平成31年 1月	八千代市公共下水道事業計画の変更(汚水面積2, 105. 5haを2, 111. 3haに拡大)
令和元年 10月	下水道浸水被害軽減総合計画に基づく調整池が完成(大和田南小学校校庭地下)
令和 2年 2月	八千代市下水道ストックマネジメント計画を策定
	第2次八千代市公共下水道事業経営戦略策定
令和 2年 3月	八千代市公共下水道事業計画の変更(保品地区の開発に伴う幹線管渠の変更等)

#### 3 公共下水道事業計画の経過

(1) 都市計画決定



#### (2) 事業認可・計画

変更経過	都市計画決定	下水道法事業計画	都市計画法事業認可	備考
当初	八千代市告示第7号	千葉県指令第1557号の2	千葉県告示第570号	八千代都市計画第3号下水道
= 100	昭和47年3月28日	昭和47年7月17日	昭和47年8月11日	(公共下水道)
第1次変更		千葉県指令第2021号	千葉県告示第878号	
<b>州1八及义</b>		昭和48年9月25日	昭和48年11月16日	
第2次変更	八千代市告示第13号	千葉県指令第852号	千葉県告示第313号	八千代都市計画第3号下水道
<b>州4八及义</b>	昭和50年2月13日	昭和50年3月15日	昭和50年3月22日	(流域関連公共下水道)
第3次変更	八千代市告示第38号	千葉県指令第3263号	千葉県告示第288号	八千代市第1号公共下水道
<b>州</b> の八及义	昭和53年7月18日	昭和54年3月20日	昭和54年3月30日	八十八时第1万五六十小道
第4次変更		千葉県指令第1589号	千葉県告示第994号	
知机及义		昭和54年12月14日	昭和54年12月21日	
第5次変更	八千代市告示第30号	千葉県指令第878号	千葉県告示第700号	
<b>第</b> 0队及义	昭和55年7月29日	昭和55年8月8日	昭和55年8月15日	
第6次変更	八千代市告示第4号	千葉県指令第332号の12	千葉県告示第315号	八千代都市下水路の公共下水道
知0八及义	昭和58年1月24日	昭和58年3月31日	昭和58年4月8日	編入
第7次変更		千葉県指令第2号の1	千葉県告示第930号	
<b>第1队及义</b>		昭和61年9月29日	昭和61年10月17日	
第8次変更	八千代市告示第66号	千葉県指令第2号の8	千葉県告示第922号	
<b>第</b> 0队及义	昭和62年8月21日	昭和62年10月8日	昭和62年10月20日	
第9次変更	八千代市告示第15号	千葉県指令第2号の4	千葉県告示第661号	
为3K及义	昭和63年3月11日	昭和63年8月26日	昭和63年8月26日	
第10次変更	八千代市告示第21号	千葉県下計指令第2号の2	千葉県告示第650号	
免100人发义	平成3年2月28日	平成3年7月5日	平成3年7月5日	
第11次変更	八千代市告示第14号	千葉県下計指令第2号の9	千葉県告示第354号	
免1100多义	平成5年2月24日	平成5年3月30日	平成5年3月30日	
第12次変更	八千代市告示第21号			
免1200多义	平成7年3月7日			
第13次変更	八千代市告示第81号	千葉県下計指令第3号の18	千葉県告示第412号	
免1000多叉	平成7年8月22日	平成8年3月19日	平成8年3月29日	
第14次変更		千葉県下計指令第43号	千葉県告示第299号	
免1400多叉		平成13年3月14日	平成13年3月23日	
第15次変更	八千代市告示第9号	千葉県下計指令第27号	千葉県告示第616号	
免100人发义	平成14年1月29日	平成14年6月12日	平成14年7月23日	
第16次変更		千葉県下計指令第27号		
免100人及义		平成16年3月16日		
第17次変更	八千代市告示第132号	千葉県下指令第34号	千葉県告示第385号	
カロハ及火	平成17年12月9日	平成18年3月22日	平成18年4月11日	
第18次変更		千葉県下指令第5081号		
3710八叉人		平成19年11月6日		
第19次変更		千葉県下指令第289号		
加いの及父		平成20年7月24日		
第20次変更	八千代市告示第40号	千葉県下指令第794号	千葉県告示第278号	
3120NXX	平成22年11月5日	平成23年3月29日	平成23年3月29日	
第21次変更		千葉県下第325号	千葉県告示第722号	
カロエハ久犬		平成27年10月19日	平成27年11月4日	
第22次変更		千葉県下第550号		
772200000		平成29年2月20日		
第23次変更		千葉県下第554号	千葉県告示第112号	
772000000		平成31年1月22日	平成31年2月19日	
第24次変更		千葉県下第665号		
加加及人		令和2年3月2日		

# 4 整備計画と整備状況

### (1) 都市計画と公共下水道

(令和2年度末現在)

行政区域面積	都市計画区域面積	市街化区域面積	下水道全体 計画区域面積	都市計画決定区域	下水道法事業 計画区域
5, 139ha	5, 127ha	2, 238ha	2, 860. 5ha	2, 197ha	2, 111. 3ha

#### (2) 公共下水道の計画概要

(令和2年度末現在)

				<i>!</i>	全 体	計 匪	Ĭ		都市計	画決定
処理区	種 類	排除方法		計画処理面積	計画処理 人 口	計画 汚水量 日平均	降雨確率		当初年月 直近年月	排水区域 面 積
印旛	印旛沼流域 関連 公共下水道	分流式	令6	2, 860. 5 ha	214, 600 人	90, 610 m³	5年	5,000 /t+40	昭47.3 平22.11	2, 197 ha

都市計画	事業認可		下	水道	事 業 計	画	
許可年月 当初上段 直近下段	事業期間	策定年月 当初上段 直近下段	処理計画 面 積	処理計画 人 口	計画汚水量 日 平 均	事業期間	建設改良費
昭47.8 平31.2	昭47.8~ 令6.3	昭47.7 令2.3	2, 111. 3ha	188,540人	66, 400 m <sup>3</sup>	昭47.7 令6.3	690億円

- (3) 公共下水道の整備計画及び整備状況
- 計画目標年度

全体計画令和6年度下水道事業計画令和5年度都市計画事業認可令和5年度

○ 計画区域・人口及び整備状況 (汚水) 汚水管総延長 518,752m

系統	処理分区	全体	計画	事業	計画	整備状況(含	合和2年度末)
211/104	<b>足程</b> 升區	面積(ha)	人口 (人)	面積(ha)	人口(人)	面積(ha)	人口(人)
東部幹線	江東処理分区	536. 00	46, 690	442. 80	41, 540	432. 84	40, 208
手繰幹線	上高野処理分区	201. 00	6, 200	70.00	6, 510	66. 68	6, 653
	島田処理分区	-		-		l	_
	島田台処理分区	45. 00	1,040	0.00	0	0.00	0
	北部処理分区	283. 00	15, 130	124. 00	6, 090	95. 09	6, 862
西部幹線	萱 田 処 理 分 区	384. 00	31, 640	306.00	31, 910	301. 24	32, 063
	八千代処理分区	755. 00	75, 960	755. 00	77, 870	727. 09	74, 002
	萱田町処理分区	36. 00	3, 410	36. 00	3, 650	35. 00	3, 470
	鷹の台処理分区	1. 00	70	1. 00	70	0. 20	37
	津金処理分区	113. 00	2, 330	0.00	0	0.00	225
桑納幹線	吉橋処理分区	229. 00	12, 330	190.00	14, 230	168. 00	12, 984
	石神処理分区	189. 50	17, 440	141. 50	5, 240	140. 50	9, 467
印西幹線	佐 山 処 理 分 区	88. 00	2, 360	45. 00	1, 430	44. 00	1, 382
	計	2, 860. 50	214, 600	2, 111. 30	188, 540	2, 010. 64	187, 353

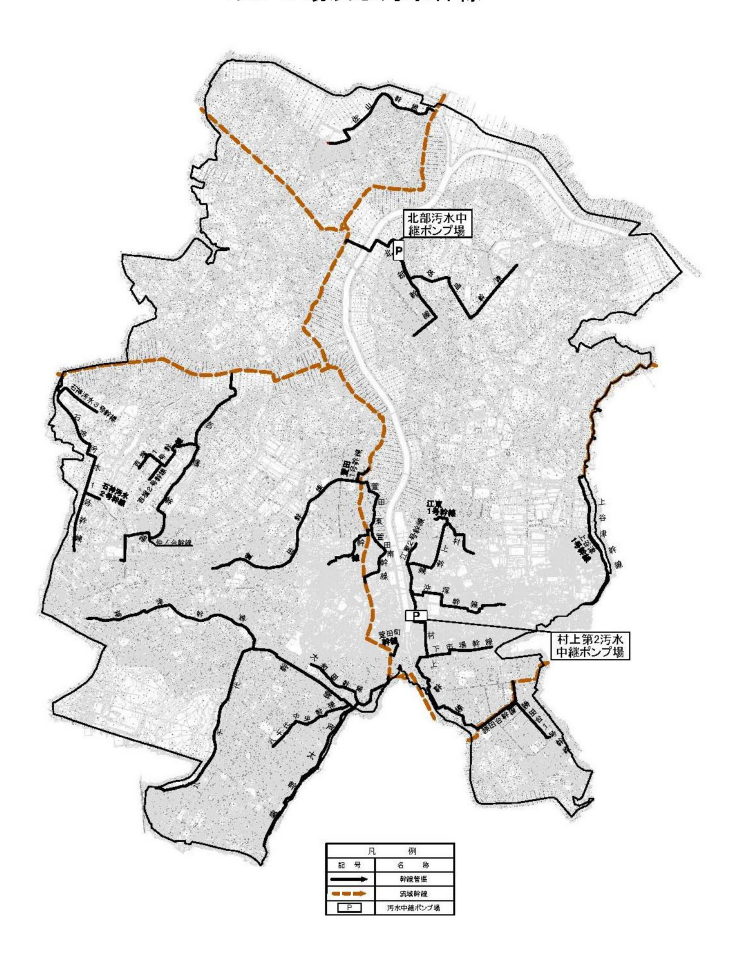
<sup>※</sup>津金処理分区の整備状況人口は、吉橋処理分区へ区域外流入している。

# ○ 計画排水区域・区別計画面積 (雨水) 雨水管総延長 150,659m

放 流 先	排水区	全体計画	事業計画	整備状況
放 流 先	排水区	面積(ha)	面積(ha)	面積(ha)
印旛放水路(花見川)	八千代排水区	744. 00	744. 00	363. 64
印旛放水路 (花見川・新川)	萱田南第1排水区	47. 20	47. 20	10.46
印旛放水路 (新川)	萱田南第2排水区	18. 50	17. 20	0.00
印旛放水路 (新川)	萱田南第3排水区	31. 80	26. 30	0.00
印旛放水路 (新川)	萱 田 排 水 区	69. 70	60. 50	31. 03
印旛放水路 (新川)	須 久 茂 排 水 区	247. 50	197. 80	129. 94
印旛放水路 (新川)	黒 沢 排 水 区	176. 30	176. 30	104. 07
米本排水路 (調整池)	米 本 排 水 区	112. 00	59. 00	55. 16
印旛放水路 (新川)	鳥 ヶ 谷 排 水 区	55. 30	_	0.00
保品排水路 (調整池)	保 品 排 水 区	72. 70	72. 70	46. 20
勝  田  川	勝 田 排 水 区	44. 70	41.70	7. 64
勝田川(調整池)	勝 田 台 排 水 区	172. 70	120.00	120.00
神崎川(調整池)	佐 山 排 水 区	45. 00	45. 00	45. 00
神 崎 川	島田台排水区	67. 00	-	0.00
神 崎 川	島田排水区	67. 00	-	0.00
花 輪 川	花 輪 排 水 区	182. 30	87. 00	61. 34
高 野 川	上 高 野 排 水 区	171. 00	-	0.00
相 女 排 水 路	村 上 排 水 区	137. 30	95. 40	87. 96
桑 納 川	津 金 排 水 区	98. 70	_	0.00
石神川防災調節池	石神第1排水区	150. 45	71.65	71. 65
石神川防災調節池	石神第2排水区	28. 85	28. 85	28. 85
桑 納 川	石神第3排水区	40.00	40.00	40.00
	計	2, 780. 00	1, 930. 60	1, 202. 94

# Ⅱ 施 設 概 要

# ポンプ場及び汚水幹線



# 1 ポンプ場の概要

# (1) 村上第2汚水中継ポンプ場

	項		目		内 容
施	設	Ø	名	称	村上第2汚水中継ポンプ場
所		在		地	八千代市村上南3-10-1
敷	地	Ī	面	積	2, 981. 7 m²
揚		水		量	12.1 m³/min
供	用開	始。	羊 月	日	昭和51年4月

# 施設の設備等

施 設・設備等					内容	現況
汚	水	沈	砂	池	鉄筋コンクリート造 水面積負荷 約1,800㎡/㎡・日	2池
細	目	除	塵	機	自動掻揚式 幅2.0m 中心間隔 25mm×6.1m/min	1台
汚	水	ポ	ン	プ	口径 350mm 槽外形水中ポンプ	2台
ポ	ン		プ	井	鉄筋コンクリート造 幅7.4m×深3.0m×長6.2m 幅7.4m×深3.0m×長9.5m	2池
防	臭		装	置	アルカリ,酸性,中性3層カートリッジ式 250㎡/min×2.2kW	1基
電	気		設	備	室内型自立盤	1式

### (2) 北部汚水中継ポンプ場

	項		目		内 容
施	設	0	名	称	北部汚水中継ポンプ場
所		在		地	八千代市米本1359-3
敷	地	Ī	ī	積	2, 946. 8 m²
揚		水		量	6.9 m³/min
供	用開	始年	F 月	目	平成5年4月1日

### 施設の設備等

施 設・設備等	内 容	現況
汚 水 沈 砂 池	鉄筋コンクリート造 水面積負荷 約1,800㎡/㎡・日	1池
細目自動除塵機	間欠式前面かき揚型 水路幅1,000mm×水路高1,900mm×20mm×1.5kW	1台
揚砂ポンプ	サンドポンプ φ80×0.5㎡/分×15m×7.5kW	1台
汚水ポンプ	口径 250mm 着脱式水中汚水ポンプ	2台
脱臭塔	活性炭吸着塔 立形カートリッジ式 脱臭風量 15㎡/分	1台
流量計	電磁流量計 φ300	1台

### 2 ポンプ場の処理状況

# (1) 村上第2汚水中継ポンプ場

区分	単 位	平成30年度	令和元年度	令和2年度
汚水処理日平均	m³/日	6, 351	6, 466	6, 758
し渣	m³/年	8. 82	8. 59	8. 85
沈砂	m³/年	23. 61	21. 72	23. 63
使用電力	kWh/年	200, 487	185, 170	190, 827

# (2) 北部汚水中継ポンプ場

区分	単 位	平成30年度	令和元年度	令和2年度
汚水処理日平均	m³/日	1, 775	1,834	1, 855
し渣	m³/年	4. 69	4. 76	4. 70
沈砂	m³/年	3. 75	3. 82	3. 43
使用電力	kWh/年	73, 819	62, 724	65, 175

### 3 電力の使用状況

(1) 電力使用量 (単位: kWh)

	施設	村上第2汚水	北部汚水中継	汚水マンホール	雨水マンホール	計
年度		中継ポンプ場	ポンプ場	ポーンプ	ポ ン プ 等	百
平	成30年度	200, 487	73, 819	40, 915	3, 469	318, 690
令	和元年度	185, 170	62, 724	42, 484	3, 972	294, 350
令	和2年度	190, 827	65, 175	44, 072	9, 952	310, 026
	4月	16, 171	5, 431	4, 216	858	26, 676
	5月	15, 453	5, 289	3, 588	878	25, 208
	6月	15, 235	5, 454	3, 302	695	24, 686
	7月	15, 520	5, 644	4,033	962	26, 159
	8月	16, 455	5, 746	3, 807	810	26, 818
	9月	17, 749	5, 811	3, 168	700	27, 428
	10月	14, 638	5, 273	3, 959	700	24, 570
	11月	15, 073	5, 278	3, 373	850	24, 574
	12月	15, 144	5, 170	3, 346	765	24, 425
	1月	17, 118	5, 454	3, 960	936	27, 468
	2月	17, 367	5, 611	3, 594	928	27, 500
	3月	14, 904	5, 014	3, 726	870	24, 514
	月平均	15, 902	5, 431	3,673	829	

(2) 電力料金 (税込, 単位:円)

	<b>施</b> 設	村上第2汚水	北部汚水中継	汚水マンホール	雨水マンホール	計
年度	E	中継ポンプ場	ポンプ場	ポ ン プ	ポ ン プ 等	ĒΙ
平	成30年度	3, 940, 433	1, 486, 287	1, 199, 706	1, 568, 170	8, 194, 596
令	和元年度	4, 097, 473	1, 558, 726	1, 233, 847	1, 975, 935	8, 865, 981
f	予和2年度	3, 834, 414	1, 392, 441	1, 182, 830	2, 344, 741	8, 754, 426
	4月	364, 684	129, 695	111, 950	211, 645	817, 974
	5月	354, 587	128, 533	101, 772	213, 346	798, 238
	6月	349, 761	130, 144	96, 756	195, 696	772, 357
	7月	355, 691	134, 848	111, 241	228, 711	830, 491
	8月	377, 467	137, 517	108, 333	203, 641	826, 958
	9月	387, 874	134, 514	94, 995	186, 561	803, 944
	10月	289, 458	105, 830	100, 863	193, 679	689, 830
	11月	264, 417	99, 862	89, 405	188, 125	641, 809
	12月	259, 263	95, 995	87, 785	182, 011	625, 054
	1月	284, 567	98, 683	95, 489	186, 844	665, 583
	2月	288, 450	101, 852	90, 627	177, 211	658, 140
	3月	258, 195	94, 968	93, 614	177, 271	624, 048
	月平均	319, 535	116, 037	98, 569	195, 395	

#### 4 管路施設の維持管理状況

### (1) 汚水管渠

### ○総延長

区	分	平成30年度	令和元年度	令和2年度
総延長	(m)	509, 477. 07	515, 383. 76	518, 752. 48

#### ○清掃状況

区	分	平成30年度	令和元年度	令和2年度
管渠	(m)	3, 503. 7	4, 226. 0	3, 431. 3
伏越管	(m)	59. 32	59. 32	71. 42

#### ○管渠の修繕状況

維持修繕工事費用

(税込, 単位:円)

区 分	平成30年度	令和元年度	令和2年度
人孔関係修繕	34, 507, 893	37, 798, 289	38, 061, 446
管渠修繕	11, 955, 600	10, 813, 680	11, 896, 500
取付管修繕	13, 587, 210	12, 483, 500	9, 287, 300

#### 維持修繕工事個所数

区	分	平成30年度	令和元年度	令和2年度
管渠修繕	(箇所)	37	72	82
人孔関係修繕	(箇所)	135	150	158
取付管修繕	(箇所)	28	22	19
足掛金物取替	(本)	0	0	0
インバート補修	(箇所)	0	0	0
木の根除去	(箇所)	23	0	0

### ○保全調査状況

(単位: m)

区	分	平成30年度	令和元年度	令和2年度
テレビカメラに。 調査(Φ150~		2, 121	2, 499	582

#### (2)雨水管渠

#### ○総延長

区	分	平成30年度	令和元年度	令和2年度
総延長	(m)	149, 310. 79	150, 380. 99	150, 659. 38

#### ○清掃状況

区	分	平成30年度	令和元年度	令和2年度
管渠	(m)	174. 60	69. 80	198. 10
調整池	(箇所)	49	51	52

### ○修繕状況

### 維持修繕工事費用

(税込, 単位:円)

区 分	平成30年度	令和元年度	令和2年度
人孔関係修繕	17, 108, 547	22, 089, 071	18, 811, 262
フェンス補修	0	869, 000	2, 255, 000
管渠修繕	2, 804, 760	1, 274, 400	3, 597, 000
八千代1号幹線擁壁修繕	18, 036, 000	0	19, 718, 600

### 維持修繕工事個所数

区	分	平成30年度	令和元年度	令和2年度
管渠修繕	(箇所)	5	3	12
人孔関係修繕	(箇所)	85	70	72
取付管修繕	(箇所)	0	2	0
フェンス補修	(m)	0	18	44. 75
インバート補修	(箇所)	0	0	0
八千代1号幹線擁壁値 シールエ	<sup>答繕</sup> (m)	567	0	1, 277

### ○保全調査状況

(単位: m)

区	分	平成30年度	令和元年度	令和2年度
テレビカメラに 調査(Φ150 <sup>-</sup>		349	15	0

_	98	_
---	----	---

# Ⅲ 業 務 概 要

### 1 業務量

	事項		出任	△チп0左座	<b>今和二年</b>	比	較
	<del>事</del> ·	<b>以</b>	単位	令和2年度	令和元年度	増 減	比率(%)
行政	女区域内人	П А	人	202, 561	200, 275	2, 286	1. 1
排刀	k区域内人	П	人	187, 353	185, 057	2, 296	1. 2
処理	里区域内人	П В	人	187, 353	185, 057	2, 296	1. 2
普及	<b>支</b> 率	B/A	%	92. 5	92. 4	0. 1	_
水洗	便所設置済	人口 C	人	185, 828	183, 497	2, 331	1. 3
水彩	<b></b> 七化率	C/B	%	99. 2	99. 2	0.0	-
汚	年間	D	m³	21, 937, 595	20, 238, 074	1, 699, 521	8. 4
水	1カ月平5	均	m³	1, 828, 133	1, 686, 506	141,627	8. 4
量	1日平均		m³	60, 103	55, 295	4, 808	8. 7
+	年間	Е	m³	17, 878, 463	17, 237, 746	640, 717	3. 7
有収	1カ月平5	均	m³	1, 489, 872	1, 436, 479	53, 393	3. 7
水量	1日平均		m³	48, 982	47, 098	1,884	4.0
里	有収率	E/D	%	81. 5	85. 2	△3.7	-
使月	月料単価		円/m³	123.72	126. 24	△2. 52	△2.0
処理	里原価		円/m³	118. 92	117. 00	1. 92	1.6

使用料単価 =	料金収入 2,211,974,864 円	- = 123.72 円/m³
<b>灰</b> 角将	有収水量 17,878,463 m³	123.72   1)/ III
処理原価 =	汚水処理費 2,126,061,690 円	- = 118.92 円/m³
处连原恤 —	有収水量 17,878,463 ㎡	116.92 F/ III

# 2 下水道普及率の推移

	区分	及平切证例		八千代市			千葉県	全国平均
		行政区域内	整備人口	水洗化人口	整備普及率	水洗化率	整備普及率	整備普及率
年度		人口	B (人)	C (人)		C/B (%)	(%)	(%)
昭和	47	A (人) 100, 105	10, 700	10,600	B/A (%) 10.7	99.1	11	19
нали	48	105, 174	14, 550	11, 530	13. 8	79. 2	12	20
	49	109, 166	18, 730	12, 280	17. 2	65. 6	13	21
	50	114, 166	22, 470	14, 220	19. 7	63. 3	13	23
	51	120, 496	29, 560	20, 300	24. 5	68. 7	14	24
	52	126, 383	34, 850	26, 730	27. 6	76. 7	15	26
	53	130, 629	44, 630	33, 590	34. 2	75. 3	16	27
	54	133, 097	55, 440	43, 080	41. 7	77. 7	16	27
	55	135, 623	63, 070	51, 460	46. 5	81.6	18	30
	56	137, 743	68, 990	58, 420	50. 1	84. 7	19	31
	57	139, 627	92, 590	65, 030	66. 3	70. 2	21	32
	58	140, 552	98, 090	85, 980	69.8	87. 7	23	33
	59	141, 441	101, 470	87, 070	71. 7	85.8	26	34
	60	142, 003	103, 850	87, 720	73. 1	84. 5	28	36
	61	142, 525	108, 100	92, 100	75.8	85. 2	30	37
	62	144, 879	112, 320	97, 360	77. 5	86.7	32	39
	63	146, 405	115,650	100, 140	79.0	86.6	34	40
平成	元	147, 226	118,000	101, 940	80. 1	86. 4	37	42
	2	148, 424	120, 170	104, 640	81.0	87. 1	40	44
	3	150, 314	124, 380	107, 140	82.7	86. 1	41	45
	4	151, 334	136, 050	120, 670	89. 9	88.7	43	47
	5	152, 578	138, 230	123, 590	90.6	89.4	45	49
	6	153, 693	140, 160	126, 750	91. 2	90. 4	47	51
	7	153, 997	140, 900	128, 930	91.5	91.5	49	54
	8	158, 081	144, 780	133, 110	91.6	91.9	50	55
	9	161, 493	148, 090	137, 990	91. 7	93. 2	51	56
	10	165, 159	151, 610	142, 170	91.8	93.8	53	58
	11	167, 784	154, 210	145, 790	91. 9	94. 5	55	60
	12	170, 476	156, 900	149, 530	92. 0	95. 3	56. 5	61.8
	13	173, 073	159, 470	152, 040	92. 1	95. 3	58. 0	63. 5
	14	175, 843	162, 180	154, 670	92. 2	95. 4	59. 6	65. 2
	15	178, 346	164, 650	157, 070	92.3	95. 4	61. 0	66. 7
	16 17	179, 569 181, 248	166, 008 167, 562	161, 075 162, 928	92. 4 92. 4	97. 0 97. 2	62. 5 63. 7	68. 1 69. 3
	18	182, 987	169, 162	164, 694	92. 4	97. 4	64. 8	70. 5
	19	184, 809	170, 814	166, 872	92. 4	97. 4	65. 8	70. 3
	20	191, 469	177, 012	173, 385	92. 4	98. 0	67. 2	72. 7
	21	192, 570	177, 649	174, 274	92. 3	98. 1	68. 2	73. 7
	22	193, 274	177, 937	174, 862	92. 1	98. 3	69. 2	75. 1
	23	192, 884	177, 330	174, 427	91. 9	98. 4	70. 0	75. 8
	24	192, 951	177, 145	175, 101	91.8	98.8	70. 7	76. 3
	25	193, 332	177, 071	175, 112	91.6	98.9	71. 4	77. 0
	26	194, 438	178, 382	176, 768	91. 7	99. 1	72. 1	77. 6
	27	195, 371	179, 509	177, 860	91. 9	99. 1	72. 8	77.8
	28	196, 144	180, 333	178, 832	91. 9	99. 2	73. 5	78. 3
	29	197, 723	182, 312	180, 597	92. 2	99. 1	74. 2	78. 8
	30	198, 965	183, 609	181, 994	92. 3	99. 1	74. 8	79. 3
令和	元	200, 275	185, 057	183, 497	92.4	99. 2	75. 5	79. 7
	2	202, 561	187, 353	185, 828	92. 5	99. 2	76. 1	80. 1

(注) 平成20年度以降の人口数値には外国人人口を含む。

#### 3 水洗便所改造資金貸付制度

昭和51年4月1日から,本市の環境衛生の向上を図るため,処理区域内において既設の便所を水洗便所に改造する者に対し資金の貸付を行い,普及促進を図っています。

#### ○制度の概要

貸付金額	貸付対象の工事に要した費用の範囲内で、1くみ取り口につき300,000円以内、アパート等については4くみ取り口、1,200,000円を限度
貸付期間	3年以内
貸付利子	無利子
償還方法	資金の貸付けを受けた日の属する月の翌月から元金均等分割払の方法の月 賦償還(ただし,繰上償還を妨げない)
貸付対象工事	既設のくみ取り便所(し尿浄化槽による水洗便所を含む)を水洗便所に改造し、これに伴いその他の排水設備を新設、又は改造する工事
貸付対象者	・処理区域内にある家屋の所有者又は占有者 ・本市に住所を有する者 ・市税,下水道受益者負担金及び下水道使用料を滞納していないこと ・償還能力があること ・市内在住の確実な連帯保証人を有すること
連帯保証人	・独立して生計を営んでいること

#### ○貸付状況

(単位:件,円)

貸付年度	件数	貸付金額
平成28年度	0	0
平成29年度	0	0
平成30年度	0	0
令和元年度	0	0
令和2年度	0	0

#### 4 排水設備工事受付状況

(単位:件)

年度	新 設	改造	仮設	合 計
平成28年度	939	7	4	950
平成29年度	1, 056	5	43	1, 104
平成30年度	933	6	43	982
令和元年度	1, 181	9	51	1, 241
令和2年度	998	22	39	1, 059

### 5 事業場排水指導

令和2年度 事業場立入調査一覧

事業場の種類	調査箇所数	延べ調査回数	調査項目
製造業*	2件	6回	16~24
共同調理場※	1件	1回	13
自動車整備店*	4件	4回	11

<sup>※</sup> 下水道法の特定施設及び除害施設を設置している事業場を対象とします。

#### 6 印旛沼流域下水道負担金

#### (1)建設事業費と八千代市負担金の状況(税込み表示)

千葉県が施工する流域下水道建設事業費から補助金を控除した額を,県と13市町が折半で 負担します。13市町の負担率は,下水道計画汚水量等から算出します。

(単位:千円)

			(単位:十円)
区分	事業費	負担率	負担金額
平成23年度	832, 766	4. 80%	5, 249
平成24年度	771, 342	4.00/0	4, 820
平成25年度	649, 548		16, 062
平成26年度	828, 288		14, 591
平成27年度	726, 068		16, 975
平成28年度	851, 131	16. 81%	12, 547
平成29年度	1, 758, 869	10.01/0	19, 681
平成30年度	1, 221, 526		22, 292
令和元年度	1, 398, 438		24, 946
令和2年度	1, 428, 853		50, 576

#### (2) 維持管理負担金(税込み表示)

(単位:千円)

区分	処理量(m³)	1㎡当たり単価	概算負担金	過年度等調整額	負担金(調整後)
平成23年度	21, 392, 077		1, 069, 604	△160, 195	909, 409
平成24年度	20, 571, 397	50円	1, 028, 570	△83, 290	945, 280
平成25年度	20, 784, 624		1, 039, 231	△84, 941	954, 290
平成26年度	20, 851, 186		1, 146, 815	△169, 141	977, 674
平成27年度	20, 959, 863		1, 152, 792	△141, 093	1, 011, 699
平成28年度	20, 916, 992	55円	1, 150, 435	△134, 857	1, 015, 578
平成29年度	20, 231, 865	99 🗀	1, 112, 753	△75, 039	1, 037, 714
平成30年度	20, 584, 776		1, 132, 163	△94, 991	1, 037, 172
令和元年度	20, 238, 074		1, 113, 094	△95, 354	1, 017, 740
令和2年度	21, 937, 595	59. 2円	1, 298, 706	△95, 092	1, 203, 614

_	1	04	_
---	---	----	---

IV 下水道使用料等

#### 1 下水道使用料体系

下水道使用料算定表

○水道水を使用した場合(1か月につき)

平成27年7月1日改定(令和元年10月1日から税抜き表示)

		(1416)11 120/12			
田冷	<b>中</b>	従量料金			
用途	基本料金	排除汚水量	料金 (1㎡につき)		
		10立方メートルまで	32円		
		10立方メートルを超え20立方メートルまで	32円 102円 133円 182円 246円 317円		
一般用	570円	20立方メートルを超え30立方メートルまで	32円 102円 133円 182円 246円		
71文/17	970□	30立方メートルを超え50立方メートルまで	182円		
		50立方メートルを超え100立方メートルまで	246円		
		100立方メートルを超えるとき	317円		
浴場営業用	1立方メートルにつき 12				

- ○水道水以外(井戸水等)を使用した場合(1か月につき)
  - (1) 家事にのみ使用する場合,世帯員1人につき1か月6㎡を排除汚水量とします。
  - (2) 水道水と併用する場合は、水道の使用水量に前記(1)で算出した排除汚水量の2分の1を加えた合計水量から料金を算出します。
  - (3) 家事以外に使用する場合は、使用者の世帯当たりの人員、業態、揚水設備、水の使用状況及びその他の事実を考慮し、排除汚水量を認定します。
- ※使用料の額は、表に定める額に消費税等相当額を加えた額とする。
- ※算出した下水道使用料に1円未満の端数があるときは、これを切り捨てる。

#### 2 下水道使用料の変遷

区分	基本料金			従量料	斗金(1かり	月, 1㎡に~	つき)		
施行年月日	(1か月)	10㎡まで	10㎡を超え 20㎡まで	20㎡を超え 30㎡まで	30㎡を超え 50㎡まで	50㎡を超え 100㎡まで	100㎡を超 えるもの	行政財産用	浴場営業用
昭和43年10月1日	180円		18円	18円	18円	18円	18円	18円	12円
昭和51年6月1日	180円		22円	25円	30円	35円	45円	25円	12円
昭和53年6月1日	290円		30円	40円	50円	60円	75円	40円	12円
昭和56年6月1日	430円		47円	68円	86円	104円	134円	68円	12円
昭和59年6月1日	550円		63円	95円	140円	194円	255円	95円	12円
昭和63年6月1日	600円		73円	107円	164円	233円	310円	107円	12円
平成6年4月1日	670円		82円	119円	174円	238円	312円	119円	12円
平成9年6月1日	785円		90円	119円	174円	238円	312円	119円	12円
平成16年4月1日	835円		96円	124円	174円	238円	312円	119円	12円
平成24年4月1日	561円75銭	31円50銭	100円80銭	130円20銭	182円70銭	249円90銭	327円60銭	124円95銭	12円60銭
平成26年4月1日	577円80銭	32円40銭	103円68銭	133円92銭	187円92銭	257円 4銭	336円96銭		12円96銭
平成27年7月1日	615円60銭	34円56銭	110円16銭	143円64銭	196円56銭	265円68銭	342円36銭		12円96銭
令和元年10月1日	570円	32円	102円	133円	182円	246円	317円		12円

#### ※消費税及び地方消費税の転嫁について

平成4年4月1日からは100分の3を、平成10年4月1日からは100分の5を、平成26年4月1日からは100分の8を、令和元年10月1日からは100分の10を、それぞれ表に掲げる額に基づき算出した金額に乗じて得た額(1円未満切捨て)を消費税及び地方消費税として転嫁しています。

- ※平成24年4月1日から令和元年9月30日までについては、消費税及び地方消費税込み
- ※令和元年10月1日から、消費税及び地方消費税抜き
- ※平成23年度末までについては、基本料金に10㎡までの排除汚水量の下水道使用料を含みます。

# 3 使用水量段階別集計表(税抜き表示)

年月	 芰			_	水量	0 m³	1∼10 m³	11~20 m³	21~30 m³	31~40 m³	41~50 m³	51~60 m³	61~70 m³
	調	定	件	数	(件)	16, 479	74, 008	91, 153	87, 870	87, 053	66, 705	40, 568	20, 432
	使	用	水	量	(m³)	0	435, 195	1, 401, 589	2, 242, 077	3, 083, 040	3, 015, 057	2, 231, 674	1, 325, 790
平 成 30	下	水 道	使 用	料	(円)	15, 805, 815	92, 599, 856	148, 358, 193	205, 762, 778	291, 814, 220	300, 936, 870	235, 961, 061	150, 636, 618
年度	1件	当たり月	間使用力	k量	(m³)	0	2. 94	7. 69	12. 76	17. 71	22. 60	27. 51	32. 44
	1 下	牛 当 た 水 道	: り 月 使 用	間料	(円)	479. 57	625. 61	813. 79	1, 170. 84	1, 676. 07	2, 255. 73	2, 908. 22	3, 686. 29
	1 m³	当たり下	水道使月	用料	(円)		212. 78	105. 85	91. 77	94. 65	99. 81	105. 73	113. 62
	調	定	件	数	(件)	17, 539	76, 564	94, 425	90, 513	87, 724	66, 918	39, 870	20, 277
	使	用	水	量	(m³)	0	451, 995	1, 450, 244	2, 308, 790	3, 104, 595	3, 021, 786	2, 194, 186	1, 315, 148
令和元	下	水 道	使 用	料	(円)	17, 033, 025	96, 040, 213	153, 635, 378	211, 873, 460	293, 844, 420	301, 510, 358	232, 020, 850	149, 301, 520
年度	1件	当たり月	間使用力	大量	(m³)	0	2. 95	7. 68	12. 75	17. 70	22. 58	27. 52	32. 43
	1 下	牛 当 た 水 道	- り 月 使 用	間 料	(円)	485. 58	627. 19	813. 53	1, 170. 40	1, 674. 82	2, 252. 83	2, 909. 72	3, 681. 55
	1 m³	当たり下	水道使月	用料	(円)		212. 48	105. 94	91.77	94. 65	99. 78	105. 74	113. 52
	調	定	件	数	(件)	19, 215	74, 206	93, 860	88, 043	86, 450	69, 912	44, 599	24, 166
	使	用	水	量	(m³)	0	436, 274	1, 440, 904	2, 247, 225	3, 061, 848	3, 160, 771	2, 456, 646	1, 568, 317
令和り	下	水 道	使 用	料	(円)	18, 689, 730	92, 849, 053	152, 625, 088	206, 241, 195	289, 804, 781	315, 494, 937	259, 823, 128	178, 124, 882
年度	1件	当たり月	間使用力	大量	(m³)	0	2. 94	7. 68	12. 76	17. 71	22. 61	27. 54	32. 45
	1 下	牛 当 た 水 道	: り 月 使 用	間料	(円)	486. 33	625. 62	813. 05	1, 171. 25	1, 676. 14	2, 256. 37	2, 912. 88	3, 685. 44
	1 m³	当たり下	水道使月	用料	(円)		212. 82	105. 92	91. 78	94. 65	99. 82	105. 76	113. 58

(注) 使用水量は料金水量である。

71~80 m³	81~90 m³	91~100 m³	101~120 m³	121~140 m³	141~160 m³	161~180 m³	181~200 m³	201㎡以上	計
9, 700	4, 652	2, 260	1, 724	606	293	221	163	1, 847	505, 734
725, 919	395, 075	214, 615	187, 252	78, 249	44, 006	37, 530	31, 050	1, 835, 323	17, 283, 441
89, 019, 273	51, 241, 835	29, 027, 951	27, 340, 218	12, 725, 409	7, 615, 107	6, 773, 801	5, 777, 858	524, 247, 958	2, 195, 644, 821
37. 42	42. 46	47. 48	54. 31	64. 56	75. 10	84. 91	95. 25	496. 84	17. 09
4, 588. 62	5, 507. 51	6, 422. 11	7, 929. 30	10, 499. 51	12, 995. 06	15, 325. 34	17, 723. 49	141, 918. 78	2, 170. 75
122. 63	129. 70	135. 26	146. 01	162. 63	173. 05	180. 49	186. 08	285. 64	127. 04
9, 452	4, 367	2, 095	1, 685	588	330	227	156	1, 819	514, 549
707, 440	370, 500	198, 584	182, 488	75, 781	49, 619	38, 494	29, 658	1, 738, 438	17, 237, 746
86, 777, 597	48, 032, 051	26, 833, 963	26, 642, 109	12, 297, 617	8, 635, 367	6, 971, 409	5, 526, 908	499, 171, 334	2, 176, 147, 579
37. 42	42. 42	47. 39	54. 15	64. 44	75. 18	84. 79	95. 06	477. 86	16. 75
4, 590. 44	5, 499. 43	6, 404. 29	7, 905. 67	10, 457. 16	13, 083. 89	15, 355. 53	17, 714. 45	137, 210. 37	2, 114. 62
122. 66	129. 64	135. 13	145. 99	162. 28	174. 03	181. 10	186. 35	287. 14	126. 24
11, 487	5, 410	2, 534	1, 985	676	314	207	175	1, 748	524, 987
859, 912	459, 086	240, 588	215, 489	87, 032	46, 809	35, 149	33, 191	1, 529, 222	17, 878, 463
105, 502, 879	59, 513, 245	32, 534, 141	31, 444, 981	14, 162, 441	8, 054, 514	6, 451, 088	6, 177, 815	434, 480, 966	2, 211, 974, 864
37. 43	42. 43	47. 47	54. 28	64. 37	74. 54	84. 90	94. 83	437. 42	17. 03
4, 592. 27	5, 500. 30	6, 419. 52	7, 920. 65	10, 475. 18	12, 825. 66	15, 582. 34	17, 650. 90	124, 279. 45	2, 106. 69
122. 69	129. 63	135. 23	145. 92	162. 73	172. 07	183. 54	186. 13	284. 12	123. 72

### 4 下水道使用料の収納率 (税込み表示)

現年度 (単位:円,%)

年度	予算額	調定額	収入済額	未収金	収納率
平成28年度	2, 345, 201, 000	2, 362, 700, 068	2, 160, 558, 098	202, 141, 970	91.44
平成29年度	2, 341, 267, 000	2, 375, 178, 978	2, 171, 115, 485	204, 063, 493	91. 41
平成30年度	2, 342, 940, 000	2, 370, 822, 974	2, 163, 135, 047	207, 687, 927	91. 24
令和元年度	2, 376, 763, 000	2, 364, 401, 816	2, 149, 812, 233	214, 589, 583	90. 92
令和2年度	2, 403, 696, 000	2, 432, 754, 412	2, 219, 397, 958	213, 356, 454	91. 23

過年度 (単位:円,%)

年度	未収金	収入済額	収入未済額	不納欠損額	収納率
平成28年度	214, 229, 975	203, 445, 319	10, 784, 656	1, 678, 799	94. 97
平成29年度	211, 247, 827	200, 946, 532	10, 301, 295	2, 400, 793	95. 12
平成30年度	211, 963, 995	203, 095, 601	8, 868, 394	1, 996, 311	95.82
令和元年度	214, 560, 010	206, 546, 941	8, 013, 069	1, 763, 250	96. 27
令和2年度	220, 839, 402	213, 517, 661	7, 321, 741	1, 299, 165	96. 68

#### 5 受益者負担金

#### (1) 受益者負担金に関する条例の経緯

昭和48年 2月 1日 八千代市八千代都市計画下水道事業受益者負担に関する条例制定

昭和48年 4月 1日 受益者負担金を賦課, 徴収開始(八千代負担区 179円/㎡) 昭和50年10月 1日 条例一部改正(昭和51年4月1日施行。村上負担区 240円/㎡)

昭和57年 3月30日 条例一部改正(昭和57年4月1日施行。その他の排水区域 308円/㎡)

#### (2) 受益者負担金の賦課状況

(単位:円,件)

				, ,	1 1 1 7 1 1 7
年度	調定件数	調定額	八千代負担区	村上負担区	その他の排水区域
平 · 度	调化针数	神	件数	件数	件数
平成28年度	50	1, 181, 596	9	0	41
平成29年度	357	35, 568, 078	0	0	357
平成30年度	313	31, 071, 994	0	0	313
令和元年度	140	7, 410, 196	0	0	140
令和2年度	192	10, 046, 515	0	0	192

<sup>※</sup> 数値は, 現年分

#### 6 排水設備工事等の手数料

#### (1)手数料の変遷

施行 年月日	手数料の別	内容		
昭和	指定排水設備工事業者の 認定申請	1件につき3,000円		
43	材料検査	1件につき150円		
年 4 月 1 日	排水設備等の工事の検査	150ミリメートル未満 1件につき150円 150ミリメートル以上 1件につき300円 300ミリメートル以上 1件につき3,000円		
平成	指定排水設備工事業者の 認定申請	新規 1件につき20,000円 更新 1件につき10,000円		
26	材料検査	(廃止)		
年 4	排水設備等の計画の確認	1 件につき1,500円		
月 1 日	排水設備等の工事の検査	1 件につき3,000円		

#### (2)手数料の収入状況

項目	指定排水設備工事業者認定手数料			排水設備工事確認手数料		排水設備竣工検査手数料	
年度	新規件数	更新件数	金額	件数	金額	件数	金額
平成30年度	11件	58件	800,000円	982件	1,473,000円	981件	2, 952, 000円
令和元年度	8件	38件	540,000円	1,241件	1,861,500円	1,239件	3, 753, 000円
令和2年度	8件	29件	450,000円	1,059件	1,588,500円	1,057件	3, 180, 000円

V 財 務

## 1 予算・決算対比表 (税込み表示)

(単位:円,%)

科目	予算額	決 算 額	翌年度繰越額	予算額に比べ 決算額の増減	収 入 率
下水道事業収益	3, 648, 058, 000	3, 641, 361, 744	_	△6, 696, 256	99. 82
営 業 収 益	2, 883, 144, 000	2, 849, 371, 852	-	△33, 772, 148	98. 83
営業外収益	764, 914, 000	791, 564, 768	-	26, 650, 768	103. 48
特 別 利 益	_	425, 124	-	425, 124	皆増
科目	予算額	決 算 額	翌年度繰越額	不用額	執 行 率
下水道事業費用	3, 607, 445, 000	3, 536, 676, 449	11, 550, 000	59, 218, 551	98. 04
営 業 費 用	3, 404, 073, 000	3, 330, 374, 462	11, 550, 000	62, 148, 538	97. 83
営 業 外 費 用	198, 372, 000	198, 248, 350		123, 650	99. 94
特別損失	_	8, 053, 637		△8, 053, 637	皆増
予 備 費	5, 000, 000	_	_	5, 000, 000	_

科	目	予	算 額	決	算	額	翌繰	年越	度額		算額に.		収	入	率
資 本	的 収 入	2, 742	, 108, 000	5	00, 91	5, 241			-	$\triangle 2$ , 2	241, 19	92, 759			18. 27
企	業債	1, 488	, 100, 000	2	05, 20	0,000			-	$\triangle 1, 2$	282, 90	00,000			13. 79
出	資 金	39	, 321, 000		39, 32	0, 302			-			△698			100.00
補	助金	1, 127	, 329, 000	1	22, 34	2,000			-	△1,0	004, 98	37, 000			10.85
負	担 金	87	, 356, 000	1	34, 05	2, 939			-		46, 69	96, 939			153. 46
長期貸	付金返済収入		1,000			-			-		Δ	1,000			-
その他	資本的収入		1,000			_			-		Δ	1,000			_
科	目	予(	算 額	決	算	額	翌繰	年越	度額	不	用	額	執	行	率
資 本	的 支 出	3, 853	, 565, 600	1, 3	09, 66	1, 056	2, 3	43, 16	50, 800	6	200, 74	13, 744			33. 99
建設	改良費	3, 208	, 822, 600	7	14, 91	9, 502	2, 3	43, 16	50, 800	-	150, 74	12, 298			22. 28
企 業	債 償 還 金	594	, 742, 000	5	94, 74	1, 554			_			446			100.00
投	資		1,000			-			_			1,000			-
予	備費	50	, 000, 000			-			_		50, 00	00,000			_

区分     平成30年度     令和元年度     令和2       計     金額     構成比增減率     金額     構成比増減率     金額       下水道事業収益     3,309,492,673     100.0     △0.2     3,296,801,161     100.0     △0.4     3,419,284,638       営業収益     2,588,464,420     78.2     △0.5     2,565,574,638     77.8     △0.9     2,628,592,304       下水道使用料     2,195,644,821     66.3     △0.2     2,176,147,579     66.0     △0.9     2,211,974,864	2 年 度 構成比 100.0 76.9 64.7	増減率 3.7 2.5
下水道事業収益 3,309,492,673 100.0 △0.2 3,296,801,161 100.0 △0.4 3,419,284,638 営業収益 2,588,464,420 78.2 △0.5 2,565,574,638 77.8 △0.9 2,628,592,304	100. 0 76. 9	3. 7
営業収益。2,588,464,420 78.2 △0.5 2,565,574,638 77.8 △0.9 2,628,592,304	76. 9	
		2. 5
下水 迫 使 用 料 2,195,644,821 66.3 △0.2 2,176,147,579 66.0 △0.9 2,211,974,864	64. 7	
		1.6
雨水処理負担金 387,593,699 11.7 △1.9 383,271,659 11.6 △1.1 411,398,040	12. 0	7. 3
その他営業収益 5,225,900 0.2 △8.6 6,155,400 0.2 17.8 5,219,400	0. 2	△15. 2
営業外収益 721,028,253 21.8 0.6 721,406,341 21.9 0.1 790,267,210	23. 1	9. 5
受取利息及び配当金 654,898 0.0 △51.3 762,690 0.0 16.5 555,488	0.0	△27. 2
他会計負担金 56,754,726 1.7 18.5 39,966,777 1.2 △29.6 90,159,236	2. 6	125. 6
共同事業負担金 15,446,447 0.5 4.8 5,010,116 0.2 △67.6 13,914,853	0.4	177. 7
長期前受金戻入 639,764,145 19.3 0.3 663,613,760 20.1 3.7 682,452,779	20.0	2.8
雑 収 益 2,323,119 0.1 0.6 2,933,957 0.1 26.3 3,184,854	0. 1	8.6
引 当 金 戻 入 益 6,084,918 0.2 △52.3 9,119,041 0.3 49.9 -	-	皆減
特別利益 9,820,182 0.3 皆増 425,124	0.0	△95. 7
その他特別利益 9,820,182 0.3 皆増 425,124	0.0	△95. 7
下水道事業費用 3,167,352,921 100.0 △0.7 3,134,946,442 100.0 △1.0 3,347,842,454	100.0	6.8
営業費用2,946,868,06093.0△0.12,958,558,42494.3 0.4 3,185,092,689	95. 1	7. 7
管 渠 費 222,506,484 7.0 △7.4 238,377,663 7.6 7.1 201,766,759	6.0	△15. 4
ポンプ場費 70,866,112 2.2 1.2 70,277,386 2.2 △0.8 69,341,003	2. 1	△1.3
流域下水道維持管理費 960,374,057 30.3 △0.1 925,247,905 29.5 △3.7 1,094,224,097	32. 7	18. 3
水質規制費 10,949,931 0.4 2.1 10,828,019 0.3 △1.1 10,463,337	0.3	△3. 4
普及促進費 20,248,478 0.6 2.7 21,283,965 0.7 5.1 21,143,571	0.6	△0.7
業務費 128,944,215 4.1 3.6 138,295,828 4.4 7.3 147,129,163	4. 4	6. 4
総 係 費 87,280,620 2.8 8.6 80,808,282 2.6 △7.4 118,891,327	3.6	47. 1
減 価 償 却 費 1,445,443,702 45.6 0.2 1,472,620,166 47.0 1.9 1,517,466,558	45. 3	3. 0
資産減耗費 254,461 0.0 1,014.8 816,210 0.0 220.8 4,666,874	0. 1	471.8
その他営業費用 皆滅 3,000 0.0 皆増 -	-	皆減
営業外費用 184,032,664 5.8 △9.3 166,532,931 5.4 △9.5 154,696,128	4.6	△7. 1
支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費     169,344,958     5.3     △9.9     152,120,618     4.9     △10.2     135,498,482	4. 1	△10.9
共同事業負担金 6,170,633 0.2 △8.9 5,467,332 0.2 △11.4 4,909,002	0. 1	△10. 2
雑 支 出 8,517,073 0.3 3.6 8,944,981 0.3 5.0 14,288,644	0.4	59. 7
特 別 損 失 36,452,197 1.2 0.6 9,855,087 0.3 △73.0 8,053,637	0.3	△18. 3
減 損 損 失 8,053,637	0.3	皆増
固 定 資 産 売 却 損 34,905 0.0 皆増 -	-	皆減
過年度損益修正損 216,000 0.0 皆増 皆減 -	-	_
その他特別損失 36,236,197 1.2 0.0 9,820,182 0.3 △72.9 -	-	皆減
当 年 度 純 利 益 142,139,752 - 10.6 161,854,719 - 13.9 71,442,184	-	△55. 9

#### 3 資本的収支の状況 (税込み表示)

区分	Ē	令 和 元	年 度		令和2年度				
科目	金 額	構成比	増減率	金額	構成比	増減率	金額	構成比	増減率
資 本 的 収 入	1, 594, 036, 122	100.0	41. 1	1, 531, 515, 114	100.0	△3. 9	500, 915, 241	100.0	△67.3
企 業 債	660, 600, 000	41. 4	30. 3	594, 100, 000	38. 8	△10. 1	205, 200, 000	41.0	△65. 5
出 資 金	68, 372, 204	4. 3	△13. 6	65, 168, 653	4. 3	△4. 7	39, 320, 302	7.8	△39. 7
補 助 金	591, 527, 000	37. 1	37. 7	591, 518, 000	38. 6	△0.0	122, 342, 000	24. 4	△79. 3
負 担 金	272, 188, 694	17. 1	140. 9	280, 155, 150	18. 3	2. 9	134, 052, 939	26.8	△52. 2
固定資産売却代金	-	-	_	500	0.0	皆増	-	-	皆減
長期貸付金返済収入	30, 800	0.0	△33. 3	-	-	皆減	-	-	-
その他資本的収入	1, 317, 424	0. 1	5. 4	572, 811	0.0	△56. 5	1	ı	皆減
資 本 的 支 出	2, 240, 341, 819	100. 0	21. 5	2, 381, 632, 834	100.0	6. 3	1, 309, 661, 056	100.0	△45. 0
建設改良費	1, 557, 363, 616	69. 5	39. 4	1, 710, 568, 867	71.8	9.8	714, 919, 502	54.6	△58. 2
公 共 下 水 道 施 設 拡 張 費	1, 353, 623, 405	60. 4	32. 4	1, 471, 479, 513	61.8	8. 7	510, 700, 567	39. 0	△65. 3
公共下水道施設改 良 費	4, 975, 702	0. 2	251. 7	11, 874, 600	0. 5	138. 7	44, 348, 400	3. 4	273. 5
建設改良事務費	1	-	ı	71, 759, 901	3. 0	皆増	75, 670, 313	5.8	5. 4
流域下水道建設費 負 担 金	22, 864, 000	1. 0	8. 9	24, 946, 000	1. 0	9. 1	50, 576, 000	3.8	102.7
共同事業負担金	174, 977, 109	7.8	141. 6	120, 994, 009	5. 1	△30. 9	30, 117, 592	2. 3	△75. 1
固定資産購入費	923, 400	0.1	皆増	9, 514, 844	0. 4	930. 4	3, 506, 630	0.3	△63. 1
企業債償還金	610, 051, 817	27. 2	△4. 4	583, 897, 256	24. 5	△4. 3	594, 741, 554	45. 4	1. 9
企業債償還金	610, 051, 817	27. 2	△4. 4	583, 897, 256	24. 5	△4. 3	594, 741, 554	45. 4	1. 9
長期借入金償還金	72, 926, 386	3. 3	△17. 3	87, 166, 711	3. 7	19. 5	_	ı	皆減
他会計長期借入金 賞 還 金	72, 926, 386	3.3	△17. 3	87, 166, 711	3. 7	19. 5	-	-	皆減
差 引	△778, 722, 735	-	_	△924, 629, 415	-	-	△808, 745, 815	-	-

# 4 比較貸借対照表(税抜き表示)

(1) 資産の部 (単位:円,%)

(1) 寅	(1) 貧産の部 (単位: 円, %)										1, /0/
		区分	平成30年度			令和う	年 度		令 和:	2 年 度	
科目		_	金 額	構成比	増減率	金 額	構成比	増減率	金 額	構成比	増減率
固	定 資	産	39, 067, 071, 235	96. 2	2.8	39, 341, 825, 809	95. 7	0.7	38, 570, 729, 555	95. 4	△2.0
有	形 固 定 資	産	36, 037, 128, 555	88. 7	3. 3	36, 379, 599, 612	88. 5	1.0	35, 787, 952, 854	88. 5	△1.6
土		地	1, 463, 018, 939	3.6	7. 5	1, 463, 018, 939	3. 6	0.0	1, 463, 018, 939	3. 6	0.0
建		物	370, 628, 235	0.9	△4.3	353, 861, 363	0.9	△4.5	337, 094, 491	0.8	△4.7
構	築	物	31, 665, 942, 579	78.0	0.0	33, 039, 784, 192	80. 4	4.3	32, 130, 373, 106	79. 5	△2.8
機	械 及 び 装	置	425, 299, 834	1.0	△5. 6	556, 756, 004	1.3	30. 9	519, 483, 737	1. 3	△6.7
車	両 運 搬	具	266, 238	0.0	0.0	2, 591, 722	0.0	873. 5	5, 366, 802	0.0	107. 1
I	具器具及び値	# 品	1, 313, 304	0.0	131. 7	1, 236, 354	0.0	△5.9	1, 159, 404	0.0	△6. 2
建	設 仮 勘	定	2, 110, 659, 426	5. 2	102. 9	962, 351, 038	2. 3	△54.4	1, 331, 456, 375	3. 3	38. 4
無	形固定資	産	3, 026, 942, 680	7. 5	△2. 7	2, 959, 226, 197	7. 2	△2.2	2, 779, 776, 701	6. 9	△6.1
地	上	権	2, 444, 484	0.0	0.0	9, 161, 092	0.0	274.8	9, 161, 092	0.0	0.0
施	設 利 用	権	3, 023, 670, 196	7. 5	△2. 7	2, 949, 237, 105	7. 2	△2.5	2, 769, 787, 609	6. 9	△6.1
電	話 加 入	権	828, 000	0.0	△20. 7	828, 000	0.0	0.0	828, 000	0.0	0.0
投	資その他の資	産	3, 000, 000	0.0	△1.0	3, 000, 000	0.0	0.0	3, 000, 000	0.0	0.0
出	資	金	3, 000, 000	0.0	0.0	3, 000, 000	0.0	0.0	3, 000, 000	0.0	0.0
流	動資	産	1, 507, 345, 934	3.8	36. 2	1, 769, 040, 653	4. 3	17. 4	1, 869, 902, 554	4. 6	5. 7
現	金 預	金	1, 158, 682, 490	2. 9	41.6	1, 431, 485, 753	3. 5	23. 5	901, 475, 723	2. 2	△37. 0
未	収	金	222, 963, 444	0.6	△0.1	233, 054, 900	0.6	4.5	233, 126, 831	0. 6	0.0
前	払	金	125, 700, 000	0.3	92. 2	104, 500, 000	0. 2	△16.9	735, 300, 000	1. 8	603. 6
資	産 合	計	40, 574, 417, 169	100.0	3. 7	41, 110, 866, 462	100.0	1.3	40, 440, 632, 109	100. 0	△1.6

(2) 負債・資本の部 (単位:円,%)

	順・貫本の言	₹分	平成 30 年度			令和う	元 年 度		令 和 :	<sup>単位 . F</sup> 2 年 度	
科目		_	金額	構成比	増減率	金 額	構成比	増減率	金 額	構成比	増減率
固	定 負	債	7, 692, 818, 30	19.0	0.7	7, 659, 182, 041	18. 7	△0.4	7, 290, 425, 337	18. 0	△4.8
企	業	債	7, 551, 709, 0	18.6	1.0	7, 551, 067, 458	18. 4	△0.0	7, 152, 207, 694	17. 7	△5.3
他	会 計 借 入	金	23, 875, 60	0.1	△72.6	-	-	1	-	-	-
引	当	金	117, 233, 63	0.3	54. 0	108, 114, 583	0.3	△7.8	138, 217, 643	0.3	27.8
流	動負	債	800, 022, 93	20 1.9	△3. 4	830, 864, 064	2.0	3. 9	767, 632, 802	1.9	△7.6
企	業	債	583, 897, 2	56 1.4	△4. 3	594, 741, 554	1.5	1.9	604, 059, 764	1.5	1.6
他	会 計 借 入	金	63, 291, 0	0.1	△13. 2	-	-	1	-	-	-
未	払	金	119, 289, 9	0.3	34. 4	174, 120, 392	0.4	46. 0	140, 867, 401	0.4	△19.1
引	当	金	9, 522, 99	0.0	3. 2	9, 825, 413	0.0	3. 2	12, 466, 265	0.0	26. 9
そ	の他流動負	債	24, 021, 70	0.1	△48.9	52, 176, 705	0. 1	117. 2	10, 239, 372	0.0	△80.4
繰	延 収	益	19, 069, 550, 1	47.0	6. 1	19, 359, 969, 485	47. 1	1.5	18, 989, 044, 301	47. 0	△1.9
長	期 前 受	金	19, 069, 550, 1	47.0	6. 1	19, 359, 969, 485	47. 1	1.5	18, 989, 044, 301	47. 0	△1.9
資	本	金	12, 033, 829, 13	29. 7	2. 3	12, 249, 336, 503	29.8	1.8	12, 452, 712, 868	30.8	1.7
剰	余	金	978, 196, 7	2.4	6. 4	1, 011, 514, 369	2. 4	3. 4	940, 816, 801	2. 3	△7.0
資	本 剰 余	金	707, 519, 89	98 1.7	16. 8	707, 519, 898	1. 7	0.0	707, 519, 898	1. 7	0.0
受	贈財産評価	額	707, 519, 89	98 1.7	16. 8	707, 519, 898	1.7	0.0	707, 519, 898	1. 7	0.0
利	益剰余	金	270, 676, 8	0.7	△13. 6	303, 994, 471	0.7	12. 3	233, 296, 903	0.6	△23.3
当利	年 度 未 処 益 剰 余	分金	270, 676, 8	0.7	△13. 6	303, 994, 471	0.7	12. 3	233, 296, 903	0.6	△23. 3
負債	・資本合	計	40, 574, 417, 10	100.0	3. 7	41, 110, 866, 462	100.0	1. 3	40, 440, 632, 109	100.0	△1.6

### 5 固定資産明細

(1) 有形固定資産

(単位:円,%)

区分	平 成 3	0 年 度		令 和 テ	元 年 度	:	令 和 2	2 年 度	:
科目	金額	構成比	増減率	金 額	構成比	増減率	金 額	構成比	増減率
土 地	1, 463, 018, 939	4. 1	7. 5	1, 463, 018, 939	4. 0	0.0	1, 463, 018, 939	4. 1	0.0
施 設 用 地	1, 463, 018, 939	4. 1	7. 5	1, 463, 018, 939	4. 0	0.0	1, 463, 018, 939	4. 1	0.0
建物	370, 628, 235	1.0	△4.3	353, 861, 363	1. 0	△4. 5	337, 094, 491	1. 0	△4. 7
施設用建物	370, 628, 235	1.0	△4.3	353, 861, 363	1. 0	△4. 5	337, 094, 491	1. 0	△4. 7
構 築 物	31, 665, 942, 579	87.8	0.0	33, 039, 784, 192	90.8	4. 3	32, 130, 373, 106	89. 8	△2.8
管 路 施 設	31, 179, 704, 587	86. 5	△0.5	30, 399, 280, 997	83. 6	△2. 5	29, 534, 043, 197	82. 6	△2.8
マンホールポンプ	83, 756, 483	0.2	349. 8	79, 963, 697	0. 2	△4. 5	76, 695, 369	0. 2	△4. 1
雨水調整池	263, 537, 393	0.7	56. 6	2, 403, 124, 374	6. 6	811. 9	2, 367, 623, 358	6. 6	△1.5
その他構築物	138, 944, 116	0.4	△2.2	157, 415, 124	0.4	13. 3	152, 011, 182	0. 4	△3. 4
機 械 及 び 装 置	425, 299, 834	1.2	△5.6	556, 756, 004	1. 5	30. 9	519, 483, 737	1. 4	△6. 7
電気計装設備	193, 265, 882	0.5	△4. 4	240, 672, 611	0. 7	24. 5	224, 372, 932	0.6	△6.8
沈 砂 池 設 備	75, 631, 635	0.2	△6. 7	70, 188, 968	0. 2	△7. 2	64, 746, 301	0. 2	△7.8
ポンプ設備	58, 959, 767	0.2	△5.6	154, 341, 791	0. 4	161.8	146, 433, 133	0. 4	△5. 1
附 帯 設 備	82, 536, 763	0.2	△5.8	77, 458, 038	0. 2	△6. 2	72, 379, 313	0. 2	△6. 6
その他機械及び装置	14, 905, 787	0.1	△12. 1	14, 094, 596	0.0	△5. 4	11, 552, 058	0.0	△18. 0
車 両 運 搬 具	266, 238	0.0	0.0	2, 591, 722	0.0	873. 5	5, 366, 802	0.0	107. 1
工具器具及び備品	1, 313, 304	0.0	131. 7	1, 236, 354	0.0	△5. 9	1, 159, 404	0.0	△6. 2
建設仮勘定	2, 110, 659, 426	5. 9	102. 9	962, 351, 038	2. 7	△54. 4	1, 331, 456, 375	3. 7	38. 4
有形固定資産 計	36, 037, 128, 555	100.0	3. 3	36, 379, 599, 612	100.0	1. 0	35, 787, 952, 854	100.0	△1.6

# (2) 無形固定資産

`		_	- 1	区分	平成30年度			į.	令 和 元 年 度				令和2年度			
科目	1		<u></u>	/	金	額	構成比	増減率	金 額		構成比	増減率	金	額	構成比	増減率
地		上		権	2,	444, 484	0. 1	0.0	9, 161,	092	0.3	274. 8	9, 16	1,092	0.3	0.0
施	設	利	用	権	3, 023,	670, 196	99. 9	△2.7	2, 949, 237,	105	99. 7	△2. 5	2, 769, 78	7, 609	99. 7	△6. 1
電	話	加	入	権		828, 000	0.0	△20.7	828,	000	0.0	0.0	82	8,000	0.0	0.0
無	形固	定資	産	計	3, 026,	942, 680	100.0	△2.7	2, 959, 226,	197	100.0	△2. 2	2, 779, 77	6, 701	100.0	△6. 1

## 6 企業債明細書

公共下水道事業 (単位:円,%)

公共「水垣	<b>  尹</b> 耒		Di.		(4	14年:广	
種類	発行年月日	発行総額		<b>高</b>	未償還残高	利率	償還 終期
	<b></b>		当年度償還高	償還高累計			年度
	平成 4年 5月 27日	364, 200, 000	24, 538, 908	338, 292, 895	25, 907, 105	5. 50	
-	平成 4年 5月 27日	40, 000, 000	2, 695, 103	37, 154, 629	2, 845, 371		令和 3
	平成 5年 3月 26日	169, 200, 000	11, 494, 948	169, 200, 000			令和 2
-	平成 5年 4月 27日	408, 000, 000	24, 019, 077	356, 708, 921	51, 291, 079	4. 40	
	平成 5年 4月 27日	277, 200, 000	16, 318, 844	242, 352, 238	34, 847, 762		令和 4
	平成 6年 3月23日	165, 500, 000	10, 123, 105	154, 993, 719	10, 506, 281	-	令和 3
	平成 6年 4月 28日	386, 000, 000	21, 611, 728	315, 363, 979	70, 636, 021	4. 30	令和 5
公庫資金	平成 6年 10月 28日	5, 500, 000	352, 117	4, 940, 868	559, 132	4.60	令和 4
政府資金	平成 6年 10月 31日	28, 100, 000	1, 559, 222	22, 062, 407	6, 037, 593	4. 50	令和 6
公庫資金	平成 7年 3月30日	204, 400, 000	12, 923, 750	176, 659, 140	27, 740, 860	4. 75	令和 4
政府資金	平成 7年 5月 26日	387, 800, 000	20, 270, 369	298, 527, 049	89, 272, 951	3.85	令和 6
公庫資金	平成 8年 4月 10日	149, 300, 000	8, 318, 657	122, 566, 571	26, 733, 429	3. 45	令和 5
政府資金	平成 8年 4月 19日	299, 600, 000	14, 734, 512	217, 993, 457	81, 606, 543	3.40	令和 7
政府資金	平成 9年 4月21日	315, 400, 000	14, 545, 047	219, 440, 473	95, 959, 527	2.70	令和 8
公庫資金	平成 9年 4月30日	148, 500, 000	7, 690, 006	115, 550, 910	32, 949, 090	2.75	令和 6
公庫資金	平成10年 4月 10日	92, 600, 000	4, 520, 196	68, 526, 753	24, 073, 247	2. 10	令和 7
政府資金	平成10年 4月20日	179, 600, 000	7, 854, 479	120, 015, 908	59, 584, 092	2.00	令和 9
公庫資金	平成11年 4月 20日	15, 700, 000	750, 539	10, 852, 084	4, 847, 916	2. 10	令和 8
公庫資金	平成12年 3月 22日	22, 600, 000	1, 054, 810	14, 598, 209	8, 001, 791	2.00	令和 9
政府資金	平成12年 3月 24日	81, 500, 000	3, 425, 178	47, 403, 286	34, 096, 714	2.00	令和 11
公庫資金	平成12年 4月 28日	31, 100, 000	1, 456, 000	20, 010, 066	11, 089, 934	2. 10	令和 9
公庫資金	平成12年 12月 20日	8,800,000	406, 656	5, 477, 874	3, 322, 126	2.00	令和 10
政府資金	平成12年 12月 25日	78, 800, 000	3, 278, 917	44, 168, 777	34, 631, 223	2.00	令和 12
政府資金	平成13年 4月27日	119, 600, 000	4, 888, 234	67, 070, 373	52, 529, 627	1.30	令和 12
公庫資金	平成13年 4月 27日	57, 000, 000	2, 573, 154	35, 069, 785	21, 930, 215	1.40	令和 10
政府資金	平成14年 4月30日	128, 700, 000	5, 197, 500	63, 751, 332	64, 948, 668	2. 10	令和 13
公庫資金	平成14年 4月30日	63, 000, 000	2, 828, 761	34, 696, 930	28, 303, 070	2. 10	令和 11
公庫資金	平成15年 4月 25日	68, 400, 000	2, 998, 770	36, 531, 497	31, 868, 503	1.10	令和 12
政府資金	平成15年 4月 30日	260, 800, 000	10, 399, 432	126, 687, 525	134, 112, 475	1.10	令和 14
政府資金	平成16年 4月30日	364, 800, 000	14, 129, 458	151, 543, 033	213, 256, 967	2. 10	令和 15
公庫資金	平成17年 5月27日	20, 000, 000	846, 600	8, 487, 580	11, 512, 420	1.90	令和 14
政府資金		293, 000, 000	11, 147, 550	111, 228, 991	181, 771, 009		令和 16
政府資金	平成17年 5月30日	20, 000, 000	760, 924	7, 592, 424	12, 407, 576		令和 16
政府資金	平成18年 5月 26日	4, 400, 000	162, 117	1, 465, 789	2, 934, 211		令和 17
	平成18年 5月30日	61, 000, 000	2, 247, 529	20, 321, 170	40, 678, 830		令和 17
-	平成18年 5月30日	91, 700, 000	3, 765, 240	34, 043, 651	57, 656, 349		令和 15
	平成18年 5月30日	101, 300, 000	4, 159, 420	37, 607, 656	63, 692, 344		令和 15
-	平成19年 5月 25日	255, 300, 000	9, 287, 602	76, 999, 368	178, 300, 632		令和 18
	平成19年 5月 25日	24, 000, 000	873, 101	7, 238, 482	16, 761, 518		令和 18
	平成20年 3月 25日	172, 300, 000	6, 138, 545	45, 698, 149	126, 601, 851		令和 19
・ヘ 川 貝 亚	1 %%20 1 0/1 20 H	112,000,000	0, 100, 040	10, 000, 140	120,001,001	2.10	14 JH IJ

(単位:円,%)

				bu			- 1-7 1 -	
種	類	発行年月日	発行総額	償		未償還残高	利 率	
1717 144	V- A	<b> - - - - - - - - -</b>		当年度償還高	償還高累計			年度
-		平成21年 3月 25日	77, 100, 000	3, 025, 883	20, 027, 313	57, 072, 687	<u> </u>	令和 18
-		平成22年 1月 28日	402, 500, 000	15, 549, 829	95, 756, 220	306, 743, 780	<b>!</b>	令和 19
		平成22年 2月23日	131, 800, 000	4, 550, 788	27, 949, 623	103, 850, 377	2. 10	令和 21
機構	資金	平成23年 3月24日	137, 700, 000	4, 690, 967	22, 592, 401	115, 107, 599	1. 90	令和 22
政 府	資 金	平成23年 3月 25日	771, 200, 000	26, 272, 140	126, 530, 568	644, 669, 432	1.90	令和 22
機構	資金	平成23年 12月 27日	113, 000, 000	3, 885, 234	16, 977, 112	96, 022, 888	1.70	令和 23
機構	資 金	平成24年 3月27日	136, 600, 000	4, 657, 078	18, 164, 504	118, 435, 496	1.70	令和 23
機構	資 金	平成24年 3月27日	45, 300, 000	3, 751, 661	21, 904, 866	23, 395, 134	1.10	令和 8
機構	資 金	平成25年 3月26日	118, 400, 000	4, 055, 009	11, 985, 476	106, 414, 524	1.50	令和 24
機構	資 金	平成25年 3月26日	75, 700, 000	6, 230, 868	30, 662, 771	45, 037, 229	0.80	令和 9
機構	資 金	平成25年 3月26日	34, 300, 000	1, 174, 719	3, 472, 143	30, 827, 857	1.50	令和 24
機構	資 金	平成25年 3月 26日	220, 700, 000	18, 165, 821	89, 395, 951	131, 304, 049	0.80	令和 9
機構	資 金	平成26年 3月27日	238, 900, 000	8, 155, 156	16, 197, 327	222, 702, 673	1.40	令和 25
機構	資 金	平成26年 3月27日	19, 600, 000	669, 071	1, 328, 872	18, 271, 128	1.40	令和 25
機構	資 金	平成27年 3月 26日	176, 200, 000	6, 082, 740	6, 082, 740	170, 117, 260	1.20	令和 26
機構	資 金	平成27年 3月 26日	155, 100, 000	5, 354, 331	5, 354, 331	149, 745, 669	1.20	令和 26
機構	資 金	平成28年 3月30日	168, 400, 000			168, 400, 000	0.50	令和 27
機構	資 金	平成28年 3月30日	141, 200, 000			141, 200, 000	0.50	令和 27
政 府	資 金	平成29年 3月27日	19, 900, 000			19, 900, 000	0.60	令和 28
機構	資 金	平成29年 3月30日	161, 800, 000			161, 800, 000	0.60	令和 28
機構	資金	平成29年 3月30日	29, 700, 000			29, 700, 000	0.60	令和 28
機構	資 金	平成30年 3月29日	82, 000, 000			82, 000, 000	0.60	令和 29
機構	資金	平成30年 3月29日	32, 200, 000			32, 200, 000	0.60	令和 29
機構	資金	平成31年 2月27日	26, 500, 000			26, 500, 000	0.40	令和 30
政 府	資 金	平成31年 3月25日	479, 400, 000			479, 400, 000	0.50	令和 30
機構	資 金	平成31年 3月28日	547, 500, 000			547, 500, 000	0.50	令和 30
機構	資 金	令和 2年 3月27日	81, 900, 000			81, 900, 000	0.30	令和 31
機構	資 金	令和 2年 3月30日	292, 000, 000			292, 000, 000	0.30	令和 31
-		令和 2年 3月30日	220, 200, 000			220, 200, 000	0.30	令和 31
機構	資 金	令和 3年 3月30日	136, 600, 000			136, 600, 000	0.50	令和 32
		令和 3年 3月30日	19, 700, 000			19, 700, 000	1	令和 32
		令和 3年 3月30日	48, 900, 000			48, 900, 000	利率見直し方式 0.20	令和 42
	<u></u>		11, 306, 700, 000	409, 591, 517	4, 503, 276, 166	6, 803, 423, 834	0.20	

流域下水道事業 (単位:円,%)

711 94   73 12	1.710		償	意高			償還
種類	発行年月日	発行総額	当年度償還高	償還高累計	未償還残高	利率	終期 年度
政府資金	平成 4年 3月25日	294, 400, 000	19, 835, 955	273, 458, 067	20, 941, 933	5.50	令和 3
政府資金	平成 5年 3月25日	378, 300, 000	22, 270, 630	330, 742, 611	47, 557, 389	4.40	令和 4
公庫資金	平成 5年 3月 26日	119, 100, 000	8, 091, 302	119, 100, 000	_	4.50	令和 2
政府資金	平成 6年 3月23日	305, 000, 000	16, 332, 987	252, 302, 025	52, 697, 975	3.65	令和 5
公庫資金	平成 6年 3月23日	125, 900, 000	7, 700, 900	117, 907, 609	7, 992, 391	3. 75	令和 3
公庫資金	平成 6年 5月10日	20, 400, 000	1, 315, 137	19, 026, 362	1, 373, 638	4.40	令和 3
政府資金	平成 6年 5月13日	22, 900, 000	1, 282, 147	18, 709, 418	4, 190, 582	4. 30	令和 5
政府資金	平成 7年 3月27日	211, 800, 000	11, 590, 230	159, 724, 412	52, 075, 588	4.65	令和 6
公庫資金	平成 7年 3月30日	103, 400, 000	6, 537, 748	89, 366, 708	14, 033, 292	4. 75	令和 4
公庫資金	平成 8年 4月10日	78, 300, 000	4, 362, 699	64, 279, 722	14, 020, 278	3.45	令和 5
政府資金	平成 8年 4月19日	164, 200, 000	8, 075, 457	119, 474, 385	44, 725, 615	3.40	令和 7
政府資金	平成 9年 4月21日	165, 100, 000	7, 613, 783	114, 868, 808	50, 231, 192	2.70	令和 8
公庫資金	平成 9年 4月 30日	76, 000, 000	3, 935, 625	59, 137, 166	16, 862, 834	2.75	令和 6
公庫資金	平成10年 4月10日	80, 000, 000	3, 905, 137	59, 202, 379	20, 797, 621	2. 10	令和 7
政府資金	平成10年 4月20日	154, 100, 000	6, 739, 283	102, 975, 788	51, 124, 212	2.00	令和 9
公庫資金	平成11年 4月20日	80, 100, 000	3, 829, 184	55, 366, 362	24, 733, 638	2. 10	令和 8
政府資金	平成11年 4月30日	153, 000, 000	6, 559, 333	95, 549, 547	57, 450, 453	2.00	令和 10
公庫資金	平成12年 4月 20日	73, 000, 000	3, 417, 621	46, 968, 964	26, 031, 036	2. 10	令和 9
政府資金	平成12年 4月 20日	144, 000, 000	6, 063, 505	83, 331, 816	60, 668, 184	2. 10	令和 11
政府資金	平成13年 4月20日	164, 800, 000	6, 735, 626	92, 418, 041	72, 381, 959	1.30	令和 12
公庫資金	平成13年 4月 20日	78, 900, 000	3, 561, 787	48, 543, 968	30, 356, 032	1.40	令和 10
公庫資金	平成14年 4月22日	105, 100, 000	4, 719, 092	57, 883, 289	47, 216, 711	2. 10	令和 11
政府資金	平成14年 4月30日	194, 900, 000	7, 870, 962	96, 543, 391	98, 356, 609	2. 10	令和 13
公庫資金	平成15年 4月 25日	39, 700, 000	1, 740, 515	21, 203, 225	18, 496, 775	1. 10	令和 12
政府資金	平成15年 4月30日	37, 300, 000	1, 487, 342	18, 119, 036	19, 180, 964	1.10	令和 14
公庫資金	平成16年 4月 28日	34, 500, 000	1, 487, 010	16, 031, 878	18, 468, 122	2.00	令和 13
政府資金	平成16年 4月30日	29, 200, 000	1, 130, 977	12, 130, 090	17, 069, 910	2. 10	令和 15
政府資金	平成17年 5月27日	20, 900, 000	795, 166	7, 934, 082	12, 965, 918	2.00	令和 16
公庫資金	平成17年 5月27日	24, 800, 000	1, 049, 784	10, 524, 601	14, 275, 399	1.90	令和 14
政府資金	平成18年 5月 26日	18, 800, 000	692, 681	6, 262, 920	12, 537, 080	2. 30	令和 17
公庫資金	平成18年 5月30日	19, 100, 000	784, 254	7, 090, 881	12, 009, 119	2. 30	令和 15
政府資金	平成19年 5月24日	10, 900, 000	396, 533	3, 287, 480	7, 612, 520	2. 10	令和 18
政府資金	平成20年 3月25日	6, 000, 000	213, 762	1, 591, 345	4, 408, 655	2. 10	令和 19
合	計	3, 533, 900, 000	182, 124, 154	2, 581, 056, 376	952, 843, 624		

(合 計)

14			<b>华石</b>	<b>▽</b> ◇ /二 ◇ /> 女石	償	最高	十份、黑珠古
種		類		発行総額	当年度償還高	償還高累計	未償還残高
政	府	資	金	8, 428, 000, 000	376, 592, 663	4, 882, 984, 108	3, 545, 015, 892
公	庫	資	金	2, 472, 900, 000	132, 700, 524	1, 841, 446, 407	631, 453, 593
機	構	資	金	3, 939, 700, 000	85, 448, 367	359, 902, 027	3, 579, 797, 973
完	ž	斉	額	15, 793, 200, 000	_	15, 793, 200, 000	-
	合	計		30, 633, 800, 000	594, 741, 554	22, 877, 532, 542	7, 756, 267, 458

# 7 処理原価構成の推移(税抜き表示)

	区分	平 成 3	0 年 度		令和力	元 年 度		令 和 2	2 年 度	
科目		金 額	有収水量 1㎡当たり	構成比	金 額	有収水量 1㎡当たり	構成比	金額	有収水量 1㎡当たり	構成比
	人 件 費	62, 016, 827	3. 60	3. 1	73, 973, 885	4. 29	3. 7	88, 189, 473	4. 93	4. 1
	動 力 費	6, 135, 645	0. 36	0.3	6, 362, 359	0.37	0.3	5, 857, 928	0. 33	0.3
性	修 繕 費	60, 344, 290	3. 49	3. 1	90, 999, 614	5. 28	4. 5	51, 514, 979	2. 88	2. 4
	委 託 料	82, 940, 482	4. 81	4. 1	82, 134, 056	4. 76	4. 1	81, 234, 753	4. 54	3. 8
質	減価償却費	613, 055, 165	35. 47	30. 4	613, 705, 619	35. 60	30. 4	618, 637, 688	34. 60	29. 1
貝	資 産 減 耗 費	-	-	-	17, 979	0.00	0.0	3, 846, 646	0. 22	0. 2
	支 払 利 息	90, 896, 471	5. 26	4. 5	77, 133, 676	4. 47	3.8	65, 263, 355	3. 65	3. 1
別	流域下水道維持管理費負担金	941, 862, 528	54. 50	46. 7	921, 004, 523	53. 43	45. 7	1, 037, 721, 796	58.04	48.8
	その他	157, 918, 825	9. 11	7.8	151, 497, 638	8.80	7. 5	173, 795, 072	9. 73	8. 2
	計	2, 015, 170, 233	116.60	100.0	2, 016, 829, 349	117. 00	100.0	2, 126, 061, 690	118.92	100.0
	管 渠 費	121, 598, 677	7.04	6.0	144, 554, 537	8. 39	7. 2	103, 205, 498	5. 77	4.8
	ポンプ場費	70, 866, 112	4. 10	3. 5	70, 277, 386	4. 08	3. 5	69, 341, 003	3.88	3. 3
目	流 域 下 水 道維 持 管 理 費	941, 862, 528	54. 50	46.8	921, 004, 523	53. 43	45. 7	1, 037, 120, 796	58. 01	48.8
	業 務 費	128, 744, 215	7. 45	6.4	138, 055, 828	8.01	6.8	146, 653, 163	8. 20	6. 9
	総 係 費	47, 955, 290	2. 77	2. 4	51, 844, 094	3. 01	2.6	81, 933, 874	4. 58	3.8
的	減価償却費	613, 055, 165	35. 47	30. 4	613, 705, 619	35. 60	30. 4	618, 637, 688	34. 60	29. 1
	資産減耗費	-	-	-	17, 979	0.00	0.0	3, 846, 646	0. 22	0. 2
	支払利息及び 企業債取扱諸費	90, 896, 471	5. 26	4.5	77, 133, 676	4. 47	3.8	65, 263, 355	3.65	3. 1
別	共同事業負担金	45, 213	0.00	0.0	-	-	-	1	-	1
	その他	146, 562	0. 01	0.0	235, 707	0.01	0.0	59, 667	0.01	0.0
	計	2, 015, 170, 233	116.60	100.0	2, 016, 829, 349	117. 00	100.0	2, 126, 061, 690	118. 92	100.0
	有収水量 (m³)		17, 2	283, 441		17,	237, 746		17, 8	878, 463

## 8 経営分析

### (1) 業務分析

項目	算 出 基 準		単位	八 千 代 市			
快 月	异 山 巫 毕		中世	平成28年度	平成29年度	平成30年度	
	総有収水量	A	$(m^3)$	17, 126, 480	17, 226, 976	17, 283, 441	
有 収 率	汚水処理水量	В	$(m^3)$	20, 916, 992	20, 231, 865	20, 584, 776	
	A/B × 100		(%)	81. 9	85. 1	84.0	
	処理区域内人口	A	(人)	180, 333	182, 312	183, 609	
普 及 率	行政区域内人口	В	(人)	196, 144	197, 723	198, 965	
	A/B × 100		(%)	91. 9	92. 2	92. 3	
	水洗便所設置済人口	A	(人)	178, 832	180, 597	181, 994	
水洗化率	処理区域内人口	В	(人)	180, 333	182, 312	183, 609	
	A/B × 100		(%)	99. 2	99. 1	99. 1	
	下水道使用料	A	(円)	2, 188, 109, 052	2, 199, 671, 637	2, 195, 644, 821	
使 用 料 単 価	総有収水量	В	$(m^3)$	17, 126, 480	17, 226, 976	17, 283, 441	
	A/B		(円/m³)	127. 76	127. 69	127.04	
	汚水処理費	A	(円)	1, 992, 243, 492	2, 041, 110, 786	2, 015, 171, 255	
汚水処理原価	総有収水量	В	$(m^3)$	17, 126, 480	17, 226, 976	17, 283, 441	
	A/B		(円/m³)	116. 33	118. 48	116.60	
77th 🗆	処理人口	A	(人)	180, 333	182, 312	183, 609	
■ 職員1人当たり 処 理 人 口	損益勘定所属職員数	В	(人)	15	15	15	
	A/B		(人)	12,022	12, 154	12, 241	
mbb = 4   1   14   2   10	総有収水量	A	$(m^3)$	17, 126, 480	17, 226, 976	17, 283, 441	
<ul><li>職員1人当たり</li><li>有 収 水 量</li></ul>	損益勘定所属職員数	В	(人)	15	15	15	
	A/B		(m³)	1, 141, 765	1, 148, 465	1, 152, 229	

#### (2) 財務分析

項目	算 出 基 準		単位	八 千 代 市			
快 日			半世	平成28年度	平成29年度	平成30年度	
	総収益	Α	(円)	3, 371, 863, 995	3, 317, 304, 478	3, 309, 492, 673	
総収支比率	総費用	В	(円)	3, 187, 232, 933	3, 188, 767, 418	3, 167, 352, 921	
	A/B × 100		(%)	105.8	104. 0	104. 5	
	経常収益	A	(円)	3, 371, 863, 995	3, 317, 304, 478	3, 309, 492, 673	
経常収支比率	経常費用	В	(円)	3, 150, 996, 736	3, 152, 531, 221	3, 130, 900, 724	
	A/B × 100		(%)	107. 0	105. 2	105. 7	
	営業収益	Α	(円)	2, 595, 684, 661	2, 600, 355, 424	2, 588, 464, 420	
営業収支比率	営業費用	В	(円)	2, 921, 638, 453	2, 949, 543, 173	2, 946, 868, 060	
	A/B × 100		(%)	88.8	88. 2	87. 8	
	当年度経常利益	Α	(円)	220, 867, 259	164, 773, 257	178, 591, 949	
総資本利益率	総資本(期首+期末)/2	В	(円)	39, 503, 591, 223	39, 146, 777, 307	39, 848, 057, 869	
	A/B × 100		(%)	0. 56	0.42	0.45	
	営業収益	Α	(円)	2, 595, 684, 661	2, 600, 355, 424	2, 588, 464, 420	
総資本回転率	総資本(期首+期末)/2	В	(円)	39, 503, 591, 223	39, 146, 777, 307	39, 848, 057, 869	
	A/B		(回)	0.07	0.07	0.06	

		法適用	用企業	備考	
令和元年度	令和2年度	同規模平均	全国平均	加州 一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
17, 237, 746	17, 878, 463				
20, 238, 074	21, 937, 595	78.0	79. 9	処理した汚水のうち使用料徴収の対象となる有収水の割合 を示すもの。	
85. 2	81. 5				
185, 057	187, 353				
200, 275	202, 561	81. 2	84. 3	行政区域内の人口のうち現在処理区域の人口の割合を示す もの。	
92. 4	92. 5				
183, 497	185, 828				
185, 057	187, 353	94. 7	96. 2	現在処理区域内人口のうち実際に水洗便所を設置して汚水 を下水道に流している人口の割合を示す。	
99. 2	99. 2				
2, 176, 147, 579	2, 211, 974, 864				
17, 237, 746	17, 878, 463	142. 32	137. 59	有収水量 1 m³当たりどれだけ収益を得ているかを示すもの。	
126. 24	123. 72				
2, 016, 830, 018	2, 126, 061, 690				
17, 237, 746	17, 878, 463	138. 19	131. 90	有収水量1 m³当たりの汚水を処理するのにどれくらいの経費がかかっているかを示すもの。	
117. 00	118. 92				
185, 057	187, 353				
15	21	7, 277	6, 505	事業の規模に対する職員数の適否を示す。指数は高いほど よい。	
12, 337	8, 922				
17, 237, 746	17, 878, 463				
15	21	752, 311	706, 284	職員1人当りの生産量をみて,労働生産性の良否を示す。 指数は高いほどよい。	
1, 149, 183	851, 355				

		法適用企業	備考		
令和元年度	令和2年度	全国平均	/III → <sup>C</sup> 7		
3, 296, 801, 161	3, 419, 284, 638				
3, 134, 946, 442	3, 347, 842, 454	108.0	総費用に対する総収益の相対的な割合で,指数は100以上 が益,100以下が損を示す。100以上で高いほどよい。		
105. 2	102.1				
3, 286, 980, 979	3, 418, 859, 514		経常費用(営業費用・営業外費用)に対する経常収益(営		
3, 125, 091, 355	3, 339, 788, 817	108. 1	業収益・営業外収益)の相対的な割合を示す。指数は1		
105. 2	102. 4		以上で高いほどよい。		
2, 565, 574, 638	2, 628, 592, 304		業務活動によってもたらされた営業収益と、それに要した		
2, 958, 558, 424	3, 185, 092, 689	80. 1	営業費用とを比較し業務活動能率を表す。指数は100以上		
86. 7	82. 5		で高いほどよい。		
161, 889, 624	79, 070, 697				
40, 842, 641, 816	40, 775, 749, 286	0. 50	投下した総資本に対し, どれだけの利益をあげているかを 示す。指数は高いほどよい。		
0.40	0. 19				
2, 565, 574, 638	2, 628, 592, 304				
40, 842, 641, 816	40, 775, 749, 286	0.04	総資本に対する営業収益の割合で、期間中に総資本の何倍 の営業収益があったかを示す。		
0.06	0.06				

						八千代市
項目	算出基準		単位	平成28年度	平成29年度	平成30年度
	営業収益 //	Λ	(円)	2, 595, 684, 661	2, 600, 355, 424	
自己資本回転率	自己資本(期首+期末)/2 I		(円)	30, 603, 156, 664	, , ,	
	A/B		(回)	0.08	0.08	0.08
	SA STEEL SA	Λ	(円)	2, 595, 684, 661	2, 600, 355, 424	
固定資産回転率	固定資産(期首+期末)/2 I	-	(円)	38, 842, 823, 608		
	A/B		(回)	0.07	0.07	0.07
	営業収益 2	Λ	(円)	2, 595, 684, 661	2, 600, 355, 424	2, 588, 464, 420
流動資産回転率	流動資産(期首+期末)/2 Ⅰ	3	(円)	660, 767, 616	943, 867, 984	
	A/B		(回)	3. 93	2.75	1. 98
		A	(円)	780, 686, 454	1, 107, 049, 513	1, 507, 345, 934
流動比率		3	(円)	827, 056, 114	827, 988, 810	800, 022, 920
	A/B × 100		(%)	94. 4	133. 7	188. 4
	•	A	(円)	727, 586, 454	1, 041, 649, 513	
当 座 比 率	流動負債 I	3	(円)	827, 056, 114		800, 022, 920
	A/B × 100		(%)	88. 0	125. 8	172. 7
	資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益	Λ	(円)	30, 554, 032, 497	30, 655, 435, 093	32, 081, 575, 946
自己資本構成比率	総資本I	3	(円)	39, 171, 856, 046	39, 121, 698, 568	40, 574, 417, 169
	A/B × 100		(%)	78. 0	78. 4	79. 1
	固定資産	Α	(円)	38, 391, 169, 592	38, 014, 649, 055	39, 067, 071, 235
固定資産構成比率	総資産	3	(円)	39, 171, 856, 046	39, 121, 698, 568	40, 574, 417, 169
	A/B × 100		(%)	98. 0	97. 2	96. 3
	固定負債	A	(円)	7, 790, 767, 435	7, 638, 274, 665	7, 692, 818, 303
固定負債構成比率	総資本	3	(円)	39, 171, 856, 046	39, 121, 698, 568	40, 574, 417, 169
	A/B × 100		(%)	19. 9	19. 5	19. 0
	固定資産	A	(円)	38, 391, 169, 592	38, 014, 649, 055	39, 067, 071, 235
│	資本金+剰余金+評価差額等+固定負債+繰延収益	3	(円)	38, 344, 799, 932	38, 293, 709, 758	39, 774, 394, 249
X M A A A A	A/B × 100		(%)	100. 1	99. 3	98. 2
	固定資産	A	(円)	38, 391, 169, 592	38, 014, 649, 055	39, 067, 071, 235
固 定 比 率	資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益	3	(円)	30, 554, 032, 497	30, 655, 435, 093	32, 081, 575, 946
	A/B × 100		(%)	125. 7	124. 0	121.8
	当年度減価償却費	Α	(円)	1, 437, 181, 045	1, 443, 187, 711	1, 445, 443, 702
減価償却率	償却資産	3	(円)	36, 738, 932, 455	35, 606, 655, 268	35, 487, 120, 386
	$A/(A+B) \times 100$		(%)	3.8	3. 9	3. 9
人来序一人際四人山	企業債償還金	A	(円)	678, 722, 179	637, 971, 080	610, 051, 817
企業債元金償還金対 減 価 償 却 費 比 率	当年度減価償却費-長期前受金戻入 ]	3	(円)	802, 787, 349	805, 282, 357	805, 679, 557
	A/B × 100		(%)	84. 5	79. 2	75. 7
人类	企業債償還金	A	(円)	678, 722, 179	637, 971, 080	610, 051, 817
企業債元金償還金対 使 用 料 収 入 比 率	下水道使用料	3	(円)	2, 188, 109, 052	2, 199, 671, 637	2, 195, 644, 821
	A/B × 100		(%)	31. 0	29. 0	27.8
人 光 库 和 卢	企業債利息	A	(円)	210, 561, 552	187, 989, 674	168, 624, 542
企 業 債 利 息 対使用料収入比率	下水道使用料 I	3	(円)	2, 188, 109, 052	2, 199, 671, 637	2, 195, 644, 821
	A/B × 100		(%)	9. 6	8. 5	7. 7

		法適用企業				
令 和 元 年 度	令和2年度	全国平均	備考			
2, 565, 574, 638		<u> </u>				
32, 351, 198, 152	32, 501, 697, 164	0. 07	自己資本(資本金・剰余金・評価差額等・繰延収益)の利   用度を示す。指数が高いほど企業体質が強く安定している			
0. 08	0.08		ことを表す。			
2, 565, 574, 638	2, 628, 592, 304		<b>人並った7日でより2540日と1 - 20世次ネルロフリン</b> ク			
39, 204, 448, 522	38, 956, 277, 682	0.05				
0.07	0.07		が効率的に使用されていることを表す。			
2, 565, 574, 638	2, 628, 592, 304					
1, 638, 193, 294	1, 819, 471, 604	1. 37	流動資産の利用度を示す。指数は高いほどよい。			
1. 57	1. 44					
1, 769, 040, 653	1, 869, 902, 554					
830, 864, 064	767, 632, 802	69. 5	短期債務に対応すべき流動資産が十分にあるかどうかの支 払能力を示す。指数は200以上が望ましい。			
212. 9	243. 6		MILINEALLY BRIGHTON TO THE OF S			
1, 664, 540, 653	1, 134, 602, 554		短期債務に対応すべき現金預金、及び換金性の高い未収金			
830, 864, 064	767, 632, 802	61.2	が十分にあるかどうかの即時支払能力を示す。指数は 100			
200. 3	147.8		以上が望ましい。			
32, 620, 820, 357	32, 382, 573, 970		総資本中に占める自己資本(資本金・剰余金・評価差額			
41, 110, 866, 462	40, 440, 632, 109	60.9	等・繰延収益)の割合を示し、企業体質の強弱と財務の安			
79. 3	80. 1		定を表す。指数は高いほどよい。			
39, 341, 825, 809	38, 570, 729, 555		総資産(固定資産・流動資産・繰延資産)における固定資			
41, 110, 866, 462	40, 440, 632, 109	96. 9	産の割合を示す。100に近いほど資本が固定化の傾向にあ			
95. 7	95. 4		<b>ప</b> .			
7, 659, 182, 041	7, 290, 425, 337					
41, 110, 866, 462	40, 440, 632, 109	34. 6	総資本(負債・資本合計)中に占める固定負債の割合を示す。指数は低いほどよい。			
18. 6	18. 0					
39, 341, 825, 809	38, 570, 729, 555		固定資産のうち自己資本(資本金・剰余金・評価差額等・			
40, 280, 002, 398	39, 672, 999, 307	101. 4	繰延収益)と長期借入金によって調達されている割合を示し、流動負債の多寡をみる。指数は低いほどよい。			
97. 7	97. 2		し、加勤貝頂の多券をかる。 相数は低いはこよい。			
39, 341, 825, 809	38, 570, 729, 555		固定資産がどれだけ自己資本(資本金・剰余金・評価差額			
32, 620, 820, 357	32, 382, 573, 970	159.0	等・繰延収益)によって調達されているかを示す。指数は 100以下が望ましい。			
120. 6	119. 1		100001 % 25 01 0			
1, 472, 620, 166	1, 517, 466, 558					
36, 903, 466, 740	35, 763, 265, 149	3. 4	固定資産に投下された資本の回収状況を測定する。			
3.8	4. 1					
583, 897, 256	594, 741, 554	194 6	企業債元金償還金が,その補填財源である減価償却費に占			
809, 543, 026	835, 833, 903	134. 6	める割合を表す。指数は低いほどよい。			
72. 1	71. 2					
583, 897, 256 2, 176, 147, 579	594, 741, 554 2, 211, 974, 864	90. 6	使用料収入に対する企業債元金償還金の割合で,事業規模 に対する企業債発行額の適否をみる。指数は低いほどよ			
		90.0	に対する正未損光11 俄の適合をかる。相数は低いなるよい。 い。			
26. 8 151, 728, 370	26. 9 135, 498, 482					
2, 176, 147, 579	2, 211, 974, 864	20. 4	使用料収入に対する企業債利息の割合で、事業規模に対す			
7. 0	2, 211, 974, 804 6. 1	20.4	る企業債発行額の適否をみる。指数は低いほどよい。			
7.0	0. 1					

				1			
項目	算 出 基 準		単位	八 千 代 市			
快 日			中区	平成28年度	平成29年度	平成30年度	
	企業債元利償還金	A	(円)	889, 283, 731	825, 960, 754	778, 676, 359	
企業債元利償還金対 使用料収入比率	下水道使用料	В	(円)	2, 188, 109, 052	2, 199, 671, 637	2, 195, 644, 821	
	A/B × 100		(%)	40.6	37. 5	35. 5	
	職員給与費	A	(円)	161, 133, 417	153, 507, 946	157, 854, 021	
職員給与費 対使用料収入比率	下水道使用料	В	(円)	2, 188, 109, 052	2, 199, 671, 637	2, 195, 644, 821	
	A/B × 100		(%)	7.4	7. 0	7. 2	
mth 🖂	営業収益	A	(円)	2, 595, 684, 661	2, 600, 355, 424	2, 588, 464, 420	
職員1人当たり 営業収益	損益勘定所属職員数	В	(人)	15	15	15	
	(A/B)/1,000		(千円)	173, 046	173, 357	172, 564	

- (注1) 「同規模 (現在処理区域内人口15万人以上30万人未満の事業) 平均」及び「全国平均 (公共下水道事業)」は、「令和元年度地方公営企業年鑑」による。
- (注2) 「経常収益(費用)=営業収益(費用)+営業外収益(費用)」
- (注3) 「総資本=負債+資本」
- (注4) 「自己資本=資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益」
- (注5) 「償却資産=固定資産-(土地+建設仮勘定+地上権+電話加入権+投資)」

		法適用企業	備考			
令和元年度	令和2年度	全国平均	畑 芍			
735, 625, 626	730, 240, 036		使用料収入に対する企業債元利償還金の割合で、事業規			
2, 176, 147, 579	2, 211, 974, 864	111.1	に対する企業債発行額の適否をみる。指数は低いほどよ			
33.8	33. 0		۱۱°			
127, 860, 723	145, 141, 093					
2, 176, 147, 579	2, 211, 974, 864	8.6	料金収入に対する職員給与費の割合で,労働分配率を示 す。指数は低いほどよい。			
5. 9	6. 6					
2, 565, 574, 638	2, 628, 592, 304					
15	21	139, 237	職員1人当たりの売上高をみて,労働生産性の良否を示 す。指数は高いほどよい。			
171, 038	125, 171					

# 令和2年度 八千代市上下水道事業年報

発行 八千代市上下水道局

〒276-0044 千葉県八千代市萱田町596-5 TEL 047 (483) 6155 (代) FAX 047 (483) 6111

編 集 八千代市上下水道局 経営企画課総務企画班