第16章 水 道

1 上 水 道

2 下 水 道

3 農業集落排水

# 1 上 水 道

#### (1) 上水道事業の概要

本市の水道は大正6年に市議会で水道布設建設案が採択され、昭和2年1月に水源を旧利根川の河床である敷島公園内に求めて工事に着手し、4年3月市民待望の給水を開始した。その後、市政の発展や相次ぐ町村合併によって市域が10倍にも広がったことにより、水需要も急速に増加した。

このため、昭和31年度から第一次拡張事業に着手し、敷島水源を拡充、合併地区である東南部への給水区域の拡大を図るとともに、合併地区に水源を井戸に求めた簡易水道を建設する方針で、32年に江木地区、33年に総社地区、36年に田口地区とそれぞれ給水を開始した。また、合併により引き継いだ元総社の水源を拡充し、東地区に配水管を布設した。その後、37年に清里地区、39年に芳賀地区を完了するに至って、配水管網は全市域に及んだ。

昭和37年度から第二次拡張事業に着手し、水需要の増大と新たに合併した駒形地区に給水するための事業 を実施するとともに、総社簡易水道を拡充統合して西部上水道とした。

昭和39年度から第三次拡張事業に着手し、野中浄水場の建設と西部上水道をはじめ、各簡易水道の連絡統合 を図り上水道区域に編入した。

昭和47年度から第四次拡張事業に着手し、年次計画に基づいて、各浄水場の施設の拡充と配水管網の整備を 実施した。

昭和56年度から第五次拡張事業に着手し、泉沢浄水場及び金丸浄水場の拡張整備、58年度から県央第一水道の受水を開始した。平成元年度に遠方監視制御装置を設置した。

平成5年度から第六次拡張事業に着手し、県央第二水道の受水に向け施設建設を進め、10年度に嶺及び荻窪、11年度に富田、12年度に小坂子の新規受水場で受水を開始した。また、16年度に利根川西地区で県一清里前原受水場、17年度に田口地区で田口第一高区配水池、18年度に田口第二高区配水池を供用開始した。

平成20年度から第七次拡張事業に着手し、合併地区を含めた施設管理の一元化を図るため、遠方監視設備更新工事を行い平成20年度に完成した。また、合併地区の給水拠点として、平成20年度に東金丸第2浄水場配水池、22年度に東金丸第1浄水場配水池、24年度に稲里浄水場配水池、25年度に柏倉堀久保浄水場配水池を供用開始し、25年度に堀久保浄水場から東金丸第二浄水場への連絡管整備が完了した。さらに、第七次拡張事業第一回変更として、中之沢3号水源の新設及び簡易水道等を水道事業に統合する変更認可を受け、平成23年度より事業に着手し、26年度より供用開始した。

簡易水道事業の統合については、平成23年度に大洞簡易水道を水道事業に経営統合し、三夜沢簡易水道及び 湯之沢小水道についても、25年度に水道事業に統合し、管網整備を含め令和2年度に完了した。

平成25年度からは、旧市街地を中心に残されている老朽鋳鉄管の布設替えを行う経年管整備事業に着手し、30年度に概ね完了した。

令和元年度からは、基幹浄水場である敷島浄水場の配水塔築造工事に着手するとともに、災害時に拠点となる重要給水施設への管路耐震化に着手した。

本市の水道普及率は99.9%となっており水道施設の整備はほぼ完了しているものの、人口減少や節水機器の普及による給水収益の減少、また高度経済成長期に建設した施設・管路の老朽化など課題が山積している。将来にわたり持続可能な水道事業を実現していくため、平成27年度に策定した「前橋市水道ビジョン2015改訂版」の見直しを令和3年度に実施し、「安全」「強靭」「持続」の観点から様々な施策を策定し、計画的に事業を進めている。

水道施設・管路の更新及び災害への備えに対応するため、令和4年度から段階的に水道料金の改定を行うこととし、令和7年4月1日より2段階目の改定を実施した。

重要給水施設管路耐震化事業 (計画 令和元年度~令和7年度)

(単位:千円)

	区	分	全体計画	令和元~5年度施行済	令和6年度計画	令和7年度以降計画
1	章 路 φ100~500mm	: 12, 790m	1, 623, 895	1, 090, 130	223, 645	310, 120

# (2) 水道の需要状況

			令 和 4 年 度	令 和 5 年 度	令 和 6 年 度
総	人	П	330, 358 人	328, 996 人	328,063 人
給	水 人	П	329, 899 人	328, 534 人	327,613 人
普	及	率	99.9 %	99.9 %	99.9 %
総	世帯	数	153,436 世帯	155,501 世帯	157,333 世帯
給	水 世 帯	数	153,097 世帯	155,172 世帯	157,026 世帯
給	水	量	47, 549, 409 m <sup>3</sup>	47, 950, 880 m <sup>3</sup>	47, 693, 637 m <sup>3</sup>
1	日 最 大 給 水	、量	157, 881 m <sup>3</sup>	138, 103 m <sup>3</sup>	140, 362 m <sup>3</sup>
1	日 平 均 給 水	、量	130, 272 m <sup>3</sup>	131, 013 m <sup>3</sup>	130, 667 m <sup>3</sup>
1 .	人 1 日平均給	火 量	395 <b>/</b>	399 <b>/</b>	398 <b>į</b>
有	収 水	量	38, 466, 074 m <sup>3</sup>	37, 799, 446 m <sup>3</sup>	37, 373, 545 m <sup>3</sup>
有	収	率	80.90 %	78.83 %	78.36 %

<sup>※</sup> 平成24年7月9日の住民基本台帳法の改正により、平成24年度から世帯数に外国人住民を含む。

# (3) 水 道 料 金

(令和7年4月施行)

種別	用途別	基本	上料 金		従	量	料	<b>金</b>			
		13 mm	970円	8m³まで							
		20 mm	1,105円	基本料金							
		25 mm	1,140円				50m³超	300m <sup>3</sup> 超	3,000m³超		
		30 mm	1,300円		$\sim$ 30 m <sup>3</sup>	$\sim$ 50m <sup>3</sup>	$\sim 300 \mathrm{m}^3$	$\sim$ 3,000 m <sup>3</sup>			
	一般用	40 mm	1,800円	8m³まで	$1 \mathrm{m}^3$	$1 \mathrm{m}^3$	$1\mathrm{m}^3$	$1\mathrm{m}^3$	$1 \mathrm{m}^3$		
		50 mm	3,600円		につき	につき	につき	につき	につき		
		75 mm	13,000円	$1\mathrm{m}^3$	135円	175円	219円	229円	203円		
専用		100 mm	17,000円	につき							
専用給水装置		150 mm	47,000円	40円							
水		20 mm	4,900円								
置		25 mm	4,920円		100m³まで基本料金						
		30 mm	5,020円		$100\mathrm{m}^3$ を超えるものは $1\mathrm{m}^3$ につき $58$ 円						
	浴場	40 mm	5,260円								
	業用	50 mm	6,150円								
		75 mm	6,570円								
		100 mm	7,360円								
		150 mm	9,950円								
	臨時用					1m³につき	277円				
私 設	演習用				一栓10分に	こつき 1,980	円				
消火栓	火災時 使 用			無料							
畑地か んがい 給水装 置	畑地か んがい 用		1アール	(1アール未満の	(1アール未満の端数があるときは、これを切り捨てる。)につき28円						

<sup>※</sup> 料金は、使用期間1か月につき基本料金及び従量料金の合計額(隔月検針により使用水量を計量する場合に おいては、当該各月分の合計額)に100分の110を乗じて得た金額とする。

# (4) 水道料金の調定

年 度	件数	調定金額
令和4年度	987,577 件	6, 322, 645, 338 円
令和5年度	992,009 件	6, 384, 406, 800 円
令和6年度	998,856 件	6, 318, 292, 843 円

- ※ 令和2年度より畑地かんがい分を含む。
- ※ 令和4年4月より料金改定

# (5) 水道加入金

(昭59.4施行)

メーター口径	加入金の額
13ミリメートル	36,000 円
20 "	100,000 円
2 5 "	162,000 円
3 0 "	247,000 円
4 0 "	500,000 円
5 0 "	760,000 円
7 5 "	1,903,000 円
100 "	3, 280, 000 円
150 "以上	管理者が別に定める

- ※ 加入金は、上記に定める額に100分の110を乗じて得た金額とする。
- ※ 30ミリメートルの加入金は平成16年12月5日から施行した。

# (6) 水 道 施 設

(令和6年度)

(0)	71 VE //					(17相6千汉)
	施	設	名		1日平均配水量(m³)	1日最大配水量(m³)
敷	島	浄	水	場	20, 071	21, 800
野	中 浄	水	場	他	9, 753	14, 927
泉	沢	配	水	場	3, 554	3, 932
清	里	浄	水	場	421	579
総	社	オ	<	系	5, 036	6, 199
上	細 井	配	水	場	17, 003	18, 219
田	П	オ	<	系	7, 418	8, 588
金	丸	オ	<	系	263	378
芳	賀	水	系	他	6, 051	6, 648
荻	窪	配	水	場	1, 769	1,991
青	梨 子	受	水	場	758	2, 305
大	利	根	幹	線	27, 687	29, 014
大	渡	卓	Ŷ	線	6, 278	12,016
東	金 丸 第	1	浄 水	場	360	483
東	金 丸 第	2	浄 水	場	533	614
滝	窪	浄	水	場	859	1,221
横	沢	配	水	場	591	683
堀	越第	1 酉	2 水	場	3, 105	3, 512
堀	越第	2 酉	2 水	場	2, 359	2,615
	本 木	浄	水	場	37	53
堀	久 保	浄	水	場	454	784
柏	倉	浄	水	場	240	317

	施	設	名		1日平均配水量 (m³)	1日最大配水量 (m³)
大	脇	配	水	場	330	489
苗	ケ島	<b></b> 原	配 水	場	410	554
苗	ケ	島	2 水	場	718	934
鼻	毛	石 受	を水	場	1, 757	2,070
湯	之	沢 消	争 水	場	26	50
中	之	沢 消	争 水	場	296	503
室	沢	浄	水	場	631	1, 332
月	田	浄	水	場	923	1, 260
稲	里	浄	水	場	1,962	2, 197
西	大 洭	可 原	浄 水	場	98	134
竜	1	口消	予 水	場	84	112
赤	城	山 爱	を水	場	1, 437	2, 595
上	柴	配	水	場	1, 382	1, 517
芦	ケ	関 消	予 水	場	918	1, 403
横	阳	内 消	予 水	場	701	939
八	幡	配	水	場	1, 215	1, 373
大	松	山 消	予 水	場	878	1,009
沼	の	窪 消	净 水	場	36	74
上	西	峰消	净 水	場	262	293
石	井	配	水	場	375	575
小	原	目 消	净 水	場	446	480
田	島	浄	水	場	1, 425	1, 889
Щ	П	浄	水	場	214	427
米	野	配	水	場	231	305
大	洞	浄	水	場	71	164

- ※ 野中浄水場他・泉沢配水場・総社水系・上細井配水場・田口水系・芳賀水系他・荻窪配水場・滝窪浄水場・ 横沢配水場・堀越第1配水場・堀越第2配水場・柏倉浄水場・大脇配水場・鼻毛石受水場・室沢浄水場・月田 浄水場・稲里浄水場・赤城山受水場・芦ヶ関浄水場・横阿内浄水場・八幡配水場・大松山浄水場・田島浄水場 では県央水を含む。
- ※ 野中浄水場他 =野中浄水場・東片貝浄水場の合計
- ※ 総 社 水 系 =総社浄水場・青梨子受水場総社水系配水の合計
- ※ 田 口 水 系 =田口浄水場低区配水・田口第1高区配水場・田口第2高区配水場の合計
- ※ 金丸水系 =金丸第1浄水場・金丸第2浄水場の合計
- ※ 芳賀 水系 他 = 芳賀浄水場・小坂子浄水場・荻窪受水場・高花台配水場の合計
- ※ 小原目浄水場 運用休止日:令6.7.31
- ※ 上柴配水場 運用開始日:令6.8.1

# (7) 県央水道受水施設

(令和6年度)

	受 水 場	受水開始年月日	能力(1日最大契約受水量)	実績(1日平均受水量)	
県	青 梨 子 受 水 場	昭58.4.1	68, 400 m <sup>3</sup>	51, 300 m <sup>3</sup>	
	清里前原受水場	平16.8.1	00, 400 111	51, 500 111	
	富 田 受 水 場	平11.6.1			
	小坂子受水地点	平12.4.1			
	荻 窪 受 水 場	平10.6.1			
県	嶺 受 水 場	平10.6.1			
	堀 越 受 水 場	平12.4.1	$26,913 \text{ m}^3$	$22,040 \text{ m}^3$	
	柏倉受水地点	平13.4.1	20, 915 III	22, 040 III	
	鼻毛石受水場	平13.4.1			
	室沢受水地点	平13.4.1			
	赤城山受水場	平12.4.1			
	田島受水地点	平22.4.12			
	1111		95, 313 m <sup>3</sup>	73, 340 m <sup>3</sup>	

# 2 下 水 道

#### (1) 下水道事業の概要

本市の下水道事業は、昭和27年度事業認可を受け、翌28年より市街地中心部の合流式区域より建設を開始 し、昭和38年2月に下水処理場の完成により一部供用を開始した。

また、流域別下水道整備総合計画にともなう利根川上流流域下水道計画により、本市においても流域関連公共下水道事業として昭和57年度に事業認可を受け、同年に利根川西地区より工事に着手した。昭和62年10月に利根川西地区の一部、平成3年4月には利根川東地区の一部を供用開始し、順次整備を進め、供用区域の拡大をしながら現在に至っている。

平成14年度からは、供用後50年を経過した下水道管渠の改築更新事業に着手し、適切な維持管理体制の確立を図るとともに、平成17年度からは、平成16年の下水道法施行令改正に伴う合流式下水道緊急改善事業に着手し、公共用水域の水質保全、公衆衛生の向上に取り組んでいる。

また、平成16年12月の市町村合併により、大胡町、宮城村の下水道事業を引き継ぎ、平成21年5月の富士見村合併においても、下水道事業を引き継いでいる。

本市の公共下水道普及率は、令和6年度末現在72.3%となっており、市民32.8万人のうち、23.7万人が下水道を利用できる状況であるが、事業着手より70年以上が経過していることから、施設の改築・更新が必要な時期を迎えている。また、局地的な大雨への対応や地震被災時の下水道機能の確保、減災のための取組を強化する必要も生じている。

施設の改築・更新に対しては、平成28年度に策定した「前橋市下水道ビジョン2016」における、「未来に向け持続可能な下水道」の基本理念のもと、令和元年度に「前橋市下水道ストックマネジメント計画」を策定し、より合理的かつ効率的な施設管理や修繕・改築計画に沿って事業を進めている。

地震に対しては、平成25年度に「前橋市公共下水道総合地震対策計画」、令和2年度には第2期計画を策定 し、施設の重要度や緊急度を勘案して優先順位を設定、計画的に耐震化を進めている。

さらに、令和6年度に「上下水道耐震化計画」を策定し、急所施設や重要施設に接続する上下水道の一体的な耐震化を推進することで、災害に強く持続可能な上下水道システムの構築を進めている。

#### ア 計画概要

全		計画年度	面積(ha)	人口(人)	処理量(m³/日)	摘    要
体	単独公共下水道(前橋処理区)	令和22年	1, 171. 6	54, 200	49, 316	合流 1,019.6ha
計	単独公共下水道(赤城山大洞処理区)	_	47. 0	1, 769	907	換算した観光人口を含む
	流域関連公共下水道	令和22年	5, 955. 3	176, 199	67, 385	換算した昼間人口を含む
画	計		7, 173. 9	232, 168	117, 608	

事		計画年度	面積(ha)	人口(人)	処理量(m³/日)	摘    要
業	単独公共下水道(前橋処理区)	令和7年	1, 171. 6	58, 161	51, 930	合流 1,019.6ha
計	単 独 公 共 下 水 道 (赤城山大洞処理区)	_	47. 0	1, 769	907	換算した観光人口を含む
	流域関連公共下水道	令和7年	5, 738. 4	184, 358	70, 240	換算した昼間人口を含む
画	計		6, 957. 0	244, 288	123, 077	

#### イ 施設概要

処	理	施	設	前橋水質浄化センター(処理能力 84,200m³/日) 赤城山大洞処理場(処理能力 907m³/日)
ポ	ン	プ 施	設	天川、岩神、南部、駒形、敷島ポンプ場 他 計 10箇所

ウ 現況概要 (令和6年度末現在)

	整備面積(ha)	整備延長(m)	供用面積(ha)	摘   要
単独公共下水道(前橋処理区)	1, 171. 6	359, 037. 5	1, 171. 6	合流 1,019.6ha
単独公共下水道(赤城山大洞処理区)	47.0	6, 667. 8	47. 0	
流域関連公共下水道	5, 192. 4	1, 097, 726. 5	5, 168. 0	
計	6, 411. 0	1, 463, 431. 8	6, 386. 6	端数処理により合計が合 わないことがある。

## (2) 公共下水道普及状況

区	分	行政区域内人口(A)	令和6年度末 処理人口(B)	普及率 (B/A×100)
下水道	普 及 率	328,063 人	237, 260 人	72.3 %

(参考) 行政区域内人口に対する汚水処理人口普及率 95.9%

※ 人口には外国人住民を含む。

(下水道、農業集落排水、コミュニティプラント、合併処理浄化槽の汚水処理施設整備人口)

	区	分		事業計画	令和6年度末	達成率
事	業	計	画	令和6年3月(変更)単独公共下水道 令和5年3月(変更)流域関連公共下水道 平成30年7月(変更)特定環境保全公共下水道	_	_
事	Ì	<b></b>	費	161,732 百万円	135,976 百万円	_
整	備	面	積	6, 957. 0 ha	6, 411. 0 ha	92.2 %
供	用	面	積	6, 957. 0 ha	6, 386. 6 ha	91.8 %
供	用	人	П	定住人口 241,517 人 (換算人口を含む 244,288 人)	237, 260 人	_
公共	ド下水に	直使用]	戸数		133, 366 戸	=
水资	先便 所	設置〕	戸数		133, 344 戸	=
計	画	5 水	量	123, 077 m³/日	_	_
_	日平均	匀処理	里 量		98, 585 m³	_

## (3) 下水道使用料(1か月当たり使用料)

(平成14年4月施行)

用	途	別	基本	料 金		従	量	料	金
用	述	<i>D</i> 1	基本汚水量	料 金	汚	7	水	量	料金(1m³につき)
						8m³を	と超え 30	m³まで	110円
	般	用	8 m³まで	640円		30m³を	ど超え 50	m³まで	115円
	<b>列又</b>	用	0111 ま (	040円		50m³を	ど超え300	m³まで	125円
						300m³を	超えるも	っの	160円
浴	場業	用	100m³まで	4,070円		100m³を	と超えるも	っの	52円
臨	時	用	_	_		$1 \mathrm{m}^3 k^3$	こつき		190円

<sup>※</sup> 使用料の額は、使用期間1か月につき上表に掲げる用途の区分に従い、基本汚水量、汚水量に応じ、基本料金及び従量料金の合計額に100分の110を乗じて得た金額とする。

## (4) 下水道使用料の調定

年 度	件	数	調	定	金	額
令和4年度	708, 25	6 件	3, 2	287, 205	5, 418	円
令和5年度	713, 50	9 件	3, 2	246, 353	3, 275	円
令和6年度	721, 51	6 件	3, 2	244, 399	9, 019	円

#### (5) 下水道受益者負担金及び公共下水道事業分担金

旧市の下水道事業受益者負担金制度は、市街化区域を対象として都市計画法施行令第10条に基づき、昭和42年12月4日付建設省令第35号で「前橋都市計画下水道事業受益者負担に関する省令」として制定され、昭和43年度から徴収を開始した。

その後、昭和54年度に都市計画法が改正され、受益者負担金は都道府県・市町村の条例で定めることとなった。(同法第75条)

旧市では新しい負担区の受益者負担金を定めるにあたり、条例を制定するため、昭和55年3月第1回定例市議会で「前橋都市計画下水道事業受益者負担に関する条例」を制定し、同年3月21日に公布、同年4月1日から施行した。現在、事業認可区域の拡大に伴って第六負担区まで設定されている。

大胡、宮城地区では、大胡地区が平成8年4月1日に、宮城地区が平成8年9月20日にそれぞれ条例を制定し徴収を開始した。大胡地区の負担金は現在第二負担区まで制定されている。

その後、平成16年12月5日市町村合併に伴い「前橋市大胡都市計画及び宮城都市計画下水道事業受益者負担に関する条例」を制定した。

富士見地区では、平成3年4月1日に条例を制定し徴収を開始した。第五負担区まで制定されていたが、平成21年5月5日の合併に伴い「前橋市富士見都市計画下水道事業受益者負担に関する条例」を平成21年3月30日に制定し、現在第四負担区に変更した。

一方、公共下水道事業分担金制度は、市街化区域に隣接した市街化調整区域を対象として公共下水道事業のうち都市計画事業でないものに要する費用の一部に充てるため、地方自治法第224条の規定に基づき、平成9年3月第1回定例市議会で「前橋市公共下水道事業分担金条例」を制定し、同年3月31日に公布、平成10年4月1日から施行した。

宮城地区では、「前橋市宮城地区公共下水道事業分担金条例」を制定し、平成18年4月1日から施行した。 富士見地区では、合併に伴い特定環境保全公共下水道事業区域に対し「前橋市富士見地区公共下水道事業分 担金条例」を制定し、平成21年3月30日から施行した。

この制度は下水道事業を実施している市町村ではほとんど採用し、その目的である下水道建設事業費の一部負担は、公共下水道を利用できる人が対象となり、負担の公平性を保つとともに建設事業費の貴重な財源の一つになっている。

#### ① 賦課する時期

賦課する時期は、その前年度に下水道に接続できる状態になった土地、建物所在地等を当該年度に公告 (告示)し、賦課徴収予定者に申告書を送付している。

#### ② 受益者負担金、分担金の額及び負担区

下水道の整備には長い年月を要するため、全区域を一律の負担金額とすることは、経済情勢や貨幣価値の変動により負担の公平を欠くことになるので下記のとおり受益者負担金の負担区を設けて各負担区ごとに単位負担金額を算出した。

公共下水道事業分担金は、農業振興地域で容易に宅地化されない市街化調整区域を整備対象区域としたので、負担区は設定せず賦課は旧市分担金については、一宅地の下水道取付管1か所につき30万円、宮城地区では一単位につき15万円、富士見地区では13万5千円と300㎡以上の一宅地の場合1㎡/250円加算される。

#### ア 前橋地区市街化区域の受益者負担金の概要

負 担 区	区域面積	単位負担金額	施行年月日	納付方法及び納期
第一負担区	1, 002ha	91円/m²	昭43.4.1	<納付方法>
第二負担区	598ha	227円/m²	昭55.4.1	5年分割で1年を4回の納期に 分けて納付(20回分割)、一括納
第三負担区	587ha	302円/m²	昭62.4.1	付も可能
第四負担区	742ha	363円/m²	平2.4.1	<納 期>
第五負担区	815ha	363円∕㎡	平5. 4. 1	7月末日、9月末日、 11月末日、2月末日
第六負担区	541ha	363円/m²	平7. 6. 21	==>0>100

## イ 大胡地区の受益者負担金の概要

負 担 区	区域面積	単位負担金額	施行年月日	納付方法及び納期
第一負担区	75ha	150,000円/単位	平8. 4. 1	<納付方法> 3年分割で1年を4回の納期で 納付(12回分割)、一括納付も可
第二負担区	152.8ha	170,000円/単位	平13. 4. 1	能 <納 期> 7月末日、9月末日、 11月末日、2月末日

## ウ 宮城地区の受益者負担金の概要

負 担 区	区域面積	単位負担金額	施行年月日	納付方法及び納期
第一負担区	70ha	150,000円/単位	平8. 9. 20	< 納付方法> 5年分割で1年を4回の納期に 分けて納付(20回分割)、一括納 付も可能 <納 期> 7月末日、9月末日、 11月末日、2月末日

## エ 富士見地区の受益者負担金の概要

負 担 区	区域面積	単位負担金額 (300㎡までの土 地)	施行年月日	納付方法及び納期
第一負担区	38ha	120,000円		300㎡を超える土地について、1㎡ につき220円を乗じた金額を加算
第二負担区	80ha			300㎡を超える土地について、1㎡ につき250円を乗じた金額を加算 <納付方法>
第三負担区	41ha	135,000円	平3. 4. 1	5年分割で1年を4回の納期に 分けて納付(20回分割)、一括納 付も可能
第四負担区	123ha			<納

#### オ 前橋地区市街化調整区域の公共下水道事業分担金の概要

区 域 面 積	分 担 金 額	施行年月日	納付方法及び納期
1, 556. 6ha	取付管1か所につき、30万円	平10. 4. 1	<納付方法> 一括納付であるが、5年分割で1 年を4回の納期に分けて納付も可能(20回分割) <納 期> 7月末日、9月末日、 11月末日、2月末日

# カ 宮城地区の公共下水道事業分担金の概要

区域	区域面積	単位負担金額	施行年月日	納付方法及び納期
鼻毛石町の一部	62ha	150,000円/単位	平18. 4. 1	<納付方法> 5年分割で1年を4回の納期に分けて納付(20回分割)、一括納付も可能 <納期> 7月末日、9月末日、 11月末日、2月末日

#### キ 富士見地区の下水道事業分担金の概要

負 担 区	区域面積	単位負担金額 (300㎡までの土 地)	施行年月日	納付方法及び納期
第一負担区	34ha	120,000円		300㎡を超える土地について、1㎡ につき220円を乗じた金額を加算
第二負担区	14ha	135, 000円	平21. 3. 30	300㎡を超える土地について、1㎡ につき250円を乗じた金額を加算 <納付方法> 5年分割で1年を4回の納期に 分けて納付(20回分割)、一括納付 も可能 <納 期> 7月末日、9月末日、 11月末日、2月末日

## (6) 公共下水道接続工事に対する支援

公共下水道区域内で既存のくみ取り便所またはし尿浄化槽を廃止し公共下水道に接続する工事に対して支援を行った。

#### ア 公共下水道接続奨励制度 (昭和38年~)

接続工事1件に対し融資額100万円を限度額とし、48か月以内の分割納付(無利子)

年 度	件数	融資金額
令和4年度	1 件	310,000 円
令和5年度	0 件	0 円
令和6年度	1 件	296,000 円

#### イ 公共下水道接続促進補助金 (平成22年度~)

供用開始後3年以内の接続工事に対し工事費の一部を補助(3年以内:3万円、1年以内:5万円)

年 度	件数	補助金額
令和4年度	4 件	200,000 円
令和5年度	1 件	50,000 円
令和6年度	2 件	100,000 円

## (7) 合併処理浄化槽設置費補助事業

公共用水域の水質汚濁防止のため、下水道及びその類似施設の普及していない地域を対象として、単独処理 浄化槽等から合併処理浄化槽へ設置替えをする個人に対して、補助を行った。

<補助実績>

(令和6年度)

人 槽	補助基準額	補助基数(基)	補助金額(千円)	
5人槽	150千円以内	5	750	
6・7人槽	170千円以内	10	1700	
8~10人槽	200千円以内	2	400	
転換加算	350千円以内*1	13**2	3, 770	
宅内配管費	200千円以内	13**2	2, 600	
合 計		17	9, 220	

%1 転換加算額は、5 人槽270千円以内、 $6 \cdot 7$  人槽290千円以内、 $8 \sim 10$  人槽350千円以内

※2 転換加算及び宅内配管費は各人槽補助基数 (17基) の内数

# 3 農業集落排水

## (1) 農業集落排水事業の概要

本市の農業集落排水事業は、農村の生産基盤と生活基盤を総合的、一体的に整備するために昭和48年に創設された農村総合整備モデル事業の一工種として前橋東部地区で昭和50年度から整備を開始し、昭和54年度に供用開始しました。

平成22年度の白川東地区農業集落排水処理施設の供用開始により、採択された事業は全て完了し、本市の農業集落排水処理施設は19か所(20処理区)となりました。

## ア 農業集落排水事業の概要

(令和6年度末現在)

法適・非適の区分	法適
全体計画人口(人)	43, 300
処理区域内人口(人)	27, 367
全体計画区域面積(ha)	1, 509. 9
処理区域内人口密度(人/ha)	18. 1
流域下水道等への接続	無し
処理区数	20
処理場数	19

## (2) 農業集落排水の処理施設の概要

名 称	所 在 :	地	施	設	概	要
小屋原集落排水処理施設(前橋東部地区)	小屋原町1370-1	昭和5 敷 地 建 物 処理対 処 理	7 面 積 対象人口	完成 供用開始 2,600㎡ 355.91㎡ 3,800人 2,200㎡ 長時間ば	/目	
公田地区集落排水処理施設	公田町634	昭和6 敷 地 建 物 処理対 処 理	7 面 積 対象人口	完成 供用開始 1,218㎡ 85.75㎡ 650人 176㎡ <sup>3</sup> /E 土壌被覆	1	>気方式
下増田地区集落排水処理施設	下増田町490	平成5 敷 地 建 物	一面 積 対象人口 ! 能力	完成 供用開始 3,537㎡ 158.59㎡ 1,060人 287㎡ <sup>3</sup> /E 連続流入	1	>気方式

名称	所 在 地	施	設 概 要
上增田地区集落排水処理施設	上増田町139	平成 4年 5月 平成 4年11月 敷 地 面 積 建 物 面 積 処理対象人口 処 理 能 力 処 理 方	完成 供用開始 1,941㎡ 295.63㎡ 1,300人 351㎡ <sup>3</sup> /日 連続流入間欠ばっ気方式
大室地区集落排水処理施設	東大室町231-3	平成 6年 9月 平成 6年10月 敷 地 物 看 積 处理対	完成 供用開始 4,800㎡ 570.30㎡ 2,800人 756m³/日 オキシデーションディッチ方式
今 井 地 区 集 落排 水 処 理 施 設	上増田町1446-1	平成10年10月 平成11年 4月 敷 地 面 積 建 物 面 積 処理対象人 処理 理 能 処 理 方 処 理 方	完成 供用開始 4,176㎡ 560.93㎡ 2,960人 800㎡ <sup>3</sup> /日 オキシデーションディッチ方式
二之宮地区集落排水処理施設	新井町176-1	平成13年10月 平成13年12月 敷 地 面 積 建 物 面 積 処理対象人口 処 理 能 力 処 理 方 式	完成 供用開始 3,633㎡ 399.09㎡ 4,840人 1,307㎡ <sup>3</sup> /日 連続流入間欠ばっ気方式
樋 越 地 区 集 落 排 水 処 理 施 設	樋越町775	平成10年 3月 平成10年10月 敷 地 面 積 建 物 面 積 処理対象人口 処 理 能 力 処 理 方 式	完成 供用開始 2,558㎡ 444.47㎡ 2,840人 767㎡ <sup>3</sup> /日 回分式活性汚泥方式
込皆戸地区集落排水処理施設	粕川町込皆戸400-2	平成14年 3月 平成14年 6月 敷 地 面 積 建 物 面 積 処理対象人口 処 理 能 力 処 理 方 式	完成 供用開始 3, 269. 1㎡ 391. 88㎡ 2, 850人 770㎡ <sup>3</sup> /日 連続流入間欠ばっ気方式
稲 里 地 区 集 落 排 水 処 理 施 設	粕川町新屋110	平成 8年12月 平成 9年 4月 敷 地 面 面 積 処理対象 能 力 処理 理 方	完成 供用開始 3,741㎡ 226.97㎡ 950人 257㎡ <sup>3</sup> /日 流量調整、嫌気性ろ床及び接触ばっ 気方式
新屋地区集落排水処理施設	粕川町深津1764-1	平成12年 3月 平成13年 4月 敷 地 面 積 建 物 面 積 処理対象人口 処 理 能 力 処 理 方	完成 供用開始 3,154㎡ 469.61㎡ 2,180人 589㎡ <sup>3</sup> /日 回分式活性汚泥方式

名称	所 在 地	施	設 概 要
馬場地区集落排水処理施設	馬場町422-8	平成19年11月 平成20年 1月 敷 地 面 積 建 物 面 積 処理対象人 処理 難 能 処 理 方 処 理 方	完成 供用開始 1,172㎡ 254.71㎡ 740人 200㎡ <sup>3</sup> /日 連続流入間欠ばっ気方式
荒砥北部地区集落排 水 処 理 施 設	二之宮町88	平成21年 3月 平成21年 4月 敷 地 面 面 積 処理対象 能 処理 理 方 処 理 方	完成 供用開始 4,952㎡ 602.9㎡ 6,030人 1,629㎡ <sup>3</sup> /日 オキシデーションディッチ方式
米 野 地 区 集 落排 水 処 理 施 設	富士見町米野1322	昭和63年 3月 昭和63年 5月 敷 地 面 積 建 物 面 積 処理対象人口 処 理 方 処 理 方	完成 供用開始 3,247.57㎡ 218.92㎡ 1,180人 319㎡ <sup>3</sup> /日 土壌被覆型接触循環ばっ気方式
横引地区集落排水処理施設	富士見町横室1033	平成元年10月 敷地物分類 地物分類 地域 地域 地域 地域 地域 地域 地域 地域 地域 地域 地域 地域 地域	完成 供用開始 1,552㎡ 164.18㎡ 1,380人 373㎡ <sup>3</sup> /日 流量調整、嫌気性ろ床及び接触ばっ 気方式
横引第二地区集落排 水 処 理 施 設	富士見町横室1033	平成17年 3月 平成18年 4月 敷 地 物 動象人 処理対象能 方 処理 理 理 理	完成 供用開始 1,425㎡ 135.98㎡ 820人 221㎡ <sup>3</sup> /日 流量調整、嫌気性ろ床及び接触ばっ 気方式
市之木場地区集落排水 処 理 施 設	富士見町引田102	平成 4年 3月 平成 4年10月 敷 地 面 面 建 物 類象 処理対象 処理 理 方 処 理 方	完成 供用開始 2,289㎡ 221㎡ 790人 214㎡ <sup>3</sup> /日 連続流入間欠ばっ気方式
石井地区集落排水 処 理 施 設	富士見町石井262	平成 5年 3月 平成 5年10月 敷 地 物 有	完成 供用開始 1,999㎡ 375.84㎡ 1,020人 276㎡ <sup>3</sup> /日 最初沈殿槽を前置した連続流入間 欠ばっ気方式

名称	所 在	地	施	設 概 要
富士見東部地区集落排 水 処 理 施 設	富士見町小暮642		平成11年 3月 平成11年10月 敷 地 面 積 建 物 面 積 処理対象人口 処 理 能 力 処 理 方	完成 供用開始 5,973㎡ 576.62㎡ 2,770人 748㎡ <sup>3</sup> /日 オキシデーションディッチ方式
白川東地区集落排水 処 理 施 設	富士見町小暮107		平成21年 3月 平成22年10月 敷 地 面 積 建 物 面 積 処理対象人口 処 理 能 処 理 方	完成 供用開始 3,755.28㎡ 548.58㎡ 2,340人 632㎡ <sup>3</sup> /日 オキシデーションディッチ方式

# (3) 農業集落排水使用料

_											
	H	冷	Bil	基本	料	金		従	量	料	金
	用	途	別	基本汚水量	料	金	汚		水	量	料金(1m³につき)
Ī	一般用 8 m³まで			H 0.3+7	640円		8m³を超え 30m³まで			110円	
		ńЛ	6几 田				30m	3を超え 5	50m³まで	115円	
			040円	040	040[1		50m	3を超え30	00m³まで	125円	
								300m	3を超える	もの	160円

<sup>※</sup> 使用料の額は、使用期間1か月につき上表に掲げる用途の区分に従い、基本汚水量、汚水量に応じ、基本料金及び従量料金の合計額に100分の110を乗じて得た金額とする。

# (4) 農業集落排水使用料の調定

年 度	件	数	調	定	金	額
令和5年度	59, 273	3 件	28	88, 829,	247	円
令和6年度	59, 844	4 件	29	92, 950,	164	円