

# 令和8年度 公営企業の概要



群馬県企業局

Gunma Prefecture Bureau of Public Utilities

# 目 次

第1章 企業局事業概要及び組織	1
1 事業	3
2 組織	4
(1) 組織図	
(2) 所在地	
(3) 職員数	
3 令和8年度企業局当初予算総括表	7
4 令和8年度「ぐんま未来創生基金」への繰出	8
5 令和8年度「再生可能エネルギー導入促進等積立金」の活用	8
第2章 電気事業	9
1 事業概要	10
2 令和7年度事業(実績)	11
(1) 稼働状況	
(2) 主な建設改良事業	
3 令和8年度事業(予定)	11
(1) 業務の予定量	
(2) 令和7年度の水力発電所に係る売電契約	
(3) 主な建設改良事業	
(4) 市町村等への技術支援	
4 施設の概要	13
(1) 水力発電	
(2) 太陽光発電	
(3) 管理総合事務所	
5 経営の状況	16
(1) 供給電力量と料金収入の推移	
(2) 各発電所の供給電力量及び供給率	
6 予算	18
7 発電所の位置図	19

—表紙写真—

東毛工業用水道事務所 浄水場

<b>第3章 工業用水道事業</b>	21
1 事業概要	23
2 令和7年度事業(実績)	23
(1) 給水実績	
(2) 主な建設改良事業	
3 令和8年度事業(予定)	23
(1) 業務の予定量	
(2) 主な建設改良事業	
4 施設の概要	24
5 経営の状況	25
(1) 給水量と料金収入の推移	
(2) 契約料金	
6 予 算	27
7 給水区域図	28
<b>第4章 水道事業</b>	31
1 事業概要	33
2 令和7年度事業(実績)	33
(1) 給水実績	
(2) 主な建設改良事業	
3 令和8年度事業(予定)	34
(1) 業務の予定量	
(2) 主な建設改良事業	
4 施設の概要	35
(1) 浄水場	
(2) 水道発電所	
5 経営の状況	36
(1) 給水量と料金収入の推移	
(2) 送電電力量と料金収入の推移	
(3) 給水料金	
6 予 算	38
7 給水区域図	39
<b>第5章 団地造成事業</b>	41
1 事業概要	43
2 令和7年度事業(実績)	43
(1) 産業団地等の整備	
(2) 産業団地等の分譲	
(3) 住宅団地等の分譲	

3	令和8年度事業(予定)	44
	(1) 産業団地等の整備	
	(2) 産業団地等の分譲	
	(3) 住宅団地等の造成と分譲	
4	関連施設の概要	44
	(1) 団地総合事務所	
	(2) 板倉ニュータウン販売センター	
5	令和8年度分譲中の団地	45
	(1) 産業団地等	
	(2) 住宅団地等	
6	経営の状況	46
	(1) 産業団地等	
	(2) 住宅団地等	
7	団地造成事業の実績	47
	(1) 産業団地等	
	(2) 住宅団地等	
	(3) その他団地	
8	予 算	48

**第6章 施設管理事業** . . . . . 49

**I 格納庫事業** . . . . . 51

1	事業概要	51
2	令和7年度事業(実績)	51
3	令和8年度事業(予定)	51
4	施設の概要	51
5	経営の状況	51
6	予 算	52

**II 賃貸ビル事業** . . . . . 53

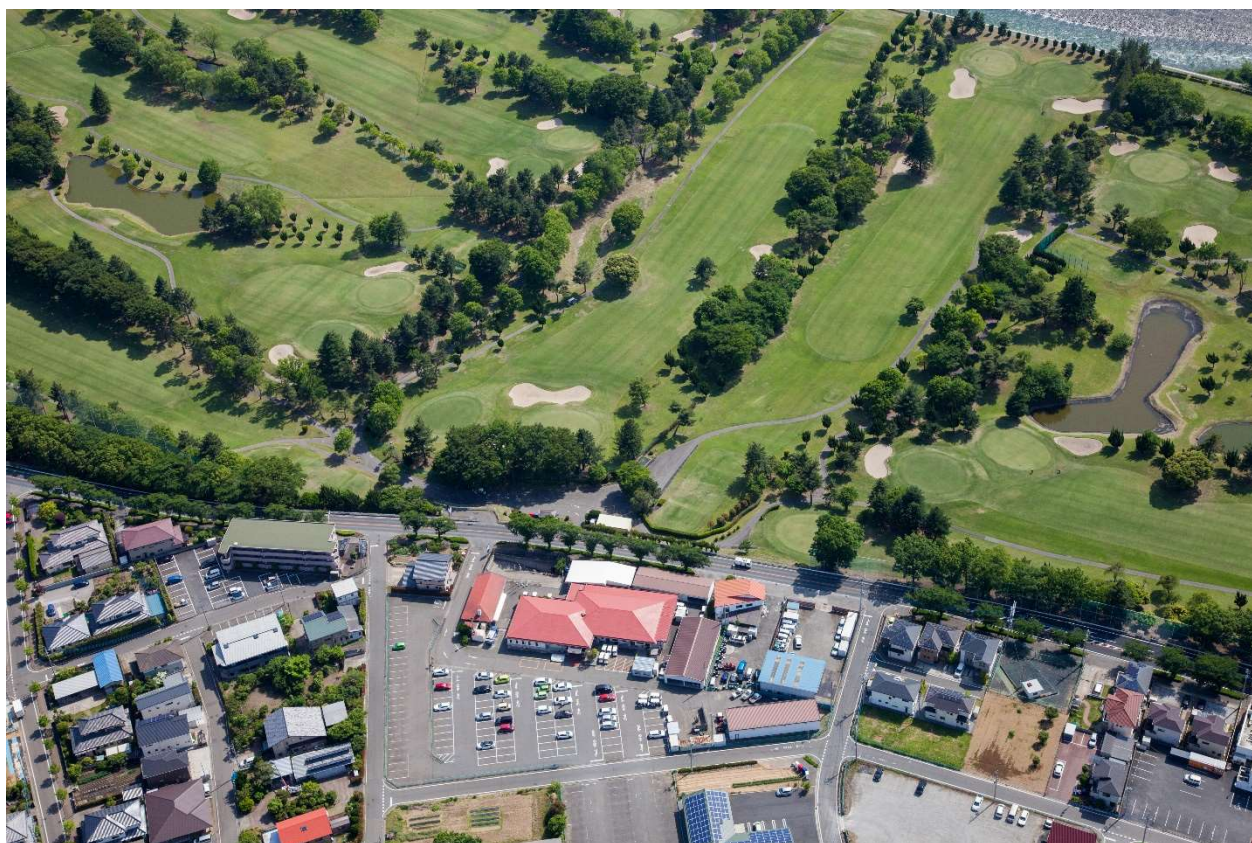
1	事業概要	53
2	令和7年度事業(実績)	53
3	令和8年度事業(予定)	53
4	施設の概要	53
5	経営の状況	53
6	予 算	54

**III ゴルフ場事業** . . . . . 55

1	事業概要	55
2	令和7年度事業(実績)	55
3	令和8年度事業(予定)	55
4	施設の概要	55
5	経営の状況	56
	(1) 利用人員の推移	
	(2) 利用料金	
6	予 算	57

# 第1章

## 企業局事業概要及び組織



前橋ゴルフ場



## 1 事業

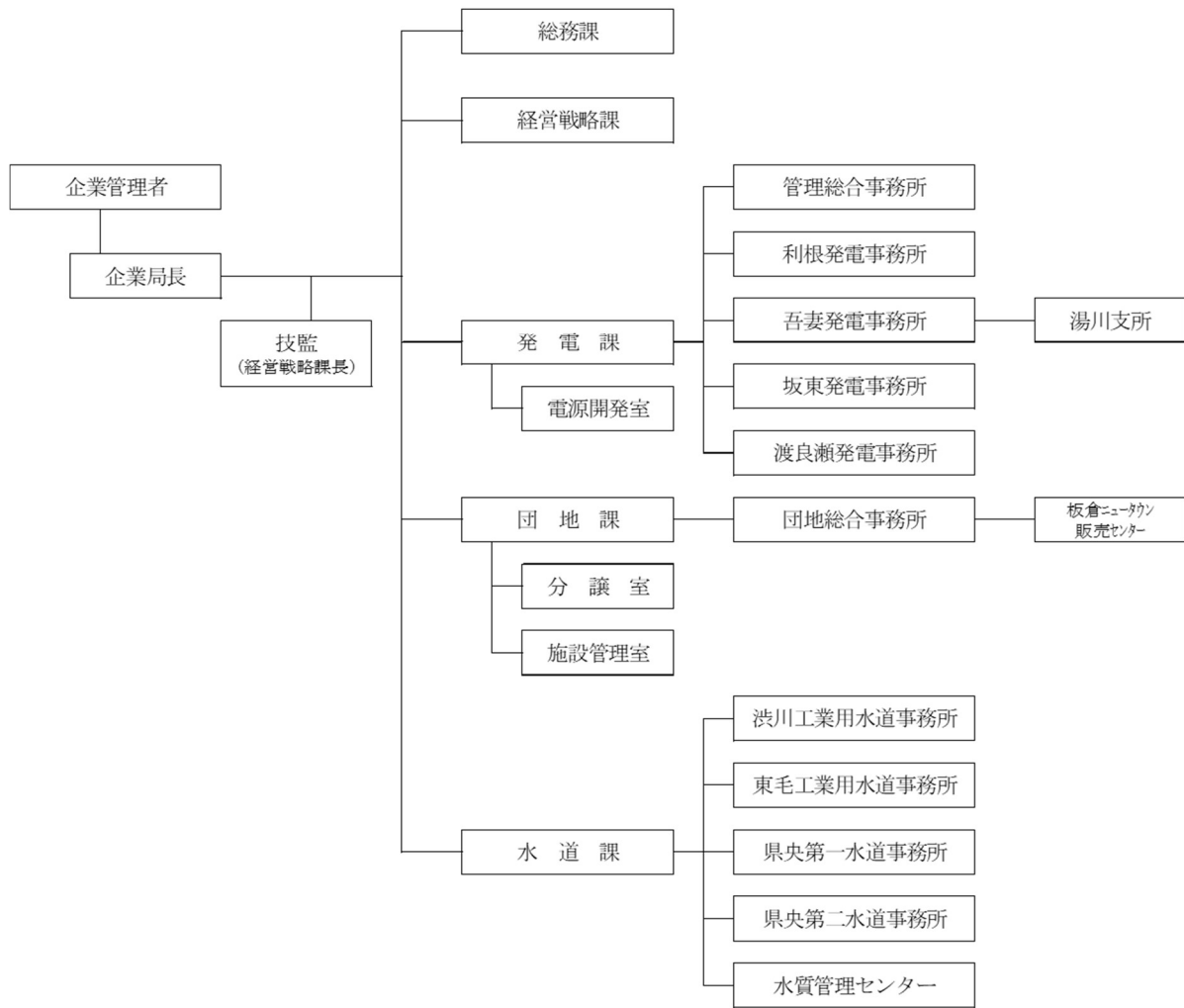
令和8年4月1日現在行っている事業は、次の5事業であり、全事業において地方公営企業法を全部適用している。

事業名	事業の概要
電気事業	34箇所の水力発電所及び3箇所の太陽光発電所の計37発電所を運転している。
工業用水道事業	渋川工業用水道と東毛工業用水道を運営している。
水道事業	群馬県水道及び水質管理センターを運営している。
団地造成事業	令和7年度末までに、産業団地等103団地、住宅団地等35団地、その他団地2団地を造成し、現在は、長野原向原団地の産業団地等と、板倉ニュータウン住宅用地及び業務用地、ふれあいタウンちよだなどの住宅団地等を分譲している。
施設管理事業	群馬ヘリポートの格納庫事業及び前橋市大渡町の賃貸ビル事業を行うほか、河川敷を有効活用したゴルフ場事業（玉村、前橋、板倉及び新玉村の4つのゴルフ場）を行っている。

## 2 組織

### (1) 組織図

(令和8年4月1日現在)



## (2) 所在地

名 称		住 所	連 絡 先
県 庁	総 務 課	〒371-8570 前橋市大手町1-1-1	TEL 027-226-3911 FAX 027-243-7724
	経 営 戦 略 課		TEL 027-226-3915 FAX 027-243-7724
	発 電 課		TEL 027-226-3972 FAX 027-243-7738
	団 地 課		TEL 027-226-3991 FAX 027-220-4426
	水 道 課		TEL 027-226-4011 FAX 027-220-4422
地 域 機 関	管 理 総 合 事 務 所	〒371-0854 前橋市大渡町1-10-7 公社総合ビル3F	TEL 027-255-1666 FAX 027-255-1606
	利 根 発 電 事 務 所	〒378-0005 沼田市久屋原町182-1	TEL 0278-22-5703 FAX 0278-24-0709
	吾 妻 発 電 事 務 所	〒377-0433 吾妻郡中之条町大字折田917	TEL 0279-75-2746 FAX 0279-75-4156
	湯 川 支 所	〒377-1704 吾妻郡中之条町大字小雨311	TEL 0279-95-3033 FAX 0279-95-3509
	坂 東 発 電 事 務 所	〒371-0048 前橋市田口町1271-1	TEL 027-231-1681 FAX 027-233-6696
	渡 良 瀬 発 電 事 務 所	〒376-0102 みどり市大間々町桐原1163	TEL 0277-73-0717 FAX 0277-73-0754
	団 地 総 合 事 務 所	〒370-0313 太田市新田反町町802-1	TEL 0276-57-5257 FAX 0276-57-5259
	板 倉 ニュータウン 販 売 セ ン タ ー	〒374-0112 邑楽郡板倉町朝日野3-9	TEL 0276-70-4051 FAX 0276-70-4052
	渋 川 工 業 用 水 道 事 務 所	〒377-0204 渋川市白井957	TEL 0279-22-1726 FAX 0279-23-9213
	東 毛 工 業 用 水 道 事 務 所	〒373-0827 太田市高林南町1-7	TEL 0276-38-4211 FAX 0276-38-4220
	県 央 第 一 水 道 事 務 所	〒370-3504 北群馬郡榛東村大字広馬場411-1	TEL 0279-54-8464 FAX 0279-54-2983
	県 央 第 二 水 道 事 務 所	〒377-0053 渋川市北橘町箱田821	TEL 0279-20-4012 FAX 0279-52-4412
	水 質 管 理 セ ン タ ー	〒377-0053 渋川市北橘町箱田821	TEL 0279-25-8454 FAX 0279-52-4412

## (3) 職員数

(令和8年4月1日現在)

区 分		事 務	技 術	計
県 庁	総 務 課	13	4	17
	経 営 戦 略 課	7	4	11
	発 電 課	5	22	27
	電 源 開 発 室	(0)	(10)	(10)
	団 地 課	15	12	27
	分 譲 室	(7)	(0)	(7)
	施 設 管 理 室	(4)	(4)	(8)
水 道 課	4	10	14	
計	44	52	96	
地 域 機 関	管 理 総 合 事 務 所	7	24	31
	利 根 発 電 事 務 所	0	18	18
	吾 妻 発 電 事 務 所	0	19	19
	坂 東 発 電 事 務 所	0	20	20
	渡 良 瀬 発 電 事 務 所	0	16	16
	団 地 総 合 事 務 所	2	10	12
	渋 川 工 業 用 水 道 事 務 所	1	10	11
	東 毛 工 業 用 水 道 事 務 所	2	12	14
	県 央 第 一 水 道 事 務 所	2	16	18
	県 央 第 二 水 道 事 務 所	1	12	13
	水 質 管 理 セ ン タ ー	0	8	8
	計	15	165	180
合 計	59	217	276	

注1：職員数は特別職である企業管理者を除く

注2：企業局長は総務課に含む

注3：（ ）内は、課内室の職員数で内数

注4：本表には再任用職員（フルタイム勤務）を含み、再任用職員（短時間勤務）は含まれていない

### 3 令和8年度 企業局当初予算総括表

(単位 千円)

事業名	区 分	収益的収支			資本的収支		支出額合計	左 の う ち 建設改良費
		収 入	支 出	差 引	収 入	支 出		
電 気	8年度当初	12,399,244	11,043,394	1,355,850	388,692	14,093,968	25,137,362	11,085,347
	7年度当初	11,955,084	9,215,994	2,739,090	341,111	11,455,485	20,671,479	7,784,845
	増 減	444,160	1,827,400	△ 1,383,240	47,581	2,638,483	4,465,883	3,300,502
工業用 水 道	8年度当初	2,089,482	2,126,287	△ 36,805	287,000	986,425	3,112,712	326,714
	7年度当初	2,138,694	2,100,149	38,545	923,451	1,597,500	3,697,649	870,865
	増 減	△ 49,212	26,138	△ 75,350	△ 636,451	△ 611,075	△ 584,937	△ 544,151
水 道	8年度当初	4,896,546	4,652,989	243,557	42,520	3,092,790	7,745,779	2,353,243
	7年度当初	4,812,979	4,598,260	214,719	75,436	2,462,809	7,061,069	1,605,211
	増 減	83,567	54,729	28,838	△ 32,916	629,981	684,710	748,032
団 地 造 成	8年度当初	5,208,399	4,934,787	273,612	59	8,820,518	13,755,305	8,496,053
	7年度当初	5,852,939	5,850,815	2,124	86	6,677,747	12,528,562	6,155,277
	増 減	△ 644,540	△ 916,028	271,488	△ 27	2,142,771	1,226,743	2,340,776
施 設 管 理	8年度当初	765,190	742,173	23,017	485,000	810,294	1,552,467	556,963
	7年度当初	720,857	715,098	5,759	646,498	942,497	1,657,595	655,298
	増 減	44,333	27,075	17,258	△ 161,498	△ 132,203	△ 105,128	△ 98,335
合 計	8年度当初	25,358,861	23,499,630	1,859,231	1,203,271	27,803,995	51,303,625	22,818,320
	7年度当初	25,480,553	22,480,316	3,000,237	1,986,582	23,136,038	45,616,354	17,071,496
	増 減	△ 121,692	1,019,314	△ 1,141,006	△ 783,311	4,667,957	5,687,271	5,746,824
	R8/R7 (%)	99.5%	104.5%	62.0%	60.6%	120.2%	112.5%	133.7%

#### 4 令和8年度「ぐんま未来創生基金」への繰出

- (1) 一般会計繰出金  
一般会計の「群馬の未来創生」に向けた事業を支援するための繰出金。  
この基金は、「未来創生に向けた人づくり」「人口減少対策としての交流人口増加策」「芸術文化・スポーツの振興」「優れた群馬の環境の保全・継承」に資する事業に活用されている。
- (2) 令和8年度予算額  
1,000,000千円（電気事業会計）

#### 5 令和8年度「再生可能エネルギー導入促進等積立金」の活用

- (1) その他繰出金  
再生可能エネルギー導入促進等の事業や研究開発を企業局が支援するもの。  
・大学等が進める再エネ・脱炭素化に係る研究開発・実証事業等を支援 100,870千円
- (2) 令和8年度予算額  
100,870千円（電気事業会計）

# 第2章

## 電 氣 事 業



霧積発電所

## 1 事業概要

電気事業は、昭和33年に地方公営企業法が適用されて以来、現在までに水力34箇所及び太陽光3箇所の計37箇所の発電所を有するに至り、発電所の最大出力合計は、約23万8千kWとなっている。

昭和40年代までは、河川総合開発の一環として水力発電所の建設に取り組み、赤谷川水系の桃野から渡良瀬川水系の小平発電所までの15発電所を建設し、昭和40年代末のオイルショック以降は、石油代替エネルギーとして、渡良瀬川水系の沢入発電所から吾妻川水系の日向見発電所まで11発電所を建設した。

平成に入ってから、ダム直下流の減水区域における河川環境を改善するための河川維持流量の放流水を有効利用した相俣第二、中之条ダム、下久保第二、東第二、新利南などの発電所や既存の逆調整池を利用した鬼石発電所、既設発電所の水路途中の遊休落差を利用した狩宿第二発電所、桐生市黒保根町に流れ込み式の田沢発電所を建設した。近年では、八ッ場ダムの利水放流を活用した八ッ場発電所（令和3年）、霧積ダムの放流水を活用した霧積発電所（令和7年）を建設した。

一方、未利用エネルギーの有効利用として、平成8年にごみの焼却熱を利用する高浜発電所（令和6年8月末で廃止）を建設したほか、平成11年には吉岡風力発電所（平成30年9月末で廃止）、平成20年に県央第二水道浄水場の浄水池と調整池の落差を利用する小坂子発電所（平成27年4月1日付けで水道事業に移管）を建設するなど、循環型社会の形成と県内エネルギー自給率の向上に寄与するため、環境に優しいエネルギーの調査・開発にも取り組んでいる。

また、再生可能エネルギーの導入を促進するための固定価格買取制度が平成24年に開始されたことに伴い、売電用の太陽光発電所として、板倉ニュータウン太陽光発電所及び亀里太陽光発電所を建設し、令和2年には、知事部局で建設した「Gメッセ群馬」の屋根面を利用した群馬コンベンションセンター太陽光発電所の運転を開始した。

以上のとおり、企業局が行う電気事業は再生可能エネルギーによるものであり、発電時に二酸化炭素を排出しないため、二酸化炭素排出削減に寄与している。

なお、すべての発電所は4発電事務所又は管理総合事務所で保守管理を実施し、水力発電所の運転制御については管理総合事務所にて実施している。

企業局では、電力の安定供給と再生可能エネルギー利用拡大のため、老朽化が進んでいる水力発電所のリニューアル工事を推進するとともに、新規水力発電所の建設や開発可能性調査にも取り組んでいる。

現在、令和8年度完成を目指し「四万発電所」リニューアル工事を行っているほか、「白沢発電所」（令和9年度完成予定）及び「桐生川発電所」（令和11年度完成予定）のリニューアル工事を推進するとともに、新規水力発電所として「ほたかのめぐみ かわば発電所」（令和9年度完成予定）、「枯木沢みらい発電所」（令和9年度完成予定）、「天狗岩総社発電所（令和10年度完成予定）」の建設を行っている。また、2050年カーボンニュートラルに向けた取組として、団地造成事業と連携し、板倉ニュータウンにおける地域マイクログリッド事業及び水素利活用事業も進めている。

## 2 令和7年度事業(実績)

### (1) 稼働状況

	水力発電	太陽光発電	合 計
年間目標供給電力量 (kWh)	651,547,000	4,053,000	655,600,000
年間実績供給電力量 (kWh)	608,419,676	4,214,348	612,634,024
年間販売電力料金(千円)(税込)※	10,753,423	170,521	10,923,944
容量市場収入(千円)(税込)	299,018	—	299,018

注：年間販売電力料金は系統連系受電サービス料金（発電側課金）転嫁分を含む

### (2) 主な建設改良事業

- ・白沢発電所根利川第一取水堰等改修工事 209,000千円
- ・白沢発電所根利川第一・第二取水口ゲート等製作・据付外工事  
215,600千円
- ・白沢発電所片品川取水口除塵機更新工事 152,790千円
- ・白沢発電所建屋建築外工事 288,200千円
- ・白沢発電所調圧水槽改修工事 167,200千円
- ・中之条発電所水圧鉄管内面外塗装工事 137,170千円
- ・矢倉発電所水車発電機分解点検外工事 2,178,000千円
- ・下久保発電所水車発電機分解点検外工事 1,149,500千円
- ・桐生川発電所水車発電機等更新工事 693,000千円

## 3 令和8年度事業(予定)

### (1) 業務の予定量

	水力発電	太陽光発電	合 計
年間目標供給電力量 (kWh)	639,303,000	4,157,000	643,460,000
年間販売電力料金(千円)(税込)	10,916,800	168,315	11,085,115
容量市場収入(千円)(税込)	545,086	—	545,086

(2) 令和8年度の水力発電所に係る売電契約

F I T対象を除く約5.9億kWhについて、約3.0億kWhを「地産地消型P P A群馬モデル」、残り約2.9億kWhを一般競争入札により売電。

	売電先	売電単価 (税抜)円	年間目標供給 電力量(kWh)	年間販売電力 料金(税込)千円	売電期間
P P A 1	丸紅新電力(株)	15.00	141,672,000	2,204,615	R6~R8 (3年間)
P P A 2	T Gオクトパスエナジー(株)	15.00	86,775,000	1,356,990	R7~R9 (3年間)
P P A 3	T Gオクトパスエナジー(株)	15.52	69,634,000	1,188,791	R8~R10 (3年間)
入札1	関西電力(株)	14.76	57,372,000	874,420	R7~R8 (2年間)
入札2	ゼロワットパワー(株)	13.29	200,187,000	2,926,533	R8 (1年間)
F I P	関西電力(株)	25.97	36,247,000	1,035,468	R8.7~ R23.3 (約15年間)
F I T	東京電力パワーグリッド(株)	—	47,416,000	1,329,983	—
合 計		—	639,303,000	10,916,800	—

注：P P A 1、2及び入札1に係る年間販売電力料金は容量市場収入精算後の金額

(3) 主な建設改良事業

- ・ほたかのみめぐみ かわば発電所建設事業
- ・枯木沢みらい発電所建設事業
- ・天狗岩総社発電所建設事業
- ・白沢発電所リニューアル事業
- ・桐生川発電所リニューアル事業
- ・関根発電所水車発電機復旧事業
- ・中之条発電所設備改良事業
- ・柳原発電所設備改良事業
- ・東発電所設備改良事業
- ・小平発電所設備改良事業
- ・沢入発電所設備改良事業

(4) 市町村等への技術支援

水力発電等を導入する市町村等に対して技術支援を行う。

## 4 施設の概要

### (1) 水力発電

(令和8年4月1日現在)

事務所	発電所名	所在地	河川名 (利用水道)	発電形式	運転開始	事業費 (百万円)	最大出力 常時出力 (kW)	最大使用水量 常時使用水量 (m <sup>3</sup> /s)	最大有効落差 常時有効落差 (m)
利根発電事務所	相 俣	利根郡 みなかみ町 相俣	赤谷川	ダム式	S33. 8.28	1,180	7,700 1,100	10.00 2.75	91.00 75.39
	相俣第二			※ ダム式	H10. 6.16	153	120 88	0.298 0.298	53.89 38.89
	桃 野	利根郡 みなかみ町 上津	赤谷川 須川川	水路式	S33. 5. 2 (一部) S33. 8.28 (全部)	890	6,200 1,300	11.50 3.10	66.340 68.735
	白 沢	沼田市 白沢町 尾合	片品川 根利川	ダム水路式	S39.12.19 (一部) S40. 5. 1 (全部)	2,749	26,600 —	20.00 3.52	151.70 151.354
	利 南	沼田市 上久屋町	片品川	ダム水路式	S39. 4.28	1,041	5,500 420	14.00 1.40	44.980 48.632
	新利南	沼田市 上久屋町	片品川	※ ダム水路式	H23. 7.14	724	1,000 270	7.000 1.780	20.49 22.32
	奈良俣	利根郡 みなかみ町 藤原	檜俣川 湯ノ小屋沢川	ダム式	H 1. 8. 8 (一部) H 2. 3.14 (全部)	3,646	12,800 —	11.00 —	133.30 —
吾妻発電事務所	中之条	吾妻郡 中之条町 大字折田	四万川 上沢渡川 反下川	ダム水路式	S35. 2.27	1,300	10,820 —	12.1 0.76	106.30 108.90
	中之条 2号機						180 34	0.47 0.14	51.85 53.19
	中之条ダム	吾妻郡 中之条町 大字四万	四万川 上沢渡川 反下川	※ ダム式	H10. 7. 3	74	51 49	0.259 0.259	27.84 26.59
	四 万	吾妻郡 中之条町 大字四万	四万川	水路式	S36. 5.12	664	4,990 430	4.80 0.942	129.98 133.07
	日向見	吾妻郡 中之条町 大字四万	四万川	ダム式	H11. 6.28	1,039	1,000 —	2.00 0.11	65.81 49.86
	湯 川	吾妻郡 中之条町 大字小雨	湯川	ダム水路式	S40.12. 9	679	8,200 1,300	4.50 1.07	213.20 220.86
	矢 倉	吾妻郡 中之条町 大字入山	白砂川、長笹沢川 矢倉川、小宿川 ガラン沢川 白瀬沢川	水路式	S58.10. 1	6,196	7,800 1,700	7.00 1.82	137.75 140.73
	広 池	吾妻郡 中之条町 大字赤岩	白砂川 駒ヶ沢川 矢ノ下川 至球川	水路式	S61. 7. 1	4,260	4,200 540	6.50 1.42	80.30 83.077
	熊 倉	吾妻郡 中之条町 大字入山	ガラン沢川 長笹沢川 唐沢川	水路式	H 6. 7. 14 (一部) H 6. 9.27 (全部)	3,452	2,900 130	2.56 0.38	139.82 142.10
	狩 宿	吾妻郡 長野原町 大字応桑	熊川	水路式	H 8.10.26	1,924	1,200 350	2.10 0.65	72.88 75.677
狩宿第二	吾妻郡 長野原町 大字応桑	熊川	水路式	H16. 6.18	67	61 —	1.03 —	7.63 —	
八ッ場	吾妻郡 長野原町 大字川原畑	吾妻川	ダム式	R 3. 4. 1 (一部) R 3. 5.21 (全部)	7,454	11,700 1,400	13.60 2.45	105.80 86.23	

事務所	発電所名	所在地	利根川水系 河川名 (利用水道)	発電形式	運転開始	事業費 (百万円)	最大出力 常時出力 (kW)	最大使用水量 常時使用水量 (m3/S)	最大有効落差 常時有効落差 (m)
坂東 発電 事務所	田口	前橋市 田口町	利根川	水路式	S41. 4.24	1,558	6,000 2,800	58.20 24.75	12.400 13.340
	関根	前橋市 関根町	利根川	水路式	S42. 5.13 (一部) S42. 6. 9 (全部)	1,222	7,800 3,800	99.00 45.77	9.500 10.320
	小出	前橋市 上小出町	利根川	水路式	S42. 5.13	1,397	8,400 2,900	78.10 27.43	12.900 14.41
	柳原	前橋市 大手町	利根川	水路式	S42. 5.13 (一部) S42. 6. 9 (全部)	1,116	7,500 3,200	90.10 36.680	10.000 11.130
	天狗岩	北群馬郡 吉岡町 大字漆原	利根川	水路式	S57. 6.11	459	540 —	10.209 —	7.59 —
	下久保	埼玉県 児玉郡 神川町 大字矢納	神流川	ダム式	S43. 5.10 (一部) S43.12.19 (全部)	1,582	15,000 —	12.00 2.03	148.62 115.73
	下久保第二			※ ダム式	H13. 6.28	424	270 140	0.323 0.323	109.86 73.31
	鬼石	藤岡市 鬼石	神流川	ダム水路式	H14. 2.20	760	790 40	12.00 1.78	8.38 8.58
渡良瀬 発電 事務所	高津戸	みどり市 大間々町 高津戸	渡良瀬川	ダム式	S48. 6.30	751	5,300 730	30.00 5.61	21.30 19.68
	小平	みどり市 大間々町 小平	渡良瀬川 桂戸川 樋之入川	水路式	S51. 5.14	8,293	36,200 —	24.29 2.82	171.79 174.52
	東	みどり市 東町 座間	渡良瀬川	ダム式	S51. 5.14	2,435	20,300 —	24.00 2.671	100.61 80.13
	東第二			※ ダム式	H18. 9.12	295	240 170	0.329 0.329	100.38 75.23
	沢入	みどり市 東町 沢入	渡良瀬川 ホウズキ川 黒坂石川	ダム水路式	S56. 4. 8	7,168	11,000 1,210	15.30 3.48	85.00 85.00
	桐生川	桐生市 梅田町	桐生川	ダム式	S59. 6. 2	287	470 15	1.80 0.24	39.00 26.87
	田沢	桐生市 黒保根町	小黒川	水路式	H28. 5.20	3,266	2,000 —	1.85 0.34	142.52 158.10
管理 総合 事務所	霧積	安中市 松井田町	霧積川	ダム式	R 7. 7.29	(予定) 950	372 82	1.15 0.35	41.0 43.3

注：ダム直下の減水区間を解消し河川環境を改善するための「河川維持流量」を利用した発電所（ただし、新利南発電所は河川維持流量と平出ダムからの無効放流を合わせて発電に利用）

(2) 太陽光発電

売電用の太陽光発電は、平成24年7月から開始された「再生可能エネルギーの固定価格買取制度（FIT）」を適用して、板倉ニュータウン太陽光発電所をはじめとする3箇所の発電所を運転している。

発電所名	所在地	連結方式	太陽電池の種類	運転開始年月日	事業費(百万円)	最大出力(kW)
板倉ニュータウン太陽光発電所	【東地区】 邑楽郡板倉町朝日野二丁目 【西地区】 邑楽郡板倉町朝日野一丁目	高圧一般配電線系統連結	化合物系(CIS)	H25.7.17	784	【東地区】 1,999 【西地区】 219 合計 2,218
亀里太陽光発電所	前橋市亀里町	高圧一般配電線系統連結	化合物系(CIS)	H26.7.23	180	500
群馬コンベンションセンター太陽光発電所	高崎市岩押町	高圧一般配電線系統連結	単結晶シリコン	R2.7.16	136	499

(3) 管理総合事務所

水力発電所の運転監視制御を1箇所で集中して行うため、平成9年4月に群馬県公社総合ビル3階に設置した。

## 5 経営の状況

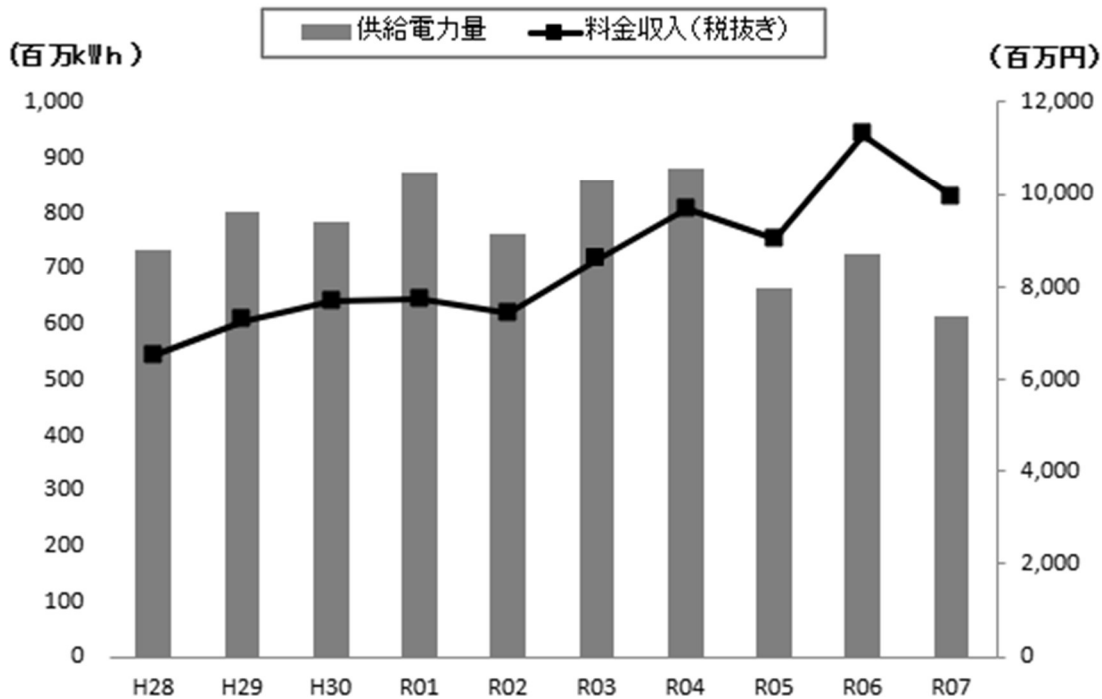
### (1) 供給電力量と料金収入の推移

区分	年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度 (予定)
	供給電力量合計 (千kWh)		878,195	663,934	722,100	612,634
供給率 (%)		106.8	89.7	108.5	93.4	—
供給電力量 (水力(千kWh))		841,244	626,939	706,383	608,420	639,303
供給率 (%)		107.2	89.3	108.8	93.4	—
供給電力量 (汽力(千kWh))		32,974	32,699	11,381	—	—
供給率 (%)		99.1	96.3	91.9	—	—
供給電力量 (太陽光(千kWh))		3,977	4,296	4,336	4,214	4,157
供給率 (%)		92.8	103.1	105.3	104.0	—
料金収入 (千円・税抜)		9,691,093	9,026,429	11,302,608	9,930,859	10,430,214
対前年度比 (%)		112.9	93.1	125.2	87.9	—

注1：供給率は、その年度の目標供給電力量に対する供給電力量の割合を示す

注2：令和4年度から6年度は決算値、7年度は本書作成時の決算見込値、8年度は当初予算値

### 供給電力量と料金収入の推移



106/21

(2) 各発電所の供給電力量及び供給率※

区分		年度					(単位 kWh)
		4年度	5年度	6年度	7年度	8年度 (目標)	
利根発電事務所	相 俣	供給電力量 113.8%	30,836,138 113.8%	16,186,826 74.9%	20,982,250 93.9%	26,571,035 100.2%	24,531,000 —%
	相俣第二	供給電力量 86.4%	667,270 86.4%	661,510 135.3%	31,382 6.4%	730,885 97.5%	716,000 —%
	桃 野	供給電力量 120.3%	28,128,360 120.3%	15,329,256 83.5%	16,584,000 87.1%	7,237,584 31.5%	21,163,000 —%
	白 沢	供給電力量 108.4%	107,251,200 108.4%	66,802,400 94.7%	0 0.0%	0 0.0%	0 —%
	利 南	供給電力量 119.8%	19,332,960 119.8%	18,335,976 83.5%	37,744,848 169.6%	27,980,880 154.3%	18,852,000 —%
	新利南	供給電力量 119.7%	3,079,840 119.7%	4,046,530 108.0%	4,947,372 126.4%	6,463,260 214.4%	3,087,000 —%
	奈良俣	供給電力量 124.8%	45,119,200 124.8%	26,413,700 74.2%	40,129,236 108.2%	33,325,068 92.3%	36,316,000 —%
	供給電力量計		234,414,968	147,776,198	120,419,088	102,308,712	104,665,000
吾妻発電事務所	中之条	供給電力量 109.1%	33,053,184 109.1%	24,000,840 79.4%	34,398,696 112.8%	20,998,896 110.4%	30,447,000 —%
	中之条 ダム	供給電力量 84.0%	336,700 84.0%	361,354 90.3%	383,165 96.5%	178,849 98.8%	397,000 —%
	四 万	供給電力量 126.2%	5,771,100 126.2%	0 0.0%	0 0.0%	71,004 0.0%	19,656,000 —%
	日向見	供給電力量 104.4%	3,614,122 104.4%	2,790,622 80.9%	3,092,011 88.5%	2,844,201 95.2%	3,464,000 —%
	湯 川	供給電力量 103.9%	27,702,096 103.9%	24,689,280 93.7%	26,094,552 98.0%	27,037,608 100.1%	27,049,000 —%
	矢 倉	供給電力量 95.1%	36,988,600 95.1%	32,603,480 87.2%	23,702,520 82.7%	9,300,288 24.1%	37,939,000 —%
	広 池	供給電力量 93.0%	19,356,798 93.0%	22,749,966 111.7%	30,974,358 153.5%	18,526,320 88.4%	21,655,000 —%
	熊 倉	供給電力量 118.6%	12,099,486 118.6%	11,572,866 96.5%	10,383,210 84.2%	11,027,814 89.0%	12,194,000 —%
	狩 宿	供給電力量 87.4%	4,505,126 87.4%	4,322,470 85.2%	4,523,441 90.1%	2,605,887 50.5%	5,104,000 —%
	狩 宿 第二	供給電力量 57.8%	179,236 57.8%	219,804 72.8%	239,635 79.9%	108,734 35.9%	292,000 —%
	八ッ場	供給電力量 107.2%	54,687,933 107.2%	60,595,608 144.3%	68,577,096 163.3%	65,711,616 145.6%	48,769,000 —%
	供給電力量計		198,294,381	183,906,290	202,368,684	158,411,217	206,966,000
坂東発電事務所	田 口	供給電力量 108.6%	32,093,112 108.6%	19,161,600 79.8%	27,176,328 106.6%	25,648,128 98.1%	25,284,000 —%
	関 根	供給電力量 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1,636,000 —%
	小 出	供給電力量 108.8%	45,617,256 108.8%	22,433,328 100.6%	42,265,392 128.7%	41,693,856 96.3%	42,213,000 —%
	柳 原	供給電力量 114.1%	37,300,728 114.1%	17,981,568 102.2%	27,711,288 107.9%	31,698,024 91.1%	33,416,000 —%
	天狗岩	供給電力量 106.9%	1,796,713 106.9%	1,439,069 105.9%	1,403,732 100.3%	1,409,851 79.1%	1,386,000 —%
	下久保	供給電力量 83.8%	44,506,128 83.8%	39,467,736 74.7%	45,520,728 86.5%	39,926,280 75.9%	51,474,000 —%
	下久保 第二	供給電力量 94.2%	1,604,582 94.2%	1,368,258 75.6%	759,857 42.2%	1,559,607 87.0%	1,770,000 —%
	鬼 石	供給電力量 99.2%	2,527,733 99.2%	2,358,514 79.2%	2,633,458 92.6%	2,240,793 79.7%	2,877,000 —%
	供給電力量計		165,446,252	104,210,073	147,470,783	144,176,539	160,056,000
渡良瀬発電事務所	高津戸	供給電力量 102.2%	18,654,048 102.2%	16,532,928 90.4%	19,072,416 104.1%	17,160,240 93.5%	14,830,000 —%
	小 平	供給電力量 107.0%	115,360,920 107.0%	83,032,680 77.6%	109,303,920 101.8%	92,043,540 102.5%	68,672,000 —%
	東	供給電力量 106.3%	59,864,100 106.3%	43,382,700 77.4%	57,939,180 103.0%	46,647,840 97.8%	36,869,000 —%
	東第二	供給電力量 103.0%	1,561,784 103.0%	1,463,703 96.9%	1,667,738 109.4%	1,135,719 108.6%	1,557,000 —%
	沢 入	供給電力量 98.6%	40,275,800 98.6%	39,043,664 103.9%	40,234,704 99.9%	38,919,528 94.9%	35,094,000 —%
	桐生川	供給電力量 77.6%	1,097,747 77.6%	1,083,334 77.1%	1,304,085 95.7%	1,111,911 82.0%	1,361,000 —%
	田 沢	供給電力量 83.1%	6,273,728 83.1%	6,507,069 85.9%	6,602,106 97.6%	5,944,954 79.8%	7,322,000 —%
	板倉ニュー タウン太陽光	供給電力量 91.6%	2,734,280 91.6%	3,015,598 104.3%	3,093,414 108.6%	2,988,922 103.3%	2,967,000 —%
	供給電力量計		245,822,407	194,061,676	239,217,563	205,952,654	168,672,000
管理総合事務所	霧積	供給電力量 —	—	—	—	559,596 29.3%	1,911,000 —%
	高 浜	供給電力量 99.1%	32,973,800 99.1%	32,698,800 96.3%	11,380,700 91.9%	—	—
	亀里太陽光	供給電力量 97.6%	667,615 97.6%	692,771 105.4%	656,039 100.5%	648,543 101.8%	623,000 —%
	群馬コンベンションセ ンター太陽光	供給電力量 93.3%	575,411 93.3%	587,678 95.2%	587,079 95.2%	576,883 110.3%	567,000 —%
	供給電力量計		34,216,826	33,979,249	12,623,818	1,785,022	3,101,000
供給電力量計		878,194,834	663,933,486	722,099,936	612,634,144	643,460,000	

※ 供給率は、その年度の目標供給電力量に対する供給電力量の割合を示す

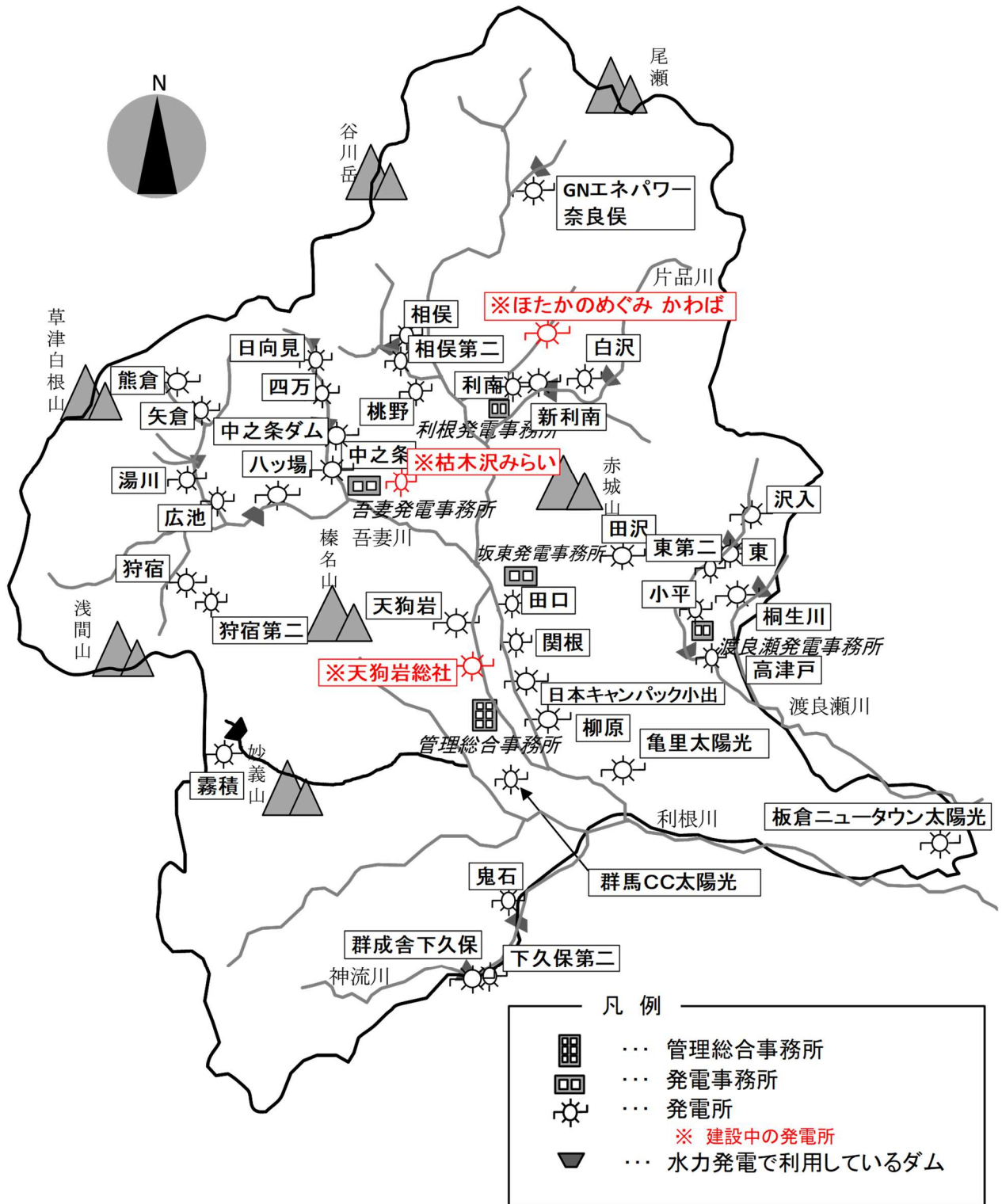
## 6 予算

収益的収支及び資本的収支の状況

(単位 千円)

区 分		令和8年度当初予算	前年度当初予算
収 益 的	電 気 事 業 収 益	12,399,244	11,955,084
	営 業 収 益	12,294,038	11,860,099
	財 務 収 益	28,566	17,675
	営 業 外 収 益	76,640	77,310
収 入 ・ 支 出	電 気 事 業 費 用	11,043,394	9,215,994
	営 業 費 用	10,580,889	8,825,461
	財 務 費 用	7,978	4,048
	営 業 外 費 用	351,807	270,156
	特 別 損 失	2,720	16,329
	予 備 費	100,000	100,000
	差 引	1,355,850	2,739,090
資 本 的	電 気 事 業 資 本 的 収 入	388,692	341,111
	補 助 金	41,250	
	長 期 貸 付 金 償 還 金	347,442	341,111
	投 資 有 価 証 券 償 還 金		
収 入 ・ 支 出	電 気 事 業 資 本 的 支 出	14,093,968	11,455,485
	建 設 改 良 費	11,085,347	7,784,845
	企 業 債 償 還 金	35,751	43,638
	出 資 金 及 び 貸 付 金	1,742,000	2,250,650
	利 益 剰 余 金 繰 出 金	1,130,870	1,276,352
	予 備 費	100,000	100,000
	差 引	△ 13,705,276	△ 11,114,374

# 7 発電所の位置図



# 第3章

## 工業用水道事業



澁川工業用水道事務所 濃縮槽



## 1 事業概要

工業用水道事業は、昭和38年に地方公営企業法が適用され、低廉豊富な工業用水を安定的に供給することにより、県内工業の振興発展に寄与することを目的としている。

企業局では、利根川の表流水を水源とする渋川及び東毛の2箇所の工業用水道を運営しており、地域開発のための基盤整備事業として、環境及び国土の保全を図る地盤沈下対策事業として重要な役割を果たしている。

また、附帯事業として、渋川工業用水道では渋川市へ上水の原水供給を行っている。

## 2 令和7年度事業(実績)

### (1) 給水実績

	渋川工業用水道	東毛工業用水道	合計
給水事業所数	8社8事業所	91社102事業所	99社110事業所
年間契約水量 (m <sup>3</sup> )	41,692,100	30,682,218	72,374,318
年間総給水量 (m <sup>3</sup> )	31,338,234	12,368,542	43,706,776
年間給水料金 (千円) (税込)	688,224	1,170,780	1,859,004

### (2) 主な建設改良事業

#### ① 渋川工業用水道

- ・配水池耐震補強外工事 44,000 千円
- ・濃縮槽耐震補強工事 27,148 千円

#### ② 東毛工業用水道

- ・北西ルート配水管路強靱化予備設計業務委託 32,822 千円
- ・館林工業団地(近藤町)舗装本復旧外工事 35,146 千円

## 3 令和8年度事業(予定)

### (1) 業務の予定量

	渋川工業用水道	東毛工業用水道	合計
給水事業所数	8社8事業所	91社102事業所	99社110事業所
年間契約水量 (m <sup>3</sup> )	38,773,800	30,335,880	69,109,680
年間総給水量 (m <sup>3</sup> )	31,020,620	12,587,755	43,608,375
年間給水料金 (千円) (税込)	647,777	1,156,578	1,804,355

### (2) 主な建設改良事業

#### ① 渋川工業用水道

- ・吾妻川横断配水管路布設工事
- ・浄水場照明取替工事

#### ② 東毛工業用水道

- ・北ルート配水管路強靱化工事(第1期)
- ・中央監視設備更新工事

#### 4 施設の概要 (令和8年4月1日現在)

	渋川工業用水道 (渋川市白井957)	東毛工業用水道 (太田市高林南町1-7)
事業費	当初 859 百万円 拡張 3,575 百万円 改築 3,897 百万円	当初 16,320 百万円 拡張 16,171 百万円
建設期間	当初 昭和38年度 ~ 昭和44年度 拡張 平成10年度 ~ 平成20年度 改築 平成30年度 ~ 令和2年度 平成元年度 ~ 平成21年度	当初 昭和50年度 ~ 令和2年度 拡張 昭和62年度 ~ 令和2年度
給水能力	120,000 m <sup>3</sup> /日	128,500 m <sup>3</sup> /日
水源	利根川表流水	利根川表流水 草木ダム(通年) 奈良俣ダム(冬期) 八ッ場ダム(冬期) 利根川表流水(夏期)
給水開始年月日	昭和40年8月10日 (一部) 昭和44年4月1日 (全部)	昭和53年10月18日 (一部) 昭和55年4月1日 (全部)
給水区域	前橋市、高崎市、渋川市、吉岡町	伊勢崎市、太田市、館林市、板倉町、 明和町、千代田町、大泉町、邑楽町
給水事業所数	8社8事業所	91社102事業所

## 5 経営の状況

### (1) 給水量と料金収入の推移

(税抜)

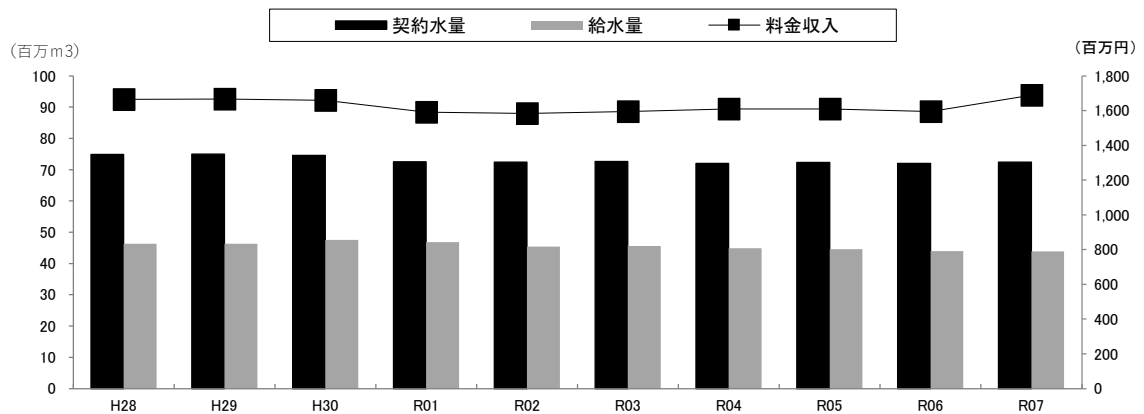
区 分		年 度				
		令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度 (予定)
渋川工業用水	契約水量(千m <sup>3</sup> )	41,471	41,585	41,610	41,692	38,774
	給水量(千m <sup>3</sup> )	31,557	31,737	31,344	31,338	—
	給水率(%)	76.1	76.3	75.3	75.2	—
	料金収入(千円)	560,769	562,490	562,006	625,658	647,777
	対前年比(%)	105.8	100.3	99.9	111.3	—
東毛工業用水	契約水量(千m <sup>3</sup> )	30,563	30,708	30,383	30,682	30,336
	給水量(千m <sup>3</sup> )	13,314	12,828	12,578	12,369	—
	給水率(%)	43.6	41.8	41.4	40.8	—
	料金収入(千円)	1,049,012	1,046,665	1,032,013	1,064,344	1,156,578
	対前年比(%)	98.6	99.8	98.6	103.1	—
合 計	契約水量(千m <sup>3</sup> )	72,034	72,292	71,993	72,374	69,110
	給水量(千m <sup>3</sup> )	44,870	44,565	43,923	43,707	—
	給水率(%)	62.3	61.6	61.0	60.6	—
計	料金収入(千円)	1,609,781	1,609,155	1,594,019	1,690,002	1,804,355
	対前年比(%)	101.0	100.0	99.1	106.0	—

注1：給水率＝給水量／契約水量×100

注2：令和5年度は「うるう日」を含む。

注3：令和4年度から6年度は決算値、7年度は本書作成時の決算見込値、8年度は当初予算値

契約水量と料金収入の推移



## (2) 契約料金

## ① 渋川工業用水道

(円/㎡・税抜)

年 度	S40 ～ S49	S50.4 ～ S50.12	S51.1 ～ S55	S56 ～ H6	H7	H8 ～ H11	H12 ～ H18	H19 ～ R3	R4 ～ R6	R7 ～
基本料金	4	6	7	9	11	12	13	12	12	12
使用料金	—							1	2	4

注： H19. 4. 1～二部料金制導入

## ② 東毛工業用水道

(円/㎡・税抜)

年 度	S53 ～ S55	S56 ～ S58	S59 ～ S61	S62 ～ H元	H2 ～ H4	H5 ～ H7	H8 ～ H10	H11	H12	H13 ～ H18	H19 ～ R6	R7 ～
基本料金	13	16	19	22	26	29	32	33	34	35	33	33
使用料金	—										2	4

注1： H19. 4. 1～二部料金制導入

## 6 予算

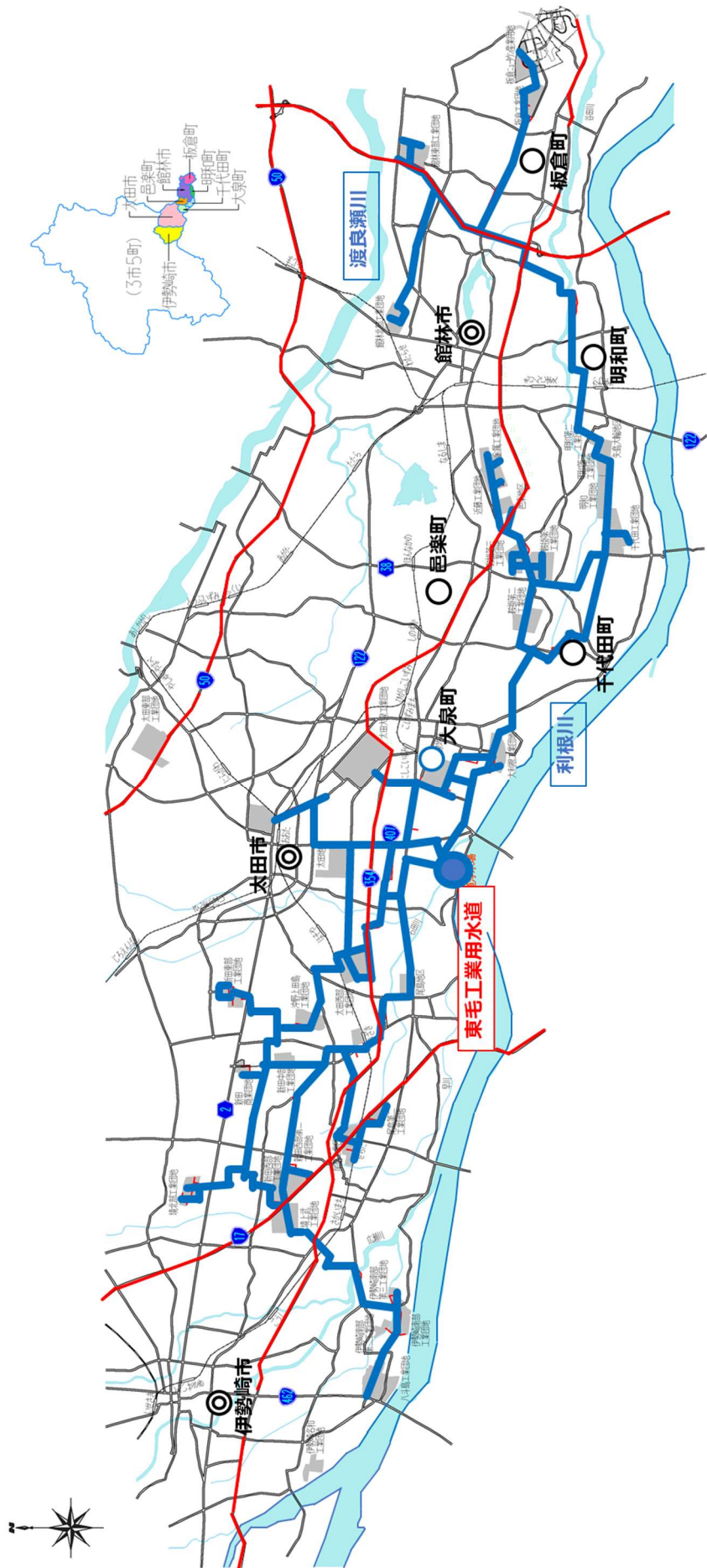
収益的収支及び資本的収支の状況

(単位 千円)

区 分		令和8年度当初予算	前年度当初予算	
収益的 収入 ・ 支出	工業用水道事業収益	2,089,482	2,138,694	
	営業収益	1,804,355	1,838,403	
	営業外収益	285,127	300,291	
	工業用水道事業費用	2,126,287	2,100,149	
	営業費用	1,927,145	1,935,081	
	営業外費用	179,142	145,068	
	予備費	20,000	20,000	
	差 引	△ 36,805	38,545	
	資本的 収入 ・ 支出	工業用水道事業資本的収入	287,000	923,451
		補助金	0	14,300
他会計からの長期借入金		287,000	722,250	
工事費負担金		0	186,901	
工業用水道事業資本的支出		986,425	1,597,500	
建設改良費		326,714	870,865	
企業債償還金		346,395	413,319	
出資金及び貸付金		100,000	100,000	
他会計からの長期借入金償還金		163,316	163,316	
予備費		50,000	50,000	
差 引	△ 699,425	△ 674,049		



# 東毛工業用水道事業概要図





# 第4章

## 水道事業



県央第一水道事務所 調整池流入管仕切弁設置 (φ800mm)



## 1 事業概要

水道事業は、昭和52年に地方公営企業法が適用され、都市化の進展により都市用水の需要が増大している地域の市町村に対して、表流水による水道水の安定した供給体制を確立するとともに、地下水利用の適正化、水源施設への重複投資の回避及び水道料金の平準化を目的とする広域的な水道用水供給事業である。

企業局では、昭和52年度に県が策定した「県央地域広域的な水道整備計画」に基づき、これまで県央第一水道と県央第二水道の2事業を運営してきたが、令和5年4月1日にこれらを統合し、群馬県水道の1事業とした。また、各水道の水質を集中検査するために設置した水質検査センターを、水質管理の更なる強化のため浄水場（県央第二水道事務所）内に移転し、令和5年4月1日から水質管理センターとして運営している。

このほか、附帯事業として、浄水池と調整池との高低差を利用した県央第一水道発電所及び小坂子発電所を運営している。

なお、昭和60年度に県が策定した「東部地域広域的な水道整備計画」に基づき運営してきた新田山田水道と東部地域水道については、更なる水道の広域化に資するため、令和2年4月1日、群馬東部水道企業団へ事業を譲渡（垂直統合）した。

## 2 令和7年度事業（実績）

### (1) 給水実績

区 分	給水区域	年間総給水量	年間給水料金(税込)
群馬県水道	5市2町1村	68,359,755m <sup>3</sup>	4,516,415千円

### (2) 主な建設改良事業

#### ① 県央第一水道

- ・ 1系浄水処理施設更新改良外工事 426,800千円
- ・ 1系浄水処理施設電気設備更新外工事 302,500千円
- ・ 1系浄水処理施設機械設備更新外工事 3,003,000千円
- ・ 1系浄水処理施設監視制御設備改修工事 107,800千円
- ・ 調整池流入管仕切弁設置外工事 83,677千円
- ・ 金古受水点送水管路布設替外工事 94,600千円

#### ② 県央第二水道

- ・ 1系中塩、後塩注入ポンプ更新外工事 58,850千円
- ・ 前PAC貯蔵槽外設置外工事 29,887千円
- ・ 油分計設置外工事 34,980千円
- ・ 浄水池基本設計委託 13,059千円
- ・ 前橋市北西部増量整備基本設計委託 23,100千円

#### ③ 水質管理センター

- ・ パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計購入 25,080千円

### 3 令和8年度事業(予定)

(1) 業務の予定量

区 分	給水区域	年間協定給水量	年間給水料金(税込)
群馬県水道	5市2町1村	68,359,755m <sup>3</sup>	4,516,411千円

(2) 主な建設改良事業

- ① 県央第一水道
  - ・ 1系浄水処理施設更新改良外工事
  - ・ 1系浄水処理施設電気設備更新外工事
  - ・ 1系浄水処理施設機械設備更新外工事
  - ・ 1系浄水処理施設監視制御設備改修工事
  - ・ 金古受水点送水管路布設替外工事
  - ・ 送水ポンプ室内外送水管更新工事
- ② 県央第二水道
  - ・ 浄水池詳細設計委託
  - ・ 前橋市北西部増量整備詳細設計委託
  - ・ 1系薬品注入ポンプ更新工事
- ③ 水質管理センター
  - ・ 蛍光顕微鏡購入

## 4 施設の概要

### (1) 浄水場

(令和8年4月1日現在)

	県央第一水道事務所 (北群馬郡榛東村大字広馬場411-1)	県央第二水道事務所 (渋川市北橋町箱田821)
事業費	18,950 百万円	60,933 百万円
給水能力	160,000 m <sup>3</sup> /日	93,250 m <sup>3</sup> /日
水源	【夏期】 矢木沢ダム 【冬期】 利根川表流水、奈良俣ダム	【夏期】 矢木沢ダム、利根川表流水 【冬期】 奈良俣ダム、八ツ場ダム
給水開始年月日	昭和58年4月1日(一部) 昭和61年4月(全部)	平成10年6月1日(一部)
給水区域	前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、渋川市、榛東村、吉岡町、玉村町	

### (2) 水道発電所

	県央第一水道発電所 (前橋市青梨子町金古境)	小坂子発電所 (前橋市小坂子町)
施設概要	県央第一水道事務所の浄水池と低区系の調整池の高低差を利用した発電所	県央第二水道事務所の浄水池と低区系の調整池の高低差を利用した発電所
事業費(税込)	460百万円	86百万円
建設時期	平成2～3年度	平成19年度
最大出力	840kW	110kW
最大使用水量	1.34m <sup>3</sup> /s	0.42m <sup>3</sup> /s
有効落差	81.82m	32.95m
運転開始年月日	平成4年3月1日	平成20年2月22日(平成27年4月1日付けで電気事業から移管)
令和8年度売電先	(株)中之条パワー (入札)	東京電力パワーグリッド(株) (FIT)
売電単価(税抜き)	13.62円/kWh	30.48円/kWh

## 5 経営の状況

### (1) 給水量と料金収入の推移

(税抜)

区 分		年 度				
		令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度 (予定)
県 央 第 一 水 道	協定水量(千m <sup>3</sup> )	45,432				
	給水量(千m <sup>3</sup> )	45,432				
	給水率(%)	100.0				
群 馬 県 水 道	料金収入(千円)	2,271,577				
	対前年比(%)	100.0				
県 央 第 二 水 道	協定水量(千m <sup>3</sup> )	20,105				
	給水量(千m <sup>3</sup> )	20,105				
	給水率(%)	100.0				
群 馬 県 水 道	料金収入(千円)	2,010,490				
	対前年比(%)	100.0				
合	協定水量(千m <sup>3</sup> )	65,537	66,082	66,923	68,360	68,360
	給水量(千m <sup>3</sup> )	65,537	66,082	66,923	68,360	—
	給水率(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	—
計	料金収入(千円)	4,282,068	3,919,881	3,990,929	4,105,831	4,105,829
	対前年比(%)	100.0	91.5	101.8	102.9	—

注1：給水率＝給水量÷協定水量×100

注2：令和5年度から県央第二水道の料金を1立法メートル当たり100円から80円に引き下げた

注3：県央第一水道及び県央第二水道の2事業は、令和5年4月1日に群馬県水道に統合

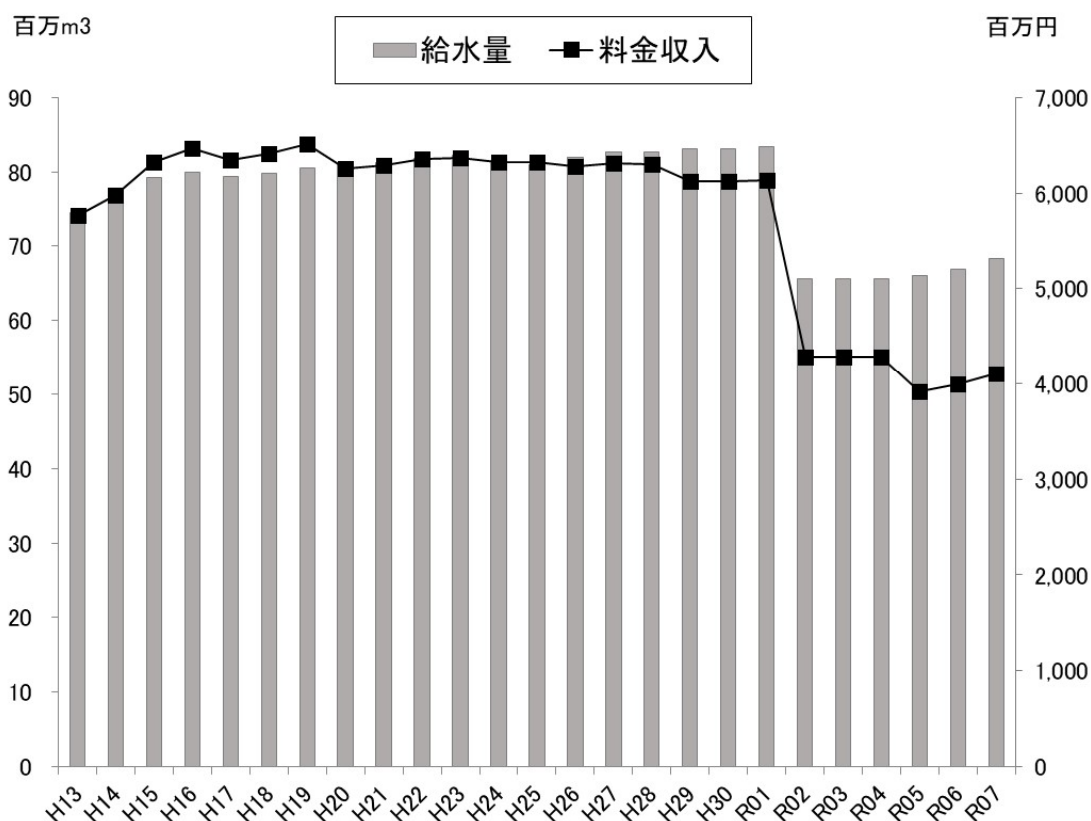
注4：令和4年度から6年度は決算値、7年度は本書作成時の決算見込値、8年度は当初予算値

### (2) 送電電力量と料金収入の推移

(税抜)

区 分		年 度				
		令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度 (予定)
県 央 第 一 水 道 発 電 所	送電電力量(kWh)	6,031,361	5,869,669	5,854,910	5,785,468	5,918,646
	料金収入(千円)	170,797	108,873	81,207	80,244	82,053
小 坂 子 発 電 所	送電電力量(kWh)	519,671	551,593	599,624	713,273	556,962
	料金収入(千円)	15,835	16,808	18,272	21,735	16,972

## 給水量と料金収入の推移



注：令和2年度の減少は、新田山田水道及び東部地域水道の2事業を群馬東部水道企業団へ事業譲渡したため

### (3) 給水料金

#### ① 県央第一水道事務所

年 度	S58・59	60・61	62・63	H元～4	H5～
基本料金(円/m³・税抜)	5	8	10	10	—
使用料金(円/m³・税抜)	33		37		

#### ② 県央第二水道事務所

年 度	H10	11～19	20～25	26～28	29～R1	2～4	5～7	8～10
基本料金(円/m³・税抜)	—							
使用料金(円/m³・税抜)	108	117	110	107	102	100	80	80

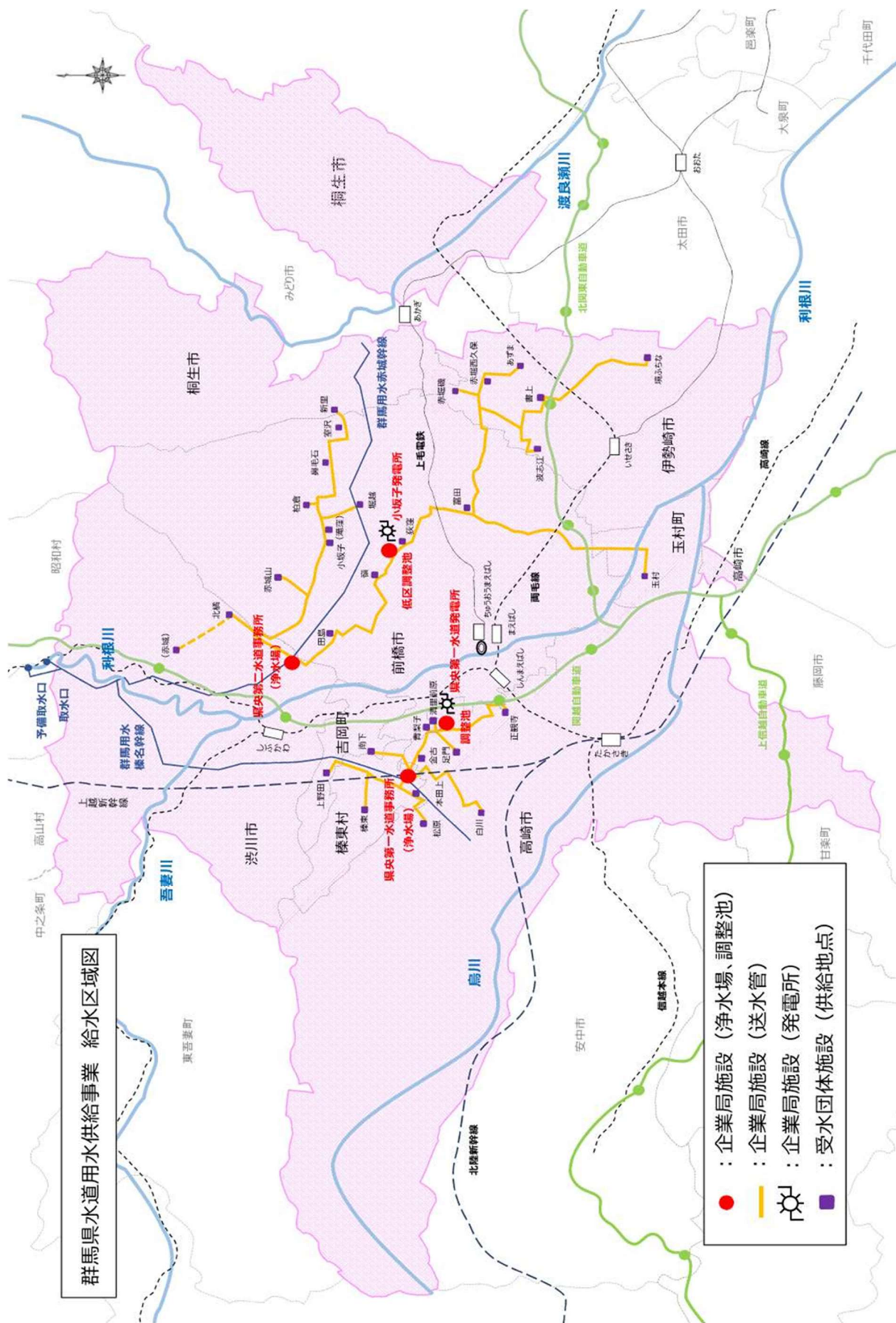
## 6 予算

収益的収支及び資本的収支の状況

(単位 千円)

区 分		令和8年度当初予算	前年度当初予算
収益的 収入・ 支出	水道事業収益	4,896,546	4,812,979
	営業収益	4,628,144	4,628,112
	営業外収益	268,402	184,867
	水道事業費用	4,652,989	4,598,260
	営業費用	4,418,064	4,269,132
	営業外費用	134,925	229,128
	予備費	100,000	100,000
	差 引	243,557	214,719
	資本的 収入・ 支出	水道事業資本的収入	42,520
出資金		26,117	33,402
工事費負担金		16,403	42,034
水道事業資本的支出		3,092,790	2,462,809
建設改良費		2,353,243	1,605,211
企業債償還金		639,547	757,598
予備費		100,000	100,000
差 引		△ 3,050,270	△ 2,387,373

# 7 給水区域図





# 第5章

## 団地造成事業



板倉ニュータウン グリーンブロック全景



## 1 事業概要

団地造成事業は、昭和37年度以降、県内経済の活性化に向け企業誘致の受け皿となる産業団地等の造成と、県民に良好な環境の住宅用地を提供するために住宅団地の造成を行ってきた。現在までに、産業団地等103団地(板倉ニュータウン産業用地を含む)、住宅団地等35団地、その他団地2団地を造成した。

令和3年3月に策定した第2次群馬県企業局経営基本計画で定めた方針に基づき、産業団地等については、市町村と連携しつつ、県の政策に沿った企業を誘致できる産業団地等の早期造成を行うとともに、災害リスクを低減した産業団地等の造成に取り組んでいる。また、水力発電由来の再エネ電力の活用や良質で安定した工業用水の供給など、企業局の強みを結集した企業誘致にも取り組み、早期分譲を図っている。

住宅団地については、平成16年度から新たな開発は行わないこととし、分譲している住宅団地の魅力づくりに取り組んでいる。現在は、板倉ニュータウン、ふれあいタウンちよだ、城の岡、三原田の4つの住宅団地を分譲している。

板倉ニュータウンにおいては、住宅需要の減少を受け住宅用地の一部を産業用地に変更しながら、賑わいのある街づくりに向けた整備を進めている。

## 2 令和7年度事業(実績)

### (1) 産業団地等の整備

産業団地については、伊勢崎南部国領産業団地の造成を完了し、館林北部第四工業団地、沼田横塚産業団地及び館林大島工業団地の進捗を図ったほか、桐生武井東工業団地、みどり西鹿田産業団地、安中横野平第二工業団地の事業に着手した。

### (2) 産業団地等の分譲

団地名	区画数	面積(m <sup>2</sup> )	分譲金額(円)
高崎玉村スマートIC北地区工業団地 (注1)	1	15,493.31	464,799,300
伊勢崎南部国領産業団地	1	150,729.40	3,768,235,000
高崎複合産業団地(注2)	1	4,909.24	170,841,552
計	3	171,131.95	4,403,875,852

注1：B区画及びF区画の再公募を実施した

注2：事業用定期借地により操業していた企業の要望に応じ分譲、借地契約を解除し、分譲契約を締結した

### (3) 住宅団地等の整備

板倉ニュータウンについて、地域の脱炭素化と地域防災性の向上を目的に、「地域」で生み出すエネルギーを「地域」で使用する新たな住宅街区「グリーンプロック」の第1期エリア25区画の造成を完了した。

(4) 住宅団地等の分譲

団 地 名	区画数	面 積(㎡)	分譲金額(円)
板倉ニュータウン (一般住宅用地)	1	200.39	7,033,600
板倉ニュータウン (グリーンブロック)	2	524.26	18,692,900
板倉ニュータウン (業務用地)	1	3,684.95	77,752,445
ふれあいタウンちよだ (住宅用地)	4	1,074.57	24,017,100
ふれあいタウンちよだ (商業用地)	1	1,323.19	29,110,180
計	9	6,807.36	156,606,225

### 3 令和8年度事業(予定)

(1) 産業団地等の整備

産業団地等については、新たに着手した桐生武井東工業団地、みどり西鹿田産業団地、安中横野平第二工業団地、千代田第四工業団地の測量設計業務を進め、館林大島工業団地の用地買収を進めるとともに、館林北部第四工業団地及び沼田横塚産業団地の造成工事の進捗を図る。また、新たにF地区(中毛)、K地区(中毛)の事業に着手する予定である。

(2) 産業団地等の分譲

館林北部第四工業団地の分譲を開始し、分譲中の長野原向原団地を含め、地元市町村と連携した取組により分譲を促進し、県内経済の活性化や地域振興に貢献する。

(3) 住宅団地等の分譲

住宅団地については、住宅事業者への周知活動、新聞や住宅情報紙等への広告掲載、インターネットを通じた広報などにより分譲促進に努める。商業・業務用地については、事業用定期借地制度を併用した分譲促進に取り組む。

特に、板倉ニュータウンについては、令和7年9月から分譲を開始した新たな街区「グリーンブロック」の分譲に引き続き取り組む。

### 4 関連施設の概要

(1) 団地総合事務所(太田市新田反町町802-1)

東毛地域の団地造成や住宅団地等の分譲業務を行うため、平成21年4月に太田市西新町に設置し、令和5年度に旧水質検査センター跡地の現在地に移転した。

現在は、主に館林北部第四工業団地、館林大島工業団地、桐生武井東工業団地、みどり西鹿田産業団地の団地造成業務及び板倉ニュータウン住宅用地等に関する業務の一部を担っている。

- (2) 板倉ニュータウン販売センター（邑楽郡板倉町朝日野3-9）  
住宅団地の販売体制強化のため、平成12年4月に総合案内所を名称変更して設置した。

## 5 令和8年度分譲中の団地

### (1) 産業団地等

団地名	所在地	開発面積	分譲中		工期 (年度)	関係法等
			面積	区画数		
長野原向原団地	長野原町	5.6ha	0.4 ha	1	H6	

注：売買予約契約締結済の区画については掲載していない

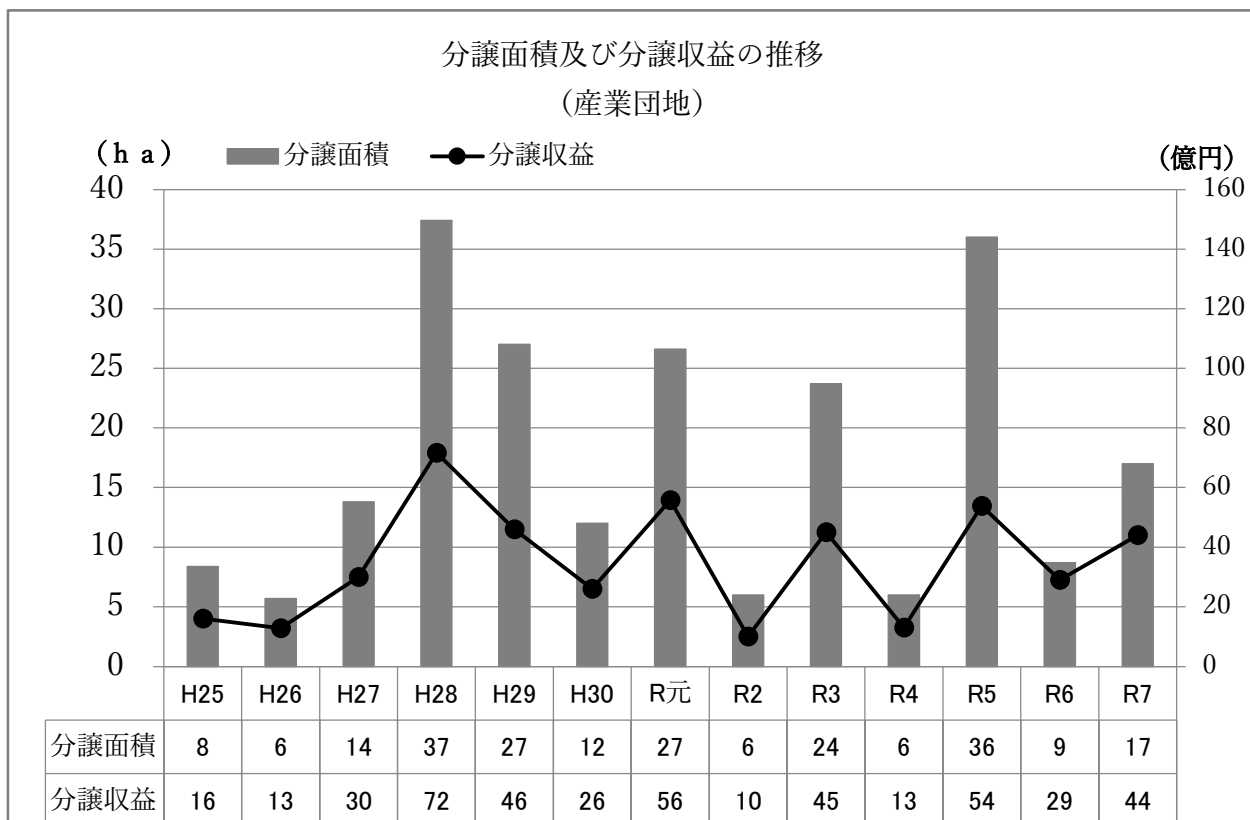
### (2) 住宅団地等

団地名（注）	所在地	開発面積	分譲中		工期 (年度)	関係法等
			面積	区画数		
三原田住宅団地	渋川市	12.1ha	0.2ha	6	S47～S49 R2～R3	
城の岡住宅団地	桐生市	13.9ha	0.1ha	2	S55～S57	
板倉ニュータウン	(住)	150.3ha	2.1ha	82	H6～	
	(商)	2.3ha	0.5ha	14		
	(業)	13.2ha	5.2ha	3		
ふれあいタウン ちよだ	(住) 千代田町	10.1ha	2.0ha	75	H12～H21	

注：(住)は住宅地区(用地)、(商)は近隣商業地区、(業)は業務用地を示す

## 6 経営の状況

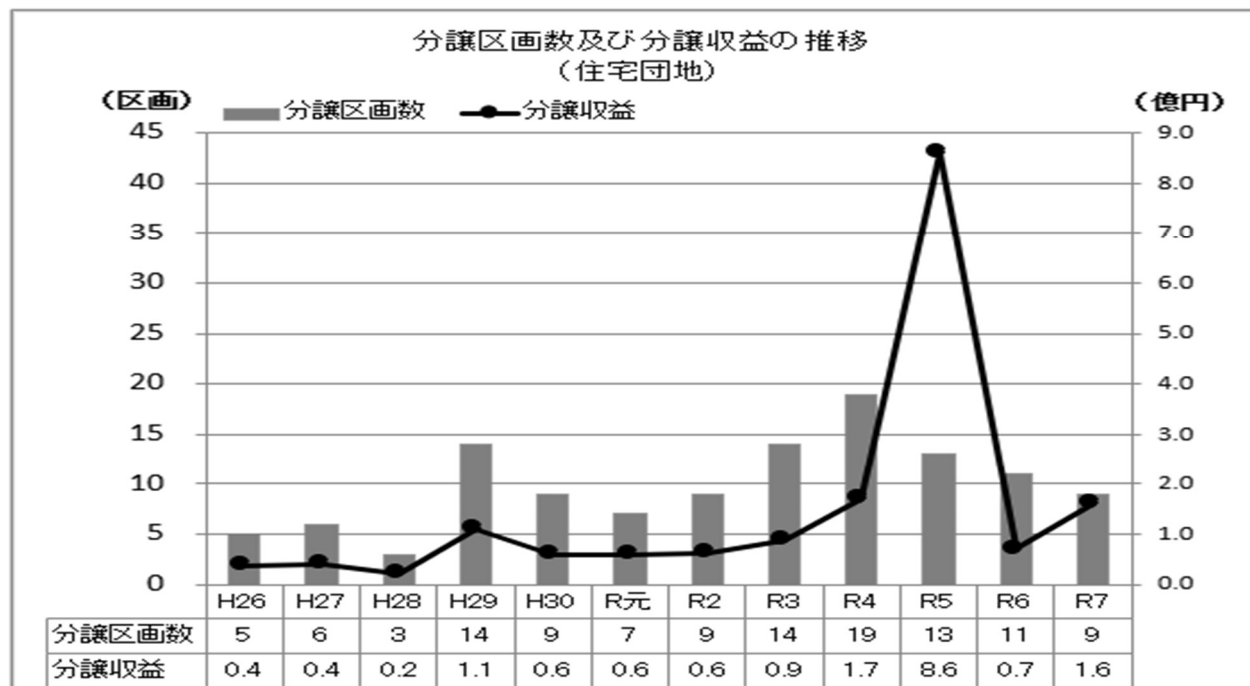
### (1) 産業団地等



注1：グラフの分譲面積・分譲区画数・分譲収益には、再分譲を含む

注2：「分譲面積及び分譲収益の推移(産業団地等)」には、平成30年度の明和大輪東工業団地及び令和3年度の明和入ヶ谷南工業団地は受託工事のため含まない

### (2) 住宅団地等



注：令和5年度の分譲区画数及び分譲収益には、板倉ニュータウン（業務用地）を含む

## 7 団地造成事業の実績

### (1) 産業団地等

- 令和以降の実績

No	団地名	所在地	工期	開発面積 (ha)	分譲面積 (ha)	立地 企業数
97	藤岡 I C 西産業	藤岡市	H30-R3	19.3	14.6	4
98	千代田第二工業	千代田町	H30-R3	11.3	8.9	(1)
99	明和入ヶ谷南工業	明和町	R1-3	11.5	(8.7)	-
100	高崎玉村 S I C 北地区工業	玉村町	R2-6	19.6	13.8	6
101	千代田第三工業	千代田町	R2-5	18.1	14.9	(1)
102	明和東部工業	明和町	R3-5	18.5	15.0	(1)
103	館林北部第四工業	館林市	R4-	19.3		
104	伊勢崎南部国領産業	伊勢崎市	R5-7	18.6	15.1	1
105	沼田横塚産業	沼田市	R5-	19.1		
106	館林大島工業	館林市	R6-	56.2		
107	桐生武井東工業	桐生市	R7-	7.9		
108	みどり西鹿田産業	みどり市	R7	7.6		
109	安中横野平第二工業	安中市	R7-	16.4		
110	千代田第四工業団地	千代田町	R8-	14.2		
111	F 地区 (中毛)	未公表	R8-	13.8		
112	K 地区 (中毛)	未公表	R8-	19.4		
合計				290.8	82.3	11

- 平成以前の実績

	団地数	期間	開発面積 (ha)	分譲面積 (ha)	立地 企業数
	96	S37-H31	2,601.0	1,920.1	647

注1:「分譲面積」とは、分譲済み面積である

注2: No. 98、101、102は、市町村のオーダーメイドであるため、「立地企業数」は合計に含めない

注3: No. 99は、市町村の受託事業であるため、「分譲面積」は、合計に含めない

### (2) 住宅団地等

	団地数	期間	開発面積 (ha)	分譲面積 (ha)	分譲済 区画数
	35	S37-	764.5	421.3	12,128

注1:「分譲面積」とは、分譲済み面積である

注2:「開発面積」は、造成中の板倉ニュータウンの計画面積を含む

注3:「分譲面積」は、板倉ニュータウン及びふれあいタウンちよだの定期借地を含む

### (3) その他団地

No	団地名	所在地	工期	開発面積 (ha)	分譲面積 (ha)	立地 企業数
1	会計検査院研修施設	安中市	H2-3	3.4	3.4	1
2	館林広域防災拠点	館林市	H28-30	8.2	5.6	2
合計				11.6	9.0	3

## 8 予算

収益的収支及び資本的収支の状況

(単位 千円)

区 分		令和8年度当初予算	前年度当初予算
収益的 収入・ 支出	団地造成事業収益	5,208,399	5,852,939
	営業収益	5,202,808	5,849,741
	営業外収益	5,591	3,198
	団地造成事業費用	4,934,787	5,850,815
	営業費用	4,893,418	5,753,648
	営業外費用	6,369	12,167
	特別損失		50,000
	予備費	35,000	35,000
	差 引	273,612	2,124
	資本的 収入・ 支出	団地造成事業資本的収入	59
雑収入		59	86
団地造成事業資本的支出		8,820,518	6,677,747
土地造成費		8,496,053	6,155,277
開発調査費		128,800	299,000
業務設備整備費		65,665	4,470
出資金及び貸付金		30,000	119,000
予備費		100,000	100,000
差 引	△ 8,820,459	△ 6,677,661	

# 第6章 施設管理事業

(格納庫事業、賃貸ビル事業、ゴルフ場事業)



群馬県公社総合ビル



# I 格納庫事業

## 1 事業概要

格納庫事業は、県が設置する群馬ヘリポート（昭和63年8月開港）内に建設したヘリコプター用格納庫をヘリポート利用団体に賃貸するもので、群馬ヘリポートの一層の有効利用と近隣工業団地の高付加価値化を図ることを目的として、平成元年7月から営業を行っている。

格納庫は、平成元年度に2棟、平成2年度に1棟の合計3棟を建設し、管理業務については群馬ヘリポート指定管理者（日本空港コンサルタンツ・大成有楽不動産連合体）に委託している。

## 2 令和7年度事業(実績)

賃貸先4件からの賃貸料収入（税込み）は、51,069,000円であった。

## 3 令和8年度事業(予定)

賃貸先4件からの賃貸料収入（税込み）は、51,069,000円を予定している。

また、建設改良工事として、格納庫1-1，1-2照明LED化工事を実施する。

## 4 施設の概要

名称	所在地	施設規模	営業開始年月日	事業費(百万円)
群馬ヘリポート 格納庫	前橋市下阿内町	3棟 合計建築面積2,679㎡ 合計延床面積3,457㎡	平成元年7月5日	446

## 5 経営の状況

区分	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度 (予定)
貸出先数（短期利用を除く）	4件	4件	4件	4件	4件
入居率（短期利用を除く）	73.5%	84.1%	84.1%	84.1%	84.1%

## 6 予算

収益的収支及び資本的収支の状況

(単位 千円)

区 分		令和8年度当初予算	前年度当初予算
収益的 収入・ 支出	格納庫事業収益	51,106	51,100
	営業収益	51,105	51,099
	営業外収益	1	1
	格納庫事業費用	13,755	12,366
	営業費用	13,755	12,366
	差 引	37,351	38,734
資本的 収入・ 支出	格納庫事業資本的収入		
	格納庫事業資本的支出	33,140	11,800
	建設改良費	30,140	8,800
	予備費	3,000	3,000
	差 引	△ 33,140	△ 11,800

## II 賃貸ビル事業

### 1 事業概要

賃貸ビル事業は、県庁舎建替に伴う仮庁舎として平成7年に建設したビルを、新県庁舎完成後の平成11年12月からは、県庁周辺に点在していた県関係団体を集約化して、県民の利便性を向上させるため、賃貸ビル（群馬県公社総合ビル）として運営し、令和7年度末現在、公益団体等33団体が入居している。

また、3階部分に企業局の発電所の集中制御施設である管理総合事務所がある。

さらに、ビル内には、講演会や研修会、ピアノ発表会等に利用されている多目的ホールと、一般の団体から民間企業まで、広く利用可能な貸し会議室を併設しており、県民利用型のオフィスビルとして営業を行っている。

なお、ビルの維持管理業務については、平成23年4月から民間の業者に委託している。

### 2 令和7年度事業(実績)

公益団体等33団体に対し4,232㎡（事務室のみ）を賃貸し、そのほか会議室・多目的ホール等の貸し出しを行った。これらの賃貸料収入（税込み）は、合計で165,562,000円であった。

### 3 令和8年度事業(予定)

公益団体等33団体に対し4,232㎡（事務室のみ）を賃貸し、そのほか会議室・多目的ホール等の貸し出しを行う。これらの賃貸料収入（税込み）は、合計で165,882,000円を予定している。

また、建設改良工事として、ファンコイル更新工事等を実施する。

### 4 施設の概要

名称	所在地	建築面積	延床面積	主な施設	構造	営業開始年月日	事業費(百万円)
群馬県公社総合ビル	前橋市大渡町1-10-7	1,957㎡	12,333㎡	事務室、会議室 多目的ホール300席	鉄骨造り 地上9階 地下1階	平成8年1月1日	4,947

### 5 経営の状況

区分	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度(予定)
貸出先数 (事務室のみ)	33件	34件	33件	33件	33件
入居率 (事務室のみ)	95.9%	95.9%	95.3%	94.1%	94.1%

## 6 予算

収益的収支及び資本的収支の状況

(単位 千円)

区 分		令和8年度当初予算	前年度当初予算
収益的 収入・ 支出	賃貸ビル事業収益	201,202	190,641
	営業収益	199,017	188,465
	営業外収益	2,185	2,176
	賃貸ビル事業費用	237,617	227,836
	営業費用	236,580	226,793
	営業外費用	37	43
	予備費	1,000	1,000
	差 引	△ 36,415	△ 37,195
	資本的 収入・ 支出	賃貸ビル事業資本的収入	57,000
他会計からの長期借入金		57,000	90,490
賃貸ビル事業資本的支出		118,270	108,090
建設改良費		94,670	90,490
他会計からの長期借入金 償還金		18,600	12,600
予備費		5,000	5,000
差 引		△ 61,270	△ 17,600

## Ⅲ ゴルフ場事業

### 1 事業概要

ゴルフ場事業は、河川敷を有効活用し県民に身近で気軽にスポーツに親しむ場を提供することを目的として、昭和46年から営業を開始し、現在は4つのゴルフ場の営業を行っている。

平成18年度からは、民間のノウハウを活用し、サービスの向上や経費削減を図ることを目的として指定管理者制度を導入し、管理運営を行っている。

### 2 令和7年度事業(実績)

指定管理者と連携して各ゴルフ場の設備を改修するなど、サービス向上に努めているが、板倉ゴルフ場クラブハウス建替工事の影響による利用者の減少があり、令和7年度は、4つのゴルフ場を合わせて168,896人が利用した。

また、建設改良工事として、板倉ゴルフ場クラブハウス建替工事を行った。

### 3 令和8年度事業(予定)

生涯スポーツとしてのゴルフの振興と利用者の裾野拡大、県民の健康増進に寄与するため、ジュニアの育成や初心者をサポートする取組を行うほか、ゴルフ関連団体等が実施する競技会への支援を行い、令和8年度は、4つのゴルフ場を合わせて180,000人の利用者を見込んでいる。

また、建設改良工事として、令和7年度に引き続き板倉ゴルフ場クラブハウス建替工事を行うほか、前橋ゴルフ場クラブハウス長寿命化改修工事に着手する。

### 4 施設の概要

名称	所在地	事業費 (百万円)	施設規模	営業開始 年月日	指定管理者 (R7. 4. 1 ～R12. 3. 31)
玉村ゴルフ場	佐波郡 玉村町 角淵	701	全長6,572ヤード <sup>※</sup> 18ホール パー72	昭和51年9月19日	(株)三商
前橋ゴルフ場	前橋市 川原町	1,090	全長6,333ヤード <sup>※</sup> 18ホール パー72	昭和54年10月23日(一部) 昭和55年4月28日(全部)	久松商事(株)
板倉ゴルフ場	邑楽郡 板倉町 板倉	1,687	全長6,554ヤード <sup>※</sup> 18ホール パー72	昭和59年10月21日	東急リゾート &ステイ(株)
新玉村ゴルフ場	佐波郡 玉村町 川井	1,321	全長7,051ヤード <sup>※</sup> 18ホール パー72	昭和60年10月28日	金井興業(株)

## 5 経営の状況

### (1) 利用人員の推移

区 分		令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度 (予定)
玉村ゴルフ場	利用人員(人)	58,197	50,081	50,868	46,868	—
	対前年比(%)	106.2	86.1	101.6	92.1	—
前橋ゴルフ場	利用人員(人)	44,984	44,675	43,512	44,703	—
	対前年比(%)	83.2	99.3	97.4	102.7	—
板倉ゴルフ場	利用人員(人)	55,292	51,713	37,451	32,351	—
	対前年比(%)	100.5	93.5	72.4	86.4	—
新玉村ゴルフ場	利用人員(人)	53,827	49,993	48,757	44,974	—
	対前年比(%)	95.6	92.9	97.5	92.2	—
合計	利用人員(人)	212,300	196,462	180,588	168,896	180,000
	対前年比(%)	96.4	92.5	91.9	93.5	—

### (2) 利用料金

(令和8年4月1日現在)  
(単位：円)

区 分		通常料金	特別料金	シニア料金	ジュニア料金	備 考
玉村ゴルフ場	平 日	5,770	5,170	5,470	2,750	・特別料金の適用は、70歳以上・身障者
	土日祝日	9,950	9,350	9,650	4,950	
前橋ゴルフ場	平 日	4,573	3,973	4,273	2,345	・シニア料金の適用は、65歳以上70歳未満
	土日祝日	7,724	7,124	7,424	3,857	
板倉ゴルフ場	平 日	5,470	4,370	4,670	1,100	・ジュニア料金の適用は、高校生以下の生徒、児童
	土 曜	11,270	10,670	10,970	2,100	
	日 祝	10,870	10,270	10,570		
新玉村ゴルフ場	平 日	5,360	4,760	5,060	2,090	
	土日祝日	10,585	9,985	10,285	5,500	

## 6 予算

収益的収支及び資本的収支の状況

(単位 千円)

区 分		令和8年度当初予算	前年度当初予算
収益的 収入・ 支出	ゴルフ場事業収益	512,882	479,116
	営業収益	512,600	478,500
	営業外収益	282	616
	ゴルフ場事業費用	490,801	474,896
	営業費用	471,897	455,057
	営業外費用	8,904	9,839
	予備費	10,000	10,000
	差 引	22,081	4,220
	資本的 収入・ 支出	ゴルフ場事業資本的収入	428,000
他会計からの長期借入金		428,000	556,008
ゴルフ場事業資本的支出		658,884	822,607
建設改良費		432,153	556,008
業務設備整備費		11,200	1,400
他会計からの長期借入金 償 還 金		165,531	165,199
予備費		50,000	100,000
差 引	△ 230,884	△ 266,599	



# 群馬県企業局

Gunma Prefecture Bureau of Public Utilities

令和8年5月発行

編集・発行 群馬県企業局

〒371-8570 前橋市大手町一丁目1番1号  
TEL 027(223)1111〔代表〕 027(226)3915〔直通〕  
企業局ホームページアドレス  
<https://www.pref.gunma.jp/page/632465.html>

