

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 ³	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 ³	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 ³ /日	93,250 m ³ /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 ³ /s	0.42m ³ /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)

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)
区 分						
県 央 第 一 水 道	協定水量(千 m^3)	45,432				
	給水量(千 m^3)	45,432				
	給水率(%)	100.0				
県 央 第 二 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^3)	20,105				
	給水量(千 m^3)	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				
群 馬 県 水 道	協定水量(千 m^3)		66,082	66,923	68,360	68,360
	給水量(千 m^3)		66,082	66,923	68,360	—
	給水率(%)		100.0	100.0	100.0	—
群 馬 県 水 道	料金収入(千円)		3,919,881	3,990,929	4,105,831	4,105,829
	対前年比(%)			101.8	102.9	—
合	協定水量(千 m^3)	65,537	66,082	66,923	68,360	68,360
	給水量(千 m^3)	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

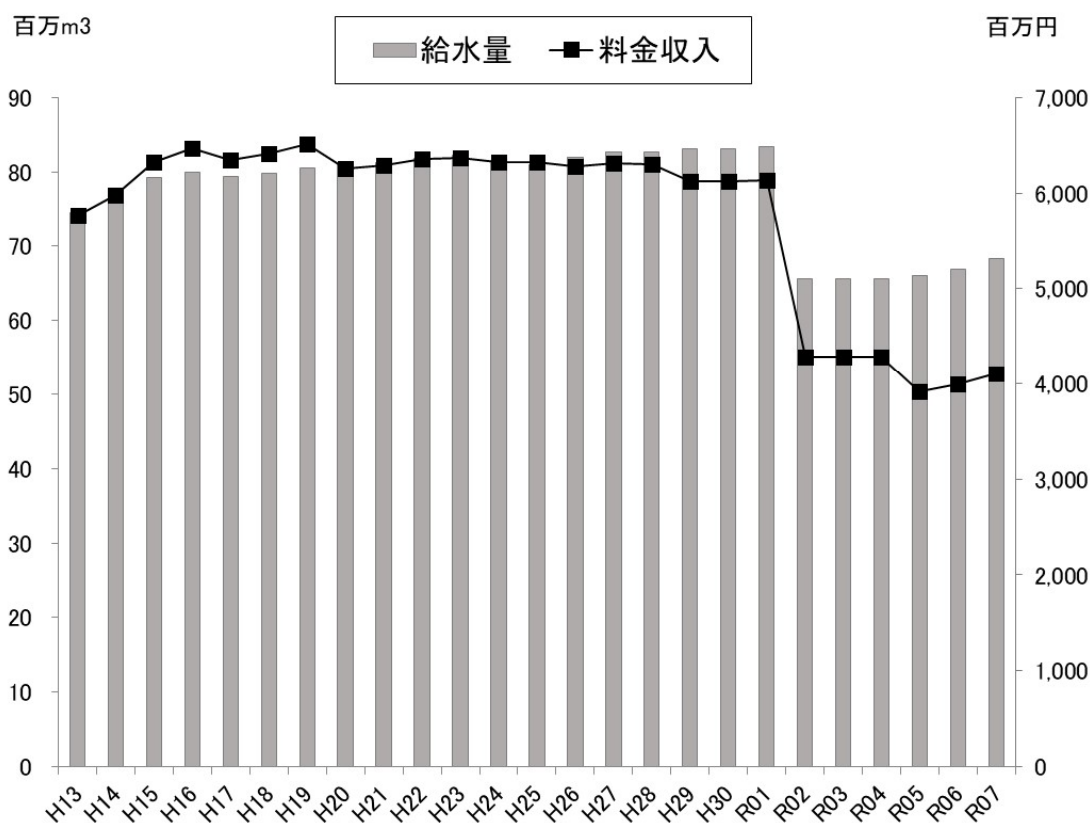
注4：令和4年度から6年度は決算値、7年度は本書作成時の決算見込値、8年度は当初予算値

(2) 送電電力量と料金収入の推移

(税抜)

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)
区 分						
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

