3. 施 設

現有	「施設概要		
1)	取水施設		23
2)	導水施設		30
3)	浄水施設		31
4)	送水施設		38
5)	配水施設		40
6)	非常用設備		46
7)	発電設備		48
導・	送•配水管延县	長(口径別)	50
取水	《量・配水量		
1)	取水量の推移		51
2)	配水量の推移		52
3)	月別配水量・流	送水量	53
送配	2水フロー図		66
電力	1量及び電気使用	用料金	
1)	太田市		67
2)	館林市		68
3)	みどり市		68
4)	板倉町		70
5)	明和町		70
6)	千代田町		71
7)	大泉町		71
8)	邑楽町		72
9)	みどり浄水場		72
10)	東部浄水場		72
11)	企業団		72
発電	電量及び売電料金	È	
1)	毛里田太陽光系	卷電所	73
2)	新田太陽光発電	電所	73
3)	みどり支所太陽	易光発電所	74
4)	新田水道発電局	所(小水力発電)	74
管路	8整備状況		
1)	本管布設状況		75
2)	耐震管率•耐加		75
3)			76
4)		兄	76
5)	漏水修繕実績		77
	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 導取 1) 2) 3) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10 11 発 1) 2) 3) 4) 管 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10 11 発 1) 2) 3) 4) 管 1) 2) 3) 4) 6) 1) 12 2) 3) 4) 6) 1) 12 3) 4) 6) 7) 8) 9) 9) 10 11 発 1) 2) 3) 4) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8)	2) 3) 4) 5) 6) 7) 導取1) 2) 3) 送電1) 2) 3) 3 送電1) 2) 3) 3 送電1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 導取1) 2) 3) 3 送電1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 発力 水状布管管管管型 水塊 電影 (2) 3) 4) 8 1) 11) 電1) 2) 3) 4) 8 1) 12) 3) 4) 8 1) 12) 3) 4) 8 1) 12) 3) 4) 8 1) 12) 3) 4) 8 1) 12) 3) 4) 8 1	 取水施設 導水施設 送水施設 送水施設 お水施設 非常用設備 発電設備 導・送・配水管延長(口径別) 取水量・超水量 取水量の推移 の水量の推移 月別配水量・送水量 送配水丁口一図 電力量及び電気使用料金 太田市 館林市 みどり市 板倉町 明和町 千代田町 大泉町 母楽町 みどり浄水場 企業団 発電量及び売電料金 全里田太陽光発電所 みどり支所太陽光発電所 新田太陽光発電所 新田太陽光発電所 新田太陽光発電所 新田太陽光発電所 新田太陽光発電所 新田太陽光発電所 新田太陽光発電所 新田太陽光発電所 新田太陽光発電所 新田太道発電所(小水力発電) 管路整備状況 本管布設状況 本管布設状況 本門震適合率・耐用年数超過率 新設管整備状況 老朽管更新状況

- 3. 施 設 (1) 現有施設概要 1) 取水施設 【太田】

区 分	構	造 · 形 式 · 能 力	数量	備考
太田		(渡良瀬浄水場1系)		表流水(渡良瀬川)
渡良瀬川取水場	取水口	取水口径1,000mm 導水口径800mm RC造40㎡	一式	
	水質計器	濁度計・pH計・シアン計ほか	一式	
	扉室	RC造 85.85㎡		
	電気室	下部RC鉄骨造平屋建 210㎡		
太田第1水源		(渡良瀬浄水場1系)		地下水
1号井	浅井戸	内径800mm×深24m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 80mm \times 30m \times 0.417 m $^3/$ β \times 5.5kW	1台	
2号井	浅井戸	内径800mm×深24m	1 井	休止中
3号井	集水埋設管	多孔管 内径800mm	273m	
	接合井	内径2m×深5.6m	1 井	
		内径2m×深5.2m	1 井	
	集水井	内径3m×深5.6m	1井	
		内径3m×深5.5m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ250mm×15m×6.9m³/分×30kW	1台	
	電気室	RC造平屋建 110.11㎡		
	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×200kVA	1台	
太田第2水源		(渡良瀬浄水場2系)		地下水
1号井	浅井戸	内径9m×深11m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ250mm×27m×5.0m³/分×45kW	1台	
		φ200mm×24m×3.6m³/分×30kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 86.54㎡		
2号井	浅井戸	内径9m×深11m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ200mm×36m×5.05m³/分×45kW	1台	
		$φ$ 80mm \times 21m \times 1.22m $^3/$ $\cancel{分}$ \times 7.5kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 43.27㎡		
3号井	深井戸	内径800mm×深30m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ250mm×24m×5.75m³/分×37kW	1台	
	ポンプ室	CB造平屋建 24.01㎡		
4号井	深井戸	内径600mm×深34m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ150mm×50m×2.1m³/分×30kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 98.73㎡		
5号井	深井戸	内径800mm×深45m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ 150mm×30.5m×3.5m³/分×30kW	1台	
	ポンプ室	CB造平屋建 24.01㎡		

区分	構	造・形式・能力	数量	備考
6号井	深井戸	内径350mm×深120m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 150mm×41m×2.7 m³/ \Rightarrow ×30kW	1台	
	ポンプ室	CB造平屋建 25 m²		
7号井	深井戸	内径350mm×深70m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 150mm \times 41m \times 2. 7 m $^3/$ $\cancel{\hookrightarrow}$ \times 30kW	1台	
	ポンプ室	CB造平屋建 25 m²		
8号井	深井戸	内径400mm×深150m	1井	非常用
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 150mm×63m×2.09 $\text{m}^3/$ 分×45kW	1台	
9号井	深井戸	内径400mm×深150m	1井	非常用
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ 125mm×64.3m×1.39m³/分×26kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 68.95㎡		
	電気設備	変圧器 6.6kV/210V×200kVA	1台	4号井・9号井共用
太田第3水源		(渡良瀬浄水場1系)		地下水
1号井	深井戸	内径800mm×深30m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 80mm×21m×1.0 m³/ $×5.5kW$	1台	
	ポンプ室	CB造平屋建 24.01㎡		
2号井	深井戸	内径800mm×深30m	1井	休止中
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 150mm \times 30m \times 2. 2m $^3/$ \rightarrow \times 18. 5kW	1台	
	ポンプ室	CB造平屋建 16.79㎡		
3号井	深井戸	内径800mm×深27m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ 125mm×30m×1.5 m³/分×11kW	1台	
	ポンプ室	プレハブ造 9㎡		
4号井	浅井戸	内径1800mm×深12m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 100mm×27m×0.8m³/分×7.5kW	1台	
	ポンプ室	CB造平屋建 23.2㎡		
太田第4水源		(利根浄水場系)		地下水
1号井	深井戸	内径500mm×深157m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ 150mm×49m×3.0 m³/分×37kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 52㎡		
2号井	深井戸	内径500mm×深200m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ 150mm×32m×3.2m³/分×30kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 27㎡		
3号井	深井戸	内径400mm×深150m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 125mm×44m×1.7 m³/分×18.5kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 27 m²		

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
4号井	深井戸	内径500mm×深161m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ125mm×32m×2.0m³/分×18.5kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 27㎡		
5号井	深井戸	内径500mm×深186m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ150mm×56m×1.8m³/分×30kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 30.25㎡		
6号井	深井戸	内径500mm×深150m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 125mm×46m×2.1 m³/分×30kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 27㎡		
7号井	深井戸	内径500mm×深183m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ125mm×43m×2.0m³/分×22kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 27 m²		
8号井	深井戸	内径500mm×深151m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 150mm×46m×2.5 m³/分×30kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 27㎡		
9号井	深井戸	内径500mm×深178m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 150mm×53m×2.0 $\text{m}^3/$ 分×30kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 27㎡		
10号井	深井戸	内径500mm×深170m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 150mm×46m×2.1 $\text{m}^3/$ 分×26kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 52㎡		
11号井	深井戸	内径400mm×深180m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 150mm×46m×3.0 m³/分×37kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 16㎡		
太田第5水源		大泉第一浄水場配水場化		地下水
1号井	浅井戸	令和5年度廃止	1井	
2号井	浅井戸	令和5年度廃止	1井	
3号井	浅井戸	令和5年度廃止	1井	
4号井	深井戸	令和5年度廃止	1井	
5号井	浅井戸	令和5年度廃止	1井	
6号井	深井戸	令和5年度廃止	1井	
7号井	深井戸	令和5年度廃止	1井	
8号井	深井戸	令和5年度廃止	1井	
管理本館		令和5年度廃止		

但し・深>24mについて深井戸として計上

区分	样	うちょう ちゅう ちゅう ちゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう ちゅう ちゅう かいしゅう ちゅう かいしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	数量	備考
北着水井系				地下水
館林16号井	深井戸	内径400mm×深200m	1井	休止中
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 150mm×50m×2.31 m³/分×37kW	1台	
	ポンプ室	RC造 10.7㎡		
館林17号井	深井戸	内径400mm×深200m	1井	管理運転
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 150mm×50m×2.31 m³/分×37kW	1台	
	ポンプ室	RC造 11.2㎡		
館林18号井	深井戸	内径400mm×深200m	1井	休止中
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 150mm×50m×2.31 m³/分×37kW	1台	
	ポンプ室	RC造 10.7 m²		
館林19号井	深井戸	- 内径400mm×深200m	1 井	休止中
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ 150mm×50m×2.31 m³/分×37kW	1台	
	ポンプ室	RC造 10.7 m²		
館林20号井	深井戸	- 内径400mm×深200m	1井	休止中
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)	7.	
		ϕ 150mm×50m×2.31 m³/分×37kW	1台	
	ポンプ室	RC造 10.7 m²		
館林21号井	深井戸	- 内径400mm×深200m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)	,	
		ϕ 150mm×44m×2.53 m³/分×33kW	1台	
	ポンプ室	RC造 11.2㎡		
館林22号井	深井戸	- 内径400mm×深200m	1井	休止中
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ 125mm×55m×1.4m³/分×22kW	1台	
	ポンプ室	RC造 11.2㎡		
館林23号井	深井戸	内径400mm×深200m	1 井	管理運転
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 150mm×50m×2.31 m³/分×37kW	1台	
	ポンプ室	RC造 11.2㎡		
館林25号井	深井戸	内径300mm×深206m	1井	管理運転
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 125mm×57m×1.05m³/分×18.5kW	1台	
	ポンプ室	RC造 2.7㎡		
南着水井系				地下水
館林2号井	深井戸	内径300mm×深180m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 150mm×49m×2.5 m³/ $ ×$ 30kW	1台	
	ポンプ室	ステンレス造 2.8㎡		
館林4号井	深井戸	内径300mm×深200m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ 125mm×35m×1.19 m³/分×11kW	1台	
	ポンプ室	RC造 4.36㎡		

区 分	構	: 造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
館林8号井	深井戸	内径300mm×深200m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ125mm×45m×1.6m³/分×18.5kW	1台	
	ポンプ室	プレハブ造 6.82㎡		
館林11号井	深井戸	内径300mm×深211m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 150mm×50m×2. 31 m³/ $ ×$ 30kW	1台	
	ポンプ室	RC造 2.38㎡		
配水塔系				地下水
館林3号井	深井戸	内径300mm×深210m	1井	休止中
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ 125mm×50m×1.7m³/分×22kW	1台	
	ポンプ室	RC造 4.36㎡		
館林5号井	深井戸	内径300mm×深200m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ125mm×52.5m×1.0m³/分×15kW	1台	
	ポンプ室	RC造 3.93㎡		
館林7号井	深井戸	内径300mm×深200m	1井	休止中
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 125mm×39m×1.12 $\text{m}^3/$ 分×11kW	1台	
	ポンプ室	RC造 3.93㎡		
館林12号井	深井戸	内径400mm×深200m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 150mm×62m×1.05 m³/分×37kW	1台	
	ポンプ室	RC造 5.5㎡		
館林13号井	深井戸	内径400mm×深200m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
	20 0.1.	φ150mm×44m×2.24m³/分×26kW	1台	
	ポンプ室	RC造 5.5㎡		
館林14号井	深井戸	内径400mm×深200m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
	,	φ150mm×50m×2.5m³/分×37kW	1台	
Δ+ 1.1.4 = □ 11.	ポンプ室	RC造 5.5㎡	a 11.	// - -
館林15号井	深井戸	内径400mm×深210m	1井	休止中
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)	- 1	
	12 \ →° / →	φ 150mm×51m×2.58m³/分×37kW	1台	
&±++0.4 □ ++	ポンプ室	RC造 5.5㎡	4 H	// γπ \σ: ±=
館林24号井	深井戸	内径400mm×深200m 水中モーターポンプ(口径×揚程×叶出量×電動機)	1井	管理運転
	ポンプ設備		1 4	
	ポンプウ	φ150mm×50m×2.5m³/分×37kW	1台	
倉井 10 G 旦 +++	ポンプ室	RC造 5.5㎡ 内容400mm× > %206m	1 ++-	答理语 起
館林26号井	深井戸	内径400mm×深206m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)	1 井	管理運転
	ポンプ設備		1 4	
	ポンプ室	φ 125mm×62m×1.54m³/分×37kW	1台	
	かイノ至	RC造 5.51㎡		

区 分	構	造 • 形 式 • 能 力	数量	備考
館林27号井	深井戸	内径400mm×深206m	1 井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ150mm×55m×2.24m³/分×37kW	1台	
	ポンプ室	RC造 7.25㎡		

【みどり】

区 分	構	き き ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
みどり第1水源	取水口	コンクリート堰堤 上幅1.2m×下幅2.5m		表流水(川口川)
		取水路 長18.2m×高1.3m		
	沈砂池	RC造 175㎡	1池	
みどり第2水源	取水口	RC造 幅5m×長12.95m×高9.55m		表流水(渡良瀬川)
	ポンプ井	RC造 幅12m×長8m×高13.59m		
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 200mm×18.7m×3.48 $\text{m}^3/$ 分×22kW	5台	
	沈砂池	PC造 径28m×高4.9m(2重構造) 3000㎡	1池	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ 200mm×62m×3.5 m³/分×55kW	5台	
	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×500kVA	1台	

【板倉】

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
板倉北浄水場		板倉北浄水場配水場化		地下水
板倉4号井	深井戸	令和2年度廃止	1井	
板倉8号井	深井戸	令和2年度廃止	1井	
板倉岩田浄水場				地下水
板倉6号井	深井戸	内径400mm×深213m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ125mm×57m×1.5m³/分×22kW	1台	
	ポンプ升	RC造 幅1.5m×長1.1m×深1.75m		
板倉10号井	深井戸	内径400mm×深200m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ150mm×25m×3.0m³/分×22kW	1台	
	ポンプ升	RC造 径600mm×深0.6m		
	制御室	CB造 23㎡		
板倉東浄水場				地下水
板倉5号井	深井戸	内径400mm×深200m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ125mm×50m×2.1m³/分×18.5kW	1台	
	ポンプ升	RC造 幅1.2m×長1.5m×深1.1m		
板倉7号井	深井戸	内径400mm×深200m	1井	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ150mm×50m×2.0m³/分×30kW	1台	
	ポンプ升	CB造 幅2m×長1.5m×深1.2m		
	制御室	CB造 39.96㎡		

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
板倉南浄水場		板倉南浄水場廃止		地下水
板倉9号井	深井戸	内径400mm×深201m	1 井	令和6年度廃止
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 125mm×50m×1.87 m³/ $\times30kW$	1台	
	ポンプ升	RC造 径600mm×深0.5m		
	制御室	RC造 49.68㎡		

【明和】

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
明和上江黒浄水場		明和上江黒浄水場廃止		地下水
明和2号井	深井戸	平成28年度廃止	1 井	
明和南大島浄水場		明和南大島浄水場配水場化		地下水
明和6号井	深井戸	内径400mm×深220m	1 井	令和6年度廃止
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 150mm×51m×1.91 m ³ / Θ ×37kW	1台	
明和大輪浄水場		明和大輪浄水場廃止		地下水
明和5号井	深井戸	令和2年度廃止	1 井	
明和7号井	深井戸	令和2年度廃止	1 井	

【千代田】

区 分	構	造 • 形 式 • 能 力	数量	備考
千代田第三浄水場		千代田第三浄水場廃止		地下水
千代田2号井	深井戸	令和5年度廃止	1 井	
千代田3号井	深井戸	令和5年度廃止	1 井	
千代田第四浄水場		千代田第四浄水場配水場化		地下水
千代田4号井	深井戸	令和5年度廃止	1井	
千代田第五浄水場				地下水
千代田5号井	深井戸	内径350mm×深220m	1 井	
(第五浄水場内)	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 150mm×45m×2. 17 m³/ \times 30kW	1台	

【大泉】

1 / 1/1/				
区 分	構	造 · 形 式 · 能 力	数量	備考
大泉第一浄水場		大泉第一浄水場配水場化		地下水
大泉1号井	深井戸	令和5年度廃止	1 井	
大泉3号井	深井戸	令和5年度廃止	1 井	
大泉4号井	深井戸	令和5年度廃止	1 井	
大泉10号井	深井戸	令和5年度廃止	1井	
大泉第二浄水場		大泉第二浄水場配水場化		地下水
大泉5号井	深井戸	令和2年度廃止	1 井	
大泉6号井	深井戸	令和2年度廃止	1 井	
大泉8号井	深井戸	令和2年度廃止	1 井	
大泉9号井	深井戸	令和2年度廃止	1井	

【邑楽】

区 分	構	造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
邑楽中野浄水場		邑楽中野浄水場配水場化		地下水
邑楽1号井	深井戸	令和4年度廃止	1井	
邑楽7号井	深井戸	令和4年度廃止	1井	
邑楽8号井	深井戸	令和4年度廃止	1井	
邑楽第三浄水場		邑楽第三浄水場配水場化		地下水
邑楽4号井	深井戸	令和5年度廃止	1井	
邑楽5号井	深井戸	令和5年度廃止	1井	
邑楽6号井	深井戸	令和5年度廃止	1井	

【みどり浄水場】

■ / C / 11/1-%	~ _			
区 分	構	造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
みどり	取水口	取水門 RC造 内寸1.2m×高5.5m	2 門	表流水(渡良瀬川)
渡良瀬川取水場	取水トンネル	RC造 幅1.2m×長12.68m×高2.5m	2連	
	取水ポンプ井	RC造 幅4.2m×長5m×高16.7m	2井	有効容量 174㎡
	取水ポンプ室	RC造 1階103.97㎡ 2階80.66㎡	1棟	
	取水ポンプ	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ300mm×48m×10.3 m³/分×132kW	4台	
	水質計器	濁度計・pH計・水位計	一式	
	電気設備	750kVA変圧器 6.6kV/420V-210V	1台	

【東部浄水場】

区 分	構	造 • 形 式 • 能 力	数量	備考
東部	取水口	取水口スクリーン幅3.168m×高3.853m	1基	表流水(利根川)
利根川取水場	取水ゲート	幅1.5m×高1.5m	1 門	
		開閉装置・電動機・減速機・	一式	
		都市用水操作盤・水位計ほか		
	取水樋管	幅1.5m×高1.5m	76.99m	
	接合井	RC造 幅4.8m×長6.3m×高5.2m	1井	
	弁室	空気弁 φ 200mm・電動バタフライ弁1,100mm/ほか	一式	
	機械設備	外部注水洗浄型ストレーナ	2台	
	電気設備	現場操作盤・水質現場盤ほか	一式	
	水質計器	アンモニア計・シアン計・濁度計・	一式	
		導電率計・pH計ほか		

2) 導水施設 【太田】

区 分	構	造 · 形 式 · 能 力	数量	備考
太田第1水源	沈砂池	RC造(半地下式)		
(渡良瀬浄水場1系)		幅5m×長29.2m×有効水深3.7m	2池	1, 026. 43 m ³
太田第5水源		大泉第一浄水場配水場化		
(大泉第一浄水場系)	調整塔	令和5年度廃止	1基	

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
揚水ポンプ井	ポンプ井	RC造 幅8.6m×長7.2m×高5m	2池	560 m³
(館林第二浄水場系)	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ 200mm×43m×4.62m³/分×55kW	4台	

【みどり】

区 分	棹	身 造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
みどり第1水源	隧道	馬蹄形 幅0.92m×高1.25m	785m	
(川口川)	接合井	RC造 10㎡	1 井	
	水管橋	逆三角形ワーレントラス 鋼管製φ500mm	91.2m	

【みどり浄水場】

区 分	棒	まき ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
みどり	導水管	鋼管製 φ 800mm	436m	
渡良瀬川取水場				

【東部浄水場】

区 分	構	造 • 形 式 • 能 力	数量	備考
東部	導水管	鋼管STW400 口径1,100mm	446.41m	
利根川取水場	流量計室	RC造 幅4.47m×長11m×高3.7m	1室	
	計装設備	超音波流量計ほか	一式	
東部浄水場	揚水ポンプ棟	RC造 1,220㎡	1棟	
	揚水ポンプ井	RC造 幅21m×長7.5m×高7m(14.9m)	1 井	表流水(利根川)
	制水扉	有効幅900mm×高1,350mm 電動機ほか	4台	
	返送管バルブ室	RC造 幅3m×長2.5m×高8m	2室	
	除塵機	自動除塵機 全幅2,000mm×全高15,075mm	2台	
		水切り自動スクリーン 長2,000mm×深550mm	1台	
		スクリーンかす移送トラフ 幅456mm×長9,900mm	1台	
		スクリーンカンすホッハ゜ 容量3㎡	1台	
	揚水ポンプ流出弁	バタフライ弁φ1,100 バルブコントロールルモカ℩	2台	
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ250mm×12m× 7.7m³/分×22kW	2台	小ポンプ
		φ350mm×12m×15.3m³/分×45kW	2台	大ポンプ
	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×400kVA	1台	

3) 浄水施設 【太田】

区 分	棒	事 造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
太田第1水源	活性炭	RC造(2階建 456.81㎡)		
(渡良瀬浄水場1系)	注入設備	活性炭注入ポンプ 0.029㎡/分×2.2kW	2台	
		溶解槽 幅3m×長3m×深3.5m(有効深2.4m)	2槽	43. 2 m³
太田	着水井	RC造 径10.5m×深5.5m(有効深4m)	1池	容量 346.2㎡
渡良瀬浄水場	計量槽	RC造 幅4.2m×長9.4m×深7.2m(有効深6m)	1 槽	容量 181.5㎡
平成元年度竣工	混和池	RC造 幅4.2m×長4.2m×深5m(有効深4.15m)	1池	容量 73.2 m³
		撹拌機 5.5kW	1台	

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
太田	フロック形成池	RC造 幅3.5m×長14.2m×深3.95m	2池	容量 1,028.8㎡
渡良瀬浄水場		(有効深3.45m)×3列/池 機械撹拌		(514.4m³×2池)
平成元年度竣工		(フロキュレータ2.2kW×4台・1.5kW×2台)		
	薬品沈でん池	RC造 幅13.8m×長21.9m×深5.5m(有効深3.5m)	2池	容量 2,115㎡
		傾斜板66枚×11列×2池×2水路		傾斜板 計2,904枚
		汚泥掻寄機(ステンレスノッチ型リンクベルト式)	2台	
		0.2m/分×12.1m×4列×0.75kW		
	急速ろ過池	RC造 重力式急速ろ過池(サイフォン方式)	12池	ろ過面積 605.16㎡
		幅4.1m×長12.3m(50.43㎡)		1系8池・2系4池
	紫外線照射装置	内照式密閉流水型 屋内横型設置	3台	常時2台稼働
		16,000㎡×2基=32,000㎡(最大処理水量)		
		240W低圧水銀ランプ×6本×3基		
		オートストレーナφ400×3基・100V 35W	3台	常時2台稼働
	浄水池	RC造(半地下式)幅20m×長40m×深5.2m	2池	容量 5,600 m³
		(有効深 3.5m)		(2,800m³×2池)
	塩素注入設備	次亜塩素酸ナトリウム 濃度12% 比重1.15		
		貯槽 20㎡/槽(PE製)	2 槽	
		次亜塩素注入ポンプ(電磁ポンプ)	4台	1系前塩素
		次亜塩素注入機(電磁ポンプ2台搭載)	4台	1系中・後・2系中・後
	凝集剤	PAC(ポリ塩化アルミニウム) 濃度10% 比重1.21		
	注入設備	貯槽 20㎡/槽(PE製)	2 槽	
		PAC移送ポンプ 44L/分×38m×3.7kW	2台	
		PAC注入小出槽 1㎡/槽(PE製)	1 槽	1系
		PAC注入機(電磁ポンプ2台搭載)	1台	
	アルカリ剤	水酸化ナトリウム(苛性ソーダ) 受入濃度48%		
	注入設備	希釈濃度20% 比重1.2		
		希釈槽 20㎡/槽(SS400製)	1 槽	
		移送ポンプ 300L/分×10m×2.2kW	2台	
		貯槽 20㎡/槽(PE製)	2 槽	
		アルカリ剤注入機(電磁ポンプ2台搭載)	2台	1系前・2系後
		自吸式渦流ポンプ 64L/分×23m×1.5kW	4台	塩素・アルカリ注入用
	洗浄排水池	RC造 幅8m×長16m×深5.3m(有効深2.5m)	2池	容量 320㎡/池
		返送ポンプφ150mm×20m×2.7m³/分×15kW	2台	
		排泥ポンプφ100mm×15m×1.8m³/分×11kW	2台	
	排泥池	RC造 幅13m×長13m	2池	容量 422㎡/池
		円形スラッジ掻寄機 0.75kW	2台	
		排泥池送泥ポンプ 0.44㎡/分×3.7kW	2台	
	濃縮槽	RC造 幅13m×長13m	2池	容量 422㎡/池
		円形スラッジ 掻寄機 1.5kW	2台	
		濃縮槽送泥ポンプ0.5㎡/分×5.5kW	2台	
	強制濃縮設備		1池	
		幅4m×長4m×深4.9m(有効水深3.4m)		
		濃縮汚泥貯留槽	1池	
		幅4m×長4m×深4.9m(有効水深3.4m)		
		低圧加圧脱水機	3台	
		ろ液引抜ポンプ・濃縮汚泥移送ポンプ	一式	
		汚泥圧入ポンプほか		

区 分	構	造 · 形 式 · 能 力	数量	備考
太田	天日乾燥床	RC造 幅15m×長23m×高1.55m(有効高0.4m)	4床	乾燥面積 1,380㎡
渡良瀬浄水場	水質計器	残留塩素計(有試薬式)	6台	
平成元年度竣工		pH計(ガラス電極方式 KC1補給型)	8台	
		濁度計	3台	
		高感度濁度計	5台	
	電気設備	変圧器 6.6kV/210V×400kVA	2台	設備動力用
		変圧器 6.6kV/420V×300kVA	1台	取水ポンプ用
		変圧器 6.6kV/210-105V×150kVA	1台	照明用
	計装設備	流量計・水位計ほか	一式	
	監視制御設備	監視制御端末(VS5000)	2台	
		監視端末	1台	
		水運用支援端末	1台	
	遠制装置	テレコンテレメータほか	一式	
	管理棟	RC造3階建 2,579㎡		
	電気棟	RC造2階建 498 m²		
太田	着水池	RC造 幅2.7m×長5m×深4.05m	2池	容量 109.4m³
利根浄水場	撹はん池	RC造 幅5m×長5m×深4.05m	2池	容量 202.5㎡
昭和50年度竣工	撹はん機	翼寸法 1,650mm×17.2rpm×7.5kW	2台	
	沈砂池	RC造 幅8m×長30.75m×深3.35m	2池	容量 1,650 m³
	回収水槽	RC造 幅16m×長6.4m×深1.7m	1池	容量 174.1 m³
	回収ポンプ	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 300mm×7m×8 $m^3/分$ ×18.5kW	2台	
	急速ろ過池	RC造 重力式急速ろ過池・三方弁方式	12池	ろ過面積 481㎡
		(除鉄・除マンガン処理)幅6.04m×長6.64m		
	浄水池	RC造 フラットスラブ構造(半地下式)	2池	容量 17,000㎡
		幅69.2m×長24.8m×深5m		
	塩素注入設備	次亜塩素酸ナトリウム 濃度12% 比重1.12		
		貯蔵タンク 4㎡/槽(PP製)	2 槽	
	注入ポンプ	一軸ネジ式ポンプ 吐出量30~680mL/分	3台	(1台は予備)
	水質計器	残留塩素計(ポーラログラフ方式)	2台	
		pH計(ガラス電極方式 KC1補給型)	1台	
		高感度濁度計(レーザー光側方散乱方式)	1台	ろ過水
		濁度計(表面散乱光方式)	1台	原水
	電気設備	変圧器6.6kV/420V×1000kVA	1台	
	計装設備	流量計・水位計ほか	一式	
	監視制御設備	監視制御端末	一式	
	遠制装置	テレコンテレメータほか	一式	
	管理本館	RC造2階建 550.46㎡		
	電気室	RC造平屋建 402.54㎡		

区 分		構造・形式・能力	数量 備 考	
館林第二浄水場	北着水井	RC造 連結型 185㎡		
昭和43年度竣工		幅2m×長8.4m×高2.2m	5 井	
	南着水井	RC造 96㎡		
		幅3m×長8.4m×高3.8m	1 井	

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
館林第二浄水場	塩素注入設備	次亜塩素注入装置(0.4kW)北着水用	2台	
昭和43年度竣工		次亜塩素注入装置(0.4kW)南着水用	1台	
		次亜塩素注入装置(0.4kW)配水塔用	2台	
		貯槽 2m³	2 槽	
	電気設備	変圧器6.6kV/420V×750kVA	2台	
	管理棟	RC造2階建 延1,056㎡		

【みどり】

区 分	構	造 · 形 式 · 能 力	数量	備考
みどり	着水井	着水井 RC造 75㎡	1池	
塩原浄水場	(混和井)	混和井 RC造 43㎡(21.5㎡×2池)	2池	
昭和48年度竣工	フロック形成池	RC造 295㎡×2池	2池	
	薬品沈でん池	RC造 1,150㎡×3池 横流式	3池	
		傾斜板装置 77枚×10段×4列		
	急速ろ過池	RC造 33.6㎡	6池	
	浄水池	第1 RC造 2,500㎡	2池	
		第2 RC造 3,000㎡	1池	
	薬品注入設備	凝集剤・次亜塩素・希硫酸・活性炭・アルカリ剤	一式	
	排水処理設備	排水池 RC造 85㎡		
		排水ピット RC造 40㎡		
		濃縮槽 RC造 890㎡		
		汚泥脱水機 ろ布固定式加圧脱水機11kW		
		処理棟 鉄骨造 2階建		
	ケーキ搬出装置	ケーキホッパ 5㎡	1基	
		トラフ型ベルトコンベア 5t/時 1.5kW+3.7kW	1台	No.1コンベア
		ケーキコンベア 5t/時 5.5kW	1台	No.2コンベア
	管理室	RC造 2階建 796.46㎡		

【板倉】

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
板倉北浄水場		令和2年度廃止・令和4年度配水場新設		
板倉岩田浄水場	ろ過機	鋼板製 12.2㎡ ろ過速度166m/日	1基	除鉄・除マンガン
昭和41年度竣工		鋼板製 10㎡ ろ過速度150m/日	1基	除鉄・除マンガン
	滅菌室	CB造 11.86㎡		
	塩素注入設備	次亜塩素注入機 8kg/cm²×18mL/分×13W×100V	2台	
		貯槽 0.3㎡	1 槽	
板倉東浄水場	ろ過機	鋼板製 6.15㎡ ろ過速度325m/日	2基	除鉄・除マンガン
昭和50年度竣工	滅菌室	CB造 16.7㎡		
	塩素注入設備	次亜塩素注入機 0.7MPa×5.4L/時×18W×200V	2台	ほか予備1台
		貯槽 0.5㎡	2 槽	
	ポンプ室	鋼板製 幅3.05m×長5.72m×高2.76m		
	逆洗ポンプ	片吸込陸上渦巻ポンプ(吸込径×吐出径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ150mm×φ125mm×10m×4.3m³/分×11kW	2台	
		操作盤 幅0.7m×長0.5m×高1.65m屋内自立型	1面	
	電気設備	変圧器 6kV/210V×200kVA	1台	
	遠方監視装置	監視端末	1台	

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
板倉南浄水場		板倉南浄水場廃止		令和6年度廃止
平成3年度竣工	ろ過機	4.91㎡ ろ過速度247.5m/日	2基	除鉄・除マンガン
	滅菌室	CB造 15.75㎡		
	塩素注入設備	次亜塩素注入機 125mL/分×30W×100V	1台	
		貯槽 0.5㎡	2 槽	
	遠方監視装置	監視端末	1台	

【明和】

区 分	構	造 • 形 式 • 能 力	数量	備考
明和上江黒浄水場		平成28年度廃止		
明和大輪浄水場		令和2年度廃止		
明和南大島浄水場		明和南大島浄水場配水場化		令和6年度配水場化
平成8年度竣工	塩素反応池	RC造 47.1 m³	2池	
	急速ろ過池	RC造 開放型 12.25㎡	3池	
	塩素注入設備	前次亜塩素注入ポンプ 27L/h	2台	
		後次亜塩素注入ポンプ 3.6L/h	2台	
		貯槽 3.5㎡ FRP+PVC製	2 槽	

【千代田】

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
千代田第三浄水場		令和5年度廃止		
千代田第四浄水場		令和5年度配水場化		
千代田第五浄水場	着水井	RC造	1 井	
平成12年度竣工	塩素反応池	RC造 47㎡	1池	
	急速ろ過池	RC造 12.96㎡	3 池	
	塩素注入設備	次亜塩素注入ポンプ	3台	
	電気計装設備		一式	

【大泉】

区 分	構造・形式・能力	数量	備考
大泉第一浄水場	令和5年度配水場化		
大泉第二浄水場	令和2年度配水場化		

【邑楽】

区 分	構造・形式・能力	数量	備考
邑楽中野浄水場	令和4年度配水場化		
邑楽第三浄水場	令和5年度配水場化		

【みどり浄水場】

区 分	構	造 • 形 式 • 能 力	数量	備考
みどり浄水場	沈砂池兼	RC造 幅10.75m×長61.6m	2池	有効容量 4,238㎡
平成2年度竣工	原水調整池	×有効深7.9m(一部6m)		(4,238 m³×2池)
		原水揚水ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ 250mm×10m×7.73 m³/分×22kW	4台	
	活性炭接触池	RC造 幅13.5m×長40m×有効深1.8m	2池	有効容量 972 m³
		水路幅1m 10列		(972 m³×2池)
	混和池	RC造 幅4m×長6.4m×深4.5m	1池	容量 115.2㎡
		機械撹拌(5.5kW×1台)		

区 分	構		数量	備考
みどり浄水場	フロック形成池	上下う流式		
平成2年度竣工		RC造 幅9m×長16.6m×有効深3.2m	4 池	有効容量 478.1㎡
		越流板 634枚/池		
	薬品沈でん池	RC造 幅9m×長26m×有効深4m	4 池	有効容量 936 m³
		汚泥掻寄機(中央駆動式懸垂型)	8台	
	急速ろ過池	RC造 重力式急速ろ過池(サイフォン方式)	8池	ろ過面積 605.16㎡
		幅5.3m×長8.8m(46.64㎡)		ろ過速度120m/日
	浄水池兼	RC造 幅35.6m×長47.6m	2池	有効容量 7,418㎡
	調整池	×有効深4.5m		(7,418m³×2池)
	塩素注入設備	次亜塩素酸ナトリウム 受入濃度12%		
		貯槽 8㎡/槽(PE製)	2 槽	
		前・中・後塩素注入ポンプ	各2台	
		(電磁ポンプ2台搭載)		
		前々塩素注入機(電磁ポンプ2台搭載)	1台	
		圧力水ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)	2台	
		ϕ 65mm×43m×0.4m³/ $×5.5kW$		
	凝集剤	PAC(ポリ塩化アルミニウム)		
	注入設備	PAC注入機(電磁ポンプ2台搭載)	3台	
		貯槽 15㎡/槽(PE製)	2槽	
		移送ポンプ(吸込径×吐出径×揚程×吐出量×電動機)	1台	
		ϕ 50mm× ϕ 40mm×10m×100L/ $$		
	アルカリ剤	水酸化ナトリウム(苛性ソーダ)		
	注入設備	受入濃度48% 希釈濃度25%		
		貯槽 15㎡/槽(SUS製)	2槽	
		前アルカリ注入ポンプ	3台	
		後アルカリ注入ポンプ	2台	
	活性炭	粉末活性炭定量フィーダ	2台	
	注入設備	サイロ 18㎡/槽	2 槽	
	汚泥処理設備	排水池・排泥池	各2池	排水池・排泥池
		幅6.5m×長10.0m×高9.9m(有効深4.1m)		各有効容量 260 · 266 m³
		排水返送ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ150mm×17m×2.17m³/分×11kW	2台	
		排泥移送ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ100mm×16m×1.0m³/分×7.5kW	2台	
		濃縮槽 径13m×有効深3.5m	2池	有効容量464㎡
		汚泥掻寄機(中央駆動式懸垂型)	2台	
		汚泥供給ポンプ(吸込径×吐出径×揚程×吐出量×電動機)		
		$\phi 80 \text{mm} \times \phi 50 \text{mm} \times 30 \text{m} \times 0.1 \text{m}^3/\cancel{G} \times 11 \text{kW}$	2台	
	脱水機棟	RC造 2階建 540㎡		
	汚泥処理設備	脱水機 無薬注長時間型加圧脱水機	2基	
		ろ過面積 210㎡		
		汚泥注入装置		
		汚泥圧入タンク 6㎡	2 槽	
		空気タンク 1㎡	1槽	
		空気圧縮機 5.5kW	2 台	
		ケーキ搬出装置		
		ケーキホッパー 有効容量 11㎡	2台	
		トラフ型ベルトコンベア 2.2kW	2台	

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
みどり浄水場	水質計器	残留塩素計・pH計ほか	一式	
平成2年度竣工	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×500kVA	1台	
		変圧器 6.6kV/210-105V×150kVA	1台	
	計装設備	流量計・水位計ほか	一式	
	監視制御設備	監視制御端末(VS6000)	2台	
	遠制装置	テレコンテレメータ	一式	
	管理棟	RC(一部鉄骨)造 2階建 1,115㎡		

【東部浄水場】

【東部伊水場】 区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
東部浄水場	原水調整池	RC造 幅27m×長50.4m×深9.2m	2池	
平成9年度竣工		容量 上池 1,290㎡×2池=2,580㎡		
		下池 7,070㎡×2池=14,140㎡		
	薬品沈殿池	全体 RC造 幅30.4m×長56.0m×深6.9m		
	混和池	幅4m×長4m×深4.6m	1池	
		フラッシュミキサ 減速機5.5kw 直径1.2m	1台	
	フロック形成池	幅14.2m×長9.6m×深4.5m	2池	
	横流式沈澱池	幅14.2m×長14.2m×深6.2m	2池	
	傾斜板沈澱池	幅14.2m×長14.2m+2.5m×深6.2m	2池	
		傾斜板沈降装置 水平流式 t=1.8mm 2池分	1,310枚	
		傾斜板沈降装置 水平流式 t=1.0mm 2池分	24,840枚	
		傾斜板洗浄ブロワ 0.5kg/cm²×1.5m³/分×3.7kW	2台	
		汚泥掻寄機 速度0.6m/分 直径14m	4台	
	集水渠	幅14.2m×長3m×深5m	2池	
	流出渠	幅14.2m×長1.5m×深5m	2池	
	急速ろ過池	全体 RC造 幅31.7m×長41.7m	8池	
		有効ろ過面積46.08㎡×8池		
		電動ゲート・弁・真空ポンプ・電磁弁盤ほか	一式	
	マイクロストレーナー棟	鉄骨造地上・地下各1階	1棟	
		延床面積109.95㎡		
	マイクロストレーナー	回転ディスク6枚 ろ過面積27㎡	一式	
		フィルタ開口30μm フィルタ枚数240枚		
		駆動装置・洗浄ポンプほか	一式	
	浄水池	RC造 幅20.25m×長75m×深7.4m	2池	No.1-1 • No.1-2
		有効容量6,700㎡×2池=13,400㎡		
		RC造 幅25.1m×長62m×深7.4m	1池	No.2
		有効容量6,600㎡×1池=6,600㎡		
	凝集剤	PAC貯槽 径3.6m×高3.95m 容量35㎡	2 槽	
	注入設備	PAC移送ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ 20mm×33m×50L/分×1.22kW	2台	
		ヘット゛タンク 径800mm×高1.35m 容量0.5m³	2 槽	
		PAC注入機 流量調整弁(アングル弁)	3台	
	アルカリ剤	苛性ソーダ貯槽 径2.8m×高3.74m 容量20㎡	2 槽	
	注入設備	苛性ソーダ移送ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ 20mm×33m×50L/分×1. 22kW	2台	
		ヘット、タンク 径800mm×高1.35m 容量0.5m ³	2 槽	
		苛性ソーダ注入機 流量調整弁(アングル弁)	3台	

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
東部浄水場	塩素注入設備	貯槽 径3.6m×高3.45m 容量30㎡	2 槽	
平成9年度竣工		次亜塩素移送ポンプ(ロ径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ20mm×33m×50L/分×1.2kW	2台	
		前次亜塩素小出槽		
		径800mm×高1.35m 容量0.25㎡	2 槽	
		前々・前次亜塩素注入機 流量調整弁(アングル弁)	4台	
		電磁流量検出器・変換器・電磁弁盤ほか	一式	
		中・後次亜塩素小出槽		
		径800mm×高1.35m 容量0.25㎡	2 槽	
		中次亜塩素注入機(AVエアーシリンタ゛ー式自動弁)	3台	
		後次亜塩素注入機(AVエア-シリンダー式自動弁)	3台	
		電磁流量検出器・変換器・電磁弁ほか	一式	
	活性炭注入設備棟	鉄骨ALC造(地上4階建 367.28㎡)	1棟	
	活性炭注入設備	貯槽 径3.1m×高5m 有効容量31㎡	2 槽	
		振動排出機 出力1.5kW 設定加振力 560kgf	2台	
		集塵機・定量供給機・ロータリーバルブほか	一式	
		増圧ラインポンプφ40mm×22.6m×250L/分×1.5kW	1台	
		活性炭溶解槽 径1.1m×高1.003m(容量0.5㎡)	2 槽	
	水質計器	残留塩素計・pH計・濁度計ほか	一式	
	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×300kVA	1台	
		変圧器 6.6kV/210V×150kVA	1台	
		変圧器 6.6kV/210-105V×100kVA	1台	
	計装設備	流量計・水位計ほか	一式	
	監視制御設備	監視制御装置	一式	

4)送水施設 【太田】

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
太田渡良瀬浄水場	ポンプ設備	送水ポンプ(吸込口径×吐出口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 300mm× ϕ 200mm×80m×13. 19 m³/ $\%$ ×280kW	4台	金山系送水ポンプ
		ϕ 300mm× ϕ 150mm×88m× 6.96 m³/ $\%$ ×185kW	3台	強戸系送水ポンプ
		水封式真空ポンプ		
		φ40mm×200mmHg×1.75m³/分×3.7kW	2台	
	ポンプ棟	RC造平屋建 483 m²		
太田利根浄水場	ポンプ設備	送水ポンプ(吸込口径×吐出口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 300mm× ϕ 200mm×50m×10. 9 m³/ \div ×132kW	4台	
	ポンプ室	RC造平屋建 地下1階 674.8㎡		
太田金山	ポンプ設備	送水ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
山頂ポンプ場		φ40mm×180m×0.20m³/分×15kW	2台	
(渡良瀬浄水場系)	受水槽	RC造(地下式) 幅5m×長5m×深3m 75㎡	1 槽	廃止
	ポンプ室	RC造平屋建 31.55㎡		
太田西長岡ポンプ場		令和3年度送水ポンプ設備廃止	•	渡良瀬浄水場系停止
(みどり浄水場系)	計装設備	流量計(北長岡地区配水流量)	1台	藪塚低区から配水

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
太田牛沢送水場	流入水貯槽	PC造 φ14.5m×有効水深8m 1,300㎡	1池	
平成18年度竣工	ポンプ設備	送水ポンプ		太田西部配水場へ送水
(東部浄水場系)		吸込口径×吐出口径×揚程×吐出量×電動機		
		φ125mm×φ100mm×50m×1.8m³/分×30kW	2台	
	水質計器	残留塩素計(ポーラログラフ方式)	1台	送水監視用
	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×150kVA	1台	
	計装設備	流量計・水位計ほか	一式	
	ポンプ棟	RC造平屋建 266.2㎡		
	流入設備	流量調整弁制御盤・計装盤・残留塩素計盤	一式	東部浄水場から流入
		幅2.24m×長0.94m×高2.05m		
		水道水用水質自動測定装置(5項目)		

区 分	構	造 · 形 式 · 能 力	数量	備考
館林第二浄水場	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
送水ポンプ		φ150mm×88m×2.5m³/分×55kW	2台	館林第三配水場へ送水
	ポンプ室	RC造		

【みどり】

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
みどり高区	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
第1送水ポンプ		$φ125$ mm $×45$ m $×1.65$ m $^3/β×22kW$	2台	
	ポンプ室	CB造 19.6㎡		
みどり高区	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
第2送水ポンプ		φ80mm×68m×1.03m³/分×22kW	2台	
	ポンプ室	CB造 13.33㎡		
みどり	ポンプ井	RC造 4.6㎡		
神梅ポンプ室	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ32mm×50m×100L/分×3.7kW	2台	
	ポンプ室	CB造 6.24㎡		
みどり	ポンプ井	RC造 1.6㎡		
塩沢ポンプ室	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ32mm×76.5m×125L/分×3.7kW	2台	
	ポンプ室	CB造 5.28㎡		
みどり	ポンプ井	RC造 1.0㎡		
小平ポンプ室	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ32mm×76.5m×125L/分×3.7kW	2台	
	ポンプ室	CB造 6.24㎡		
みどり	ポンプ井	RC造 3.9㎡		_
長尾根ポンプ室	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ50mm×65m×0.104m³/分×7.5kW	2台	
	ポンプ室	CB造 5.28㎡		

【板倉】

区分	構	造・形式・能力	数量	備考
板倉岩田浄水場		CB造平屋建 66.7 m²		ポンプ室含む
	1	CB造平屋建 19.8㎡		
	電気室	鉄骨造平屋建 35.7㎡		
	浄水池	幅7.4m×長2.8m×深1.1m=22.8㎡	1池	
	揚水ポンプ室	CB造平屋建 幅4m×長2.1m=8.4㎡		

【みどり浄水場】

区 分	構	造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
みどり浄水場	ポンプ設備	送水ポンプ(吸込口径×吐出口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ200mm×φ150mm×41m×13.19m³/分×45kW	3台	桐原送水用
	送水ポンプ室	RC造 地下1階・地上2階建 430㎡		
	• 予備電源室			

【東部浄水場】

区 分	構	造 • 形 式 • 能 力	数量	備考
東部浄水場	送水ポンプ棟	RC造 地上1階・地下1.5階 1,034㎡	1 棟	
	ポンプ設備	送水ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ200mm×52m×7.1 m³/分×90kW	3台	小ポンプ
		φ300mm×52m×14.2m³/分×170kW	2台	大ポンプ
		高置水槽揚水ポンプ		
		φ100mm×33m×1.5m³/分×18.5kW	3台	
	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×750kVA	2台	
	送水監視設備	遠方監視制御盤	一式	管理棟内

5)配水施設 【太田】

区 分	構	造 • 形 式 • 能 力	数量	備考
太田西長岡配水池		令和3年度廃止		
太田金山山頂配水池	配水池	RC造 4m×4m×深3m 48㎡	1池	
(渡良瀬浄水場系)	計装設備	水位計	1台	
太田金山配水池	配水池	PC造 径25m×有効水深10.2m 5,000㎡	1池	No.1
(渡良瀬浄水場系)		RC造 幅40m×長26m×深3.7m 7,696㎡	2池	No.2
		PC造 径25m×有効水深10.2m 5,000㎡	1池	No.3
	計装設備	流量計・水位計ほか	一式	
	電気棟	RC造		
太田強戸配水池	配水池	PC造 内径26.8m×有効水深9m 5,000㎡	1池	
(渡良瀬浄水場及び	ポンプ設備	立軸ラインポンプ(藪塚地区からの受水増圧用)	2台	
みどり浄水場系)		口径×揚程×吐出量×電動機		
		$φ200$ mm $×16$ m $×8.32$ m $^3/β×37kW$		
	計装設備	水位計・流量計	一式	
	管理室	RC造平屋建 87.75㎡		
太田西部配水場	配水塔	下部RC造 上部PC造 高50.75m	1池	
(利根浄水場及び		内径20m×水深6.6m 2,000㎡		
東部浄水場系)	計装設備	水位計・流量計ほか	一式	

区 分	構	造 · 形 式 · 能 力	数量	備考
太田藪塚	配水池	RC造 幅69.2m×長24.8m×深5m 1,540㎡	1池	
高区配水場	計装設備	流量計・水位計・残留塩素計ほか	一式	
昭和49年度竣工	水質計器	残留塩素計(無試薬方式)	1台	配水監視用
(みどり浄水場系)	流入設備	流量計・水位計・色・濁度計・残留塩素計	一式	みどり浄水場から流入
		(無試薬・水質一体計測)	1台	
太田藪塚	配水池	PC造 内径27m×有効水深8.8m 5,000㎡	1池	
低区配水池	水質計器	残留塩素計(無試薬方式)	1台	配水監視用
(みどり浄水場系)	計装設備	水位計・流量計ほか	一式	
太田新田配水場	配水池	PC造 上部径10m・下部径40m 高38.35m	1池	
(みどり浄水場系)		上部容量775㎡ 下部容量7,750㎡		
平成元年度竣工	ポンプ設備	揚水ポンプ(吸込口径×吐出口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 300mm× ϕ 200mm×38m×8.45 m³/ $\%$ ×75kW	2台	
	塩素注入設備	次亜塩素酸ナトリウム 濃度5%		
		貯槽 1m³	1槽	
		小出槽 0.2㎡	1槽	
		注入ポンプ 0.64~63.4mL/分×25W	2台	
	水質計器	残留塩素計(無試薬方式)	1台	配水監視用
	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×500kVA	1台	
	計装設備	流量計・水位計ほか	一式	
	管理棟	RC造平屋建 315㎡		
	流入設備	流量計・水位計・色・濁度計・残留塩素計	一式	みどり浄水場から流入
		(無試薬・水質一体計測)	1台	
太田尾島分水場	電動弁	ϕ 400mm	1台	令和6年度廃止
(利根浄水場系)	減圧弁	$\phi~400$ mm	1台	
	計装設備	電磁流量計φ250mm	1台	
	機械室	RC造平屋建 17.49㎡		

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
館林第二浄水場	配水池(北)	RC造 2,000㎡	1池	
		幅20m×長28m×深3.7m		
	配水池(中)	RC造 2,000㎡	1池	
		幅20m×長28m×深3.7m		
	配水池(南)	RC造 2,000㎡	1池	
		幅20m×長28m×深3.7m		
	配水塔	PC造 7,200㎡	1池	
		径20m×高23m		
	配水ポンプ井	RC造 2井 190㎡	2井	
		幅4.5m×長5.7m×深3.7m		
	配水ポンプ	横軸両吸込渦巻型(吸込径×吐出径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ200mm×φ100mm×50m×4.8m³/分×75kW	5台	配水池系
		バレル式水中渦巻型(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ 300mm×40m×8. 34 m³/分×90kW	4台	配水塔系
	配水ポンプ室	RC造半地下式 109.7㎡		
	水質計器	残留塩素計(無試薬)	2台	配水塔系・配水池系
	計装設備	配水塔水位計	1台	
		配水ポンプ井水位計	1台	

区 分	構	造 • 形 式 • 能 力	数量	備考
館林第三配水場	複合配水池	PC造 径37.5m×深8m 7,900㎡	1池	低区
(第二浄水場及び		PC造 径24.0m×深5.8m 2,600㎡	1池	高区
東部浄水場系)	配水ポンプ室	RC造 幅11.5m×長9.5m=103.5㎡		
	配水ポンプ	水中渦巻型(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 300mm×50m×8.02m³/ $ ×110kW$	2台	
	塩素注入設備	次亜塩素注入装置(0.4kW)	2台	
		貯槽 2m ³	1 槽	
	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×500kVA	1台	
	管理棟	RC造平屋建 345.66㎡		
	流入設備	流量調整弁制御盤・計装盤・残留塩素計盤	一式	東部浄水場から流入
		幅2.24m×長0.94m×高2.1m		
		水道水用水質自動測定装置(5項目)		

【みどり】

		構造・形式・能力	数量	備考
みどり高区	配水池	RC造 200㎡×2池=400㎡	2池	
第1配水池	計装設備	水位計	2台	
みどり高区	配水池	RC造 160 m³×2池=320 m³	2池	
第2配水池	計装設備	水位計	2台	
みどり	配水池	RC造 45㎡×2池=90㎡	2池	
神梅配水池	計装設備	水位計	2台	
		流量計	1台	
	水質計器	残留塩素計	1台	
みどり	配水池	RC造 27.5㎡×2池=55㎡	2池	
塩沢配水池	計装設備	水位計	2台	
		流量計	1台	
	水質計器	残留塩素計	1台	
みどり	配水池	RC造 122.5㎡×2池=245㎡	2池	
浅原配水池	計装設備	水位計	2台	
		流量計	1台	
	水質計器	残留塩素計	1台	
みどり	配水池	RC造 22.5 m³×2池=45 m³	2池	
小平配水池	計装設備	水位計	2台	
		流量計	1台	
	水質計器	残留塩素計	1台	
みどり	配水池	RC造 40 m³×2池=80 m³	2池	
長尾根配水池	計装設備	水位計	2台	
		流量計	1台	
みどり	配水池	RC造 1,500㎡×2池=3,000㎡	2池	
桐原配水場	計装設備	水位計	2台	
(塩原浄水場及び		流量計	4台	
みどり浄水場系)	水質計器	残留塩素計	1台	
	流入池	RC造 863 m³	1池	みどり浄水場から流入
		幅7.25m×長17m×有効水深8m		
	流入設備	流量計・水位計・色・濁度計・残留塩素計	一式	
		(無試薬・水質一体計測型)	1台	

区 分	構	造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
みどり	配水池	RC造 30㎡×1池	2池	
瀬戸ヶ原配水池		RC造 80㎡×1池 計110㎡		
	計装設備	水位計	1台	
		流量計	1台	
みどり		令和5年度廃止		
琴平山配水池				
みどり	配水池	第1:RC造 1,115㎡×2池=2,230㎡	2池	
鹿田山配水場		第2:RC造 815㎡	1池	
	計装設備	水位計	3台	
		流量計	2台	
	水質計器	残留塩素計	1台	
みどり	配水池	第1:RC造 3,000㎡×2池=6,000㎡	2池	
塩原配水場		第2:RC造 3,000㎡	1池	
	計装設備	水位計	4台	
		流量計	1台	
	水質計器	濁度計	1台	
		高感度濁度計	1台	

【板倉】

【似月】	r			
区分	構	造 · 形 式 · 能 力	数量	備考
板倉北配水場	配水池	ステンレス鋼板造(2槽式)	1池	
(館林第二浄水場系)		幅18m×長5m×高6.5m 有効容量500㎡		
令和3年度竣工	緊急遮断弁	φ150mm電動バタフライ弁	1台	
	配水ポンプ	渦巻ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 80mm \times 32.5m \times 0.6m $^3/$ β \times 7.5kW	3台	
		ポンプ室 40.25㎡		
	塩素注入設備	バルブレス式液中ピストンポンプ		
		1.2~5.8mL/分×1Mpa×25W×100V	2台	
		タンク容量50L	2 槽	
		滅菌室 8.75㎡		
	水質計器	残留塩素計(無試薬)	2台	流入水・配水
	計装設備	流量計・水位計・圧力計	一式	
	管理棟	RC造平屋建 112㎡		電気室・ポンプ室・滅菌室・発電機室
板倉西配水場	配水池	RC造 有効容量2,000㎡	1池	
(岩田浄水場及び		幅21.1m×長(3.4m×7列)×深4.45m		
東部浄水場系)	配水ポンプ井	RC造 有効容量75㎡	1井	
		幅6.7m×長2.8m×深6.2m		
	配水ポンプ	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 150mm×52m×2.8 m³/分×37kW	4台	
	塩素注入設備	次亜塩素注入機 0.24~48ml/分×25W	2台	
		注入機一体型タンク100L	2 槽	
		滅菌室 RC造 15.6㎡		
	電気設備	変圧器 6.6kV/210V×300kVA	1台	
	遠方監視装置	監視端末	1台	
	流入設備	流量調整弁制御盤・計装盤・残留塩素計盤	一式	東部浄水場から流入
		幅2.24m×長0.94m×高2.1m		
		水道水用水質自動測定装置(5項目)		

区 分	構	造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
板倉東浄水場	配水池	PC造 有効容量1,400 m³	1池	
		径19m×深5m		
	配水ポンプ	渦巻ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ125mm×30m×2.1m³/分×18.5kW	3台	
	計装設備	流量計・圧力計・残塩計・水位計	一式	
	ポンプ室	RC造平屋建 50㎡		
板倉南浄水場	配水池	RC造 有効容量650㎡	2池	令和6年度廃止
		幅8.3m×長(3.3m×3列)×高4.5m		
	配水ポンプ	渦巻ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ150mm×52m×2.8m³/分×37kW	2台	
	ポンプ室	RC造 32.04㎡		

【明和】

区 分	構	造 · 形 式 · 能 力	数量	備考
明和南大島配水場	配水池	RC造 1,500㎡	1池	令和6年度配水場化
(東部浄水場系)	配水塔	RC造 2,000㎡	1池	
平成8年度竣工	配水ポンプ	地上式タービンポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ 125mm×40m×1.87 m³/分×26kW	5台	
	電気設備	変圧器 6.6kV/210V×300kVA	1台	
	流入設備	流量調整弁制御盤・計装盤・残留塩素計盤	一式	東部浄水場から流入
		幅2.24m×長0.94m×高2.1m		
		水道水用水質自動測定装置(5項目)		

【千代田】

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
千代田第一配水場		令和5年度廃止		
千代田第四配水場	配水池	PC造 3,000㎡	1池	令和5年度配水場化
(東部浄水場系)	配水ポンプ	渦巻ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
平成2年度竣工		φ 125mm×36m×3.15 m³/分×30kW	3台	
	水質計器	残留塩素計(配水)	1台	
		高感度濁度計(配水)	1台	
	電気設備	変圧器 6.6kV/210V×150kVA	1台	
	流入設備	流量調整弁制御盤	一式	東部浄水場内に設置
		幅1.64m×長0.94m×高2.1m		
千代田第五浄水場	配水池	PC造 3,000㎡	1池	
	配水ポンプ	渦巻ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ125mm×40m×1.83m³/分×26kW	3台	
	水質計器	残留塩素計(ろ過水・配水)	2台	
		残留塩素計(受水)	1台	非常用・東部浄水場
		高感度濁度計	1台	

【大泉】

区 分	構	造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
大泉第一配水場	配水池	RC造 6,000㎡ φ32m×H7.5m	1池	令和5年度配水場化
(太田市配水及び	配水ポンプ	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
東部浄水場系)		φ250mm×45m×6.35m³/分×75kW	2台	
昭和59年度竣工		φ250mm×35m×6.0m³/分×55kW	1台	

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
大泉第一配水場	高架水槽	RC造 1,000㎡ φ17m×H4.6m		令和5年度配水場化
(太田市配水及び	塩素注入設備	次亜塩素注入ポンプ	2台	
東部浄水場系)		貯槽 0.5㎡	2 槽	
昭和59年度竣工	薬注用圧力水	自吸式渦流ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		サンプリングポンプ兼用
		φ25mm×6m×21.9L/分×0.2kW	4台	太田系2台・東部系2台
	水質計器	残留塩素計(受水)	1台	太田市
		残留塩素計(受水)	1台	非常用・東部浄水場
		残留塩素計(配水)	1台	
		濁度計(受水)	1台	太田市
		濁度計(配水)	1台	
	管理棟	RC造 833.68㎡		
大泉第二配水場	配水池	RC造 幅32m×長20m×深3.2m×2池 4,000㎡	2池	令和2年度配水場化
(東部浄水場系)		RC造 幅14m×長65m×深3.2m×2池 5,700㎡	2池	
	配水ポンプ	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ200mm×45m×4.6m³/分×55kW	3台	
		φ80mm×45m×1.2m³/分×15kW	2 台	
	ポンプ井	RC造 幅8m×長8.2m×深3.2m×2池 420㎡	2池	
	ポンプ室	RC造 幅10m×長17.5m=175㎡		
	塩素注入設備	次亜塩素注入ポンプ(0.2㎡タンク一体型)		
		吐出量×電動機×電圧		
		0.315~63.3mL/分×25W×100V	2台	
	水質計器	残塩計(配水)	1台	
		濁度計(配水)	1台	
	電気設備	変圧器 6.6kV/420-242V×400kVA	2台	
	流入設備	流量調整弁制御盤・計装盤・残留塩素計盤	一式	東部浄水場から流入
		幅2.24m×長0.94m×高2.05m		
		水道水用水質自動測定装置(5項目)		
	管理棟	RC造 28m×18m=504㎡		

【邑楽】

				•
区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
邑楽中野配水場	配水池	RC造 同心円2槽式2,616㎡		令和4年度配水場化
(太田渡良瀬浄水場		外槽 径32m×深4.5m		
及び東部浄水場系)		内槽 径10.5m×深4.5m		
	揚水ポンプ	揚水ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ150mm×45m×2.3m³/分×30kW	4台	
	高架水槽	PC造 722㎡		
		水槽部 上径15m×下径13m×高5.3m		
		支柱部 RC造 径9m		
	塩素注入設備	バルブレス式液中ピストンポンプ	2台	
		貯槽 0.2㎡	1 槽	
	薬注棟	RC造 幅21.5m×長7m=150.5㎡		
	水質計器	残留塩素計(受水)	1台	太田市
		残留塩素計(受水)	1台	非常用・東部浄水場
		残留塩素計(配水)	1台	
		濁度計(受水)	1台	太田市
		濁度計(配水)	1台	
		pH計(配水)	1台	

区 分	構	造 · 形 式 · 能 力	数量	備考
邑楽中野配水場	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×500kVA	1台	
(太田渡良瀬浄水場	遠方監視装置	監視端末	一式	
及び東部浄水場系)	電気室	RC造 225㎡		
邑楽第三配水場	1系配水池	RC造 2池式 1,660㎡	1池	令和5年度配水場化
(東部浄水場系)		幅13m×長21m×深3.2m		
昭和49年度竣工	2系配水池	RC造 4,000㎡	1池	
		幅34.42m×長28m×深4.2m		
	配水ポンプ	水中渦巻ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ 200mm×42.5m×3.5 m³/分×45kW	4台	
	管理棟	RC造2階建 315㎡		
	ポンプ井	RC造2池式 334㎡		
	ポンプ室	RC造1階建 47㎡		
	塩素注入設備	貯槽 PE製0.5㎡	1 槽	
		次亜塩素注入ポンプ(バルブレス液中ピストンポンプ)		
		(吐出量×電動機)0.315~63.3mL/分×25W	2台	
	水質計器	残留塩素計(無試薬・配水)	1台	
		濁度計(高感度・配水)	1台	
		pH計(KC1補給型・配水)	1台	
	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×500kVA	1台	
	電気棟	RC造 177.22㎡		
	流入設備	流量調整弁制御盤・計装盤・残留塩素計盤	一式	東部浄水場から流入
		幅2.24m×長0.94m×高2.1m		
		水道水用水質自動測定装置(5項目)		

6)非常用設備 【太田】

【本田】				
区分	構	ま造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
電源	発電機	420V×55kVA ディーゼル 65PS	1台	太田第1水源
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 200L)		
		200V×70kVA ディーゼル 86PS	1台	太田第4水源1号井
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 190L)		
		200V×70kVA ディーゼル 86PS	1台	太田第4水源5号井
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 190L)		
		200V×110kVA ディーゼル 140PS	1台	太田第4水源10号井
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 80L)		
		6, 600V×1, 000kVA ガ゛スタービン 1, 200PS	2台	太田渡良瀬浄水場
		(使用燃料 A重油・地下タンク容量 10,000L		
		小出槽容量 1,950L)		
		420V×750kVA ガスタービン 900PS	1台	太田利根浄水場
		(使用燃料 A重油・地下タンク容量 4,800L		
		小出槽容量 750L)		
		420V×330kVA ディーゼル 417PS	1台	太田新田配水場
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 480L)		
		200V×35kVA ディーゼル 40PS	1台	太田金山配水池
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 190L)		
		200V×30kVA ディーゼル 41PS	1台	太田西部配水場
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 80L)		

区分	桿	まき · 形式 · 能力	数量	備考
予備品	水中	口径×揚程×吐出量×電動機		太田利根浄水場保管
	モータポンプ	ϕ 200mm×26m×4. 2 m³/ $ × 30kW (400V)$	1台	
		$φ250 \text{mm} \times 32 \text{m} \times 5.17 \text{ m}^3/分 \times 45 \text{kW} (200 \text{V})$	1台	

E F I I			
区 分	構造・形式・能力	数量	備考
電源	発電機 6,600V×1,250kVA ガスタービン 1,118kW	1台	館林第二浄水場
	(使用燃料 灯油・地下タンク容量 6,000L		
	小出槽容量 950L)		
	420V×625kVA ガスタービン588kW	1台	館林第三配水場
	(使用燃料 灯油・小出槽容量 950L)		

【みどり】

区 分	構	造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
電源	発電機	200V×200kVA ガスタービン 180kW	1台	みどり塩原浄水場
		(使用燃料 灯油・小出槽容量 950L)		
		420V×500kVA ガスタービン 500kW	1台	みどり第2水源
		(使用燃料 灯油・小出槽容量 1,950L)		

【板倉】

区 分		構造・形式・能力	数量	備考
電源	発電機	210V×100kVA ディーゼル 69kW	1台	板倉北配水場
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 390L)		
		210V×150kVA ディーゼル 120kW	1台	板倉東浄水場
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 490L)		
		200V×275kVA ディーゼル 220kW	1台	板倉西配水場
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 490L)		
		200V×115kVA ディーゼル 92kW	1台	板倉南浄水場
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 200L)		令和6年度廃止

【明和】

区	分	₹	構造・形式・能力	数量	備考
電源		発電機	200V×170kVA ディーゼル	1台	明和南大島配水場
			(使用燃料 軽油・小出槽容量296L)		

【千代田】

区 分	椲	まき ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
電源	発電機	210V×150kVA ディーゼル 154kW	1台	千代田第四配水場
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 490L)		
		200V×200kVA ディーゼル	1台	千代田第五浄水場
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 950L)		

【大泉】

区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
電源	発電機	400V×500kVA ディーゼル 400kW	1台	大泉第一配水場
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 950L)		

区 分	構	き き ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
電源	発電機	400V×500kVA ガスタービン 400kW	1台	大泉第二配水場
		(使用燃料 軽油・地下タンク容量 2,000L		
		小出槽容量 950L)		

【邑楽】

1 - 1 - 2				
区 分	構	造・形式・能力	数量	備考
電源	発電機	400V×300kVA ディーゼル 240kW	1台	邑楽中野配水場
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 150L)		
		420V×350kVA ディーゼル 338kW	1台	邑楽第三配水場
		(使用燃料 軽油・小出槽容量 990L)		

【みどり浄水場】

区 分	構	造 · 形 式 · 能 力	数量	備考
電源	発電機	6,600V×1000kVA ガスタービン883kW	1台	
		(使用燃料 灯油・屋外タンク容量 6,000L		
		小出槽容量 950L)		

【東部浄水場】

区 分	構	造 ・ 形 式 ・ 能 力	数量	備考
電源	発電機	6,600V×1,500kVA ガ スターヒン 1,800PS	1台	
		(使用燃料 灯油・地下タンク容量 18,000L		
		小出槽容量 950L)		

7) 発電設備 常用発電設備(太陽光発電設備) 【太田】

発電所名		構造・形式・能力
毛里田		敷地面積2,071㎡ 年間発電電力量 155MWh
太陽光発電所	発電機	屋外ソーラーパネル444枚 パワコン容量25kw 4台
		受変電設備容量100kVA 電圧6,600V 発電出力 100kw
新田		敷地面積1,915㎡ 年間発電電力量 183MWh
太陽光発電所	発電機	屋外ソーラーパネル524枚 パワコン容量27.5kw 5台
		受変電設備容量160kVA 電圧6,600V 発電出力 137.5kw

【みどり】

発電所名		構 造 ・	形 式	・能力			
みどり支所		パネル面積156㎡ (屋根割	(置)	年間発電電	力量 13.31	I Wh	
太陽光発電所	発電機	屋外ソーラーパネル 965	枚 パワ	フコン容量	5.5kw 4台	5.0kw	1台
		受変電設備なし	電圧200V	発電出力	7 27.0kw		

常用発電設備(小水力発電) 【みどり浄水場】

発電所名		構造・形式・能力
新田水道発電所		設置場所:太田新田配水場内(みどり浄水場受水点)
	発電機	三相誘導発電機 最大出力 60kW
		年間発電電力量 419MWh
	水車	リンクレスフランシス水車
		最大使用水量 0.153㎡/s 有効落差 54.971m
	発電機室	地下RC造 69.92㎡ 1階鉄骨造 31.26㎡

(単位: m)

口 径(mm)	導水管	送水管	配水管	合計
1, 100	441. 9	4, 014. 3	_	4, 456. 2
1,000	951. 0	49. 5	1, 193. 0	2, 193. 5
900	531. 3	_	_	531. 3
800	8, 872. 3	5, 046. 8	2, 667. 7	16, 586. 8
700	5, 826. 1	15, 619. 9	1, 708. 4	23, 154. 4
600	1, 926. 7	13, 754. 9	14, 352. 3	30, 033. 9
500	9, 522. 0	7, 189. 8	17, 044. 2	33, 756. 0
450	927. 0	9, 697. 7	19, 665. 8	30, 290. 5
400	1, 434. 5	31, 261. 9	20, 165. 4	52, 861. 8
350	11, 820. 7	3, 437. 8	19, 962. 4	35, 220. 9
300	4, 126. 1	15, 524. 0	67, 207. 5	86, 857. 6
250	10, 245. 2	9, 701. 2	53, 881. 3	73, 827. 7
200	7, 329. 7	2, 604. 3	188, 154. 2	198, 088. 2
150	1, 004. 6	2, 111. 3	520, 051. 1	523, 167. 0
125	_	304. 4	6, 265. 9	6, 570. 3
100	479. 7	41.6	1, 154, 399. 7	1, 154, 921. 0
75	2. 7	1, 184. 6	482, 047. 9	483, 235. 2
50以下	_	982. 2	697, 703. 8	698, 686. 0
合計	65, 441. 5	122, 526. 2	3, 266, 470. 6	3, 454, 438. 3

(令和7年3月31日現在)

【前年度対比による管路増減】

令和6年度	65, 441. 5	122, 526. 2	3, 266, 470. 6	3, 454, 438. 3
令和5年度	64, 280. 8	122, 369. 5	3, 259, 197. 0	3, 445, 847. 3
増減	1, 160. 7	156. 7	7, 273. 6	8, 591. 0

(3)取水量·配水量

1) 取水量の推移

年度	企業団合	計(m³)	総取水量	t(m³)	総受水量(㎡)		
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	
6	63,207,652	173,172	63,189,296	173,121	18,356	50	
比	97.5	97.8	97.5	97.8	89.4	89.3	

補足:表中の「比」は前年比率(%)をいう

令和2年度から、受水は桐生市からの水量のみ。

	太田合計	- (m³)	取	水	量(m³)		
年度	ДШПП	(111)	太田渡良瀬	浄水場	太田利根浄水場		
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	
6	23,290,226	63,809	15,234,763	41,739	8,055,463	22,070	
比	105.8 106.1		101.2	101.5	115.8	116.1	

	館林△割	* (m³)	取水量	赴(m³)
館林合計(m³		(111)	館林第二	争水場
	水量	日平均	水量	日平均
6	6,958,350	19,064	6,958,350	19,064
比	101.6	101.8	101.6	101.8

	みどり合き	4 (203)	取水量	赴(m³)	受 水 量(m³)		
年度	かとり口言	(III)	みどり塩原	浄水場	桐生市		
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	
6	5,349,707	14,657	5,331,351	14,606	18,356	50	
幺	99.0	99.2	99.0	99.3	89.4	89.3	

	据合合計	- (m³)		Į	取 水	量(m³)	
年度	板倉合計(㎡)		板倉東消	水場	板倉南浄	水場	板倉岩田湾	争水場
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
6	1,366,492	3,744	511,923	1,403	359,962	986	494,607	1,355
比	93.7	94.0	93.9	94.2	93.3	93.5	93.9	94.2

令和7年2月、板倉南浄水場廃止。 板倉南浄水場は令和7年2月まで取水。 その後、廃止。

	明和合計	- (m³)	取	水	量(m³)	
年度		(111)	明和南大島浄水場			
	水量	日平均	水量	ł	日平均	
6	82,301	225	82	,301	225	
比	21.8	21.9	4	21.8	21.9	

明和南大島浄水場は、令和6年6月まで取水。 その後、配水場化。

	壬 4000	計(m³)		J	取 水	量(m³)	
年度	本量 日平均		千代田第三	浄水場	千代田第四	浄水場	千代田第五	浄水場
			水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
6	802,451	2,198	0	0	0	0	802,451	2,198
比	79.6	79.8	0.0	0.0	0.0	0.0	103.6	103.9

令和5年6月、千代田第三浄水場廃止。 千代田第四浄水場は、令和5年6月まで取水。 その後、配水場化。

	大泉合計	(m³)		水	量(m³)
年度	У (У) (П н)	(111)	大泉第	第一?	争水場
	水量	日平均	水量	Ļ	日平均
6	0	0		0	0
比	0.0	0.0		0.0	0.0

大泉第一浄水場は、令和6年2月まで取水。 その後、配水場化。

	邑楽合計	- (m³)	取	水	量(m³)
年度		(111)	邑楽	第三	争水場
	水量	日平均	水	量	日平均
6	0	0		0	0
比	0.0	0.0		0.0	0.0

邑楽第三浄水場は、令和5年11月まで取水。 その後、配水場化。

	取	水	量(m³)	
年度	みどり浄	水場	東部浄	水場
	水量	日平均	水量	日平均
6	12,108,807	33,175	13,249,318	36,300
比	102.4	102.7	102.7	103.0

2)配水量の推移

年度	企業	(団総配:	水量(m³))
	水量	日最大	日最小	日平均
6	60,358,306	176,625	149,562	165,365
比	98.3	99.1	98.7	98.6

補足:表中の「比」は前年比率(%)をいう

	-	十四个割	L (m³)						配	水	量(m³))								
年度	Ŧ.				太田合計(㎡)				太	田渡良瀬	浄水場		太	田利根	争水場		太田	藪塚高図	区配水場	
	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均				
6	29,342,004	86,453	72,998	80,389	13,464,546	40,608	33,701	36,889	9,212,637	29,506	20,336	25,240	2,659,782	8,067	6,208	7,287				
比	98.3	100.8	97.7	98.5	89.6	91.2	91.4	89.8	120.2	115.7	118.6	120.6	95.2	98.1	89.8	95.5				

太	田新田酉	尼水場		太	田牛沢油	送水場	
水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均
3,739,230	10,890	9,180	10,244	265,809	2,898	0	728
100.3	98.6	101.8	100.5	41.5	106.0	0.0	41.6

	,	館林合計	L (m³)				配	水	量(m³)			
年度			(111)		館	林第二	争水場		館	林第三四	記水場	
	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均
6	10,194,916	31,499	24,680	27,931	6,318,545	20,826	13,565	17,311	3,876,371	11,628	8,019	10,620
比	99.7	101.5	102.6	100.0	102.1	100.4	107.9	102.4	95.9	90.8	101.4	96.2

	7	などり合言	4 (m³)						配	水	量(m³)					
年度	, - , - , , ,				み	どり塩原	浄水場		み	どり桐原	配水場			桐生市	Ħ	
	水量 日最大 日最小 日平均		日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	
6	6,361,720	18,667	15,587	17,429	4,989,832	15,425	11,591	13,671	1,353,532	5,860	2,570	3,708	18,356		-	50
比	99.1 97.8 109.0 99.3		99.3	98.4	100.3	100.4	98.7	101.9	115.7	112.5	102.1	89.4	ı	-	89.3	

		板倉合計	L (m³)						配	水	量(m³)					
年月	度				ħ	反倉東浄	倉東浄水場		ħ	反倉南浄	水場		t.	反倉西配	水場	
	水量 日最大 日最小 日平均		水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均		
6	2,482,113	7,653	5,564	6,800	446,070	1,601	1,024	1,222	347,902	1,295	0	953	1,435,084	5,042	2,777	3,932
比	94.6	92.9	98.8	94.9	93.2	91.6	91.1	93.4	93.3	113.4	0.0	93.5	96.7	99.4	102.3	97.0

		明和合計	F (m³)		配	水	量(m³))	配	水	量(m³))
年度	· '	214H 🗖 🗈	(111)		明和	和南大島	配水場		明和大輪配水	区域(館林)	第三配水場	より受水)
	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均
6	1,569,959	5,001	3,695	4,301	1,187,877	3,741	2,858	3,254	382,082	1,355	755	1,047
比	98.7	98.9	101.1	99.0	98.2	98.4	101.0	98.5	100.2	100.4	101.9	100.5

配	水	量(m³))
ħ	反倉北配	水場	
水量	日最大	日最小	日平均
253,057	878	572	693
87.8	102.5	78.9	88.1

	1	-	± (m³)						配	水	量(m³)	1				
年度	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				千伯	弋田第三	浄水場		千伯	弋田第四	配水場		千个	七田第五	浄水場	
	水量 日最大 日最小 日平均		水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均		
6	1,704,047	5,473	3,975	4,669	0	0	0	0	971,252	2,995	2,211	2,661	732,795	2,648	1,729	,
比	98.2	98.5	95.5	98.5	0.0	0.0	0.0	0.0	104.9	96.4	142.6	105.2	103.2	105.2	105.9	103.5

	大泉合計(㎡)				配 水 量(m³)							
年度					大泉第一配水場				大泉第二配水場			
	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均
6	5,413,570	15,920	13,070	14,832	3,346,600	10,330	7,250	9,169	2,066,970	6,340	4,970	5,663
比	98.4	100.0	96.3	98.7	95.6	96.7	87.1	95.9	103.3	100.5	115.0	103.6

	邑楽合計(m³)						配	水	量(m³)			
年度	度 巴米口司(川)				邑楽中野配水場			邑楽第三配水場				
	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均
6	3,289,977	9,880	7,947	9,014	1,241,522	7,327	3,085	3,401	2,048,455	6,328	4,862	5,612
比	95.6	96.8	95.6	95.9	105.1	197.9	106.6	105.4	90.7	92.8	89.9	90.9

上段:令和5年度 中段:令和6年度 下段:增減量

			All A	¬1 / ° >		
月		企	:業団合	計 (m³)		
	水量	前年対比	累 計	日最大	日最小	日平均
	4, 998, 249	-	4, 998, 249	172, 709	152, 571	166, 608
4月	4, 939, 220	98.8%	4, 939, 220	172, 727	156, 379	164, 641
	△ 59,029		_	18	3, 808	\triangle 1, 967
	5, 130, 561	-	10, 128, 810	175, 722	151, 514	165, 502
5月	5, 062, 144	98. 7%	10, 001, 364	172, 778	154, 215	163, 295
	△ 68, 417		_	\triangle 2, 944	2, 701	\triangle 2, 207
	5, 012, 315	-	15, 141, 125	173, 920	152, 551	167, 077
6月	4, 939, 689	98.6%	14, 941, 053	172, 843	151, 019	164, 656
	\triangle 72, 626		_	\triangle 1,077	\triangle 1,532	\triangle 2, 421
	5, 293, 552	-	20, 434, 677	178, 280	155, 279	170, 760
7月	5, 192, 806	98. 1%	20, 133, 859	176, 625	149, 562	167, 510
	\triangle 100, 746		_	\triangle 1,655	\triangle 5, 717	\triangle 3, 250
	5, 213, 698	_	25, 648, 375	177, 717	154, 440	168, 184
8月	5, 067, 414	97. 2%	25, 201, 273	172, 723	153, 015	163, 465
	△ 146, 284		-	△ 4,994	\triangle 1, 425	\triangle 4, 719
	4, 970, 185	-	30, 618, 560	172, 177	156, 893	165, 673
9月	4, 892, 668	98.4%	30, 093, 941	169, 893	149, 605	163, 089
	\triangle 77, 517		_	△ 2, 284	\triangle 7, 288	\triangle 2, 584
	5, 177, 497	_	35, 796, 057	172, 781	154, 193	167, 016
10月	5, 069, 733	97. 9%	35, 163, 674	171, 921	154, 359	163, 540
	\triangle 107, 764			△ 860	166	\triangle 3, 476
	5, 053, 683	_	40, 849, 740	174, 130	157, 281	168, 456
11月	4, 994, 357	98.8%	40, 158, 031	171, 471	154, 094	166, 479
	△ 59, 326			\triangle 2, 659	△ 3, 187	△ 1,977
	5, 295, 344	_	46, 145, 084		165, 005	170, 818
12月	5, 259, 345	99. 3%	45, 417, 376		162, 086	169, 656
	△ 35, 999			△ 2,979	△ 2,919	△ 1, 162
	5, 228, 343		51, 373, 427	175, 658	156, 227	168, 656
1月	5, 161, 903	98. 7%	50, 579, 279	171, 959	155, 134	166, 513
	△ 66, 440			\triangle 3, 699	△ 1,093	△ 2, 143
	4, 860, 411	-	56, 233, 838	174, 490	156, 589	167, 600
2月	4, 684, 284	96. 4%	55, 263, 563	172, 062	154, 131	167, 296
	△ 176, 127			△ 2, 428	△ 2,458	△ 304
0 11	5, 167, 563	-	61, 401, 401	172, 545	160, 625	166, 696
3月	5, 094, 743	98.6%	60, 358, 306	170, 188	151, 531	164, 347
	\triangle 72, 820		_	\triangle 2, 357	△ 9,094	\triangle 2, 349
۸	61, 401, 401			178, 280	151, 514	167, 763
合計	60, 358, 306	98.3%	<u> </u>	176, 625	149, 562	165, 365
	\triangle 1, 043, 095		_	\triangle 1, 655	\triangle 1, 952	\triangle 2, 398

上段:令和5年度 中段:令和6年度 下段:增減量

						•	
太	計 (㎡)		太田渡良瀬浄ス	水場(m³)	太田利根浄水場(m³)		
水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比	水 量	前年対比
2, 444, 512	_	84, 072	81, 484	1, 223, 670	-	642, 718	_
2, 408, 567	98.5%	83, 430	80, 286	1, 113, 231	91.0%	727, 660	113.2%
\triangle 35, 945		△ 642	△ 1,198			84, 942	
2, 505, 738	_	85, 008	80,830	1, 261, 483	_	650, 831	_
2, 464, 232	98.3%	84, 296	79, 491	1, 155, 430	91.6%	742, 240	114.0%
\triangle 41, 506		△ 712	△ 1,339	△ 106, 053		91, 409	
2, 437, 462	_	84, 378	81, 249	1, 225, 330	_	633, 401	_
2, 393, 944	98. 2%	83, 227	79, 798	1, 123, 793	91. 7%	723, 585	114. 2%
\triangle 43, 518		△ 1,151	\triangle 1, 451	\triangle 101, 537		90, 184	
2, 553, 250	_	85, 402	82, 363	1, 283, 981	_	659, 414	_
2, 498, 784	97.9%	84, 632	80,606	1, 160, 686	90.4%	770, 525	116.8%
△ 54, 466		△ 770	\triangle 1, 757	\triangle 123, 295		111, 111	
2, 501, 813	-	84, 700	80, 704	1, 263, 330	_	636, 673	_
2, 437, 921	97.4%	82, 926	78, 643	1, 141, 534	90.4%	734, 377	115.3%
△ 63,892		\triangle 1,774	\triangle 2, 061	\triangle 121, 796		97, 704	
2, 396, 242	-	82, 613	79, 875	1, 227, 998	_	598, 394	-
2, 370, 206	98.9%	81, 709	79, 007	1, 099, 011	89.5%	729, 692	121.9%
△ 26, 036		△ 904	△ 868	\triangle 128, 987		131, 298	
2, 507, 046	_	82, 851	80, 872	1, 269, 520	_	640, 126	—
2, 459, 987	98. 1%	83, 660	79, 354	1, 135, 683	89. 5%	766, 557	119.8%
\triangle 47, 059		809	\triangle 1, 518	△ 133, 837		126, 431	
2, 454, 002	_	84, 319	81, 800	1, 245, 158	_	622, 901	—
2, 442, 535	99. 5%	83, 585	81, 418	1, 067, 506	85. 7%	830, 488	133.3%
△ 11, 467		△ 734	△ 382	\triangle 177, 652		207, 587	
2, 582, 661	_	85, 653	83, 312		_	654, 927	_
2, 586, 587	100.2%	86, 453	83, 438	1, 145, 341	87.6%	863, 321	131.8%
3, 926		800	126	\triangle 162, 547		208, 394	
2, 558, 240	_	85, 727	82, 524	1, 322, 276	_	621, 962	_
2, 518, 722	98.5%	83, 691	81, 249	1, 162, 774	87.9%	787, 388	126.6%
\triangle 39, 518		\triangle 2, 036	\triangle 1, 275	\triangle 159, 502		165, 426	
2, 378, 476	_	84, 935	82, 016	1, 238, 195	_	562, 581	_
2, 287, 631	96. 2%	82, 188	81, 701	1, 039, 126	83.9%	737, 182	131.0%
△ 90,845		\triangle 2, 747	△ 315	△ 199, 069		174, 601	
2, 541, 285	_	84, 367	81, 977	1, 166, 556		738, 017	_
2, 472, 888	97. 3%	82, 188	79, 771	1, 120, 431	96.0%	799, 622	108.3%
△ 68, 397		△ 2, 179	\triangle 2, 206	△ 46, 125		61, 605	
29, 860, 727	_	85, 727	81, 587	15, 035, 385	_	7, 661, 945	_
29, 342, 004	98.3%	86, 453	80, 389	13, 464, 546	89.6%	9, 212, 637	120.2%
\triangle 518, 723		726	\triangle 1, 198	\triangle 1, 570, 839		1, 550, 692	

月			太田新田配力	k場(m³)	太田牛沢送2	水場(m³)	太田渡良瀬配水区域から 大泉第一浄水場へ送水(㎡) (※令和6年2月26日配水場化)		
	水 量	前年対比	水 量	前年対比	水 量	前年対比	水 量	前年対比	
	227, 140	-	300, 300	-	50, 684	-	74, 230	_	
4月	225, 895	99.5%	307, 410	102.4%	34, 371	67.8%	247, 260	333. 1%	
	\triangle 1, 245		7, 110		\triangle 16, 313		173, 030		
	233, 250	_	307, 920	_	52, 254	_	73, 290	_	
5月	230, 560	98.8%	312, 980	101.6%	23, 022	44.1%	234, 840	320.4%	
	△ 2,690		5, 060		△ 29, 232		161, 550		
	225, 520		302, 470		50, 741	_	70, 440		
6月	218, 685	97.0%	304, 850	100.8%		45.4%	230, 740	327.6%	
	△ 6,835		2, 380		\triangle 27, 710		160, 300		
	240, 310	_	317, 020		52, 525	_	72, 020	-	
7月	223, 692	93. 1%	320, 680	101.2%		44.2%	242, 780	337. 1%	
	△ 16, 618		3, 660		△ 29, 324		170, 760		
	239, 285		310, 900		51, 625		71, 400	_	
8月	223, 089	93. 2%		101.6%		44.8%	234, 420	328.3%	
	△ 16, 196		4, 870		△ 28, 474		163, 020		
о п	223, 995		297, 970		47, 885	- 41 00/	74, 260	-	
9月	213, 085	95. 1%	308, 480	103.5%	19, 938	41.6%	239, 300	322.2%	
	\triangle 10, 910 234, 327	_	10, 510 311, 050	_	\triangle 27, 947	_	165, 040 67, 260	_	
10月		93. 7%	316, 390		52, 023 21, 890	42.1%	248, 570	369.6%	
10/7	$219,467$ $\triangle 14,860$	33. 170	5, 340	101. 7/0	$21,890$ $\triangle 30,133$	42.1/0	181, 310	303.070	
	228, 678	_	309, 250	_	48, 015	_	64, 820	_	
11月	215, 299	94. 1%	307, 810			44.6%	237, 520	366.4%	
11/1	\triangle 13, 379	0 1. 1/0	\triangle 1, 440	00.070	\triangle 26, 583	11. 0/0	172, 700	000. 1/0	
	241, 829	_	325, 310	_	52, 707	_	66, 080	_	
12月	231, 141	95.6%	321, 950			1	250, 680	379.4%	
	△ 10,688		△ 3,360		△ 27,873		184, 600		
	239, 484	_	323, 800	_	50, 718	_	68, 130	-	
1月	226, 392	94. 5%	319, 700	98. 7%	22, 468	44.3%	264, 060	387.6%	
	△ 13, 092		△ 4, 100		△ 28, 250		195, 930		
	222, 381	_	302, 790	_	52, 529	_	86, 010	_	
2月	208, 111	93.6%	289, 120	95.5%	14, 092	26.8%	247, 900	288.2%	
	\triangle 14, 270		\triangle 13, 670		\triangle 38, 437		161, 890		
	237, 049		320, 600	_	79, 063	_	284, 830	_	
3月	224, 366	94.6%	314, 090	98.0%	14, 379	18.2%	280, 740	98.6%	
	\triangle 12, 683		\triangle 6, 510		△ 64, 684		△ 4,090		
	2, 793, 248	_	3, 729, 380	_	640, 769	_	1, 072, 770	_	
合 計	2, 659, 782	95. 2%	3, 739, 230	100.3%	265, 809	41.5%	2, 958, 810	275.8%	
	\triangle 133, 466		9, 850		\triangle 374, 960		1,886,040		

※上記は送水量のため、 合計値に含みません。

太田渡良瀬配水区域から 邑楽中野配水場へ 送水(㎡)		館	林 合	計 (m³)		館林第二浄元	水場(m³)
水 量	前年対比	水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比
93, 660	_	818, 478	-	28, 977	27, 283	486, 320	-
101, 009	107.8%	828, 494	101.2%	29, 631	27, 616	502, 930	103.4%
7, 349		10, 016		654	333	16, 610	
93, 277	_	841, 448	_	29, 709	27, 143	495, 640	_
104, 350	111.9%	857, 265	101.9%	29, 757	27, 654	513, 177	103.5%
11, 073		15, 817		48	511	17, 537	
93, 560	_	822, 804		29, 154	27, 427		_
102, 547	109.6%	843, 552	102.5%	29, 963	28, 118	513, 666	104.8%
8, 987		20, 748		809	691	23, 579	
99, 569	_	898, 815	_	31, 048	28, 994		_
106, 844	107.3%	908, 488	101. 1%	31, 499	29, 306		105.0%
7, 275		9, 673		451	312	27, 437	
99, 850		891, 547	_	30, 832	28, 760		_
106, 746	106.9%	870, 001	97.6%	30, 259	28, 065	542, 301	98.9%
6, 896		\triangle 21, 546		△ 573	△ 695	△ 6,081	
95, 192	_	832, 327	-	29, 316	27, 744		-
101, 809	107.0%	826, 220	99.3%	29, 309	27, 541	508, 901	101.4%
6, 617		\triangle 6, 107		<u> </u>	△ 203	7, 244	
99, 220	100 10/	862, 316	- 00 F0/	29, 055	27, 817		101 00/
107, 229	108. 1%	849, 253	98. 5%	29, 231	27, 395	523, 880	101.2%
8,009		△ 13, 063	_	176	\triangle 422	6, 303	
96, 632		836, 657		29, 340	27, 889		100 00/
102, 384	106.0%	833, 960	99. 7%	$29, 173$ $\triangle 167$	$\begin{array}{c} 27,799 \\ \triangle 90 \end{array}$		102.3%
5, 752 103, 232	_	\triangle 2, 697	_	29, 595	28, 472	11, 694 539, 843	_
103, 232		882, 632 873, 271	98. 9%		28, 170		
3, 502	103.4/0	$\triangle 9,361$	90. 9/0	\triangle 248	28, 170 △ 302	3, 802	100. 7/0
100, 094	_	870, 668	_	29, 950	28, 086		_
104, 006		864, 921	99. 3%	29, 441	27, 901	542, 769	102. 7%
3, 912	100.070	\triangle 5, 747	55. 6/0	\triangle 509	\triangle 185	14, 385	102.1/0
94, 505	_	809, 520	_	29, 423	27, 914	492, 675	_
90, 934	96. 2%	781, 686	96.6%	29, 426	27, 917	489, 647	99. 4%
\triangle 3, 571	- 27 - 70	△ 27, 834	- 20 270	3	3	\triangle 3, 028	- 3 - 2/0
97, 764	_	860, 108	_	29, 752	27, 745	522, 423	_
89, 759	91.8%	857, 805	99. 7%	29, 108	27, 671	534, 954	102.4%
△ 8, 005		\triangle 2, 303		△ 644	△ 74	12, 531	
1, 166, 555	_	10, 227, 320	_	31, 048	27, 943	6, 186, 532	_
1, 224, 351	105.0%	10, 194, 916	99. 7%	31, 499	27, 931	6, 318, 545	102.1%
57, 796		△ 32, 404		451	△ 12	132, 013	

※上記は送水量のため、 合計値に含みません。

月	館林第三配力	k場(m³)	館林第二浄7 館林第三配 送水(n	水場へ	館林第三配水 明和大輪配力 送水(r	水区域へ
	水 量	前年対比	水 量	前年対比	水 量	前年対比
	332, 158	_	10, 284	_	30, 832	_
4月	325, 564	98.0%	9, 501	92.4%	29, 826	96. 7%
	\triangle 6, 594		△ 783		△ 1,006	
	345, 808	_	10, 573	_	32, 702	_
5月	344, 088	99. 5%	9, 757	92.3%	31, 602	96.6%
	△ 1,720		△ 816		△ 1,100	
	332, 717	_	10, 176	_	32, 753	-
6月	329, 886	99.1%	9, 345	91.8%	32, 277	98. 5%
	\triangle 2,831		△ 831		△ 476	
	348, 359		10, 446	<u> </u>	33, 511	<u> </u>
7月	330, 595	94.9%	9, 508	91.0%	34, 435	102.8%
	\triangle 17, 764		△ 938		924	
_ =	343, 165		10, 332		32, 465	-
8月	327, 700	95.5%	9, 265	89. 7%	35, 860	110.5%
	△ 15, 465		△ 1,067		3, 395	
0 11	330, 670	-	10, 031	-	31, 220	-
9月	317, 319	96.0%	8,842	88. 1%	30,001	96. 1%
	\triangle 13, 351		\triangle 1, 189		\triangle 1, 219	
10日	344, 739	- O 4 40/	10, 278	- 00 00/	31, 251	101 00/
10月	325, 373	94.4%	9, 141	88. 9%	31, 807	101.8%
	\triangle 19, 366		\triangle 1, 137		556	
11日	323, 569	- OF 60/	9, 855	- 00 70/	31, 671	- 00 00/
11月	$309, 178$ $\triangle 14, 391$	95.6%	8,840	89. 7%	$31,422$ $\triangle 249$	99. 2%
	342, 789	_	\triangle 1, 015	_	32, 501	_
12月	329, 626	96. 2%	9, 109	90.4%	31, 824	97.9%
14/7	\triangle 13, 163	90. Z/0	\triangle 972	30.4/0	$\triangle 677$	91. 9/0
	342, 284	_	9, 945	_	31, 386	_
1月	322, 152	94. 1%	9, 101	91.5%	32, 308	102.9%
1 /1	\triangle 20, 132	34.1/0	△ 844	31.0/0	922	102. 5/0
	316, 845	_	9, 275	_	30, 195	_
2月	292, 039	92.2%	8, 120	87. 5%	29, 001	96.0%
2 / 1	\triangle 24, 806	02.270	$\triangle 1,155$	011 070	\triangle 1, 194	00.070
	337, 685	_	9,870	_	30, 945	_
3月	322, 851	95.6%	8, 789	89. 0%	31, 719	102.5%
	△ 14,834		△ 1,081	70	774	
	4, 040, 788	_	121, 146	_	381, 432	_
合 計	3, 876, 371	95.9%	109, 318	90. 2%	382, 082	100.2%
	△ 164, 417		△ 11,828		650	
			※上記け送水	見のたは	※上記け送っ	レ見のたは

 ※上記は送水量のため、
 ※上記は送水量のため、

 合計値に含みません。
 合計値に含みません。

上段:令和5年度 中段:令和6年度 下段:増減量

みど	り合	計 (m³)	みどり塩原浄	水場(m³)	みどり桐原配	水場(m³)
水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比	水 量	前年対比
517, 404	_	17, 778	17, 247	430, 447	_	86, 501	_
512, 295	99.0%	18, 015	17, 077	420, 418	97. 7%	91, 411	105. 7%
△ 5, 109		237	△ 170	△ 10,029		4, 910	
537, 735	_	18, 335	17, 346	446, 266	_	88, 595	_
528, 142	98. 2%	18, 097	17, 037	430, 549	96. 5%	94, 826	107.0%
\triangle 9, 593		△ 238	△ 309	△ 15, 717		6, 231	
523, 954	-	18, 451	17, 465	413, 497	_	109, 998	····
517, 293	98. 7%	18, 143	17, 243		97. 1%	115, 416	104.9%
\triangle 6, 661		△ 308	\triangle 222	△ 12, 101		5, 418	
551, 133		18, 504	17, 778	436, 468	-	111, 715	
542, 026	98.3%	18, 423	17, 485	418, 347	95.8%	121, 109	†
\triangle 9, 107		△ 81	△ 293	△ 18, 121		9, 394	
545, 172	-	18, 258	17, 586	411, 931	-	132, 773	1
537, 851	98. 7%	18, 007	17, 350	404, 273	98. 1%	133, 100	100.2%
\triangle 7, 321		△ 251	△ 236	\triangle 7, 658		327	
525, 119	-	18, 326	17, 504	386, 971	-	135, 091	
520, 268	99. 1%	18, 244	17, 342	397, 772	102.8%	119, 774	88. 7%
△ 4, 851		△ 82	△ 162	10, 801		△ 15, 317	
546, 692	- 00 60/	19, 087	17, 635	417, 202	101 60/	135, 410	t
539, 113	98. 6%	18, 198	17, 391	417, 393	101.6%	121, 276	
\triangle 7, 579	_	△ 889	△ 244	6, 529	_	△ 14, 134	
533, 170 529, 350	99. 3%	18, 689 18, 369	17, 772	416, 509 401, 923	96. 5%	113, 781	
\triangle 3,820	99.0/0	\triangle 320	$17,645$ $\triangle 127$	\triangle 14, 586	90. 5/0	124, 830 11, 049	
552, 873	_	18, 477	17, 835	434, 796	_	117, 620	
549, 572	99. 4%	18, 667	17, 728	418, 578			t
\triangle 3, 301	33. 1/0	190	△ 107	\triangle 16, 218	30.070	12, 930	
549, 107	_	18, 795	17, 713	438, 398	_	107, 542	
547, 688	99. 7%	18, 398	17, 667	425, 966	97. 2%	119, 076	t
△ 1, 419	, ,	△ 397	△ 46	\triangle 12, 432		11, 534	
504, 374	-	18, 214	17, 392	406, 551	-	97, 326	-
495, 133	98.2%	18, 167	17, 683	399, 669	98.3%	95, 037	97.6%
△ 9, 241		△ 47	291	△ 6,882		△ 2, 289	
534, 796	-	17, 901	17, 251	439, 458	-	92, 483	-
542, 989	101.5%	18, 162	17, 516	453, 548	103. 2%	87, 127	94. 2%
8, 193		261	265	14, 090		△ 5,356	
6, 421, 529		19, 087	17, 545	5, 072, 156		1, 328, 835	-
6, 361, 720	99. 1%	18, 667	17, 429	4, 989, 832	98.4%	1, 353, 532	101.9%
△ 59,809		△ 420	△ 116	△ 82, 324		24, 697	

月	桐生市受力	水(m³)	板	倉 合	計 (m³)		板倉東浄水場	易(m³)
	水 量	前年対比	水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比
	456	-	215, 529	-	7, 926	7, 184	40, 238	_
4月	466	102.2%	202, 576	94.0%	7, 256	6, 753	37, 154	92.3%
	10		\triangle 12, 953		△ 670	△ 431	△ 3,084	
	2,874	_	220, 158	_	7, 955	7, 102	40, 237	_
5月	2, 767	96. 3%	204, 576	92.9%	1, 759	6, 599	37, 457	93. 1%
	△ 107		△ 15, 582		\triangle 6, 196	△ 503	△ 2,780	
	459	_	220, 238	_	8, 157	7, 341	39, 464	—
6月	481	104.8%	200, 025	90.8%	7, 358	6, 668	35, 421	89.8%
	22		△ 20, 213		△ 799	△ 673	△ 4, 043	
_	2, 950		230, 151	-	8, 236	7, 424	40, 501	_
7月	2, 570	87.1%	213, 588	92.8%	7, 443	6, 890	37, 319	92.1%
	△ 380		△ 16, 563		△ 793	△ 534	△ 3, 182	
	468	-	226, 021	-	8, 231	7, 291	39, 750	—
8月	478	102.1%	212, 198	93.9%	7,653	6, 845	36, 363	91.5%
	10		△ 13, 823		△ 578	△ 446	△ 3, 387	
о п	3, 057	-	221, 951	40/	8, 173	7, 398	38, 450	
9月	2, 722	89.0%	205, 114	92.4%	7, 422	6,837	35, 171	91.5%
		_	\triangle 16, 837 229, 526	_	\triangle 751 8, 215	$\begin{array}{c} \triangle & 561 \\ \hline & 7,404 \end{array}$	\triangle 3, 279	_
10月	416	106. 2%	219, 048	95. 4%	7, 585	7, 404	40, 573 36, 488	89. 9%
10万	26	100. 4/0	$\triangle 10,478$	90.4/0	\triangle 630	7,000 △ 338	\triangle 4,085	09.9/0
	2,880	_	220, 632	_	8, 118	7, 354	39, 469	_
11月	2,500	90. 2%	206, 571	93. 6%	7, 512	6, 886	35, 436	89. 8%
11/1	2, 337 △ 283	30.2/0	\triangle 14, 061	JJ. 0/0	\triangle 606	△ 468	\triangle 4, 033	00.070
	457	_	218, 013	_	7, 927	7, 033	41, 281	_
12月	444	97.2%	214, 115	98. 2%	7, 409	6, 907	37, 451	90. 7%
1-/1	△ 13		\triangle 3,898		△ 518	△ 126	△ 3,830	
	3, 167	_	213, 443	_	7, 554	6, 885	42, 053	_
1月	2, 646	83.5%	208, 913	97. 9%	7, 468	6, 739	37, 319	88. 7%
	△ 521		△ 4,530		△ 86	△ 146	\triangle 4, 734	
	497	_	200, 009	_	7, 444	6, 897	38, 072	_
2月	427	85.9%	190, 315	95. 2%	7, 463	6, 797	32, 776	86.1%
	△ 70		△ 9,694		19	△ 100	\triangle 5, 296	
	2, 855	-	208, 079	_	7, 385	6, 712	38, 669	
3月	2, 314	81.1%	205, 074	98.6%	7, 189	6, 615	47, 715	123.4%
	△ 541		△ 3,005		△ 196	△ 97	9, 046	
	20, 538	-	2, 623, 750		8, 236	7, 169	478, 757	_
合 計	18, 356	89.4%	2, 482, 113	94.6%	7, 653	6, 800	446, 070	93. 2%
	△ 2, 182		△ 141,637		△ 583	△ 369	△ 32,687	

上段:令和5年度 中段:令和6年度 下段:增減量

板倉北配水: (※令和4年4月20日		板倉南浄水 (※令和7年2月:		板倉西配水	場(m³)
水量	前年対比	水 量	前年対比	水 量	前年対比
22, 986	_	31, 614	_	120, 691	_
25, 148	109.4%	31, 111	98.4%	109, 163	90.4%
2, 162		△ 503		\triangle 11,528	
23, 844	_	32, 537	_	123, 540	_
23, 313	97.8%	32, 346	99.4%	111, 460	90. 2%
△ 531		△ 191		△ 12,080	
23, 046	_	31, 499	_	126, 229	_
20, 646	89.6%	31, 790	100.9%	112, 168	88. 9%
\triangle 2, 400		291		△ 14, 061	
24, 316	<u> </u>	33, 191	_	132, 143	_
21, 430	88. 1%	33, 304	100.3%	121, 535	92.0%
\triangle 2, 886		113		△ 10,608	
25, 149	_	33, 063	_	128, 059	_
21, 985	87.4%	33, 775	102.2%	120, 075	93.8%
△ 3, 164		712		△ 7, 984	
24, 128		29, 987	- 400	129, 386	
21, 214	87. 9%	32, 519	108.4%	116, 210	89.8%
\triangle 2, 914		2, 532		\triangle 13, 176	
24, 407	- 04 70/	30, 839	100 00/	133, 707	- 04.00/
23, 121	94. 7%	33, 357	108. 2%	126, 082	94. 3%
△ 1, 286	_	2, 518	_	\triangle 7, 625	_
23, 305 20, 378	07 10/	28, 603	107 49/	129, 255	92.9%
\triangle 2, 927	87.4%	30, 721 2, 118	107.4%	$120,036$ $\triangle 9,219$	94.9/0
24, 172	_	29, 950	_	122, 610	_
19, 462	80. 5%	30, 878	103.1%	126, 324	103.0%
$\triangle 4,710$	00.070	928	100.1/0	3, 714	100.070
24, 458	_	29, 996	_	116, 936	_
19, 228	78.6%	30, 986	103.3%	121, 380	103.8%
\triangle 5, 230		990	70	4, 444	70
23, 002	_	30, 078	_	108, 857	_
18, 028	78.4%	27, 115	90. 1%	112, 396	103.3%
\triangle 4, 974		△ 2, 963		3, 539	
25, 329	_	31, 427	_	112, 654	_
19, 104	75.4%	0	0.0%	138, 255	122. 7%
△ 6, 225		△ 31, 427		25, 601	
288, 142		372, 784		1, 484, 067	
253, 057	87.8%	347, 902	93.3%	1, 435, 084	96. 7%
△ 35, 085		△ 24,882		△ 48, 983	

月	明	和合	計 (m³)		明和南大島配力 (※令和6年6月24日		明和大輪配水 (館林第三配水:	
	水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比	水 量	前年対比
	126, 303	_	4, 556	4, 210	95, 471	_	30, 832	_
4月	126, 440	100.1%	4, 520	4, 215	96, 614	101. 2%	29, 826	96. 7%
	137		△ 36	5	1, 143		△ 1,006	
	134, 040	_	4, 831	4, 324	101, 338	_	32, 702	_
5月	131, 980	98. 5%	4, 616	4, 257	100, 378	99. 1%	31, 602	96.6%
	△ 2,060		△ 215	△ 67	△ 960		△ 1,100	
	129, 378	<u> </u>	4, 697	4, 313	96, 625	—	32, 753	—
6月	129, 249	99. 9%	4, 734	4, 308	96, 972	100.4%	32, 277	98.5%
	△ 129		37	<u> </u>	347		△ 476	
	141, 167	_	5, 002	4, 554	107, 656	_	33, 511	_
7月	135, 788	96. 2%	4, 669	4, 380	101, 353	94. 1%	34, 435	102.8%
	\triangle 5, 379		△ 333	△ 174	△ 6, 303		924	
ОП	141, 521		5, 059	4, 565	109, 056	- 05 00/	32, 465	
8月	140, 114	99.0%	4, 891	4, 520	104, 254	95.6%	35, 860	110.5%
	△ 1, 407		△ 168	△ 45	△ 4, 802		3, 395	
0 0	128, 435	- 00 00/	4, 583	4, 281	97, 215	- 00 10/	31, 220	- OC 10/
9月	$126, 298$ $\triangle 2, 137$	98.3%	4, 616 33	4, 210 △ 71	$96,297$ $\triangle 918$	99. 1%	$30,001$ $\triangle 1,219$	96. 1%
	132, 574	_	4, 532	$\frac{\triangle 71}{4,277}$	101, 323	_	31, 251	_
10月	130, 017	98. 1%	4, 922	4, 194	98, 210	96. 9%	31, 807	101.8%
10)1	\triangle 2,557	JO. 1/0	390	4, 134 △ 83	$\triangle 3,113$	30. 3/0	556	-
	130, 721	_	4,666	4, 357	99, 050	_	31, 671	_
11月	127, 200	97.3%	4, 547	4, 240	95, 778	96. 7%	31, 422	99. 2%
11/1	\triangle 3, 521		△ 119	△ 117	\triangle 3, 272		△ 249	00.270
	134, 929	_	4, 696	4, 353	102, 428	_	32, 501	_
12月	134, 614	99.8%	4, 731	4, 342	102, 790	100.4%	31, 824	97.9%
	△ 315		35	△ 11	362		△ 677	
	132, 565	_	4,634	4, 276	101, 179	-	31, 386	_
1月	135, 591	102.3%	5,001	4, 374	103, 283	102.1%	32, 308	102.9%
	3, 026		367	98	2, 104		922	
	126, 860	_	4, 699	4, 374	96, 665	_	30, 195	_
2月	121, 791	96.0%	4,624	4, 350	92, 790	96.0%	29, 001	96.0%
	\triangle 5, 069		△ 75	△ 24	$\triangle 3,875$		△ 1,194	
	132, 146	_	4, 596	4, 263	101, 201	_	30, 945	_
3月	130, 877	99.0%	4, 506	4, 222	99, 158	98.0%	31, 719	102.5%
	△ 1,269		△ 90	△ 41	△ 2,043		774	-
	1, 590, 639	_	5, 059	4, 346	1, 209, 207	<u> </u>	381, 432	_
合 計	1, 569, 959	98. 7%	5, 001	4, 301	1, 187, 877	98. 2%	382, 082	100.2%
	△ 20,680		\triangle 58	\triangle 45	△ 21, 330		650	

上段:令和5年度 中段:令和6年度 下段:增減量

千代	田合	· 計 (m²	?)	千代田第三浄7 (※令和5年6月26		千代田第四配水場(㎡) (※令和5年6月29日配水場化)		
水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比	水 量	前年対比	
145, 207	-	5, 235	4,840	34, 573	-	53, 921	_	
137, 189	94. 5%	4, 886	4, 573	0	0.0%	80, 078	148.5%	
△ 8,018		△ 349	\triangle 267	\triangle 34, 573		26, 157		
149, 437	-	5, 233	4,821	35, 082	_	56, 523	_	
142, 096	95. 1%	4, 923	4, 584	0	0.0%	82, 398	145.8%	
△ 7, 341		△ 310	△ 237	△ 35, 082		25, 875		
150, 188	-	5, 556	5,006	30, 203	_	58, 778	_	
140, 130	93.3%	5, 473	4,671	0	0.0%	79, 813	135.8%	
\triangle 10, 058		△ 83	\triangle 335	△ 30, 203		21, 035		
148, 125	-	5, 212	4, 778	0	_	86, 927	_	
148, 961	100.6%	5, 151	4, 805	0	_	84, 648	97.4%	
836		△ 61	27	0		\triangle 2, 279		
146, 307	_	5, 111	4, 720	0	_	86, 593	<u> </u>	
144, 557	98.8%	5, 162	4, 663	0	_	82, 578	95.4%	
\triangle 1, 750		51	△ 57	0		△ 4,015		
139, 301	-	4, 868	4, 643	0	_	82, 428	_	
138, 264	99. 3%	4, 958	4, 609	0	<u> </u>	78, 413	95. 1%	
\triangle 1, 037		90	△ 34	0		△ 4,015		
145, 921	- 07 70/	5, 011	4, 707	0	_	85, 885		
142, 493	97. 7%	4,844	4, 597	0	<u> </u>	80, 437	93. 7%	
\triangle 3, 428	_	△ 167	△ 110	0		△ 5, 448		
141, 934		5, 317	4, 731	0	— 	82, 505	- OC F0/	
141, 085 △ 849	99. 4%	$4,961$ $\triangle 356$	$4,703$ $\triangle 28$	0		$79,581$ $\triangle 2,924$	96. 5%	
146, 205	_	5, 021	4, 716	0	_	85, 999	_	
146, 715	100. 3%	5, 021	4, 710	0		83, 186	96. 7%	
510	100. 5/0	5, 077 56	4, 733	0		\triangle 2,813	90.1/0	
145, 084	_	5, 013	4, 680	0	_	84, 692	_	
144, 609	99. 7%	4, 930	4, 665	0	_	82, 021	96.8%	
△ 475	00.170	∆ 83		0		\triangle 2, 671	00.070	
135, 229	_	4, 999	4, 663	0	_	78, 118	_	
130, 282	96. 3%	4, 950	4, 653	0		72, 975	93.4%	
$\triangle 4,947$	- J. 0/0	∆ 49	△ 10	0		\triangle 5, 143	2 3 • 1/0	
142, 780	-	4, 929	4,606	0	-	83, 321	_	
147, 666	103.4%	5, 010	4, 763	0	_	85, 124	102. 2%	
4, 886		81	157	0		1,803		
1, 735, 718	-	5, 556	4, 742	99, 858	_	925, 690	_	
1, 704, 047	98. 2%	5, 473	4, 669	0	0.0%	971, 252	104.9%	
△ 31, 671		△ 83	△ 73	△ 99, 858		45, 562		

月	千代田第五浄	水場(m³)	大	泉合	計 (m³)		大泉第一配7 (※令和6年2月26	
	水 量	前年対比	水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比
	56, 713	_	448, 800	_	15, 470	14, 960	272, 720	_
4月	57, 111	100.7%	456, 150	101.6%	15, 920	15, 205	271, 500	99.6%
	398		7, 350		450	245	△ 1,220	
	57, 832	_	456, 350	_	15, 700	14, 721	277, 000	_
5月	59, 698	103.2%	458, 080	100.4%	15, 680	14, 777	268, 770	97.0%
	1, 866		1, 730		△ 20	56	△ 8, 230	
	61, 207	_	448, 760	_	15, 720	14, 959	278, 140	_
6月	60, 317	98.5%	439, 320	97.9%	15, 430	14, 644	265, 020	95.3%
	△ 890		△ 9,440		△ 290	△ 315	\triangle 13, 120	
	61, 198	_	474, 560	_	15, 880	15, 308	296, 940	_
7月	64, 313	105.1%	457, 960	96. 5%	15, 650	14, 773	278, 350	93. 7%
	3, 115		△ 16,600		△ 230	△ 535	△ 18, 590	
	59, 714	_	463, 860	_	15, 920	14, 963	294, 640	_
8月	61, 979	103.8%	444, 440	95.8%	15, 080	14, 337	270, 390	91.8%
	2, 265		△ 19, 420		△ 840	△ 626	△ 24, 250	
	56, 873	_	446, 310	_	15, 430	14, 877	293, 390	_
9月	59, 851	105.2%	435, 780	97.6%	15, 280	14, 526	269, 410	91.8%
	2, 978		△ 10, 530		△ 150	△ 351	△ 23, 980	
	60, 036	<u> </u>	462, 040		15, 320	14, 905	306, 300	<u> </u>
10月	62, 056	103.4%	451, 140	97.6%	15, 100	14, 553	282, 500	92. 2%
	2, 020		△ 10,900		△ 220	\triangle 352	\triangle 23, 800	
	59, 429	<u> </u>	455, 070	<u> </u>	15, 770	15, 169	304, 590	<u> </u>
11月	61, 504	103.5%	446, 110	98.0%	15, 290	14, 870	281, 820	92. 5%
	2, 075		△ 8,960		△ 480	△ 299	\triangle 22, 770	
_	60, 206	_	479, 510	<u> </u>	15, 870	15, 468	313, 330	_
12月	63, 529	105.5%	471, 750	98.4%	15, 670	15, 218	297, 490	94.9%
	3, 323		△ 7, 760		△ 200	△ 250	△ 15, 840	
	60, 392	-	467, 060	†·····	15, 740	····	304, 100	
1月	62, 588	103.6%	463, 090	99. 2%	15, 380	14, 938	291, 740	95.9%
	2, 196		△ 3,970		△ 360	△ 128	△ 12, 360	
	57, 111	-	433, 260	_	15, 470	14, 940	276, 670	
2月	57, 307	100.3%	425, 240	98. 1%	15, 570	15, 187	270, 320	97.7%
	196		△ 8,020		100	247	△ 6, 350	
	59, 459	-	466, 322	-	15, 670	15, 043	282, 750	-
3月	62, 542	105. 2%	464, 510	99.6%	15, 460	14, 984	299, 290	105.8%
	3, 083		△ 1,812	<u> </u>	△ 210	△ 59	16, 540	
,	710, 170	-	5, 501, 902	-	15, 920	15, 033	3, 500, 570	_
合 計	732, 795	103. 2%	5, 413, 570	98.4%	15, 920	14, 832	3, 346, 600	95.6%
	22, 625		△ 88, 332		0	△ 201	\triangle 153, 970	

上段:令和5年度 中段:令和6年度 下段:增減量

大泉第二配力	火場(m³)	邑	楽合	計 (m³)	
水 量	前年対比	水 量	前年対比	日最大	日平均
176, 080	_	282, 016	_	9, 957	9, 401
184, 650	104.9%	267, 509	94. 9%	9, 445	8, 917
8, 570		△ 14, 507		△ 512	△ 484
179, 350	_	285, 655	_	9, 891	9, 215
189, 310	105.6%	275, 773	96. 5%	9, 493	8, 896
9, 960		△ 9,882		△ 398	△ 319
170, 620	_	279, 531	_	9,827	9, 318
174, 300	102.2%	276, 176	98.8%	9,880	9, 206
3, 680		△ 3,355		53	△ 112
177, 620	_	296, 351	_	10, 064	9, 560
179, 610	101.1%	287, 211	96. 9%	9, 859	9, 265
1, 990		△ 9, 140		\triangle 205	\triangle 295
169, 220	_	297, 457	_	10, 210	9, 595
174, 050	102.9%	280, 332	94. 2%	9, 503	9, 043
4, 830		\triangle 17, 125		△ 707	△ 552
152, 920	_	280, 500	-	9,831	9, 350
166, 370	108.8%	270, 518	96.4%	9, 594	9,017
13, 450		△ 9, 982		△ 237	△ 333
155, 740	-	291, 382		9, 872	9, 399
168, 640	108.3%	278, 682	95.6%	9, 464	8, 990
12, 900		△ 12, 700		△ 408	△ 409
150, 480	100.00/	281, 497	- 05 00/	9, 748	9, 383
164, 290	109.2%	267, 546	95.0%	9, 216	8,918
13, 810		△ 13, 951		△ 532	△ 465
166, 180	104 00/	298, 521	- 0.4 70/	10,000	9,630
174, 260	104.9%	282, 721	94. 7%	9, 591	9, 120
8, 080		△ 15, 800		△ 409	△ 510
162, 960	105 10/	292, 176		9, 813	9, 425
171, 350	105. 1%	278, 369	95. 3%	9, 304	8, 980
8, 390	_	\triangle 13, 807	_	△ 509	△ 445
156, 590		272, 683	OO E0/	10, 018	9, 403
154, 920 ^ 1 670	98. 9%	$252, 206$ $\triangle 20, 477$	92.5%	9, 466	9, 007
\triangle 1, 670 183, 572	_	282, 047	_	$\begin{array}{c} \triangle & 552 \\ \hline & 9,494 \end{array}$	$\begin{array}{c} \triangle 396 \\ 9,098 \end{array}$
165, 220	90.0%	272, 934	96.8%	9, 494	
\triangle 18, 352	90.0%	\triangle 9, 113	<i>9</i> 0.0%	9, 248 \(\triangle 246	$8,804$ $\triangle 294$
2, 001, 332	_	3, 439, 816	_	10, 210	9, 398
2, 066, 970	103.3%	3, 289, 977	95. 6%	9, 880	9, 014
65, 638	100.0/0	\triangle 149, 839	JJ. U/0	3, 880 △ 330	3,014 △ 384
00, 000		△ 149,009		△ 550	△ 304

月	邑楽中野配刀 (※令和4年5月10		邑楽第三配7 (※令和5年11月20	
	水 量	前年対比	水 量	前年対比
	98, 922	_	183, 094	_
4月	101, 160	102.3%	166, 349	90.9%
	2, 238		\triangle 16, 745	
	98, 541	_	187, 114	-
5月	104, 398	105.9%	171, 375	91.6%
	5, 857		\triangle 15, 739	
_	94, 605	_	184, 926	_
6月	102, 789	108.7%	173, 387	93.8%
	8, 184		\triangle 11, 539	
	100, 044	-	196, 307	-
7月	106, 935	106.9%	180, 276	91.8%
	6, 891		\triangle 16, 031	
ОП	100, 514	100.00/	196, 943	10/
8月	106, 886	106.3%	173, 446	88.1%
	6, 372	_	△ 23, 497	_
9月	95, 602	106.6%	184, 898	O1 90/
ЭД	101, 959 6, 357	100.0%	$168,559$ $\triangle 16,339$	91. 2%
	99, 581	_	191, 801	_
10月	107, 218	107. 7%	171, 464	89.4%
10)1	7, 637	101.170	\triangle 20, 337	03. 1/0
	97, 077	_	184, 420	_
11月	102, 109	105. 2%	165, 437	89. 7%
, ,	5, 032		△ 18, 983	
	103, 556	_	194, 965	_
12月	106, 766	103.1%	175, 955	90. 2%
	3, 210		△ 19,010	
	100, 240	_	191, 936	_
1月	103, 908	103.7%	174, 461	90.9%
	3, 668		\triangle 17, 475	
	94, 716	_	177, 967	-
2月	94, 273	99. 5%	157, 933	88. 7%
	△ 443		△ 20,034	
	97, 705	_	184, 342	_
3月	103, 121	105.5%	169, 813	92.1%
	5, 416		△ 14, 529	
.	1, 181, 103	_	2, 258, 713	_
合 計	1, 241, 522	105.1%	2, 048, 455	90. 7%
	60, 419		\triangle 210, 258	

66

1)太田市

【電力量(単位): kWh】 【料金(税込):円】

	太田市	·(Δ±1)			取力	k施設		
令和6年度	人田 川		太田渡良瀬川取水場		太田第1水源		太田第2水源	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	861, 312	19, 421, 545	1, 415	44, 647	9, 521	224, 444	85, 208	1, 780, 929
5月	834, 564	19, 943, 882	1,071	39, 907	11, 973	290, 228	79, 365	1, 829, 486
6月	843, 844	21, 128, 019	1, 069	41, 424	12, 287	306, 395	88, 053	2, 130, 430
7月	857, 540	22, 656, 371	1, 096	44, 176	11, 952	311, 187	81, 550	2, 178, 706
8月	885, 098	23, 522, 255	1, 188	47, 304	14, 550	380, 915	84, 733	2, 291, 541
9月	874, 439	21, 121, 985	1, 185	42, 424	18, 096	427, 575	98, 498	2, 250, 421
10月	866, 009	21, 001, 542	1,074	39, 917	15, 552	381, 091	99, 649	2, 207, 289
11月	852, 360	21, 380, 440	1,066	40, 240	12,042	309, 196	95, 372	2, 202, 429
12月	898, 076	23, 685, 242	1, 201	45, 925	9, 619	267, 554	86, 594	2, 216, 399
1月	937, 131	24, 295, 009	1, 597	55, 406	8, 889	247, 632	98, 526	2, 505, 605
2月	882, 276	21, 382, 138	1,600	51, 479	7, 371	201, 728	100, 678	2, 318, 432
3月	868, 329	21, 121, 837	1, 397	47, 504	6, 690	185, 364	89, 906	2, 114, 517
合 計	10, 460, 978	260, 660, 265	14, 959	540, 353	138, 542	3, 533, 309	1, 088, 132	26, 026, 184

※太田市(合計)には太田本所等電力量213,874kWh、料金6,389,759円含む

			取水	施設	配水施設			
令和6年度	太田第3水源		太田第4水源		太田第5水源		太田渡良瀬浄水場	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	12, 523	258, 939	157, 589	3, 204, 635	1, 444	600, 782	418, 601	9, 152, 507
5月	12, 578	285, 394	152, 349	3, 400, 207	80	210, 693	428, 424	9, 971, 827
6月	12, 484	302, 922	155, 926	3, 711, 689	74	210, 082	420, 602	10, 289, 308
7月	12, 129	325, 781	152, 234	3, 920, 667	68	133, 745	442, 519	11, 402, 146
8月	12, 400	336, 645	162, 268	4, 310, 711	71	2, 295	435, 943	11, 261, 235
9月	18, 018	399, 588	152, 336	3, 450, 629	65	1, 869	420, 645	10, 131, 441
10月	11, 418	257, 391	151, 389	3, 403, 927	69	1, 974	428, 441	10, 361, 710
11月	11, 128	261, 822	170, 605	3, 844, 191	77	2, 276	400, 072	10, 240, 010
12月	7,613	208, 324	187, 798	4, 635, 003	80	2, 537	436, 488	11, 472, 722
1月	8, 265	221, 786	186, 141	4, 567, 350	86	2, 683	458, 328	11, 764, 359
2月	9, 652	228, 798	177, 350	3, 927, 600	85	2, 445	414, 094	10, 079, 020
3月	11, 173	261, 247	163, 439	3, 674, 326	72	2, 141	440, 780	10, 657, 927
合 計	139, 381	3, 348, 637	1, 969, 424	46, 050, 935	2, 271	1, 173, 522	5, 144, 937	126, 784, 212

				配力	水施設			
令和6年度	太田利根浄水場		太田金山配水池(山頂含む)		太田強戸配水池		太田藪塚高区配水場 (低区含む)	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	125, 443	2, 836, 442	1, 119	58, 922	760	67, 242	587	17, 518
5月	120, 360	2, 943, 679	949	57, 435	603	63, 614	521	16, 825
6月	123, 761	3, 111, 319	932	58, 407	592	64, 142	538	18, 096
7月	122, 206	3, 190, 351	945	60, 021	563	63, 965	527	18, 904
8月	131, 616	3, 519, 119	1, 282	68, 725	587	64, 679	555	19, 729
9月	124, 471	3, 148, 633	1, 422	66, 920	584	62, 234	532	16, 897
10月	121, 944	3, 160, 741	1, 217	63, 024	606	63,008	503	15, 994
11月	131, 587	3, 411, 874	821	54, 073	749	68, 978	523	17, 186
12月	140, 448	3, 774, 911	1, 067	66, 142	722	69, 743	574	20, 139
1月	141, 636	3, 754, 257	1, 454	76, 575	283	53, 273	721	24, 618
2月	137, 218	3, 443, 538	1, 453	72,630	278	52, 435	736	23, 200
3月	124, 925	3, 146, 965	1,042	59, 769	248	51, 552	631	20, 355
合 計	1, 545, 615	39, 441, 829	13, 703	762, 643	6, 575	744, 865	6, 948	229, 461

【電力量(単位):kWh】【料金(税込):円】

			配水	施設			その	他
令和6年度	太田西部	邻配水場	太田新田配水場		太田牛沢送水場		その他関連施設(庁舎等含む)	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	577	23, 307	6, 287	209, 585	21, 064	437, 993	19, 174	503, 653
5月	546	23, 767	5, 728	210, 107	6, 608	180, 012	13, 409	420, 701
6月	570	25, 233	6, 361	227, 970	7, 423	202, 398	13, 172	428, 204
7月	562	26, 058	5, 698	222, 272	8, 303	232, 425	17, 188	525, 967
8月	595	27, 335	6,008	232, 534	9, 370	264, 735	23, 932	694, 753
9月	608	25, 321	5, 438	210, 479	9, 043	242, 762	23, 498	644, 792
10月	578	24, 510	5, 431	210, 381	7, 620	214, 263	20, 518	596, 322
11月	586	25, 133	5, 624	219, 239	7, 311	209, 662	14, 797	474, 131
12月	572	26, 132	4, 917	209, 621	6, 962	210, 356	13, 421	459, 734
1月	597	26, 776	5, 345	217, 712	7, 817	227, 491	17, 446	549, 486
2月	626	25, 970	5, 309	206, 856	6, 709	191, 953	19, 117	556, 054
3月	559	24, 179	4, 535	191, 514	4, 730	148, 515	18, 202	535, 962
合 計	6, 976	303, 721	66, 681	2, 568, 270	102, 960	2, 762, 565	213, 874	6, 389, 759

2) 館林市

	松井士	(∆ ≑ L)	取水	施設		配力	k施設	
令和6年度	館林市	(百計)	水源(井戸)	館林第二	净水場	館林第三配水場	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	298, 508	6, 646, 994	125, 859	2, 788, 794	117, 216	2, 591, 975	52, 136	1, 123, 671
5月	281, 964	6, 851, 594	116, 653	2, 857, 237	111, 768	2, 674, 310	51, 469	1, 196, 570
6月	301, 870	7, 581, 871	123, 735	3, 188, 443	122, 002	2, 978, 433	54, 227	1, 295, 609
7月	317, 774	8, 495, 178	128, 430	3, 589, 073	133, 133	3, 418, 850	53, 671	1, 350, 928
8月	332, 911	8, 984, 926	135, 310	3, 823, 133	137, 902	3, 557, 480	55, 745	1, 430, 232
9月	319, 612	7, 815, 062	130, 205	3, 170, 252	130, 627	3, 179, 988	54, 853	1, 306, 945
10月	292, 672	7, 164, 814	121, 960	2, 912, 238	114, 958	2, 837, 573	52, 343	1, 266, 311
11月	302, 135	7, 578, 782	127, 589	3, 087, 735	120, 869	3, 078, 138	51, 163	1, 273, 123
12月	296, 278	7, 944, 538	124, 198	3, 300, 355	118, 399	3, 166, 001	50, 974	1, 330, 144
1月	305, 897	8, 087, 168	129, 054	3, 388, 126	120, 166	3, 166, 051	52, 428	1, 345, 978
2月	310, 207	7, 512, 421	131, 007	3, 106, 248	123, 050	2, 999, 270	51, 945	1, 236, 785
3月	281, 288	6, 949, 298	119, 609	2, 897, 808	110, 318	2, 741, 742	47, 438	1, 147, 598
合 計	3, 641, 116	91, 612, 646	1, 513, 609	38, 109, 442	1, 460, 408	36, 389, 811	628, 392	15, 303, 894

※館林市(合計)には、館林支所電力量38,707kWh、1,809,499円含む

3) みどり市

	3) みとり印											
	その)他	7, & n =	F(△ ≇L)		取力	k施設					
令和6年度	その他関連施	設(庁舎含む)	みどり市(合計)		みどり第1水源(川口川)		みどり第2水源(渡良瀬川)					
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金				
4月	3, 297	142, 554	169, 551	3, 722, 191	539	17, 554	126, 950	2, 608, 673				
5月	2,074	123, 477	157, 016	3, 667, 971	528	18, 458	116, 701	2, 543, 923				
6月	1, 906	119, 386	160, 130	3, 977, 006	551	21,770	116, 874	2, 727, 914				
7月	2, 540	136, 327	159, 954	4, 183, 951	520	21, 430	114, 566	2, 818, 653				
8月	3, 954	174, 081	171, 361	4, 461, 513	480	19, 808	121, 794	2, 993, 631				
9月	3, 927	157, 877	185, 160	4, 380, 828	232	9, 819	137, 129	3, 066, 377				
10月	3, 411	148, 692	159, 545	3, 915, 084	418	15, 836	115, 929	2, 685, 405				
11月	2, 514	139, 786	164, 567	4, 184, 422	553	21, 183	118, 580	2, 854, 876				
12月	2,707	148, 038	164, 763	4, 422, 117	549	22, 085	116, 208	2, 960, 822				
1月	4, 249	187, 013	174, 831	4, 481, 575	550	22, 035	122, 845	3, 002, 851				
2月	4, 205	170, 118	178, 477	4, 283, 332	537	18, 580	127, 431	2, 914, 640				
3月	3, 923	162, 150	161, 815	3, 924, 713	481	16, 767	116, 852	2, 686, 704				
合 計	38, 707	1, 809, 499	2, 007, 170	49, 604, 703	5, 938	225, 325	1, 451, 859	33, 864, 469				

※みどり市(合計)には、みどり支所電力量18,105kWh、735,308円含む

【電力量(単位): kWh】 【料金(税込):円】

				配力	水施設			
令和6年度	みどり塩	原浄水場	みどり神梅配水池		みどり塩沢配水池		みどり浅原配水池	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	30, 990	743, 591	870	33, 237	462	21, 432	281	7, 814
5月	29, 569	751, 699	787	33, 414	449	22, 093	265	7, 927
6月	31, 824	841, 142	823	35, 936	469	23, 451	285	8, 982
7月	33, 430	916, 490	863	38, 674	482	24, 419	276	9, 108
8月	36, 752	997, 017	869	38, 900	504	25, 053	287	9, 416
9月	35, 881	910, 282	919	36, 766	491	22, 757	288	8, 281
10月	32, 346	849, 992	826	34, 262	477	22, 346	268	7, 739
11月	34, 244	921, 187	794	33, 996	492	23, 481	259	7, 865
12月	36, 291	1, 010, 127	830	36, 477	482	24, 202	262	8, 572
1月	38, 392	993, 295	920	38, 436	518	25, 200	275	8, 958
2月	37, 344	917, 857	947	36, 662	509	23, 730	277	8, 335
3月	32, 725	823, 101	888	34, 954	452	22, 109	243	7, 327
合 計	409, 788	10, 675, 780	10, 336	431, 714	5, 787	280, 273	3, 266	100, 324

				配力	水施設			
令和6年度	みどり小	平配水池	みどり長尾根配水池		みどり桐原配水場		みどり瀬戸ヶ原配水池	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	431	21, 323	617	29, 061	3, 962	101, 275	1, 336	37, 263
5月	416	21, 838	610	30, 285	3,834	106, 150	1, 431	42, 076
6月	436	23, 201	686	32, 916	4,009	116, 108	1, 393	43, 534
7月	440	23, 961	654	33, 649	3, 887	123, 090	1, 443	48, 740
8月	469	24, 778	674	34, 494	4, 118	129, 327	1, 424	48, 297
9月	473	23, 088	667	31, 616	3, 893	108, 076	1, 342	40, 674
10月	432	21, 792	649	30, 939	3, 872	103, 983	1, 448	41, 231
11月	457	23, 164	666	31, 796	4, 049	112, 933	1, 402	42, 241
12月	470	24, 531	634	32, 647	4, 027	123, 878	1, 320	43, 786
1月	492	25, 222	679	33, 616	4, 230	129, 282	1,506	47, 749
2月	490	23, 980	670	31, 741	4, 273	119, 552	1, 432	42, 413
3月	417	21, 822	579	29, 904	3, 856	109, 441	1, 385	41,682
合 計	5, 423	278, 700	7, 785	382, 664	48, 010	1, 383, 095	16, 862	519, 686

			配水	施設			その	他
令和6年度	みどり琴草	平山配水池	みどり鹿田山配水場		みどり塩原配水場		その他関連施設(庁舎含む)	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	47	1, 310	296	9, 826	1, 055	23, 446	1,715	66, 386
5月	6	380	250	9, 035	1,018	24, 922	1, 152	55, 771
6月	0	0	256	9, 614	1,091	28, 333	1, 433	64, 105
7月	0	0	250	9, 825	1,067	30, 572	2,076	85, 340
8月	0	0	258	10, 058	1, 101	31, 551	2, 631	99, 183
9月	0	0	262	9, 129	1, 108	27, 252	2, 475	86, 711
10月	0	0	257	9,001	1,073	25, 542	1,550	67, 016
11月	0	0	273	9, 872	1, 116	27, 794	1,682	74, 034
12月	0	0	349	13, 139	1, 082	29, 589	2, 259	92, 262
1月	0	0	388	14, 521	1, 118	30, 261	2, 918	110, 149
2月	0	0	383	13, 395	1, 120	27, 560	3, 064	104, 887
3月	0	0	325	11, 464	987	24, 854	2, 625	94, 584
合 計	53	1,690	3, 547	128, 879	12, 936	331, 676	25, 580	1, 000, 428

4) 板倉町

【電力量(単位):kWh】【料金(税込):円】

	- / I/V/II 4		_								
	板倉町	(A#1)	取水	施設		酉己ス	水施設				
令和6年度	(以启門)	「日前リ	水源(井戸)	板倉岩田	争水場					
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金			
4月	89, 809	2, 030, 417	17, 956	383, 138	5, 730	148, 109	19, 230	443, 793			
5月	86, 555	2, 129, 594	16, 967	401, 047	4,678	139, 280	19, 517	482, 356			
6月	93, 445	2, 363, 773	17, 910	447, 412	5, 850	171, 635	20, 532	519, 263			
7月	95, 442	2, 552, 945	18, 129	502, 088	5, 936	189, 319	20, 914	527, 827			
8月	102, 388	2, 733, 760	18, 872	522, 031	6, 312	199, 565	22, 600	571, 716			
9月	100, 795	2, 466, 332	18, 504	437, 955	6, 170	171,061	21, 976	520, 813			
10月	95, 079	2, 309, 920	18, 907	425, 951	6,610	173, 482	19, 843	474, 512			
11月	95, 027	2, 402, 901	19, 338	457, 422	7, 394	196, 867	19, 337	481, 787			
12月	90, 423	2, 447, 790	18, 466	482, 853	6, 655	197, 363	18, 498	485, 568			
1月	93, 795	2, 500, 619	18, 716	485, 165	6, 198	185, 859	18, 941	489, 384			
2月	91, 253	2, 252, 041	18, 449	433, 206	6, 533	177, 147	18, 748	449, 547			
3月	80, 502	2, 032, 685	21, 480	497, 660	7, 591	199, 657	20, 013	477, 612			
合 計	1, 114, 513	28, 222, 777	223, 694	5, 475, 928	75, 657	2, 149, 344	240, 149	5, 924, 178			

5) 明和町

	配水施設								
			起水	施設			明和町(合計)	
令和6年度	板倉南	浄水場	板倉西配水場		板倉北配水場		3144-1 (H #17	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	
4月	17, 978	403, 365	23, 921	538, 171	4, 994	113, 841	31, 318	709, 137	
5月	17, 616	426, 541	23, 546	571, 140	4, 231	109, 230	30, 992	755, 572	
6月	18, 520	459, 600	26, 527	652, 518	4, 106	113, 345	32, 770	817, 684	
7月	18, 361	484, 106	27, 556	713, 606	4, 546	135, 999	20, 184	579, 654	
8月	19, 297	510, 251	30, 821	796, 221	4, 486	133, 976	20, 420	592, 085	
9月	19, 150	474, 924	30, 435	744, 089	4, 560	117, 490	19, 851	545, 842	
10月	18, 242	454, 564	27, 305	677, 293	4, 172	104, 118	17, 027	487, 896	
11月	18, 174	469, 970	26, 968	694, 162	3, 816	102, 693	17, 001	500, 677	
12月	16, 894	462, 147	26, 276	710, 504	3, 634	109, 355	16, 890	518, 663	
1月	17, 636	473, 328	27, 891	738, 408	4, 413	128, 475	18, 308	542, 797	
2月	17, 984	447, 277	25, 427	634, 147	4, 112	110, 717	17, 955	498, 209	
3月	2, 742	128, 633	24, 631	619, 465	4, 045	109, 658	15, 961	455, 257	
合 計	202, 594	5, 194, 706	321, 304	8, 089, 724	51, 115	1, 388, 897	258, 677	7, 003, 473	

				配力	水施設			
令和6年度	明和旧大	輪浄水場	明和南大島配水場		明和旧上江黒浄水場		明和旧梅原浄水場	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	0	590	31, 243	705, 039	5	670	0	270
5月	0	639	30, 929	751, 527	5	688	0	273
6月	0	675	32, 721	813, 866	5	696	0	273
7月	0	710	20, 156	576, 297	5	704	0	273
8月	0	705	20, 400	588, 956	5	702	0	273
9月	0	611	19, 831	542, 888	5	682	0	273
10月	0	615	16, 976	484, 108	5	738	0	328
11月	0	650	16, 923	496, 112	5	746	0	328
12月	0	705	16, 809	513, 780	5	757	0	328
1月	0	701	18, 223	537, 825	5	756	0	328
2月	0	643	17, 870	493, 506	5	744	0	328
3月	0	647	15, 885	450, 757	5	745	0	328
合 計	0	7, 891	257, 966	6, 954, 661	60	8, 628	0	3,603

6) 千代田町 【電力量(単位): kWh】 【料金(税込):円】

	その	の他	エ 40 m =	ナ(ムまし)	取水	施設	配水流	也設
令和6年度	大輪流	量計局	千代田町(合計)		水源(井戸)		千代田第三浄水場	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	70	2, 568	51, 862	1, 223, 346	0	0	1, 426	129, 992
5月	58	2, 445	51, 264	1, 299, 997	0	0	1, 378	133, 762
6月	44	2, 174	54, 538	1, 405, 989	0	0	1, 367	132, 140
7月	23	1,670	54, 728	1, 387, 013	0	0	1, 308	41, 593
8月	15	1, 449	57, 748	1, 483, 869	0	0	1, 345	43, 077
9月	15	1, 388	57, 610	1, 385, 765	0	0	1, 355	41, 041
10月	46	2, 107	53, 558	1, 310, 159	0	0	1, 331	40, 748
11月	73	2, 841	52, 767	1, 329, 006	0	0	1, 390	42, 975
12月	76	3, 093	51, 093	1, 353, 575	0	0	1, 337	43, 416
1月	80	3, 187	51, 929	1, 355, 272	0	0	1, 372	43, 760
2月	80	2, 988	51, 388	1, 245, 808	0	0	1, 296	39, 577
3月	71	2, 780	47, 359	1, 165, 310	0	0	1, 170	37,034
合 計	651	28, 690	635, 844	15, 945, 109	0	0	16, 075	769, 115

7) 大泉町

			配水	施設			大泉町(人卦)
令和6年度	千代田第	四配水場	千代田第五浄水場		千代田第一配水場		八米叫(D FI /
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	18, 476	403, 077	31, 701	683, 092	259	7, 185	91, 721	2, 167, 570
5月	17, 843	421, 151	31, 788	737, 464	255	7, 620	85, 946	2, 147, 971
6月	18, 300	445, 013	34, 750	825, 036	121	3, 800	89, 723	2, 361, 746
7月	18, 366	470, 095	35, 054	875, 325	0	0	88, 335	2, 412, 881
8月	19, 306	500, 483	37, 097	940, 309	0	0	95, 600	2,608,609
9月	19, 107	464, 045	37, 148	880, 679	0	0	94, 010	2, 420, 120
10月	17, 792	439, 153	34, 435	830, 258	0	0	87, 348	2, 287, 346
11月	18, 359	464, 058	33, 018	821, 973	0	0	87, 610	2, 371, 265
12月	17,874	474, 862	31, 882	835, 297	0	0	86, 872	2, 464, 840
1月	18, 305	478, 616	32, 252	832, 896	0	0	91, 345	2, 475, 836
2月	17, 935	436, 279	32, 157	769, 952	0	0	91, 985	2, 374, 985
3月	16, 707	411, 926	29, 482	716, 350	0	0	83, 012	2, 080, 852
合 計	218, 370	5, 408, 758	400, 764	9, 748, 631	635	18, 605	1, 073, 507	28, 174, 021

	取水	施設		配水	施設		その	也
令和6年度	水源(井戸)	大泉第一配水場		大泉第二配水場		大泉吉田配水末端圧力局	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	0	22, 899	55, 361	1, 301, 993	36, 336	841, 967	24	711
5月	0	23, 061	49, 372	1, 249, 232	36, 558	875, 103	16	575
6月	0	10, 781	52, 651	1, 402, 151	37, 055	948, 188	17	626
7月	0	0	51, 145	1, 421, 845	37, 174	990, 412	16	624
8月	0	0	55, 995	1, 545, 573	39, 588	1, 062, 388	17	648
9月	0	0	54, 719	1, 442, 979	39, 275	976, 586	16	555
10月	0	0	51, 142	1, 358, 232	36, 190	928, 556	16	558
11月	0	0	53, 874	1, 477, 638	33, 719	893, 019	17	608
12月	0	0	54, 183	1, 546, 521	32, 673	917, 699	16	620
1月	0	0	57, 647	1, 561, 824	33, 681	913, 368	17	644
2月	0	0	58, 055	1, 494, 474	33, 913	879, 909	17	602
3月	0	0	52, 720	1, 290, 558	30, 277	789, 738	15	556
合 計	0	56, 741	646, 864	17, 093, 020	426, 439	11, 016, 933	204	7, 327

8) 邑楽町

【電力量(単位):kWh】【料金(税込):円】

	0 / 🗆 / (-)		-							
	 邑楽町	(合計)	取水	施設		配っ	水施設			
令和6年度		(D P 1/	水源(井戸)	邑楽中野	肾配水場	邑楽第三配水場			
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金		
4月	53, 644	1, 236, 560	0	0	20,090	456, 768	33, 554	779, 792		
5月	52, 225	1, 264, 761	0	0	20, 662	489, 783	31, 563	774, 978		
6月	55, 175	1, 412, 134	0	0	21, 749	541, 379	33, 426	870, 755		
7月	55, 735	1, 481, 514	0	0	22, 349	581, 720	33, 386	899, 794		
8月	58, 305	1, 557, 623	0	0	23, 971	634, 868	34, 334	922, 755		
9月	57, 382	1, 444, 829	0	0	23, 475	576, 913	33, 907	867, 916		
10月	54, 163	1, 366, 939	0	0	21, 983	558, 890	32, 180	808, 049		
11月	54, 369	1, 417, 440	0	0	21, 781	561, 576	32, 588	855, 864		
12月	52, 407	1, 407, 487	0	0	20, 664	566, 779	31, 743	840, 708		
1月	55, 015	1, 414, 185	0	0	21, 846	576, 008	33, 169	838, 177		
2月	54, 984	1, 343, 735	0	0	21, 511	541, 467	33, 473	802, 268		
3月	49, 569	1, 222, 903	0	0	19, 527	493, 927	30, 042	728, 976		
合 計	652, 973	16, 570, 110	0	0	259, 608	6, 580, 078	393, 365	9, 990, 032		

9) みどり浄水場

10) 東部浄水場

	0) ° / C)	13 73 1990		10) VCHN11-11-11				
	ユンジの姿を	k場(合計)	西己力	×施設	その	の他	配水加	設
令和6年度	かこりけん	N-999 (日日)	みどり	浄水場	新田水道発電所		東部浄	水場
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	247, 688	5, 232, 571	247, 637	5, 227, 134	51	5, 437	265, 488	5, 371, 931
5月	228, 461	5, 126, 483	228, 456	5, 122, 028	5	4, 455	255, 322	5, 402, 890
6月	242, 995	5, 700, 789	242, 992	5, 696, 768	3	4, 021	271, 659	6, 132, 033
7月	241, 284	5, 970, 030	241, 284	5, 967, 831	0	2, 199	278, 299	6, 598, 069
8月	252, 637	6, 253, 956	252, 637	6, 251, 757	0	2, 199	305, 038	7, 326, 543
9月	262, 901	5, 969, 652	262, 901	5, 967, 453	0	2, 199	298, 505	6, 604, 265
10月	237, 607	5, 568, 033	237, 605	5, 563, 593	2	4, 440	271, 216	6, 138, 291
11月	253, 159	6, 074, 958	253, 159	6, 072, 759	0	2, 199	265, 197	6, 241, 546
12月	242, 667	6, 170, 929	242, 667	6, 168, 730	0	2, 199	264, 827	6, 521, 521
1月	244, 179	6, 027, 071	244, 178	6, 023, 310	1	3, 761	270, 622	6, 448, 707
2月	242, 206	5, 696, 368	242, 201	5, 693, 566	5	2, 802	267, 807	6, 116, 226
3月	211, 818	5, 110, 825	211, 817	5, 107, 461	1	3, 364	242, 633	5, 629, 955
合 計	2, 907, 602	68, 901, 665	2, 907, 534	68, 862, 390	68	39, 275	3, 256, 613	74, 531, 977

11) 企業団

A Time for the			企業団	団 (合計)				
令和6年度	電力量(kWh)	前年比		料 金 (円)	前年比			
	电/J里(KWII)	増減	割合	村 筮 (円)	増減	割合		
4月	2, 160, 901	△ 56, 215	97. 5	47, 762, 262	△ 10,801,156	81. 6		
5月	2, 064, 309	△ 98,898	95. 4	48, 590, 715	△ 4,637,126	91. 3		
6月	2, 146, 149	△ 92,025	95. 9	52, 881, 044	317, 143	100. 6		
7月	2, 169, 275	△ 106, 982	95. 3	56, 317, 606	5, 533, 668	110. 9		
8月	2, 281, 506	△ 115, 599	95. 2	59, 525, 139	8, 358, 235	116. 3		
9月	2, 270, 265	△ 98, 218	95. 9	54, 154, 680	4, 616, 586	109. 3		
10月	2, 134, 224	△ 75, 484	96. 6	51, 550, 024	2, 335, 513	104. 7		
11月	2, 144, 192	△ 91,513	95. 9	53, 481, 437	4, 052, 334	108. 2		
12月	2, 164, 296	△ 83, 969	96. 3	56, 936, 702	7, 479, 010	115. 1		
1月	2, 243, 052	△ 56, 453	97. 5	57, 628, 239	7, 088, 847	114. 0		
2月	2, 188, 538	△ 75,916	96. 6	52, 705, 263	2, 281, 186	104. 5		
3月	2, 042, 286	△ 77,699	96. 3	49, 693, 635	2, 211, 718	104.7		
合 計	26, 008, 993	△ 1,028,971	96. 2	641, 226, 746	28, 835, 958	104.7		

(6) 発電量及び売電料金

1) 毛里田太陽光発電所

	1/50土田人		/ 1			
令和6年度	発電量(kWh)	前年	年比	売電料金(円)	前年	比
节和0千度	光电重(KIII)	増減	割合	元电44至(11)	増減	割合
4月	15, 130	△ 139	99. 1	399, 432	△ 3,669	99. 1
5月	14, 496	△ 2,316	86. 2	382, 694	△ 61, 142	86. 2
6月	16, 583	2, 444	117. 3	437, 791	64, 522	117. 3
7月	11, 875	△ 2,770	81. 1	313, 500	△ 73, 128	81.1
8月	17, 046	85	100. 5	450, 014	2, 244	100.5
9月	13, 740	△ 1,072	92. 8	362, 736	△ 28,300	92. 8
10月	9, 825	△ 2,730	78. 3	259, 380	△ 72,072	78. 3
11月	10, 220	△ 2,249	82. 0	269, 808	△ 59, 373	82. 0
12月	12, 324	673	105. 8	325, 353	17, 767	105. 8
1月	12, 589	△ 46	99. 6	332, 349	△ 1,215	99. 6
2月	14, 540	1,002	107. 4	383, 856	26, 453	107. 4
3月	13, 896	262	101. 9	366, 854	6, 917	101. 9
合 計	162, 264	△ 6,856	95. 9	4, 283, 767	△ 180, 996	95. 9

2) 新田太陽光発電所

A Two to the	☆ ○	前年	 年比	表示((A) (□)	前年	比
令和6年度	発電量 (kWh)	増減	割合	売電料金(円)	増減	割合
4月	16, 950	△ 1,914	89. 9	447, 480	△ 50,529	89. 9
5月	17, 509	△ 1,775	90.8	462, 237	△ 46,860	90.8
6月	18, 333	1, 323	107.8	483, 991	34, 927	107. 8
7月	6, 821	△ 10,549	39. 3	180, 074	△ 278, 494	39. 3
8月	13, 253	△ 6,707	66. 4	349, 879	△ 177, 065	66. 4
9月	15, 595	△ 1,172	93. 0	411, 708	△ 30, 940	93. 0
10月	12, 271	△ 3,980	75. 5	323, 954	△ 105, 072	75. 5
11月	12, 761	△ 2,274	84. 9	336, 890	△ 60,034	84. 9
12月	15, 310	1, 277	109. 1	404, 184	33, 713	109. 1
1月	15, 940	986	106. 6	420, 816	26, 031	106. 6
2月	19, 157	2, 407	114. 4	505, 744	63, 544	114. 4
3月	16, 843	△ 2,534	86. 9	444, 655	△ 66,897	86. 9
合 計	180, 743	△ 24,912	87. 9	4, 771, 612	△ 657, 676	87. 9

3) みどり支所太陽光発電所

A = 1 to ==	3 かた ケス		年比	ナ亭(M A / 田)	前年	比
令和6年度	発電量 (kWh)	増減	割合	売電料金(円)	増減	割合
4月	3, 576	△ 1,236	74. 3	23, 436	△ 1, 299	94. 7
5月	4, 202	△ 102	97. 6	25, 163	△ 4,578	84. 6
6月	4, 061	242	106. 3	29, 210	3, 965	115. 7
7月	3, 857	△ 901	81. 1	16, 918	△ 7, 324	69.8
8月	3, 812	△ 456	89. 3	25, 515	7	100.0
9月	3, 105	△ 201	93. 9	18, 973	△ 789	96. 0
10月	2, 286	△ 1,087	67. 8	12, 784	△ 5,703	69. 2
11月	2, 493	△ 65	97. 5	13, 098	△ 4,803	73. 2
12月	2, 551	△ 46	98. 2	11, 900	△ 1,874	86. 4
1月	2, 859	89	103. 2	11, 849	△ 1,768	87. 0
2月	3, 354	668	124. 9	14, 271	△ 502	96. 6
3月	3, 596	△ 433	89. 3	16, 736	△ 1,505	91. 7
合計	39, 752	△ 3,528	91.8	219, 853	△ 26, 173	89. 4

4)新田水道発電所(小水力発電)

令和6年度	発電量(kWh)		年比	主電収入(Ⅲ)	前年	比
〒和10年度	光电里(KWN)	増減	割合	売電料金(円)	増減	割合
4月	36, 865	△ 583	98. 4	1, 378, 751	△ 21,804	98. 4
5月	37, 818	1, 974	105. 5	1, 414, 393	73, 828	105. 5
6月	34, 976	△ 2,574	93. 1	1, 308, 102	△ 96, 268	93. 1
7月	38, 276	2, 322	106. 5	1, 431, 522	86, 843	106. 5
8月	39, 205	2, 839	107.8	1, 466, 267	106, 179	107.8
9月	39, 183	3, 026	108. 4	1, 465, 444	113, 173	108. 4
10月	37, 987	2, 315	106. 5	1, 420, 713	86, 581	106. 5
11月	39, 675	3, 064	108. 4	1, 483, 845	114, 594	108. 4
12月	38, 124	534	101. 4	1, 425, 837	19, 971	101. 4
1月	39, 028	201	100. 5	1, 459, 647	7, 518	100. 5
2月	38, 948	△ 138	99. 6	1, 456, 655	△ 5, 161	99. 6
3月	35, 462	△ 670	98. 1	1, 326, 278	△ 25,058	98. 1
合 計	455, 547	12, 310	102.8	17, 037, 454	460, 396	102.8

(7) 管路整備状況

1) 本管布設状況

年度	区 分	40mm以下	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm	400mm	450mm	500mm	600mm	700mm	800mm	計
令	導 水 管	-	-	-	-	3. 9	ı	1, 078. 6	-	59. 9	-	-	-	-	-	ı	1, 142. 4
和 5	送 水 管	-	-	-	-	3. 0	ı	158.0	397. 9	-	2, 088. 3	-	1	ı	-	ı	2,647.2
年度	配水管	37. 5	2, 182. 8	9, 714. 3	9, 476. 6	5, 132. 1	1, 458. 6	2, 751. 7	144. 5	ı	-	-	ı	ı	ı	ı	30, 898. 1
及	計	37. 5	2, 182. 8	9, 714. 3	9, 476. 6	5, 139. 0	1, 458. 6	3, 988. 3	542. 4	59. 9	2, 088. 3	-	1	1	-	1	34, 687. 7
令	導 水 管	-	-	-	-	6. 3	3.8	-	-	1, 150. 6	-	-	-	-	-	-	1, 160. 7
和	送 水 管	-	-	4.6	4. 2	-	43. 1	-	-	-	51. 6	-	18. 2	-	35. 0	-	156. 7
年度	配水管	31. 2	4, 599. 8	8, 262. 2	12, 682. 6	5, 031. 1	1, 259. 3	1, 055. 5	614. 1	-	348. 3	0.6	-	-	-	-	33, 884. 7
度	計	31. 2	4, 599. 8	8, 266. 8	12, 686. 8	5, 037. 4	1, 306. 2	1, 055. 5	614. 1	1, 150. 6	399. 9	-	-	-	-	-	35, 202. 1

(m)

2) ①耐震管率・耐震適合率・耐用年数超過率(基幹管路)

年度	耐震管率	耐震管延長(m)	耐震適合率	耐震適合延長(m)	耐用年数超過率	耐用年数超過管延長(m)
令和5年度	30. 6%	107, 211	64. 2%	224, 996	17. 4%	60, 892
令和6年度	31.1%	109, 489	64. 6%	227, 274	18. 7%	65, 706

②耐震管率·耐震適合率·耐用年数超過率(全管路)

		101720000111111111111111111111111111111	11%(CG1 (LD)			
年度	耐震管率	耐震管延長(m)	耐震適合率	耐震適合延長(m)	耐用年数超過率	耐用年数超過管延長(m)
令和5年度	21. 9%	755, 041	40. 1%	1, 381, 160	11. 9%	408, 456
令和6年度	23. 0%	794, 713	41. 1%	1, 420, 832	12. 2%	422, 275

3)新設管整備状況

項	目		令和5年度			令和6年度	
块	Ħ	口径(mm)	新設管延長(m)	事業費(円)	口径(mm)	新設管延長(m)	事業費(円)
全	全体	ϕ 25 \sim ϕ 400	7, 336. 4	898, 194, 000	ϕ 50 \sim ϕ 400	3, 133. 7	457, 094, 000
	太田市	φ 50~ φ 350	2, 853. 7	248, 600, 000	ϕ 75 \sim ϕ 400	2, 437. 0	390, 687, 000
	館林市	ϕ 25 \sim ϕ 100	414. 3	33, 924, 000	ϕ 50 \sim ϕ 150	437. 4	38, 566, 000
1# :	みどり市	φ 100~ φ 150	1, 620. 4	88, 099, 000	φ 100~ φ 150	259. 3	27, 841, 000
構 成 市	板倉町	1	_	_	1	_	
市町	明和町	ϕ 50 \sim ϕ 150	60.0	18, 128, 000		_	_
	千代田町		_	_		_	_
	大泉町	φ 150~ φ 400	2, 091. 3	403, 227, 000	_	_	
	邑楽町	ϕ 50 \sim ϕ 250	296. 7	106, 216, 000		_	_

4) 老朽管更新状況

項	目		令和5年度			令和6年度	
垻	Ħ	口径(mm)	布設替延長(m)	事業費(円)	口径(mm)	布設替延長(m)	事業費(円)
至	全体	φ 30~ φ 300	27, 332. 2	3, 311, 643, 500	ϕ 25 \sim ϕ 700	32, 068. 4	3, 366, 385, 000
	太田市	φ 30~ φ 200	8, 382. 5	1, 198, 477, 500	ϕ 30 \sim ϕ 500	10, 841. 9	1, 219, 625, 000
	館林市	φ 30~ φ 300	2, 605. 6	449, 031, 000	ϕ 50 \sim ϕ 250	4, 282. 4	391, 930, 000
 	みどり市	ϕ 75 \sim ϕ 300	7, 438. 1	776, 765, 000	ϕ 25 \sim ϕ 450	8, 123. 3	838, 915, 000
構成市	板倉町	φ 50~ φ 200	1,008.1	118, 415, 000	ϕ 25 \sim ϕ 250	2, 308. 7	234, 058, 000
市町	明和町	ϕ 50 \sim ϕ 200	1, 271. 7	114, 477, 000	ϕ 50 \sim ϕ 700	1, 134. 1	154, 858, 000
	千代田町	φ 50~ φ 200	1, 649. 1	132, 264, 000	φ 50~ φ 300	1, 258. 7	162, 470, 000
	大泉町	ϕ 50 \sim ϕ 250	3, 438. 6	323, 367, 000	ϕ 50 \sim ϕ 150	2, 405. 6	200, 618, 000
	邑楽町	φ 50~ φ 200	1, 538. 5	198, 847, 000	ϕ 50 \sim ϕ 200	1, 713. 7	163, 911, 000

5)漏水修繕実積

//d-\
(件)

	_	令和5年度		令和6年度			
項目		道路内 (本管・給水管含む)	宅内給水管	合計	道路内 (本管・給水管含む)	宅内給水管	合計
全体		322	623	945	356	609	965
構成市町	太田市	107	211	318	152	220	372
	館林市	71	109	180	77	98	175
	みどり市	74	146	220	63	151	214
	板倉町	9	30	39	11	21	32
	明和町	12	26	38	7	21	28
	千代田町	3	16	19	11	17	28
	大泉町	33	45	78	20	38	58
	邑楽町	13	40	53	15	43	58