

3. 施 設

(1) 現有施設概要	
1) 取水施設	23
2) 導水施設	31
3) 浄水施設	32
4) 送水施設	40
5) 配水施設	42
6) 非常用設備	48
7) 発電設備	50
(2) 導・送・配水管延長（口径別）	51
(3) 取水量・配水量	
1) 取水量の推移	52
2) 配水量の推移	53
3) 月別配水量・送水量	54
(4) 送配水フロー図	67
(5) 電力量及び電気使用料金	
1) 太田市	68
2) 館林市	69
3) みどり市	69
4) 板倉町	71
5) 明和町	71
6) 千代田町	72
7) 大泉町	72
8) 邑楽町	73
9) みどり浄水場	73
10) 東部浄水場	73
11) 企業団	73
(6) 発電量及び売電料金	
1) 毛里田太陽光発電所	74
2) 新田太陽光発電所	74
3) みどり支所太陽光発電所	75
4) 新田水道発電所(小水力発電)	75
(7) 管路整備状況	
1) 本管布設状況	76
2) 耐震管率・耐震適合率・耐用年数超過率	76
3) 新設管整備状況	77
4) 老朽管更新状況	77
5) 漏水修繕実績	78

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 渡良瀬川取水場	取水口 水質計器 扉室 電気室	(渡良瀬浄水場1系) 取水口径1,000mm 導水口径800mm RC造40m ² 濁度計・pH計・シアン計ほか RC造 85.85m ² 下部RC鉄骨造平屋建 210m ²	一式 一式	表流水(渡良瀬川)
太田第1水源 1号井	浅井戸 ポンプ設備	(渡良瀬浄水場1系) 内径800mm×深24m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ80mm×30m×0.417m ³ /分×5.5kW	1井 1台	地下水
2号井	浅井戸	内径800mm×深24m	1井	休止中
3号井	集水埋設管 接合井 集水井 ポンプ設備 電気室 電気設備	多孔管 内径800mm 内径2m×深5.6m 内径2m×深5.2m 内径3m×深5.6m 内径3m×深5.5m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ250mm×15m×6.9m ³ /分×30kW RC造平屋建 110.11m ² 変圧器 6.6kV/420V×200kVA	273m 1井 1井 1井 1井 1台 1台	
太田第2水源 1号井	浅井戸 ポンプ設備	(渡良瀬浄水場2系) 内径9m×深11m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ250mm×27m×5.0m ³ /分×45kW φ200mm×24m×3.6m ³ /分×30kW	1井 1台 1台	地下水
2号井	ポンプ室 浅井戸 ポンプ設備	RC造平屋建 86.54m ² 内径9m×深11m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ200mm×36m×5.05m ³ /分×45kW φ80mm×21m×1.22m ³ /分×7.5kW	1井 1台 1台	
3号井	ポンプ室 深井戸 ポンプ設備	RC造平屋建 43.27m ² 内径800mm×深30m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ250mm×24m×5.75m ³ /分×37kW	1井 1台	
4号井	ポンプ室 深井戸 ポンプ設備	CB造平屋建 24.01m ² 内径600mm×深34m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×50m×2.1m ³ /分×30kW	1井 1台	
5号井	ポンプ室 深井戸 ポンプ設備 ポンプ室	RC造平屋建 98.73m ² 内径800mm×深45m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×30.5m×3.5m ³ /分×30kW CB造平屋建 24.01m ²	1井 1台	

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	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) φ150mm×41m×2.7m ³ /分×30kW	1台	
7号井	ポンプ室	CB造平屋建 25m ²	1井	
	深井戸	内径350mm×深70m		
8号井	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×41m×2.7m ³ /分×30kW	1台	
	ポンプ室	CB造平屋建 25m ²	1井	
9号井	深井戸	内径400mm×深150m		
	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×63m×2.09m ³ /分×45kW		
9号井	深井戸	内径400mm×深150m	1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) φ125mm×64.3m×1.39m ³ /分×26kW	1台	
	ポンプ室 電気設備	RC造平屋建 68.95m ² 変圧器 6.6kV/210V×200kVA	1台	4号井・9号井共用
太田第3水源 1号井	深井戸	(渡良瀬浄水場1系) 内径800mm×深30m	1井	地下水
	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ80mm×21m×1.0m ³ /分×5.5kW	1台	
2号井	ポンプ室	CB造平屋建 24.01m ²	1井	休止中
	深井戸	内径800mm×深30m		
3号井	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×30m×2.2m ³ /分×18.5kW	1台	
	ポンプ室	CB造平屋建 16.79m ²	1井	
4号井	深井戸	内径800mm×深27m		1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) φ125mm×30m×1.5m ³ /分×11kW		
4号井	ポンプ室	プレハブ造 9m ²	1台	
	浅井戸	内径1800mm×深12m		
4号井	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ100mm×27m×0.8m ³ /分×7.5kW	1台	
	ポンプ室	CB造平屋建 23.2m ²		
太田第4水源 1号井	深井戸	(利根浄水場系) 内径500mm×深157m	1井	地下水
	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×49m×3.0m ³ /分×37kW	1台	
2号井	ポンプ室	RC造平屋建 52m ²	1井	
	深井戸	内径500mm×深200m		
3号井	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×32m×3.2m ³ /分×30kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 27m ²	1井	
3号井	深井戸	内径400mm×深150m		
	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×44m×1.7m ³ /分×18.5kW		
3号井	ポンプ室	RC造平屋建 27m ²		

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×2.0m ³ /分×18.5kW	1台	
5号井	ポンプ室	RC造平屋建 27m ²	1井	
	深井戸	内径500mm×深186m		
6号井	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×1.8m ³ /分×30kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 30.25m ²	1井	
7号井	深井戸	内径500mm×深150m		
	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×46m×2.1m ³ /分×30kW		
8号井	ポンプ室	RC造平屋建 27m ²	1井	
	深井戸	内径500mm×深183m		
9号井	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×2.0m ³ /分×22kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 27m ²	1井	
10号井	深井戸	内径500mm×深151m		1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) φ150mm×46m×2.5m ³ /分×30kW		
11号井	ポンプ室	RC造平屋建 27m ²	1井	
	深井戸	内径500mm×深178m		
12号井	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×53m×2.0m ³ /分×30kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 27m ²	1井	
13号井	深井戸	内径500mm×深170m		1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) φ150mm×46m×2.1m ³ /分×26kW		
14号井	ポンプ室	RC造平屋建 52m ²	1井	
	深井戸	内径400mm×深180m		
15号井	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×46m×3.0m ³ /分×37kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 16m ²		
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	円筒型RC造 内径8m×深12.0m	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) φ125mm×50m×1.26m ³ /分×22kW	1台	↓ 令和5年度廃止
2号井	ポンプ室	RC造平屋建 56.71m ²	1井	令和5年度廃止
	浅井戸	円筒型RC造 内径8m×深12.3m		
3号井	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×50m×5.0m ³ /分×80kW	1台	令和5年度廃止
	ポンプ室	RC造平屋建 56.71m ²		
4号井	浅井戸	円筒型RC造 内径8m×深11.9m	1井	令和5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) φ250mm×50m×5.0m ³ /分×80kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 56.71m ²		

区分	構造・形式・能力		数量	備考
4号井	深井戸	内径1m×深56m	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) φ150mm×74m×3.0m ³ /分×55kW	1台	↓ 令和5年度廃止
5号井	ポンプ室	RC造平屋建 56.71m ²		
	浅井戸	円筒型RC造 内径8m×深7.7m	1井	休止中
6号井	ポンプ設備	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ80mm×50m×1.0m ³ /分×15kW	1台	↓ 令和5年度廃止
	ポンプ室	RC造平屋建 56.71m ²		
7号井	深井戸	内径500mm×深195m	1井	令和5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) φ150mm×45m×2.5m ³ /分×30kW	1台	R4年度・大泉5号井 のポンプを移設
8号井	ポンプ室	RC造平屋建 12.6m ²		
	深井戸	内径500mm×深194m	1井	令和5年度廃止
8号井	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×90m×1.0m ³ /分×30kW	1台	
	ポンプ室	RC造平屋建 12.6m ²		
8号井	深井戸	内径500mm×深156m	1井	令和5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) φ150mm×71m×2.5m ³ /分×45kW	1台	
管理本館	ポンプ室	RC造平屋建 12.6m ²		
		RC造平屋建 304m ²		令和5年度廃止

但し・深>24mについて深井戸として計上

【館林】

区分	構造・形式・能力		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) φ150mm×50m×2.31m ³ /分×37kW	1台	
館林17号井	ポンプ室	RC造 10.7m ²		
	深井戸	内径400mm×深200m	1井	管理運転
館林18号井	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×2.31m ³ /分×37kW	1台	
	ポンプ室	RC造 11.2m ²		
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) φ150mm×50m×2.31m ³ /分×37kW	1台	
館林20号井	ポンプ室	RC造 10.7m ²		
	深井戸	内径400mm×深200m	1井	休止中
館林20号井	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×2.31m ³ /分×37kW	1台	
	ポンプ室	RC造 10.7m ²		

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
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×2.53m ³ /分×33kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 11.2m 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×1.4m ³ /分×22kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 11.2m 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×2.31m ³ /分×37kW	1 台	
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×1.05m ³ /分×18.5kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 2.7m ²		
南着水井系 館林2号井	深井戸	内径300mm×深180m	1 井	地下水
	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×2.5m ³ /分×30kW	1 台	
	ポンプ室	ステンレス造 2.8m ²		
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×1.19m ³ /分×11kW	1 台	
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) φ 125mm×45m×1.6m ³ /分×18.5kW	1 台	
館林11号井	ポンプ室	プレハブ造 6.82m ²		
	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×2.31m ³ /分×30kW	1 台	
配水塔系 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×1.7m ³ /分×22kW	1 台	
館林5号井	ポンプ室	RC造 4.36m ²		
	深井戸	内径300mm×深200m	1 井	
館林7号井	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×52.5m×1.0m ³ /分×15kW	1 台	休止中
	ポンプ室	RC造 3.93m ²		
	深井戸	内径300mm×深200m	1 井	
館林7号井	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×39m×1.12m ³ /分×11kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 3.93m ²		
	深井戸	内径300mm×深200m	1 井	

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考	
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) φ150mm×62m×1.05m ³ /分×37kW	1台		
館林13号井	ポンプ室	RC造 5.5m ²			
	深井戸	内径400mm×深200m	1井		
館林14号井	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×44m×2.24m ³ /分×26kW	1台		
	ポンプ室	RC造 5.5m ²			
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) φ150mm×51m×2.58m ³ /分×37kW	1台		
館林24号井	ポンプ室	RC造 5.5m ²			
	深井戸	内径400mm×深200m	1井		管理運転
館林26号井	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×2.5m ³ /分×37kW	1台		
	ポンプ室	RC造 5.5m ²			
館林27号井	深井戸	内径400mm×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) φ125mm×62m×1.54m ³ /分×37kW	1台		
館林27号井	ポンプ室	RC造 5.51m ²			
	深井戸	内径400mm×深206m	1井		
館林27号井	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×2.24m ³ /分×37kW	1台		
	ポンプ室	RC造 7.25m ²			

【みどり】

区 分	構 造 ・ 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)
	沈砂池	取水路 長18.2m×高1.3m RC造 175m ³	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) φ200mm×18.7m×3.48m ³ /分×22kW	5台	
	沈砂池	PC造 径28m×高4.9m(2重構造) 3000m ³	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) φ200mm×62m×3.5m ³ /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	

区分	構造・形式・能力		数量	備考
板倉岩田浄水場 板倉6号井	深井戸 ポンプ設備	内径400mm×深213m	1井	地下水
		水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ125mm×57m×1.5m ³ /分×22kW	1台	
	ポンプ升 深井戸 ポンプ設備	RC造 幅1.5m×長1.1m×深1.75m	1井	
		内径400mm×深200m	1井	
板倉10号井	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×3.0m ³ /分×22kW	1台	
		RC造 径600mm×深0.6m CB造 23m ²	1台	
板倉東浄水場 板倉5号井	深井戸 ポンプ設備	内径400mm×深200m	1井	地下水
		水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ125mm×50m×2.1m ³ /分×18.5kW	1台	
	ポンプ升 深井戸 ポンプ設備	RC造 幅1.2m×長1.5m×深1.1m	1井	
		内径400mm×深200m	1井	
板倉7号井	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×2.0m ³ /分×30kW	1台	
		CB造 幅2m×長1.5m×深1.2m CB造 39.96m ²	1台	
板倉南浄水場 板倉9号井	深井戸 ポンプ設備	内径400mm×深201m	1井	地下水
		水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ125mm×50m×1.87m ³ /分×30kW	1台	
	ポンプ升 制御室	RC造 径600mm×深0.5m		
		RC造 49.68m ²		

【明和】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
明和上江黒浄水場 明和2号井	深井戸	明和上江黒浄水場廃止 平成28年度廃止	1井	地下水
明和南大島浄水場 明和6号井	深井戸 ポンプ設備	内径400mm×深220m	1井	地下水
		水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×51m×1.91m ³ /分×37kW	1台	
明和大輪浄水場 明和5号井	深井戸	明和大輪浄水場廃止	1井	地下水
		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2号井 (第三浄水場内)	深井戸 ポンプ設備	千代田第三浄水場廃止	1井	地下水 予備水源：未稼働 ↓ 令和5年度廃止
		内径400mm×深200m	1台	
千代田3号井 (第四浄水場内)	深井戸 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×30m×2.5m ³ /分×22kW	1井	令和5年度廃止
		内径400mm×深220m	1井	
		水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×45m×2.5m ³ /分×30kW	1台	

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
千代田第四浄水場 千代田4号井	深井戸 ポンプ設備	千代田第四浄水場配水場化 内径400mm×深210m	1 井	地下水 令和5年度廃止
		水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×60m×2.5m ³ /分×37kW	1 台	
千代田第五浄水場 千代田5号井 (第五浄水場内)	深井戸 ポンプ設備	内径350mm×深220m	1 井	地下水
		水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×45m×2.17m ³ /分×30kW	1 台	

【大泉】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
大泉第一浄水場 大泉1号井	深井戸 ポンプ設備	大泉第一浄水場配水場化 内径300mm×深180m	1 井	地下水 令和5年度廃止
		水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×32m×3.2m ³ /分×26kW	1 台	
大泉3号井	深井戸 ポンプ設備	内径300mm×深180m	1 井	令和5年度廃止
		水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×48m×3.2m ³ /分×37kW	1 台	
大泉4号井	深井戸 ポンプ設備	内径300mm×深180m	1 井	令和5年度廃止
		水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×64m×1.6m ³ /分×30kW	1 台	
大泉10号井	深井戸 ポンプ設備	内径300mm×深180m	1 井	令和5年度廃止
		水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×39m×3.2m ³ /分×30kW	1 台	
大泉第二浄水場 大泉5号井	深井戸	大泉第二浄水場配水場化 令和2年度廃止	1 井	地下水
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1号井 邑楽7号井 邑楽8号井	深井戸	邑楽中野浄水場配水場化	1 井	地下水
		令和4年度廃止		
		令和4年度廃止		
邑楽第三浄水場 邑楽4号井	深井戸 ポンプ設備	邑楽第三浄水場配水場化 内径350mm×深200m(FRP製)	1 井	地下水 令和5年度廃止
		水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 125mm×40m×2.0m ³ /分×22kW	1 台	
邑楽5号井	ポンプ室 深井戸 ポンプ設備	RC造 幅1.5m×長4m×深1.5m 内径300mm×深144m	1 井	令和2年度休止 ↓ 令和5年度廃止
		水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 125mm×40m×1.75m ³ /分×18.5kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 幅2.1m×長1.2m×深1.3m		

区分	構造・形式・能力		数量	備考
邑楽第三浄水場 邑楽6号井	深井戸	内径400mm×深200m	1井	令和2年度休止 ↓ 令和5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) φ150mm×37m×2.1m ³ /分×22kW	1台	
	ポンプ室	CB造 幅3.43m×長2.33m×高2.42m		

【みどり浄水場】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
みどり 渡良瀬川取水場	取水口	取水門 RC造 内寸1.2m×高5.5m	2門	表流水(渡良瀬川) 有効容量 174m ³
	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	
	取水ポンプ室	RC造 1階103.97m ² 2階80.66m ²	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×10.3m ³ /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 利根川取水場	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)
	取水ゲート	幅1.5m×高1.5m 開閉装置・電動機・減速機・ 都市用水操作盤・水位計ほか	1門 一式	
	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 φ200mm・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・ 導電率計・pH計ほか	一式	

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 (渡良瀬浄水場1系)	沈砂池	RC造(半地下式) 幅5m×長29.2m×有効水深3.7m	2池	1,026.43m ³
太田第5水源 (大泉第一浄水場系)	調整塔	大泉第一浄水場配水場化 下部RC造 上部PC造 内径12.5m×水深10m×高35.73m	1基	令和5年度廃止 1,200m ³

【館林】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
揚水ポンプ井 (館林第二浄水場系)	ポンプ井	RC造 幅8.6m×長7.2m×高5m	2池	560m ³
	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×43m×4.62m ³ /分×55kW	4台	

【みどり】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
みどり第1水源 (川口川)	隧道	馬蹄形 幅0.92m×高1.25m	785m	
	接合井	RC造 10m ³	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	構造・形式・能力		数量	備考
みどり 渡良瀬川取水場	導水管	鋼管製 φ800mm	436m	

【東部浄水場】

区分	構造・形式・能力		数量	備考	
東部 利根川取水場	導水管	鋼管STW400 口径1,100mm	446.41m		
	流量計室 計装設備	RC造 幅4.47m×長11m×高3.7m 超音波流量計ほか	1室 一式		
東部浄水場	揚水ポンプ棟	RC造 1,220m ²	1棟	表流水(利根川)	
	揚水ポンプ井	RC造 幅21m×長7.5m×高7m(14.9m)	1井		
	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
		スクリーンかすホッパー	容量3m ³		1台
		バタフライ弁	φ1,100 バルブコントロールほか		2台
	揚水ポンプ流出弁 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×7.7m ³ /分×22kW		2台
		φ350mm×12m×15.3m ³ /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	構造・形式・能力		数量	備考	
太田第1水源 (渡良瀬浄水場1系)	活性炭 注入設備	RC造(2階建 456.81m ²)			
		活性炭注入ポンプ 0.029m ³ /分×2.2kW	2台		
		溶解槽 幅3m×長3m×深3.5m(有効深2.4m)	2槽	43.2m ³	
太田 渡良瀬浄水場 平成元年度竣工	着水井	RC造 径10.5m×深5.5m(有効深4m)	1池	容量 346.2m ³	
		計量槽	RC造 幅4.2m×長9.4m×深7.2m(有効深6m)	1槽	容量 181.5m ³
	混和池	RC造 幅4.2m×長4.2m×深5m(有効深4.15m)	1池	容量 73.2m ³	
		攪拌機 5.5kW	1台		
	フロック形成池	RC造 幅3.5m×長14.2m×深3.95m (有効深3.45m)×3列/池 機械攪拌 (フロッキュレータ2.2kW×4台・1.5kW×2台)	2池	容量 1,028.8m ³ (514.4m ³ ×2池)	
		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 2,115m ³
		傾斜板	66枚×11列×2池×2水路		傾斜板 計2,904枚
		汚泥掻寄機(水中けん引式クラリアイ)	0.75kW	2台	
		汚泥掻寄機(ステンレスノッチ型リンクベルト式)	0.2m ³ /分×12.1m×4列×0.75kW	1台	

区分	構造・形式・能力		数量	備考
太田 渡良瀬浄水場 平成元年度竣工	急速ろ過池	RC造 重力式急速ろ過池(サイフォン方式) 幅4.1m×長12.3m(50.43m ²)	1 2池	ろ過面積 605.16m ² 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 16,000m ³ ×2基=32,000m ³ (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 (有効深 3.5m)	3台 2池	常時2台稼働 容量 5,600m ³ (2,800m ³ ×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 20m ³ /槽(PE製)	2槽	1系前塩素
		次亜塩素酸注入ポンプ(電磁ポンプ) 次亜塩素酸注入機(電磁ポンプ2台搭載)	4台 4台	
	凝集剤 注入設備	PAC(ポリ塩化アルミニウム) 濃度10% 比重1.21 貯槽 20m ³ /槽(PE製) PAC移送ポンプ 44L/分×38m×3.7kW PAC注入小出槽 1m ³ /槽(PE製)	2槽 2台 1槽	1系
		PAC注入機(電磁ポンプ2台搭載)	1台	
	アルカリ剤 注入設備	水酸化ナトリウム(苛性ソーダ) 受入濃度48% 希釈濃度20% 比重1.2 希釈槽 20m ³ /槽(SS400製) 移送ポンプ 300L/分×10m×2.2kW 貯槽 20m ³ /槽(PE製)	1槽 2台 2槽	1系前・2系後 塩素・アルカリ注入用
		アルカリ剤注入機(電磁ポンプ2台搭載)	2台	
	薬注用圧力水 洗浄排水池	自吸式渦流ポンプ 64L/分×23m×1.5kW RC造 幅8m×長16m×深5.3m(有効深2.5m) 返送ポンプ φ150mm×20m×2.7m ³ /分×15kW 排泥ポンプ φ100mm×15m×1.8m ³ /分×11kW	4台 2池 2台 2台	容量 320m ³ /池
	排泥池	RC造 幅13m×長13m 円形スラッジ掻寄機 0.75kW 排泥池送泥ポンプ 0.44m ³ /分×3.7kW	2池 2台 2台	容量 422m ³ /池
	濃縮槽	RC造 幅13m×長13m 円形スラッジ 掻寄機 1.5kW 濃縮槽送泥ポンプ0.5m ³ /分×5.5kW	2池 2台 2台	容量 422m ³ /池
	強制濃縮設備	汚泥貯留槽 幅4m×長4m×深4.9m(有効水深3.4m) 濃縮汚泥貯留槽 幅4m×長4m×深4.9m(有効水深3.4m) 低圧加圧脱水機 ろ液引抜ポンプ・濃縮汚泥移送ポンプ 汚泥圧入ポンプほか	1池 1池 3台 一式	
	天日乾燥床 水質計器	RC造 幅15m×長23m×高1.55m(有効高0.4m) 残留塩素計(有試薬式) pH計(ガラス電極方式 KCl補給型) 濁度計 高感度濁度計	4床 6台 8台 3台 5台	乾燥面積 1,380m ²
	電気設備	変圧器 6.6kV/210V×400kVA 変圧器 6.6kV/420V×300kVA 変圧器 6.6kV/210-105V×150kVA	2台 1台 1台	設備動力用 取水ポンプ用 照明用

区分	構造・形式・能力		数量	備考
太田 渡良瀬浄水場 平成元年度竣工	計装設備 監視制御設備 遠制装置 管理棟 電気棟	流量計・水位計ほか 監視制御端末 (VS5000) 監視端末 水運用支援端末 テレコンテレメータほか RC造3階建 2,579㎡ RC造2階建 498㎡	一式 2台 1台 1台 一式	
太田 利根浄水場 昭和50年度竣工	着水池 攪はん池 攪はん機 沈砂池 回収水槽 回収ポンプ 急速ろ過池 浄水池 塩素注入設備 注入ポンプ 水質計器 電気設備 計装設備 監視制御設備 遠制装置 管理本館 電気室	RC造 幅2.7m×長5m×深4.05m RC造 幅5m×長5m×深4.05m 翼寸法 1,650mm×17.2rpm×7.5kW RC造 幅8m×長30.75m×深3.35m RC造 幅16m×長6.4m×深1.7m 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ300mm×7m×8m³/分×18.5kW RC造 重力式急速ろ過池・三方弁方式 (除鉄・除マンガン処理)幅6.04m×長6.64m RC造 フラットスラブ構造(半地下式) 幅69.2m×長24.8m×深5m 次亜塩素酸ナトリウム 濃度12% 比重1.12 貯蔵タンク 4m³/槽(PP製) 一軸ネジ式ポンプ 吐出量30~680mL/分 残留塩素計(ポーラログラフ方式) pH計(ガラス電極方式 KCl補給型) 高感度濁度計(レーザー光側方散乱方式) 濁度計(表面散乱光方式) 変圧器6.6kV/420V×1000kVA 流量計・水位計ほか 監視制御端末 テレコンテレメータほか RC造2階建 550.46㎡ RC造平屋建 402.54㎡	2池 2池 2台 2池 1池 2台 1 2池 2池 2槽 3台 2台 1台 1台 1台 1台 一式 一式 一式	容量 109.4m³ 容量 202.5m³ 容量 1,650m³ 容量 174.1m³ ろ過面積 481㎡ 容量 17,000m³ (1台は予備) ろ過水 原水

【館林】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
館林第二浄水場 昭和43年度竣工	北着水井 南着水井 塩素注入設備 電気設備 管理棟	RC造 連結型 185m³ 幅2m×長8.4m×高2.2m RC造 96m³ 幅3m×長8.4m×高3.8m 次亜塩素素注入装置(0.4kW)北着水用 次亜塩素素注入装置(0.4kW)南着水用 次亜塩素素注入装置(0.4kW)配水塔用 貯槽 2m³ 変圧器6.6kV/420V×750kVA RC造2階建 延1,056㎡	5井 1井 2台 1台 2台 2槽 2台	

【みどり】

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

【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 昭和41年度竣工	ろ過機 滅菌室 塩素注入設備	鋼板製 12.2m ² ろ過速度166m/日 鋼板製 10m ² ろ過速度150m/日 CB造 11.86m ² 次亜塩素注入機 8kg/cm ³ ×18mL/分×13W×100V 貯槽 0.3m ³	1基 1基 2台 1槽	除鉄・除マンガン 除鉄・除マンガン
板倉東浄水場 昭和50年度竣工	ろ過機 滅菌室 塩素注入設備 ポンプ室 逆洗ポンプ 電気設備 遠方監視装置	鋼板製 6.15m ² ろ過速度325m/日 CB造 16.7m ² 次亜塩素注入機 0.7MPa×5.4L/時×18W×200V 貯槽 0.5m ³ 鋼板製 幅3.05m×長5.72m×高2.76m 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×4.3m ³ /分×11kW 操作盤 幅0.7m×長0.5m×高1.65m屋内自立型 変圧器 6kV/210V×200kVA 監視端末	2基 2台 2槽 2台 1面 1台 1台	除鉄・除マンガン ほか予備1台
板倉南浄水場 平成3年度竣工	ろ過機 滅菌室 塩素注入設備 遠方監視装置	4.91m ² ろ過速度247.5m/日 CB造 15.75m ² 次亜塩素注入機 125mL/分×30W×100V 貯槽 0.5m ³ 監視端末	2基 1台 2槽 1台	除鉄・除マンガン

【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 平成8年度竣工	塩素反応池 急速ろ過池 塩素注入設備 電気設備	RC造 47.1m ³ RC造 開放型 12.25m ² 前次亜塩素注入ポンプ 27L/h 後次亜塩素注入ポンプ 3.6L/h 貯槽 3.5m ³ FRP+PVC製 変圧器 6.6kV/210V×300kVA	2池 3池 2台 2台 2槽 1台	

【千代田】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
千代田第三浄水場 昭和52年度竣工	着水井 塩素反応池 急速ろ過池 塩素注入設備 電気計装設備	RC造 RC造 75m ³ 12.8m ² 次亜塩素注入ポンプ	1井 1池 3池 2台 一式	令和5年度廃止
千代田第四浄水場 平成2年度竣工	着水井 塩素反応池 急速ろ過池 塩素注入設備 電気計装設備	RC造 RC造 75m ³ 鋼板製 23.42m ² 次亜塩素注入ポンプ	1井 1池 2基 2台 一式	令和5年度配水場化
千代田第五浄水場 平成12年度竣工	着水井 塩素反応池 急速ろ過池 塩素注入設備 電気計装設備	RC造 RC造 47m ³ RC造 12.96m ² 次亜塩素注入ポンプ	1井 1池 3池 3台 一式	

【大泉】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
大泉第一浄水場 昭和59年度竣工	着水井 計量器室 混和池 フロック形成池 薬品沈でん池 急速ろ過池 塩素注入設備 排泥池 天日乾燥床 排泥ポンプ 返送ポンプ	RC造 幅3.5m×長6.15m×深3.8m RC造 内寸幅1.5m×長3.5m×高3.8m RC造 幅3.5m×長3.5m×深3.5m RC造 幅6m×長6m×深3.5m RC造 幅12m×長36m×深3.5m RC造 幅5m×長7m 流量比例注入方式 前塩素・後塩素 RC造 幅10m×長5m×深3m RC造 幅10m×長40m×高1m 片吸込渦巻ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ125mm×10m×1.2m ³ /分×5.5kW 自吸ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×13.8m×2.8m ³ /分×11kW	1池 1池 1池 4池 2池 10池 2池 2台 2台	令和5年度配水場化 ろ速120m/日
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 昭和49年度竣工	着水井	RC造 幅2m×長(1.5m+1.5m)×深3.8m	1池	令和5年度配水場化 2系統 うち1台予備
	混和池	RC造 幅2m×長2m×深3.8m	2池	
		導水渠 幅2m×長0.9m×深3.8m	1池	
		攪拌機 1.5kW	1台	
	フロック形成池	RC造 幅3.1m×長3.5m×深3.1m×2池2列		
		導水渠 幅0.9m×長1.3m(上流側)		
		縦型フロッケレーター 0.4kW	4台	
	薬品沈でん池	整流部 RC造 幅3.1m×長1.4m×深5.3m	2池	
		傾斜管 クロスフロー傾斜管 幅3.1m×長11m	一式	
		流出部 RC造 幅3.1m×長11m×深5.3m	2池	
	処理水槽	RC造 64.3m ³	1池	
		ポンプ φ150mm×1.8m ³ /分×11kW	3台	
	急速ろ過池	RC造 4.2m×5.4m=22.7m ²	3池	
		φ400mm浄水管・φ400mm逆洗管		
	滅菌室	RC造 42.75m ²		
		4.5m×(4.5m+3m+2m)		
	塩素注入設備	前次亜塩素素注入ポンプ	3台	
		東部浄水場受水系次亜塩素素注入ポンプ	2台	
		貯槽 10m ³	2槽	
	凝集剤 注入設備	PAC注入機	3台	
		貯槽 5m ³	2槽	
	表逆洗装置	逆洗水槽 RC造 幅4.2m×長6.6m×深2.2m		
	排泥排水池	RC造 幅12m×長3.6m×深2.22m		
	遠方監視装置	監視端末	一式	

【みどり浄水場】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
みどり浄水場 平成2年度竣工	沈砂池兼 原水調整池	RC造 幅10.75m×長61.6m ×有効深7.9m(一部6m) 原水揚水ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ250mm×10m×7.73m ³ /分×22kW	2池 4台	有効容量 4,238m ³ (4,238m ³ ×2池)
	活性炭接触池	RC造 幅13.5m×長40m×有効深1.8m 水路幅1m 10列	2池	有効容量 972m ³ (972m ³ ×2池)
	混和池	RC造 幅4m×長6.4m×深4.5m 機械攪拌(5.5kW×1台)	1池	容量 115.2m ³
	フロック形成池	上下ろ流式 RC造 幅9m×長16.6m×有効深3.2m 越流板 634枚/池	4池	有効容量 478.1m ³
	薬品沈でん池	RC造 幅9m×長26m×有効深4m 汚泥搔寄機(中央駆動式懸垂型)	4池 8台	有効容量 936m ³
	急速ろ過池	RC造 重力式急速ろ過池(サイフォン方式) 幅5.3m×長8.8m(46.64m ²)	8池	ろ過面積 605.16m ² ろ過速度120m/日
	浄水池兼 調整池	RC造 幅35.6m×長47.6m ×有効深4.5m	2池	有効容量 7,418m ³ (7,418m ³ ×2池)

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力	数 量	備 考	
みどり浄水場 平成2年度竣工	塩素注入設備	次亜塩素酸ナトリウム 受入濃度12%		
		貯槽 8m ³ /槽(PE製)	2 槽	
		前・中・後塩素注入ポンプ (電磁ポンプ2台搭載)	各 2 台	
		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) φ 65mm×43m×0.4m ³ /分×5.5kW	2 台	
	凝集剤 注入設備	PAC(ポリ塩化アルミニウム)		
		PAC注入機(電磁ポンプ2台搭載)	3 台	
		貯槽 15m ³ /槽(PE製)	2 槽	
	アルカリ剤 注入設備	移送ポンプ(吸込径×吐出径×揚程×吐出量×電動機) φ 50mm×φ 40mm×10m×100L/分×0.75kW	1 台	
		水酸化ナトリウム(苛性ソーダ) 受入濃度48% 希釈濃度25%		
		貯槽 15m ³ /槽(SUS製)	2 槽	
	活性炭 注入設備	前アルカリ注入ポンプ	3 台	
		後アルカリ注入ポンプ	2 台	
	汚泥処理設備	粉末活性炭定量フィーダ	2 台	
		サイロ 18m ³ /槽	2 槽	
	排水池・排泥池	排水池・排泥池	各 2 池	排水池・排泥池 各有効容量 260・266m ³
		幅6.5m×長10.0m×高9.9m(有効深4.1m)		
		排水返送ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×17m×2.17m ³ /分×11kW	2 台	
		排泥移送ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 100mm×16m×1.0m ³ /分×7.5kW	2 台	
		濃縮槽 径13m×有効深3.5m	2 池	有効容量464m ³
		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) φ 80mm×φ 50mm×30m×0.1m ³ /分×11kW	2 台	
		脱水機棟 汚泥処理設備	RC造 2階建 540m ²	
			脱水機 無薬注長時間型加圧脱水機	2 基
			ろ過面積 210m ²	
			汚泥注入装置	
			汚泥圧入タンク 6m ³	2 槽
空気タンク 1m ³	1 槽			
水質計器 電気設備	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 11m ³	2 台		
	トラフ型ベルトコンベア 2.2kW	2 台		
	残留塩素計・pH計ほか	一式		
計装設備	変圧器 6.6kV/420V×500kVA	1 台		
	変圧器 6.6kV/210-105V×150kVA	1 台		
監視制御設備	流量計・水位計ほか	一式		
	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 1,115m ²			

【東部浄水場】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力	数 量	備 考	
東部浄水場 平成9年度竣工	原水調整池	RC造 幅27m×長50.4m×深9.2m 容量 上池 1,290m ³ ×2池=2,580m ³ 下池 7,070m ³ ×2池=14,140m ³	2池	
	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	
		傾斜板洗浄装置 0.5kg/cm ² ×1.5m ³ /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 有効ろ過面積46.08m ² ×8池	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 延床面積109.95m ²	1棟	
	マイクロストレーナー	回転ディスク6枚 ろ過面積27m ² 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 有効容量6,700m ³ ×2池=13,400m ³	2池	No.1-1・No.1-2
		RC造 幅25.1m×長62m×深7.4m 有効容量6,600m ³ ×1池=6,600m ³	1池	No.2
	塩素注入設備	貯槽 径3.6m×高3.45m 容量30m ³ 次亜塩素移送ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ20mm×33m×50L/分×1.2kW	2槽 2台	
		前次亜塩素小出槽 径800mm×高1.35m 容量0.25m ³	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0.25m ³	2槽		
	中次亜塩素注入機(AVエア-シリンダ-式自動弁)	3台		
	後次亜塩素注入機(AVエア-シリンダ-式自動弁)	3台		
	電磁流量検出器・変換器・電磁弁ほか	一式		
凝集剤 注入設備	PAC貯槽 径3.6m×高3.95m 容量35m ³ PAC移送ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ20mm×33m×50L/分×1.22kW ハットタンク 径800mm×高1.35m 容量0.5m ³ PAC注入機 流量調整弁(アングル弁)	2槽 2台 2槽 3台		

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
東部浄水場 平成9年度竣工	アルカリ剤 注入設備	苛性ソーダ貯槽 径2.8m×高3.74m 容量20m ³	2 槽	
		苛性ソーダ移送ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ20mm×33m×50L/分×1.22kW	2 台	
	活性炭注入設備棟	ヘッドタンク 径800mm×高1.35m 容量0.5m ³	2 槽	
		活性炭注入機 流量調整弁(アングル弁)	3 台	
	活性炭注入設備	鉄骨ALC造(地上4階建 367.28m ²)	1 棟	
		貯槽 径3.1m×高5m 有効容量31m ³	2 槽	
	水質計器 電気設備	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0.5m ³)	1 槽	
		残留塩素計・pH計・濁度計ほか	一式	
	計装設備 監視制御設備	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		
	流量計・水位計ほか	一式		
	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) φ300mm×φ200mm×80m×13.19m ³ /分×280kW	4 台	金山系送水ポンプ 強戸系送水ポンプ
		φ300mm×φ150mm×88m×6.96m ³ /分×185kW	3 台	
		水封式真空ポンプ φ40mm×200mmHg×1.75m ³ /分×3.7kW	2 台	
	ポンプ棟	RC造平屋建 483m ²		
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) φ300mm×φ200mm×50m×10.9m ³ /分×132kW	4 台	
	ポンプ室	RC造平屋建 地下1階 674.8m ²		
太田金山 山頂ポンプ場 (渡良瀬浄水場系)	ポンプ設備	送水ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ40mm×180m×0.20m ³ /分×15kW	2 台	
	受水槽	RC造(地下式) 幅5m×長5m×深3m 75m ³	1 槽	廃止
	ポンプ室	RC造平屋建 31.55m ²		
太田西長岡ポンプ場 (みどり浄水場系)	計装設備	令和3年度送水ポンプ設備廃止 流量計(北長岡地区配水流量)	1 台	渡良瀬浄水場系停止 藪塚低区から配水
太田牛沢送水場 平成18年度竣工 (東部浄水場系)	流入水貯槽	PC造 φ14.5m×有効水深8m 1,300m ³	1 池	太田西部配水場へ送水 送水監視用
	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 φ125mm×φ100mm×50m×1.8m ³ /分×30kW	2 台	
	水質計器	残留塩素計(ポーラログラフ方式)	1 台	
	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×150kVA	1 台	
	計装設備 ポンプ棟	流量計・水位計ほか RC造平屋建 266.2m ²	一式	

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
太田牛沢送水場 平成18年度竣工 (東部浄水場系)	流入設備	流量調整弁制御盤・計装盤・残留塩素計盤 幅2.24m×長0.94m×高2.05m 水道水用水質自動測定装置(5項目)	一式	東部浄水場から流入

【館林】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
館林第二浄水場 送水ポンプ	ポンプ設備 ポンプ室	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×88m×2.5m ³ /分×55kW RC造	2台	館林第三配水場へ送水

【みどり】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
みどり高区 第1送水ポンプ	ポンプ設備 ポンプ室	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ125mm×45m×1.65m ³ /分×22kW CB造 19.6m ³	2台	
みどり高区 第2送水ポンプ	ポンプ設備 ポンプ室	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ80mm×68m×1.03m ³ /分×22kW CB造 13.33m ³	2台	
みどり 神梅ポンプ室	ポンプ井 ポンプ設備 ポンプ室	RC造 4.6m ³ 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 CB造 6.24m ³	2台	
みどり 塩沢ポンプ室	ポンプ井 ポンプ設備 ポンプ室	RC造 1.6m ³ 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 CB造 5.28m ³	2台	
みどり 小平ポンプ室	ポンプ井 ポンプ設備 ポンプ室	RC造 1.0m ³ 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 CB造 6.24m ³	2台	
みどり 長尾根ポンプ室	ポンプ井 ポンプ設備 ポンプ室	RC造 3.9m ³ 水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ50mm×65m×0.104m ³ /分×7.5kW CB造 5.28m ³	2台	

【板倉】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
板倉岩田浄水場	管理棟 倉庫 電気室 浄水池 揚水ポンプ室	CB造平屋建 66.7m ² CB造平屋建 19.8m ² 鉄骨造平屋建 35.7m ² 幅7.4m×長2.8m×深1.1m=22.8m ³ CB造平屋建 幅4m×長2.1m=8.4m ²	1池	ポンプ室含む

【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 送水ポンプ室 ・予備電源室	送水ポンプ (吸込口径×吐出口径×揚程×吐出量×電動機) φ200mm×φ150mm×41m×13.19m ³ /分×45kW RC造 地下1階・地上2階建 430m ²	3台	桐原送水用

【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 ポンプ設備 電気設備 送水監視設備	RC造 地上1階・地下1.5階 1,034m ² 送水ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ200mm×52m×7.1m ³ /分×90kW φ300mm×52m×14.2m ³ /分×170kW 高置水槽揚水ポンプ φ100mm×33m×1.5m ³ /分×18.5kW 変圧器 6.6kV/420V×750kVA 遠方監視制御盤	1棟 3台 2台 3台 2台 一式	小ポンプ 大ポンプ 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 (渡良瀬浄水場系)	配水池 計装設備	RC造 4m×4m×深3m 48m ³ 水位計	1池 1台	
太田金山配水池 (渡良瀬浄水場系)	配水池 計装設備 電気棟	RC造 幅22.2m×長16.35m×深3m RC造 幅40m×長26m×深3.7m 7,696m ³ PC造 径25m×有効水深10.2m 5,000m ³ 流量計・水位計ほか RC造	1池 2池 1池 一式	No.1撤去・更新工事中 No.2 No.3
太田強戸配水池 (渡良瀬浄水場及び みどり浄水場系)	配水池 ポンプ設備 計装設備 管理室	PC造 内径26.8m×有効水深9m 5,000m ³ 立軸ライポン (藪塚地区からの受水増圧用) 口径×揚程×吐出量×電動機 φ200mm×16m×8.32m ³ /分×37kW 水位計・流量計 RC造平屋建 87.75m ²	1池 2台 一式	
太田西部配水場 (利根浄水場及び 東部浄水場系)	配水塔 計装設備	下部RC造 上部PC造 高50.75m 内径20m×水深6.6m 2,000m ³ 水位計・流量計ほか	1池 一式	
太田藪塚 高区配水場 昭和49年度竣工 (みどり浄水場系)	配水池 計装設備 水質計器 流入設備	RC造 幅69.2m×長24.8m×深5m 1,540m ³ 流量計・水位計・残留塩素計ほか 残留塩素計(無試薬方式) 流量計・水位計・色・濁度計・残留塩素計 (無試薬・水質一体計測)	1池 一式 1台 一式 1台	配水監視用 みどり浄水場から流入
太田藪塚 低区配水池 (みどり浄水場系)	配水池 水質計器 計装設備	PC造 内径27m×有効水深8.8m 5,000m ³ 残留塩素計(無試薬方式) 水位計・流量計ほか	1池 1台 一式	配水監視用

区分	構造・形式・能力		数量	備考	
太田新田配水場 平成元年度竣工 (みどり浄水場系)	配水池	PC造 上部径10m・下部径40m 高38.35m 上部容量775m ³ 下部容量7,750m ³	1池	配水監視用 みどり浄水場から流入	
	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) φ300mm×φ200mm×38m×8.45m ³ /分×75kW	2台		
	塩素注入設備	次亜塩素酸ナトリウム 濃度5% 貯槽 1m ³ 小出槽 0.2m ³ 注入ポンプ 0.64~63.4mL/分×25W	1槽 1槽 2台		
	水質計器	残留塩素計(無試薬方式)	1台		
	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 315m ²			
	流入設備	流量計・水位計・色・濁度計・残留塩素計 (無試薬・水質一体計測)	一式 1台		
	太田尾島分水場 (利根浄水場系)	電動弁	φ400mm		1台
		減圧弁	φ400mm		1台
計装設備		電磁流量計 φ250mm	1台		
機械室		RC造平屋建 17.49m ²			

【館林】

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 2,000m ³ 幅20m×長28m×深3.7m	1池	配水池系 配水塔系 配水塔系・配水池系
	配水池(中)	RC造 2,000m ³ 幅20m×長28m×深3.7m	1池	
	配水池(南)	RC造 2,000m ³ 幅20m×長28m×深3.7m	1池	
	配水塔	PC造 7,200m ³ 径20m×高23m	1池	
	配水ポンプ井	RC造 2井 190m ³ 幅4.5m×長5.7m×深3.7m	2井	
	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×4.8m ³ /分×75kW	5台	
		バレル式水中渦巻型(口径×揚程×吐出量×電動機) φ300mm×40m×8.34m ³ /分×90kW	4台	
	配水ポンプ室	RC造半地下式 109.7m ²		
	水質計器	残留塩素計(無試薬)	2台	
	計装設備	配水塔水位計	1台	
配水ポンプ井水位計		1台		
館林第三配水場 (第二浄水場及び 東部浄水場系)	複合配水池	PC造 径37.5m×深8m 7,900m ³ PC造 径24.0m×深5.8m 2,600m ³	1池 1池	低区 高区
	配水ポンプ室	RC造 幅11.5m×長9.5m=103.5m ²		
	配水ポンプ	水中渦巻型(口径×揚程×吐出量×電動機) φ300mm×50m×8.02m ³ /分×110kW	2台	
	塩素注入設備	次亜塩素素注入装置(0.4kW) 貯槽 2m ³	2台 1槽	

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
館林第三配水場 (第二浄水場及び 東部浄水場系)	電気設備 管理棟 流入設備	変圧器 6.6kV/420V×500kVA RC造平屋建 345.66㎡ 流量調整弁制御盤・計装盤・残留塩素計盤 幅2.24m×長0.94m×高2.1m 水道水用水質自動測定装置(5項目)	1台 一式	東部浄水場から流入

【みどり】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
みどり高区 第1配水池	配水池 計装設備	RC造 200㎡×2池=400㎡ 水位計	2池 2台	
みどり高区 第2配水池	配水池 計装設備	RC造 160㎡×2池=320㎡ 水位計	2池 2台	
みどり 神梅配水池	配水池 計装設備 水質計器	RC造 45㎡×2池=90㎡ 水位計 流量計 残留塩素計	2池 2台 1台 1台	
みどり 塩沢配水池	配水池 計装設備 水質計器	RC造 27.5㎡×2池=55㎡ 水位計 流量計 残留塩素計	2池 2台 1台 1台	
みどり 浅原配水池	配水池 計装設備 水質計器	RC造 122.5㎡×2池=245㎡ 水位計 流量計 残留塩素計	2池 2台 1台 1台	
みどり 小平配水池	配水池 計装設備 水質計器	RC造 22.5㎡×2池=45㎡ 水位計 流量計 残留塩素計	2池 2台 1台 1台	
みどり 長尾根配水池	配水池 計装設備	RC造 40㎡×2池=80㎡ 水位計 流量計	2池 2台 1台	
みどり 桐原配水場 (塩原浄水場及び みどり浄水場系)	配水池 計装設備 水質計器 流入池 流入設備	RC造 1,500㎡×2池=3,000㎡ 水位計 流量計 残留塩素計 RC造 863㎡ 幅7.25m×長17m×有効水深8m 流量計・水位計・色・濁度計・残留塩素計 (無試薬・水質一体計測型)	2池 2台 4台 1台 1池 一式 1台	みどり浄水場から流入
みどり 瀬戸ヶ原配水池	配水池 計装設備	RC造 30㎡×1池 RC造 80㎡×1池 計110㎡ 水位計 流量計	2池 1台 1台	
みどり 琴平山配水池	配水池 計装設備	RC造 285㎡×2池=570㎡ 水位計 流量計	2池 2台 1台	令和5年度廃止

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
みどり 鹿田山配水場	配水池	第1:RC造 1,115m ³ ×2池=2,230m ³ 第2:RC造 815m ³	2池 1池	
	計装設備	水位計 流量計	3台 2台	
	水質計器	残留塩素計	1台	
みどり 塩原配水場	配水池	第1:RC造 3,000m ³ ×2池=6,000m ³ 第2:RC造 3,000m ³	2池 1池	
	計装設備	水位計 流量計	4台 1台	
	水質計器	濁度計 高感度濁度計	1台 1台	

【板倉】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
板倉北配水場 (館林第二浄水場系) 令和3年度竣工	配水池	ステンレス鋼板造(2槽式) 幅18m×長5m×高6.5m 有効容量500m ³	1池	
	緊急遮断弁 配水ポンプ	φ150mm電動バタフライ弁 渦巻ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ80mm×32.5m×0.6m ³ /分×7.5kW ポンプ室 40.25m ²	1台 3台	
	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 タンク容量50L 滅菌室 8.75m ²	2台 2槽	
	水質計器 計装設備 管理棟	残留塩素計(無試薬) 流量計・水位計・圧力計 RC造平屋建 112m ²	2台 一式	流入水・配水
				電気室・ポンプ室・滅菌室・発電機室
板倉西配水場 (岩田浄水場及び 東部浄水場系)	配水池	RC造 有効容量2,000m ³ 幅21.1m×長(3.4m×7列)×深4.45m	1池	
	配水ポンプ井	RC造 有効容量75m ³ 幅6.7m×長2.8m×深6.2m	1井	
	配水ポンプ	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×52m×2.0m ³ /分×30kW	3台	
	塩素注入設備	次亜塩素注入機 87mL/分×5kg/cm ² ×19W×100V 貯槽 1.2m ³ 滅菌室 RC造 15.6m ²	2台 2槽	
	電気設備 遠方監視装置 流入設備	変圧器 6.6kV/210V×300kVA 監視端末 流量調整弁制御盤・計装盤・残留塩素計盤 幅2.24m×長0.94m×高2.1m 水道水用水質自動測定装置(5項目)	1台 1台 一式	東部浄水場から流入
板倉東浄水場	配水池	PC造 有効容量1,400m ³ 径19m×深5m	1池	
	配水ポンプ	渦巻ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ125mm×30m×2.1m ³ /分×18.5kW	3台	
	計装設備 ポンプ室	流量計・圧力計・残塩計・水位計 RC造平屋建 50m ²	一式	

区分	構造・形式・能力		数量	備考
板倉南浄水場	配水池	RC造 有効容量650m ³ 幅8.3m×長(3.3m×3列)×高4.5m	2池	
	配水ポンプ	渦巻ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ125mm×50m×1.82m ³ /分×30kW	2台	
	ポンプ室	RC造 32.04m ²		

【明和】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
明和南大島浄水場 (南大島浄水場及び 東部浄水場系)	配水池	RC造 1,500m ³	1池	東部浄水場から流入
	配水塔	RC造 2,000m ³	1池	
	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) φ125mm×40m×1.87m ³ /分×26kW	5台	
	流入設備	流量調整弁制御盤・計装盤・残留塩素計盤 幅2.1m×長0.94m×高2.05m 水道水用水質自動測定装置(5項目)	一式	

【千代田】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
千代田第一配水場	配水塔	鋼板製 径4.5m×高26m 413m ³	1池	令和5年度廃止
千代田第三浄水場	配水池	RC造 800m ³	1池	令和5年度廃止
	配水ポンプ	渦巻ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ200mm×38m×4.1m ³ /分×45kW	2台	
	水質計器	残留塩素計(配水)	1台	
千代田第四配水場 (東部浄水場系)	配水池	PC造 3,000m ³	1池	令和5年度配水場化
	配水ポンプ	渦巻ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ125mm×36m×3.15m ³ /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 幅1.64m×長0.94m×高2.15m	一式	東部浄水場内に設置
千代田第五浄水場	配水池	PC造 1,500m ³	1池	非常用・東部浄水場
	配水ポンプ	渦巻ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ125mm×40m×1.83m ³ /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	
		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 (太田市配水及び 東部浄水場系)	配水池	RC造 6,000m ³ φ32m×H7.5m	1池	令和5年度配水場化
	配水ポンプ	水中モーターポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ250mm×45m×6.35m ³ /分×75kW	2台	
		φ250mm×35m×6.0m ³ /分×55kW	1台	
	高架水槽	RC造 1,000m ³ φ17m×H4.6m		
	塩素注入設備	次亜塩素素注入ポンプ	2台	
		貯槽 0.5m ³	2槽	

区分	構造・形式・能力		数量	備考	
大泉第一配水場 (太田市配水及び 東部浄水場系)	薬注用圧力水	自吸式渦流ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 25mm×6m×21.9L/分×0.2kW	4台	サンプリングポンプ兼用 太田系2台・東部系2台 太田市 非常用・東部浄水場 太田市	
	水質計器	残留塩素計(受水)	1台		
		残留塩素計(受水)	1台		
		残留塩素計(配水)	1台		
		濁度計(受水)	1台		
		濁度計(配水)	1台		
管理棟	RC造 833.68㎡				
大泉第二配水場 (東部浄水場系)	配水池	RC造 幅32m×長20m×深3.2m×2池 4,000㎡ RC造 幅14m×長65m×深3.2m×2池 5,700㎡	2池 2池	令和2年度配水場化 東部浄水場から流入	
	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 200mm×45m×4.6㎡/分×55kW	3台		
		φ 80mm×45m×1.2㎡/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 幅2.24m×長0.94m×高2.05m	一式		
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 (太田渡良瀬浄水場 及び東部浄水場系)	配水池	RC造 同心円2槽式2,616㎡ 外槽 径32m×深4.5m 内槽 径10.5m×深4.5m		令和4年度配水場化 太田市 非常用・東部浄水場 太田市
	揚水ポンプ	揚水ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×45m×2.3㎡/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	
		残留塩素計(受水)	1台	
		残留塩素計(配水)	1台	
		濁度計(受水)	1台	
		濁度計(配水)	1台	
		pH計(配水)	1台	
	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×500kVA	1台	
遠方監視装置	監視端末	一式		
電気室	RC造 225㎡			

区分	構造・形式・能力		数量	備考
邑楽第三配水場 (東部浄水場系)	1系配水池	RC造 2池式 1,660 ^m ₃ 幅13m×長21m×深3.2m	1池	令和5年度配水場化
	2系配水池	RC造 4,000 ^m ₃ 幅34.42m×長28m×深4.2m	1池	
	配水ポンプ	水中渦巻ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機) φ200mm×42.5m×3.5 ^m ₃ /分×45kW	4台	
	管理棟	RC造2階建 315 ^m ₂		
	ポンプ井	RC造2池式 334 ^m ₃		
	ポンプ室	RC造1階建 47 ^m ₂		
	塩素注入設備	貯槽 PE製0.5 ^m ₃ 次亜塩素素注入ポンプ(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	1槽 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(KCl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 ^m ₂			
流入設備	流量調整弁制御盤・計装盤・残留塩素計盤 幅2.24m×長0.94m×高2.15m 水道水用水質自動測定装置(5項目)	一式	東部浄水場から流入	

6) 非常用設備

【太田】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
電源	発電機	420V×55kVA ディーゼル 65PS (使用燃料 軽油・小出槽容量 200L)	1台	太田第1水源
		200V×70kVA ディーゼル 86PS (使用燃料 軽油・小出槽容量 190L)	1台	太田第4水源1号井
		200V×70kVA ディーゼル 86PS (使用燃料 軽油・小出槽容量 190L)	1台	太田第4水源5号井
		200V×110kVA ディーゼル 140PS (使用燃料 軽油・小出槽容量 80L)	1台	太田第4水源10号井
		6,600V×1,000kVA ガスタービン 1,200PS (使用燃料 A重油・地下タンク容量 10,000L 小出槽容量 1,950L)	2台	太田渡良瀬浄水場
		420V×750kVA ガスタービン 900PS (使用燃料 A重油・地下タンク容量 4,800L 小出槽容量 750L)	1台	太田利根浄水場
		420V×330kVA ディーゼル 417PS (使用燃料 軽油・小出槽容量 480L)	1台	太田新田配水場
		200V×35kVA ディーゼル 40PS (使用燃料 軽油・小出槽容量 190L)	1台	太田金山配水池
		200V×30kVA ディーゼル 41PS (使用燃料 軽油・小出槽容量 80L)	1台	太田西部配水場
		予備品	水中 モータポンプ	口径×揚程×吐出量×電動機 φ200mm×26m×4.2 ^m ₃ /分×30kW(400V)
φ250mm×32m×5.17 ^m ₃ /分×45kW(200V)	1台			

【館林】

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 (使用燃料 灯油・地下タンク容量 6,000L 小出槽容量 950L)	1台	館林第二浄水場
		420V×625kVA ガスタービン588kW (使用燃料 灯油・小出槽容量 950L)	1台	館林第三配水場

【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 (使用燃料 灯油・小出槽容量 950L)	1台	みどり塩原浄水場
		420V×500kVA ガスタービン 500kW (使用燃料 灯油・小出槽容量 1,950L)	1台	みどり第2水源

【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 (使用燃料 軽油・小出槽容量 390L)	1台	板倉北配水場
		210V×150kVA ディーゼル 120kW (使用燃料 軽油・小出槽容量 490L)	1台	板倉東浄水場
		200V×275kVA ディーゼル 220kW (使用燃料 軽油・小出槽容量 490L)	1台	板倉西配水場
		200V×115kVA ディーゼル 92kW (使用燃料 軽油・小出槽容量 200L)	1台	板倉南浄水場

【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 (使用燃料 軽油・小出槽容量296L)	1台	明和南大島浄水場

【千代田】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
電源	発電機	200V×125kVA ディーゼル (使用燃料 軽油・小出槽容量 80L)	1台	千代田第三浄水場 令和5年度廃止
		210V×150kVA ディーゼル 154kW (使用燃料 軽油・小出槽容量 490L)	1台	千代田第四配水場
		200V×200kVA ディーゼル (使用燃料 軽油・小出槽容量 950L)	1台	千代田第五浄水場

【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 (使用燃料 軽油・小出槽容量 950L)	1台	大泉第一配水場
		400V×500kVA ガスタービン 400kW (使用燃料 軽油・地下タンク容量 2,000L 小出槽容量 950L)	1台	大泉第二配水場

【邑楽】

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 (使用燃料 軽油・小出槽容量 150L)	1台	邑楽中野配水場
		420V×350kVA ディーゼル 338kW (使用燃料 軽油・小出槽容量 990L)	1台	邑楽第三配水場

【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 (使用燃料 灯油・屋外タンク容量 6,000L 小出槽容量 950L)	1台	

【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 ガスタービン 1,800PS (使用燃料 灯油・地下タンク容量 18,000L 小出槽容量 950L)	1台	

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 太陽光発電所	発電機	敷地面積2,071㎡	年間発電電力量 155MWh	
		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 太陽光発電所	発電機	敷地面積1,915㎡	年間発電電力量 183MWh	
		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 太陽光発電所	発電機	パネル面積156㎡(屋根設置)	年間発電電力量 13.3MWh	
		屋外ソーラーパネル 96枚	パワコン容量 5.5kw 4台 5.0kw 1台	
		受変電設備なし	電圧200V 発電出力 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	発電機	設置場所:太田新田配水場内(みどり浄水場受水点)		
		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 0.153m ³ /s 有効落差 54.971m		
	発電機室	地下RC造 69.92m ² 1階鉄骨造 31.26m ²		

(2) 導・送・配水管延長 (口径別)

(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	1,291.0	2,291.5
900	531.3	—	—	531.3
800	8,872.3	5,046.8	2,667.7	16,586.8
700	5,826.1	15,584.9	1,708.4	23,119.4
600	1,926.7	13,754.9	14,352.3	30,033.9
500	9,522.0	7,171.6	17,044.2	33,737.8
450	927.0	9,697.7	19,665.8	30,290.5
400	1,434.5	31,210.3	20,149.1	52,793.9
350	10,670.1	3,437.8	19,962.4	34,070.3
300	4,126.1	15,524.0	67,201.3	86,851.4
250	10,245.2	9,701.2	53,838.0	73,784.4
200	7,325.9	2,561.2	188,704.8	198,591.9
150	998.3	2,111.3	517,085.9	520,195.5
125	—	304.4	7,228.1	7,532.5
100	479.7	37.4	1,153,082.8	1,153,599.9
75	2.7	1,180.0	480,605.0	481,787.7
50以下	—	982.2	694,610.2	695,592.4
合計	64,280.8	122,369.5	3,259,197.0	3,445,847.3

(令和6年3月31日現在)

【前年度対比による管路増減】

令和5年度	64,280.8	122,369.5	3,259,197.0	3,445,847.3
令和4年度	63,138.4	119,519.2	3,245,208.8	3,427,866.4
増減	1,142.4	2,850.3	13,988.2	17,980.9

※管路マッピングシステムによる延長の精査等により、令和4年度の管延長を再集計しています。

(3) 取水量・配水量

1) 取水量の推移

年度	企業団合計(m ³)		総取水量(m ³)		総受水量(m ³)	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
5	64,821,314	177,107	64,800,776	177,051	20,538	56
比	99.3	99.0	99.3	99.0	101.2	100.0

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。

年度	太田合計(m ³)		取水量(m ³)			
	水量	日平均	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
5	22,012,249	60,143	15,057,359	41,140	6,954,890	19,002
比	95.6	95.3	100.4	100.1	86.6	86.3

年度	館林合計(m ³)		取水量(m ³)	
	水量	日平均	館林第二浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均
5	6,850,900	18,718	6,850,900	18,718
比	100.7	100.4	100.7	100.4

年度	みどり合計(m ³)		取水量(m ³)		受水量(m ³)	
	水量	日平均	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
5	5,405,916	14,770	5,385,378	14,714	20,538	56
比	100.5	100.2	100.5	100.2	101.2	100.0

年度	板倉合計(m ³)		取水量(m ³)					
	水量	日平均	板倉東浄水場		板倉南浄水場		板倉岩田浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
5	1,457,811	3,983	545,313	1,490	385,924	1,054	526,574	1,439
比	96.6	96.3	98.6	98.3	92.7	92.4	97.5	97.2

年度	明和合計(m ³)		取水量(m ³)	
	水量	日平均	明和南大島浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均
5	376,694	1,029	376,694	1,029
比	106.6	106.3	106.6	106.3

年度	千代田合計(m ³)		取水量(m ³)					
	水量	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	水量	日平均
5	1,008,486	2,755	108,085	295	126,193	345	774,208	2,115
比	58.3	58.1	23.5	23.4	25.2	25.1	100.5	100.2

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。

年度	大泉合計(m ³)		取水量(m ³)	
	水量	日平均	大泉第一浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均
5	2,626,341	7,176	2,626,341	7,176
比	102.5	102.2	102.5	102.2

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。

年度	邑楽合計(m ³)		取水量(m ³)	
	水量	日平均	邑楽第三浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均
5	360,027	984	360,027	984
比	50.1	50.0	61.5	61.4

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。

年度	取水量(m ³)			
	みどり浄水場		東部浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均
5	11,823,580	32,305	12,899,310	35,244
比	109.9	109.6	103.8	103.5

2)配水量の推移

補足:表中の「比」は前年比率(%)をいう

年度	企業団総配水量(m ³)			
	水量	日最大	日最小	日平均
5	61,401,401	178,280	151,514	167,763
比	99.4	91.4	99.9	99.1

年度	太田合計(m ³)				配水量(m ³)											
	水量	日最大	日最小	日平均	太田渡良瀬浄水場				太田利根浄水場				太田藪塚高区配水場			
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	
5	29,860,727	85,727	74,692	81,587	15,035,385	44,538	36,855	41,080	7,661,945	25,502	17,148	20,934	2,793,248	8,220	6,910	7,632
比	100.2	89.4	101.5	99.9	100.7	95.1	97.4	100.4	93.5	99.9	90.9	93.3	102.3	89.2	102.8	102.0

太田新田配水場				太田牛沢送水場			
水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均
3,729,380	11,050	9,020	10,190	640,769	2,734	731	1,751
102.3	89.1	102.7	102.0	212.1	118.6	445.7	211.6

年度	館林合計(m ³)				配水量(m ³)											
	水量	日最大	日最小	日平均	館林第二浄水場				館林第三配水場							
水量					日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均					
5	10,227,320	31,048	24,043	27,943	6,186,532	20,734	12,567	16,903	4,040,788	12,813	7,908	11,040				
比	97.6	94.1	99.6	97.4	100.0	99.6	103.6	99.7	94.3	97.9	89.1	94.0				

年度	みどり合計(m ³)				配水量(m ³)											
	水量	日最大	日最小	日平均	みどり塩原浄水場				みどり桐原配水場				桐生市			
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	
5	6,421,529	19,087	14,299	17,545	5,072,156	15,378	11,548	13,858	1,328,835	5,063	2,285	3,631	20,538	-	-	56
比	99.0	86.1	90.5	98.7	98.1	84.2	99.6	97.9	102.3	106.8	104.5	102.1	101.2	-	-	100.0

年度	板倉合計(m ³)				配水量(m ³)											
	水量	日最大	日最小	日平均	板倉東浄水場				板倉南浄水場				板倉西配水場			
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	
5	2,623,750	8,236	5,629	7,169	478,757	1,748	1,124	1,308	372,784	1,142	889	1,019	1,484,067	5,072	2,715	4,055
比	99.7	98.9	95.8	99.4	99.1	99.7	101.9	98.9	92.5	88.8	118.4	92.3	99.3	101.4	97.5	99.1

年度	明和合計(m ³)				配水量(m ³)				配水量(m ³)				配水量(m ³)			
	水量	日最大	日最小	日平均	明和南大島浄水場				明和大輪配水区域(館林第三配水場より受水)				板倉北配水場			
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	
5	1,590,639	5,059	3,655	4,346	1,209,207	3,801	2,831	3,304	381,432	1,350	741	1,042	288,142	857	725	787
比	100.5	101.5	99.6	100.2	101.3	100.7	99.9	101.1	97.8	104.0	93.6	97.5	114.3	100.2	373.7	108.4

年度	千代田合計(m ³)				配水量(m ³)											
	水量	日最大	日最小	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	
5	1,735,718	5,556	4,163	4,742	99,858	1,252	0	273	925,690	3,107	1,550	2,529	710,170	2,518	1,633	1,940
比	97.7	95.2	98.2	97.4	23.4	88.4	0.0	23.4	144.8	140.7	106.0	144.4	99.9	97.0	98.3	99.6

年度	大泉合計(m ³)				配水量(m ³)											
	水量	日最大	日最小	日平均	大泉第一浄水場				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					
5	5,501,902	15,920	13,570	15,033	3,500,570	10,680	8,320	9,564	2,001,332	6,310	4,320	5,468				
比	99.4	96.4	100.2	99.2	105.3	103.9	108.2	105.0	90.6	93.5	80.7	90.3				

年度	邑楽合計(m ³)				配水量(m ³)											
	水量	日最大	日最小	日平均	邑楽中野配水場				邑楽第三浄水場							
水量					日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均					
5	3,439,816	10,210	8,311	9,398	1,181,103	3,702	2,893	3,227	2,258,713	6,816	5,407	6,171				
比	98.2	94.2	98.6	97.9	98.6	96.0	101.3	98.3	98.0	93.8	97.9	97.7				

3) 月別配水量・送水量

月	企 業 団 合 計 (m ³)					
	水 量	前年対比	累 計	日 最 大	日 最 小	日 平 均
4月	5,067,982	-	5,067,982	175,737	159,636	168,933
	4,998,249	98.6%	4,998,249	172,709	152,571	166,608
	△ 69,733		-	△ 3,028	△ 7,065	△ 2,325
5月	5,206,666	-	10,274,648	176,995	153,611	167,957
	5,130,561	98.5%	10,128,810	175,722	151,514	165,502
	△ 76,105		-	△ 1,273	△ 2,097	△ 2,455
6月	5,143,271	-	15,417,919	183,791	159,503	171,442
	5,012,315	97.5%	15,141,125	173,920	152,551	167,077
	△ 130,956		-	△ 9,871	△ 6,952	△ 4,365
7月	5,308,475	-	20,726,394	182,614	160,093	171,241
	5,293,552	99.7%	20,434,677	178,280	155,279	170,760
	△ 14,923		-	△ 4,334	△ 4,814	△ 481
8月	5,219,986	-	25,946,380	177,021	155,180	168,387
	5,213,698	99.9%	25,648,375	177,717	154,440	168,184
	△ 6,288		-	696	△ 740	△ 203
9月	4,997,583	-	30,943,963	174,392	151,653	166,586
	4,970,185	99.5%	30,618,560	172,177	156,893	165,673
	△ 27,398		-	△ 2,215	5,240	△ 913
10月	5,202,957	-	36,146,920	175,909	157,686	167,837
	5,177,497	99.5%	35,796,057	172,781	154,193	167,016
	△ 25,460		-	△ 3,128	△ 3,493	△ 821
11月	5,055,155	-	41,202,075	174,847	159,080	168,505
	5,053,683	100.0%	40,849,740	174,130	157,281	168,456
	△ 1,472		-	△ 717	△ 1,799	△ 49
12月	5,290,011	-	46,492,086	177,017	163,356	170,646
	5,295,344	100.1%	46,145,084	174,450	165,005	170,818
	5,333		-	△ 2,567	1,649	172
1月	5,313,556	-	51,805,642	194,990	155,841	171,405
	5,228,343	98.4%	51,373,427	175,658	156,227	168,656
	△ 85,213		-	△ 19,332	386	△ 2,749
2月	4,795,378	-	56,601,020	179,290	163,835	171,264
	4,860,411	101.4%	56,233,838	174,490	156,589	167,600
	65,033		-	△ 4,800	△ 7,246	△ 3,664
3月	5,198,172	-	61,799,192	174,292	153,669	167,683
	5,167,563	99.4%	61,401,401	172,545	160,625	166,696
	△ 30,609		-	△ 1,747	6,956	△ 987
合 計	61,799,192	-	-	194,990	151,653	169,313
	61,401,401	99.4%	-	178,280	151,514	167,763
	△ 397,791		-	△ 16,710	△ 139	△ 1,550

上段:令和4年度 中段:令和5年度 下段:増減量

太田合計 (m³)				太田渡良瀬浄水場(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
2,448,523	-	84,740	81,617	1,235,235	-	677,075	-
2,444,512	99.8%	84,072	81,484	1,223,670	99.1%	642,718	94.9%
△ 4,011		△ 668	△ 133	△ 11,565		△ 34,357	
2,501,564	-	84,714	80,696	1,264,593	-	687,728	-
2,505,738	100.2%	85,008	80,830	1,261,483	99.8%	650,831	94.6%
4,174		294	134	△ 3,110		△ 36,897	
2,464,458	-	86,919	82,149	1,235,173	-	686,420	-
2,437,462	98.9%	84,378	81,249	1,225,330	99.2%	633,401	92.3%
△ 26,996		△ 2,541	△ 900	△ 9,843		△ 53,019	
2,530,201	-	86,341	81,619	1,259,421	-	712,348	-
2,553,250	100.9%	85,402	82,363	1,283,981	102.0%	659,414	92.6%
23,049		△ 939	744	24,560		△ 52,934	
2,479,073	-	83,837	79,970	1,251,502	-	680,081	-
2,501,813	100.9%	84,700	80,704	1,263,330	100.9%	636,673	93.6%
22,740		863	734	11,828		△ 43,408	
2,391,588	-	83,591	79,720	1,196,967	-	667,091	-
2,396,242	100.2%	82,613	79,875	1,227,998	102.6%	598,394	89.7%
4,654		△ 978	155	31,031		△ 68,697	
2,503,529	-	84,507	80,759	1,256,875	-	698,694	-
2,507,046	100.1%	82,851	80,872	1,269,520	101.0%	640,126	91.6%
3,517		△ 1,656	113	12,645		△ 58,568	
2,439,089	-	84,187	81,303	1,224,854	-	681,269	-
2,454,002	100.6%	84,319	81,800	1,245,158	101.7%	622,901	91.4%
14,913		132	497	20,304		△ 58,368	
2,573,737	-	86,385	83,024	1,282,526	-	711,434	-
2,582,661	100.3%	85,653	83,312	1,307,888	102.0%	654,927	92.1%
8,924		△ 732	288	25,362		△ 56,507	
2,583,672	-	95,888	83,344	1,296,373	-	684,797	-
2,558,240	99.0%	85,727	82,524	1,322,276	102.0%	621,962	90.8%
△ 25,432		△ 10,161	△ 820	25,903		△ 62,835	
2,348,598	-	86,220	83,879	1,167,361	-	631,317	-
2,378,476	101.3%	84,935	82,016	1,238,195	106.1%	562,581	89.1%
29,878		△ 1,285	△ 1,863	70,834		△ 68,736	
2,544,356	-	84,729	82,076	1,267,245	-	673,872	-
2,541,285	99.9%	84,367	81,977	1,166,556	92.1%	738,017	109.5%
△ 3,071		△ 362	△ 99	△ 100,689		64,145	
29,808,388	-	95,888	81,667	14,938,125	-	8,192,126	-
29,860,727	100.2%	85,727	81,587	15,035,385	100.7%	7,661,945	93.5%
52,339		△ 10,161	△ 80	97,260		△ 530,181	

月	太田藪塚高区配水場 (m ³)		太田新田配水場(m ³)		太田牛沢送水場(m ³)		太田渡良瀬配水区域から 大泉第一浄水場へ送水(m ³) (※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
4月	231,640	-	292,480	-	12,093	-	87,510	-
	227,140	98.1%	300,300	102.7%	50,684	419.1%	74,230	84.8%
	△ 4,500		7,820		38,591		△ 13,280	
5月	233,930	-	299,780	-	15,533	-	90,220	-
	233,250	99.7%	307,920	102.7%	52,254	336.4%	73,290	81.2%
	△ 680		8,140		36,721		△ 16,930	
6月	224,690	-	303,920	-	14,255	-	86,580	-
	225,520	100.4%	302,470	99.5%	50,741	356.0%	70,440	81.4%
	830		△ 1,450		36,486		△ 16,140	
7月	228,500	-	314,220	-	15,712	-	89,520	-
	240,310	105.2%	317,020	100.9%	52,525	334.3%	72,020	80.5%
	11,810		2,800		36,813		△ 17,500	
8月	224,500	-	307,510	-	15,480	-	88,820	-
	239,285	106.6%	310,900	101.1%	51,625	333.5%	71,400	80.4%
	14,785		3,390		36,145		△ 17,420	
9月	218,300	-	293,370	-	15,860	-	87,090	-
	223,995	102.6%	297,970	101.6%	47,885	301.9%	74,260	85.3%
	5,695		4,600		32,025		△ 12,830	
10月	225,050	-	306,870	-	16,040	-	88,880	-
	234,327	104.1%	311,050	101.4%	52,023	324.3%	67,260	75.7%
	9,277		4,180		35,983		△ 21,620	
11月	220,450	-	297,650	-	14,866	-	85,830	-
	228,678	103.7%	309,250	103.9%	48,015	323.0%	64,820	75.5%
	8,228		11,600		33,149		△ 21,010	
12月	232,040	-	316,880	-	30,857	-	88,470	-
	241,829	104.2%	325,310	102.7%	52,707	170.8%	66,080	74.7%
	9,789		8,430		21,850		△ 22,390	
1月	235,440	-	314,480	-	52,582	-	83,930	-
	239,484	101.7%	323,800	103.0%	50,718	96.5%	68,130	81.2%
	4,044		9,320		△ 1,864		△ 15,800	
2月	217,990	-	286,270	-	45,660	-	80,240	-
	222,381	102.0%	302,790	105.8%	52,529	115.0%	86,010	107.2%
	4,391		16,520		6,869		5,770	
3月	238,370	-	311,740	-	53,129	-	93,840	-
	237,049	99.4%	320,600	102.8%	79,063	148.8%	284,830	303.5%
	△ 1,321		8,860		25,934		190,990	
合計	2,730,900	-	3,645,170	-	302,067	-	1,050,930	-
	2,793,248	102.3%	3,729,380	102.3%	640,769	212.1%	1,072,770	102.1%
	62,348		84,210		338,702		21,840	

※上記は送水量のため、
合計値に含みません。

上段:令和4年度 中段:令和5年度 下段:増減量

太田渡良瀬配水区域から 呂楽中野配水場へ 送水(m ³)		館 林 合 計 (m ³)				館林第二浄水場(m ³)	
水 量	前年対比	水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比
22,118	-	862,612	-	30,334	28,754	491,243	-
93,660	423.5%	818,478	94.9%	28,977	27,283	486,320	99.0%
71,542		△ 44,134		△ 1,357	△ 1,471	△ 4,923	
79,767	-	883,199	-	30,587	28,490	498,078	-
93,277	116.9%	841,448	95.3%	29,709	27,143	495,640	99.5%
13,510		△ 41,751		△ 878	△ 1,347	△ 2,438	
92,897	-	887,995	-	32,671	29,600	511,723	-
93,560	100.7%	822,804	92.7%	29,154	27,427	490,087	95.8%
663		△ 65,191		△ 3,517	△ 2,173	△ 21,636	
94,149	-	939,337	-	33,004	30,301	555,374	-
99,569	105.8%	898,815	95.7%	31,048	28,994	550,456	99.1%
5,420		△ 40,522		△ 1,956	△ 1,307	△ 4,918	
93,758	-	917,245	-	31,785	29,589	533,647	-
99,850	106.5%	891,547	97.2%	30,832	28,760	548,382	102.8%
6,092		△ 25,698		△ 953	△ 829	14,735	
89,333	-	855,011	-	29,955	28,500	497,612	-
95,192	106.6%	832,327	97.3%	29,316	27,744	501,657	100.8%
5,859		△ 22,684		△ 639	△ 756	4,045	
93,825	-	879,956	-	30,121	28,386	506,670	-
99,220	105.8%	862,316	98.0%	29,055	27,817	517,577	102.2%
5,395		△ 17,640		△ 1,066	△ 569	10,907	
91,526	-	858,609	-	30,396	28,620	521,411	-
96,632	105.6%	836,657	97.4%	29,340	27,889	513,088	98.4%
5,106		△ 21,952		△ 1,056	△ 731	△ 8,323	
97,024	-	883,420	-	29,883	28,497	542,005	-
103,232	106.4%	882,632	99.9%	29,595	28,472	539,843	99.6%
6,208		△ 788		△ 288	△ 25	△ 2,162	
98,277	-	870,598	-	31,604	28,084	535,657	-
100,094	101.8%	870,668	100.0%	29,950	28,086	528,384	98.6%
1,817		70		△ 1,654	2	△ 7,273	
88,909	-	788,016	-	29,899	28,143	484,212	-
94,505	106.3%	809,520	102.7%	29,423	27,914	492,675	101.7%
5,596		21,504		△ 476	△ 229	8,463	
94,775	-	848,836	-	28,959	27,382	511,668	-
97,764	103.2%	860,108	101.3%	29,752	27,745	522,423	102.1%
2,989		11,272		793	363	10,755	
1,036,358	-	10,474,834	-	33,004	28,698	6,189,300	-
1,166,555	112.6%	10,227,320	97.6%	31,048	27,943	6,186,532	100.0%
130,197		△ 247,514		△ 1,956	△ 755	△ 2,768	

※上記は送水量のため、
合計値に含みません。

月	館林第三配水場(m ³)		館林第二浄水場から 館林第三配水場へ 送水(m ³)		館林第三配水区域から 明和大輪配水区域へ 送水(m ³)	
	水 量	前年対比	水 量	前年対比	水 量	前年対比
4月	371,369	-	10,779	-	31,441	-
	332,158	89.4%	10,284	95.4%	30,832	98.1%
	△ 39,211		△ 495		△ 609	
5月	385,121	-	11,092	-	31,569	-
	345,808	89.8%	10,573	95.3%	32,702	103.6%
	△ 39,313		△ 519		1,133	
6月	376,272	-	10,671	-	32,008	-
	332,717	88.4%	10,176	95.4%	32,753	102.3%
	△ 43,555		△ 495		745	
7月	383,963	-	11,049	-	33,937	-
	348,359	90.7%	10,446	94.5%	33,511	98.7%
	△ 35,604		△ 603		△ 426	
8月	383,598	-	11,032	-	33,852	-
	343,165	89.5%	10,332	93.7%	32,465	95.9%
	△ 40,433		△ 700		△ 1,387	
9月	357,399	-	10,600	-	31,911	-
	330,670	92.5%	10,031	94.6%	31,220	97.8%
	△ 26,729		△ 569		△ 691	
10月	373,286	-	10,864	-	33,224	-
	344,739	92.4%	10,278	94.6%	31,251	94.1%
	△ 28,547		△ 586		△ 1,973	
11月	337,198	-	10,439	-	32,442	-
	323,569	96.0%	9,855	94.4%	31,671	97.6%
	△ 13,629		△ 584		△ 771	
12月	341,415	-	10,710	-	33,325	-
	342,789	100.4%	10,081	94.1%	32,501	97.5%
	1,374		△ 629		△ 824	
1月	334,941	-	10,699	-	32,929	-
	342,284	102.2%	9,945	93.0%	31,386	95.3%
	7,343		△ 754		△ 1,543	
2月	303,804	-	9,621	-	30,696	-
	316,845	104.3%	9,275	96.4%	30,195	98.4%
	13,041		△ 346		△ 501	
3月	337,168	-	10,635	-	32,742	-
	337,685	100.2%	9,870	92.8%	30,945	94.5%
	517		△ 765		△ 1,797	
合 計	4,285,534	-	128,191	-	390,076	-
	4,040,788	94.3%	121,146	94.5%	381,432	97.8%
	△ 244,746		△ 7,045		△ 8,644	

※上記は送水量のため、
合計値に含みません。

※上記は送水量のため、
合計値に含みません。

上段:令和4年度 中段:令和5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
518,594	-	18,320	17,286	427,537	-	90,612	-
517,404	99.8%	17,778	17,247	430,447	100.7%	86,501	95.5%
△ 1,190		△ 542	△ 39	2,910		△ 4,111	
541,674	-	18,492	17,473	447,445	-	91,140	-
537,735	99.3%	18,335	17,346	446,266	99.7%	88,595	97.2%
△ 3,939		△ 157	△ 127	△ 1,179		△ 2,545	
530,586	-	19,076	17,686	417,139	-	112,988	-
523,954	98.8%	18,451	17,465	413,497	99.1%	109,998	97.4%
△ 6,632		△ 625	△ 221	△ 3,642		△ 2,990	
548,062	-	18,604	17,679	429,519	-	115,641	-
551,133	100.6%	18,504	17,778	436,468	101.6%	111,715	96.6%
3,071		△ 100	99	6,949		△ 3,926	
546,738	-	18,739	17,637	417,433	-	128,858	-
545,172	99.7%	18,258	17,586	411,931	98.7%	132,773	103.0%
△ 1,566		△ 481	△ 51	△ 5,502		3,915	
528,473	-	19,151	17,616	400,265	-	125,140	-
525,119	99.4%	18,326	17,504	386,971	96.7%	135,091	108.0%
△ 3,354		△ 825	△ 112	△ 13,294		9,951	
555,380	-	18,880	17,915	422,867	-	132,099	-
546,692	98.4%	19,087	17,635	410,864	97.2%	135,410	102.5%
△ 8,688		207	△ 280	△ 12,003		3,311	
532,910	-	18,262	17,764	422,410	-	107,654	-
533,170	100.0%	18,689	17,772	416,509	98.6%	113,781	105.7%
260		427	8	△ 5,901		6,127	
550,879	-	19,110	17,770	444,045	-	106,417	-
552,873	100.4%	18,477	17,835	434,796	97.9%	117,620	110.5%
1,994		△ 633	65	△ 9,249		11,203	
587,055	-	22,169	18,937	478,423	-	105,641	-
549,107	93.5%	18,795	17,713	438,398	91.6%	107,542	101.8%
△ 37,948		△ 3,374	△ 1,224	△ 40,025		1,901	
502,215	-	19,381	17,936	411,023	-	90,693	-
504,374	100.4%	18,214	17,392	406,551	98.9%	97,326	107.3%
2,159		△ 1,167	△ 544	△ 4,472		6,633	
544,364	-	18,182	17,560	450,050	-	91,593	-
534,796	98.2%	17,901	17,251	439,458	97.6%	92,483	101.0%
△ 9,568		△ 281	△ 309	△ 10,592		890	
6,486,930	-	22,169	17,772	5,168,156	-	1,298,476	-
6,421,529	99.0%	19,087	17,545	5,072,156	98.1%	1,328,835	102.3%
△ 65,401		△ 3,082	△ 227	△ 96,000		30,359	

月	桐生市受水(m ³)		板 倉 合 計 (m ³)				板倉東浄水場(m ³)	
	水 量	前年対比	水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比
4月	445	-	216,386	-	7,992	6,980	46,664	-
	456	102.5%	215,529	99.6%	7,926	7,184	40,238	86.2%
	11		△ 857		△ 66	204	△ 6,426	
5月	3,089	-	221,282	-	8,020	7,138	41,948	-
	2,874	93.0%	220,158	99.5%	7,955	7,102	40,237	95.9%
	△ 215		△ 1,124		△ 65	△ 36	△ 1,711	
6月	459	-	219,318	-	8,029	7,075	40,558	-
	459	100.0%	220,238	100.4%	8,157	7,341	39,464	97.3%
	0		920		128	266	△ 1,094	
7月	2,902	-	226,177	-	7,944	7,296	40,249	-
	2,950	101.7%	230,151	101.8%	8,236	7,424	40,501	100.6%
	48		3,974		292	128	252	
8月	447	-	224,481	-	7,911	7,241	38,660	-
	468	104.7%	226,021	100.7%	8,231	7,291	39,750	102.8%
	21		1,540		320	50	1,090	
9月	3,068	-	215,629	-	7,906	7,188	37,771	-
	3,057	99.6%	221,951	102.9%	8,173	7,398	38,450	101.8%
	△ 11		6,322		267	210	679	
10月	414	-	220,788	-	7,791	7,122	39,671	-
	418	101.0%	229,526	104.0%	8,215	7,404	40,573	102.3%
	4		8,738		424	282	902	
11月	2,846	-	215,497	-	7,730	7,183	38,685	-
	2,880	101.2%	220,632	102.4%	8,118	7,354	39,469	102.0%
	34		5,135		388	171	784	
12月	417	-	224,778	-	7,956	7,251	40,595	-
	457	109.6%	218,013	97.0%	7,927	7,033	41,281	101.7%
	40		△ 6,765		△ 29	△ 218	686	
1月	2,991	-	221,836	-	8,324	7,156	41,119	-
	3,167	105.9%	213,443	96.2%	7,554	6,885	42,053	102.3%
	176		△ 8,393		△ 770	△ 271	934	
2月	499	-	202,854	-	7,794	7,245	37,065	-
	497	99.6%	200,009	98.6%	7,444	6,897	38,072	102.7%
	△ 2		△ 2,845		△ 350	△ 348	1,007	
3月	2,721	-	222,901	-	7,824	7,190	39,948	-
	2,855	104.9%	208,079	93.4%	7,385	6,712	38,669	96.8%
	134		△ 14,822		△ 439	△ 478	△ 1,279	
合 計	20,298	-	2,631,927	-	8,324	7,211	482,933	-
	20,538	101.2%	2,623,750	99.7%	8,236	7,169	478,757	99.1%
	240		△ 8,177		△ 88	△ 42	△ 4,176	

上段:令和4年度 中段:令和5年度 下段:増減量

板倉北配水場(m ³) (※令和4年4月20日供用開始)		板倉南浄水場(m ³)		板倉西配水場(m ³)	
水 量	前年対比	水 量	前年対比	水 量	前年対比
8,411	-	37,054	-	124,257	-
22,986	273.3%	31,614	85.3%	120,691	97.1%
14,575		△ 5,440		△ 3,566	
23,785	-	38,270	-	117,279	-
23,844	100.2%	32,537	85.0%	123,540	105.3%
59		△ 5,733		6,261	
23,557	-	36,947	-	118,256	-
23,046	97.8%	31,499	85.3%	126,229	106.7%
△ 511		△ 5,448		7,973	
22,165	-	37,864	-	125,899	-
24,316	109.7%	33,191	87.7%	132,143	105.0%
2,151		△ 4,673		6,244	
19,844	-	35,483	-	130,494	-
25,149	126.7%	33,063	93.2%	128,059	98.1%
5,305		△ 2,420		△ 2,435	
17,149	-	30,564	-	130,145	-
24,128	140.7%	29,987	98.1%	129,386	99.4%
6,979		△ 577		△ 759	
22,920	-	31,672	-	126,525	-
24,407	106.5%	30,839	97.4%	133,707	105.7%
1,487		△ 833		7,182	
22,568	-	29,438	-	124,806	-
23,305	103.3%	28,603	97.2%	129,255	103.6%
737		△ 835		4,449	
23,585	-	31,525	-	129,073	-
24,172	102.5%	29,950	95.0%	122,610	95.0%
587		△ 1,575		△ 6,463	
23,693	-	32,780	-	124,244	-
24,458	103.2%	29,996	91.5%	116,936	94.1%
765		△ 2,784		△ 7,308	
20,814	-	29,219	-	115,756	-
23,002	110.5%	30,078	102.9%	108,857	94.0%
2,188		859		△ 6,899	
23,504	-	32,321	-	127,128	-
25,329	107.8%	31,427	97.2%	112,654	88.6%
1,825		△ 894		△ 14,474	
251,995	-	403,137	-	1,493,862	-
288,142	114.3%	372,784	92.5%	1,484,067	99.3%
36,147		△ 30,353		△ 9,795	

月	明 和 合 計 (m³)				明和南大島浄水場(m³)		明和大輪配水区域(m³) 館林第三配水場より受水	
	水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比	水 量	前年対比
4月	126,685	-	4,422	4,087	95,244	-	31,441	-
	126,303	99.7%	4,556	4,210	95,471	100.2%	30,832	98.1%
	△ 382		134	123	227		△ 609	
5月	132,210	-	4,882	4,265	100,641	-	31,569	-
	134,040	101.4%	4,831	4,324	101,338	100.7%	32,702	103.6%
	1,830		△ 51	59	697		1,133	
6月	131,813	-	4,740	4,252	99,805	-	32,008	-
	129,378	98.2%	4,697	4,313	96,625	96.8%	32,753	102.3%
	△ 2,435		△ 43	61	△ 3,180		745	
7月	135,519	-	4,736	4,372	101,582	-	33,937	-
	141,167	104.2%	5,002	4,554	107,656	106.0%	33,511	98.7%
	5,648		266	182	6,074		△ 426	
8月	133,558	-	4,742	4,308	99,706	-	33,852	-
	141,521	106.0%	5,059	4,565	109,056	109.4%	32,465	95.9%
	7,963		317	257	9,350		△ 1,387	
9月	129,951	-	4,749	4,332	98,040	-	31,911	-
	128,435	98.8%	4,583	4,281	97,215	99.2%	31,220	97.8%
	△ 1,516		△ 166	△ 51	△ 825		△ 691	
10月	137,398	-	4,877	4,432	104,174	-	33,224	-
	132,574	96.5%	4,532	4,277	101,323	97.3%	31,251	94.1%
	△ 4,824		△ 345	△ 155	△ 2,851		△ 1,973	
11月	130,734	-	4,730	4,358	98,292	-	32,442	-
	130,721	100.0%	4,666	4,357	99,050	100.8%	31,671	97.6%
	△ 13		△ 64	△ 1	758		△ 771	
12月	135,696	-	4,832	4,377	102,371	-	33,325	-
	134,929	99.4%	4,696	4,353	102,428	100.1%	32,501	97.5%
	△ 767		△ 136	△ 24	57		△ 824	
1月	135,456	-	4,985	4,370	102,527	-	32,929	-
	132,565	97.9%	4,634	4,276	101,179	98.7%	31,386	95.3%
	△ 2,891		△ 351	△ 94	△ 1,348		△ 1,543	
2月	123,198	-	4,841	4,400	92,502	-	30,696	-
	126,860	103.0%	4,699	4,374	96,665	104.5%	30,195	98.4%
	3,662		△ 142	△ 26	4,163		△ 501	
3月	131,104	-	4,664	4,229	98,362	-	32,742	-
	132,146	100.8%	4,596	4,263	101,201	102.9%	30,945	94.5%
	1,042		△ 68	34	2,839		△ 1,797	
合 計	1,583,322	-	4,985	4,338	1,193,246	-	390,076	-
	1,590,639	100.5%	5,059	4,346	1,209,207	101.3%	381,432	97.8%
	7,317		74	8	15,961		△ 8,644	

上段:令和4年度 中段:令和5年度 下段:増減量

千代田合計 (m³)				千代田第三浄水場(m³) (※令和5年6月26日廃止)		千代田第四浄水場(m³) (※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
148,719	-	5,233	4,797	33,335	-	53,201	-
145,207	97.6%	5,235	4,840	34,573	103.7%	53,921	101.4%
△ 3,512		2	43	1,238		720	
154,616	-	5,560	4,988	34,883	-	55,319	-
149,437	96.7%	5,233	4,821	35,082	100.6%	56,523	102.2%
△ 5,179		△ 327	△ 167	199		1,204	
152,802	-	5,835	4,929	34,612	-	55,759	-
150,188	98.3%	5,556	5,006	30,203	87.3%	58,778	105.4%
△ 2,614		△ 279	77	△ 4,409		3,019	
151,878	-	5,377	4,899	35,425	-	55,351	-
148,125	97.5%	5,212	4,778	0	0.0%	86,927	157.0%
△ 3,753		△ 165	△ 121	△ 35,425		31,576	
146,824	-	5,071	4,736	34,933	-	53,555	-
146,307	99.6%	5,111	4,720	0	0.0%	86,593	161.7%
△ 517		40	△ 16	△ 34,933		33,038	
142,510	-	5,123	4,750	35,468	-	51,401	-
139,301	97.7%	4,868	4,643	0	0.0%	82,428	160.4%
△ 3,209		△ 255	△ 107	△ 35,468		31,027	
146,570	-	5,080	4,728	35,612	-	52,298	-
145,921	99.6%	5,011	4,707	0	0.0%	85,885	164.2%
△ 649		△ 69	△ 21	△ 35,612		33,587	
142,488	-	5,032	4,750	34,902	-	50,601	-
141,934	99.6%	5,317	4,731	0	0.0%	82,505	163.1%
△ 554		285	△ 19	△ 34,902		31,904	
148,993	-	5,193	4,806	37,263	-	52,511	-
146,205	98.1%	5,021	4,716	0	0.0%	85,999	163.8%
△ 2,788		△ 172	△ 90	△ 37,263		33,488	
149,795	-	5,297	4,832	37,379	-	53,228	-
145,084	96.9%	5,013	4,680	0	0.0%	84,692	159.1%
△ 4,711		△ 284	△ 152	△ 37,379		31,464	
138,104	-	5,249	4,932	33,870	-	49,981	-
135,229	97.9%	4,999	4,663	0	0.0%	78,118	156.3%
△ 2,875		△ 250	△ 269	△ 33,870		28,137	
153,444	-	5,324	4,950	38,869	-	56,008	-
142,780	93.1%	4,929	4,606	0	0.0%	83,321	148.8%
△ 10,664		△ 395	△ 344	△ 38,869		27,313	
1,776,743	-	5,835	4,868	426,551	-	639,213	-
1,735,718	97.7%	5,556	4,742	99,858	23.4%	925,690	144.8%
△ 41,025		△ 279	△ 126	△ 326,693		286,477	

月	千代田第五浄水場 (m ³)		大 泉 合 計 (m ³)				大泉第一浄水場 (m ³) (※令和6年2月26日配水場化)	
	水 量	前年対比	水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比
4月	62,183	-	450,800	-	15,730	14,542	259,060	-
	56,713	91.2%	448,800	99.6%	15,470	14,960	272,720	105.3%
	△ 5,470		△ 2,000		△ 260	418	13,660	
5月	64,414	-	466,900	-	15,880	15,061	273,890	-
	57,832	89.8%	456,350	97.7%	15,700	14,721	277,000	101.1%
	△ 6,582		△ 10,550		△ 180	△ 340	3,110	
6月	62,431	-	464,060	-	16,480	14,970	275,200	-
	61,207	98.0%	448,760	96.7%	15,720	14,959	278,140	101.1%
	△ 1,224		△ 15,300		△ 760	△ 11	2,940	
7月	61,102	-	478,280	-	16,390	15,428	285,980	-
	61,198	100.2%	474,560	99.2%	15,880	15,308	296,940	103.8%
	96		△ 3,720		△ 510	△ 120	10,960	
8月	58,336	-	475,890	-	16,320	15,351	284,580	-
	59,714	102.4%	463,860	97.5%	15,920	14,963	294,640	103.5%
	1,378		△ 12,030		△ 400	△ 388	10,060	
9月	55,641	-	453,960	-	15,680	15,132	272,380	-
	56,873	102.2%	446,310	98.3%	15,430	14,877	293,390	107.7%
	1,232		△ 7,650		△ 250	△ 255	21,010	
10月	58,660	-	467,810	-	15,730	15,091	283,310	-
	60,036	102.3%	462,040	98.8%	15,320	14,905	306,300	108.1%
	1,376		△ 5,770		△ 410	△ 186	22,990	
11月	56,985	-	452,580	-	15,580	15,086	276,220	-
	59,429	104.3%	455,070	100.6%	15,770	15,169	304,590	110.3%
	2,444		2,490		190	83	28,370	
12月	59,219	-	473,390	-	16,520	15,271	289,320	-
	60,206	101.7%	479,510	101.3%	15,870	15,468	313,330	108.3%
	987		6,120		△ 650	197	24,010	
1月	59,188	-	463,530	-	16,350	14,953	282,150	-
	60,392	102.0%	467,060	100.8%	15,740	15,066	304,100	107.8%
	1,204		3,530		△ 610	113	21,950	
2月	54,253	-	422,720	-	15,920	15,097	259,020	-
	57,111	105.3%	433,260	102.5%	15,470	14,940	276,670	106.8%
	2,858		10,540		△ 450	△ 157	17,650	
3月	58,567	-	463,880	-	15,440	14,964	282,660	-
	59,459	101.5%	466,322	100.5%	15,670	15,043	282,750	100.0%
	892		2,442		230	79	90	
合 計	710,979	-	5,533,800	-	16,520	15,161	3,323,770	-
	710,170	99.9%	5,501,902	99.4%	15,920	15,033	3,500,570	105.3%
	△ 809		△ 31,898		△ 600	△ 128	176,800	

上段:令和4年度 中段:令和5年度 下段:増減量

大泉第二配水場(m ³)		邑 楽 合 計 (m ³)			
水 量	前年対比	水 量	前年対比	日最大	日平均
191,740	-	295,663	-	10,272	9,855
176,080	91.8%	282,016	95.4%	9,957	9,401
△ 15,660		△ 13,647		△ 315	△ 454
193,010	-	305,221	-	10,360	9,846
179,350	92.9%	285,655	93.6%	9,891	9,215
△ 13,660		△ 19,566		△ 469	△ 631
188,860	-	292,239	-	10,613	9,741
170,620	90.3%	279,531	95.7%	9,827	9,318
△ 18,240		△ 12,708		△ 786	△ 423
192,300	-	299,021	-	10,409	9,646
177,620	92.4%	296,351	99.1%	10,064	9,560
△ 14,680		△ 2,670		△ 345	△ 86
191,310	-	296,177	-	10,197	9,554
169,220	88.5%	297,457	100.4%	10,210	9,595
△ 22,090		1,280		13	41
181,580	-	280,461	-	9,836	9,349
152,920	84.2%	280,500	100.0%	9,831	9,350
△ 28,660		39		△ 5	1
184,500	-	291,526	-	9,815	9,404
155,740	84.4%	291,382	100.0%	9,872	9,399
△ 28,760		△ 144		57	△ 5
176,360	-	283,248	-	9,779	9,442
150,480	85.3%	281,497	99.4%	9,748	9,383
△ 25,880		△ 1,751		△ 31	△ 59
184,070	-	299,118	-	10,388	9,649
166,180	90.3%	298,521	99.8%	10,000	9,630
△ 17,890		△ 597		△ 388	△ 19
181,380	-	301,614	-	10,841	9,729
162,960	89.8%	292,176	96.9%	9,813	9,425
△ 18,420		△ 9,438		△ 1,028	△ 304
163,700	-	269,673	-	10,296	9,631
156,590	95.7%	272,683	101.1%	10,018	9,403
△ 7,110		3,010		△ 278	△ 228
181,220	-	289,287	-	9,723	9,332
183,572	101.3%	282,047	97.5%	9,494	9,098
2,352		△ 7,240		△ 229	△ 234
2,210,030	-	3,503,248	-	10,841	9,598
2,001,332	90.6%	3,439,816	98.2%	10,210	9,398
△ 208,698		△ 63,432		△ 631	△ 200

上段:令和4年度 中段:令和5年度 下段:増減量

月	邑楽中野配水場(m ³) (※令和4年5月10日配水場化)		邑楽第三浄水場(m ³) (※令和5年11月20日配水場化)	
	水 量	前年対比	水 量	前年対比
4月	105,136	-	190,527	-
	98,922	94.1%	183,094	96.1%
	△ 6,214		△ 7,433	
5月	109,107	-	196,114	-
	98,541	90.3%	187,114	95.4%
	△ 10,566		△ 9,000	
6月	97,418	-	194,821	-
	94,605	97.1%	184,926	94.9%
	△ 2,813		△ 9,895	
7月	98,451	-	200,570	-
	100,044	101.6%	196,307	97.9%
	1,593		△ 4,263	
8月	98,679	-	197,498	-
	100,514	101.9%	196,943	99.7%
	1,835		△ 555	
9月	94,042	-	186,419	-
	95,602	101.7%	184,898	99.2%
	1,560		△ 1,521	
10月	98,974	-	192,552	-
	99,581	100.6%	191,801	99.6%
	607		△ 751	
11月	96,651	-	186,597	-
	97,077	100.4%	184,420	98.8%
	426		△ 2,177	
12月	102,459	-	196,659	-
	103,556	101.1%	194,965	99.1%
	1,097		△ 1,694	
1月	103,746	-	197,868	-
	100,240	96.6%	191,936	97.0%
	△ 3,506		△ 5,932	
2月	93,541	-	176,132	-
	94,716	101.3%	177,967	101.0%
	1,175		1,835	
3月	99,687	-	189,600	-
	97,705	98.0%	184,342	97.2%
	△ 1,982		△ 5,258	
合 計	1,197,891	-	2,305,357	-
	1,181,103	98.6%	2,258,713	98.0%
	△ 16,788		△ 46,644	

(5) 電力量及び電気使用料金

補足：施設名称については令和6年3月31日時点を用いた

1) 太田市

【電力量(単位)：kWh】 【料金(税込)：円】

令和 5年度	太田市(合計)		取水施設					
			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	852,045	24,517,053	1,283	47,728	8,568	243,931	75,527	1,939,816
5月	847,279	21,297,988	1,072	39,117	7,527	195,918	76,439	1,725,367
6月	856,424	20,371,752	1,067	37,510	10,604	263,787	78,650	1,665,889
7月	891,631	20,098,665	1,097	37,259	10,036	237,258	89,775	1,863,799
8月	916,272	19,997,753	1,231	39,845	11,499	259,862	90,219	1,834,032
9月	911,965	19,360,152	1,249	38,903	18,648	387,501	92,365	1,778,674
10月	860,097	19,607,808	1,116	39,543	13,135	302,418	81,735	1,777,343
11月	846,070	19,106,692	1,059	37,054	11,320	262,588	74,270	1,564,841
12月	863,487	19,301,897	1,166	38,919	9,656	228,315	76,655	1,593,005
1月	887,505	19,874,388	1,719	50,832	7,019	181,011	85,676	1,756,966
2月	872,420	19,667,049	1,789	52,185	8,220	204,424	83,748	1,693,642
3月	876,368	19,793,786	1,530	47,419	9,574	230,214	91,880	1,918,254
合計	10,481,563	242,994,983	15,378	506,314	125,806	2,997,227	996,939	21,111,628

※太田市(合計)には太田本所等電力量202,477kWh、料金5,403,560円含む

令和 5年度	取水施設						配水施設	
	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	8,197	198,580	147,358	3,672,055	55,795	1,729,117	397,322	11,812,986
5月	8,829	187,164	140,595	3,092,652	54,070	1,570,367	410,431	10,435,517
6月	10,092	214,511	145,622	3,001,045	54,944	1,467,750	401,246	9,699,347
7月	11,972	252,213	138,992	2,761,866	53,161	1,355,238	431,518	9,789,023
8月	11,653	239,676	144,683	2,916,318	58,634	1,432,614	428,179	9,253,501
9月	13,611	260,416	141,045	2,709,543	60,796	1,449,663	415,569	8,807,044
10月	11,556	250,366	131,149	2,887,915	58,368	1,476,286	409,726	9,027,232
11月	10,790	226,572	140,237	2,862,737	60,786	1,495,910	395,973	8,921,757
12月	10,068	211,580	136,222	2,764,986	57,742	1,431,793	424,520	9,371,452
1月	10,648	222,532	133,976	2,729,677	60,140	1,495,382	436,947	9,668,344
2月	12,611	258,389	127,563	2,628,951	60,033	1,475,493	424,915	9,516,819
3月	12,692	263,328	123,780	2,594,742	32,953	959,503	457,564	10,091,187
合計	132,719	2,785,327	1,651,222	34,622,487	667,422	17,339,116	5,033,910	116,394,209

令和 5年度	配水施設							
	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	117,852	3,563,165	1,130	62,969	695	45,045	576	19,384
5月	112,538	2,948,562	967	56,144	631	40,836	545	16,794
6月	116,904	2,895,383	920	54,260	619	39,621	559	16,419
7月	113,633	2,651,346	933	53,559	561	37,183	549	16,001
8月	120,888	2,742,692	1,317	60,149	591	37,503	575	16,114
9月	116,618	2,618,955	1,486	62,120	628	38,012	574	15,506
10月	107,981	2,600,488	1,223	61,401	622	39,692	551	16,346
11月	112,526	2,629,919	988	56,287	757	43,946	675	18,428
12月	109,994	2,569,762	1,047	57,236	734	65,746	843	22,210
1月	110,534	2,618,638	1,231	60,996	933	49,520	976	25,549
2月	108,509	2,580,512	1,245	61,188	944	72,525	942	24,894
3月	102,780	2,464,724	1,139	59,024	761	66,725	671	20,045
合計	1,350,757	32,884,146	13,626	705,333	8,476	576,354	8,036	227,690

【電力量(単位) : kWh】 【料金(税込) : 円】

令和 5年度	配水施設						その他	
	太田西部配水場		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	567	25,308	7,287	281,642	14,424	370,272	15,464	505,055
5月	549	23,206	6,110	228,512	13,799	365,608	13,177	372,224
6月	566	22,875	6,585	224,879	14,385	344,509	13,661	423,967
7月	566	22,509	6,089	208,424	14,506	325,535	18,243	487,452
8月	598	23,175	6,045	202,060	15,110	331,228	25,050	608,984
9月	606	22,731	6,220	202,951	15,242	327,223	27,308	640,910
10月	581	23,774	5,641	195,653	13,905	315,483	22,808	593,868
11月	579	23,137	6,545	213,847	14,088	311,647	15,477	438,022
12月	568	22,848	6,772	217,410	13,463	298,304	14,037	408,331
1月	583	23,209	6,804	220,395	14,031	314,447	16,288	456,890
2月	584	23,302	6,673	218,144	14,384	321,292	20,260	535,289
3月	542	22,494	5,999	204,983	15,790	347,899	18,713	503,245
合計	6,889	278,568	76,770	2,618,900	173,127	3,973,447	220,486	5,974,237

2) 館林市

令和 5年度	館林市(合計)		取水施設		配水施設			
			水源(井戸)		館林第二浄水場		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	313,256	8,907,562	121,121	3,173,746	136,411	4,056,441	53,308	1,555,755
5月	298,168	7,474,261	115,634	2,712,110	128,621	3,365,115	52,215	1,296,139
6月	296,223	6,962,715	118,882	2,682,854	120,542	2,895,626	54,905	1,277,531
7月	304,925	6,923,665	122,528	2,721,361	125,388	2,880,308	54,527	1,201,334
8月	330,261	7,175,141	132,513	2,866,544	137,306	2,973,586	57,332	1,208,729
9月	328,810	6,950,240	130,797	2,704,033	138,732	2,947,391	55,454	1,160,154
10月	293,367	6,726,516	122,452	2,833,969	114,492	2,579,699	53,445	1,177,877
11月	298,751	6,702,500	124,542	2,747,132	118,903	2,676,473	53,396	1,164,921
12月	294,394	6,575,198	122,000	2,678,055	118,171	2,643,670	51,429	1,120,247
1月	306,320	6,860,508	127,882	2,785,890	121,594	2,750,819	52,889	1,166,308
2月	303,477	6,824,622	125,979	2,763,735	120,286	2,728,127	52,830	1,167,288
3月	283,153	6,473,194	117,780	2,650,894	112,435	2,573,544	49,048	1,092,975
合計	3,651,105	84,556,122	1,482,110	33,320,323	1,492,881	35,070,799	640,778	14,589,258

※館林市(合計)には、館林支所電力量35,336kWh、1,532,032円含む

3) みどり市

令和 5年度	その他		みどり市(合計)		取水施設			
	その他関連施設(庁舎含む)				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	2,416	121,620	166,317	4,817,542	497	18,376	122,794	3,419,942
5月	1,698	100,897	164,118	4,009,091	484	16,494	121,332	2,836,419
6月	1,894	106,704	175,161	4,124,956	520	18,664	130,922	2,937,423
7月	2,482	120,662	161,893	3,637,237	494	15,751	116,532	2,476,606
8月	3,110	126,282	170,137	3,633,010	408	14,211	121,799	2,457,503
9月	3,827	138,662	163,867	3,446,798	521	15,566	115,618	2,303,415
10月	2,978	134,971	160,310	3,540,823	524	18,821	117,571	2,442,493
11月	1,910	113,974	182,305	3,970,855	456	16,371	135,906	2,802,607
12月	2,794	133,226	197,599	4,274,527	181	6,269	148,336	3,039,327
1月	3,955	157,491	198,163	4,268,561	296	11,104	146,071	2,976,210
2月	4,382	165,472	183,846	4,067,947	397	14,218	134,714	2,813,416
3月	3,890	155,781	163,310	3,682,432	499	16,131	118,015	2,499,737
合計	35,336	1,575,742	2,087,026	47,473,779	5,277	181,976	1,529,610	33,005,098

※みどり市(合計)には、みどり支所電力量17,018kWh、619,306円含む

【電力量(単位) : kWh】 【料金(税込) : 円】

令和 5年度	配水施設							
	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	31,665	975,208	849	36,702	499	24,555	289	9,315
5月	31,434	795,453	791	33,011	487	22,739	285	8,310
6月	32,390	804,884	824	32,833	504	22,570	294	8,199
7月	33,054	772,316	805	31,890	490	21,737	287	7,739
8月	34,855	774,155	920	33,668	524	22,062	299	7,739
9月	34,468	747,725	1,388	40,648	510	21,300	298	7,412
10月	30,852	711,769	808	32,610	507	22,467	286	7,957
11月	34,111	779,094	765	30,850	460	21,160	291	8,031
12月	36,800	849,887	757	30,435	439	20,506	294	8,058
1月	38,906	888,747	850	32,371	475	21,393	312	8,623
2月	36,119	852,750	893	33,194	467	21,296	309	8,554
3月	32,942	794,663	850	32,247	437	20,579	277	7,684
合計	407,596	9,746,651	10,500	400,459	5,799	262,364	3,521	97,621

令和 5年度	配水施設							
	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	433	23,210	629	31,849	4,676	144,708	1,368	38,623
5月	422	21,566	608	29,651	4,491	126,455	1,429	36,246
6月	442	21,656	631	29,281	4,673	124,346	1,351	37,837
7月	433	21,011	615	28,722	4,714	124,589	959	30,995
8月	464	21,291	641	29,086	4,932	124,801	1,257	35,393
9月	467	20,903	622	28,122	4,697	115,692	1,318	35,094
10月	437	21,339	595	29,050	4,566	120,773	1,282	36,767
11月	454	21,674	616	28,836	4,782	125,309	1,419	38,612
12月	447	21,368	612	28,662	4,515	116,553	1,370	37,477
1月	476	22,173	652	29,433	4,154	108,079	1,424	38,471
2月	470	22,075	638	29,244	4,182	108,596	1,358	37,426
3月	426	20,925	587	28,446	3,874	103,162	1,296	36,691
合計	5,371	259,191	7,446	350,382	54,256	1,443,063	15,831	439,632

令和 5年度	配水施設						その他	
	みどり琴平山配水池		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	35	1,183	231	8,941	1,171	31,108	1,181	53,822
5月	28	918	215	7,772	1,132	26,693	980	47,364
6月	22	748	223	7,713	1,181	26,259	1,184	52,543
7月	21	704	240	7,989	1,140	25,614	2,109	71,574
8月	24	743	266	8,461	1,175	25,361	2,573	78,536
9月	22	681	265	8,167	1,174	24,158	2,499	77,915
10月	22	746	264	8,903	1,142	25,873	1,454	61,255
11月	32	960	279	9,247	1,178	25,906	1,556	62,198
12月	61	1,585	324	10,466	1,141	24,965	2,322	78,969
1月	74	1,868	396	12,784	1,134	24,630	2,943	92,675
2月	73	1,854	382	12,363	1,072	23,540	2,772	89,421
3月	64	1,675	334	10,925	999	22,491	2,710	87,076
合計	478	13,665	3,419	113,731	13,639	306,598	24,283	853,348

4) 板倉町

【電力量(単位) : kWh】 【料金(税込) : 円】

令和 5年度	板倉町(合計)		取水施設		配水施設			
			水源(井戸)		板倉岩田浄水場		板倉東浄水場	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	95,371	2,541,279	19,177	460,397	6,559	192,791	20,308	524,577
5月	92,456	2,090,522	18,537	396,744	5,914	160,259	20,141	422,579
6月	100,855	2,339,396	20,293	428,504	7,553	182,298	21,735	500,819
7月	101,393	2,324,458	20,412	439,964	7,216	177,761	21,770	510,333
8月	104,363	2,282,754	20,648	427,140	7,135	171,391	23,179	515,067
9月	105,065	2,233,256	21,108	413,954	8,334	184,175	22,608	495,856
10月	98,150	2,210,305	20,432	438,118	7,557	185,124	20,627	473,864
11月	98,750	2,202,685	21,046	437,755	7,862	185,623	20,697	476,767
12月	91,728	2,063,795	19,100	399,198	6,653	162,713	19,935	460,112
1月	91,660	2,086,216	19,040	398,520	5,573	143,757	20,330	474,681
2月	92,829	2,117,920	19,105	401,388	5,983	151,548	20,286	474,646
3月	85,064	1,977,517	17,234	372,984	5,531	145,058	18,304	435,924
合計	1,157,684	26,470,103	236,132	5,014,666	81,870	2,042,498	249,920	5,765,225

5) 明和町

令和 5年度	配水施設						明和町(合計)	
	板倉南浄水場		板倉西配水場		板倉北配水場			
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	18,189	495,404	26,612	762,032	4,526	106,078	30,774	937,813
5月	17,493	386,671	25,582	625,126	4,789	99,143	31,395	842,110
6月	18,257	438,838	28,628	683,780	4,389	105,157	32,737	797,021
7月	18,150	418,150	28,597	654,793	5,248	123,457	33,144	762,565
8月	19,011	416,262	29,253	637,502	5,137	115,392	40,198	870,866
9月	18,092	392,294	29,915	638,448	5,008	108,529	35,726	774,076
10月	17,158	387,008	27,526	612,410	4,850	113,781	31,877	732,157
11月	17,143	388,032	27,567	610,612	4,435	103,896	33,268	756,245
12月	16,514	374,277	25,370	569,764	4,156	97,731	31,755	724,038
1月	17,246	394,126	24,449	560,941	5,022	114,191	33,247	763,813
2月	17,922	412,564	24,968	571,915	4,565	105,859	33,453	769,113
3月	16,706	388,643	22,807	529,610	4,482	105,298	31,279	726,318
合計	211,881	4,892,269	321,274	7,456,933	56,607	1,298,512	398,853	9,456,135

令和 5年度	配水施設							
	明和旧大輪浄水場		明和南大島浄水場		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	414	30,698	933,655	5	637	0	237
5月	0	370	31,330	838,462	5	632	0	240
6月	0	530	32,684	793,544	5	645	0	241
7月	0	575	33,120	759,687	5	642	0	266
8月	0	546	40,178	868,121	5	636	0	266
9月	0	522	35,704	771,337	5	631	0	266
10月	0	592	31,826	728,639	5	646	0	266
11月	0	586	33,193	752,218	5	645	0	266
12月	0	582	31,675	719,922	5	644	0	266
1月	0	582	33,162	759,588	6	665	0	266
2月	0	584	33,370	764,921	5	644	0	266
3月	0	591	31,202	722,229	5	646	0	266
合計	0	6,474	398,142	9,412,323	61	7,713	0	3,112

6) 千代田町

【電力量(単位) : kWh】 【料金(税込) : 円】

令和 5年度	その他		千代田町(合計)		取水施設		配水施設	
	大輪流量計局				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	71	2,870	81,161	2,262,751	11,221	293,523	24,479	751,254
5月	60	2,406	78,209	1,876,284	11,081	256,594	22,258	614,927
6月	48	2,061	84,058	1,973,150	11,729	253,943	23,431	586,491
7月	19	1,395	66,331	1,548,551	5,011	111,503	8,443	266,313
8月	15	1,297	57,991	1,327,389	0	0	1,800	133,970
9月	17	1,320	56,431	1,279,235	0	0	1,346	125,014
10月	46	2,014	53,114	1,269,008	0	0	1,347	126,257
11月	70	2,530	53,475	1,266,810	0	0	1,403	127,119
12月	75	2,624	50,627	1,207,017	0	0	1,374	126,417
1月	79	2,712	51,801	1,247,277	0	0	1,430	127,974
2月	78	2,698	52,205	1,257,117	0	0	1,480	128,995
3月	72	2,586	48,202	1,178,477	0	0	1,349	126,431
合計	650	26,513	733,605	17,693,066	39,042	915,563	90,140	3,241,162

7) 大泉町

令和 5年度	配水施設						大泉町(合計)	
	千代田第四配水場		千代田第五浄水場		千代田第一配水場			
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	13,941	406,234	31,260	803,396	260	8,344	146,754	4,108,269
5月	13,803	353,716	30,818	643,821	249	7,226	141,526	3,399,021
6月	14,447	335,754	34,194	789,829	257	7,133	148,372	3,470,946
7月	17,922	404,905	34,717	759,492	238	6,338	156,034	3,437,539
8月	20,448	438,262	35,506	749,079	237	6,078	167,508	3,489,960
9月	19,576	414,604	35,260	733,469	249	6,148	164,870	3,407,041
10月	18,559	412,956	32,945	722,499	263	7,296	153,967	3,370,641
11月	19,084	420,143	32,708	711,830	280	7,718	158,899	3,448,512
12月	18,164	400,683	30,824	672,680	265	7,237	164,383	3,528,598
1月	18,833	419,899	31,266	691,964	272	7,440	167,821	3,575,820
2月	18,630	416,743	31,826	704,000	269	7,379	160,008	3,522,239
3月	17,166	388,031	29,437	657,105	250	6,910	110,769	2,581,263
合計	210,573	4,811,930	390,761	8,639,164	3,089	85,247	1,840,911	41,339,849

令和 5年度	取水施設		配水施設				その他	
	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	17,212	342,354	92,668	2,707,956	36,855	1,057,286	19	673
5月	17,793	316,506	88,680	2,240,773	35,037	841,193	16	549
6月	18,043	349,987	94,019	2,215,543	36,293	904,866	17	550
7月	24,862	496,453	94,944	2,098,384	36,212	842,191	16	511
8月	24,663	479,248	102,694	2,116,534	40,134	893,662	17	516
9月	26,818	490,262	100,561	2,086,763	37,474	829,517	17	499
10月	24,975	510,536	95,613	2,069,454	33,363	790,123	16	528
11月	24,297	476,907	102,883	2,211,752	31,702	759,307	17	546
12月	25,952	501,258	107,545	2,292,398	30,869	734,400	17	542
1月	25,960	501,919	108,727	2,296,532	33,116	776,804	18	565
2月	24,278	474,383	102,188	2,236,977	33,504	809,876	38	1,003
3月	8,924	204,194	69,458	1,605,056	32,352	771,065	35	948
合計	263,777	5,144,007	1,159,980	26,178,122	416,911	10,010,290	243	7,430

8) 邑楽町

【電力量(単位) : kWh】 【料金(税込) : 円】

令和 5年度	邑楽町(合計)		取水施設		配水施設			
			水源(井戸)		邑楽中野配水場		邑楽第三浄水場	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	73,879	1,894,651	0	0	20,678	342,381	53,201	1,552,270
5月	71,815	1,529,469	0	0	20,402	245,411	51,413	1,284,058
6月	76,207	1,816,435	0	0	21,194	527,870	55,013	1,288,565
7月	75,485	1,683,703	0	0	21,025	486,053	54,460	1,197,650
8月	84,411	1,777,724	0	0	23,580	526,422	60,831	1,251,302
9月	83,597	1,755,569	0	0	23,296	508,892	60,301	1,246,677
10月	77,200	1,693,782	0	0	21,669	498,425	55,531	1,195,357
11月	73,752	1,626,617	0	0	20,328	469,581	53,424	1,157,036
12月	58,426	1,336,464	0	0	20,284	462,912	38,142	873,552
1月	56,635	1,294,761	0	0	21,440	484,676	35,195	810,085
2月	56,515	1,331,885	0	0	21,151	493,702	35,364	838,183
3月	52,115	1,233,923	0	0	19,719	455,839	32,396	778,084
合計	840,037	18,974,983	0	0	254,766	5,502,164	585,271	13,472,819

9) みどり浄水場

10) 東部浄水場

令和 5年度	みどり浄水場(合計)		配水施設		その他		配水施設	
			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	216,509	3,990,309	216,502	3,987,595	7	2,714	241,050	4,586,189
5月	206,042	5,284,693	206,037	5,282,020	5	2,673	232,199	5,424,402
6月	223,255	5,226,541	223,248	5,223,923	7	2,618	244,882	5,480,989
7月	223,017	4,911,451	223,009	4,908,847	8	2,604	262,404	5,456,104
8月	234,380	4,892,896	234,369	4,888,979	11	3,917	291,584	5,719,411
9月	237,183	4,831,942	237,172	4,828,112	11	3,830	280,969	5,499,785
10月	224,544	4,841,780	224,535	4,837,855	9	3,925	257,082	5,221,691
11月	234,837	5,064,035	234,809	5,059,624	28	4,411	255,598	5,284,152
12月	239,233	5,154,288	239,228	5,150,063	5	4,225	256,633	5,291,870
1月	243,239	5,204,035	243,233	5,199,665	6	4,370	263,114	5,364,013
2月	241,488	5,247,315	241,476	5,243,205	12	4,110	268,213	5,618,870
3月	218,957	4,841,854	218,945	4,837,368	12	4,486	250,768	5,270,591
合計	2,742,684	59,491,139	2,742,563	59,447,256	121	43,883	3,104,496	64,218,067

11) 企業団

令和 5年度	企業団(合計)					
	電力量(kWh)	前年比		料金(円)	前年比	
		増減	割合		増減	割合
4月	2,217,116	△ 57,202	97.5	58,563,418	4,646,689	108.6
5月	2,163,207	△ 17,039	99.2	53,227,841	831,517	101.6
6月	2,238,174	△ 18,016	99.2	52,563,901	△ 2,799,295	94.9
7月	2,276,257	△ 50,691	97.8	50,783,938	△ 10,101,740	83.4
8月	2,397,105	27,255	101.2	51,166,904	△ 13,796,462	78.8
9月	2,368,483	76,302	103.3	49,538,094	△ 16,644,298	74.9
10月	2,209,708	9,899	100.4	49,214,511	△ 16,277,226	75.1
11月	2,235,705	△ 18,111	99.2	49,429,103	△ 20,316,476	70.9
12月	2,248,265	△ 2,311	99.9	49,457,692	△ 24,922,692	66.5
1月	2,299,505	△ 45,388	98.1	50,539,392	△ 28,476,343	64.0
2月	2,264,454	△ 87,833	96.3	50,424,077	△ 21,743,128	69.9
3月	2,119,985	△ 6,921	99.7	47,759,355	△ 11,749,334	80.3
合計	27,037,964	△ 190,056	99.3	612,668,226	△ 161,348,788	79.2

(6) 発電量及び売電料金

1) 毛里田太陽光発電所

令和 5年度	発電量 (kWh)	前年比		売電料金(円)	前年比	
		増減	割合		増減	割合
4月	15,269	312	102.1	403,101	8,237	102.1
5月	16,812	2,915	121.0	443,836	76,956	121.0
6月	14,139	△ 1,515	90.3	373,269	△ 39,996	90.3
7月	14,645	△ 26	99.8	386,628	△ 686	99.8
8月	16,961	1,967	113.1	447,770	51,929	113.1
9月	14,812	2,799	123.3	391,036	73,893	123.3
10月	12,555	2,638	126.6	331,452	69,644	126.6
11月	12,469	△ 872	93.5	329,181	△ 23,021	93.5
12月	11,651	2,253	124.0	307,586	59,479	124.0
1月	12,635	504	104.2	333,564	13,306	104.2
2月	13,538	△ 190	98.6	357,403	△ 5,016	98.6
3月	13,634	△ 1,370	90.9	359,937	△ 36,168	90.9
合計	169,120	9,415	105.9	4,464,763	248,557	105.9

2) 新田太陽光発電所

令和 5年度	発電量 (kWh)	前年比		売電料金(円)	前年比	
		増減	割合		増減	割合
4月	18,864	707	103.9	498,009	18,665	103.9
5月	19,284	1,749	110.0	509,097	46,173	110.0
6月	17,010	△ 1,210	93.4	449,064	△ 31,944	93.4
7月	17,370	2,716	118.5	458,568	71,703	118.5
8月	19,960	2,041	111.4	526,944	53,883	111.4
9月	16,767	3,949	130.8	442,648	104,253	130.8
10月	16,251	2,899	121.7	429,026	76,534	121.7
11月	15,035	△ 998	93.8	396,924	△ 26,347	93.8
12月	14,033	1,804	114.8	370,471	47,626	114.8
1月	14,954	△ 1,237	92.4	394,785	△ 32,657	92.4
2月	16,750	△ 733	95.8	442,200	△ 19,351	95.8
3月	19,377	854	104.6	511,552	22,545	104.6
合計	205,655	12,541	106.5	5,429,288	331,083	106.5

3) みどり支所太陽光発電所

令和 5年度	発電量 (kWh)	前年比		売電料金(円)	前年比	
		増減	割合		増減	割合
4月	4,812	-	-	24,735	-	-
5月	4,304	-	-	29,741	-	-
6月	3,819	-	-	25,245	-	-
7月	4,758	-	-	24,242	-	-
8月	4,268	-	-	25,508	-	-
9月	3,306	-	-	19,762	-	-
10月	3,373	3,191	1,853.3	18,487	18,487	-
11月	2,558	1,545	252.5	17,901	16,337	1,144.6
12月	2,597	221	109.3	13,774	4,501	148.5
1月	2,770	△ 40	98.6	13,617	△ 1,105	92.5
2月	2,686	△ 471	85.1	14,773	△ 365	97.6
3月	4,029	240	106.3	18,241	△ 2,371	88.5
合計	43,280	-	-	246,026	-	-

4) 新田水道発電所 (小水力発電)

令和 5年度	発電量 (kWh)	前年比		売電料金(円)	前年比	
		増減	割合		増減	割合
4月	37,448	4,470	113.6	1,400,555	166,842	113.5
5月	35,844	6,651	122.8	1,340,565	248,747	122.8
6月	37,550	22,100	243.0	1,404,370	826,540	243.0
7月	35,954	3,994	112.5	1,344,679	149,375	112.5
8月	36,366	4,401	113.8	1,360,088	164,597	113.8
9月	36,157	3,841	111.9	1,352,271	143,653	111.9
10月	35,672	3,796	111.9	1,334,132	141,970	111.9
11月	36,611	3,742	111.4	1,369,251	139,951	111.4
12月	37,590	5,468	117.0	1,405,866	204,504	117.0
1月	38,827	5,999	118.3	1,452,129	224,362	118.3
2月	39,086	4,634	113.5	1,461,816	173,312	113.5
3月	36,132	2,264	106.7	1,351,336	84,673	106.7
合計	443,237	71,360	119.2	16,577,058	2,668,526	119.2

(7) 管路整備状況

1) 本管布設状況

(m)

年度	区分	40mm以下	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm	400mm	450mm	500mm	600mm	700mm	800mm	計
令和4年度	導水管	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	送水管	-	-	4.4	10.2	9.1	-	2,148.5	151.4	-	1,727.2	-	-	-	82.2	-	4,133.0
	配水管	70.1	4,156.0	10,243.8	16,381.8	6,290.5	1,615.4	358.5	1,927.6	-	-	-	-	-	-	-	41,043.7
	計	70.1	4,156.0	10,248.2	16,392.0	6,299.6	1,615.4	2,507.0	2,079.0	-	1,727.2	-	-	-	82.2	-	45,176.7
令和5年度	導水管	-	-	-	-	3.9	-	1,078.6	-	59.9	-	-	-	-	-	-	1,142.4
	送水管	-	-	-	-	3.0	-	158.0	397.9	-	2,088.3	-	-	-	-	-	2,647.2
	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	-	-	-	-	-	-	-	30,898.1
	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	-	-	-	-	-	34,687.7

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4年度	25.6%	88,837	64.5%	223,526	16.0%	55,498
令和5年度	30.6%	107,211	64.2%	224,996	17.4%	60,892

②耐震管率・耐震適合率・耐用年数超過率(全管路)

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4年度	18.8%	644,208	41.3%	1,419,062	11.4%	390,759
令和5年度	21.9%	755,041	40.1%	1,381,160	11.9%	408,456

3) 新設管整備状況

項 目		令和4年度			令和5年度		
		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)
全体		φ50～φ400	8,790.0	828,608,000	φ25～φ400	7,336.4	898,194,000
構成市町	太田市	φ50～φ200	3,383.2	178,013,000	φ50～φ350	2,853.7	248,600,000
	館林市	φ50～φ150	554.3	28,325,000	φ25～φ100	414.3	33,924,000
	みどり市	φ75～φ300	510.4	42,504,000	φ100～φ150	1,620.4	88,099,000
	板倉町	—	—	—	—	—	—
	明和町	φ75	153.3	10,857,000	φ50～φ150	60.0	18,128,000
	千代田町	—	—	—	—	—	—
	大泉町	φ75～φ400	1,846.2	381,689,000	φ150～φ400	2,091.3	403,227,000
	邑楽町	φ75～φ250	2,342.6	187,220,000	φ50～φ250	296.7	106,216,000

4) 老朽管更新状況

項 目		令和4年度			令和5年度		
		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)
全体		φ25～φ700	36,386.7	3,307,810,000	φ30～φ300	27,332.2	3,311,643,500
構成市町	太田市	φ25～φ300	12,645.0	1,197,999,000	φ30～φ200	8,382.5	1,198,477,500
	館林市	φ50～φ300	4,702.9	465,663,000	φ30～φ300	2,605.6	449,031,000
	みどり市	φ75～φ300	7,804.4	775,720,000	φ75～φ300	7,438.1	776,765,000
	板倉町	φ30～φ150	2,421.5	141,977,000	φ50～φ200	1,008.1	118,415,000
	明和町	φ50～φ700	2,233.4	193,809,000	φ50～φ200	1,271.7	114,477,000
	千代田町	φ50～φ150	1,677.8	121,781,000	φ50～φ200	1,649.1	132,264,000
	大泉町	φ50～φ150	3,947.2	340,637,000	φ50～φ250	3,438.6	323,367,000
	邑楽町	φ50～φ150	954.5	70,224,000	φ50～φ200	1,538.5	198,847,000

5) 漏水修繕実績

(件)

項 目	令和4年度			令和5年度			
	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	320	610	930	322	623	945	
構成 市町	太田市	114	186	300	107	211	318
	館林市	90	95	185	71	109	180
	みどり市	43	178	221	74	146	220
	板倉町	5	27	32	9	30	39
	明和町	11	16	27	12	26	38
	千代田町	11	10	21	3	16	19
	大泉町	24	51	75	33	45	78
	邑楽町	22	47	69	13	40	53