

3. 施 設

- (1) 現有施設概要
 - 1) 取水施設
 - 2) 導水施設
 - 3) 浄水施設
 - 4) 送水施設
 - 5) 受水施設
 - 6) 配水施設
 - 7) 非常用設備
- (2) 導・送・配水管延長（口径別）
- (3) 送配水フロー図
- (4) 取水量・配水量
 - 1) 取水量の推移
 - 2) 配水量の推移
 - 3) 月別配水量・送水量
- (5) 電力量及び電気使用料金
 - 1) 太田市
 - 2) 館林市
 - 3) みどり市
 - 4) 板倉町
 - 5) 明和町
 - 6) 千代田町
 - 7) 大泉町
 - 8) 邑楽町
 - 9) 企業団（3市5町）
- (6) 工 事
 - 1) 本管布設状況
 - 2) 漏水防止対策
 - a) 老朽管整備事業
 - b) 漏水修繕実績

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 計装設備 扉室 電気室	取水口径 1000 mm 導水口径 800 mm RC造 40 m ² 流量計・濁度計・pH計・シアン計ほか RC造 84 m ² 下部RC鉄骨造平屋建 210 m ²	一 式 一 式	表流水(渡良瀬川)
太田第1水源 (渡良瀬川水系)	集水埋設管 集水井 接合井 浅井戸 ポンプ設備 電気室	多孔管 内径 800mm 内径 3.0m×深 5.6m " 3.0m×" 5.5m " 2.0m×" 5.6m " 2.0m×" 5.2m " 800mm×" 24m (1・2号井) 水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ125mm×25m×1.40 m ³ /分×11kW φ250mm×15m×6.90 m ³ /分×30kW RC造平屋建 110.11 m ²	273m 1 井 1 井 1 井 1 井 2 井 1 台 1 台	伏流水 " " " " 地下水 1号井 3号井(集水井)
太田第2水源 (渡良瀬川水系)	浅井戸 " 深井戸 " " " " " ポンプ設備 ポンプ室	内径 9m×深 11m (1号井) " 9m×" 11m (2号井) " 800mm×" 30m (3号井) " 600mm×" 34m (4号井) " 800mm×" 45m (5号井) " 350mm×" 120m (6号井) " 350mm×" 70m (7号井) 水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ250mm×27m×5.00 m ³ /分×45kW φ200mm×24m×3.60 m ³ /分×30kW φ200mm×36m×5.05 m ³ /分×45kW φ80mm×21m×1.22 m ³ /分×7.5kW φ250mm×24m×5.75 m ³ /分×37kW φ150mm×50m×2.10 m ³ /分×30kW φ150mm×45m×2.70 m ³ /分×30kW φ150mm×41m×2.70 m ³ /分×30kW φ150mm×41m×2.70 m ³ /分×30kW RC造平屋建 86.54 m ² RC造平屋建 43.27 m ² CB造平屋建 24.01 m ² RC造平屋建 98.73 m ² CB造平屋建 24.01 m ² CB造平屋建 25.00 m ² CB造平屋建 25.00 m ²	1 井 1 井 1 井 1 井 1 井 1 井 1 井 1 台 1 台 1 台 1 台 1 台 1 台 1 台 1 台 1 台 1 台 1 台	地下水 " " " " " " " 1号井 " 2号井 " 3号井 4号井 5号井 6号井 7号井 1号井 2号井 3号井 4号井 5号井 6号井 7号井
太田第3水源 (渡良瀬川水系)	深井戸 " " 浅井戸	内径 800mm×深 30m (1号井) " 800mm×" 30m (2号井) " 800mm×" 27m (3号井) " 1800mm×" 12m (4号井)	1 井 1 井 1 井 1 井	地下水 " " "

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考	
太田第3水源 (渡良瀬川水系)	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機)			
		φ80mm×21m×1.00 m ³ /分×5.5kW	1 台	1号井	
		φ150mm×30m×2.20 m ³ /分×18.5kW	1 台	2号井(休止中)	
		φ125mm×30m×1.50 m ³ /分×11kW	1 台	3号井	
	ポンプ室	φ100mm×27m×0.80 m ³ /分×7.5kW	1 台	4号井	
		C B造平屋建 24.01 m ²		1号井	
		C B造平屋建 16.79 m ²		2号井	
		プレハブ造 9.0 m ²		3号井	
		C B造平屋建 23.2 m ²		4号井	
太田第4水源 (利根川水系)	深井戸	内径 500mm×深 157m (1号井)	1 井	地下水	
	"	" 500mm×" 200m (2号井)	1 井	"	
	"	" 400mm×" 150m (3号井)	1 井	"	
	"	" 500mm×" 161m (4号井)	1 井	"	
	"	" 400mm×" 186m (5号井)	1 井	"	
	"	" 500mm×" 150m (6号井)	1 井	"	
	"	" 500mm×" 183m (7号井)	1 井	"	
	"	" 500mm×" 151m (8号井)	1 井	"	
	"	" 500mm×" 178m (9号井)	1 井	"	
	"	" 500mm×" 170m (10号井)	1 井	"	
	"	" 400mm×" 180m (11号井)	1 井	"	
	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機)			
		φ150mm×49m×3.00 m ³ /分×37kW	1 台	1号井	
		φ250mm×32m×5.00 m ³ /分×45kW	1 台	2号井	
		φ125mm×44m×1.70 m ³ /分×18.5kW	1 台	3号井	
		φ125mm×32m×2.10 m ³ /分×18.5kW	1 台	4号井	
		φ100mm×42m×1.10 m ³ /分×11kW	1 台	5号井	
		φ125mm×46m×2.10 m ³ /分×30kW	1 台	6号井	
		φ125mm×43m×2.00 m ³ /分×22kW	1 台	7号井	
φ150mm×46m×2.50 m ³ /分×30kW		1 台	8号井		
φ150mm×53m×2.00 m ³ /分×30kW		1 台	9号井		
φ150mm×46m×2.10 m ³ /分×26kW		1 台	10号井		
φ150mm×46m×3.00 m ³ /分×37kW		1 台	11号井		
ポンプ室	R C造平屋建 52 m ²		1号井		
	R C造平屋建 27 m ²		2号井		
	R C造平屋建 27 m ²		3号井		
	R C造平屋建 27 m ²		4号井		
	R C造平屋建 52 m ²		5号井		
	R C造平屋建 27 m ²		6号井		
	R C造平屋建 27 m ²		7号井		
	R C造平屋建 27 m ²		8号井		
	R C造平屋建 27 m ²		9号井		
	R C造平屋建 52 m ²		10号井		
	R C造平屋建 16 m ²		11号井		

区分	構造・形式・能力		数量	備考
太田第5水源 (利根川水系)	浅井戸	円筒型RC造 内径 8.0m×深 12.0m (1号井)	1 井	地下水
	〃	円筒型RC造 〃 8.0m×〃 12.3m (2号井)	1 井	〃
	〃	円筒型RC造 〃 8.0m×〃 11.9m (3号井)	1 井	〃
	深井戸	〃 1.0m×〃 56.0m (4号井)	1 井	〃
	浅井戸	円筒型RC造 〃 8.0m×〃 7.7m (5号井)	1 井	〃
	深井戸	〃 500mm×〃 195m (6号井)	1 井	〃
	〃	〃 500mm×〃 194m (7号井)	1 井	〃
	〃	〃 500mm×〃 156m (8号井)	1 井	〃
	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ125mm×50m×1.26 m ³ /分×22kW	1 台	1号井
		φ250mm×50m×5.00 m ³ /分×80kW	1 台	2号井
		φ250mm×50m×5.00 m ³ /分×80kW	1 台	3号井
		φ150mm×74m×3.00 m ³ /分×55kW	1 台	4号井
		φ80mm×50m×1.00 m ³ /分×15kW	1 台	5号井
		φ200mm×71m×4.00 m ³ /分×75kW	1 台	6号井
		φ125mm×90m×1.00 m ³ /分×30kW	1 台	7号井
		φ150mm×71m×2.50 m ³ /分×45kW	1 台	8号井
ポンプ室	RC造平屋建 56.71 m ²		1号井	
	RC造平屋建 56.71 m ²		2号井	
	RC造平屋建 56.71 m ²		3号井	
	RC造平屋建 56.71 m ²		4号井	
	RC造平屋建 56.71 m ²		5号井	
	RC造平屋建 12.60 m ²		6号井	
	RC造平屋建 12.60 m ²		7号井	
	RC造平屋建 12.60 m ²		8号井	
管理本館	RC造平屋建 304 m ²			

但し、H>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 館林16号井	深井戸	φ400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ150mm×50m×2.31 m ³ /分×37kW	1 台	
館林17号井	ポンプ室	RC造 10.7 m ²		
	深井戸	φ400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ150mm×50m×2.31 m ³ /分×37kW	1 台	
館林18号井	ポンプ室	RC造 11.2 m ²		
	深井戸	φ400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ150mm×50m×2.31 m ³ /分×37kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 10.7 m ²		

区分	構造・形式・能力		数量	備考
館林19号井	深井戸	φ400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×50m×2.31 m ³ /分×37kW	1 台	
館林20号井	ポンプ室	R C造 10.7 m ²		
	深井戸	φ400mm×200m	1 井	
館林21号井	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×50m×2.31 m ³ /分×37kW	1 台	
	ポンプ室	R C造 10.7 m ²		
館林22号井	深井戸	φ400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ125mm×55m×1.40 m ³ /分×22kW	1 台	
館林23号井	ポンプ室	R C造 11.2 m ²		
	深井戸	φ400mm×200m	1 井	
館林25号井	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×50m×2.31 m ³ /分×37kW	1 台	
	ポンプ室	R C造 11.2 m ²		
南着水井系 館林2号井	深井戸	φ300mm×180m	1 井	
	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×49m×2.5 m ³ /分×30kW	1 台	
館林4号井	ポンプ室	ステンレス造 2.8 m ²		
	深井戸	φ300mm×200m	1 井	
館林8号井	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ125mm×49m×1.19 m ³ /分×15kW	1 台	
	ポンプ室	R C造 4.36 m ²		
館林11号井	深井戸	φ300mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ125mm×45m×1.6 m ³ /分×18.5kW	1 台	
	ポンプ室	プレハブ造 6.82 m ²		
	深井戸	φ300mm×211m	1 井	
配水塔系 館林3号井	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×50m×2.31 m ³ /分×30kW	1 台	
	ポンプ室	R C造 2.38 m ²		
配水塔系 館林3号井	深井戸	φ300mm×210m	1 井	
	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ125mm×50m×1.7 m ³ /分×22kW	1 台	
	ポンプ室	R C造 4.36 m ²		

区分	構造・形式・能力		数量	備考
館林5号井	深井戸	φ300mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ125mm×52.5m×1.0 m ³ /分×15kW	1 台	
館林7号井	ポンプ室	R C造 3.93 m ²		
	深井戸	φ300mm×200m	1 井	
館林12号井	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ125mm×39m×1.12 m ³ /分×11kW	1 台	
	ポンプ室	R C造 3.93 m ²		
館林13号井	深井戸	φ400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×62m×1.05 m ³ /分×37kW	1 台	
館林14号井	ポンプ室	R C造 5.5 m ²		
	深井戸	φ400mm×200m	1 井	
館林15号井	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×44m×2.24 m ³ /分×26kW	1 台	
	ポンプ室	R C造 5.5 m ²		
館林24号井	深井戸	φ400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×50m×2.5 m ³ /分×37kW	1 台	
館林26号井	ポンプ室	R C造 5.5 m ²		
	深井戸	φ400mm×206m	1 井	
館林27号井	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ125mm×62m×1.54 m ³ /分×37kW	1 台	
	ポンプ室	R C造 5.51 m ²		
館林27号井	深井戸	φ400mm×206m	1 井	
	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×55m×2.24 m ³ /分×37kW	1 台	
	ポンプ室	R C造 7.25 m ²		

【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)	取水口	コンクリート堰堤 上巾1.2m×下巾2.5m 取水路H1.3m×L18.2m		
	沈砂池	R C造 175 m ³	1 池	
みどり 第2水源 (渡良瀬川)	取水口	R C造 12.95m×5.0m×9.55m		
	ポンプ井 ポンプ設備	R C造 12.00m×8.0m×13.59m 水中タービンポンプ φ200mm×18.7m×3.48 m ³ /分×22kW	5 台	

区分	構造・形式・能力		数量	備考
みどり 第2水源 (渡良瀬川)	沈砂池 ポンプ設備	PC造 D28.0m×H4.9m (2重構造) 水中タービンポンプ φ200mm×62m×3.5 m ³ /分×55kW	4 台	

【板倉】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
板倉北浄水場 板倉4号井	深井戸 ポンプ設備	φ400mm×178m φ125mm×24m×1.4 m ³ /分×15kW	1 井 1 台	
板倉8号井	ポンプ升 管理棟 深井戸 ポンプ設備 ポンプ升	RC造 1.65m×1.20m×1.45m CB造 10.08 m ² φ400mm×200m φ125mm×35m×1.8 m ³ /分×26kW RC造 1.50m×2.00m×1.30m	1 井 1 台	
板倉岩田浄水場 板倉6号井	深井戸 ポンプ設備	φ400mm×213m φ125mm×57m×1.5 m ³ /分×22kW	1 井 1 台	
板倉10号井	ポンプ升 深井戸 ポンプ設備 ポンプ升 制御室	RC造 1.50m×1.10m×1.75m φ400mm×200m φ150mm×25m×3.0 m ³ /分×22kW RC造 φ600mm×0.6m CB造 23 m ²	1 井 1 台	
板倉東浄水場 板倉5号井	深井戸 ポンプ設備	φ400mm×200m φ125mm×50m×1.7 m ³ /分×22.0kW	1 井 1 台	
板倉7号井	ポンプ升 深井戸 ポンプ設備 ポンプ升 制御室	RC造 1.20m×1.50m×1.10m φ400mm×200m φ150mm×50m×2.0 m ³ /分×30kW CB造 2.00m×1.50m×1.20m CB造 39.96 m ²	1 井 1 台	
板倉南浄水場 板倉9号井	深井戸 ポンプ設備 ポンプ升 制御室	φ400mm×201m φ125mm×50m×1.87 m ³ /分×30kW RC造 φ600mm×0.5m RC造 49.68 m ²	1 井 1 台	

【明和】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
明和旧上江黒浄水場 明和2号井	深井戸 ポンプ設備	φ300mm×200m φ125mm×48m×0.83 m ³ /分×15kW	1 井 1 台	平成28年度廃止
明和南大島浄水場 明和6号井	深井戸 ポンプ設備	φ400mm×220m φ150mm×51m×1.91 m ³ /分×37kW	1 井 1 台	

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
明和大輪浄水場				
明和5号井	深井戸	φ400mm×226m	1 井	
	ポンプ設備	φ150mm×50m×1.39 m ³ /分×19kW	1 台	
明和7号井	深井戸	φ300mm×220m	1 井	
	ポンプ設備	φ100mm×37m×1.39 m ³ /分×15kW	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				
千代田1号井	深井戸	φ400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	φ150mm×30m×2.5 m ³ /分×22kW	1 台	
千代田2号井	深井戸	φ400mm×220m	1 井	
	ポンプ設備	φ150mm×45m×2.5 m ³ /分×30kW	1 台	
千代田第四浄水場				
千代田4号井	深井戸	φ400mm×210m	1 井	
	ポンプ設備	φ150mm×60m×2.5 m ³ /分×26kW	1 台	
千代田第五浄水場				
千代田5号井	深井戸	φ350mm×220m	1 井	
	ポンプ設備	φ150mm×45m×2.17 m 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	φ400mm×180m	1 井	
	ポンプ設備	φ150mm×2.08 m ³ /分×22kW	1 台	
大泉3号井	深井戸	φ400mm×180m	1 井	
	ポンプ設備	φ200mm×3.00 m ³ /分×37kW	1 台	
大泉4号井	深井戸	φ400mm×180m	1 井	
	ポンプ設備	φ150mm×2.08 m ³ /分×22kW	1 台	
大泉10号井	深井戸	φ500mm×180m	1 井	
	ポンプ設備	φ200mm×3.50 m ³ /分×30kW	1 台	
大泉第二浄水場				
大泉5号井	深井戸	φ400mm×180m	1 井	
	ポンプ設備	φ200mm×2.50 m ³ /分×30kW	1 台	
大泉6号井	深井戸	φ400mm×180m	1 井	
	ポンプ設備	φ150mm×30m×2.00 m ³ /分×18.5kW	1 台	
大泉8号井	深井戸	φ500mm×180m	1 井	
	ポンプ設備	φ200mm×3.50 m ³ /分×30kW	1 台	
大泉9号井	深井戸	φ500mm×180m	1 井	
	ポンプ設備	φ200mm×3.50 m ³ /分×30kW	1 台	

【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	深井戸	φ500mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	φ150mm×40m×2.6 m ³ /分×30kW	1 台	
	ポンプ室	C B造 5.5m×3.3m×2.5m		
邑楽7号井	深井戸	φ500mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	φ150mm×40m×2.60 m ³ /分×30kW	1 台	
	ポンプ室	C B造 3.7m×3.2m×2.5m		
邑楽8号井	深井戸	φ400mm×180m	1 井	
	ポンプ設備	φ150mm×40m×2.60 m ³ /分×30kW	1 台	
	ポンプ室	C B造 2.5m×3.0m×2.1m		
邑楽第三浄水場 邑楽4号井	深井戸	φ350mm×200m (FRP製)	1 井	
	ポンプ設備	φ125mm×40m×2.0 m ³ /分×22kW	1 台	
	ポンプ室	R C造 1.5m×4.0m×1.5m		
邑楽5号井	深井戸	φ300mm×144m	1 井	
	ポンプ設備	φ125mm×40m×1.75 m ³ /分×18.5kW	1 台	
	ポンプ室	R C造 2.1m×1.2m×1.3m		
邑楽6号井	深井戸	φ400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	φ150mm×37m×2.10 m ³ /分×22kW	1 台	
	ポンプ室	C B造 3.43m×2.33m×2.42m		

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 (渡良瀬川水系)	沈砂池	R C造 (半地下式)	2 池	1,026.43 m ³
		長29.2m×幅5.0m×有効水深3.7m		
太田第5水源 (利根川水系)	調整塔	下部R C造 上部P C造 内径12.5m×水深10m×高35.73m	1 基	1,200 m ³

【館林】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
館林第二浄水場系	ポンプ井	R C造 8.6m×7.2m×5.0m	2 池	560 m ³
	ポンプ設備	φ200mm×43m×4.62 m ³ /分×55kW	4 基	

【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	R C造 10 m ³	1 井	
	水管橋	逆三角形レフトラス 鋼管製 φ500mm	91.2m	

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 (渡良瀬川水系)	活性炭 注入設備	RC造 (2階建 456.81 m ²)	2 台	43.2 m ³
		注入ポンプ 0.029 m ³ /分×2.2kW 溶解槽 3.0m×3.0m×深3.5m (有効深2.4m)	2 槽	
太田渡良瀬浄 水場	着水井	RC造 径10.5m×深5.5m (有効深4m)	1 池	容量 346.2 m ³
	計量槽	RC造 4.2m×9.4m×深7.2m (有効深6m)	1 槽	容量 181.5 m ³
	混和池	RC造 4.2m×4.2m×深5m (有効深4.15m)	1 池	容量 73.2 m ³
	フロック形 成池	RC造 3.5m×14.2m×深3.95m (有効深3.45m)×3列/池 機械攪拌 (フロキュ レータ3.7kW ×4台、2.2kW ×2台)	2 池	容量 1,028.8 m ³ (514.4 m ³ ×2池)
	薬品沈でん 池	RC造 13.8m×21.9m×深5.5m (有効深3.5m) 傾斜板6枚×11列×2池×2水路 汚泥掻寄機 (水中けん引式クリフアイ)	2 池	容量 2,115 m ³ 傾斜板 計2,904枚
	急速ろ過池	RC造 重力式急速ろ過池 (サイフォン方式) 4.1m×12.3m×12池	8 台 12池	ろ過面積 605.16 m ²
	浄水池	RC造 (半地下式) 40m×20m×深5.2m (有効深3.5m)	2 池	容量 5,600 m ³ (2,800 m ³ ×2池)
	電気設備	変圧器 6.6kV/210V×400KVA (補機用)	2 台	
		〃 6.6kV/420V×100KVA (取水ポンプ用)	1 台	
	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	
	計装設備	残留塩素計・流量計・水位計ほか	一 式	
	遠制装置	テレコンテレメータほか	一 式	
	塩素注入設 備	次亜塩素酸ナトリウム 濃度12% 比重1.15 貯槽タンク 20 m ³ /槽 (FRP製・PE製) 注入タンク 2 m ³ /槽 (FRP製) 1.5 m ³ /槽 (PE製) 1 m ³ /槽 (FRP製)	2 槽 2 槽 1 槽 2 槽	前1・中2・後2
	凝集剤 注入設備	自然流下注入方式 PAC (ポリ塩化アルミニウム) 濃度10% 比重1.23 貯槽タンク 30 m ³ /槽 (FRP製) ポンプ直送注入方式	2 槽	
	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 希釈槽タンク 20 m ³ /槽 (銅板製) 貯槽 タンク 30 m ³ /槽 (FRP製) ポンプ直送注入方式	1 槽 2 槽	
紫外線照射 装置	内照式密閉流水型 屋内横型設置 16,000×2基=32,000 m ³ (最大処理水量) 240w低圧水銀ランプ×6本×3基	3 基	常時2基稼働	
洗浄排水池	オートストレーナ φ400×3基、100V 35W RC造 8m×16m×深5.3m (有効深2.5m) 返送ポンプ 2.7 m ³ /分×15kW	3 基 2 池 2 台	常時2基稼働 容量 320 m ³ /池	

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
太田渡良瀬浄水場	排泥池	R C造 13m×13m	2 池	容量 422 m ³ /池 容量 422 m ³ /池 乾燥面積 1,380 m ² うちろ過池洗浄水捨水測定用1台
		円形スラッジ掻寄機 0.75kW	2 台	
	濃縮槽	排泥池送泥ポンプ 0.44 m ³ /分×3.7kW	2 台	
		R C造 13m×13m	2 池	
	強制濃縮設備	円形スラッジ 掻寄機 1.5kW	2 台	
		濃縮槽送泥ポンプ 0.5 m ³ /分×5.5kW	2 台	
		汚泥貯留槽	1 池	
		4m×4m×高 4.9m(有効高 3.4m)		
		濃縮汚泥貯留槽	1 池	
		4m×4m×高 4.9m(有効高 3.4m)		
	天日乾燥床	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		
R C造 15m×23m×高 1.55m(有効高 0.4m)		4 床		
残留塩素計	有試薬方式×4、無試薬方式×2	6 台		
pH計	ガラス電極方式 KCl 補給型	8 台		
高感度濁度計	レーザー光側方散乱方式	4 台		
管理本館	R C造 3階建 2,579 m ²			
電気棟	R C造 2階建 498 m ²			
流量計	堰式流量計 (沈殿池流入用)	一 式		
太田利根浄水場	着水池	R C造 5m×5m×深 4.05m	1 池	容量 101.3 m ³ 202.5 m ³
	攪はん池	R C造 5m×5m×深 4.05m	2 池	
	攪はん機	翼寸法 1,650mm×17.2rpm×7.5kW	2 基	容量 1,544.4 m ³ 174.1 m ³
	沈砂池	R C造 24.75m×8m×深 3.9m	2 池	
	回収水槽	R C造 16m×6.4m×1.7m	1 池	
	回収ポンプ	水中ポンプ φ300mm×8 m ³ /分×7m×18.5kW	2 台	ろ過面積 481 m ²
	急速ろ過池	R C造 重力式急速ろ過池・三方弁方式 (除鉄・除マンガン処理) 6.04m×6.64m×12 池	1 2池	
	浄水池	R C造 フラットスラブ構造 (半地下式) 69.2m×24.8m×深 5.0m	2 池	容量 17,000 m ³ (1台は予備)
	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×750KVA	2 台	
	監視制御設備	監視制御端末	一 式	
	計装設備	残留塩素計・流量計・水位計ほか	一 式	
	遠制装置	テレコンテレメータほか	一 式	
	塩素注入設備	次亜塩素酸ナトリウム 濃度 12% 比重 1.12 貯槽タンク 4 m ³ /槽 (PP 製)	2 槽	
	注入ポンプ	一軸斜式 30~680cc/min	3 台	
	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 KCl 補給型	1 台	
	高感度濁度計	レーザー光側方散乱方式 (ろ過水)	1 台	
	濁度計	表面散乱光方式 (原水)	1 台	
管理本館	R C造 2階建 550.46 m ²			
電気室	R C造平屋建 402.54 m ²			

【館林】

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 185.0 m ³ 2.0m×8.4m×2.2m	5 井	
	南着水井	RC造 96.0 m ³ 3.0m×8.4m×3.8m		
	滅菌設備	次亜注入装置 (0.4kW) 北着水用	2 基	
		次亜注入装置 (0.4kW) 南着水用	1 基	
		次亜注入装置 (0.4kW) 配水塔用	2 基	
電気設備	薬注タンク 2.0 m ³ 高圧受電設備	2 基 一 式		

【みどり】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考	
みどり塩原浄水場	着水井 (混和井)	着水井 RC造 75 m ³ 混和井 RC造 43 m ³ (21.5×2 池)	1 池 2 池		
	フック形成池	RC造 295 m ³ ×2 池	2 池		
	薬品沈でん池	RC造 1,150 m ³ ×3 池 横流式 傾斜板装置 77 枚×10 段×4 列	3 池		
	急速ろ過池	RC造 33.6 m ³ ×6 池	6 池		
	薬品注入設備浄水池	凝集剤、次亜、希硫酸、活性炭、アルカリ剤			
		第1 RC造 2,500 m ³ ×2 池 第2 RC造 3,000 m ³ ×1 池	2 池 1 池		
	管理室	RC造 2階建 796.46 m ²			
	排水処理場	排水池 RC造 85 m ³			
		排水ピット RC造 40 m ³			
		濃縮槽 RC造 890 m 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			
		ケーキ搬出装置 ケーキホッパー 5 m ³ トラフ型ベルトコンベア 5.5kW ケースコンベア 5.5kW			

【板倉】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
板倉北浄水場	除鉄除マンガソ装置	鋼板製 10 m ² 180 m ³ /日 鋼板製 10 m ² 150 m ³ /日	1 基 1 基	
	消毒設備	500ml/h	2 基	
	板倉岩田浄水場	除鉄除マンガソ装置	鋼板製 15.2 m ² 166 m ³ /日 鋼板製 10 m ² 150 m ³ /日	
消毒設備		次亜注入機 1.1 l/分×8kg/c m ² ×13W×100V	2 基	
		次亜貯留槽 0.5 m ³	1 基	
		滅菌室 CB造 11.86 m ²		

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
板倉西配水場	消毒設備	次亜注入機 87ml/分×5kg/c m ² ×19W×100V 次亜貯留槽 1.2 m ³ 滅菌室 R C造 15.6 m ²	2 基 2 基	平成 29 年度設置
	遠方監視装置	監視端末	1 台	
板倉東浄水場	除鉄除マンガ ン装置	鋼板製 6.15 m ² 325 m ³ /日	2 基	+予備 1 台 平成 29 年度設置
	消毒設備	次亜注入機 55ml/分×10kg/c m ² ×19W×200V 次亜貯留槽 0.5 m ³ 滅菌室 C B造 16.7 m ²	2 基 2 基	
	逆洗ポンプ 設備	片吸込陸上渦巻きポンプ φ150mm×10m×4.3 m ³ /分×125kW	2 台	
	ポンプ室	鋼板製 3,050×5,720×2,760H 操作盤 700W×500D×1,650H 屋内自立型 1 面 監視端末	1 台	
板倉南浄水場	除鉄除マンガ ン装置	4.91 m ² 250 m ³ /日	2 基	平成 29 年度設置
	消毒設備	次亜注入機 125ml/分×30W×100V 次亜貯留槽 0.5 m ³ 滅菌室 C B造 15.75 m ²	1 基 2 基	
	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
明和旧上江黒 浄水場	急速ろ過機	バルブレス式 鋼板製 6.1 m ²	2 基	
	消毒設備	次亜塩素滅菌機 7.5ℓ/h 次亜貯留槽 2,400ℓ	2 台 1 基	
	電気計装設備		一 式	
明和大輪浄水 場	急速ろ過機	バルブレス式 鋼板製 7.21 m ²	3 基	
	消毒設備	次亜塩素滅菌機 7.5ℓ/h 次亜貯留槽 2,400ℓ	2 台 1 基	
	電気計装設備		一 式	
明和南大島浄 水場	塩素反応池	R C造 47.1 m ³	2 池	
	急速ろ過池	R C造 開放型 12.25 m ²	3 池	
	消毒設備	前次亜塩素滅菌機 12.5ℓ/h	2 台	
		後次亜塩素滅菌機 3.6ℓ/h	2 台	
	電気計装設備	次亜貯留槽 3,500ℓ FRP+PVC 製	2 基 一 式	

【千代田】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
千代田第三浄水場	着水井 塩素反応池 急速ろ過池 消毒設備 電気計装設備	R C造 R C造 75 m ³ 12.8 m ² 滅菌機 定量注入ポンプ	1 井 1 池 3 池 2 台 一 式	
千代田第四浄水場	着水井 塩素反応池 急速ろ過池 薬注設備 電気計装設備	R C造 R C造 75 m ³ 鋼板製 23.42 m ² 滅菌機 定量注入ポンプ	1 井 1 池 2 基 2 台 一 式	
千代田第五浄水場	着水井 塩素反応池 急速ろ過池 薬注設備 電気計装設備	R C造 R C造 47 m ³ R C造 12.96 m ² 滅菌機 定量注入ポンプ	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	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 薬注設備 排泥池 天日乾燥床 管理棟 排泥ポンプ 返送ポンプ	R C造 3.5m×6.15m×H3.8m R C造 内寸1.5m×3.5m×H3.8m R C造 3.5m×3.5m×H3.5m R C造 6.0m×6.0m×H3.5m R C造 36.0m×12.0m×H3.5m R C造 5.0m×7.0m 流量比例注入方式 前塩・後塩 R C造 10.0m×5.0m×H3.0m R C造 10.0m×40.0m×H1.0m R C造 833.68 m ² 片吸込渦巻ポンプ φ125mm×1.2 m ³ /分×10m×5.5kW 自吸ポンプ φ150mm×2.8 m ³ /分×13.8m×11.0kW	1 池 1 池 1 池 4 池 2 池 10池 2 池 2 台 2 台	ろ速 120m/日
大泉第二浄水場	着水井 混和池 フロック形成池 薬品沈でん池 急速ろ過池 薬注設備 管理棟	R C造 2.7m×7.1m×H4.0m R C造 2.7m×2.7m×H3.4m R C造 7.25m×7.4m×H3.4m R C造 7.25m×33.0m×H4.0m R C造 3.6m×3.6m 次亜注入機 PAC注入機 R C造 28m×18m=504 m ²	1 池 1 池 2 池 2 池 16池 4 台 2 台	ろ速 120m/日

【邑楽】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力	数 量	備 考	
邑楽中野浄水場	着水井	RC造 3.5m×(4.4m+2.5m+1.0m)×H2.85m 四角堰 幅750mm	1 池	
	混和池	RC造 2.0m×(1.0m+2.0m+1.15m)×H2.85m	1 池	
	フロック形成池	フラッシュミキサー 1.5kW	1 台	
		RC造 2.55m×4.4m×H2.95m×2池3列		
		原水渠 0.9m×12.35m×H1.95m (上流側)		
	薬品沈でん池	フロッケータ 1列目 1.5kW	2 台	
		フロッケータ 2・3列目 0.75kW	4 台	
		影響部 RC造 6.0m×4.8m×H4.5m	2 池	
		沈澱部 RC造 6.0m×9.5m×H4.5m	2 池	
		傾斜管 クロスフロー傾斜管 6.0m×9.5m	2 式	
	急速ろ過池	集水トラフ、汚泥掻き寄せ機、砂除去装置	1 式	
		操作室 CB造 壁芯3.1m×4.5m		
	薬注設備	RC造 5.55m×5.55m	3 池	うち1池予備
		φ300サハ式流入管、φ500逆洗管		
操作室 CB造 壁芯4.8m×8.15m				
前次亜注入機、中次亜注入機		各4台	うち1台予備	
表逆洗装置	次亜貯留槽 10 m ³	2 基		
	PAC注入機	3 台		
	PAC貯留槽 10 m ³	1 基		
薬注棟	表洗管 SGP φ150mm (配水塔より)			
	逆洗水槽 RC造 17.25m×4.5m×H3.0m	1 池		
電気設備	RC造 21.5m×7.0m=150.5 m ²			
	屋内受変電盤 500KVA (420V用)、100KVA (200V用)、30KVA (100V用)			
排泥排水池	電気室 RC造 225 m ²			
	排泥池 RC造 1.5m×9.3m×H3.5m			
遠方監視装置	洗浄配水池 RC造 4.5m×11.5m×H3.5m			
	監視端末	一 式		
邑楽第三浄水場	着水井	RC造 2.0m×(1.5m+1.5m)×H3.8m	1 池	
	混和池	RC造 2.0m×2.0m×H3.8m	2 池	
		導水渠 2.0m×0.9m×H3.8m	1 池	
	フロック形成池	攪拌機 1.5kW	1 台	
		RC造 3.1m×3.5m×H3.1m×2池2列		
		導水渠 0.9m×1.3m (上流側)		
	薬品沈でん池	縦型フロッケータ 0.4kW	4 台	
		整流部 RC造 3.1m×1.4m×H5.3m	2 池	
		傾斜管 クロスフロー傾斜管 3.1m×11.0m	2 式	
	処理水槽	流出部 RC造 3.1m×11.0m×H5.3m	2 池	
RC造 64.3 m ³		1 池		
急速ろ過池	ポンプ φ150mm×1.8 m ³ /分×11kW	3 台	うち1台予備	
	RC造 4.2m×5.4m=22.7 m ²	3 池		
	φ400mm浄水管、φ400mm逆洗管			

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
邑楽第三浄水場	薬注設備	前次垂注入機 県水次垂注入機 次亜貯留槽 10 m ³ 滅菌室 RC造 42.75 m ² 4.5m×(4.5m+3.0m+2.0m) PAC注入機 PAC貯留槽 5 m ³	3 台 2 台 2 基	
	表逆洗装置 電気設備	逆洗水槽 RC造 4.2m×6.6m×H2.2m 屋外受変電盤 200kVA、50kVA (200V用)、20kVA (100V用) 屋内受変電盤 300kVA (400V用)、 30kVA (200V用)、15kVA (100V用) 電気棟 RC造 177.22 m ²	3 台 2 基	
	排泥排水池 遠方監視装置	RC造 12.0m×3.6m×H2.22m 監視端末	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×13.19 m ³ /分×280kW φ300mm×φ150mm×88m×6.96 m ³ /分×185kW 水封式真空ポンプ φ40mm×200mmHg×1.75 m ³ /分×3.7kW	4 台 3 台 2 台	金山系送水ポンプ 強戸系送水ポンプ
	ポンプ棟	RC造平屋建 483 m 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×10.9 m ³ /分×132kW	4 台	
	ポンプ室	RC造平屋建地下1階 674.8 m ²		
太田金山山頂ポンプ場	ポンプ設備	送水ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ40mm×180m×0.20 m ³ /分×15kW	2 台	
	受水槽	RC造 (地下式) 5.0m×5.0m×深3.0m 容量 75 m ³	1 槽	
	ポンプ室	RC造平屋建 31.55 m ²		
太田西長岡ポンプ場	ポンプ設備	送水ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ50mm×62m×0.18 m ³ /分×5.5kW φ40mm×62m×0.18 m ³ /分×5.5kW	1 台 1 台	
	受水槽	RC造 (半地下式) 3.3m×3.2m×深4.0m 容量 42 m ³	1 槽	
	ポンプ室	CB造平屋建 22.08 m ²		

【館 林】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
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 φ150mm×88m×2.50 m ³ /分×55kW	2 台	

【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	水中タービンポンプ φ125mm×45m×1.65 m ³ /分×22kW 19.6 m ²	2 台	
みどり高区第2 送水ポンプ	ポンプ設備 ポンプ室	水中タービンポンプ φ80mm×68m×1.03 m ³ /分×22kW 13.33 m ²	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 4.6 m ³ 水中タービンポンプ φ32mm×50m×100ℓ/分×3.7kW CB造 6.24 m 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 1.6 m ³ 水中タービンポンプ φ32mm×76.5m×125ℓ/分×3.7kW CB造 5.28 m 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 1.0 m ³ 水中タービンポンプ φ32mm×76.5m×125ℓ/分×3.7kW CB造 6.24 m 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 3.9 m ³ 水中タービンポンプ φ50mm×65m×0.104 m ³ /分×7.5kW CB造 5.28 m ³	2 台	

5) 受水施設

【太田】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
太田藪塚受水 場（高区配水 池）	受水池 計装設備 残留塩素計	RC造 69.2m×24.8m×5.0m 1,540 m ³ 流量計・水位計・残留塩素計ほか 無試薬方式（配水監視用）	1 池 一 式 1 台	群馬県企業局 新田山田水道から 浄水を受水

区分	構造・形式・能力		数量	備考
太田新田受水場	受水池	PC造 上部φ10m・下部φ40m×高38.35m 上部容量775 m ³ 下部容量7,750 m ³	1 池	群馬県企業局 新田山田水道から 浄水を受水
	ポンプ設備	増圧ポンプ 吸込口径×吐出口径×揚程×吐出量×電動機 φ300mm×φ250mm×38m×8.4 m ³ /分×75kW φ250mm×φ200mm×38m×6.45 m ³ /分×55kW	3 台	
	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×250KVA	1 台	
	計装設備	流量計・水位計・残留塩素計ほか	一 式	
	塩素注入設備	次亜塩素酸ナトリウム 濃度5% 貯留槽 1 m ³ 小出槽 200L 注入ポンプ 0.64~63.4ml/分×25W	1 槽 1 槽 2 台	
	残留塩素計	無試薬方式 (配水監視用)	1 台	
	管理棟	RC造平屋建 315 m ²		
太田牛沢受水場	受水池	PC造 φ14.5m×有効水深8.0m 1,300 m ³	1 池	群馬県企業局 東部地域水道から 浄水を受水
	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×1.8 m ³ /分×30kW	2 台	
	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×150KVA	1 台	
	計装設備	流量計・水位計・残留塩素計ほか	一 式	
	残留塩素計 ポンプ棟	ポーラログラフ方式 (配水監視用)	1 台	

【みどり】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
みどり第3水源 (受水地)	受水池	PC造 幅7.25m×長さ17.0m×有効水深8.0m V=863 m ³	1 池	

6) 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 (渡良瀬系)	配水池	RC造 4m×4m×深3.75m	1 池	容量 60 m ³
	計装設備	水位計	1 台	
太田金山山頂配水池 (渡良瀬系)	配水池	RC造 4m×4m×深3m	1 池	容量 48 m ³
	計装設備	水位計	1 台	
太田金山配水池 (渡良瀬系)	配水池	RC造 22.2m×16.35m×深3.0m	1 池	容量 2,058 m ³ 容量 7,696 m ³ 容量 5,000 m ³
		RC造 40.0m×26.0m×深3.7m	2 池	
		PC造 25.0m×有効水深10.2m	1 池	
	計装設備	流量計・水位計ほか	一 式	
	電気棟	RC造		

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
太田強戸配水池(渡良瀬系)	配水池 計装設備	PC造 内径26.8m×有効水深9.0m 水位計・流量計 (管理室) RC造平屋建 87.75 m ²	1 池 一 式	容量 5,000 m ³
太田西部配水場(利根及び県水受水系)	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 水位計・流量計ほか	1 池 一 式	容量 2,000 m ³
太田藪塚低区配水池(県水受水系)	配水池 計装設備 残留塩素計	PC造 内径27m×有効水深8.8m 水位計・流量計・残留塩素計ほか 無試薬方式(配水監視用)	1 池 一 式 1 台	容量 5,000 m ³
太田尾島分水場	計装設備 電動弁 減圧弁 機械室	電磁流量計 φ250mm φ400mm φ400mm RC造平屋建 17.49 m ²	1 基 1 基 1 基	

【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池式 4,000.0 m ³ 20.0m×28.0m×深3.7m	2 池	
	配水池(南)	RC造 2,000.0 m ³	1 池	
	配水塔	20.0m×28.0m×深3.7m PC造 7,200.0 m ³	1 池	
	配水ポンプ井	φ20.0m×深23.0m RC造 2井 190.0 m ³	2 井	
	配水ポンプ	4.5m×5.7m×深3.7m 両吸込渦巻型	5 基	
		φ200mm×φ100mm×88m×2.5 m ³ /分×60kW 水中渦巻型	4 基	
	配水ポンプ室 管理棟	RC造 半地下式 109.7 m ² RC造 2階建 延1,056 m ²		
	計装設備	配水塔水位計 配水塔系残塩計 配水ポンプ井水位計 配水塔系残塩計	1 組 1 台 1 組 1 台	
館林第三配水場	複合配水池(低区)	PC造 7,900.0 m ³ φ37.5m×深8.0m	1 池	
	複合配水池(高区)	PC造 2,600.0 m ³ φ24.0m×深5.8m	1 池	
	配水ポンプ	水中渦巻型 φ300mm×50m×8.02 m ³ /分×110kW	2 基	
	滅菌設備	次亜注入装置(0.4kW) 追塩用 薬注タンク 2.0 m ³	2 基 1 基	
	電気設備 配水ポンプ室 管理棟	高圧受電設備 RC造 11.5×9.5=103.5 m ² RC造 平屋建 345.66 m ²	一 式	

【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	RC造 400 m ³	1 池	
みどり高区第2配水池	配水池	RC造 320 m ³	1 池	
みどり神梅配水池	配水池 計装設備	RC造 90 m ³ 水位計 流量計 残塩計	1 池 2 組 1 組 1 台	
みどり塩沢配水池	配水池 計装設備	RC造 55 m ³ 水位計 流量計 残塩計	1 池 2 組 1 組 1 台	
みどり浅原配水池	配水池	RC造 254 m ³	1 池	
みどり小平配水池	配水池	RC造 45 m ³	1 池	
みどり長尾根配水池	配水池	RC造 80 m ³	1 池	
みどり桐原配水場	配水池	RC造 1,500 m ³ ×2池=3,000 m ³	2 池	
みどり瀬戸ヶ原配水池	配水池	RC造 30 m ³ ×1池 RC造 80 m ³ ×1池 計110 m ³	2 池	
みどり琴平山配水池	配水池	RC造 570 m ³	1 池	
みどり鹿田山配水場	配水池	第1：RC造 2,230 m ³ 第2：RC造 815 m ³	2 池	
みどり塩原配水場	配水池	第1：RC造 1,500 m ³ 有効容量3,000 m ³ 第2：RC造 2,500 m ³ 有効容量3,000 m ³	2 池	

【板倉】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
板倉北浄水場	浄水槽 揚水ポンプ 配水塔 配水ポンプ ポンプ室 管理棟	RC造 8.0m×3.4m×H2.0m 有効容量46 m ³ φ100mm×26m×2.5 m ³ /分×15kW RC造 φ4.0m×H16.0m 有効容量196 m ³ φ100mm×20m×1.3 m ³ /分×11kW RC造 平屋建 6.25 m ² 木造 平屋建 53.29 m ²	1 池 1 台 1 塔 1 台	電気室・滅菌室含む
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 66.7 m ² CB造 平屋建 19.8 m ² 鉄骨造 平屋建 35.7 m ² 7.4×2.8×深1.1m 22.8 m ³ CB造 平屋建 4.0m×2.1m=8.4 m ²	1 池	ポンプ室含む

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
板倉西配水場	配水池	R C造 有効容量 2,000 m ³ 21.1m×(3.4m×7列)×H4.45m	1 池	
	配水ポンプ井	R C造 有効容量 75 m ³ 6.7m×2.8m×H6.2m	1 井	
	配水ポンプ	φ150mm×52m×2.0 m ³ /分×30kW	3 台	
板倉東浄水場	配水池	P C造 有効容量 1,400 m ³ φ19.0m 高さ 5.1~7.5m	1 池	
	配水ポンプ	φ125mm×30m×2.1 m ³ /分×18.5kW 陸上渦巻型	3 台	
	計装設備 ポンプ室	流量計、圧力計、残塩計、水位計 R C造 平屋建 50 m ²	一 式	
板倉南浄水場	配水池	R C造 有効容量 650 m ³ 8.3m×(3.3m×3列)×H4.5m	2 池	
	配水ポンプ ポンプ室	φ125mm×50m×1.82 m ³ /分×30kW R C造 32.04 m ²	2 台	

【明和】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
明和大輪浄水場	配水池	R C造 330 m ³	1 池	
	配水ポンプ	φ150mm×40m×2.5 m ³ /分×30kW	3 台	
明和南大島浄水場	配水池	R C造 1,500 m ³	1 池	
	配水塔	R C造 2,000 m ³	1 池	
	配水ポンプ	地上式タービンポンプ φ125mm×40m×1.87 m ³ /分×26kW	5 台	
明和旧上江黒浄水場	配水池	P C造 300 m ³	1 池	
	配水ポンプ	φ100mm×30m×0.833 m ³ /分×11kW	2 台	

【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 413 m ³ φ4.5m×H26m	1 池	
千代田第三浄水場	配水池 配水ポンプ	R C造 800 m ³ 渦巻ポンプ	1 池	
		φ200mm×38m×4.1 m ³ /分×45kW φ100mm×38m×2.2 m ³ /分×22kW	2 台 1 台	
千代田第四浄水場	配水池	P C造 3,000 m ³	1 池	
	配水ポンプ 計装設備	渦巻ポンプ φ150mm×35m×2.8 m ³ /分×30kW 高感度濁度計	3 台 1 組	

区分	構造・形式・能力		数量	備考
千代田第五浄水場	配水池	RC造 1,500 m ³	2 池	
	配水ポンプ	渦巻ポンプ φ125mm×40m×18.3 m ³ /分×26kW	3 台	
	計装設備	ろ過出口残塩計	1 組	
		配水残塩計	1 組	
		高感度濁度系	1 組	

【大泉】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
大泉第一浄水場	配水池	RC造 1,600 m ³ 19.5×9.7×H4.4m×2 池	2 池	
	配水ポンプ	RC造 6,000 m ³ φ32m×H7.5m	1 池	
		φ250mm×45m×6.35 m ³ /分×75kW	2 台	
		φ250mm×36m×6.35 m ³ /分×55kW	3 台	
高架水槽	RC造 1,000 m ³ φ17m×H4.6m			
大泉第二浄水場	配水池	RC造 4,000 m ³ 32×20×H3.2m×2 池	2 池	
	配水ポンプ	RC造 5,700 m ³ 14×65×H3.2m×2 池	2 池	
		φ200mm×4.6 m ³ /分×55kW	4 台	
		φ80mm×1.2 m ³ /分×15kW	1 台	
	ポンプ井	RC造 420 m ³ 8.0×8.2×H3.2m×2 池	2 池	
	ポンプ室	RC造 10.0m×17.5m=175 m ²		

【邑楽】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
邑楽中野浄水場	配水池	RC造 同心円2槽式 2,616 m ³ 外槽 φ32.0m×H4.5m 内槽 φ10.5m×H4.5m	4 台	うち1台予備
	配水ポンプ	φ150mm×45m×2.7 m ³ /分×30kW		
	高架水槽	PC造 722 m ³ 水槽部 上径φ15m×下径φ13m×H5.3m 支柱部 RC造 φ9.0m		
邑楽第三浄水場	1系配水池	RC造 2池式 1,660 m ³ 13.0m×21.0m×H3.2m	1 池	
	2系配水池	RC造 4,000 m ³ 34.42m×28.0m×H4.2m	1 池	
	1系配水ポンプ	両吸込渦巻ポンプ φ150mm×42.5m×3.5 m ³ /分×37kW	2 台	
	2系配水ポンプ	水中渦巻ポンプ φ200mm×42.5m×3.5 m ³ /分×45kW	4 台	
	1系ポンプ室	RC造 2階建 315 m ²		
	2系ポンプ井	RC造 2池式 334 m ³		
	2系ポンプ室	RC造 1階建 47 m ²		

7) 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	1 台	第1水源
		200V×110kVA ディーゼル 140PS	2 台	第4水源1・10号井
		200V×100kVA ディーゼル 140PS	1 台	第4水源5号井
		6,600V×1,000kVA ガスタービン 1,200PS	2 台	太田渡良瀬浄水場
		420V×750kVA ガスタービン 600PS	1 台	太田利根浄水場
		420V×330kVA ディーゼル 417PS	1 台	太田新田受水場
		200V×35kVA ディーゼル 40PS	1 台	太田金山配水池
		200V×30kVA ディーゼル 41PS	1 台	太田西部配水場
予備品	水中ポンプ	口径×揚程×吐出量×電動機		太田利根浄水場保 管(2台)
		φ200mm×26m×4.20 m ³ /分×30kW (400V)	1 台	
		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	420V×625kVA ガスタービン 588kW	1 台	館林第二浄水場
		420V×625kVA ガスタービン 588kW	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	420V×437kVA ディーゼル 350kW	1 台	みどり第2水源
		200V×200kVA ディーゼル 160kW	1 台	みどり排水処理場

【板倉】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
電源	発電機	200V×110kVA ディーゼル 88kW	1 台	板倉東浄水場
		200V×275kVA ディーゼル 220kW	1 台	板倉西配水場
		200V×115kVA ディーゼル 92kW	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	1 台	明和南大島浄水場
		200V×200kVA ディーゼル	1 台	明和大輪浄水場

【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	1 台	千代田第三浄水場
		200V×100kVA ディーゼル	1 台	千代田第四配水場
		200V×200kVA ディーゼル	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	1 台	大泉第一浄水場
		400V×500kVA ガスタービン 400kW	1 台	大泉第二浄水場

【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	1 台	邑楽中野浄水場
		400V×350kVA ガスタービン 280kW	1 台	邑楽第三浄水場

(2) 導・送・配水管延長 (口径別)

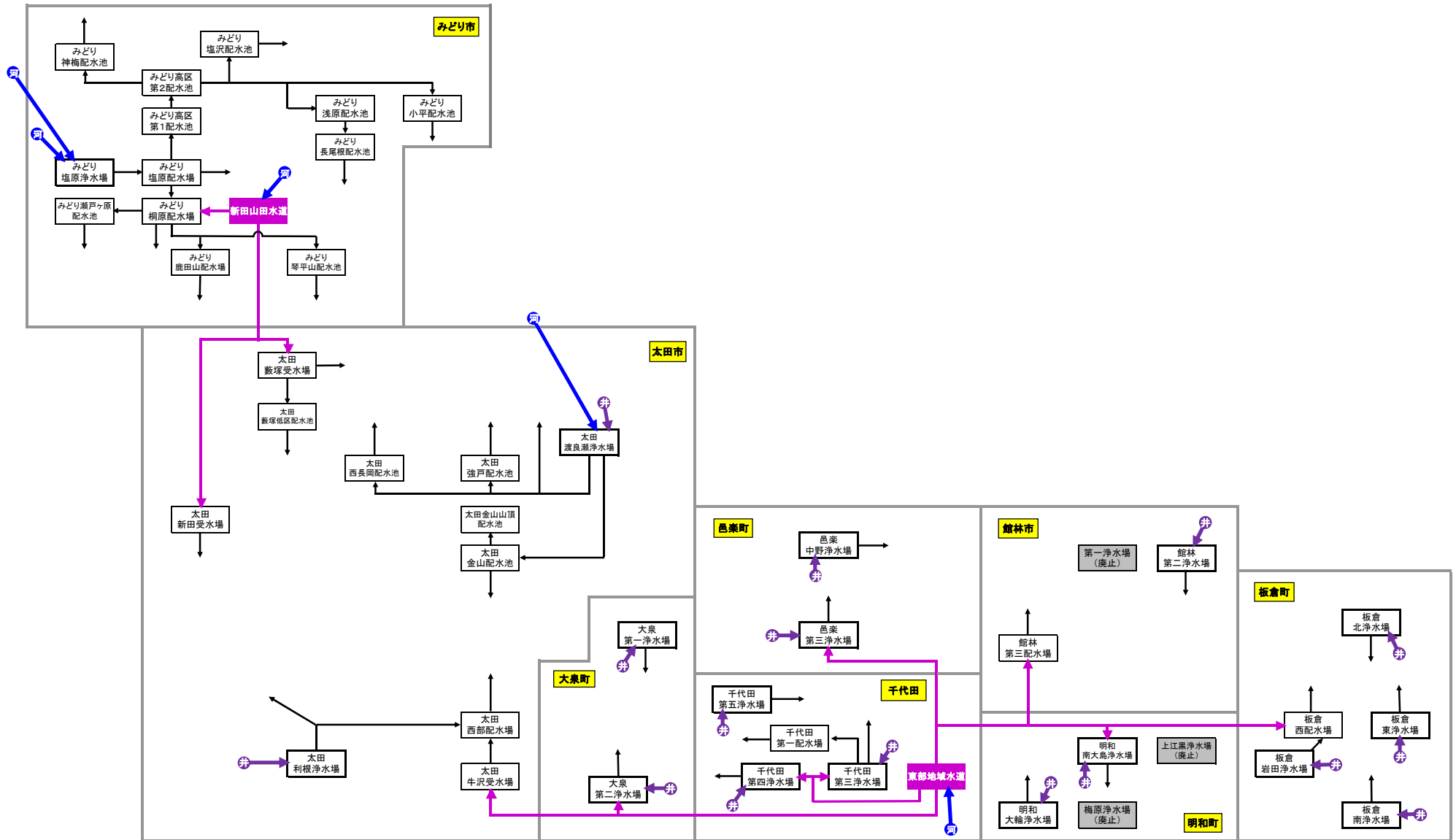
(単位 : m)

口径(mm)	導水管	送水管	配水管	合計
1,100		4,295.7		4,295.7
1,000	857.8		733.3	1,591.1
900	606.3	16.0		622.3
800	10,687.5	4,083.7	3,143.4	17,914.6
700	7,984.5	43.0	1,961.8	9,989.3
600	7,510.8	12,070.6	7,323.2	26,904.6
500	10,089.7	1,149.6	12,428.2	23,667.5
450	740.5	1,656.0	18,131.6	20,528.1
400	896.4	1,527.1	20,780.7	23,204.2
350	12,734.4	654.3	17,343.4	30,732.1
300	5,743.0	7,349.2	53,011.3	66,103.5
250	10,191.2	7,868.4	49,030.1	67,089.7
200	8,497.9	3,620.6	182,713.0	194,831.5
150	2,854.5	3,191.7	474,254.2	480,300.4
125		14.0	13,751.7	13,765.7
100	1,365.2	44.8	1,149,053.1	1,150,463.1
75	21.6	1,274.7	399,307.1	400,603.4
50以下		1,435.0	539,747.2	541,182.2
合計	80,781.3	50,294.4	2,942,713.3	3,073,789.0

(平成30年3月31日現在)

平成29年度	80,781.3	50,294.4	2,942,713.3	3,073,789.0
平成28年度	80,727.8	42,139.7	2,932,271.9	3,055,139.4
増減	53.5	8,154.7	10,441.4	18,649.6

(3) 送配水フロー図



注) → 配水(矢印は施設から対象の区域内に配水していることを意味しており、矢印の方向に意味はない)

井戸水 (purple arrow)
河川表流水 (blue arrow)

(4) 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 (m³)		総受水量 (m³)	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
29	67,880,731	185,975	50,232,654	137,624	17,648,077	48,351
比	102.3	102.3	102.4	102.4	101.9	101.9

年度	太田合計 (m³)		取水量 (m³)				受水量 (m³)					
	水量	日平均	太田渡良瀬浄水場		太田利根浄水場		太田藪塚受水場		太田新田受水場		太田牛沢受水場	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
29	33,224,293	91,025	17,551,354	48,086	8,149,799	22,328	2,985,261	8,179	3,771,461	10,333	766,418	2,100
比	101.6	101.6	101.7	101.7	104.2	104.2	100.2	100.2	99.6	99.6	90.7	90.7

年度	館林合計 (m³)		取水量 (m³)		受水量 (m³)	
	水量	日平均	館林第二浄水場		館林第三配水場	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
29	10,911,546	29,895	7,357,906	20,159	3,553,640	9,736
比	100.4	100.4	103.3	103.3	94.9	94.9

年度	みどり合計 (m³)		取水量 (m³)		受水量 (m³)			
	水量	日平均	みどり塩原浄水場		みどり桐原配水場		桐生市	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
29	6,805,848	18,646	5,337,352	14,623	1,447,400	3,965	21,096	58
比	100.9	100.9	99.8	99.8	105.2	105.2	100.0	100.0

年度	板倉合計 (m³)		取水量 (m³)								受水量 (m³)	
	水量	日平均	板倉東浄水場		板倉北浄水場		板倉南浄水場		板倉岩田浄水場		板倉西配水場	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
29	2,618,695	7,175	560,597	1,536	245,077	671	503,239	1,379	193,804	531	1,115,978	3,057
比	109.1	109.1	114.8	114.8	117.1	117.1	122.9	122.9	71.5	71.5	109.2	109.2

年度	明和合計 (m³)		取水量 (m³)						受水量 (m³)	
	水量	日平均	明和南大島浄水場		明和大輪浄水場		明和上江黒浄水場		明和南大島浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
29	2,005,100	5,493	471,564	1,292	432,904	1,186	0	0	1,100,632	3,015
比	98.1	98.1	59.7	59.7	106.2	106.2	0.0	0.0	148.1	148.1

年度	千代田合計 (m³)		取水量 (m³)						受水量 (m³)			
	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		千代田第三浄水場		千代田第四浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
29	2,290,518	6,275	355,846	975	366,474	1,004	1,110,120	3,041	34,912	96	423,166	1,159
比	101.4	101.4	125.8	125.8	102.3	102.3	96.6	96.6	105.7	105.7	96.8	96.8

年度	大泉合計 (m³)		取水量 (m³)				受水量 (m³)	
	水量	日平均	大泉第一浄水場		大泉第二浄水場		大泉第二浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
29	5,838,488	15,996	3,016,970	8,266	2,098,520	5,749	722,998	1,981
比	110.5	110.5	120.3	120.3	99.0	99.0	110.5	110.5

年度	邑楽合計 (m³)		取水量 (m³)				受水量 (m³)	
	水量	日平均	邑楽中野浄水場		邑楽第三浄水場		邑楽第三浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
29	4,186,243	11,469	1,328,533	3,640	1,152,595	3,158	1,705,115	4,672
比	102.3	102.3	104.6	104.6	103.1	103.1	100.1	100.1

※藪塚受水場・新田受水場・桐原配水場の受水量は、群馬県企業局新田山田水道事務所からの浄水供給量
 ※牛沢受水場、館林第三配水場、板倉西配水場、南大島浄水場、千代田第三・第四浄水場、大泉第二浄水場、邑楽第三浄水場の受水量は、群馬県企業局新東部地域水道事務所からの浄水供給量
 ※明和上江黒浄水場は、平成28年8月4日に廃止

2)配水量の推移

年度	企業団総配水量(m ³)			
	水量	日最大	日最小	日平均
29	64,416,999	198,838	157,180	176,485
比	101.6	105.8	101.8	101.6

年度	太田合計(m ³)				配水量(m ³)							
					太田渡良瀬浄水場				太田利根浄水場			
	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
29	31,200,705	96,137	76,614	85,481	16,267,199	47,660	39,140	44,568	7,425,097	26,741	15,971	20,343
比	100.8	106.1	101.8	100.8	100.3	99.6	101.2	100.3	104.3	112.3	103.3	104.3

年度	館林合計(m ³)				配水量(m ³)							
					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	水量	日最大	日最小	日平均
29	10,968,840	33,430	25,710	30,052	7,455,820	23,340	15,010	20,427	3,513,020	11,630	7,530	9,625
比	101.2	102.1	100.3	101.2	104.4	103.6	102.5	104.4	95.1	95.5	97.9	95.1

年度	みどり合計(m ³)				配水量(m ³)							
					みどり塩原浄水場				みどり桐原配水場			
	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
29	6,556,497	22,815	15,730	17,963	5,142,498	17,984	11,665	14,089	1,392,903	4,832	1,475	3,816
比	102.1	103.8	101.9	102.1	102.3	101.3	104.4	102.3	101.2	77.8	248.3	101.2

年度	板倉合計(m ³)				配水量(m ³)							
					板倉東浄水場				板倉北浄水場			
	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
29	2,493,008	8,489	5,356	6,830	505,340	2,015	1,115	1,384	190,387	870	290	522
比	105.4	112.9	103.2	105.4	103.6	125.9	99.2	103.6	95.8	114.5	70.7	95.8

年度	明和合計(m ³)				配水量(m ³)							
					明和南大島浄水場				明和大輪浄水場			
	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
29	1,846,020	5,923	4,368	5,058	1,454,310	4,831	3,468	3,984	391,710	1,327	741	1,073
比	95.4	100.5	94.2	95.4	99.3	104.4	107.2	99.3	106.8	111.4	92.6	106.8

年度	千代田合計(m ³)				配水量(m ³)							
					千代田第三浄水場				千代田第四浄水場			
	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
29	2,073,979	6,388	4,627	5,682	386,067	1,659	738	1,058	678,729	2,239	1,552	1,860
比	109.9	85.7	95.7	109.9	139.0	138.3	168.5	139.0	104.6	56.4	169.8	104.6

年度	大泉合計(m ³)				配水量(m ³)							
					大泉第一浄水場				大泉第二浄水場			
	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
29	5,614,880	17,460	12,940	15,383	2,748,250	8,960	6,140	7,529	2,866,630	8,700	6,500	7,854
比	103.3	103.6	97.2	103.3	102.4	102.8	106.6	102.4	104.2	101.9	98.6	104.2

年度	邑楽合計(m ³)				配水量(m ³)							
					邑楽中野浄水場				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	水量	日最大	日最小	日平均
29	3,663,070	198,838	157,180	10,036	1,143,766	3,729	2,586	3,134	2,519,304	7,864	2,879	6,902
比	103.1	1821.0	1836.6	103.1	106.2	107.8	102.7	106.2	101.8	99.6	47.9	101.8

配 水 量(m ³)											
太田藪塚受水場				太田新田受水場				太田牛沢受水場			
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
2,975,086	9,530	7,202	8,151	3,767,131	11,879	9,119	10,321	766,192	2,947	1,153	2,099
100.2	107.9	96.6	100.2	99.6	100.6	99.9	99.6	90.8	114.8	707.4	90.8

桐生市			
水量	日最大	日最小	日平均
21,096	-	-	58
100.0	-	-	100.0

配 水 量(m ³)							
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
490,011	1,652	728	1,342	1,307,270	4,559	3,582	3,582
122.4	129.9	96.2	122.4	102.2	104.7	150.3	102.2

明和上江黒浄水場			
水量	日最大	日最小	日平均
-	-	-	-
-	-	-	-

※明和上江黒浄水場は、平成28年8月4日に廃止

千代田第五浄水場			
水量	日最大	日最小	日平均
1,009,183	3,113	1,625	2,765
105.0	96.2	63.3	105.0

3) 月別配水量・送水量

上段:平成28年度 中段:平成29年度 下段:増減量

月	合 計 (企 業 団)					
	水 量	前年対比	累 計	日 最 大	日 最 小	日 平 均
4月	5,183,813	-	5,183,813	180,784	165,576	172,794
	5,270,881	101.68%	5,270,881	182,186	162,560	175,696
	87,068		-	1,402	▲ 3,016	2,902
5月	5,416,681	-	10,600,495	186,143	163,452	174,732
	5,472,315	101.03%	10,743,196	187,367	161,350	182,411
	55,634		-	1,224	▲ 2,102	7,679
6月	5,226,991	-	15,827,485	187,910	166,679	174,233
	5,323,480	101.85%	16,066,676	188,254	163,257	177,449
	96,489		-	344	▲ 3,422	3,216
7月	5,419,974	-	21,247,459	187,237	161,864	174,838
	5,576,465	102.89%	21,643,141	188,937	163,012	185,882
	156,491		-	1,700	1,148	11,044
8月	5,365,113	-	26,612,572	184,797	159,834	173,068
	5,392,098	100.50%	27,035,239	189,590	157,180	179,737
	26,985		-	4,793	▲ 2,654	6,668
9月	5,131,189	-	31,743,761	179,782	154,423	171,040
	5,242,353	102.17%	32,277,592	182,217	157,220	174,745
	111,164		-	2,435	2,797	3,705
10月	5,323,336	-	37,067,097	181,588	157,591	171,721
	5,363,509	100.75%	37,641,101	184,244	159,755	178,784
	40,173		-	2,656	2,164	7,063
11月	5,186,647	-	42,253,744	178,881	162,412	172,888
	5,257,875	101.37%	42,898,976	181,369	168,032	175,263
	71,228		-	2,488	5,620	2,374
12月	5,437,351	-	47,691,095	183,456	168,463	175,398
	5,516,459	101.45%	48,415,435	181,842	167,109	183,882
	79,108		-	▲ 1,614	▲ 1,354	8,484
1月	5,401,293	-	53,092,388	182,566	160,592	174,235
	5,559,365	102.93%	53,974,800	198,838	162,544	185,312
	158,072		-	16,272	1,952	11,077
2月	4,939,264	-	58,031,652	182,566	160,592	164,642
	4,998,244	101.19%	58,973,044	185,129	167,238	153,565
	58,980		-	2,563	6,646	-
3月	5,350,015	-	63,381,667	179,547	159,393	172,581
	5,443,955	101.76%	64,416,999	181,132	168,687	181,465
	-		-	1,585	9,294	8,884
合 計	63,381,667	-	-	187,910	154,423	173,648
	64,416,999	101.63%	-	198,838	157,180	176,485
	1,035,332		-	10,928	2,757	2,837

上段:平成28年度 中段:平成29年度 下段:増減量

合 計 (太田市)				太田渡良瀬浄水場		太田利根浄水場	
水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比	水 量	前年対比
2,548,484	-	88,208	84,949	1,325,060	-	610,220	-
2,571,268	100.89%	88,755	85,709	1,318,800	99.53%	628,345	102.97%
22,784	-	547	759	▲ 6,260		18,125	
2,655,959	-	90,298	85,676	1,378,790	-	639,088	-
2,671,456	100.58%	90,907	89,049	1,401,890	101.68%	618,167	96.73%
15,497		609	3,372	23,100		▲ 20,921	
2,548,494	-	90,576	84,950	1,347,910	-	573,675	-
2,577,940	101.16%	90,877	85,931	1,361,680	101.02%	585,117	101.99%
29,446		301	982	13,770		11,442	
2,639,776	-	90,330	85,154	1,415,440	-	570,484	-
2,694,677	102.08%	91,510	89,823	1,422,369	100.49%	610,804	107.07%
54,901		1,180	4,669	6,929		40,320	
2,617,141	-	88,701	84,424	1,392,370	-	567,451	-
2,595,762	99.18%	90,040	86,525	1,375,930	98.82%	576,577	101.61%
▲ 21,379		1,339	2,101	▲ 16,440		9,126	
2,494,298	-	86,663	83,143	1,334,600	-	535,367	-
2,531,170	101.48%	87,702	84,372	1,351,520	101.27%	560,425	104.68%
36,872		1,039	1,229	16,920		25,058	
2,580,734	-	86,615	83,249	1,389,300	-	548,786	-
2,590,153	100.36%	88,745	86,338	1,395,180	100.42%	564,936	102.94%
9,419		2,130	3,089	5,880		16,150	
2,529,585	-	86,396	84,320	1,327,910	-	579,098	-
2,547,604	100.71%	87,753	84,920	1,356,020	102.12%	593,934	102.56%
18,019		1,357	601	28,110		14,836	
2,656,536	-	89,599	85,695	1,363,690	-	648,140	-
2,667,296	100.41%	88,349	88,910	1,405,740	103.08%	642,000	99.05%
10,760		▲ 1,250	3,215	42,050		▲ 6,140	
2,638,398	-	88,399	85,110	1,334,520	-	654,679	-
2,677,417	101.48%	96,137	89,247	1,302,280	97.58%	739,900	113.02%
39,019		7,738	4,138	▲ 32,240		85,221	
2,423,808	-	89,225	86,565	1,283,910	-	553,193	-
2,426,350	100.10%	88,640	80,878	1,194,330	93.02%	662,299	119.72%
2,542		▲ 585	▲ 5,686	▲ 89,580		109,106	
2,605,602	-	86,846	84,052	1,331,485	-	639,901	-
2,649,612	101.69%	87,845	88,320	1,381,460	103.75%	642,593	100.42%
-		999	4,269	49,975		2,692	
30,938,815	-	90,576	84,764	16,224,985	-	7,120,082	-
31,200,705	100.85%	96,137	85,481	16,267,199	-	7,425,097	-
261,890		5,561	718	42,214		305,015	

上段:平成28年度 中段:平成29年度 下段:増減量

太田藪塚受水場		太田新田受水場		太田牛沢受水場	
水 量	前年対比	水 量	前年対比	水 量	前年対比
241,194	-	302,159	-	69,851	-
247,623	102.67%	305,101	100.97%	71,399	102.22%
6,429		2,942		1,548	
250,886	-	317,049	-	70,146	-
261,983	104.42%	316,710	99.89%	72,706	103.65%
11,097		▲ 339		2,560	
242,557	-	313,933	-	70,419	-
248,868	102.60%	312,165	99.44%	70,110	99.56%
6,311		▲ 1,768		▲ 309	
250,060	-	331,252	-	72,540	-
257,939	103.15%	330,309	99.72%	73,256	100.99%
7,879		▲ 943		716	
250,857	-	333,796	-	72,667	-
252,737	100.75%	317,360	95.08%	73,158	100.68%
1,880		▲ 16,436		491	
247,137	-	307,501	-	69,693	-
240,984	97.51%	307,837	100.11%	70,404	101.02%
▲ 6,153		336		711	
252,017	-	318,793	-	71,838	-
243,148	96.48%	314,169	98.55%	72,720	101.23%
▲ 8,869		▲ 4,624		882	
243,731	-	309,216	-	69,630	-
238,004	97.65%	308,345	99.72%	51,301	73.68%
▲ 5,727		▲ 871		▲ 18,329	
255,479	-	318,241	-	70,986	-
248,205	97.15%	318,520	100.09%	52,831	74.42%
▲ 7,274		279		▲ 18,155	
252,823	-	324,972	-	71,404	-
257,254	101.75%	325,220	100.08%	52,763	73.89%
4,431		248		▲ 18,641	
230,179	-	292,550	-	63,976	-
228,789	99.40%	294,646	100.72%	46,286	72.35%
▲ 1,390		2,096		▲ 17,690	
251,979	-	311,877	-	70,360	-
249,552	99.04%	316,749	101.56%	59,258	84.22%
▲ 2,427		4,872		▲ 11,102	
2,968,899	-	3,781,339	-	843,510	-
2,975,086	-	3,767,131	-	766,192	-
6,187		▲ 14,208		▲ 77,318	

上段:平成28年度 中段:平成29年度 下段:増減量

合 計 (館 林 市)				館林第二浄水場		館林第三配水場	
水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比	水 量	前年対比
885,860	-	31,330	29,529	586,690	-	299,170	-
902,580	101.89%	31,780	30,086	627,630	106.98%	274,950	91.90%
16,720		450	557	40,940		▲ 24,220	
926,950	-	31,890	29,902	614,910	-	312,040	-
929,860	100.31%	32,050	30,995	647,660	105.33%	282,200	90.44%
2,910		160	1,094	32,750		▲ 29,840	
904,810	-	32,620	30,160	603,860	-	300,950	-
915,400	101.17%	32,200	30,513	633,700	104.94%	281,700	93.60%
10,590		▲ 420	353	29,840		▲ 19,250	
944,240	-	32,740	30,459	581,800	-	362,440	-
971,930	102.93%	33,430	32,398	634,860	109.12%	337,070	93.00%
27,690		690	1,938	53,060		▲ 25,370	
933,300	-	32,020	30,106	590,080	-	343,220	-
934,570	100.14%	33,340	31,152	588,720	99.77%	345,850	100.77%
1,270		1,320	1,046	▲ 1,360		2,630	
884,530	-	31,280	29,484	559,920	-	324,610	-
896,920	101.40%	31,740	29,897	565,380	100.98%	331,540	102.13%
12,390		460	413	5,460		6,930	
905,000	-	31,040	29,194	618,070	-	286,930	-
903,610	99.85%	31,580	30,120	626,110	101.30%	277,500	96.71%
▲ 1,390		540	927	8,040		▲ 9,430	
873,900	-	30,340	29,130	594,990	-	278,910	-
885,590	101.34%	31,160	29,520	610,890	102.67%	274,700	98.49%
11,690		820	390	15,900		▲ 4,210	
916,130	-	30,520	29,553	614,490	-	301,640	-
929,930	101.51%	31,390	30,998	640,220	104.19%	289,710	96.04%
13,800		870	1,445	25,730		▲ 11,930	
905,190	-	30,960	29,200	603,390	-	301,800	-
922,700	101.93%	32,680	30,757	635,340	105.30%	287,360	95.22%
17,510		1,720	1,557	31,950		▲ 14,440	
836,970	-	30,920	29,892	561,400	-	275,570	-
840,720	100.45%	31,050	28,024	591,340	105.33%	249,380	90.50%
3,750		130	▲ 1,868	29,940		▲ 26,190	
923,670	-	31,130	29,796	615,100	-	308,570	-
935,030	101.23%	31,360	31,168	653,970	106.32%	281,060	91.08%
11,360		230	1,372	38,870		▲ 27,510	
10,840,550	-	32,740	29,700	7,144,700	-	3,695,850	-
10,968,840	101.18%	33,430	30,052	7,455,820	104.35%	3,513,020	95.05%
128,290		690	351	311,120		▲ 182,830	

上段:平成28年度 中段:平成29年度 下段:増減量

合 計 (みどり市)				みどり塩原浄水場		みどり桐原配水場		桐生市
水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比	水 量	前年対比	水 量
516,079	-	18,003	17,203	414,335	-	101,320	-	424
534,219	103.51%	18,503	17,807	412,055	99.45%	121,742	120.16%	422
18,140		500	605	▲ 2,280		20,422		▲ 2
542,093	-	18,448	17,487	435,468	-	103,400	-	3,225
554,943	102.37%	18,677	18,498	451,334	103.64%	100,496	97.19%	3,113
12,850		229	1,011	15,866		▲ 2,904		▲ 112
517,498	-	18,492	17,250	418,433	-	98,620	-	445
535,215	103.42%	18,922	17,841	422,256	100.91%	112,498	114.07%	461
17,717		430	591	3,823		13,878		16
539,054	-	18,409	17,389	454,047	-	81,870	-	3,137
564,967	104.81%	19,385	18,832	444,955	98.00%	117,009	142.92%	3,003
25,913		976	1,443	▲ 9,092		35,139		▲ 134
531,367	-	18,221	17,141	420,153	-	110,780	-	434
551,060	103.71%	19,493	18,369	433,292	103.13%	117,343	105.92%	425
19,693		1,272	1,228	13,139		6,563		▲ 9
521,906	-	18,216	17,397	390,313	-	128,480	-	3,113
536,327	102.76%	18,232	17,878	453,385	116.16%	79,853	62.15%	3,089
14,421		16	481	63,072		▲ 48,627		▲ 24
548,773	-	19,001	17,702	443,871	-	104,488	-	414
548,821	100.01%	18,848	18,294	404,419	91.11%	143,980	137.80%	422
48		▲ 153	592	▲ 39,452		39,492		8
532,653	-	18,261	17,755	439,804	-	89,776	-	3,073
531,352	99.76%	18,275	17,712	385,779	87.72%	142,394	158.61%	3,179
▲ 1,301		14	▲ 43	▲ 54,025		52,618		106
556,611	-	19,150	17,955	455,942	-	100,246	-	423
566,775	101.83%	19,154	18,893	420,789	92.29%	145,553	145.20%	433
10,164		4	937	▲ 35,153		45,307		10
570,280	-	21,977	18,396	410,725	-	156,383	-	3,172
602,621	105.67%	22,815	20,087	450,406	109.66%	148,945	95.24%	3,270
32,341		838	1,691	39,681		▲ 7,438		98
502,843	-	20,892	17,959	341,093	-	161,274	-	476
499,338	99.30%	20,730	16,645	405,027	118.74%	93,868	58.20%	443
▲ 3,505		▲ 162	▲ 1,314	63,934		▲ 67,406		▲ 33
545,163	-	18,232	17,586	402,989	-	139,418	-	2,756
530,859	97.38%	17,584	17,695	458,801	113.85%	69,222	49.65%	2,836
▲ 14,304		▲ 648	109	55,812		▲ 70,196		80
6,424,320	-	21,977	17,601	5,027,173	-	1,376,055	-	21,092
6,556,497	102.06%	22,815	17,963	5,142,498	102.29%	1,392,903	101.22%	21,096
-		838	362	115,325		16,848		4

行
前年对比
-
99.53%
-
96.53%
-
103.60%
-
95.73%
-
97.93%
-
99.23%
-
101.93%
-
103.45%
-
102.36%
-
103.09%
-
93.07%
-
102.90%
-
100.02%

上段:平成28年度 中段:平成29年度 下段:増減量

合 計 (板倉町)				板倉東浄水場		板倉北浄水場	
水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比	水 量	前年対比
194,333	-	7,240	6,478	42,613	-	16,270	-
196,536	101.13%	7,273	6,551	40,847	95.86%	16,240	99.82%
2,203		33	73	▲ 1,766		▲ 30	
203,513	-	7,230	6,565	44,703	-	17,390	-
202,146	99.33%	7,240	6,738	41,161	92.08%	17,160	98.68%
▲ 1,367		10	173	▲ 3,542		▲ 230	
198,514	-	7,521	6,617	41,752	-	16,940	-
202,597	102.06%	7,549	6,753	39,816	95.36%	16,350	96.52%
4,083		28	136	▲ 1,936		▲ 590	
199,492	-	7,160	6,435	40,640	-	17,350	-
215,009	107.78%	7,915	7,167	41,245	101.49%	17,240	99.37%
15,517		755	732	605		▲ 110	
196,546	-	7,054	6,340	40,522	-	17,520	-
207,973	105.81%	7,577	6,932	39,635	97.81%	16,680	95.21%
11,427		523	592	▲ 887		▲ 840	
188,175	-	6,837	6,273	38,030	-	16,580	-
203,488	108.14%	7,770	6,783	38,570	101.42%	16,060	96.86%
15,313		933	510	540		▲ 520	
197,349	-	7,187	6,366	39,920	-	16,960	-
209,892	106.36%	7,477	6,996	40,551	101.58%	15,850	93.46%
12,543		290	630	631		▲ 1,110	
196,106	-	7,194	6,537	39,402	-	16,070	-
206,505	105.30%	7,551	6,884	40,187	101.99%	15,710	97.76%
10,399		357	347	785		▲ 360	
205,254	-	7,261	6,621	41,008	-	16,680	-
215,891	105.18%	7,609	7,196	44,828	109.32%	15,860	95.08%
10,637		348	575	3,820		▲ 820	
202,488	-	7,174	6,532	41,397	-	15,810	-
220,456	108.87%	8,489	7,349	48,600	117.40%	14,495	91.68%
17,968		1,315	817	7,203		▲ 1,315	
182,538	-	7,130	6,519	36,742	-	14,860	-
199,981	109.56%	7,777	6,666	43,751	119.08%	13,724	92.36%
17,443		647	147	7,009		▲ 1,136	
201,273	-	7,033	6,493	41,017	-	16,370	-
212,534	105.59%	7,466	7,084	46,149	112.51%	15,018	91.74%
11,261		433	592	5,132		▲ 1,352	
2,365,581	-	7,521	6,481	487,746	-	198,800	-
2,493,008	105.39%	8,489	6,830	505,340	103.61%	190,387	95.77%
127,427		968	349	17,594		▲ 8,413	

板倉南浄水場		板倉西配水場	
水 量	前年対比	水 量	前年対比
24,748	-	110,702	-
35,487	143.39%	103,962	93.91%
10,739		▲ 6,740	
25,839	-	115,581	-
40,420	156.43%	103,405	89.47%
14,581		▲ 12,176	
32,286	-	107,536	-
38,902	120.49%	107,529	99.99%
6,616		▲ 7	
36,396	-	105,106	-
41,443	113.87%	115,081	109.49%
5,047		9,975	
37,294	-	101,210	-
41,250	110.61%	110,408	109.09%
3,956		9,198	
34,842	-	98,723	-
38,961	111.82%	109,897	111.32%
4,119		11,174	
35,470	-	104,999	-
40,290	113.59%	113,201	107.81%
4,820		8,202	
34,374	-	106,260	-
39,036	113.56%	111,572	105.00%
4,662		5,312	
36,173	-	111,393	-
42,956	118.75%	112,247	100.77%
6,783		854	
35,627	-	109,654	-
45,975	129.05%	111,386	101.58%
10,348		1,732	
32,016	-	98,920	-
41,004	128.07%	101,502	102.61%
8,988		2,582	
35,361	-	108,525	-
44,287	125.24%	107,080	98.67%
8,926		▲ 1,445	
400,426	-	1,278,609	-
490,011	122.37%	1,307,270	102.24%
89,585		28,661	

上段:平成28年度 中段:平成29年度 下段:増減量

合 計 (明和町)				明和南大島浄水場		明和大輪浄水場	
水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比	水 量	前年対比
160,472	-	5,625	5,349	111,241	-	28,832	-
154,165	96.07%	5,382	5,139	121,727	109.43%	32,438	112.51%
▲ 6,307		▲ 243	▲ 210	10,486		3,606	
168,180	-	5,893	5,425	110,654	-	29,225	-
160,038	95.16%	5,923	5,335	127,090	114.85%	32,948	112.74%
-		30	▲ 91	16,436		3,723	
161,983	-	5,741	5,399	106,801	-	28,606	-
154,694	95.50%	5,453	5,156	122,770	114.95%	31,924	111.60%
-		▲ 288	▲ 243	15,969		3,318	
167,218	-	5,763	5,394	111,061	-	29,424	-
157,130	93.97%	5,399	5,238	124,806	112.38%	32,324	109.86%
-		▲ 364	▲ 156	13,745		2,900	
163,004	-	5,682	5,258	129,212	-	31,220	-
150,102	92.08%	5,148	5,003	118,010	91.33%	32,092	102.79%
-		▲ 534	▲ 255	▲ 11,202		872	
154,044	-	5,439	5,135	123,799	-	30,245	-
146,712	95.24%	5,133	4,890	115,862	93.59%	30,850	102.00%
-		▲ 306	▲ 244	▲ 7,937		605	
164,610	-	5,581	5,310	130,846	-	33,764	-
152,587	92.70%	5,270	5,086	119,616	91.42%	32,971	97.65%
-		▲ 311	▲ 224	▲ 11,230		▲ 793	
156,277	-	5,389	5,209	126,782	-	29,495	-
151,452	96.91%	5,287	5,048	118,049	93.11%	33,403	113.25%
-		▲ 102	▲ 161	▲ 8,733		3,908	
164,487	-	5,565	5,306	133,156	-	31,331	-
160,504	97.58%	5,736	5,350	129,301	97.10%	31,203	99.59%
-		171	44	▲ 3,855		▲ 128	
164,648	-	5,648	5,311	132,992	-	31,656	-
161,722	98.22%	5,703	5,391	131,069	98.55%	30,653	96.83%
-		55	80	▲ 1,923		▲ 1,003	
150,564	-	5,573	5,377	120,755	-	29,809	-
144,101	95.71%	5,440	4,803	110,037	91.12%	34,064	114.27%
-		▲ 133	▲ 574	▲ 10,718		4,255	
160,465	-	5,393	5,176	127,446	-	33,019	-
152,813	95.23%	5,106	5,094	115,973	91.00%	36,840	111.57%
-		▲ 287	▲ 83	▲ 11,473		3,821	
1,935,952	-	5,893	5,304	1,464,745	-	366,626	-
1,846,020	95.35%	5,923	5,058	1,454,310	99.29%	391,710	106.84%
▲ 89,932		30	▲ 246	▲ 10,435		25,084	

明和上江黒浄水場	
水 量	前年対比
20,399	-
0	0.00%
▲ 20,399	
28,301	-
0	0.00%
▲ 28,301	
26,576	-
0	0.00%
▲ 26,576	
26,733	-
0	0.00%
▲ 26,733	
2,572	-
0	0.00%
▲ 2,572	
0	-
0	-
0	
0	-
0	-
0	
0	-
0	-
0	
0	-
0	-
0	
0	-
0	-
0	
104,581	-
0	0.00%
▲ 104,581	

・明和上江黒浄水場は平成28年8月4日以降運用停止

上段:平成28年度 中段:平成29年度 下段:増減量

合 計 (千代田町)				千代田第三浄水場		千代田第四浄水場	
水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比	水 量	前年対比
152,745	-	5,999	5,092	15,666	-	54,941	-
164,812	107.90%	5,816	5,494	26,487	169.07%	55,429	100.89%
12,067		▲ 183	402	10,821		488	
159,802	-	6,206	5,155	18,184	-	58,314	-
175,427	109.78%	6,173	5,848	28,802	158.39%	58,843	100.91%
15,625		▲ 33	693	10,618		529	
150,288	-	6,036	5,010	17,021	-	55,402	-
173,004	115.12%	6,148	5,767	28,649	168.32%	58,440	105.48%
22,716		112	757	11,628		3,038	
158,922	-	7,457	5,127	19,663	-	58,284	-
177,642	111.78%	6,331	5,921	28,974	147.35%	58,517	100.40%
18,720		▲ 1,126	795	9,311		233	
158,662	-	6,168	5,118	22,165	-	57,802	-
173,254	109.20%	6,103	5,775	28,471	128.45%	56,923	98.48%
14,592		▲ 65	657	6,306		▲ 879	
154,689	-	6,105	5,156	23,263	-	54,593	-
168,445	108.89%	5,897	5,615	28,898	124.22%	54,675	100.15%
13,756		▲ 208	459	5,635		82	
165,957	-	6,357	5,353	25,710	-	57,809	-
177,031	106.67%	6,256	5,901	30,718	119.48%	57,522	99.50%
11,074		▲ 101	548	5,008		▲ 287	
161,186	-	6,180	5,373	26,747	-	53,496	-
169,928	105.42%	6,033	5,664	30,218	112.98%	54,667	102.19%
8,742		▲ 147	291	3,471		1,171	
162,727	-	6,178	5,249	28,799	-	51,603	-
175,636	107.93%	5,919	5,855	32,291	112.13%	55,666	107.87%
12,909		▲ 259	605	3,492		4,063	
161,447	-	6,144	5,208	29,019	-	50,153	-
179,835	111.39%	6,388	5,995	33,214	114.46%	58,851	117.34%
18,388		244	787	4,195		8,698	
148,296	-	6,376	5,296	26,198	-	45,796	-
161,445	108.87%	6,128	5,382	40,437	154.35%	52,117	113.80%
13,149		▲ 248	85	14,239		6,321	
152,703	-	5,948	4,926	25,348	-	50,402	-
177,520	116.25%	5,961	5,917	48,908	192.95%	57,079	113.25%
24,817		13	991	23,560		6,677	
1,887,424	-	7,457	5,171	277,785	-	648,594	-
2,073,979	109.88%	6,388	5,682	386,067	138.98%	678,729	104.65%
186,555		▲ 1,069	511	108,282		30,135	

千代田第五浄水場	
水 量	前年対比
82,138	-
82,896	100.92%
758	
83,304	-
87,782	105.37%
4,478	
77,865	-
85,915	110.34%
8,050	
80,975	-
90,151	111.33%
9,176	
78,695	-
87,860	111.65%
9,165	
76,833	-
84,872	110.46%
8,039	
82,438	-
88,791	107.71%
6,353	
80,943	-
85,043	105.07%
4,100	
82,325	-
87,679	106.50%
5,354	
82,275	-
87,770	106.68%
5,495	
76,302	-
68,891	90.29%
▲ 7,411	
76,953	-
71,533	92.96%
▲ 5,420	
961,045	-
1,009,183	105.01%
48,138	

上段:平成28年度 中段:平成29年度 下段:増減量

合 計 (大泉町)				大泉第一浄水場		大泉第二浄水場	
水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比	水 量	前年対比
436,090	-	15,590	14,536	210,340		225,750	
454,200	104.15%	15,740	15,140	217,870	103.58%	236,330	104.69%
18,110		150	604	7,530		10,580	
455,975	-	16,510	14,709	222,150		233,825	
470,420	103.17%	16,490	15,175	227,130	102.24%	243,290	104.05%
14,445		▲ 20	466	4,980		9,465	
450,620	-	16,330	15,021	220,990		229,630	
464,370	103.05%	16,600	15,479	225,990	102.26%	238,380	103.81%
13,750		270	458	5,000		8,750	
469,335	-	16,610	15,140	234,830		234,505	
489,450	104.29%	16,770	15,789	244,980	104.32%	244,470	104.25%
20,115		160	649	10,150		9,965	
463,845	-	16,860	14,963	230,680		233,165	
469,590	101.24%	16,950	15,148	231,630	100.41%	237,960	102.06%
5,745		90	185	950		4,795	
447,530	-	16,170	14,918	221,460		226,070	
456,490	102.00%	16,140	15,216	220,700	99.66%	235,790	104.30%
8,960		▲ 30	299	▲ 760		9,720	
461,805	-	16,200	14,897	227,510		234,295	
471,970	102.20%	16,330	15,225	228,810	100.57%	243,160	103.78%
10,165		130	328	1,300		8,865	
447,620	-	16,310	14,921	221,960		225,660	
464,140	103.69%	15,950	15,471	228,320	102.87%	235,820	104.50%
16,520		▲ 360	551	6,360		10,160	
469,725	-	16,140	15,152	235,370		234,355	
485,130	103.28%	16,050	15,649	240,790	102.30%	244,340	104.26%
15,405		▲ 90	497	5,420		9,985	
456,435	-	15,810	14,724	227,350		229,085	
476,890	104.48%	16,700	15,384	237,240	104.35%	239,650	104.61%
20,455		890	660	9,890		10,565	
418,310	-	15,690	14,940	207,100		211,210	
437,840	104.67%	17,460	15,637	216,090	104.34%	221,750	104.99%
19,530		1,770	698	8,990		10,540	
458,725	-	15,760	14,798	225,210		233,515	
474,390	103.41%	15,830	15,303	228,700	101.55%	245,690	105.21%
15,665		70	505	3,490		12,175	
5,436,015	-	16,860	14,893	2,684,950		2,751,065	
5,614,880	103.29%	17,460	15,383	2,748,250	102.36%	2,866,630	104.20%
178,865		600	490	63,300		115,565	

上段:平成28年度 中段:平成29年度 下段:増減量

合 計 (邑 楽 町)				邑 楽 中 野 浄 水 場		邑 楽 第 三 浄 水 場	
水 量	前 年 対 比	日 最 大	日 平 均	水 量	前 年 対 比	水 量	前 年 対 比
289,750	-	10,177	9,658	87,827		201,923	
293,101	-	10,158	9,770	90,297	102.81%	202,804	100.44%
3,351		▲ 19	112	2,470		881	
304,209	-	10,534	9,813	90,356		213,853	
308,025	-	10,746	9,936	95,041	105.19%	212,984	99.59%
3,816		212	123	4,685		▲ 869	
294,784	-	10,809	9,826	86,648		208,136	
300,260	-	10,643	10,009	92,098	106.29%	208,162	100.01%
5,476		▲ 166	183	5,450		26	
301,937	-	10,548	9,740	87,956		213,981	
305,660	-	10,907	9,860	90,076	102.41%	215,584	100.75%
3,723		359	120	2,120		1,603	
301,248	-	10,417	9,718	88,870		212,378	
309,787	-	10,972	9,993	90,062	101.34%	219,725	103.46%
8,539		555	275	1,192		7,347	
286,017	-	10,030	9,534	85,219		200,798	
302,801	-	10,612	10,093	93,159	109.32%	209,642	104.40%
16,784		582	559	7,940		8,844	
299,108	-	10,171	9,649	90,832		208,276	
309,445	-	10,693	9,982	97,002	106.79%	212,443	102.00%
10,337		522	333	6,170		4,167	
289,320	-	10,006	9,644	89,321		199,999	
301,304	-	10,365	10,043	95,670	107.11%	205,634	102.82%
11,984		359	399	6,349		5,635	
305,881	-	10,919	9,867	95,012		210,869	
315,297	-	10,585	10,171	102,735	108.13%	212,562	100.80%
9,416		▲ 334	304	7,723		1,693	
302,407	-	10,172	9,755	95,148		207,259	
317,724	-	11,149	10,249	104,238	109.55%	213,486	103.00%
15,317		977	494	9,090		6,227	
275,935	-	10,150	9,855	85,918		190,017	
288,469	-	10,682	10,302	94,047	109.46%	194,422	102.32%
12,534		532	448	8,129		4,405	
302,414	-	10,147	9,755	94,158		208,256	
311,197	-	10,386	10,039	99,341	105.50%	211,856	101.73%
8,783		239	283	5,183		3,600	
3,553,010	-	10,919	9,734	1,077,265		2,475,745	
3,663,070	-	11,149	10,036	1,143,766	106.17%	2,519,304	101.76%
110,060		230	302	66,501		43,559	

(5) 電力量及び電気使用料金

1) 太田市

【電力量(単位) : kwh】 【料金(税込) : 円】

平成 29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	979,946	16,977,545	1,408	38,663	15,182	267,768	87,469	1,479,603
5月	978,458	17,535,093	1,351	38,898	14,268	265,134	99,765	1,727,271
6月	945,539	17,335,717	1,177	36,522	15,069	279,971	84,906	1,523,216
7月	1,025,158	19,128,574	1,314	39,439	15,049	284,972	103,836	1,923,303
8月	1,000,623	18,783,746	1,478	43,467	17,074	332,100	87,840	1,713,919
9月	997,813	19,376,020	1,227	39,324	16,051	316,006	95,504	1,847,948
10月	979,826	18,377,859	1,188	37,977	15,380	299,083	93,378	1,707,526
11月	974,572	17,776,575	1,137	35,931	15,157	281,951	97,360	1,715,711
12月	1,004,018	18,091,848	1,066	34,756	14,146	265,280	97,505	1,711,040
1月	1,019,559	18,309,826	1,254	37,600	9,348	189,388	106,708	1,849,593
2月	1,001,311	17,800,117	1,183	36,634	11,314	220,716	93,932	1,663,823
3月	1,006,219	17,716,118	1,446	40,868	10,746	197,762	92,784	1,664,950
合計	11,913,042	217,209,038	15,229	460,079	168,784	3,200,131	1,140,987	20,527,903

平成 29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	11,186	190,396	184,665	2,972,592	39,678	973,585	454,416	7,473,072
5月	13,096	227,174	167,321	2,851,059	38,751	985,300	477,444	8,014,859
6月	10,943	197,375	152,621	2,662,391	41,599	939,732	466,881	8,151,546
7月	10,862	209,166	178,003	3,135,764	52,307	1,123,704	489,898	8,796,395
8月	13,640	260,803	160,518	3,048,528	56,528	1,304,379	473,217	8,028,734
9月	13,113	252,777	173,510	3,277,095	58,153	1,335,765	458,131	8,373,159
10月	10,502	198,565	161,399	2,986,491	56,400	1,285,736	470,944	8,163,206
11月	8,203	156,494	161,758	2,808,643	56,160	1,232,064	465,115	8,013,545
12月	7,306	142,411	172,429	2,958,080	56,643	1,236,226	487,617	8,279,792
1月	8,268	156,890	185,642	3,157,716	57,914	1,256,133	464,808	7,912,865
2月	5,613	117,335	196,991	3,341,306	52,961	1,185,708	428,163	7,122,513
3月	12,117	218,124	191,085	3,290,566	45,617	956,641	476,158	7,937,701
合計	124,849	2,327,510	2,085,942	36,490,231	612,711	13,814,973	5,612,792	96,267,387

平成 29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		太田藪塚受水・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	135,826	2,440,765	2,174	73,225	659	31,685	507	14,311
5月	120,408	2,300,969	2,380	76,123	1,057	49,987	526	15,010
6月	125,702	2,407,690	2,345	76,758	912	46,345	472	14,017
7月	121,819	2,381,063	2,771	84,877	1,049	48,926	579	16,624
8月	129,610	2,626,818	3,822	103,829	978	48,493	501	14,971
9月	122,364	2,513,433	3,518	100,296	1,139	53,123	536	15,775
10月	120,144	2,441,193	2,322	77,952	1,087	51,537	481	14,310
11月	123,576	2,379,446	1,988	73,240	1,312	57,242	591	16,639
12月	125,450	2,403,405	1,719	68,988	1,163	53,746	569	16,245
1月	139,675	2,625,173	1,842	70,503	1,247	56,375	670	18,446
2月	160,238	2,962,914	1,743	68,653	1,118	53,350	631	17,704
3月	131,873	2,367,254	1,758	69,302	1,150	54,035	621	17,510
合計	1,556,685	29,850,123	28,382	943,746	12,871	604,844	6,684	191,562

【電力量(単位) : kwh】 【料金(税込) : 円】

平成 29年度	配水施設						その他(太田市)	
	太田西部配水場		太田新田受水場		太田牛沢受水場		その他関連施設	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	649	22,751	5,556	231,625	18,458	315,892	22,113	451,612
5月	661	23,388	5,788	240,900	18,289	327,097	17,353	391,924
6月	580	22,154	5,843	241,216	19,323	346,896	17,166	389,888
7月	631	23,327	6,393	254,896	20,585	373,621	20,062	432,497
8月	637	24,000	6,127	253,124	22,299	422,117	26,354	558,464
9月	738	26,120	6,522	260,229	22,327	425,294	24,980	539,676
10月	754	26,920	5,922	247,011	19,462	368,931	20,463	471,421
11月	636	23,093	6,014	244,125	17,814	324,624	17,751	413,827
12月	595	22,305	6,006	225,138	13,936	263,098	17,868	411,338
1月	694	23,910	6,405	232,848	14,421	270,659	20,663	451,727
2月	662	23,328	6,776	189,646	14,480	272,448	25,506	524,039
3月	685	23,896	5,709	172,591	12,024	218,688	22,446	486,230
合計	7,922	285,192	73,061	2,793,349	213,418	3,929,365	252,725	5,522,643

2) 館林市

平成 29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	313,630	5,702,510	128,470	2,378,951	136,922	2,401,106	44,350	782,512
5月	309,548	5,863,600	130,804	2,508,968	134,873	2,468,114	41,470	770,063
6月	301,714	5,808,979	115,673	2,306,965	140,124	2,577,057	43,632	812,106
7月	316,437	6,302,797	132,696	2,686,346	133,963	2,602,522	46,909	886,844
8月	300,879	6,215,548	119,279	2,560,298	126,470	2,518,211	51,461	993,711
9月	298,288	6,195,740	116,401	2,519,122	126,368	2,525,341	51,688	1,001,150
10月	293,188	5,852,446	119,502	2,457,452	124,997	2,387,424	45,523	870,330
11月	310,375	5,968,401	125,770	2,464,365	138,241	2,553,194	42,853	801,660
12月	296,388	5,732,515	115,857	2,307,565	134,839	2,491,861	41,864	783,670
1月	313,910	5,999,158	129,039	2,507,601	136,556	2,518,629	43,771	813,401
2月	317,133	5,883,354	121,213	2,399,315	147,627	2,553,132	42,673	749,880
3月	303,279	5,715,877	127,451	2,518,536	133,049	2,351,596	38,238	688,121
合計	3,674,769	71,240,925	1,482,155	29,615,484	1,614,029	29,948,187	534,432	9,953,448

3) みどり市

平成 29年度	その他(館林市)		みどり市(合計)		取水施設			
	その他関連施設				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	3,888	139,941	155,818	2,799,916	592	17,304	108,449	1,826,872
5月	2,401	116,455	166,363	2,967,269	650	18,970	118,267	1,962,162
6月	2,285	112,851	168,638	3,114,952	553	16,649	120,935	2,091,829
7月	2,869	127,085	166,084	3,152,656	639	20,803	115,826	2,058,033
8月	3,669	143,328	179,932	3,461,699	604	19,822	128,576	2,329,017
9月	3,831	150,127	176,309	3,376,221	616	20,146	127,495	2,288,556
10月	3,166	137,240	154,882	2,941,658	667	21,548	110,604	1,959,793
11月	3,511	149,182	157,743	2,957,763	652	20,804	109,524	1,929,638
12月	3,828	149,419	153,787	2,901,050	598	19,356	104,964	1,861,421
1月	4,544	159,527	163,207	2,980,076	704	20,945	110,366	1,892,544
2月	5,620	181,027	179,865	3,159,125	611	18,312	124,923	2,078,255
3月	4,541	157,624	152,810	2,750,086	610	19,854	109,223	1,836,783
合計	44,153	1,723,806	1,975,438	36,562,471	7,496	234,513	1,389,152	24,114,903

【電力量(単位) : kwh】 【料金(税込) : 円】

平成 29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	36,071	663,190	1,214	33,575	560	22,191	308	7,625
5月	35,763	668,484	1,449	38,425	525	21,355	337	8,705
6月	37,495	724,715	1,259	35,201	455	19,922	280	7,167
7月	38,912	762,358	1,408	39,169	537	22,117	300	7,684
8月	39,944	796,032	1,380	39,348	488	20,951	310	8,011
9月	37,906	759,895	1,270	37,403	516	21,735	296	7,629
10月	33,655	668,200	1,152	33,121	531	22,174	302	7,786
11月	35,427	682,965	1,696	40,217	940	25,668	354	9,293
12月	37,763	718,168	1,425	40,184	632	23,938	301	7,701
1月	40,017	732,302	1,666	45,114	609	24,027	355	9,298
2月	43,326	750,991	1,486	41,386	514	21,618	313	8,078
3月	32,534	588,432	1,192	37,152	578	23,386	321	8,379
合計	448,813	8,515,732	16,597	460,295	6,885	269,082	3,777	97,356

平成 29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	490	20,638	411	24,210	4,181	98,352	1,355	31,687
5月	521	21,896	387	23,869	4,571	109,102	1,474	34,502
6月	425	19,595	333	23,181	3,719	93,680	1,192	30,523
7月	467	20,785	399	24,519	4,093	104,919	1,303	33,937
8月	482	21,274	359	24,127	4,254	109,741	1,341	34,963
9月	453	20,543	391	24,701	4,002	104,972	1,254	33,582
10月	469	20,671	363	23,966	3,865	98,618	1,215	31,277
11月	567	22,983	384	24,133	4,460	109,785	1,400	33,771
12月	485	20,850	407	24,467	3,813	97,502	1,178	30,300
1月	577	23,108	456	25,205	4,576	112,758	1,417	33,926
2月	508	21,397	384	24,112	4,186	104,264	1,321	32,555
3月	507	21,648	396	24,353	3,997	101,539	1,256	31,832
合計	5,951	255,388	4,670	290,843	49,717	1,245,232	15,706	392,855

平成 29年度	配水施設						その他(みどり市)	
	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	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	63	1,813	330	9,129	1,055	19,943	739	23,387
5月	65	1,801	377	10,538	1,198	22,894	779	24,566
6月	51	1,605	317	8,946	1,014	20,312	610	21,627
7月	43	1,453	365	10,374	1,104	23,086	688	23,419
8月	43	1,459	334	9,490	1,157	24,300	660	23,164
9月	47	1,540	330	9,391	1,080	23,056	653	23,072
10月	55	1,693	340	9,682	1,046	21,112	618	22,017
11月	69	1,953	324	9,170	1,196	23,163	750	24,220
12月	64	1,851	310	8,734	1,008	20,177	839	26,401
1月	69	1,947	347	9,828	1,186	22,904	862	26,170
2月	68	1,933	307	8,666	1,046	20,843	872	26,715
3月	64	1,872	326	9,294	1,078	21,538	728	24,024
合計	701	20,920	4,007	113,242	13,168	263,328	8,798	288,782

4) 板倉町

【電力量(単位) : kwh】 【料金(税込) : 円】

平成 29年度	板倉町(合計)		取水施設		配水施設			
			水源(井戸)		板倉北浄水場		板倉岩田浄水場	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	91,337	1,704,234	15,739	310,478	10,575	203,885	3,228	92,263
5月	92,310	1,785,173	17,241	344,466	10,853	215,783	2,477	83,686
6月	103,111	1,969,562	18,474	366,497	11,367	225,977	4,397	113,219
7月	111,358	2,205,861	25,214	502,469	10,482	221,680	5,629	138,946
8月	100,600	2,065,722	24,664	500,968	10,692	228,484	4,525	122,373
9月	104,552	2,139,611	21,354	446,894	11,398	241,164	4,872	128,474
10月	94,679	1,872,856	18,439	372,429	10,742	212,666	2,392	83,993
11月	100,988	1,935,222	21,432	412,462	11,027	213,560	3,649	101,832
12月	89,957	1,761,970	15,342	319,167	10,840	209,983	215	49,923
1月	96,251	1,860,053	18,737	370,085	11,245	216,297	897	60,368
2月	100,475	1,845,716	15,440	321,546	11,971	214,921	174	49,687
3月	88,799	1,646,937	15,434	312,152	10,661	196,552	81	26,825
合計	1,174,417	22,792,917	227,510	4,579,613	131,853	2,600,952	32,536	1,051,589

5) 明和町

平成 29年度	配水施設						明和町(合計)	
	板倉東浄水場		板倉南浄水場		板倉西配水場			
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	18,627	326,483	20,013	354,395	23,155	416,730	67,840	1,236,056
5月	18,455	337,245	21,668	394,307	21,616	409,686	67,096	1,271,288
6月	20,662	372,151	23,441	428,475	24,770	463,243	69,890	1,318,850
7月	21,351	404,738	23,235	442,994	25,447	495,034	67,752	1,336,466
8月	11,656	249,023	24,024	466,885	25,039	497,989	65,269	1,330,041
9月	17,203	343,583	23,554	460,623	26,171	518,873	65,769	1,341,293
10月	16,904	323,638	22,537	423,581	23,665	456,549	63,273	1,250,034
11月	17,389	324,990	23,235	426,189	24,256	456,189	64,721	1,222,699
12月	16,853	315,591	23,251	425,044	23,456	442,262	64,237	1,209,216
1月	17,069	321,116	25,937	466,918	22,366	425,269	67,707	1,264,633
2月	21,804	374,716	26,472	453,023	24,614	431,823	71,361	1,268,137
3月	18,667	329,355	23,179	406,123	20,777	375,930	60,037	1,105,836
合計	216,640	4,022,629	280,546	5,148,557	285,332	5,389,577	794,952	15,154,549

平成 29年度	取水施設		配水施設					
	水源(井戸)		明和大輪浄水場		明和南大島浄水場		明和旧上江黒浄水場	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	8,495	142,182	11,780	216,194	47,395	839,755	170	37,699
5月	9,739	166,966	11,463	219,790	45,736	846,665	158	37,641
6月	8,330	147,681	12,406	224,937	49,010	908,569	144	37,437
7月	9,756	179,906	12,344	231,981	45,488	886,479	164	37,874
8月	8,518	164,739	12,426	240,409	44,173	886,954	152	37,713
9月	8,944	172,407	12,631	244,743	44,030	885,981	164	37,936
10月	9,145	165,541	11,694	221,202	42,285	825,495	149	37,570
11月	9,257	162,114	11,774	215,543	43,521	806,962	169	37,854
12月	8,724	153,444	11,464	210,003	43,874	807,646	175	37,897
1月	8,962	157,026	11,625	212,514	46,889	856,071	231	38,796
2月	9,454	165,092	12,156	211,250	49,543	853,145	208	38,424
3月	10,248	179,147	11,164	201,241	38,427	686,866	198	38,356
合計	109,572	1,956,245	142,927	2,649,807	540,371	10,090,588	2,082	455,197

6) 千代田町

【電力量(単位) : kwh】 【料金(税込) : 円】

平成 29年度	配水施設		千代田町(合計)		取水施設		配水施設	
	明和旧梅原浄水場				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	0	226	77,873	1,399,765	7,151	143,026	15,309	317,652
5月	0	226	78,919	1,472,153	8,299	165,389	15,111	325,624
6月	0	226	86,347	1,603,421	7,905	161,228	16,714	353,668
7月	0	226	86,749	1,670,884	8,073	171,997	15,943	351,980
8月	0	226	87,668	1,738,424	7,602	169,348	15,415	352,197
9月	0	226	87,173	1,732,486	7,153	162,259	16,461	370,954
10月	0	226	83,020	1,608,939	7,168	155,111	15,781	349,061
11月	0	226	84,936	1,587,840	8,256	166,959	17,079	360,049
12月	0	226	78,048	1,475,357	7,080	148,675	16,245	346,022
1月	0	226	81,562	1,529,978	8,657	172,416	16,839	355,282
2月	0	226	87,335	1,538,871	10,979	208,123	20,379	375,817
3月	0	226	77,973	1,408,680	9,766	191,739	23,061	422,403
合計	0	2,712	997,603	18,766,798	98,089	2,016,270	204,337	4,280,709

7) 大泉町

平成 29年度	配水施設						大泉町(合計)	
	千代田第四浄水場		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	12,986	223,123	42,113	708,167	314	7,797	231,909	3,919,613
5月	13,058	233,583	42,089	738,118	362	9,439	218,549	3,776,129
6月	14,463	258,126	46,960	822,573	305	7,826	215,288	3,962,676
7月	14,196	266,407	48,178	871,070	359	9,430	206,918	3,899,001
8月	14,499	279,613	49,773	927,206	379	10,060	211,316	4,049,044
9月	14,391	278,803	48,823	911,399	345	9,071	213,757	4,128,335
10月	13,681	257,787	46,049	838,035	341	8,945	205,332	3,853,492
11月	13,505	246,948	45,722	803,998	374	9,886	218,832	3,989,370
12月	12,747	234,321	41,641	737,632	335	8,707	221,361	4,004,166
1月	13,632	248,117	42,050	744,008	384	10,155	229,580	4,005,934
2月	14,334	245,992	41,315	700,417	328	8,522	245,330	4,309,808
3月	12,445	218,918	32,367	566,853	334	8,767	221,547	3,872,178
合計	163,937	2,991,738	527,080	9,369,476	4,160	108,605	2,639,719	47,769,746

平成 29年度	取水施設		配水施設				その他(大泉町)	
	水源(井戸)		大泉第一浄水場		大泉第二浄水場		その他関連施設	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	13,621	234,271	112,134	1,881,748	106,125	1,802,896	29	698
5月	12,137	222,283	106,625	1,808,234	99,770	1,745,066	17	546
6月	11,643	217,266	107,427	1,934,690	96,203	1,810,208	15	512
7月	9,114	189,600	104,639	1,933,121	93,147	1,775,710	18	570
8月	7,476	166,954	108,670	2,008,822	95,154	1,872,735	16	533
9月	7,025	159,826	107,952	2,040,756	98,762	1,927,181	18	572
10月	4,958	120,195	101,357	1,850,619	99,001	1,882,144	16	534
11月	7,400	153,694	107,255	1,907,971	104,158	1,927,115	19	590
12月	9,394	183,186	107,857	1,918,896	104,070	1,901,096	40	988
1月	8,235	165,743	113,189	1,925,820	108,108	1,913,231	48	1,140
2月	13,287	242,705	116,186	1,950,289	115,813	2,115,746	44	1,068
3月	9,994	194,914	101,714	1,754,103	109,803	1,922,239	36	922
合計	114,284	2,250,637	1,295,005	22,915,069	1,230,114	22,595,367	316	8,673

8) 邑楽町

【電力量(単位) : kwh】 【料金(税込) : 円】

平成 29年度	邑楽町(合計)		取水施設		配水施設			
			水源(井戸)		邑楽中野浄水場		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	145,145	2,528,521	35,411	583,860	39,455	736,243	70,279	1,208,418
5月	141,725	2,515,947	35,181	606,645	38,660	738,060	67,884	1,171,242
6月	149,941	2,773,243	32,804	577,867	41,127	814,632	76,010	1,380,744
7月	153,203	2,884,855	37,409	677,079	41,224	816,795	74,570	1,390,981
8月	157,066	2,999,618	35,339	675,067	44,339	881,261	77,388	1,443,290
9月	156,643	3,031,516	36,407	695,129	43,873	867,251	76,363	1,469,136
10月	144,325	2,712,606	34,004	627,496	41,045	798,927	69,276	1,286,183
11月	146,033	2,660,882	35,869	625,847	41,059	777,029	69,105	1,258,006
12月	139,401	2,547,576	34,779	606,921	39,995	748,688	64,627	1,191,967
1月	144,031	2,555,739	36,803	637,392	42,700	777,569	64,528	1,140,778
2月	151,878	2,684,663	39,099	674,676	42,992	810,653	69,787	1,199,334
3月	141,624	2,498,889	39,938	695,353	37,953	678,245	63,733	1,125,291
合計	1,771,015	32,394,055	433,043	7,683,332	494,422	9,445,353	843,550	15,265,370

9) 企業団(3市5町)

平成 29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	2,063,498	78,073	103.9	36,268,160	809,079	102.3
5月	2,052,968	11,576	100.6	37,186,652	929,910	102.6
6月	2,040,468	▲ 21,199	99.0	37,887,400	1,858,529	105.2
7月	2,133,659	41,636	102.0	40,581,094	5,064,910	114.3
8月	2,103,353	▲ 22,029	99.0	40,643,842	4,660,675	113.0
9月	2,100,304	13,577	100.7	41,321,222	4,888,322	113.3
10月	2,018,525	3,950	100.2	38,469,890	4,645,795	112.2
11月	2,058,200	▲ 2,897	99.9	38,098,752	4,149,961	109.5
12月	2,047,197	▲ 30,726	98.5	37,723,698	3,270,861	109.5
1月	2,115,807	▲ 29,161	98.6	38,505,397	3,235,850	109.2
2月	2,154,688	93,258	104.5	38,489,791	3,441,102	109.8
3月	2,052,288	180,905	109.7	36,714,601	4,255,306	113.1
合計	24,940,955	316,963	101.3	461,890,499	41,210,300	109.8

(6) 工 事

1) 本管布設状況

年度	区 分	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm	400mm	500mm	600mm	700mm	800mm	計
平成 28 年度	導水管															
	送水管							1,955.6	398.8							2,354.4
	配水管	3.6	3,081.2	2,983.7	8,973.4	3,453.6	951.6	102.9	710.3	236.0	222.6					20,718.9
	計	3.6	3,081.2	2,983.7	8,973.4	3,453.6	951.6	2,058.5	1,109.1	236.0	222.6					23,073.3
平成 29 年度	導水管						53.5									53.5
	送水管					1,312.1			2,546.9							3,859.0
	配水管	9.9	3,981.8	7,488.6	10,885.1	8,749.4	3,888.1	103.0		428.8	2.1					35,536.8
	計	9.9	3,981.8	7,488.6	10,885.1	10,061.5	3,941.6	103.0	2,546.9	428.8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	39,449.3

2) 漏水防止対策

a) 老朽管整備事業

項 目		平成28年度			平成29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		φ 400～φ 40	17,461.6	1,149,195,600	φ 400～φ 50	27,933.5	1,864,868,400
構成市町	太田市	φ 300～φ 40	7,638.0	492,242,400	φ 250～φ 50	11,869.3	721,872,000
	館林市	φ 400～φ 50	3,410.7	236,455,200	φ 350～φ 50	3,208.8	216,216,000
	みどり市	φ 200～φ 75	1,538.1	123,206,400	φ 400～φ 75	4,948.0	385,851,600
	板倉町	φ 150～φ 50	1,459.9	64,119,600	φ 200～φ 75	1,082.6	81,766,800
	明和町	φ 100～φ 75	922.1	52,153,200	φ 200～φ 50	1,736.7	93,733,200
	千代田町	φ 200～φ 100	1,020.7	76,755,600	φ 150～φ 50	1,440.7	113,788,800
	大泉町	φ 150～φ 100	796.3	62,542,800	φ 200～φ 50	2,313.9	163,576,800
	邑楽町	φ 150～φ 75	675.8	41,720,400	φ 200～φ 50	1,333.5	88,063,200

b) 漏水修繕実績

項 目	平成28年度			平成29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	251	429	680	388	654	1,042	
構成市町	太田市	135	208	343	147	240	387
	館林市	75	101	176	76	105	181
	みどり市	3	70	73	77	163	240
	板倉町	11	5	16	9	21	30
	明和町	2	15	17	14	18	32
	千代田町	8	14	22	22	10	32
	大泉町	10	4	14	25	59	84
	邑楽町	7	12	19	18	38	56