

3. 施 設

(1) 現有施設概要	
1) 取水施設	16
2) 導水施設	23
3) 浄水施設	24
4) 送水施設	30
5) 受水施設	31
6) 配水施設	32
7) 非常用設備	37
(2) 導・送・配水管延長（口径別）	39
(3) 送配水フロー図	40
(4) 取水量・配水量	
1) 取水量の推移	41
2) 配水量の推移	42
3) 月別配水量・送水量	44
(5) 電力量及び電気使用料金	
1) 太田市	57
2) 館林市	58
3) みどり市	58
4) 板倉町	60
5) 明和町	60
6) 千代田町	61
7) 大泉町	61
8) 邑楽町	62
9) 企業団（3市5町）	62
(6) 工 事	
1) 本管布設状況	63
2) 漏水防止対策	
a) 老朽管整備事業	64
b) 漏水修繕実績	65

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
太田第3水源 (渡良瀬浄水場1系)	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ 80mm×21m×1.00 m ³ /分× 5.5kW φ 150mm×30m×2.20 m ³ /分×18.5kW φ 125mm×30m×1.50 m ³ /分×11.0kW φ 100mm×27m×0.80 m ³ /分× 7.5kW	1 台 1 台 1 台 1 台	1号井 2号井(休止中) 3号井 4号井
	ポンプ室	C B造平屋建 24.01 m ² C B造平屋建 16.79 m ² プレハブ造 9.0 m ² C B造平屋建 23.2 m ²		1号井 2号井 3号井 4号井
太田第4水源 (利根浄水場系)	深井戸	内径 500mm×深 157m (1号井) 内径 500mm×深 200m (2号井) 内径 400mm×深 150m (3号井) 内径 500mm×深 161m (4号井) 内径 400mm×深 186m (5号井) 内径 500mm×深 150m (6号井) 内径 500mm×深 183m (7号井) 内径 500mm×深 151m (8号井) 内径 500mm×深 178m (9号井) 内径 500mm×深 170m (10号井) 内径 400mm×深 180m (11号井)	1 井 1 井	地下水
	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×49m×3.00 m ³ /分×37.0kW φ 250mm×32m×5.00 m ³ /分×45.0kW φ 125mm×44m×1.70 m ³ /分×18.5kW φ 125mm×32m×2.10 m ³ /分×18.5kW φ 100mm×42m×1.10 m ³ /分×11.0kW φ 125mm×46m×2.10 m ³ /分×30.0kW φ 125mm×43m×2.00 m ³ /分×22.0kW φ 150mm×46m×2.50 m ³ /分×30.0kW φ 150mm×53m×2.00 m ³ /分×30.0kW φ 150mm×46m×2.10 m ³ /分×26.0kW φ 150mm×46m×3.00 m ³ /分×37.0kW	1 台 1 台	1号井 2号井 3号井 4号井 5号井 6号井 7号井 8号井 9号井 10号井 11号井
	ポンプ室	R C造平屋建 52 m ² R C造平屋建 27 m ² R C造平屋建 27 m ² R C造平屋建 27 m ² R C造平屋建 52 m ² R C造平屋建 27 m ² R C造平屋建 52 m ² R C造平屋建 16 m ²		1号井 2号井 3号井 4号井 5号井 6号井 7号井 8号井 9号井 10号井 11号井

区分	構造・形式・能力		数量	備考	
太田第5水源 (大泉第一浄水場系)	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 内径 8.0m×深 12.3m (2号井)	1 井		
		円筒型RC造 内径 8.0m×深 11.9m (3号井)	1 井		
	深井戸	内径 1.0m×深 56.0m (4号井)	1 井		
		浅井戸	円筒型RC造 内径 8.0m×深 7.7m (5号井)		1 井
			深井戸		内径 500mm×深 195.0m (6号井)
	内径 500mm×深 194.0m (7号井)	1 井			
	内径 500mm×深 156.0m (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)			
		φ 125mm×50m×1.26 m ³ /分×22kW	1 台		1号井
		φ 250mm×50m×5.00 m ³ /分×80kW	1 台		2号井
		φ 250mm×50m×5.00 m ³ /分×80kW	1 台		3号井
		φ 150mm×74m×3.00 m ³ /分×55kW	1 台		4号井
		φ 80mm×50m×1.00 m ³ /分×15kW	1 台		5号井
		φ 200mm×71m×4.00 m ³ /分×75kW	1 台		6号井
		φ 125mm×90m×1.00 m ³ /分×30kW	1 台		7号井
		φ 150mm×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		
	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	φ 400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×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	φ 400mm×200m	1 井	
館林18号井	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×50m×2.31 m ³ /分×37kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 11.2 m ²		
	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	
館林19号井	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×50m×2.31 m ³ /分×37kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 10.7 m ²		
	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ 150mm×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20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21号井	ポンプ室	RC造 10.7 m ²		
	深井戸	φ400mm×200m	1井	
館林22号井	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×44m×2.53 m ³ /分×33kW	1台	
	ポンプ室	RC造 11.2 m ²		
館林23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25号井	ポンプ室	RC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	RC造 11.2 m ²		
館林25号井	深井戸	φ300mm×206m	1井	
	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ125mm×57m×1.05 m ³ /分×18.5kW	1台	
館林25号井	ポンプ室	RC造 2.7 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	RC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	
館林11号井	ポンプ室	プレハブ造 6.82 m ²		
	深井戸	φ300mm×211m	1井	
館林11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	RC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	
館林5号井	ポンプ室	RC造 4.36 m ²		
	深井戸	φ300mm×200m	1井	
館林5号井	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	
	ポンプ室	RC造 3.93 m ²		

区分	構造・形式・能力		数量	備考
館林7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×39m×1.12 m ³ /分×11kW	1 台	
館林12号井	ポンプ室	R C造 3.93 m ²		
	深井戸	φ400mm×200m	1 井	
館林13号井	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	
	ポンプ室	R C造 5.5 m ²		
館林14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×44m×2.24 m ³ /分×26kW	1 台	
館林15号井	ポンプ室	R C造 5.5 m ²		
	深井戸	φ400mm×210m	1 井	
館林24号井	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×51m×2.58 m ³ /分×37kW	1 台	
	ポンプ室	R C造 5.5 m ²		
館林26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27号井	ポンプ室	R C造 5.51 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 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		
	沈砂池	取水路H1.3m×L18.2m 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	R C造 12.00m×8.0m×13.59m		
	ポンプ設備	水中タービンポンプ φ200mm×18.7m×3.48 m ³ /分×22kW	5 台	
	沈砂池 ポンプ設備	P C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	φ 400mm×178m	1 井	
	ポンプ設備	φ 125mm× 24m×1.4 m ³ /分×15kW	1 台	
板倉 8 号井	ポンプ升	R C造 1.65m×1.20m×1.45m		
	管理棟	C B造 10.08 m ²		
	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	φ 125mm× 35m×1.8 m ³ /分×26kW	1 台	
	ポンプ升	R C造 1.50m×2.00m×1.30m		
板倉 岩田浄水場 板倉 6 号井	深井戸	φ 400mm×213m	1 井	
	ポンプ設備	φ 125mm× 57m×1.5 m ³ /分×22kW	1 台	
	ポンプ升	R C造 1.50m×1.10m×1.75m		
板倉 10 号井	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	φ 150mm× 25m×3.0 m ³ /分×22kW	1 台	
	ポンプ升	R C造 φ 600mm×0.6m		
	制御室	C B造 23 m ²		
板倉東浄水場 板倉 5 号井	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	φ 125mm× 50m×2.1 m ³ /分×18.5kW	1 台	
	ポンプ升	R C造 1.20m×1.50m×1.10m		
板倉 7 号井	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	φ 150mm× 50m×2.0 m ³ /分×30kW	1 台	
	ポンプ升	C B造 2.00m×1.50m×1.20m		
	制御室	C B造 39.96 m ²		
板倉南浄水場 板倉 9 号井	深井戸	φ 400mm×201m	1 井	
	ポンプ設備	φ 125mm× 50m×1.87 m ³ /分×30kW	1 台	
	ポンプ升	R C造 φ 600mm×0.5m		
	制御室	R C造 49.68 m ²		

【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	φ 300mm×200m	1 井	平成 28 年度廃止
	ポンプ設備	φ 125mm× 48m×0.83 m ³ /分×15kW	1 台	
明和南大島 浄水場 明和 6 号井	深井戸	φ 400mm×220m	1 井	
	ポンプ設備	φ 150mm× 51m×1.91 m ³ /分×37kW	1 台	
明和大輪 浄水場 明和 5 号井	深井戸	φ 400mm×226m	1 井	
	ポンプ設備	φ 150mm× 50m×1.39 m ³ /分×19kW	1 台	
明和 7 号井	深井戸	φ 300mm×220m	1 井	
	ポンプ設備	φ 100mm ×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 2 号井 (第 3 浄水場内) 千代田 3 号井 (第 4 浄水場内)	深井戸 ポンプ設備 深井戸 ポンプ設備	$\phi 400\text{mm} \times 200\text{m}$ $\phi 150\text{mm} \times 30\text{m} \times 2.5 \text{ m}^3/\text{分} \times 22\text{kW}$ $\phi 400\text{mm} \times 220\text{m}$ $\phi 150\text{mm} \times 45\text{m} \times 2.5 \text{ m}^3/\text{分} \times 30\text{kW}$	1 井 1 台 1 井 1 台	(予備水源：未稼働)
千代田 第四浄水場 千代田 4 号井	深井戸 ポンプ設備	$\phi 400\text{mm} \times 210\text{m}$ $\phi 150\text{mm} \times 60\text{m} \times 2.5 \text{ m}^3/\text{分} \times 37\text{kW}$	1 井 1 台	
千代田 第五浄水場 千代田 5 号井 (第 5 浄水場内)	深井戸 ポンプ設備	$\phi 350\text{mm} \times 220\text{m}$ $\phi 150\text{mm} \times 45\text{m} \times 2.17 \text{ m}^3/\text{分} \times 30\text{kW}$	1 井 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 大泉 3 号井 大泉 4 号井 大泉 10 号井	深井戸 ポンプ設備 深井戸 ポンプ設備 深井戸 ポンプ設備 深井戸 ポンプ設備	$\phi 300\text{mm} \times 180\text{m}$ $\phi 150\text{mm} \times 1.60 \text{ m}^3/\text{分} \times 26\text{kW}$ $\phi 300\text{mm} \times 180\text{m}$ $\phi 150\text{mm} \times 3.20 \text{ m}^3/\text{分} \times 37\text{kW}$ $\phi 300\text{mm} \times 180\text{m}$ $\phi 150\text{mm} \times 3.20 \text{ m}^3/\text{分} \times 30\text{kW}$ $\phi 300\text{mm} \times 180\text{m}$ $\phi 150\text{mm} \times 3.50 \text{ m}^3/\text{分} \times 30\text{kW}$	1 井 1 台 1 井 1 台 1 井 1 台 1 井 1 台	
大泉第二浄水場 大泉 5 号井 大泉 6 号井 大泉 8 号井 大泉 9 号井	深井戸 ポンプ設備 深井戸 ポンプ設備 深井戸 ポンプ設備 深井戸 ポンプ設備	$\phi 400\text{mm} \times 180\text{m}$ $\phi 200\text{mm} \times 2.50 \text{ m}^3/\text{分} \times 30\text{kW}$ $\phi 400\text{mm} \times 180\text{m}$ $\phi 150\text{mm} \times 30\text{m} \times 2.00 \text{ m}^3/\text{分} \times 18.5\text{kW}$ $\phi 500\text{mm} \times 180\text{m}$ $\phi 200\text{mm} \times 3.50 \text{ m}^3/\text{分} \times 30\text{kW}$ $\phi 500\text{mm} \times 180\text{m}$ $\phi 200\text{mm} \times 3.50 \text{ m}^3/\text{分} \times 30\text{kW}$	1 井 1 台 1 井 1 台 1 井 1 台 1 井 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 ポンプ設備 ポンプ室	$\phi 500\text{mm} \times 200\text{m}$ $\phi 150\text{mm} \times 40\text{m} \times 2.6 \text{ m}^3/\text{分} \times 30\text{kW}$ C B造 5.5m×3.3m×2.5m	1 井 1 台	

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

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	R C造 (半地下式) 長29.2m×幅5.0m×有効水深3.7m	2 池	1,026.43 m ³
太田第5水源 (大泉第一浄水場系)	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
揚水ポンプ井 (館林第二浄水場系)	ポンプ井 ポンプ設備	R C造8.6m×7.2m×5.0m φ200mm×43m×4.62 m ³ /分×55kW	2 池 4 基	560 m ³

【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 接合井 水管橋	馬蹄形 幅0.92m×高1.25m R C造 10 m ³ 逆三角形レフトラス 鋼管製 φ500mm	785 m 1 井 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 (渡良瀬浄水場1系)	活性炭 注入設備	RC造 (2階建 456.81 m ²) 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 台 2 槽	43.2 m ³
太田 渡良瀬浄水場 1989年度竣工	着水井 計量槽 混和池 フロック形 成池 薬品沈でん 池 急速ろ過池 浄水池 電気設備 監視制御設備 計装設備 遠制装置 塩素注入設 備 凝集剤 注入設備 アルカリ剤 注入設備 紫外線照射 装置 洗浄排水池	RC造 径10.5m×深5.5m (有効深4m) RC造 4.2m×9.4m×深7.2m (有効深6m) RC造 4.2m×4.2m×深5m (有効深4.15m) 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2.2kW ×4台、1.5kW ×2台) RC造 13.8m×21.9m×深5.5m (有効深3.5m) 傾斜板66枚×11列×2池×2水路 汚泥掻寄機 (水中けん引式クリアイア) RC造 重力式急速ろ過池 (サイフォン方式) 4.1m×12.3m (50.43 m ²) RC造 (半地下式) 40m×20m×深5.2m (有効深3.5m) 変圧器 6.6kV/210V×400KVA (補機用) 変圧器 6.6kV/420V×100KVA (取水ポンプ用) 監視制御端末 (VS5000) 監視端末 水運用支援端末 残留塩素計・流量計・水位計ほか テレコンテレメータほか 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 m ³ /槽 (PE製) 自然流下注入方式 PAC (ホリ塩化アルミニウム) 濃度10% 比重1.21 貯槽タンク 30 m ³ /槽 (FRP製) ポンプ直送注入方式 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 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 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 φ125mm×20m×2.7 m ³ /分×15kW 排泥ポンプ φ100mm×15m×1.8 m ³ /分×11kW	1 池 1 槽 1 池 2 池 2 池 8 台 1 2池 2 池 2 台 1 台 2 台 1 台 1 台 一 式 一 式 2 槽 2 槽 1 槽 2 槽 1 槽 2 槽 3 基 3 基 2 池 2 台 2 台	容量 346.2 m ³ 容量 181.5 m ³ 容量 73.2 m ³ 容量 1,028.8 m ³ (514.4 m ³ ×2池) 容量 2,115 m ³ 傾斜板 計2,904枚 ろ過面積 605.16 m ² 容量 5,600 m ³ (2,800 m ³ ×2池) 前1・中2・後2 常時2基稼働 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 1989年度竣工	排泥池	R C造 13m×13m	2 池	容量 422 m ³ /池
		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	容量 422 m ³ /池
		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	容量 422 m ³ /池
		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	乾燥面積 1,380 m ²
		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	うち ろ過池洗浄水 捨水測定用 1 台	
	pH 計	8 台		
高感度濁度計	ガラス電極方式 KCl 補給型	8 台	うち ろ過池洗浄水 捨水測定用 1 台	
	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		
太田 利根浄水場 1975年度竣工	着水池	R C造 2.7m×5m×深 4.05m	2 池	容量 109.4 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 1,650 m ³ 容量 174.1 m ³
	沈砂池	R C造 30.75m×8m×深 3.35m	2 池	
	回収水槽	R C造 16m×6.4m×1.7m	1 池	ろ過面積 481 m ²
	回収ポンプ	水中ポンプ φ300mm×8 m ³ /分×7m×18.5kW	2 台	
	急速ろ過池	R C造 重力式急速ろ過池・三方弁方式	1 2池	ろ過面積 481 m ²
		(除鉄・除マンガン処理) 6.04m×6.64m×12 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
	電気設備	変圧器 6.6kV/420V×1000KVA	1 台	(1台は予備)
	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	1 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	2 基	
高圧受電設備		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	3 池	
		傾斜板装置 77 枚×10 段×4 列		
	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	2 池 1 池	
		第1 RC造 2,500 m ³ ×2 池		
		第2 RC造 3,000 m ³ ×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 ン装置	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	5 l/h	2 基	
	板倉 岩田浄水場	除鉄除マンガ ン装置	鋼板製 12.2 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	ほか予備 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 φ 150mm×10m×4.3 m ³ /分×125kW	2 台	
	ポンプ室	鋼板製 3.05m×5.72m×H2.76m 操作盤 0.7m×0.5m×H1.65m 屋内自立型 1面	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 7.50/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 1973 年度竣工	急速ろ過機	バルブレス式 鋼板製 7.21 m ² 54 m ³ /h	3 基	
	消毒設備	次亜塩素滅菌機 3.60/h 次亜貯留槽 2 m ³	2 台 1 基	
	電気計装設備		一 式	
明和南大島 浄水場 1996 年度竣工	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 270/h	2 台	
		後次亜塩素滅菌機 3.60/h 次亜貯留槽 3,500ℓ FRP+PVC 製	2 台 2 基	
電気計装設備		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 1977年度竣工	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 1990年度竣工	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 2000年度竣工	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 1984年度竣工	着水井 計量器室 混和池 フック形成池 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 1974年度竣工	着水井 混和池 フック形成池 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 1984年度竣工	着水井	R C造 3.5m×(4.4m+2.5m+1.0m)×H2.85m 四角堰 幅750mm	1 池	
	混和池	R C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 2.2kW	1 台	
		R C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	フロキュレーター 1列目 1.5kW	2 台	
		フロキュレーター 2・3列目 0.75kW	4 台	
		影響部 R C造 6.0m×4.8m×H4.5m	2 池	
		沈澱部 R C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	二 式	
	急速ろ過池	集水トラフ、汚泥掻き寄せ機、砂除去装置	一 式	
		操作室 C B造 壁芯3.1m×4.5m		
	薬注設備	R C造 5.55m×5.55m	3 池	うち1池予備
		φ300サレ式流入管、φ500逆洗管		
		操作室 C B造 壁芯4.8m×8.15m		
前次垂注入機、中次垂注入機		各4台	うち1台予備	
表逆洗装置	次亜貯留槽 10 m ³	2 基		
	P A C注入機	3 台		
	P A C貯留槽 10 m ³	1 基		
薬注棟	表洗管 S G P φ150mm (配水塔より)			
	逆洗水槽 R C造 17.25m×4.5m×H3.0m	1 池		
電気設備	R C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 R C造 225 m ²			
	排泥池 R C造 1.5m×9.3m×H3.5m			
遠方監視装置	洗浄配水池 R C造 4.5m×11.5m×H3.5m			
	監視端末	一 式		
邑楽 第三浄水場 1974年度竣工	着水井	R C造 2.0m×(1.5m+1.5m)×H3.8m	1 池	
	混和池	R C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	
		R C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	縦型フロキュレーター 0.4kW	4 台	
		整流部 R C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	二 式	
	処理水槽	流出部 R C造 3.1m×11.0m×H5.3m	2 池	
R C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	
	R C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
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 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 ³	2 台	
みどり 高区第 2 送水 ポンプ	ポンプ設備 ポンプ室	水中タービンポンプ φ80mm×68m×1.03 m ³ /分×22kW 13.33 m 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 4.6 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) 1974年度竣工	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 1989年度竣工	受水池 ポンプ設備 電気設備 計装設備 塩素注入設備 残留塩素計 管理棟	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 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 変圧器6.6kV/420V×250KVA 流量計・水位計・残留塩素計ほか 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 無試薬方式(配水監視用) RC造平屋建 315 m ²	1 池 3 台 1 台 1 台 一式 1 槽 1 槽 2 台 1 台	群馬県企業局 新田山田水道から 浄水を受水
太田 牛沢受水場 2006年度竣工	受水池 ポンプ設備 電気設備 計装設備 残留塩素計 ポンプ棟	PC造 φ14.5m×有効水深8.0m 1,300 m ³ 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 変圧器6.6kV/420V×150KVA 流量計・水位計・残留塩素計ほか ポーラロググラフ方式(配水監視用) RC造平屋建 266.2 m ²	1 池 2 台 1 台 一式 1 台	群馬県企業局 東部地域水道から 浄水を受水 受水した浄水を 太田西部配水場 へ送水

【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 (渡良瀬浄水場系)	配水池 計装設備	RC造 4m×4m×深3.75m 水位計	1 池 1 台	容量 60 m ³
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 水位計	1 池 1 台	容量 48 m ³
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 22.2m×16.35m×深3.0m RC造 40.0m×26.0m×" 3.7m PC造 25.0m×有効水深10.2m 流量計・水位計ほか RC造	1 池 2 池 1 池 一式	容量 2,058 m ³ 容量 7,696 m ³ 容量 5,000 m ³

区分	構造・形式・能力		数量	備考
太田 強戸配水池 (渡良瀬浄水場系)	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㎡	1 池 一 式	容量 5,000 m ³
太田 西部配水場 (利根浄水場及び 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 (利根浄水場系)	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㎡	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		高圧受電設備	一 式		
配水ポンプ室 管理棟		RC造 11.5×9.5=103.5 m ² RC造 平屋建 345.66 m ²			

【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 200 m ³ ×2=400 m ³	2 池	
みどり高区 第2配水池	配水池	RC造 160 m ³ ×2=320 m ³	2 池	
みどり 神梅配水池	配水池 計装設備	RC造 45 m ³ ×2= 90 m ³ 水位計 流量計 残塩計	2 池 2 組 1 組 1 台	
みどり 塩沢配水池	配水池 計装設備	RC造 27.5 m ³ ×2= 55 m ³ 水位計 流量計 残塩計	2 池 2 組 1 組 1 台	
みどり 浅原配水池	配水池	RC造 122.5 m ³ ×2= 245 m ³	2 池	
みどり 小平配水池	配水池	RC造 22.5 m ³ ×2= 45 m ³	2 池	
みどり 長尾根配水池	配水池	RC造 40 m ³ ×2= 80 m ³	2 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5.0m	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	R C造 800 m ³	1 池	
	配水ポンプ	渦巻ポンプ φ200mm×38m×4.1 m ³ /分×45kW	2 台	
		φ100mm×38m×2.2 m ³ /分×22kW	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	渦巻ポンプ φ150mm×35m×2.8 m ³ /分×30kW	3 台	
	計装設備	高感度濁度計	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	R C造 1,500 m ³	1 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	R C造 1,600 m ³ 19.5×9.7×H4.4m×2 池	2 池	
	配水ポンプ	R C造 6,000 m ³ φ32m×H7.5m	1 池	
		φ250mm×45m×6.35 m ³ /分×75kW	2 台	
	高架水槽	φ250mm×36m×6.35 m ³ /分×55kW R C造 1,000 m ³ φ17m×H4.6m	3 台	
大泉 第二浄水場	配水池	R C造 4,000 m ³ 32×20×H3.2m×2 池	2 池	
	配水ポンプ	R C造 5,700 m ³ 14×65×H3.2m×2 池	2 池	
		φ200mm×4.6 m ³ /分×55kW	4 台	
	ポンプ井	φ80mm×1.2 m ³ /分×15kW	1 台	
		R C造 420 m ³ 8.0×8.2×H3.2m×2 池	2 池	
ポンプ室	R C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	R C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	P C造 722 m ³ 水槽部 上径φ15m×下径φ13m×H5.3m 支柱部 R C造 φ9.0m		
邑楽 第三浄水場	1系配水池	R C造 2池式 1,660 m ³ 13.0m×21.0m×H3.2m	1 池	
	2系配水池	R C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	R C造 2階建 315 m ²		
	2系ポンプ井	R C造 2池式 334 m ³		
	2系ポンプ室	R C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 (使用燃料 軽油、小出槽容量 200ℓ)	1 台	太田第1水源
		200V×110kVA ディーゼル 140PS (使用燃料 軽油、小出槽容量 75ℓ)	1 台	太田第4水源 1号井
		200V×100kVA 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 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 1950ℓ)	2 台	太田渡良瀬浄水場
		420V×750kVA ガスタービン 600PS (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	太田新田受水場
		200V×35kVA ディーゼル 40PS (使用燃料 軽油、小出槽容量 100ℓ)	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	水中ポンプ	口径×揚程×吐出量×電動機 φ200mm×26m×4.20 m ³ /分×30kW (400V)	1 台	太田利根浄水場保 管 (2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 (使用燃料 灯油、地下タンク容量 4,000ℓ 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 1950ℓ)	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	200V×110kVA ディーゼル 88kW (使用燃料 軽油、小出槽容量 200ℓ)	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
		200V×200kVA ディーゼル (使用燃料 軽油、小出槽容量 323ℓ)	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 (使用燃料 軽油、小出槽容量 80ℓ)	1 台	千代田第三浄水場
		200V×100kVA ディーゼル (使用燃料 軽油、小出槽容量 66ℓ)	1 台	千代田第四浄水場
		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	大泉第一浄水場
		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 (使用燃料 軽油、小出槽容量 150ℓ)	1 台	邑楽中野浄水場
		400V×350kVA ガスタービン 280kW (使用燃料 灯油、小出槽容量 490ℓ)	1 台	邑楽第三浄水場

(2) 導・送・配水管延長 (口径別)

(単位 : m)

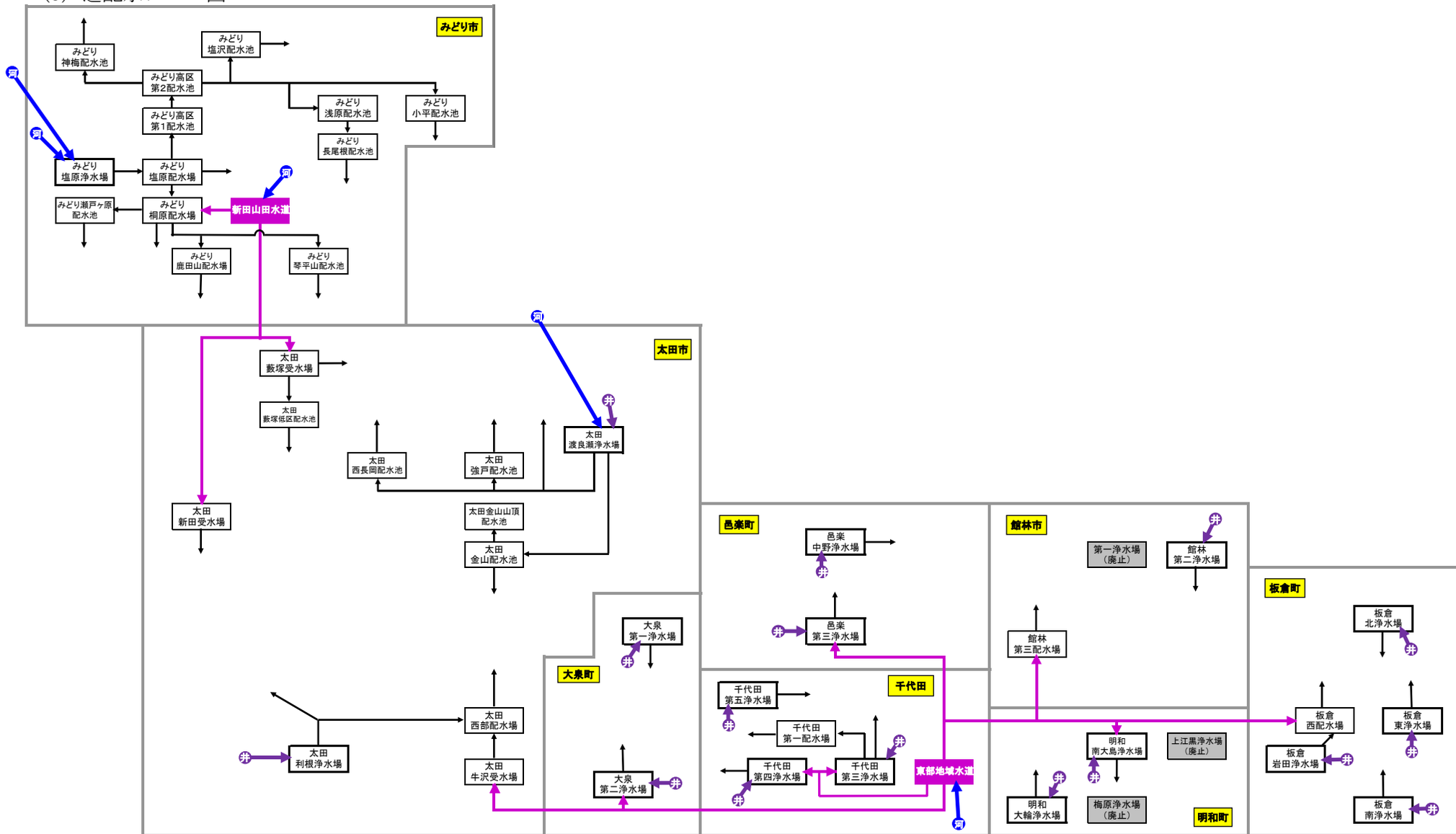
口径(mm)	導水管	送水管	配水管	合計
1,100	-	4,011.2	-	4,011.2
1,000	951.0	108.9	1,291.0	2,350.9
900	531.3	-	-	531.3
800	8,853.5	4,057.8	2,686.5	15,597.8
700	5,829.0	-	1,706.9	7,535.9
600	1,926.8	6,241.1	14,350.8	22,518.7
500	9,522.0	986.5	16,290.7	26,799.2
450	927.0	1,875.6	19,650.1	22,452.7
400	1,434.5	3,974.1	19,842.1	25,250.7
350	10,921.3	492.8	18,456.7	29,870.8
300	4,125.5	9,505.0	67,859.1	81,489.6
250	9,190.8	5,901.1	52,822.7	67,914.6
200	6,475.4	777.2	186,419.4	193,672.0
150	1,180.7	1,474.0	498,554.6	501,209.3
125	-	304.4	10,783.5	11,087.9
100	424.3	18.3	1,132,024.9	1,132,467.5
75	2.7	1,161.1	459,740.8	460,904.6
50以下	-	981.5	696,038.0	697,019.5
合計	62,295.8	41,870.6	3,198,517.8	3,302,684.2

※管延長はマッピングシステムの数値を用い集計。

(平成31年3月31日現在)

平成30年度	62,295.8	41,870.6	3,198,517.8	3,302,684.2
平成29年度	62,295.8	36,204.7	3,183,464.5	3,281,965.0
増減	0.0	5,665.9	15,053.3	20,719.2

(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 with well symbol)
河川表流水 (blue arrow with river symbol)

(4) 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
30	67,309,596	184,410	49,690,028	136,137	17,619,568	48,273
比	99.2	99.2	98.9	98.9	99.8	99.8

年度	太田合計(m ³)		取水量(m ³)				受水量(m ³)					
	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
30	32,119,790	87,999	16,723,964	45,819	7,917,079	21,691	2,967,925	8,131	3,744,494	10,259	766,328	2,100
比	96.7	96.7	95.3	95.3	97.1	97.1	99.4	99.4	99.3	99.3	100.0	100.0

年度	館林合計(m ³)		取水量(m ³)		受水量(m ³)	
	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
30	11,246,260	30,812	7,161,210	19,620	4,085,050	11,192
比	103.1	103.1	97.3	97.3	115.0	115.0

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		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
30	6,609,546	18,108	5,135,457	14,070	1,451,901	3,978	22,188	61
比	97.1	97.1	96.2	96.2	100.3	100.3	105.2	105.2

年度	板倉合計(m ³)		取水量(m ³)								受水量(m ³)	
	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
30	2,775,713	7,605	662,892	1,816	157,000	430	516,575	1,415	267,049	732	1,172,197	3,211
比	106.0	106.0	118.2	118.2	64.1	64.1	102.7	102.7	137.8	137.8	105.0	105.0

年度	明和合計(m ³)		取水量(m ³)				受水量(m ³)	
	水量	日平均	明和南大島浄水場		明和大輪浄水場		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
30	1,956,679	5,361	455,296	1,247	499,588	1,369	1,001,795	2,745
比	97.6	97.6	96.6	96.6	115.4	115.4	91.0	91.0

年度	千代田合計(m ³)		取水量(m ³)						受水量(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		千代田第三・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
30	2,422,816	6,638	491,029	1,345	443,834	1,216	1,135,657	3,111	352,296	965
比	105.8	105.8	138.0	138.0	121.1	121.1	102.3	102.3	76.9	76.9

年度	大泉合計(m ³)		取水量(m ³)				受水量(m ³)	
	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
30	5,966,073	16,345	3,035,674	8,317	2,528,995	6,929	401,404	1,100
比	102.2	102.2	100.6	100.6	120.5	120.5	55.5	55.5

※ 太田藪塚受水場・太田新田受水場・太田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

年度	邑楽合計(m ³)		取水量(m ³)				受水量(m ³)	
	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
30	4,212,719	11,542	1,341,558	3,676	1,217,171	3,335	1,653,990	4,531
比	100.6	100.6	101.0	101.0	105.6	105.6	97.0	97.0

※ 太田牛沢受水場、館林第三配水場、板倉西配水場、明和南大島浄水場、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

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
30	64,670,195	197,245	161,104	177,179
比	100.4	99.2	102.5	100.4

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
30	31,445,655	94,640	79,210	86,152	16,276,925	48,090	39,380	44,594	7,860,462	25,355	18,223	21,536
比	100.8	98.4	103.4	100.8	100.1	100.9	100.6	100.1	105.9	94.8	114.1	105.9

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
30	11,057,110	35,190	26,230	30,293	7,017,770	24,370	14,390	19,227	4,039,340	14,060	8,580	11,067
比	100.8	105.3	102.0	100.8	94.1	104.4	95.9	94.1	115.0	120.9	113.9	115.0

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
30	6,356,770	19,273	15,356	17,416	4,882,681	15,506	10,014	13,377	1,451,901	6,380	2,230	3,978
比	97.0	84.5	97.6	97.0	94.9	86.2	85.8	94.9	104.2	132.0	151.2	104.2

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
30	2,609,637	8,082	5,631	7,150	574,019	1,838	1,301	1,573	107,725	649	0	295
比	104.7	95.2	105.1	104.7	113.6	91.2	116.7	113.6	56.6	74.6	0.0	56.6

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
30	1,800,874	5,528	4,424	4,934	1,358,002	4,226	3,363	3,721	442,872	1,425	1,047	1,213
比	97.6	93.3	101.3	97.6	93.4	87.5	97.0	93.4	113.1	107.4	141.3	113.1

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
30	2,161,768	6,625	4,960	5,923	479,154	1,964	869	1,313	677,763	2,256	1,531	1,857
比	104.2	103.7	107.2	104.2	124.1	118.4	117.8	124.1	99.9	100.8	98.6	99.9

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
30	5,532,820	17,260	13,540	15,158	2,692,860	8,880	6,060	7,378	2,839,960	8,710	6,920	7,781
比	98.5	98.9	104.6	98.5	98.0	99.1	98.7	98.0	99.1	100.1	106.5	99.1

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
30	3,705,561	11,905	8,958	10,152	1,160,744	3,659	2,723	3,180	2,544,817	8,586	6,131	6,972
比	101.2	6.0	5.7	101.2	101.5	98.1	105.3	101.5	101.0	109.2	213.0	101.0

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
2,917,060	8,900	7,280	7,992	3,621,800	11,440	8,900	9,923	769,408	4,549	1,022	2,108
98.0	93.4	101.1	98.0	96.1	96.3	97.6	96.1	100.4	154.4	88.6	100.4

配 水 量(m ³)			
桐生市			
水量	日最大	日最小	日平均
22,188	-	-	61
105.2	-	-	105.2

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
503,435	1,851	1,285	1,379	1,424,458	5,096	2,458	3,903
102.7	112.0	176.5	102.7	109.0	111.8	68.6	109.0

配 水 量(m ³)			
千代田第五浄水場			
水量	日最大	日最小	日平均
1,004,851	3,097	2,228	2,753
99.6	99.5	137.1	99.6

3) 月別配水量・送水量

上段:平成29年度 中段:平成30年度 下段:増減量

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	5,270,881	-	5,270,881	182,186	162,560	175,696
	5,280,984	100.19%	5,280,984	182,559	168,086	176,033
	10,103		-	373	5,526	337
5月	5,472,315	-	10,743,196	187,367	161,350	346,555
	5,439,143	99.39%	10,720,127	185,182	162,544	345,811
	▲ 33,172		-	▲ 2,185	1,194	▲ 744
6月	5,323,480	-	16,066,676	188,254	163,257	535,556
	5,374,059	100.95%	16,094,186	188,361	161,104	536,473
	50,579		-	107	▲ 2,153	917
7月	5,576,465	-	21,643,141	188,937	163,012	698,166
	5,741,000	102.95%	21,835,186	197,245	169,124	704,361
	164,535		-	8,308	6,112	6,195
8月	5,392,098	-	27,035,239	189,590	157,180	872,104
	5,554,323	103.01%	27,389,509	193,311	165,551	883,533
	162,225		-	3,721	8,371	11,428
9月	5,242,353	-	32,277,592	182,217	157,220	1,075,920
	5,207,405	99.33%	32,596,914	184,230	163,096	1,086,564
	▲ 34,948		-	2,013	5,876	10,644
10月	5,363,509	-	37,641,101	184,244	159,755	1,214,229
	5,456,549	101.73%	38,053,463	181,548	167,210	1,227,531
	93,040		-	▲ 2,696	7,455	13,302
11月	5,257,875	-	42,898,976	181,369	168,032	1,429,966
	5,283,075	100.48%	43,336,538	181,545	166,287	1,444,551
	25,200		-	176	▲ 1,745	14,585
12月	5,516,459	-	48,415,435	181,842	167,109	1,561,788
	5,486,527	99.46%	48,823,065	183,585	165,456	1,574,938
	▲ 29,932		-	1,743	▲ 1,653	13,149
1月	5,559,365	-	53,974,800	198,838	162,544	1,741,123
	5,462,895	98.26%	54,285,960	182,820	163,648	1,751,160
	▲ 96,470		-	▲ 16,018	1,104	10,037
2月	4,998,244	-	58,973,044	185,129	167,238	2,106,180
	4,962,658	99.29%	59,248,618	182,934	167,639	2,116,022
	▲ 35,586		-	▲ 2,195	401	9,842
3月	5,443,955	-	64,416,999	181,132	168,687	2,077,968
	5,421,577	99.59%	64,670,195	182,470	163,008	2,086,135
	▲ 22,378		-	1,338	▲ 5,679	8,168
合 計	64,416,999	-	-	198,838	157,180	176,485
	64,670,195	100.39%	-	197,245	161,104	177,179
	253,196		-	▲ 1,593	3,924	694

上段:平成29年度 中段:平成30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
2,571,268	-	88,755	85,709	1,318,800	-	628,345	-
2,576,120	100.19%	88,680	85,871	1,336,100	101.31%	649,173	103.31%
4,852		▲ 75	162	17,300		20,828	
2,671,456	-	90,907	86,176	1,401,890	-	618,167	-
2,646,310	99.06%	89,440	85,365	1,374,850	98.07%	661,705	107.04%
▲ 25,146		▲ 1,467	▲ 811	▲ 27,040		43,538	
2,577,940	-	90,877	85,931	1,361,680	-	585,117	-
2,615,550	101.46%	91,200	87,185	1,354,480	99.47%	658,159	112.48%
37,610		323	1,254	▲ 7,200		73,042	
2,694,677	-	91,510	86,925	1,422,369	-	610,804	-
2,777,340	103.07%	94,640	89,592	1,412,590	99.31%	713,140	116.75%
82,663		3,130	2,667	▲ 9,779		102,336	
2,595,762	-	90,040	83,734	1,375,930	-	576,577	-
2,669,560	102.84%	93,240	86,115	1,387,880	100.87%	659,319	114.35%
73,798		3,200	2,381	11,950		82,742	
2,531,170	-	87,702	84,372	1,351,520	-	560,425	-
2,514,530	99.34%	88,900	83,818	1,300,780	96.25%	633,648	113.07%
▲ 16,640		1,198	▲ 555	▲ 50,740		73,223	
2,590,153	-	88,745	83,553	1,395,180	-	564,936	-
2,638,970	101.88%	87,520	85,128	1,350,810	96.82%	669,602	118.53%
48,817		▲ 1,225	1,575	▲ 44,370		104,666	
2,547,604	-	87,753	84,920	1,356,020	-	593,934	-
2,573,750	101.03%	88,000	85,792	1,343,980	99.11%	632,863	106.55%
26,146		247	872	▲ 12,040		38,929	
2,667,296	-	88,349	86,042	1,405,740	-	642,000	-
2,687,955	100.77%	90,420	86,708	1,396,325	99.33%	663,392	103.33%
20,659		2,071	666	▲ 9,415		21,392	
2,677,417	-	96,137	86,368	1,302,280	-	739,900	-
2,672,410	99.81%	89,100	86,207	1,380,200	105.98%	665,543	89.95%
▲ 5,007		▲ 7,037	▲ 162	77,920		▲ 74,357	
2,426,350	-	88,640	86,655	1,194,330	-	662,299	-
2,423,200	99.87%	88,880	86,543	1,258,390	105.36%	600,367	90.65%
▲ 3,150		240	▲ 113	64,060		▲ 61,932	
2,649,612	-	87,845	85,471	1,381,460	-	642,593	-
2,649,960	100.01%	88,520	85,483	1,380,540	99.93%	653,551	101.71%
348		675	11	▲ 920		10,958	
31,200,705	-	96,137	85,481	16,267,199	-	7,425,097	-
31,445,655	100.79%	94,640	86,152	16,276,925	-	7,860,462	-
244,950		▲ 1,497	671	9,726		435,365	

上段:平成29年度 中段:平成30年度 下段:増減量

太田藪塚受水場(m ³)		太田新田受水場(m ³)		太田牛沢受水場(m ³)	
水 量	前年対比	水 量	前年対比	水 量	前年対比
247,623	-	305,101	-	71,399	-
238,620	96.36%	296,170	97.07%	56,057	78.51%
▲ 9,003		▲ 8,931		▲ 15,342	
261,983	-	316,710	-	72,706	-
246,820	94.21%	304,870	96.26%	58,065	79.86%
▲ 15,163		▲ 11,840		▲ 14,641	
248,868	-	312,165	-	70,110	-
240,900	96.80%	305,290	97.80%	56,721	80.90%
▲ 7,968		▲ 6,875		▲ 13,389	
257,939	-	330,309	-	73,256	-
258,340	100.16%	327,100	99.03%	66,170	90.33%
401		▲ 3,209		▲ 7,086	
252,737	-	317,360	-	73,158	-
249,440	98.70%	314,990	99.25%	57,931	79.19%
▲ 3,297		▲ 2,370		▲ 15,227	
240,984	-	307,837	-	70,404	-
234,970	97.50%	289,370	94.00%	55,762	79.20%
▲ 6,014		▲ 18,467		▲ 14,642	
243,148	-	314,169	-	72,720	-
244,890	100.72%	301,530	95.98%	72,138	99.20%
1,742		▲ 12,639		▲ 582	
238,004	-	308,345	-	51,301	-
236,530	99.38%	293,690	95.25%	66,687	129.99%
▲ 1,474		▲ 14,655		15,386	
248,205	-	318,520	-	52,831	-
248,450	100.10%	307,230	96.46%	72,558	137.34%
245		▲ 11,290		19,727	
257,254	-	325,220	-	52,763	-
248,400	96.56%	306,260	94.17%	72,007	136.47%
▲ 8,854		▲ 18,960		19,244	
228,789	-	294,646	-	46,286	-
223,770	97.81%	276,840	93.96%	63,833	137.91%
▲ 5,019		▲ 17,806		17,547	
249,552	-	316,749	-	59,258	-
245,930	98.55%	298,460	94.23%	71,479	120.62%
▲ 3,622		▲ 18,289		12,221	
2,975,086	-	3,767,131	-	766,192	-
2,917,060	-	3,621,800	-	769,408	-
▲ 58,026		▲ 145,331		3,216	

上段:平成29年度 中段:平成30年度 下段:増減量

館 林 合 計 (m ³)				館林第二浄水場(m ³)		館林第三配水場(m ³)	
水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比	水 量	前年対比
902,580	-	31,780	30,086	627,630	-	274,950	-
916,480	101.54%	31,990	30,549	600,380	95.66%	316,100	114.97%
13,900		210	463	▲ 27,250		41,150	
929,860	-	32,050	29,995	647,660	-	282,200	-
940,060	101.10%	32,740	30,325	644,720	99.55%	295,340	104.66%
10,200		690	329	▲ 2,940		13,140	
915,400	-	32,200	30,513	633,700	-	281,700	-
928,210	101.40%	33,380	30,940	619,700	97.79%	308,510	109.52%
12,810		1,180	427	▲ 14,000		26,810	
971,930	-	33,430	31,353	634,860	-	337,070	-
1,007,510	103.66%	35,190	32,500	653,420	102.92%	354,090	105.05%
35,580		1,760	1,148	18,560		17,020	
934,570	-	33,340	30,147	588,720	-	345,850	-
977,370	104.58%	34,220	31,528	629,580	106.94%	347,790	100.56%
42,800		880	1,381	40,860		1,940	
896,920	-	31,740	29,897	565,380	-	331,540	-
890,980	99.34%	31,730	29,699	558,350	98.76%	332,630	100.33%
▲ 5,940		▲ 10	▲ 198	▲ 7,030		1,090	
903,610	-	31,580	29,149	626,110	-	277,500	-
927,270	102.62%	31,670	29,912	575,980	91.99%	351,290	126.59%
23,660		90	763	▲ 50,130		73,790	
885,590	-	31,160	29,520	610,890	-	274,700	-
889,710	100.47%	31,120	29,657	552,530	90.45%	337,180	122.74%
4,120		▲ 40	137	▲ 58,360		62,480	
929,930	-	31,390	29,998	640,220	-	289,710	-
922,280	99.18%	31,030	29,751	523,440	81.76%	398,840	137.67%
▲ 7,650		▲ 360	▲ 247	▲ 116,780		109,130	
922,700	-	32,680	29,765	635,340	-	287,360	-
910,040	98.63%	31,020	29,356	556,550	87.60%	353,490	123.01%
▲ 12,660		▲ 1,660	▲ 408	▲ 78,790		66,130	
840,720	-	31,050	30,026	591,340	-	249,380	-
839,210	99.82%	31,390	29,972	521,660	88.22%	317,550	127.34%
▲ 1,510		340	▲ 54	▲ 69,680		68,170	
935,030	-	31,360	30,162	653,970	-	281,060	-
907,990	97.11%	30,830	29,290	581,460	88.91%	326,530	116.18%
▲ 27,040		▲ 530	▲ 872	▲ 72,510		45,470	
10,968,840	-	33,430	30,052	7,455,820	-	3,513,020	-
11,057,110	100.80%	35,190	30,293	7,017,770	-	4,039,340	-
88,270		1,760	242	▲ 438,050		526,320	

上段:平成29年度 中段:平成30年度 下段:増減量

みどり合計 (m ³)				みどり塩原浄水場(m ³)		みどり桐原配水場(m ³)	
水量	前年対比	日最大	日平均	水量	前年対比	水量	前年対比
534,219	-	18,503	17,807	412,055	-	121,742	-
508,508	95.19%	17,635	16,950	438,919	106.52%	69,162	56.81%
▲ 25,711		▲ 868	▲ 857	26,864		▲ 52,580	
554,943	-	18,677	17,901	451,334	-	100,496	-
532,627	95.98%	17,977	17,182	448,728	99.42%	80,710	80.31%
▲ 22,316		▲ 700	▲ 720	▲ 2,606		▲ 19,786	
535,215	-	18,922	17,841	422,256	-	112,498	-
522,776	97.68%	18,357	17,426	426,506	101.01%	95,755	85.12%
▲ 12,439		▲ 565	▲ 415	4,250		▲ 16,743	
564,967	-	19,385	18,225	444,955	-	117,009	-
560,285	99.17%	19,273	18,074	451,010	101.36%	106,125	90.70%
▲ 4,682		▲ 112	▲ 151	6,055		▲ 10,884	
551,060	-	19,493	17,776	433,292	-	117,343	-
549,320	99.68%	19,056	17,720	439,400	101.41%	109,472	93.29%
▲ 1,740		▲ 437	▲ 56	6,108		▲ 7,871	
536,327	-	18,232	17,878	453,385	-	79,853	-
520,729	97.09%	18,851	17,358	412,126	90.90%	105,193	131.73%
▲ 15,598		619	▲ 520	▲ 41,259		25,340	
548,821	-	18,848	17,704	404,419	-	143,980	-
538,338	98.09%	18,871	17,366	392,965	97.17%	144,971	100.69%
▲ 10,483		23	▲ 338	▲ 11,454		991	
531,352	-	18,275	17,712	385,779	-	142,394	-
520,312	97.92%	18,060	17,344	371,834	96.39%	145,173	101.95%
▲ 11,040		▲ 215	▲ 368	▲ 13,945		2,779	
566,775	-	19,154	18,283	420,789	-	145,553	-
532,420	93.94%	18,434	17,175	384,024	91.26%	147,966	101.66%
▲ 34,355		▲ 720	▲ 1,108	▲ 36,765		2,413	
602,621	-	22,815	19,439	450,406	-	148,945	-
537,374	89.17%	17,871	17,335	385,368	85.56%	148,574	99.75%
▲ 65,247		▲ 4,944	▲ 2,105	▲ 65,038		▲ 371	
499,338	-	20,730	17,834	405,027	-	93,868	-
485,090	97.15%	18,073	17,325	350,249	86.48%	134,394	143.17%
▲ 14,248		▲ 2,657	▲ 509	▲ 54,778		40,526	
530,859	-	17,584	17,124	458,801	-	69,222	-
548,991	103.42%	18,368	17,709	381,552	83.16%	164,406	237.51%
18,132		784	585	▲ 77,249		95,184	
6,556,497	-	22,815	17,963	5,142,498	-	1,392,903	-
6,356,770	96.95%	19,273	17,416	4,882,681	-	1,451,901	-
▲ 199,727		▲ 3,542	▲ 547	▲ 259,817		58,998	

桐生市(m ³)	
水 量	前年対比
422	-
427	101.18%
5	
3,113	-
3,189	102.44%
76	
461	-
515	111.71%
54	
3,003	-
3,150	104.90%
147	
425	-
448	105.41%
23	
3,089	-
3,410	110.39%
321	
422	-
402	95.26%
▲ 20	
3,179	-
3,305	103.96%
126	
433	-
430	99.31%
▲ 3	
3,270	-
3,432	104.95%
162	
443	-
447	100.90%
4	
2,836	-
3,033	106.95%
197	
21,096	-
22,188	-
1,092	

上段:平成29年度 中段:平成30年度 下段:増減量

板倉合計 (m³)				板倉東浄水場(m³)		板倉北浄水場(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
196,536	-	7,273	6,551	40,847	-	16,240	-
207,002	105.33%	7,502	6,900	46,593	114.07%	14,482	89.17%
10,466		229	349	5,746		▲ 1,758	
202,146	-	7,240	6,521	41,161	-	17,160	-
214,566	106.14%	8,059	6,921	49,184	119.49%	15,477	90.19%
12,420		819	401	8,023		▲ 1,683	
202,597	-	7,549	6,753	39,816	-	16,350	-
213,021	105.15%	7,814	7,101	50,085	125.79%	14,684	89.81%
10,424		265	347	10,269		▲ 1,666	
215,009	-	7,915	6,936	41,245	-	17,240	-
222,240	103.36%	8,082	7,169	47,791	115.87%	13,184	76.47%
7,231		167	233	6,546		▲ 4,056	
207,973	-	7,577	6,709	39,635	-	16,680	-
224,624	108.01%	8,015	7,246	50,651	127.79%	0	0.00%
16,651		438	537	11,016		▲ 16,680	
203,488	-	7,770	6,783	38,570	-	16,060	-
213,230	104.79%	7,714	7,108	48,287	125.19%	0	0.00%
9,742		▲ 56	325	9,717		▲ 16,060	
209,892	-	7,477	6,771	40,551	-	15,850	-
228,063	108.66%	7,832	7,357	51,095	126.00%	0	0.00%
18,171		355	586	10,544		▲ 15,850	
206,505	-	7,551	6,884	40,187	-	15,710	-
220,158	106.61%	7,850	7,339	51,062	127.06%	0	0.00%
13,653		299	455	10,875		▲ 15,710	
215,891	-	7,609	6,964	44,828	-	15,860	-
223,293	103.43%	7,822	7,203	49,311	110.00%	9,563	60.30%
7,402		213	239	4,483		▲ 6,297	
220,456	-	8,489	7,111	48,600	-	14,495	-
221,655	100.54%	7,862	7,150	45,163	92.93%	14,261	98.39%
1,199		▲ 627	39	▲ 3,437		▲ 234	
199,981	-	7,777	7,142	43,751	-	13,724	-
204,047	102.03%	7,897	7,287	40,185	91.85%	12,459	90.78%
4,066		120	145	▲ 3,566		▲ 1,265	
212,534	-	7,466	6,856	46,149	-	15,018	-
217,738	102.45%	7,804	7,024	44,612	96.67%	13,615	90.66%
5,204		338	168	▲ 1,537		▲ 1,403	
2,493,008	-	8,489	6,830	505,340	-	190,387	-
2,609,637	104.68%	8,082	7,150	574,019	-	107,725	-
116,629		▲ 407	320	68,679		▲ 82,662	

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
35,487	-	103,962	-
42,957	121.05%	102,970	99.05%
7,470		▲ 992	
40,420	-	103,405	-
44,015	108.89%	105,890	102.40%
3,595		2,485	
38,902	-	107,529	-
42,277	108.68%	105,975	98.55%
3,375		▲ 1,554	
41,443	-	115,081	-
44,400	107.14%	116,865	101.55%
2,957		1,784	
41,250	-	110,408	-
41,553	100.73%	132,420	119.94%
303		22,012	
38,961	-	109,897	-
39,523	101.44%	125,420	114.13%
562		15,523	
40,290	-	113,201	-
41,109	102.03%	135,859	120.02%
819		22,658	
39,036	-	111,572	-
39,626	101.51%	129,470	116.04%
590		17,898	
42,956	-	112,247	-
42,190	98.22%	122,229	108.89%
▲ 766		9,982	
45,975	-	111,386	-
43,358	94.31%	118,873	106.72%
▲ 2,617		7,487	
41,004	-	101,502	-
38,769	94.55%	112,634	110.97%
▲ 2,235		11,132	
44,287	-	107,080	-
43,658	98.58%	115,853	108.19%
▲ 629		8,773	
490,011	-	1,307,270	-
503,435	-	1,424,458	-
13,424		117,188	

上段:平成29年度 中段:平成30年度 下段:増減量

明 和 合 計 (m ³)				明和南大島浄水場(m ³)		明和大輪浄水場(m ³)	
水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比	水 量	前年対比
154,165	-	5,382	5,139	121,727	-	32,438	-
145,899	94.64%	5,068	4,863	110,224	90.55%	35,675	109.98%
▲ 8,266		▲ 314	▲ 276	▲ 11,503		3,237	
160,038	-	5,923	5,163	127,090	-	32,948	-
152,415	95.24%	5,278	4,917	115,208	90.65%	37,207	112.93%
▲ 7,623		▲ 645	▲ 246	▲ 11,882		4,259	
154,694	-	5,453	5,156	122,770	-	31,924	-
148,742	96.15%	5,392	4,958	113,288	92.28%	35,454	111.06%
▲ 5,952		▲ 61	▲ 198	▲ 9,482		3,530	
157,130	-	5,399	5,069	124,806	-	32,324	-
158,616	100.95%	5,528	5,117	121,458	97.32%	37,158	114.95%
1,486		129	48	▲ 3,348		4,834	
150,102	-	5,148	4,842	118,010	-	32,092	-
154,721	103.08%	5,284	4,991	118,007	100.00%	36,714	114.40%
4,619		136	149	▲ 3		4,622	
146,712	-	5,133	4,890	115,862	-	30,850	-
144,769	98.68%	5,100	4,826	109,704	94.69%	35,065	113.66%
▲ 1,943		▲ 33	▲ 65	▲ 6,158		4,215	
152,587	-	5,270	4,922	119,616	-	32,971	-
154,263	101.10%	5,199	4,976	116,777	97.63%	37,486	113.69%
1,676		▲ 71	54	▲ 2,839		4,515	
151,452	-	5,287	5,048	118,049	-	33,403	-
147,463	97.37%	5,166	4,915	110,869	93.92%	36,594	109.55%
▲ 3,989		▲ 121	▲ 133	▲ 7,180		3,191	
160,504	-	5,736	5,178	129,301	-	31,203	-
150,460	93.74%	5,046	4,854	112,979	87.38%	37,481	120.12%
▲ 10,044		▲ 690	▲ 324	▲ 16,322		6,278	
161,722	-	5,703	5,217	131,069	-	30,653	-
153,516	94.93%	5,336	4,952	114,680	87.50%	38,836	126.70%
▲ 8,206		▲ 367	▲ 265	▲ 16,389		8,183	
144,101	-	5,440	5,146	110,037	-	34,064	-
139,602	96.88%	5,197	4,986	103,462	94.02%	36,140	106.09%
▲ 4,499		▲ 243	▲ 161	▲ 6,575		2,076	
152,813	-	5,106	4,929	115,973	-	36,840	-
150,408	98.43%	5,187	4,852	111,346	96.01%	39,062	106.03%
▲ 2,405		81	▲ 78	▲ 4,627		2,222	
1,846,020	-	5,923	5,058	1,454,310	-	391,710	-
1,800,874	97.55%	5,528	4,934	1,358,002	-	442,872	-
▲ 45,146		▲ 395	▲ 124	▲ 96,308		51,162	

上段:平成29年度 中段:平成30年度 下段:増減量

千代田合計 (m ³)				千代田第三浄水場(m ³)		千代田第四浄水場(m ³)	
水量	前年対比	日最大	日平均	水量	前年対比	水量	前年対比
164,812	-	5,816	5,494	26,487	-	55,429	-
171,440	104.02%	6,066	5,715	35,927	135.64%	55,469	100.07%
6,628		250	221	9,440		40	
175,427	-	6,173	5,659	28,802	-	58,843	-
180,308	102.78%	6,477	5,816	34,397	119.43%	58,125	98.78%
4,881		304	157	5,595		▲ 718	
173,004	-	6,148	5,767	28,649	-	58,440	-
182,548	105.52%	6,613	6,085	37,670	131.49%	57,593	98.55%
9,544		465	318	9,021		▲ 847	
177,642	-	6,331	5,730	28,974	-	58,517	-
191,947	108.05%	6,615	6,192	40,597	140.12%	60,868	104.02%
14,305		284	461	11,623		2,351	
173,254	-	6,103	5,589	28,471	-	56,923	-
191,836	110.73%	6,625	6,188	41,816	146.87%	61,986	108.89%
18,582		522	599	13,345		5,063	
168,445	-	5,897	5,615	28,898	-	54,675	-
181,389	107.68%	6,430	6,046	41,641	144.10%	56,204	102.80%
12,944		533	431	12,743		1,529	
177,031	-	6,256	5,711	30,718	-	57,522	-
187,097	105.69%	6,420	6,035	43,257	140.82%	56,971	99.04%
10,066		164	325	12,539		▲ 551	
169,928	-	6,033	5,664	30,218	-	54,667	-
176,510	103.87%	6,365	5,884	38,665	127.95%	55,040	100.68%
6,582		332	219	8,447		373	
175,636	-	5,919	5,666	32,291	-	55,666	-
184,579	105.09%	6,316	5,954	42,578	131.86%	56,312	101.16%
8,943		397	288	10,287		646	
179,835	-	6,388	5,801	33,214	-	58,851	-
182,153	101.29%	6,316	5,876	44,464	133.87%	55,084	93.60%
2,318		▲ 72	75	11,250		▲ 3,767	
161,445	-	6,128	5,766	40,437	-	52,117	-
162,569	100.70%	6,132	5,806	41,132	101.72%	49,680	95.32%
1,124		4	40	695		▲ 2,437	
177,520	-	5,961	5,726	48,908	-	57,079	-
169,392	95.42%	6,093	5,464	37,010	75.67%	54,431	95.36%
▲ 8,128		132	▲ 262	▲ 11,898		▲ 2,648	
2,073,979	-	6,388	5,682	386,067	-	678,729	-
2,161,768	104.23%	6,625	5,923	479,154	-	677,763	-
87,789		237	241	93,087		▲ 966	

千代田第五浄水場 (m ³)	
水 量	前年対比
82,896	-
80,044	96.56%
▲ 2,852	
87,782	-
87,786	100.00%
4	
85,915	-
87,285	101.59%
1,370	
90,151	-
90,482	100.37%
331	
87,860	-
88,034	100.20%
174	
84,872	-
83,544	98.44%
▲ 1,328	
88,791	-
86,869	97.84%
▲ 1,922	
85,043	-
82,805	97.37%
▲ 2,238	
87,679	-
85,689	97.73%
▲ 1,990	
87,770	-
82,605	94.12%
▲ 5,165	
68,891	-
71,757	104.16%
2,866	
71,533	-
77,951	108.97%
6,418	
1,009,183	-
1,004,851	-
▲ 4,332	

上段:平成29年度 中段:平成30年度 下段:増減量

大 泉 合 計 (m ³)				大泉第一浄水場(m ³)		大泉第二浄水場(m ³)	
水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比	水 量	前年対比
454,200	-	15,740	15,140	217,870	-	236,330	-
455,290	100.24%	15,710	15,176	216,340	99.30%	238,950	101.11%
1,090		▲ 30	36	▲ 1,530		2,620	
470,420	-	16,490	15,175	227,130	-	243,290	-
463,450	98.52%	15,660	14,950	218,950	96.40%	244,500	100.50%
▲ 6,970		▲ 830	▲ 225	▲ 8,180		1,210	
464,370	-	16,600	15,479	225,990	-	238,380	-
457,990	98.63%	16,420	15,266	221,270	97.91%	236,720	99.30%
▲ 6,380		▲ 180	▲ 213	▲ 4,720		▲ 1,660	
489,450	-	16,770	15,789	244,980	-	244,470	-
497,930	101.73%	17,260	16,062	249,960	102.03%	247,970	101.43%
8,480		490	274	4,980		3,500	
469,590	-	16,950	15,148	231,630	-	237,960	-
466,840	99.41%	16,520	15,059	226,320	97.71%	240,520	101.08%
▲ 2,750		▲ 430	▲ 89	▲ 5,310		2,560	
456,490	-	16,140	15,216	220,700	-	235,790	-
441,990	96.82%	15,600	14,733	213,170	96.59%	228,820	97.04%
▲ 14,500		▲ 540	▲ 483	▲ 7,530		▲ 6,970	
471,970	-	16,330	15,225	228,810	-	243,160	-
462,810	98.06%	15,510	14,929	223,090	97.50%	239,720	98.59%
▲ 9,160		▲ 820	▲ 295	▲ 5,720		▲ 3,440	
464,140	-	15,950	15,471	228,320	-	235,820	-
450,570	97.08%	15,440	15,019	218,040	95.50%	232,530	98.60%
▲ 13,570		▲ 510	▲ 452	▲ 10,280		▲ 3,290	
485,130	-	16,050	15,649	240,790	-	244,340	-
469,330	96.74%	15,890	15,140	231,660	96.21%	237,670	97.27%
▲ 15,800		▲ 160	▲ 510	▲ 9,130		▲ 6,670	
476,890	-	16,700	15,384	237,240	-	239,650	-
467,480	98.03%	15,760	15,080	230,980	97.36%	236,500	98.69%
▲ 9,410		▲ 940	▲ 304	▲ 6,260		▲ 3,150	
437,840	-	17,460	15,637	216,090	-	221,750	-
427,930	97.74%	15,660	15,283	211,910	98.07%	216,020	97.42%
▲ 9,910		▲ 1,800	▲ 354	▲ 4,180		▲ 5,730	
474,390	-	15,830	15,303	228,700	-	245,690	-
471,210	99.33%	15,970	15,200	231,170	101.08%	240,040	97.70%
▲ 3,180		140	▲ 103	2,470		▲ 5,650	
5,614,880	-	17,460	15,383	2,748,250	-	2,866,630	-
5,532,820	98.54%	17,260	15,158	2,692,860	-	2,839,960	-
▲ 82,060		▲ 200	▲ 225	▲ 55,390		▲ 26,670	

上段:平成29年度 中段:平成30年度 下段:増減量

邑 楽 合 計 (m ³)				邑 楽 中 野 浄 水 場 (m ³)		邑 楽 第 三 浄 水 場 (m ³)	
水 量	前 年 対 比	日 最 大	日 平 均	水 量	前 年 対 比	水 量	前 年 対 比
293,101	-	10,158	9,770	90,297	-	202,804	-
300,245	102.44%	10,473	10,008	91,337	101.15%	208,908	103.01%
7,144		315	238	1,040		6,104	
308,025	-	10,746	9,936	95,041	-	212,984	-
309,407	100.45%	10,704	9,981	94,230	99.15%	215,177	101.03%
1,382		▲ 42	45	▲ 811		2,193	
300,260	-	10,643	10,009	92,098	-	208,162	-
305,222	101.65%	10,887	10,174	93,677	101.71%	211,545	101.63%
4,962		244	165	1,579		3,383	
305,660	-	10,907	9,860	90,076	-	215,584	-
325,132	106.37%	11,421	10,488	98,908	109.81%	226,224	104.94%
19,472		514	628	8,832		10,640	
309,787	-	10,972	9,993	90,062	-	219,725	-
320,052	103.31%	10,987	10,324	97,824	108.62%	222,228	101.14%
10,265		15	331	7,762		2,503	
302,801	-	10,612	10,093	93,159	-	209,642	-
299,788	99.00%	10,689	9,993	94,351	101.28%	205,437	97.99%
▲ 3,013		77	▲ 100	1,192		▲ 4,205	
309,445	-	10,693	9,982	97,002	-	212,443	-
319,738	103.33%	11,208	10,314	99,817	102.90%	219,921	103.52%
10,293		515	332	2,815		7,478	
301,304	-	10,365	10,043	95,670	-	205,634	-
304,602	101.09%	10,618	10,153	95,939	100.28%	208,663	101.47%
3,298		253	110	269		3,029	
315,297	-	10,585	10,171	102,735	-	212,562	-
316,210	100.29%	10,972	10,200	102,216	99.49%	213,994	100.67%
913		387	29	▲ 519		1,432	
317,724	-	11,149	10,249	104,238	-	213,486	-
318,267	100.17%	11,905	10,267	102,939	98.75%	215,328	100.86%
543		756	18	▲ 1,299		1,842	
288,469	-	10,682	10,302	94,047	-	194,422	-
281,010	97.41%	10,444	10,036	91,153	96.92%	189,857	97.65%
▲ 7,459		▲ 238	▲ 266	▲ 2,894		▲ 4,565	
311,197	-	10,386	10,039	99,341	-	211,856	-
305,888	98.29%	10,385	9,867	98,353	99.01%	207,535	97.96%
▲ 5,309		▲ 1	▲ 171	▲ 988		▲ 4,321	
3,663,070	-	11,149	10,036	1,143,766	-	2,519,304	-
3,705,561	101.16%	11,905	10,152	1,160,744	-	2,544,817	-
42,491		756	116	16,978		25,513	

(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 30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	947,468	17,053,286	1,202	37,427	10,420	195,408	84,026	1,554,381
5月	966,434	17,729,306	1,271	39,184	8,797	173,645	98,001	1,822,508
6月	968,472	18,097,708	1,049	35,678	9,156	180,984	87,906	1,673,887
7月	1,015,373	19,480,892	1,118	37,541	8,554	174,165	111,985	2,192,805
8月	1,033,346	20,385,825	1,416	44,070	10,430	215,284	97,703	2,002,113
9月	950,093	19,044,015	1,179	40,104	11,000	228,739	83,569	1,768,584
10月	981,039	19,341,508	1,120	38,806	14,152	286,094	105,830	2,087,324
11月	943,699	18,396,439	991	33,633	10,853	219,970	101,445	1,957,800
12月	975,848	19,117,155	1,016	35,371	11,703	237,156	106,022	2,081,402
1月	1,005,806	19,895,328	1,501	44,634	13,705	276,869	110,005	2,184,037
2月	984,815	19,878,774	1,527	45,293	13,458	276,277	112,711	2,266,238
3月	952,644	19,304,711	1,379	42,742	12,027	246,215	95,378	1,962,018
合計	11,725,037	227,724,947	14,769	474,483	134,255	2,710,806	1,194,581	23,553,097

平成 30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	8,645	167,390	162,247	2,893,625	51,125	1,057,697	454,881	7,709,996
5月	10,205	197,000	169,091	3,087,068	50,004	1,064,656	466,783	8,025,077
6月	8,725	174,572	176,216	3,230,255	51,829	1,102,701	459,712	8,171,754
7月	11,951	240,950	164,494	3,123,934	49,860	1,088,753	491,336	9,010,817
8月	12,738	261,970	174,635	3,497,451	57,697	1,223,206	476,458	8,879,577
9月	9,142	199,548	165,296	3,370,380	55,705	1,200,565	440,455	8,260,668
10月	16,533	320,265	163,517	3,311,503	54,108	1,170,168	455,993	8,411,581
11月	9,362	191,631	147,159	2,861,366	55,641	1,168,231	448,342	8,338,345
12月	9,808	202,841	151,709	2,985,080	54,044	1,149,759	477,802	8,877,501
1月	10,298	214,908	157,523	3,141,525	49,812	1,090,825	486,062	9,118,579
2月	10,932	229,509	168,037	3,378,756	49,649	1,054,475	443,090	8,602,481
3月	8,737	190,789	148,350	3,036,385	45,429	976,494	479,400	9,248,835
合計	127,076	2,591,373	1,948,274	37,917,328	624,903	13,347,530	5,580,314	102,655,211

平成 30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	129,238	2,360,384	1,551	65,519	952	48,991	473	14,254
5月	121,918	2,303,345	1,641	67,385	1,011	50,833	519	15,466
6月	129,866	2,454,920	2,023	74,956	983	49,625	513	15,416
7月	127,126	2,448,253	1,889	72,804	1,013	50,294	518	15,935
8月	140,830	2,820,458	2,150	78,603	1,029	51,109	540	16,670
9月	127,080	2,602,632	2,131	79,558	1,103	53,884	537	16,582
10月	124,951	2,570,043	1,705	71,278	974	50,848	501	15,715
11月	124,445	2,484,722	1,739	71,483	1,152	53,621	535	15,979
12月	121,862	2,460,834	1,494	65,759	829	47,988	632	18,807
1月	129,430	2,632,694	1,659	70,060	950	41,281	725	21,358
2月	133,778	2,749,310	1,457	65,032	935	41,077	721	21,473
3月	116,100	2,431,580	1,265	60,356	838	37,995	572	17,672
合計	1,526,624	30,319,175	20,704	842,793	11,769	577,546	6,786	205,327

【電力量(単位) : kwh】 【料金(税込) : 円】

平成 30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	583	22,309	5,907	176,859	16,984	301,889	19,234	447,157
5月	657	23,997	5,265	169,565	14,854	274,981	16,417	414,596
6月	580	22,629	5,602	175,583	15,796	293,007	18,516	441,741
7月	594	23,140	6,300	193,277	17,039	320,814	21,596	487,410
8月	747	27,612	6,306	194,830	20,597	419,371	30,070	653,501
9月	689	25,885	5,628	183,936	18,349	384,027	28,230	628,923
10月	621	24,346	4,858	145,347	16,263	342,679	19,913	495,511
11月	630	23,424	5,154	150,022	19,058	382,928	17,193	443,284
12月	589	23,027	4,934	147,024	18,035	368,026	15,369	416,580
1月	703	25,373	5,061	150,717	19,176	393,842	19,196	488,626
2月	791	27,706	5,246	155,606	19,173	399,347	23,310	566,194
3月	723	27,663	4,640	144,819	16,981	360,345	20,825	520,803
合計	7,907	297,111	64,901	1,987,585	212,305	4,241,256	249,869	6,004,326

2) 館林市

平成 30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	312,386	5,946,842	124,143	2,501,716	137,882	2,465,428	46,871	837,609
5月	318,049	6,191,353	134,913	2,738,872	137,391	2,526,208	43,106	799,177
6月	319,293	6,260,090	129,982	2,679,497	141,540	2,616,396	45,239	841,414
7月	334,132	6,806,516	135,507	2,899,305	144,325	2,798,477	51,184	972,077
8月	335,753	7,031,972	132,985	2,957,323	144,994	2,861,361	53,358	1,046,401
9月	314,818	6,729,937	126,404	2,870,620	131,831	2,655,277	52,232	1,038,601
10月	292,820	6,174,405	118,627	2,660,749	121,719	2,399,874	49,525	976,930
11月	293,897	6,091,864	113,403	2,472,555	127,438	2,503,520	49,957	968,993
12月	261,366	5,600,932	85,042	2,029,856	118,957	2,369,962	54,006	1,050,543
1月	307,436	6,504,074	121,532	2,703,655	127,650	2,566,000	53,737	1,060,769
2月	299,611	6,445,263	112,332	2,575,960	131,495	2,668,256	51,212	1,029,665
3月	275,967	6,032,214	107,827	2,504,277	118,822	2,441,280	45,086	920,453
合計	3,665,528	75,815,462	1,442,697	31,594,385	1,584,044	30,872,039	595,513	11,542,632

3) みどり市

平成 30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	3,490	142,089	167,213	3,014,490	557	17,021	122,785	2,078,557
5月	2,639	127,096	156,926	2,870,574	655	20,286	113,258	1,933,289
6月	2,532	122,783	158,017	3,002,198	587	19,830	116,503	2,078,870
7月	3,116	136,657	163,907	3,161,985	629	21,299	118,690	2,150,719
8月	4,416	166,887	169,067	3,332,531	576	19,766	123,231	2,290,137
9月	4,351	165,439	161,252	3,238,141	603	20,721	120,746	2,285,048
10月	2,949	136,852	142,191	2,865,094	631	21,627	107,942	2,029,046
11月	3,099	146,796	142,245	2,853,398	569	19,309	102,296	1,922,087
12月	3,361	150,571	137,015	2,822,927	631	21,604	94,769	1,836,291
1月	4,517	173,650	149,187	3,002,768	651	20,863	101,910	1,928,719
2月	4,572	171,382	156,769	3,245,791	634	20,506	108,423	2,122,903
3月	4,232	166,204	135,992	2,870,904	557	18,101	95,454	1,891,550
合計	43,274	1,806,406	1,839,781	36,280,801	7,280	240,933	1,326,007	24,547,216

【電力量(単位) : kwh】 【料金(税込) : 円】

平成 30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	34,207	626,721	1,003	34,593	494	21,450	296	7,733
5月	32,032	592,609	1,148	37,784	529	22,742	342	9,276
6月	31,181	603,342	1,123	38,223	484	21,604	302	8,099
7月	34,435	673,878	1,151	38,939	530	23,012	296	7,943
8月	34,020	681,063	1,516	46,508	510	22,478	318	8,649
9月	29,930	612,176	1,414	44,637	500	22,356	304	8,292
10月	24,307	516,516	1,230	40,865	533	23,217	298	8,208
11月	28,907	600,456	1,098	36,552	488	20,700	305	8,469
12月	30,450	632,656	1,196	39,288	524	22,681	317	8,823
1月	32,607	662,085	1,223	40,246	546	23,357	326	9,209
2月	33,448	700,937	1,379	43,546	541	23,402	327	9,339
3月	29,694	636,124	1,206	40,035	483	21,856	295	8,344
合計	375,218	7,538,563	14,687	481,216	6,162	268,855	3,726	102,384

平成 30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	463	20,603	362	23,882	3,825	98,277	1,220	31,627
5月	536	22,900	380	24,340	4,349	111,194	1,382	34,900
6月	463	21,057	363	24,097	3,793	99,868	1,214	32,362
7月	469	21,377	353	24,193	3,985	107,036	1,280	35,157
8月	489	22,059	350	24,389	4,468	118,978	1,423	38,183
9月	453	21,173	349	24,461	4,171	114,597	717	25,662
10月	461	21,322	319	23,800	4,139	109,787	329	13,852
11月	1,171	30,487	632	27,185	4,248	110,957	549	21,963
12月	739	23,035	942	33,858	4,151	112,669	1,234	34,166
1月	706	24,631	920	33,767	5,919	146,892	2,143	50,690
2月	537	24,030	421	25,040	6,794	164,143	2,119	50,912
3月	477	22,315	365	24,023	4,199	114,953	1,316	36,520
合計	6,964	274,989	5,756	313,035	54,041	1,409,351	14,926	405,994

平成 30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	60	1,817	326	9,386	1,005	20,677	610	22,146
5月	62	1,895	394	11,634	1,183	24,114	676	23,611
6月	53	1,725	293	8,616	1,043	21,989	615	22,516
7月	42	1,504	321	9,463	1,071	23,821	655	23,644
8月	42	1,512	303	8,951	1,169	26,014	652	23,844
9月	43	1,548	297	8,852	1,115	25,359	610	23,259
10月	55	1,819	304	9,155	1,035	22,836	608	23,044
11月	66	2,044	268	7,994	1,038	22,285	610	22,910
12月	61	1,950	292	8,767	1,077	23,457	632	23,682
1月	70	2,170	305	9,242	1,112	24,402	749	26,495
2月	70	2,196	301	9,203	1,112	24,744	663	24,890
3月	63	2,047	277	8,540	1,002	22,804	604	23,692
合計	687	22,227	3,681	109,803	12,962	282,502	7,684	283,733

4) 板倉町

【電力量(単位) : kwh】 【料金(税込) : 円】

平成 30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	96,349	1,828,604	14,696	317,356	11,511	213,132	35	47,186
5月	97,336	1,891,712	17,809	375,004	11,204	213,785	52	47,454
6月	102,100	1,953,472	16,208	339,415	11,771	224,974	3	25,320
7月	102,867	2,101,633	17,317	393,949	11,563	232,331	553	56,519
8月	104,413	2,172,806	19,559	440,166	2,928	80,455	4,838	133,920
9月	108,017	2,265,744	22,253	494,223	4,434	108,717	6,920	173,074
10月	105,236	2,144,620	22,569	476,971	5,514	125,294	7,145	170,024
11月	107,613	2,175,806	23,282	486,219	5,197	119,770	7,065	163,287
12月	101,898	2,099,318	21,400	459,759	6,810	149,610	5,693	143,452
1月	99,247	2,087,611	19,326	429,368	9,953	208,719	2,829	94,315
2月	101,965	2,164,798	19,781	443,381	9,974	210,681	4,134	118,732
3月	91,567	1,981,704	18,190	416,302	8,721	188,297	3,578	108,997
合計	1,218,608	24,867,828	232,390	5,072,113	99,580	2,075,765	42,845	1,282,280

5) 明和町

平成 30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	21,408	378,581	25,672	454,539	23,027	417,810	62,700	1,165,452
5月	21,155	385,080	24,586	449,325	22,530	421,064	63,150	1,203,454
6月	23,719	431,252	25,414	466,898	24,985	465,613	65,251	1,249,096
7月	23,881	456,798	24,298	470,075	25,255	491,961	67,418	1,338,490
8月	24,481	476,923	23,301	461,521	29,306	579,821	68,984	1,404,831
9月	22,464	445,888	22,518	452,785	29,428	591,057	67,422	1,371,601
10月	20,623	401,040	21,463	421,867	27,922	549,424	63,581	1,260,115
11月	21,333	413,244	22,154	433,718	28,582	559,568	64,084	1,253,506
12月	20,437	401,028	21,637	428,441	25,921	517,028	62,970	1,247,298
1月	19,270	385,511	23,554	474,641	24,315	495,057	65,413	1,306,782
2月	19,097	387,900	23,197	474,871	25,782	529,233	69,156	1,394,651
3月	17,425	358,553	21,190	439,669	22,463	469,886	60,217	1,230,797
合計	255,293	4,921,798	278,984	5,428,350	309,516	6,087,522	780,346	15,426,073

平成 30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	9,473	169,927	12,322	222,923	40,761	734,865	144	37,511
5月	11,324	204,577	11,975	223,316	39,690	737,446	161	37,889
6月	9,654	179,218	12,562	234,956	42,887	797,013	148	37,683
7月	10,926	211,993	12,539	243,085	43,792	845,165	161	38,021
8月	10,328	208,052	13,175	262,232	45,354	896,891	127	37,430
9月	10,455	212,952	12,989	261,991	43,955	882,174	23	14,258
10月	10,825	211,675	11,946	239,093	40,800	808,404	10	717
11月	9,544	183,126	12,396	244,197	42,139	825,344	5	613
12月	10,589	205,791	12,024	239,762	40,352	800,905	5	614
1月	10,695	210,849	12,342	248,916	42,370	846,154	6	637
2月	11,634	231,007	13,040	265,402	44,477	897,399	5	617
3月	10,254	207,020	11,644	236,041	38,314	786,893	5	617
合計	125,701	2,436,187	148,954	2,921,914	504,891	9,858,653	800	206,607

6) 千代田町

【電力量(単位) : kwh】 【料金(税込) : 円】

平成 30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	85,414	1,550,298	8,046	167,638	24,732	455,565
5月	0	226	85,804	1,599,002	10,759	215,467	17,902	354,416
6月	0	226	92,348	1,720,599	10,244	208,793	20,766	404,462
7月	0	226	94,464	1,823,208	10,831	229,451	22,295	445,242
8月	0	226	98,737	1,960,896	11,861	255,591	23,386	478,567
9月	0	226	97,152	1,956,286	10,530	234,261	24,989	514,184
10月	0	226	89,695	1,790,157	9,381	207,381	23,524	479,870
11月	0	226	88,783	1,745,314	9,394	199,674	23,153	467,619
12月	0	226	86,091	1,715,515	9,639	208,216	22,902	467,289
1月	0	226	87,443	1,764,520	9,687	211,964	23,789	489,845
2月	0	226	88,362	1,806,823	9,865	218,083	25,879	535,388
3月	0	226	76,541	1,595,156	8,633	196,614	21,627	458,715
合計	0	2,712	1,070,834	21,027,774	118,870	2,553,133	274,944	5,551,162

7) 大泉町

平成 30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	14,224	250,957	38,105	668,090	307	8,048	225,232	3,973,026
5月	13,923	253,066	42,856	766,104	364	9,949	215,148	3,798,100
6月	15,259	277,559	45,765	821,316	314	8,469	235,173	4,315,547
7月	15,166	286,297	45,850	853,490	322	8,728	231,687	4,364,885
8月	16,070	311,890	47,072	905,270	348	9,578	248,129	4,742,968
9月	15,398	303,449	45,899	895,102	336	9,290	228,918	4,490,936
10月	13,806	269,912	42,647	823,564	337	9,430	219,976	4,244,172
11月	13,809	266,638	42,085	801,738	342	9,645	230,049	4,441,153
12月	13,034	255,235	40,168	774,961	348	9,814	228,357	4,430,199
1月	13,338	264,417	40,273	788,118	356	10,176	239,794	4,591,863
2月	13,321	267,970	38,946	775,262	351	10,120	246,410	4,898,799
3月	11,858	241,987	34,109	688,896	314	8,944	220,654	4,458,417
合計	169,206	3,249,377	503,775	9,561,911	4,039	112,191	2,769,527	52,750,065

平成 30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	7,474	158,400	107,400	1,860,528	110,339	1,953,499	19	599
5月	5,870	136,372	99,009	1,712,223	110,252	1,948,937	17	568
6月	7,738	167,703	109,671	1,986,368	117,747	2,160,905	17	571
7月	13,645	277,734	105,699	1,964,155	112,327	2,122,445	16	551
8月	13,634	287,218	113,993	2,128,919	120,486	2,326,278	16	553
9月	6,710	164,264	108,444	2,098,034	113,747	2,228,060	17	578
10月	5,588	140,626	102,592	1,922,546	111,780	2,180,438	16	562
11月	6,820	159,588	106,788	2,027,132	116,425	2,253,882	16	551
12月	9,989	216,114	107,276	2,056,081	111,065	2,157,199	27	805
1月	12,199	258,338	114,295	2,132,080	113,254	2,200,219	46	1,226
2月	12,905	274,741	115,612	2,268,856	117,846	2,353,940	47	1,262
3月	12,695	272,093	101,889	2,034,436	106,038	2,150,954	32	934
合計	115,267	2,513,191	1,292,668	24,191,358	1,361,306	26,036,756	286	8,760

8) 邑楽町

【電力量(単位) : kwh】 【料金(税込) : 円】

平成 30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	150,910	2,682,364	37,477	668,140	41,982	748,192	71,451	1,266,032
5月	151,367	2,688,801	42,078	761,380	38,585	700,964	70,704	1,226,457
6月	162,820	2,992,831	41,567	759,798	42,096	787,402	79,157	1,445,631
7月	161,714	3,056,951	42,341	807,026	42,710	814,691	76,663	1,435,234
8月	171,840	3,337,908	41,311	827,092	48,879	965,362	81,650	1,545,454
9月	161,612	3,230,360	38,286	782,212	47,196	939,755	76,130	1,508,393
10月	147,712	2,891,576	35,739	720,704	42,820	849,935	69,153	1,320,937
11月	147,562	2,882,791	35,593	691,290	42,999	850,068	68,970	1,341,433
12月	140,521	2,767,582	36,166	711,467	41,141	806,802	63,214	1,249,313
1月	145,318	2,836,119	37,295	742,361	44,619	870,878	63,404	1,222,880
2月	143,006	2,905,754	36,654	741,980	43,353	878,666	62,999	1,285,108
3月	128,439	2,652,042	32,570	671,190	38,453	792,060	57,416	1,188,792
合計	1,812,821	34,925,079	457,077	8,884,640	514,833	10,004,775	840,911	16,035,664

9) 企業団 (3市5町)

平成 30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	2,047,672	▲ 15,826	99.2	37,214,362	946,202	102.6
5月	2,054,214	1,246	100.1	37,972,302	785,650	102.1
6月	2,103,474	63,006	103.1	39,591,541	1,704,141	104.5
7月	2,171,562	37,903	101.8	42,134,560	1,553,466	103.8
8月	2,230,269	126,916	106.0	44,369,737	3,725,895	109.2
9月	2,089,284	▲ 11,020	99.5	42,327,020	1,005,798	102.4
10月	2,042,250	23,725	101.2	40,711,647	2,241,757	105.8
11月	2,017,932	▲ 40,268	98.0	39,840,271	1,741,519	104.6
12月	1,994,066	▲ 53,131	97.4	39,800,926	2,077,228	105.5
1月	2,099,644	▲ 16,163	99.2	41,989,065	3,483,668	109.0
2月	2,090,094	▲ 64,594	97.0	42,740,653	4,250,862	111.0
3月	1,942,021	▲ 110,267	94.6	40,125,945	3,411,344	109.3
合計	24,882,482	▲ 58,473	99.8	488,818,029	26,927,530	105.8

(6) 工 事

1) 本管布設状況

(m)

年度	区 分	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm	400mm	500mm	600mm	700mm	800mm	計
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
平成 30 年度	導水管	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	送水管	-	-	-	1,290.6	832.0	-	667.1	2,527.6	-	2,458.2	-	-	-	-	7,775.5
	配水管	1.3	4,713.2	8,994.2	9,164.3	2,639.6	2,934.9	1,053.8	-	1,141.8	-	312.1	-	-	-	30,955.2
	計	1.3	4,713.2	8,994.2	10,454.9	3,471.6	2,934.9	1,720.9	2,527.6	1,141.8	2,458.2	312.1	0.0	0.0	0.0	38,730.7

2) 漏水防止対策

a) 老朽管整備事業

項 目		平成29年度			平成30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	27,933.5	1,864,868,400	φ 500～φ 50	27,259.3	1,978,149,600
構成市町	太田市	φ 300～φ 40	11,869.3	721,872,000	φ 200～φ 50	10,048.5	624,650,400
	館林市	φ 400～φ 50	3,208.8	216,216,000	φ 500～φ 50	3,209.4	410,691,600
	みどり市	φ 200～φ 75	4,948.0	385,851,600	φ 250～φ 75	3,068.7	264,762,000
	板倉町	φ 150～φ 50	1,082.6	81,766,800	φ 150～φ 50	2,166.9	105,462,000
	明和町	φ 100～φ 75	1,736.7	93,733,200	φ 150～φ 50	2,817.3	155,952,000
	千代田町	φ 200～φ 100	1,440.7	113,788,800	φ 200～φ 50	1,841.8	124,729,200
	大泉町	φ 150～φ 100	2,313.9	163,576,800	φ 200～φ 50	2,545.5	210,567,600
	邑楽町	φ 150～φ 75	1,333.5	88,063,200	φ 100～φ 75	1,561.2	81,334,800

b) 漏水修繕実績

(件)

項 目	平成29年度			平成30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	388	654	1,042	402	807	1,209	
構成市町	太田市	147	240	387	150	303	453
	館林市	76	105	181	81	136	217
	みどり市	77	163	240	72	150	222
	板倉町	9	21	30	9	30	39
	明和町	14	18	32	16	35	51
	千代田町	22	10	32	14	29	43
	大泉町	25	59	84	29	54	83
	邑楽町	18	38	56	31	70	101