

3. 施 設

(1) 現有施設概要	
1) 取水施設	----- 19
2) 導水施設	----- 27
3) 浄水施設	----- 28
4) 送水施設	----- 37
5) 受水施設	----- 39
6) 配水施設	----- 41
7) 非常用設備	----- 46
(2) 導・送・配水管延長（口径別）	----- 49
(3) 送配水フロー図	----- 50
(4) 取水量・配水量	
1) 取水量の推移	----- 51
2) 配水量の推移	----- 52
3) 月別配水量・送水量	----- 54
(5) 電力量及び電気使用料金	
1) 太田市	----- 67
2) 館林市	----- 68
3) みどり市	----- 68
4) 板倉町	----- 70
5) 明和町	----- 70
6) 千代田町	----- 71
7) 大泉町	----- 71
8) 邑楽町	----- 72
9) みどり浄水場	----- 72
10) 東部浄水場	----- 72
11) 企業団	----- 73
(6) 管路整備状況	
1) 本管布設状況	----- 74
2) 新設管整備状況	----- 75
3) 老朽管整備状況	----- 75
4) 漏水修繕実績	----- 76

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 500mm×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×2.00 m ³ /分×18.5kW φ 150mm×56m×1.80 m ³ /分×30.0kW 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 27 m ² R C造平屋建 30.25 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 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

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		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	φ 400mm×200m	1 井	廃止
	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		休止中
	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	廃止
	ポンプ室	RC造 11.2 m ²		
館林19号井	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	廃止
	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		
	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	廃止
	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	休止中
	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25号井	ポンプ室	RC造 11.2 m ²		
	深井戸	φ300mm×206m	1井	休止中
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×57m×1.05 m ³ /分×18.5kW	1台	
	ポンプ室	RC造 2.7 m ²		
館林27号井	深井戸	φ400mm×206m	1井	配水塔系切替可
	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	RC造 7.25 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5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7号井	深井戸	φ300mm×200m	1井	配水塔系切替可
	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8号井	ポンプ室	RC造 3.93 m ²		
	深井戸	φ300mm×200m	1井	配水塔系切替可
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) φ125mm×39m×1.12 m ³ /分×11kW	1台	
	ポンプ室	RC造 3.93 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		

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
配水塔系 館林3号井	深井戸	φ300mm×210m	1 井	廃止
	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12号井	ポンプ室深井戸	R C造 4.36 m ² 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13号井	ポンプ室	R C造 5.5 m ²		
	深井戸	φ400mm×200m	1 井	
館林14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15号井	深井戸	φ400mm×200m	1 井	休止中 南着水井系切替可
	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	
館林24号井	ポンプ室	R C造 5.5 m ²		休止中 北着水井系切替可
	深井戸	φ400mm×200m	1 井	
館林26号井	ポンプ設備	水中ポンプ (口径×揚程×吐出量×電動機) φ150mm×50m×2.5 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×206m	1 井	休止中
	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		

【みどり】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
みどり 第1水源	取水口	コンクリート堰堤 上巾1.2m×下巾2.5m		表流水(川口川)
		取水路H1.3m×L18.2m		
みどり 第2水源 (渡良瀬川)	沈砂池	R C造 175 m ³	1 池	表流水(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	P C造 D28.0m×H4.9m (2重構造) 3,000 m ³	1 池	
	ポンプ設備	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	φ 400mm×178m φ 125mm× 24m×1.4 m ³ /分×15kW	1 井 1 台	令和 2 年度廃止
板倉 8 号井	ポンプ升 管理棟 深井戸 ポンプ設備 ポンプ升	R C造 1.65m×1.20m×1.45m C B造 10.08 m ² φ 400mm×200m φ 125mm× 35m×1.8 m ³ /分×26kW R C造 1.50m×2.00m×1.30m	1 井 1 台	令和 2 年度廃止
板倉 岩田浄水場 板倉 6 号井	深井戸 ポンプ設備 ポンプ升	φ 400mm×213m φ 125mm× 57m×1.5 m ³ /分×22kW R C造 1.50m×1.10m×1.75m	1 井 1 台	
板倉 10 号井	深井戸 ポンプ設備 ポンプ升 制御室	φ 400mm×200m φ 150mm× 25m×3.0 m ³ /分×22kW R C造 φ 600mm×0.6m C B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 ポンプ升	φ 400mm×200m φ 125mm× 50m×2.1 m ³ /分×18.5kW R C造 1.20m×1.50m×1.10m	1 井 1 台	
板倉 7 号井	深井戸 ポンプ設備 ポンプ升 制御室	φ 400mm×200m φ 150mm× 50m×2.0 m ³ /分×30kW C B造 2.00m×1.50m×1.20m C B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	φ 400mm×201m φ 125mm× 50m×1.87 m ³ /分×30kW R C造 φ 600mm×0.5m R C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	φ 300mm×200m φ 125mm× 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	φ 400mm×220m φ 150mm× 51m×1.91 m ³ /分×37kW	1 井 1 台	
明和大輪 浄水場 明和 5 号井	深井戸 ポンプ設備	φ 400mm×226m φ 150mm× 50m×1.39 m ³ /分×19kW	1 井 1 台	令和 2 年度廃止
明和 7 号井	深井戸 ポンプ設備	φ 300mm×220m φ 100mm ×37m×1.39 m ³ /分×15kW	1 井 1 台	令和 2 年度廃止

【千代田】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
千代田 第三浄水場 千代田 2 号井 (第三浄水場内) 千代田 3 号井 (第四浄水場内)	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 (第五浄水場内)	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	
大泉第二配水場 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	$\phi 400\text{mm} \times 180\text{m}$ $\phi 150\text{mm} \times 2.50 \text{ m}^3/\text{分} \times 30\text{kW}$ $\phi 400\text{mm} \times 180\text{m}$ $\phi 150\text{mm} \times 30\text{m} \times 2.00 \text{ m}^3/\text{分} \times 18.5\text{kW}$ $\phi 500\text{mm} \times 180\text{m}$ $\phi 200\text{mm} \times 3.50 \text{ m}^3/\text{分} \times 30\text{kW}$ $\phi 500\text{mm} \times 180\text{m}$ $\phi 200\text{mm} \times 3.50 \text{ m}^3/\text{分} \times 30\text{kW}$	1 井 1 台 1 井 1 台 1 井 1 台 1 井 1 台	令和 2 年度廃止 令和 2 年度廃止 令和 2 年度廃止 令和 2 年度廃止

【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	

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
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				令和2年度休止
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	令和2年度休止
	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	令和2年度休止
	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		

【みどり浄水場】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
みどり渡良瀬 川取水場	取水口	取水門 RC造内寸1.2m×5.5m	2 門	有効容量 174 m ³
	取水トンネル	RC造 幅1.2m×高2.5m×長12.68m	2 連	
	取水ポンプ井	RC造 幅4.2m×高16.7m×長5.0m	2 井	
	取水ポンプ室	RC造 1階103.97m ² 2階80.66m ²	1 棟	
	取水ポンプ設備	水中モーターポンプ φ300mm×48m×10.3 m ³ /分×132kW	4 台	
	計装設備	濁度計・pH計・水位計		
	電気設備	500KVA変圧器 420V用(一次)		

【東部浄水場】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
東部利根川取 水場	取水口	取水口スクリーン巾3.168m×高3.853m	1 基	表流水(利根川)
	取水ゲート	幅1.5m×高1.5m 開閉装置、電動機、減速機、都市用水操作盤、 水位計ほか	1 門 一 式	
	取水樋管	幅1.5m×高1.5m	76.99m	
	接合井	RC造 幅4.8m 長さ6.3m 高さ5.2m	1 井	
	弁室	空気弁φ200mm、電動式バタフライ弁 1100mm ほか	一 式	
	機械設備	外部注水洗浄型ストレーナ	2 台	
	電気設備	現場操作盤、水質現場盤ほか	一 式	
	水質測定機器	アンモニア計・シアン計・濁度計・導電率計・ pH計ほか	一 式	

2) 導水施設

【太田】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
太田第1水源 (渡良瀬浄水場1系)	沈砂池	RC造(半地下式) 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RC造 上部PC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	RC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 RC造10 m ³ 逆三角形レトロラス 鋼管製 φ500mm	785 m 1 井 91.2m	

【みどり浄水場】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
みどり渡良瀬 川取水場	導水管	鋼管製 φ800mm	436 m	

【東部浄水場】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
東部利根川取 水場	導水管 流量計室	濁度計・導電率計・pH計ほか 鋼管STW400 口径1,100mm RC造 幅4.47m 長さ11m 高さ3.7m 超音波流量計ほか	446.41m 1 室 一 式	
東部浄水場	揚水ポンプ井 制水扉 返送管バル ブ室 除塵機	RC造 幅21m 長さ7.5m 高さ7m(14.9m) 有効径 900W×1,350H 電動機ほか RC造 幅3m 長さ2.5m 高さ8m 自動除塵機 全高15,075mm 全幅2,000mm 水切り自動スクリーン 深さ550mm 長さ2,000mm スクリーンかす移送トラフ 幅456mm 長さ 9,900mm スクリーンかすホッパー 容量3 m ³	1 井 4 台 2 室 2 台 1 台 1 台 1 台	

区分	構造・形式・能力		数量	備考
東部浄水場	揚水ポンプ	バタフライ弁φ1,100 バルブコントロールほか	2 台	
	流出弁			
	揚水ポンプ棟	RC造 1,220 m ²	1 棟	
	ポンプ設備	小ポンプ φ250mm×12m×7.7 m ³ /分×22kW 大ポンプ φ350mm×12m×15.3 m ³ /分×45kW	2 台 2 台	
	電気設備	各種電動・手動弁、電磁流量計ほか 変圧器一次盤、母線連絡盤、変圧器盤、揚水ポンプ盤、アクティブフィルタ盤、総括盤ほか	一 式 一 式	

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	2 台	
		溶解槽 3.0m×3.0m×深3.5m (有効深2.4m)	2 槽	43.2 m ³
太田 渡良瀬浄水場 1989年度竣工	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2.2kW×4台、1.5kW×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 (水中けん引式刮りワイ)	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 (50.43 m ²)	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	
		変圧器 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 (PE製)	2 槽	
		次亜塩素酸注入ポンプ (電磁ポンプ)	4 台	1系前塩素
次亜塩素酸注入機 (電磁ポンプ2台搭載)		4 台	1系中・後・2系中・後	
凝集剤 注入設備	PAC (ポリ塩化アルミニウム) 濃度10% 比重1.21			
	貯槽タンク 20 m ³ /槽 (PE製)	2 槽		
	PAC移送ポンプ 44L/min×38m×3.7kW	2 台		
	PAC注入小出槽 1 m ³ /槽 (PE製)	1 槽	1系	
	PAC注入機 (電磁ポンプ2台搭載)	1 台		

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	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 (SS400 製)	1 槽		
	薬注用圧力水 紫外線照射 装置	貯槽 タンク 20 m ³ /槽 (PE 製)	2 槽		
		移送ポンプ 300L/min×10m×2.2kW	2 台		
		アルカリ剤注入機 (電磁ポンプ2台搭載)	2 台	1系前・2系後	
		自吸式渦流ポンプ 64L/min×23m×1.5kW	4 台	塩素・アルカリ注入	
		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)	3 基	常時2基稼働	
		240w低圧水銀ランプ×6本×3基			
		オートストレーナ φ400×3基、100V 35W	3 基	常時2基稼働	
		洗浄排水池	RC造 8m×16m×深5.3m(有効深2.5m)	2 池	容量 320 m ³ /池
		排泥池	返送ポンプ φ125mm×20m×2.7 m ³ /分×15kW	2 台	
	排泥ポンプ φ100mm×15m×1.8 m ³ /分×11kW		2 台		
	RC造 13m×13m		2 池	容量 422 m ³ /池	
	濃縮槽	円形スラッジ掻寄機 0.75kW	2 台		
		排泥池送泥ポンプ 0.44 m ³ /分×3.7kW	2 台		
		RC造 13m×13m	2 池	容量 422 m ³ /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)				
天日乾燥床 残留塩素計 pH計 高感度濁度計	濃縮汚泥貯留槽	1 池			
	4m×4m×高4.9m(有効高3.4m)				
	低圧加圧脱水機	3 台			
	ろ液引抜ポンプ・濃縮汚泥移送ポンプ	一 式			
	汚泥圧入ポンプほか				
	RC造 15m×23m×高1.55m(有効高0.4m)	4 床	乾燥面積 1,380 m ²		
	有試薬方式	6 台			
	ガラス電極方式 KCl 補給型	8 台			
	レーザー光側方散乱方式	4 台	うちろ過池洗浄水 捨水測定用1台		
	管理本館	RC造3階建 2,579 m ²			
電気棟	RC造2階建 498 m ²				
太田 利根浄水場 1975年度竣工	着水池	RC造 2.7m×5m×深4.05m	2 池	容量 109.4 m ³	
	攪はん池	RC造 5m×5m×深4.05m	2 池	202.5 m ³	
	攪はん機	翼寸法 1,650mm×17.2rpm×7.5kW	2 基		
	沈砂池	RC造 30.75m×8m×深3.35m	2 池	容量 1,650 m ³	
	回収水槽	RC造 16m×6.4m×1.7m	1 池	容量 174.1 m ³	
	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	RC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	12池	ろ過面積 481 m ²	
	浄水池	RC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×1,000KVA	1 台		
	監視制御設備 計装設備	監視制御端末 残留塩素計・流量計・水位計ほか	一 式 一 式		

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
太田 利根浄水場 1975年度竣工	遠制装置 塩素注入設備 注入ポンプ 残留塩素計 pH計 高感度濁度計 濁度計 管理本館 電気室	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 1.12 貯槽タンク 4 m ³ /槽 (PP製) 一軸 ^レ 式 30~680cc/min ポーラログラフ方式 ガラス電極方式 KCl 補給型 レーザー光側方散乱方式 (ろ過水) 表面散乱光方式 (原水) RC造 2階建 550.46 m ² RC造平屋建 402.54 m ²	一 式 2 槽 3 台 2 台 1 台 1 台 1 台	(1台は予備)

【館林】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
館林 第二浄水場 1968年度竣工	北着水井 南着水井 滅菌設備 電気設備	RC造 連結型 185.0 m ³ 2.0m×8.4m×2.2m RC造 96.0 m ³ 3.0m×8.4m×3.8m 次亜注入装置 (0.4kW) 北着水用 次亜注入装置 (0.4kW) 南着水用 次亜注入装置 (0.4kW) 配水塔用 薬注タンク 2.0 m ³ 高圧受電設備	5 井 1 井 2 基 1 基 2 基 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 1973年度竣工	着水井 (混 和井) フロック形成池 薬品沈でん池 急速ろ過池 薬品注入設備 浄水池 管理室 排水処理場	着水井 RC造 75 m ³ 混和井 RC造 43 m ³ (21.5×2池) RC造 295 m ³ ×2池 RC造 1,150 m ³ ×3池 横流式 傾斜板装置 77枚×10段×4列 RC造 33.6 m ³ ×6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 RC造 2階建 796.46 m ² 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 ケーキコンベア 5.5kW	1 池 2 池 2 池 3 池 6 池 2 池 1 池	

【板倉】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
板倉北浄水場 1961 年度竣工	除鉄除マンガ ン装置 消毒設備	鋼板製 10 m ² 180 m ³ /日 鋼板製 10 m ² 150 m ³ /日 5 ℓ/h	1 基 1 基 2 基	令和 2 年度廃止 配水場化工事中
板倉 岩田浄水場 1966 年度竣工	除鉄除マンガ ン装置 消毒設備	鋼板製 12.2 m ² 166 m ³ /日 鋼板製 10 m ² 150 m ³ /日 次亜注入機 1.1 ℓ/分×8kg/c m ² ×13W×100V 次亜貯留槽 0.5 m ³ 滅菌室 C B造 11.86 m ²	1 基 1 基 2 基 1 基	
板倉西配水場 1995 年度竣工	消毒設備 遠方監視装置	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 監視端末	2 基 2 基 1 台	平成 29 年度設置
板倉東浄水場 1975 年度竣工	除鉄除マンガ ン装置 消毒設備 逆洗ポンプ 設備 ポンプ室 遠方監視装置	鋼板製 6.15 m ² 325 m ³ /日 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 片吸込陸上渦巻きポンプ φ150mm×10m×4.3 m ³ /分×125kW 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 監視端末	2 基 2 基 2 基 2 台 1 台	ほか予備 1 台 平成 29 年度設置
板倉南浄水場 1991 年度竣工	除鉄除マンガ ン装置 消毒設備 遠方監視装置	4.91 m ² 250 m ³ /日 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 監視端末	2 基 1 基 2 基 1 台	平成 29 年度設置

【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 消毒設備 電気計装設備	バルブレス式 鋼板製 6.1 m ² 次亜塩素滅菌機 7.5ℓ/h 次亜貯留槽 2,400ℓ	2 基 2 台 1 基 一 式	平成 28 年度廃止
明和大輪 浄水場 1973 年度竣工	急速ろ過機 消毒設備 電気計装設備	バルブレス式 鋼板製 7.21 m ² 54 m ³ /h 次亜塩素滅菌機 3.6ℓ/h 次亜貯留槽 2 m ³	3 基 2 台 1 基 一 式	令和 2 年度廃止

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
明和南大島 浄水場 1996年度竣工	塩素反応池 急速ろ過池 消毒設備 電気計装設備	R C造 47.1 m ³ R C造 開放型 12.25 m ² 前次亜塩素酸滅菌機 270/h 後次亜塩素酸滅菌機 3.60/h 次亜貯留槽 3,500ℓ FRP+PVC 製	2 池 3 池 2 台 2 台 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 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 2 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

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
大泉 第二配水場 1974年度竣工	着水井	R C造 2.7m×7.1m×H4.0m	1 池	令和2年度 浄水処理設備停止 配水場化
	混和池	R C造 2.7m×2.7m×H3.4m	1 池	
	フック形成池	R C造 7.25m×7.4m×H3.4m	2 池	
	薬品沈でん池	R C造 7.25m×33.0m×H4.0m	2 池	
	急速ろ過池	R C造 3.6m×3.6m (ろ速120m/日)	16池	
	薬注設備	次亜注入機 PAC注入機	4 台 2 台	
	管理棟	R C造 28m×18m=504 m ²		

【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	うち1池予備	
	混和池	R C造 2.0m×(1.0m+2.0m+1.15m)×H2.85m フラッシュミキサー 2.2kW	1 池 1 台		
	フック形成池	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) フキョレーター 1列目 1.5kW フキョレーター 2・3列目 0.75kW	2 台 4 台		
	薬品沈でん池	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
		集水トラフ、汚泥掻き寄せ機、砂除去装置			一 式
	急速ろ過池	R C造 5.55m×5.55m φ300サハ式流入管、φ500逆洗管 操作室 C B造 壁芯4.8m×8.15m	3 池		
	薬注設備	前次亜注入機、中次亜注入機			各3台
		次亜貯留槽 10 m ³			2 基
		PAC注入機 PAC貯留槽 10 m ³			3 台 1 基
	表逆洗装置	表洗管 SGP φ150mm (配水塔より) 逆洗水槽 R C造 17.25m×4.5m×H3.0m	1 池		
	薬注棟	R C造 21.5m×7.0m=150.5 m ²			
	電気設備	屋内受変電盤 500KVA (420V用)、 100KVA (200V用)、30KVA (100V用)			
		電気室 R C造 225 m ²			
	排泥排水池	排泥池 R C造 1.5m×9.3m×H3.5m 洗浄排水池 R C造 4.5m×11.5m×H3.5m			
遠方監視装置	監視端末	一 式			

区分	構造・形式・能力		数量	備考	
邑楽 第三浄水場 1974年度竣工	着水井 混和池	RC造 2.0m×(1.5m+1.5m)×H3.8m	1 池	うち2台予備	
		RC造 2.0m×2.0m×H3.8m	2 池		
		導水渠 2.0m×0.9m×H3.8m	1 池		
		攪拌機 1.5kW	1 台		
	フロック形成池	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	二 式		
	流出部 RC造 3.1m×11.0m×H5.3m		2 池		
		RC造 64.3 m ³	1 池		
	処理水槽	ポンプ φ150mm×1.8 m ³ /分×11kW	3 台		
		RC造 4.2m×5.4m=22.7 m ²	3 池		
	急速ろ過池	φ400mm 浄水管、φ400mm 逆洗管			
		前次垂注入機	3 台		
		県水次垂注入機	2 台		
		次垂貯留槽 10 m ³	2 基		
滅菌室 RC造 42.75 m ²					
薬注設備	4.5m×(4.5m+3.0m+2.0m)				
	PAC注入機	3 台			
	PAC貯留槽 5 m ³	2 基			
	逆洗水槽 RC造 4.2m×6.6m×H2.2m				
表逆洗装置 電気設備	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				
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			

【みどり浄水場】

区分	構造・形式・能力		数量	備考
みどり浄水場 1990年度竣工	沈砂池兼原 水調整池	RC造 幅 10.75m×長 61.6m×有効深 7.9m (一部 6.0m)	2 池	有効容量 4,238 m ³ (4,238 m ³ ×2池)
		原水揚水ポンプ φ250mm×10m×7.73 m ³ /分×22kW	4 台	
	活性炭接触 池	RC造 幅 13.5m×長 40.0m×有効高 1.8m	2 池	有効容量 972 m ³ (972 m ³ ×2池)
		水路幅 1.0m 10列		
	混和池	RC造 幅 4.0m×長 6.4m×高 4.5m 機械攪拌 (攪拌機 5.5kW ×1台)	1 池	容量 115.2 m ³
		上下う流式		
	フロック形 成池	RC造 幅 9.0m×長 16.6m×有効深 3.2m	4 池	有効容量 478.1 m ³
		越流板 1池 634枚		
薬品沈でん池	RC造 幅 9.0m×長 26.0m×有効深 4.0m	4 池	有効容量 936 m ³	
	汚泥掻寄機 (中央駆動式懸垂型) 8台			
急速ろ過池	RC造 重力式急速ろ過池 (サイフォン方式) 幅 5.3m×長 8.8m (46.64 m ²) ろ過速度 120m/日	8 池	ろ過面積 605.16 m ²	

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力	数 量	備 考		
みどり浄水場 1990年度竣工	浄水池兼調整池	RC造 幅35.6m×長47.6m×深5.4m (有効深4.5m)	2 池	有効容量 7,418 m ³ (7,418 m ³ ×2 池)	
	管理棟	RC(一部鉄骨)造 2階建 1,115m ²	一 式		
	凝集剤注入設備	PAC(ポリ塩化アルミニウム) 注入ポンプ 3台、貯槽タンク 15 m ³ /槽 (FRP製) 2槽	一 式		
	アルカリ剤注入設備	水酸化ナトリウム(苛性ソーダ)、前アルカリ注入ポンプ 3台、後アルカリ注入ポンプ 2台 受入濃度48% 希釈濃度20% 貯槽タンク 15 m ³ /槽 (SUS製) 2槽	一 式		
	塩素注入設備	次亜塩素酸ナトリウム 前・中・後塩注入ポンプ 各2台、前々塩注入ポンプ 1台、受入濃度12% 希釈濃度6%、貯槽タンク 10 m ³ /槽 (FRP製) 2槽	一 式		
	活性炭注入設備	粉末活性炭定量フィーダ 2台、サイロ 18 m ³ /槽 2槽	一 式		
	汚泥処理設備	排水池・排泥池	幅6.5m×長10.0m×高9.9m (有効深4.1m)	各2池	排水池・排泥池各有 有効容量 260、266 m ³
		排水返送ポンプ	φ150mm×17m×2.17 m ³ /分×11kW	2 台	
		排泥移送ポンプ	φ100mm×16m×1.0 m ³ /分×7.5kW	2 台	
		濃縮槽	経13.0m×有効深3.5m	2 池	有効容量 464 m ³
		汚泥掻寄機	(中央駆動式懸垂型)	2 台	
		汚泥供給ポンプ	φ80×50×30m×0.1 m ³ /分×11kW	3 台	
		脱水機棟	RC造 2階建 540m ²	2 基	
		脱水機	無薬注長時間型加圧脱水機 ろ過面積210m ²	2 基	
		汚泥注入装置	汚泥圧入タンク 6 m ³ 空気タンク 1 m ³ 空気圧縮機 5.5kw	2 基 1 基 2 台	
		電気設備	ケーキ搬出装置	ケーキホッパー 有効容量11 m ³ トラフ型ベルトコンベア 2.2kW	2 台 2 台
	取水場施設盤		7.2kV/600A/12.5kA (取水場用) 500KVA 変圧器 420V用 (一次) 150KVA 変圧器 210V用 (一次)	一 式	
監視制御設備	監視制御端末(HMI-1)	一 式			
計装設備	残留塩素計・流量計・水位計ほか				
遠制装置	テレコンテレメータ				

【東部浄水場】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力	数 量	備 考	
東部浄水場 1997年度竣工	活性炭注入設備棟	鉄骨ALC造り (地上4階建 367.28 m ²)	1 棟	
	貯蔵槽	活性炭貯蔵槽 φ3,100×5,000H×4t 有効容量31 m ³	2 基	
	機械設備	振動排出機 出力1.50kw 設定加振力 560kgf 集塵機、定量供給機、ロータリーバルブほか	2 台 一 式	
	電気設備	現場操作盤	1 面	

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力	数 量	備 考	
東部浄水場 1997年度竣工	ポンプ設備	ラインポンプ 250L/分×1.5kW 揚程20m	2 台	
		溶解槽 φ1100×1003mm (容量0.5 m ³)	1 台	
	次亜貯槽	φ3600×H3450 容量30 m ³	2 基	
	次亜移送ポンプ	20A×50L/分×33m×1.2kW	2 台	
	PAC貯槽	φ3600×H3950 容量35 m ³		
	PAC移送ポンプ	20A×50L/分×33m×1.22kW	2 基	
	PACヘッドタンク	φ800×H1350 容量0.5 m ³	2 台	
	PAC注入機	流量調整弁 (アングル弁)	2 基	
	苛性ソーダ貯槽	φ2800×H3740 容量20 m ³	3 台	
	苛性ソーダ移送ポンプ	20A×50L/分×33m×1.22kW		
	苛性ソーダヘッドタンク	φ800×H1350 容量0.5 m ³	2 台	
	苛性ソーダ注入機	流量調整弁 (アングル弁)	2 基	
	機械・電気設備	総括盤、補助継電器盤、コントローラ盤、電磁流量検出器・変換器、電磁弁盤ほか	一 式	
	原水調整池	RC造 幅27m 長さ50.4m 高さ9.2m 容量 上池1290 m ³ ×2 =2580 m ³ 下池7070 m ³ ×2池=14140 m ³	2 池	
	機械設備	各種電動弁、水位計ほか		
	電気設備	各種現場操作盤ほか	一 式	
	薬品沈殿池	全体 RC造 幅30.4m 長さ56.0m 高さ6.9m	一 式	
		混和池 幅4m 長さ4m 高さ4.6m		
		フロック形成池 幅14.2m 長さ9.6m 高さ4.5m	1 池	
			2 池	
		横流式沈殿池 幅14.2m 長さ14.2m 高さ6.2m	2 池	
		傾斜板沈殿池 幅14.2m 長さ14.2m+2.5m 高さ6.2m	2 池	
		集水渠 幅14.2m 長さ3m 高さ5m		
		流出渠 幅14.2m 長さ1.5m 高さ5m	2 池	
	機械設備	フロック形成池流入ゲート、各種弁	2 池	
		フラッシュミキサ 減速機5.5kw 直径1.2m	一 式	
		汚泥掻寄機 速度0.6m/分 直径14m	1 台	
		傾斜板沈降装置 水平流式 t=1.8mm 2池分	4 基	
		傾斜板沈降装置 水平流式 t=1.0mm 2池分	1310 枚	
		電磁流量計、各種ポンプ、水位計ほか	24840 枚	
	電気設備	総括盤、コントローラ盤、各種現場操作盤ほか	一 式	
	次亜注入設備	前次亜小出槽 Φ800×H1350 容量0.25 m ³	一 式	
	前々・前次亜注入機 流量調整弁 (アングル弁)	2 基		
	電磁流量検出器・変換器、電磁弁盤ほか	4 台		
急速ろ過池	全体 RC造 幅31.7m 長さ41.7m 有効ろ過面積46.08 m ² ×8池	一 式		
機械設備	各種電動ゲート・弁、電磁弁、各種流量計、真空ポンプ、電磁弁盤ほか	一 式		
電気設備	総括盤、コントローラ盤、補助継電器盤ほか			

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
東部浄水場 1997年度竣工	薬品注入設備	中・後次亜小出槽 Φ800×H1,350 容量0.25 m ³	2 基	
		中次亜注入機(AVエアシリンダ [®] 式自動弁)	3 台	
		後次亜注入機(AVエアシリンダ [®] 式自動弁)	3 台	
		電磁流量検出器・変換器、電磁弁ほか	一 式	
	マイクロストレーナー棟	鉄骨造 地上・地下各1階 延床面積109.95 m ²	1 棟	
	マイクロストレーナー	回転ディスク6枚 ろ過面積27 m ² フィルタ開口30μm フィルタ枚数240枚	一 式	
	機械設備	駆動装置、洗浄ポンプほか	一 式	
	電気設備	制御盤、変圧器盤	一 式	
浄水池	RC造 幅20.25m 長さ74.2m 高さ7.4m有効容量7,200 m ³ ×2池=14,400 m ³	2 池		
機械設備	各種電動弁・ポンプ、流量計、水位計ほか	一 式		
電気設備	浄水池流入部現場操作盤ほか	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	4 台	金山系送水ポンプ 強戸系送水ポンプ
		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	2 台		
	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	1 台	
		φ40mm×62m×0.18 m ³ /分×5.5kW	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 RC造	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 CB造 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 CB造 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	

【みどり浄水場】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
みどり浄水場	ポンプ設備 送水ポンプ 室・予備電源 室	送水ポンプ 吸込口径×吐出口径×揚程×吐出量×電動機 φ200mm×φ150mm×41m×13.19 m ³ /分×45kW RC造 地下1階、地上2階建 430m ²	3 台	桐原送水点用

【東部浄水場】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
東部浄水場	送水ポンプ棟	RC造 地上1階・地下1.5階 1034 m ²	1 棟	
	ポンプ設備	小ポンプ φ200mm×52m×7.1 m ³ /分×90kW 大ポンプ φ300mm×52m×14.2 m ³ /分×170kW	3 台 2 台	
	電気設備	各種電動・手動弁、電磁流量計ほか 変圧器一次盤、母線連絡盤、変圧器盤、送水ポンプ盤、アクティブフィルタ盤、総括盤ほか	一 式 一 式	
	高置水槽揚水ポンプ	φ100mm×33m×1.5 m ³ /分×18.5kW	3 台	

5) 受水施設

【太田】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
太田藪塚高区 配水場 1974年度竣工	受水池	RC造 69.2m×24.8m×5.0m 1,540 m ³	1 池	みどり浄水場から 浄水を受水
	計装設備 残留塩素計	流量計・水位計・残留塩素計ほか 無試薬方式(配水監視用)	一 式 1 台	
太田 新田配水場 1989年度竣工	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	みどり浄水場から 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×φ200mm×38m×8.45 m ³ /分×75kW	2 台	
	電気設備	変圧器6.6kV/420V×500kVA	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 管理棟	無試薬方式(配水監視用) RC造平屋建 315 m ²	1 台	
太田 牛沢送水場 2006年度竣工	受水池	PC造 φ14.5m×有効水深8.0m 1,300 m ³	1 池	東部浄水場から 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 残留塩素計 ポンプ棟	流量計・水位計・残留塩素計ほか ポーラログラフ方式(配水監視用) RC造平屋建 266.2 m ²	一 式 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	RC造 幅7.25m×長さ17.0m×有効水深8.0m V=863 m ³	1 池	みどり浄水場から 浄水を受水

【みどり浄水場】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
みどり桐原 受水点	計装設備 自動水質測定 装置	流量計・水位計・色・濁度計、残留塩素計 無試薬方式(色・濁度計、残留塩素計一体計 測)	一 式 1 台	みどり浄水場から 各送水点に浄水を 送水
太田藪塚 受水点	計装設備 自動水質測定 装置	流量計・水位計・色・濁度計、残留塩素計 無試薬方式(色・濁度計、残留塩素計一体計 測)	一 式 1 台	
太田新田 受水点	計装設備 自動水質測定 装置	流量計・水位計・色・濁度計、残留塩素計 無試薬方式(色・濁度計、残留塩素計一体計測)	一 式 1 台	
発電機設備： 2014年度竣工	発電機設備 (小水力)	発電機室 地階RC造69.92m ² 1階鉄骨造31.26m ² 発電機 三相誘導発電機 水車 リンクレスフランシス水車 最大使用水量0.153 m ³ /s	1 台 1 台	

【東部浄水場】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
太田市受水点	電気設備	流量調整弁制御盤、計装盤、残留塩素計盤 幅2.24m長さ0.94m高さ2.05m	一 式	東部浄水場管理棟内
館林市受水点	水質測定機器 電気設備	水道水用水質自動測定装置(5項目) 流量調整弁制御盤、計装盤、残留塩素計盤 幅2.24m長さ0.94m高さ2.1m	一 式	
板倉町受水点	水質測定機器 電気設備	水道水用水質自動測定装置(5項目) 流量調整弁制御盤、計装盤、残留塩素計盤 幅2.24m長さ0.94m高さ2.1m	一 式	
明和町受水点	水質測定機器 電気設備	水道水用水質自動測定装置(5項目) 流量調整弁制御盤、計装盤、残留塩素計盤 幅2.1m長さ0.94m高さ2.05m	一 式	
千代田町受水 点(東部浄水場内)	水質測定機器 電気設備	水道水用水質自動測定装置(5項目) 流量調整弁制御盤 幅1.64m長さ0.94m高さ2.15m	一 式	
邑楽町受水点	電気設備	流量調整弁制御盤、計装盤、残留塩素計盤 幅2.24m長さ0.94m高さ2.15m	一 式	
大泉町受水点	水質測定機器 電気設備	水道水用水質自動測定装置(5項目) 流量調整弁制御盤、計装盤、残留塩素計盤 幅2.24m長さ0.94m高さ2.05m	一 式	
遠方監視設備	水質測定機器 電気設備	水道水用水質自動測定装置(5項目) 遠方監視制御盤	一 式	

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	R C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 (渡良瀬浄水場系)	配水池	R C造 4m×4m×深3m	1 池	容量 48 m ³
太田 金山配水池 (渡良瀬浄水場系)	配水池	R C造 22.2m×16.35m×深3.0m R C造 40.0m×26.0m×" 3.7m P C造 25.0m×有効水深10.2m	1 池 2 池 1 池	容量 2,058 m ³ 容量 7,696 m ³ 容量 5,000 m ³
	計装設備 電気棟	流量計・水位計ほか R C造	一 式	
太田 強戸配水池 (渡良瀬浄水場及び みどり浄水場系)	配水池	P C造 内径26.8m×有効水深9.0m	1 池	容量 5,000 m ³
	ポンプ設備 計装設備	立軸ラインポンプ(藪塚地区からの受水増圧用) φ200mm×8.32 m ³ /分×16m×37kW 水位計・流量計 (管理室) R C造平屋建 87.75 m ²	2 台 一 式	
太田 西部配水場 (利根浄水場及び 東部浄水場受水系)	配水塔	下部R C造 上部P C造 高50.75m 内径20m×水深6.6m	1 池	容量 2,000 m ³
	計装設備	水位計・流量計ほか	一 式	
太田藪塚 低区配水池 (みどり浄水場受水系)	配水池	P C造 内径27m×有効水深8.8m	1 池	容量 5,000 m ³
	計装設備 残留塩素計	水位計・流量計・残留塩素計ほか 無試薬方式(配水監視用)	一 式 1 台	
太田 尾島分水場 (利根浄水場系)	計装設備	電磁流量計 φ250mm	1 基	
	電動弁	φ400mm	1 基	
	減圧弁	φ400mm	1 基	
	機械室	R C造平屋建 17.49 m ²		

【館林】

区 分		構 造 ・ 形 式 ・ 能 力	数 量	備 考
館林 第二浄水場	配水池(北)	R C造 2,000 m ³ 20.0m×28.0m×深3.7m	1 池	
	配水池(中)	R C造 2,000 m ³ 20.0m×28.0m×深3.7m	1 池	
	配水池(南)	R C造 2,000 m ³ 20.0m×28.0m×深3.7m	1 池	
	配水塔	P C造 7,200 m ³ φ20.0m×深23.0m	1 池	
	配水ポンプ井	R C造 190.0 m ³ 4.5m×5.7m×深3.7m	2 井	

区分	構造・形式・能力		数量	備考
館林 第二浄水場	配水ポンプ	横軸両吸込渦巻型 φ200mm×φ100mm×50m×4.8 m ³ /分×75kW	5 基	配水池系
		バレル式水中渦巻型 φ300mm×40m×8.34 m ³ /分×90kW	4 基	配水塔系
	配水ポンプ室	RC造 半地下式 109.7 m ²		
	管理棟	RC造 2階建 延1,056 m ²		
	計装設備	配水塔水位計	1 組	
		配水塔系残塩計	1 台	
		配水ポンプ井水位計	1 組	
	配水池系残塩計	1 台		
館林 第三配水場	複合配水池 (低区)	PC造 7,900 m ³ φ37.5m×深8.0m	1 池	
	複合配水池 (高区)	PC造 2,600 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	RC造 11.5×9.5=103.5 m ²		
	管理棟	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池=400 m ³	2 池	
	計装設備	水位計	2 組	
みどり高区 第2配水池	配水池	RC造 160 m ³ ×2池=320 m ³	2 池	
	計装設備	水位計	2 組	
みどり 神梅配水池	配水池	RC造 45 m ³ ×2池=90 m ³	2 池	
	計装設備	水位計	2 組	
		流量計	1 組	
		残塩計	1 台	
みどり 塩沢配水池	配水池	RC造 27.5 m ³ ×2池=55 m ³	2 池	
	計装設備	水位計	2 組	
		流量計	1 組	
		残塩計	1 台	
みどり 浅原配水池	配水池	RC造 122.5 m ³ ×2池=245 m ³	2 池	
	計装設備	水位計	2 組	
		流量計	1 組	
		残塩計	1 台	
みどり 小平配水池	配水池	RC造 22.5 m ³ ×2池=45 m ³	2 池	
	計装設備	水位計	2 組	
		流量計	1 組	
		残塩計	1 台	

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
みどり 長尾根配水池	配水池 計装設備	R C造 40 m ³ ×2 池=80 m ³ 水位計 流量計	2 池 2 組 1 組	
みどり 桐原配水場	配水池 計装設備	R C造 1,500 m ³ ×2 池=3,000 m ³ 水位計 流量計 残塩計	2 池 2 組 4 組 1 台	
みどり 瀬戸ヶ原 配水池	配水池 計装設備	R C造 30 m ³ ×1 池 R C造 80 m ³ ×1 池 計110 m ³ 水位計 流量計	2 池 1 組 1 組	
みどり 琴平山配水池	配水池 計装設備	R C造 285 m ³ ×2 池=570 m ³ 水位計 流量計	2 池 2 組 1 組	
みどり 鹿田山配水場	配水池 計装設備	第1：R C造 1,115 m ³ ×2 池=2,230 m ³ 第2：R C造 815 m ³ 水位計 流量計 残塩計	2 池 3 組 2 組 1 台	
みどり 塩原配水場	配水池 計装設備	第1：R C造 3,000 m ³ ×2 池=6,000 m ³ 第2：R C造 3,000 m ³ 水位計 流量計 濁度計 高感度濁度計	2 池 1 池 4 組 1 組 1 台 1 台	

【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	R C造 8.0m×3.4m×H2.0m 有効容量 46 m ³ φ100mm×26m×2.5 m ³ /分×15kW R C造 φ4.0m×H16.0m 有効容量 196 m ³ φ100mm×20m×1.3 m ³ /分×11kW R C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	令和2年度廃止 配水場化工事中 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	C B造 平屋建 66.7 m ² C B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 C B造 平屋建 4.0m×2.1m=8.4 m ²	1 池	ポンプ室含む
板倉西配水場	配水池 配水ポンプ井 配水ポンプ	R C造 有効容量 2,000 m ³ 21.1m×(3.4m×7列)×H4.45m R C造 有効容量 75 m ³ 6.7m×2.8m×H6.2m φ150mm×52m×2.0 m ³ /分×30kW	1 池 1 井 3 台	

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
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	令和2年度廃止
	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 配水ポンプ	R C造 2,000 m ³ 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 配水ポンプ	P C造 300 m ³ φ100mm×30m×0.833 m ³ /分×11kW	1 池 2 台	平成28年度廃止

【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	
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	
千代田 第五浄水場	配水池	R C造 3,000 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 配水残塩計 高感度濁度計	1 組 1 組 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 6,000 m ³ φ32m×H7.5m	1 池	
	配水ポンプ	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		
	追加塩素設備	次亜塩素素注入ポンプ (500L貯槽 2基)	2 台	
	薬注用圧力水	自吸式渦流ポンプ 6~24L/min×28~6m×0.2kW	2 台	
大泉 第二配水場	配水池	RC造 4,000 m ³ 32×20×H3.2m×2池	2 池	令和2年度 浄水処理設備停止 配水場化
		RC造 5,700 m ³ 14×65×H3.2m×2池	2 池	
	配水ポンプ	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		
追加塩素設備	次亜塩素素注入ポンプ (200Lタンク一体型)	2 台		

【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	2 台	
		φ150mm×42.5m×3.5 m ³ /分×37kW		
	2系配水ポンプ	水中渦巻ポンプ	4 台	
		φ200mm×42.5m×3.5 m ³ /分×45kW		
	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 (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	太田新田配水場
		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

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
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	210V×150kVA ディーゼル 120kW (使用燃料 軽油、小出槽容量 490ℓ)	1 台	板倉東浄水場
		200V×275kVA ディーゼル 220kW (使用燃料 軽油、小出槽容量 490ℓ)	1 台	板倉西配水場
		200V×115kVA ディーゼル 92kW (使用燃料 軽油、小出槽容量 200ℓ)	1 台	板倉南浄水場

【明和】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
電源	発電機	200V×170kVA ディーゼル (使用燃料 軽油、小出槽容量 296ℓ)	1 台	明和南大島浄水場
		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 令和2年度廃止

【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	大泉第二配水場

【邑楽】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
電源	発電機	400V×300kVA ディーゼル 240kW (使用燃料 軽油、小出槽容量 150ℓ)	1 台	邑楽中野浄水場
		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

【みどり浄水場】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
電源	発電機	6,600V×750kVA ガスタービン 880PS (使用燃料 灯油、屋外タンク容量 4,900ℓ 小出槽容量 490ℓ)	1 台	

【東部浄水場】

区 分	構 造 ・ 形 式 ・ 能 力		数 量	備 考
電源	発電機	6,600V×1,500kVA ガスタービン 1,800PS (使用燃料 灯油、地下タンク容量 18,000ℓ 小出槽容量 950ℓ)	1 台	

(2) 導・送・配水管延長 (口径別)

(単位 : m)

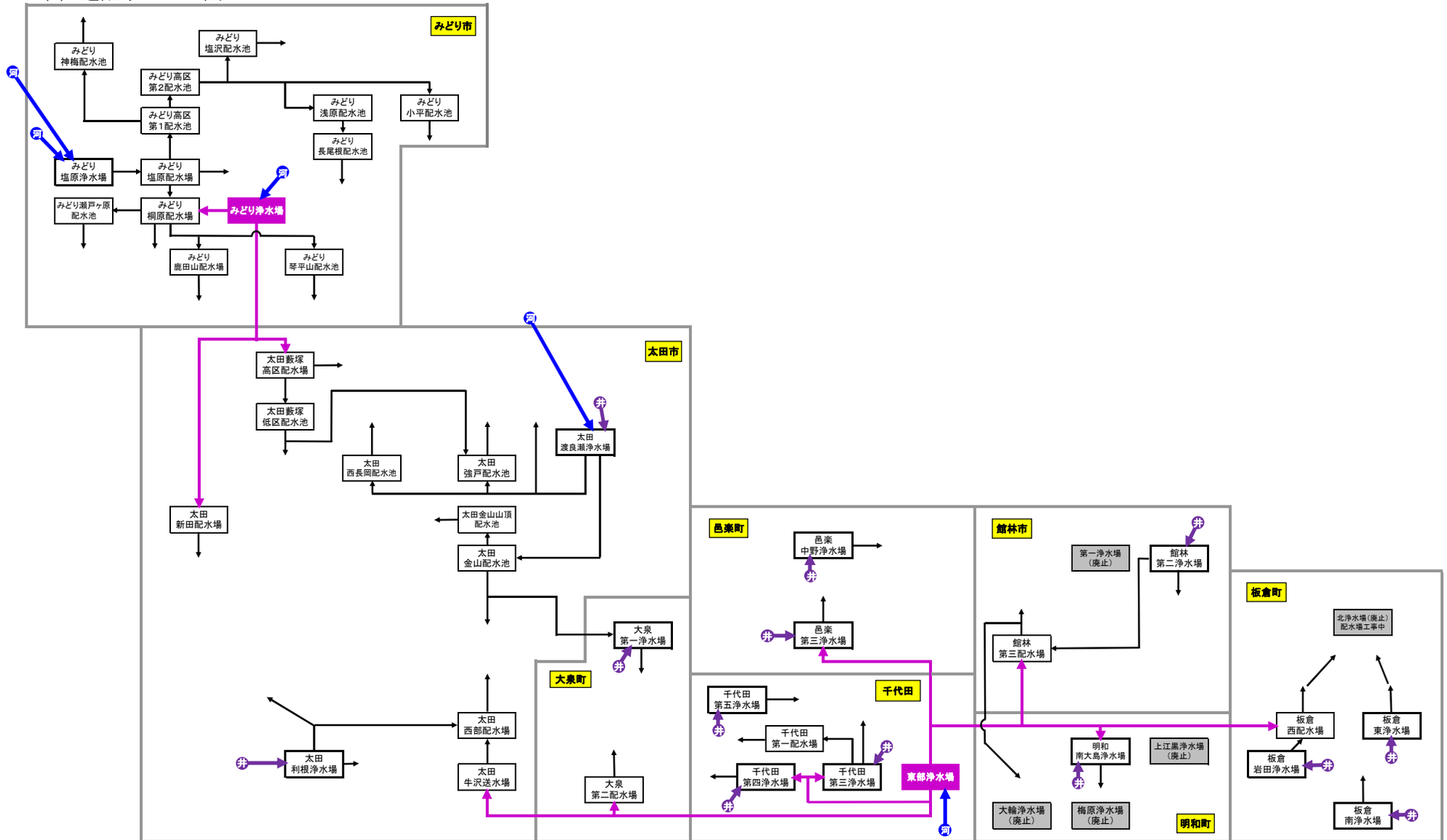
口径(mm)	導水管	送水管	配水管	合計
1,100	446.4	4,011.2	-	4,457.6
1,000	951.0	108.9	1,291.0	2,350.9
900	531.3	-	-	531.3
800	9,245.7	5,043.8	2,686.5	16,976.0
700	5,829.0	15,181.8	1,706.9	22,717.7
600	1,926.8	13,735.8	14,350.8	30,013.4
500	9,524.4	6,763.9	17,043.9	33,332.2
450	927.0	10,272.5	19,666.1	30,865.6
400	1,434.5	25,650.5	19,860.3	46,945.3
350	10,921.3	3,187.7	18,494.3	32,603.3
300	4,125.5	16,332.8	66,726.7	87,185.0
250	9,190.8	6,440.0	53,039.4	68,670.2
200	6,475.4	782.0	186,645.9	193,903.3
150	1,180.7	2,009.0	502,831.3	506,021.0
125	-	304.4	8,285.0	8,589.4
100	424.3	33.5	1,138,476.0	1,138,933.8
75	2.7	1,161.1	467,031.1	468,194.9
50以下	-	981.5	702,363.7	703,345.2
合計	63,136.8	112,000.4	3,220,498.9	3,395,636.1

※管延長はマッピングシステムの数値を用い集計。

(令和3年3月31日現在)

令和2年度	63,136.8	112,000.4	3,220,498.9	3,395,636.1
平成元年度	62,295.8	46,586.2	3,211,173.3	3,320,055.3
増減	841.0	65,414.2	9,325.6	75,580.8

(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
→ 河川表流水

(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
2	68,045,750	186,427	68,023,936	186,367	21,814	60
比	102.5	102.8	139.7	140.0	0.1	0.1

令和2年度から、受水は桐生市からの水量のみ。
旧県水(群馬県企業局新田山田水道事務所及び東部地域水道事務所からの浄水供給量)は、みどり浄水場及び東部浄水場の取水量として計上。

年度	太田合計 (m³)		取水量 (m³)			
	水量	日平均	太田渡良瀬浄水場		太田利根浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
2	24,027,577	65,829	15,881,541	43,511	8,146,036	22,318
比	76.6	76.8	97.8	98.0	105.2	105.5

年度	館林合計 (m³)		取水量 (m³)	
	水量	日平均	館林第二浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均
2	7,169,450	19,642	7,169,450	19,642
比	63.7	63.9	95.5	95.8

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		桐生市	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
2	5,486,980	15,033	5,465,166	14,973	21,814	60
比	81.8	82.0	106.0	106.3	102.0	102.3

年度	板倉合計 (m³)		取水量 (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	
	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
2	1,848,783	5,065	713,421	1,955	31,969	88	448,432	1,229	654,961	1,794
比	65.8	66.0	116.5	116.8	14.8	14.8	89.3	89.5	127.4	127.8

令和2年5月、板倉北浄水場廃止。

年度	明和合計 (m³)		取水量 (m³)			
	水量	日平均	明和南大島浄水場		明和大輪浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
2	702,546	1,925	386,804	1,060	315,742	865
比	36.0	36.1	99.7	100.0	59.2	59.4

令和2年11月、明和大輪浄水場廃止。

年度	千代田合計 (m³)		取水量 (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	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
2	1,783,433	4,886	311,034	852	473,753	1,298	998,646	2,736
比	81.9	82.1	91.6	91.8	153.3	153.7	93.0	93.2

年度	大泉合計 (m³)		取水量 (m³)			
	水量	日平均	大泉第一浄水場		大泉第二浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
2	4,391,502	12,032	3,044,279	8,340	1,347,223	3,691
比	72.4	72.6	98.3	98.5	61.0	61.1

令和2年11月、大泉第二浄水場の浄水機能廃止。
大泉第二配水場に名称変更。

年度	邑楽合計 (m³)		取水量 (m³)			
	水量	日平均	邑楽中野浄水場		邑楽第三浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
2	1,981,299	5,428	1,299,152	3,559	682,147	1,869
比	49.0	49.1	99.4	99.7	71.2	71.4

年度	取水量 (m³)			
	みどり浄水場		東部浄水場	
	水量	日平均	水量	日平均
2	8,867,550	24,295	11,786,630	32,292
比	100.0	100.2	109.9	110.2

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
2	64,139,872	191,840	159,460	175,726
比	100.2	101.3	102.7	100.5

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
2	30,987,894	94,950	77,180	84,898	15,645,210	46,500	37,500	42,864	8,260,668	27,484	18,337	22,632
比	99.6	103.7	101.5	99.9	96.3	99.0	92.3	96.6	107.3	112.1	112.1	107.6

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
2	11,004,282	33,113	26,010	30,149	6,915,990	23,120	14,700	18,948	4,088,292	14,810	9,070	11,201
比	100.0	99.1	102.7	100.3	94.7	97.7	95.9	94.9	110.6	122.1	120.6	110.9

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
2	6,682,296	20,115	16,052	18,308	5,244,977	17,325	12,456	14,370	1,415,505	4,700	2,780	3,878
比	103.6	103.8	103.0	103.9	107.1	105.6	115.9	107.4	92.5	89.2	165.0	92.7

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
2	2,688,407	8,536	5,940	7,365	615,875	1,944	1,273	1,687	24,544	602	368	67
比	101.1	89.0	99.5	101.4	118.2	122.1	104.0	118.6	14.7	96.3	97.6	14.8

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
2	1,754,177	5,394	4,182	4,806	1,322,001	4,013	3,104	3,622	432,176	1,442	771	1,184
比	97.4	98.3	98.4	97.7	99.6	100.2	98.2	99.9	91.3	97.4	91.2	91.6

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
2	1,848,023	5,891	4,384	5,063	288,356	1,270	443	790	635,163	2,190	1,446	1,740
比	96.8	89.2	98.4	97.1	83.2	79.5	91.7	83.4	99.4	104.9	102.5	99.7

年度	大泉合計(m ³)				配水量(m ³)							
					大泉第一浄水場				大泉第二配水場			
	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均
2	5,615,760	16,600	13,900	15,386	2,986,570	9,960	6,600	8,182	2,629,190	8,370	5,480	7,203
比	101.6	100.2	106.2	101.9	110.6	117.0	117.2	110.9	93.0	94.6	86.7	93.2

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
2	3,559,033	11,218	8,605	9,751	1,143,666	3,693	2,714	3,133	2,415,367	7,876	5,780	6,617
比	100.3	100.5	100.8	100.5	100.5	105.3	101.0	100.8	100.1	100.3	100.6	100.4

配 水 量(m ³)											
太田藪塚高区配水場				太田新田配水場				太田牛沢送水場			
水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均
2,941,950	10,000	7,200	8,060	3,594,310	11,620	8,620	9,847	545,756	4,837	92	1,495
101.0	112.1	100.7	101.3	101.6	104.8	99.8	101.9	75.2	156.3	17.8	75.4

配 水 量(m ³)			
桐生市			
水量	日最大	日最小	日平均
21,814	-	-	60
102.0	-	-	102.3

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
435,292	1,337	1,062	1,193	1,612,696	5,360	3,241	4,418
89.0	72.7	102.8	89.3	108.9	83.6	131.4	109.1

配 水 量(m ³)			
千代田第五浄水場			
水量	日最大	日最小	日平均
924,504	3,312	1,880	2,533
100.1	99.5	86.4	100.4

3) 月別配水量・送水量

月	企 業 団 合 計 (m ³)					
	水 量	前年対比	累 計	日 最 大	日 最 小	日 平 均
4月	5,181,325	-	5,181,325	180,060	155,324	172,711
	5,227,053	100.88%	5,227,053	181,210	159,460	174,235
	45,728		-	1,150	4,136	1,524
5月	5,445,064	-	10,626,389	186,514	163,603	175,647
	5,352,306	98.30%	10,579,359	182,488	161,137	172,655
	▲ 92,758		-	▲ 4,026	▲ 2,466	▲ 2,992
6月	5,223,673	-	15,850,062	189,370	160,186	174,122
	5,239,642	100.31%	15,819,001	184,557	159,724	174,655
	15,969		-	▲ 4,813	▲ 462	533
7月	5,414,266	-	21,264,328	187,460	155,509	174,654
	5,344,827	98.72%	21,163,828	183,803	161,456	172,414
	▲ 69,439		-	▲ 3,657	5,947	▲ 2,240
8月	5,454,830	-	26,719,158	187,474	163,005	175,962
	5,560,183	101.93%	26,724,011	187,375	169,570	179,361
	105,353		-	▲ 99	6,565	3,399
9月	5,217,253	-	31,936,411	181,768	164,909	173,908
	5,219,717	100.05%	31,943,728	182,556	159,622	173,991
	2,464		-	788	▲ 5,287	83
10月	5,315,366	-	37,251,777	179,520	160,442	171,463
	5,415,871	101.89%	37,359,599	181,836	162,831	174,706
	100,505		-	2,316	2,389	3,243
11月	5,255,651	-	42,507,428	181,196	161,632	175,188
	5,305,627	100.95%	42,665,226	181,437	168,339	176,854
	49,976		-	241	6,707	1,666
12月	5,497,146	-	48,004,574	184,425	167,375	177,327
	5,553,049	101.02%	48,218,275	184,412	169,683	179,131
	55,903		-	▲ 13	2,308	1,804
1月	5,441,765	-	53,446,339	183,573	164,347	175,541
	5,591,768	102.76%	53,810,043	191,840	165,945	180,380
	150,003		-	8,267	1,598	4,839
2月	5,155,790	-	58,602,129	182,910	165,420	177,786
	4,942,212	95.86%	58,752,255	182,341	170,053	176,508
	▲ 213,578		-	▲ 569	4,633	▲ 1,278
3月	5,415,929	-	64,018,058	182,609	161,649	174,707
	5,387,617	99.48%	64,139,872	181,118	159,596	173,794
	▲ 28,312		-	▲ 1,491	▲ 2,053	▲ 913
合 計	64,018,058	-	-	189,370	155,324	174,913
	64,139,872	100.19%	-	191,840	159,460	175,726
	121,814		-	2,470	4,136	813

上段:令和元年度 中段:令和2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
2,542,890	-	87,770	84,763	1,326,970	-	598,393	-
2,529,190	99.46%	86,810	84,306	1,292,990	97.44%	670,463	112.04%
▲ 13,700		▲ 960	▲ 457	▲ 33,980		72,070	
2,640,120	-	90,430	85,165	1,375,620	-	618,684	-
2,587,410	98.00%	88,790	83,465	1,326,100	96.40%	679,620	109.85%
▲ 52,710		▲ 1,640	▲ 1,700	▲ 49,520		60,936	
2,535,830	-	91,540	84,528	1,329,000	-	586,899	-
2,510,110	98.99%	87,740	83,670	1,281,160	96.40%	669,705	114.11%
▲ 25,720		▲ 3,800	▲ 858	▲ 47,840		82,806	
2,624,280	-	89,610	84,654	1,382,160	-	599,204	-
2,566,990	97.82%	87,810	82,806	1,312,020	94.93%	681,135	113.67%
▲ 57,290		▲ 1,800	▲ 1,848	▲ 70,140		81,931	
2,619,590	-	89,200	84,503	1,375,300	-	636,092	-
2,665,250	101.74%	89,430	85,976	1,351,810	98.29%	713,831	112.22%
45,660		230	1,473	▲ 23,490		77,739	
2,537,650	-	88,150	84,588	1,330,750	-	620,195	-
2,509,630	98.90%	87,510	83,654	1,278,230	96.05%	653,219	105.32%
▲ 28,020		▲ 640	▲ 934	▲ 52,520		33,024	
2,573,900	-	86,470	83,029	1,352,770	-	647,435	-
2,607,210	101.29%	87,240	84,104	1,329,180	98.26%	664,385	102.62%
33,310		770	1,075	▲ 23,590		16,950	
2,559,610	-	88,160	85,320	1,340,480	-	656,745	-
2,562,240	100.10%	87,060	85,408	1,291,230	96.33%	686,054	104.46%
2,630		▲ 1,100	88	▲ 49,250		29,309	
2,679,480	-	90,560	86,435	1,397,860	-	692,461	-
2,694,860	100.57%	90,360	86,931	1,352,150	96.73%	724,738	104.66%
15,380		▲ 200	496	▲ 45,710		32,277	
2,650,160	-	88,700	85,489	1,380,950	-	686,900	-
2,717,770	102.55%	94,950	87,670	1,359,690	98.46%	730,843	106.40%
67,610		6,250	2,181	▲ 21,260		43,943	
2,510,120	-	88,760	86,556	1,294,090	-	661,525	-
2,413,617	96.16%	88,600	86,201	1,195,020	92.34%	661,335	99.97%
▲ 96,503		▲ 160	▲ 355	▲ 99,070		▲ 190	
2,645,530	-	88,690	85,340	1,359,690	-	692,639	-
2,623,617	99.17%	88,059	84,633	1,275,630	93.82%	725,340	104.72%
▲ 21,913		▲ 631	▲ 707	▲ 84,060		32,701	
31,119,160	-	91,540	85,025	16,245,640	-	7,697,172	-
30,987,894	99.58%	94,950	84,898	15,645,210	96.30%	8,260,668	107.32%
▲ 131,266		3,410	▲ 127	▲ 600,430		563,496	

月	太田藪塚高区配水場 (m ³) (太田藪塚受水場)		太田新田配水場(m ³) (太田新田受水場)		太田牛沢送水場(m ³) (太田牛沢受水場)		太田渡良瀬配水区域から 大泉第一浄水場へ 送水(m ³)	
	水量	前年対比	水量	前年対比	水量	前年対比	水量	前年対比
4月	239,320	-	287,630	-	90,577	-	0	-
	240,720	100.58%	287,940	100.11%	37,077	40.93%	27,130	-
	1,400		310		▲ 53,500		27,130	
5月	252,030	-	299,730	-	94,056	-	0	-
	251,020	99.60%	291,910	97.39%	38,760	41.21%	27,410	-
	▲ 1,010		▲ 7,820		▲ 55,296		27,410	
6月	235,610	-	291,920	-	92,401	-	0	-
	236,070	100.20%	286,680	98.20%	36,495	39.50%	25,920	-
	460		▲ 5,240		▲ 55,906		25,920	
7月	244,660	-	304,380	-	93,876	-	0	-
	241,360	98.65%	295,050	96.93%	37,425	39.87%	26,450	-
	▲ 3,300		▲ 9,330		▲ 56,451		26,450	
8月	246,880	-	301,910	-	59,408	-	0	-
	254,600	103.13%	307,400	101.82%	37,609	63.31%	25,900	-
	7,720		5,490		▲ 21,799		25,900	
9月	242,720	-	286,680	-	57,305	-	0	-
	239,250	98.57%	290,080	101.19%	48,851	85.25%	24,850	-
	▲ 3,470		3,400		▲ 8,454		24,850	
10月	237,310	-	291,210	-	45,175	-	0	-
	246,660	103.94%	301,890	103.67%	65,095	144.10%	25,690	-
	9,350		10,680		19,920		25,690	
11月	237,600	-	288,890	-	35,895	-	0	-
	241,610	101.69%	298,290	103.25%	45,056	125.52%	47,340	-
	4,010		9,400		9,161		47,340	
12月	250,820	-	300,930	-	37,409	-	0	-
	253,010	100.87%	312,580	103.87%	52,382	140.03%	53,360	-
	2,190		11,650		14,973		53,360	
1月	246,540	-	298,210	-	37,560	-	0	-
	255,970	103.82%	319,930	107.28%	51,337	136.68%	53,160	-
	9,430		21,720		13,777		53,160	
2月	232,300	-	286,770	-	35,435	-	0	-
	231,080	99.47%	282,830	98.63%	43,352	122.34%	50,990	-
	▲ 1,220		▲ 3,940		7,917		50,990	
3月	246,430	-	300,260	-	46,511	-	0	-
	250,600	101.69%	319,730	106.48%	52,317	112.48%	60,320	-
	4,170		19,470		5,806		60,320	
合計	2,912,220	-	3,538,520	-	725,608	-	0	-
	2,941,950	101.02%	3,594,310	101.58%	545,756	75.21%	448,520	-
	29,730		55,790		▲ 179,852		448,520	

上段:令和元年度 中段:令和2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
879,510	-	31,050	29,317	577,690	-	301,820	-
897,850	102.09%	32,100	29,928	559,740	96.89%	338,110	112.02%
18,340		1,050	611	▲ 17,950		36,290	
929,770	-	32,190	29,993	613,170	-	316,600	-
912,090	98.10%	31,450	29,422	555,450	90.59%	356,640	112.65%
▲ 17,680		▲ 740	▲ 571	▲ 57,720		40,040	
892,075	-	32,000	29,736	590,020	-	302,055	-
906,480	101.61%	32,810	30,216	562,310	95.30%	344,170	113.94%
14,405		810	480	▲ 27,710		42,115	
936,624	-	33,420	30,214	629,020	-	307,604	-
911,255	97.29%	31,770	29,395	563,580	89.60%	347,675	113.03%
▲ 25,369		▲ 1,650	▲ 819	▲ 65,440		40,071	
957,240	-	33,270	30,879	638,570	-	318,670	-
956,620	99.94%	32,790	30,859	598,010	93.65%	358,610	112.53%
▲ 620		▲ 480	▲ 20	▲ 40,560		39,940	
898,300	-	31,610	29,943	600,300	-	298,000	-
897,085	99.86%	31,800	29,903	559,150	93.15%	337,935	113.40%
▲ 1,215		190	▲ 40	▲ 41,150		39,935	
919,755	-	31,620	29,670	611,900	-	307,855	-
936,138	101.78%	31,817	30,198	562,630	91.95%	373,508	121.33%
16,383		197	528	▲ 49,270		65,653	
898,990	-	31,420	29,966	605,660	-	293,330	-
912,754	101.53%	31,631	30,425	579,930	95.75%	332,824	113.46%
13,764		211	459	▲ 25,730		39,494	
939,730	-	31,750	30,314	631,740	-	307,990	-
953,670	101.48%	32,067	30,764	618,890	97.97%	334,780	108.70%
13,940		317	450	▲ 12,850		26,790	
927,960	-	32,300	29,934	619,810	-	308,150	-
955,878	103.01%	33,113	30,835	620,020	100.03%	335,858	108.99%
27,918		813	901	210		27,708	
887,490	-	32,150	30,603	585,570	-	301,920	-
840,646	94.72%	31,180	30,023	542,140	92.58%	298,506	98.87%
▲ 46,844		▲ 970	▲ 580	▲ 43,430		▲ 3,414	
935,845	-	32,100	30,189	602,250	-	333,595	-
923,816	98.71%	31,221	29,801	594,140	98.65%	329,676	98.83%
▲ 12,029		▲ 879	▲ 388	▲ 8,110		▲ 3,919	
11,003,289	-	33,420	30,064	7,305,700	-	3,697,589	-
11,004,282	100.01%	33,113	30,149	6,915,990	94.67%	4,088,292	110.57%
▲ 22,007,571		▲ 307	85	▲ 389,710		390,703	

月	館林第二浄水場から 館林第三配水場へ 送水(m ³)		館林第三配水区域から 明和大輪配水区域へ 送水(m ³)		みどり合計(m ³)			
	水量	前年対比	水量	前年対比	水量	前年対比	日最大	日平均
4月	0	-	0	-	497,202	-	17,437	16,573
	0	-	0	-	539,409	108.49%	18,586	17,980
	0		0		42,207		1,149	1,407
5月	0	-	0	-	549,869	-	18,566	17,738
	0	-	0	-	559,112	101.68%	18,993	18,036
	0		0		9,243		427	298
6月	0	-	0	-	522,850	-	18,917	17,428
	0	-	0	-	544,582	104.16%	19,445	18,153
	0		0		21,732		528	725
7月	0	-	0	-	541,000	-	18,874	17,452
	0	-	0	-	566,161	104.65%	19,238	18,263
	0		0		25,161		364	811
8月	0	-	0	-	552,780	-	19,096	17,832
	0	-	0	-	591,331	106.97%	19,695	19,075
	0		0		38,551		599	1,243
9月	0	-	0	-	535,376	-	18,738	17,846
	4,848	-	0	-	547,705	102.30%	19,083	18,257
	4,848		0		12,329		345	411
10月	0	-	0	-	542,239	-	18,362	17,492
	13,761	-	3,557	-	568,313	104.81%	19,012	18,333
	13,761		3,557		26,074		650	841
11月	0	-	0	-	535,639	-	18,535	17,855
	12,776	-	18,596	-	562,806	105.07%	19,528	18,760
	12,776		18,596		27,167		993	905
12月	0	-	0	-	554,520	-	19,371	17,888
	12,901	-	32,310	-	571,382	103.04%	19,393	18,432
	12,901		32,310		16,862		22	544
1月	0	-	0	-	556,576	-	18,964	17,954
	12,669	-	32,302	-	579,916	104.19%	20,115	18,707
	12,669		32,302		23,340		1,151	753
2月	0	-	0	-	525,313	-	18,626	18,114
	11,215	-	30,624	-	502,533	95.66%	18,715	17,948
	11,215		30,624		▲ 22,780		89	▲ 166
3月	0	-	0	-	537,121	-	18,629	17,326
	12,244	-	34,934	-	549,046	102.22%	18,289	17,711
	12,244		34,934		11,925		▲ 340	385
合計	0	-	0	-	6,450,485	-	19,371	17,624
	80,414	-	152,323	-	6,682,296	103.59%	20,115	18,308
	80,414		152,323		231,811		744	684

上段:令和元年度 中段:令和2年度 下段:増減量

みどり塩原浄水場(m ³)		みどり桐原配水場(m ³)		桐生市受水(m ³)	
水 量	前年対比	水 量	前年対比	水 量	前年対比
412,072	-	84,715	-	415	-
436,386	105.90%	102,609	121.12%	414	99.76%
24,314		17,894		▲ 1	
400,579	-	146,143	-	3,147	-
447,898	111.81%	108,095	73.97%	3,119	99.11%
47,319		▲ 38,048		▲ 28	
373,811	-	148,627	-	412	-
421,104	112.65%	122,978	82.74%	500	121.36%
47,293		▲ 25,649		88	
394,551	-	143,225	-	3,224	-
437,253	110.82%	125,723	87.78%	3,185	98.79%
42,702		▲ 17,502		▲ 39	
409,250	-	143,062	-	468	-
456,723	111.60%	134,175	93.79%	433	92.52%
47,473		▲ 8,887		▲ 35	
393,654	-	138,244	-	3,478	-
411,814	104.61%	132,545	95.88%	3,346	96.20%
18,160		▲ 5,699		▲ 132	
397,933	-	143,903	-	403	-
431,522	108.44%	136,298	94.72%	493	122.33%
33,589		▲ 7,605		90	
404,832	-	127,920	-	2,887	-
443,649	109.59%	115,896	90.60%	3,261	112.95%
38,817		▲ 12,024		374	
435,223	-	118,848	-	449	-
450,611	103.54%	120,301	101.22%	470	104.68%
15,388		1,453		21	
434,175	-	119,111	-	3,290	-
469,084	108.04%	107,634	90.36%	3,198	97.20%
34,909		▲ 11,477		▲ 92	
412,166	-	112,684	-	463	-
400,196	97.10%	101,827	90.37%	510	110.15%
▲ 11,970		▲ 10,857		47	
430,502	-	103,867	-	2,752	-
438,737	101.91%	107,424	103.42%	2,885	104.83%
8,235		3,557		133	
4,898,748	-	1,530,349	-	21,388	-
5,244,977	107.07%	1,415,505	92.50%	21,814	101.99%
346,229		▲ 114,844		426	

月	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
4月	215,124	-	8,097	7,171	44,833	-	13,677	-
	218,424	101.53%	7,962	7,281	43,154	96.25%	13,354	97.64%
	3,300		▲ 135	110	▲ 1,679		▲ 323	
5月	227,953	-	8,213	7,353	45,381	-	14,651	-
	224,789	98.61%	8,151	7,251	46,180	101.76%	11,190	76.38%
	▲ 3,164		▲ 62	▲ 102	799		▲ 3,461	
6月	217,922	-	8,217	7,264	43,384	-	14,233	-
	223,236	102.44%	8,281	7,441	51,362	118.39%	0	0.00%
	5,314		64	177	7,978		▲ 14,233	
7月	224,374	-	7,934	7,238	44,492	-	14,104	-
	222,109	98.99%	7,922	7,165	52,665	118.37%	0	0.00%
	▲ 2,265		▲ 12	▲ 73	8,173		▲ 14,104	
8月	226,667	-	8,135	7,312	44,200	-	15,024	-
	231,472	102.12%	8,201	7,467	55,408	125.36%	0	0.00%
	4,805		66	155	11,208		▲ 15,024	
9月	216,804	-	7,897	7,227	41,726	-	14,114	-
	220,787	101.84%	7,983	7,360	51,913	124.41%	0	0.00%
	3,983		86	133	10,187		▲ 14,114	
10月	224,162	-	9,592	7,231	42,766	-	13,636	-
	229,022	102.17%	7,979	7,388	53,739	125.66%	0	0.00%
	4,860		▲ 1,613	157	10,973		▲ 13,636	
11月	216,076	-	7,990	7,203	41,652	-	13,271	-
	219,661	101.66%	7,873	7,322	51,379	123.35%	0	0.00%
	3,585		▲ 117	119	9,727		▲ 13,271	
12月	228,547	-	8,021	7,372	43,262	-	13,882	-
	230,164	100.71%	8,120	7,425	54,022	124.87%	0	0.00%
	1,617		99	53	10,760		▲ 13,882	
1月	222,548	-	7,818	7,179	43,112	-	13,290	-
	235,743	105.93%	8,536	7,605	55,645	129.07%	0	0.00%
	13,195		718	426	12,533		▲ 13,290	
2月	212,701	-	7,916	7,335	41,536	-	13,318	-
	208,425	97.99%	8,103	7,444	48,239	116.14%	0	0.00%
	▲ 4,276		187	109	6,703		▲ 13,318	
3月	225,471	-	7,952	7,273	44,580	-	13,627	-
	224,575	99.60%	7,908	7,244	52,169	117.02%	0	0.00%
	▲ 896		▲ 44	▲ 29	7,589		▲ 13,627	
合計	2,658,349	-	9,592	7,263	520,924	-	166,827	-
	2,688,407	101.13%	8,536	7,365	615,875	118.23%	24,544	14.71%
	30,058		▲ 1,056	102	94,951		▲ 142,283	

上段:令和元年度 中段:令和2年度 下段:増減量

板倉南浄水場(m ³)		板倉西配水場(m ³)		明 和 合 計 (m ³)			
水 量	前年対比	水 量	前年対比	水 量	前年対比	日最大	日平均
42,384	-	114,230	-	146,969	-	5,197	4,899
33,887	79.95%	128,029	112.08%	143,515	97.65%	5,101	4,784
▲ 8,497		13,799		▲ 3,454		▲ 96	▲ 115
43,912	-	124,009	-	154,563	-	5,354	4,986
35,984	81.95%	131,435	105.99%	145,197	93.94%	5,007	4,684
▲ 7,928		7,426		▲ 9,366		▲ 347	▲ 302
41,990	-	118,315	-	147,251	-	5,268	4,908
36,781	87.59%	135,093	114.18%	145,156	98.58%	5,205	4,839
▲ 5,209		16,778		▲ 2,095		▲ 63	▲ 69
43,296	-	122,482	-	152,209	-	5,307	4,910
36,594	84.52%	132,850	108.46%	147,559	96.94%	5,197	4,760
▲ 6,702		10,368		▲ 4,650		▲ 110	▲ 150
44,413	-	123,030	-	156,358	-	5,486	5,044
37,793	85.09%	138,271	112.39%	156,457	100.06%	5,394	5,047
▲ 6,620		15,241		99		▲ 92	3
42,471	-	118,493	-	145,858	-	5,130	4,862
35,121	82.69%	133,753	112.88%	145,405	99.69%	5,111	4,847
▲ 7,350		15,260		▲ 453		▲ 19	▲ 15
47,172	-	120,588	-	150,610	-	5,255	4,858
36,525	77.43%	138,758	115.07%	151,268	100.44%	5,266	4,880
▲ 10,647		18,170		658		11	22
40,056	-	121,097	-	148,047	-	5,259	4,935
36,015	89.91%	132,267	109.22%	143,516	96.94%	5,101	4,784
▲ 4,041		11,170		▲ 4,531		▲ 158	▲ 151
37,339	-	134,064	-	157,376	-	5,393	5,077
37,615	100.74%	138,527	103.33%	147,626	93.80%	5,088	4,762
276		4,463		▲ 9,750		▲ 305	▲ 315
36,734	-	129,412	-	153,733	-	5,236	4,959
38,389	104.51%	141,709	109.50%	147,496	95.94%	5,102	4,758
1,655		12,297		▲ 6,237		▲ 134	▲ 201
34,491	-	123,356	-	141,046	-	5,136	4,864
33,921	98.35%	126,265	102.36%	134,343	95.25%	5,061	4,798
▲ 570		2,909		▲ 6,703		▲ 75	▲ 65
34,774	-	132,490	-	146,227	-	4,982	4,717
36,667	105.44%	135,739	102.45%	146,639	100.28%	5,032	4,730
1,893		3,249		412		50	13
489,032	-	1,481,566	-	1,800,247	-	5,486	4,919
435,292	89.01%	1,612,696	108.85%	1,754,177	97.44%	5,394	4,806
▲ 53,740		131,130		▲ 46,070		▲ 92	▲ 113

月	明和南大島浄水場 (m ³)		明和大輪配水区域 (m ³) 明和大輪浄水場		明和大輪配水区域 (m ³) 館林第三配水場より受水	
	水 量	前年対比	水 量	前年対比	水 量	前年対比
4月	107,962	-	39,007	-	0	-
	104,911	97.17%	38,604	98.97%	0	-
	▲ 3,051		▲ 403		0	
5月	114,705	-	39,858	-	0	-
	107,022	93.30%	38,175	95.78%	0	-
	▲ 7,683		▲ 1,683		0	
6月	108,573	-	38,678	-	0	-
	106,556	98.14%	38,600	99.80%	0	-
	▲ 2,017		▲ 78		0	
7月	112,062	-	40,147	-	0	-
	108,666	96.97%	38,893	96.88%	0	-
	▲ 3,396		▲ 1,254		0	
8月	114,976	-	41,382	-	0	-
	116,471	101.30%	39,986	96.63%	0	-
	1,495		▲ 1,396		0	
9月	108,029	-	37,829	-	0	-
	109,060	100.95%	36,345	96.08%	0	-
	1,031		▲ 1,484		0	
10月	111,171	-	39,439	-	0	-
	113,414	102.02%	37,854	95.98%	3,557	-
	2,243		▲ 1,585		3,557	
11月	109,589	-	38,458	-	0	-
	109,967	100.34%	33,549	87.24%	18,596	-
	378		▲ 4,909		18,596	
12月	116,007	-	41,369	-	0	-
	115,316	99.40%	32,310	78.10%	32,310	-
	▲ 691		▲ 9,059		32,310	
1月	113,150	-	40,583	-	0	-
	115,194	101.81%	32,302	79.59%	32,302	-
	2,044		▲ 8,281		32,302	
2月	103,797	-	37,249	-	0	-
	103,719	99.92%	30,624	82.21%	30,624	-
	▲ 78		▲ 6,625		30,624	
3月	106,909	-	39,318	-	0	-
	111,705	104.49%	34,934	88.85%	34,934	-
	4,796		▲ 4,384		34,934	
合 計	1,326,930	-	473,317	-	0	-
	1,322,001	99.63%	432,176	91.31%	152,323	-
	▲ 4,929		▲ 41,141		152,323	

上段:令和元年度 中段:令和2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
154,910	-	5,575	5,164	28,623	-	52,514	-
150,457	97.13%	5,350	5,015	19,812	69.22%	51,113	97.33%
▲ 4,453		▲ 225	▲ 149	▲ 8,811		▲ 1,401	
163,533	-	5,703	5,275	31,624	-	55,526	-
154,781	94.65%	5,375	4,993	20,221	63.94%	53,065	95.57%
▲ 8,752		▲ 328	▲ 282	▲ 11,403		▲ 2,461	
158,331	-	5,963	5,278	32,555	-	52,996	-
152,986	96.62%	5,447	5,100	20,625	63.35%	52,585	99.22%
▲ 5,345		▲ 516	▲ 178	▲ 11,930		▲ 411	
161,696	-	5,585	5,216	33,447	-	54,159	-
158,197	97.84%	5,891	5,103	21,050	62.94%	54,547	100.72%
▲ 3,499		306	▲ 113	▲ 12,397		388	
161,718	-	5,795	5,217	32,093	-	56,207	-
162,483	100.47%	5,672	5,241	20,982	65.38%	56,012	99.65%
765		▲ 123	24	▲ 11,111		▲ 195	
151,918	-	5,522	5,064	30,527	-	52,630	-
154,183	101.49%	5,436	5,139	21,113	69.16%	52,413	99.59%
2,265		▲ 86	75	▲ 9,414		▲ 217	
158,987	-	5,504	5,129	31,324	-	54,376	-
153,705	96.68%	5,312	4,958	22,446	71.66%	53,342	98.10%
▲ 5,282		▲ 192	▲ 171	▲ 8,878		▲ 1,034	
163,598	-	6,605	5,453	29,786	-	52,615	-
147,451	90.13%	5,231	4,915	22,282	74.81%	51,435	97.76%
▲ 16,147		▲ 1,374	▲ 538	▲ 7,504		▲ 1,180	
165,990	-	5,753	5,355	27,975	-	53,367	-
157,763	95.04%	5,493	5,089	25,839	92.36%	53,176	99.64%
▲ 8,227		▲ 260	▲ 266	▲ 2,136		▲ 191	
161,848	-	5,745	5,221	26,832	-	52,077	-
160,637	99.25%	5,831	5,182	26,134	97.40%	56,525	108.54%
▲ 1,211		86	▲ 39	▲ 698		4,448	
149,653	-	5,563	5,160	21,619	-	49,552	-
141,038	94.24%	5,427	5,037	32,299	149.40%	48,312	97.50%
▲ 8,615		▲ 136	▲ 124	10,680		▲ 1,240	
157,096	-	5,505	5,068	20,363	-	52,952	-
154,342	98.25%	5,278	4,979	35,553	174.60%	52,638	99.41%
▲ 2,754		▲ 227	▲ 89	15,190		▲ 314	
1,909,278	-	6,605	5,217	346,768	-	638,971	-
1,848,023	96.79%	5,891	5,063	288,356	83.16%	635,163	99.40%
▲ 61,255		▲ 714	▲ 154	▲ 58,412		▲ 3,808	

月	千代田第五浄水場(m ³)		大 泉 合 計 (m ³)				大泉第一浄水場(m ³)	
	水 量	前年対比	水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比
4月	73,773	-	449,830	-	15,550	14,994	218,310	-
	79,532	107.81%	459,310	102.11%	15,720	15,310	226,560	103.78%
	5,759		9,480		170	316	8,250	
5月	76,383	-	467,860	-	15,940	15,092	229,140	-
	81,495	106.69%	475,460	101.62%	16,320	15,337	237,580	103.68%
	5,112		7,600		380	245	8,440	
6月	72,780	-	453,310	-	16,200	15,110	224,050	-
	79,776	109.61%	468,910	103.44%	16,470	15,630	235,440	105.08%
	6,996		15,600		270	520	11,390	
7月	74,090	-	469,460	-	16,540	15,144	230,030	-
	82,600	111.49%	482,980	102.88%	16,460	15,580	241,820	105.13%
	8,510		13,520		▲ 80	436	11,790	
8月	73,418	-	472,620	-	16,570	15,246	233,910	-
	85,489	116.44%	492,880	104.29%	16,600	15,899	252,040	107.75%
	12,071		20,260		30	653	18,130	
9月	68,761	-	448,480	-	15,840	14,949	217,490	-
	80,657	117.30%	459,290	102.41%	16,020	15,310	226,090	103.95%
	11,896		10,810		180	361	8,600	
10月	73,287	-	455,620	-	15,490	14,697	215,410	-
	77,917	106.32%	471,530	103.49%	15,760	15,211	226,830	105.30%
	4,630		15,910		270	514	11,420	
11月	81,197	-	450,260	-	15,720	15,009	219,230	-
	73,734	90.81%	459,600	102.07%	15,660	15,320	260,710	118.92%
	▲ 7,463		9,340		▲ 60	311	41,480	
12月	84,648	-	473,330	-	15,960	15,269	233,280	-
	78,748	93.03%	482,000	101.83%	16,160	15,548	284,150	121.81%
	▲ 5,900		8,670		200	279	50,870	
1月	82,939	-	467,270	-	15,930	15,073	220,330	-
	77,978	94.02%	475,460	101.75%	16,550	15,337	279,560	126.88%
	▲ 4,961		8,190		620	264	59,230	
2月	78,482	-	447,510	-	15,780	15,431	225,310	-
	60,427	76.99%	421,960	94.29%	15,460	15,070	245,570	108.99%
	▲ 18,055		▲ 25,550		▲ 320	▲ 362	20,260	
3月	83,781	-	471,820	-	15,860	15,220	232,780	-
	66,151	78.96%	466,380	98.85%	15,700	15,045	270,220	116.08%
	▲ 17,630		▲ 5,440		▲ 160	▲ 175	37,440	
合 計	923,539	-	5,527,370	-	16,570	15,102	2,699,270	-
	924,504	100.10%	5,615,760	101.60%	16,600	15,386	2,986,570	110.64%
	965		88,390		30	285	287,300	

上段:令和元年度 中段:令和2年度 下段:増減量

大泉第二配水場(m ³) (大泉第二浄水場)		邑 楽 合 計 (m ³)			
水 量	前年対比	水 量	前年対比	日最大	日平均
231,520	-	294,890	-	10,326	9,830
232,750	100.53%	288,898	97.97%	10,030	9,630
1,230		▲ 5,992		▲ 296	▲ 200
238,720	-	311,396	-	10,889	10,045
237,880	99.65%	293,467	94.24%	10,117	9,467
▲ 840		▲ 17,929		▲ 772	▲ 578
229,260	-	296,104	-	11,167	9,870
233,470	101.84%	288,182	97.32%	10,259	9,606
4,210		▲ 7,922		▲ 908	▲ 264
239,430	-	304,623	-	10,669	9,827
241,160	100.72%	289,576	95.06%	10,107	9,341
1,730		▲ 15,047		▲ 562	▲ 486
238,710	-	307,857	-	11,017	9,931
240,840	100.89%	303,690	98.65%	10,287	9,796
2,130		▲ 4,167		▲ 730	▲ 135
230,990	-	282,867	-	10,035	9,429
233,200	100.96%	285,632	100.98%	10,104	9,521
2,210		2,765		69	92
240,210	-	290,093	-	9,912	9,358
244,700	101.87%	298,685	102.96%	10,183	9,635
4,490		8,592		271	277
231,030	-	283,431	-	9,790	9,448
198,890	86.09%	297,599	105.00%	10,597	9,920
▲ 32,140		14,168		807	472
240,050	-	298,173	-	10,178	9,618
197,850	82.42%	315,584	105.84%	11,134	10,180
▲ 42,200		17,411		956	562
246,940	-	301,670	-	10,235	9,731
195,900	79.33%	318,868	105.70%	11,218	10,286
▲ 51,040		17,198		983	555
222,200	-	281,957	-	10,170	9,723
176,390	79.38%	279,650	99.18%	10,495	9,988
▲ 45,810		▲ 2,307		325	265
239,040	-	296,819	-	9,973	9,575
196,160	82.06%	299,202	100.80%	10,097	9,652
▲ 42,880		2,383		124	77
2,828,100	-	3,549,880	-	11,167	9,699
2,629,190	92.97%	3,559,033	100.26%	11,218	9,751
▲ 198,910		9,153		51	52

上段：令和元年度 中段：令和2年度 下段：増減量

月	邑楽中野浄水場(m ³)		邑楽第三浄水場(m ³)	
	水 量	前年対比	水 量	前年対比
4月	94,311	-	200,579	-
	95,605	101.37%	193,293	96.37%
	1,294		▲ 7,286	
5月	97,161	-	214,235	-
	95,095	97.87%	198,372	92.60%
	▲ 2,066		▲ 15,863	
6月	91,755	-	204,349	-
	93,183	101.56%	194,999	95.42%
	1,428		▲ 9,350	
7月	94,235	-	210,388	-
	93,474	99.19%	196,102	93.21%
	▲ 761		▲ 14,286	
8月	93,971	-	213,886	-
	94,360	100.41%	209,330	97.87%
	389		▲ 4,556	
9月	90,368	-	192,499	-
	88,021	97.40%	197,611	102.66%
	▲ 2,347		5,112	
10月	93,331	-	196,762	-
	94,640	101.40%	204,045	103.70%
	1,309		7,283	
11月	93,077	-	190,354	-
	96,011	103.15%	201,588	105.90%
	2,934		11,234	
12月	99,223	-	198,950	-
	101,451	102.25%	214,133	107.63%
	2,228		15,183	
1月	98,734	-	202,936	-
	104,340	105.68%	214,528	105.71%
	5,606		11,592	
2月	93,462	-	188,495	-
	90,726	97.07%	188,924	100.23%
	▲ 2,736		429	
3月	98,365	-	198,454	-
	96,760	98.37%	202,442	102.01%
	▲ 1,605		3,988	
合 計	1,137,993	-	2,411,887	-
	1,143,666	100.50%	2,415,367	100.14%
	5,673		3,480	

(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】

令和 2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	942,416	17,847,793	1,289	39,440	10,131	197,124	86,973	1,686,201
5月	932,060	17,589,370	1,123	36,752	9,961	195,441	83,618	1,635,841
6月	946,076	18,003,328	1,092	36,153	9,957	194,675	95,234	1,823,614
7月	940,558	18,082,727	1,058	35,727	9,154	180,024	89,385	1,778,149
8月	970,046	18,647,331	1,108	37,314	8,851	178,182	84,752	1,718,964
9月	957,345	17,851,344	1,234	38,682	8,631	168,789	84,396	1,655,358
10月	922,173	16,183,413	1,035	34,180	6,904	133,252	78,731	1,438,152
11月	933,976	15,394,652	1,063	32,838	7,289	131,749	90,233	1,511,513
12月	983,455	15,734,000	1,222	34,629	7,528	132,561	100,001	1,589,106
1月	1,017,979	15,947,858	1,517	38,386	8,879	149,938	99,357	1,562,531
2月	962,115	15,350,873	1,586	39,553	8,197	139,966	89,165	1,428,905
3月	921,838	15,150,064	1,333	36,586	7,360	130,871	75,888	1,295,283
合計	11,430,037	201,782,753	14,660	440,240	102,842	1,932,572	1,057,733	19,123,617

令和 2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	7,076	150,332	160,689	3,032,983	50,415	1,001,314	449,282	8,112,880
5月	7,095	151,216	155,265	2,954,203	50,315	1,005,730	458,172	8,149,217
6月	6,423	139,516	159,931	3,021,008	54,389	1,070,058	452,551	8,257,120
7月	5,948	135,260	156,016	2,960,540	52,274	1,035,179	457,395	8,484,539
8月	4,890	117,819	161,477	3,179,571	53,677	1,079,716	480,677	8,681,495
9月	5,671	127,539	164,358	3,118,209	54,258	1,055,233	445,958	7,827,756
10月	5,442	115,133	150,918	2,741,938	52,391	972,834	453,752	7,362,108
11月	5,370	107,951	159,772	2,613,509	53,567	923,505	448,788	6,970,278
12月	5,054	101,542	163,054	2,600,216	51,799	877,100	483,207	7,304,679
1月	5,272	103,995	171,482	2,686,881	53,892	899,213	491,792	7,247,859
2月	8,344	146,051	177,426	2,773,495	54,762	912,657	428,400	6,501,225
3月	7,665	139,113	156,882	2,541,386	49,176	848,898	455,043	7,046,816
合計	74,250	1,535,467	1,937,270	34,223,939	630,915	11,681,437	5,505,017	91,945,972

令和 2年度	配水施設							
	太田利根浄水場		太田金山配水池(山頂含む)		太田強戸配水池		太田藪塚高区配水場(低区含む)	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	131,717	2,541,103	1,362	61,590	973	41,414	583	17,090
5月	126,389	2,459,732	1,237	58,778	783	35,505	521	15,502
6月	130,349	2,518,918	1,426	61,588	639	43,697	521	15,423
7月	127,682	2,467,182	1,237	57,886	597	29,406	500	15,050
8月	132,403	2,608,490	1,143	57,524	651	43,133	545	15,881
9月	137,935	2,623,539	1,563	63,271	723	45,011	564	15,823
10月	123,257	2,264,595	1,174	55,991	693	31,186	550	14,854
11月	127,920	2,171,081	1,072	53,684	725	31,483	603	15,258
12月	130,838	2,166,991	1,022	52,265	848	34,705	639	16,034
1月	138,605	2,253,731	1,047	50,180	920	36,418	696	17,207
2月	143,484	2,325,883	1,284	56,666	930	52,385	683	16,892
3月	125,479	2,110,005	1,121	53,675	891	66,353	582	14,862
合計	1,576,058	28,511,250	14,688	683,098	9,373	490,696	6,987	189,876

【電力量(単位) : kwh】 【料金(税込) : 円】

令和 2年度	配水施設						その他(太田市)	
	太田西部配水場		太田新田配水場		太田牛沢送水場		その他関連施設	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	564	22,253	7,741	193,312	12,723	246,400	20,898	504,357
5月	533	21,565	7,665	192,621	10,588	211,119	18,795	466,148
6月	560	22,107	7,015	180,917	11,284	222,335	14,705	396,199
7月	554	21,955	5,787	162,604	11,785	231,371	21,186	487,855
8月	572	22,558	6,527	175,210	12,045	240,878	20,728	490,596
9月	605	22,943	6,120	164,134	13,935	266,264	31,394	658,793
10月	562	21,487	6,308	158,356	16,948	312,464	23,508	526,883
11月	576	20,777	6,763	159,931	14,049	247,299	16,186	403,796
12月	563	20,375	6,511	153,863	13,525	234,705	17,644	415,229
1月	586	20,719	6,708	157,189	14,256	242,651	22,970	480,960
2月	583	20,664	7,076	175,138	13,876	237,533	26,319	523,860
3月	530	19,868	6,224	162,816	12,173	217,211	21,491	466,321
合計	6,788	257,271	80,445	2,036,091	157,187	2,910,230	255,824	5,820,997

2) 館林市

令和 2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	304,280	6,107,492	120,888	2,551,828	130,831	2,482,424	49,115	926,872
5月	284,235	5,785,549	111,547	2,405,925	120,733	2,318,700	49,390	935,545
6月	302,327	6,090,195	114,435	2,465,442	134,154	2,540,821	51,684	971,498
7月	300,342	6,206,880	115,791	2,546,203	130,936	2,563,312	50,753	968,445
8月	310,980	6,423,021	116,128	2,588,201	138,403	2,670,564	52,902	1,014,113
9月	319,209	6,362,785	124,636	2,652,359	136,024	2,551,678	53,801	996,214
10月	294,484	5,524,938	116,211	2,336,592	121,436	2,118,128	52,842	916,814
11月	307,570	5,434,934	121,385	2,270,900	131,641	2,186,460	51,700	846,346
12月	308,115	5,330,300	120,377	2,212,621	133,457	2,163,472	50,758	814,187
1月	326,668	5,519,556	126,886	2,261,710	141,626	2,252,494	52,702	832,655
2月	322,030	5,457,053	125,847	2,250,431	137,448	2,195,916	52,612	829,950
3月	287,605	5,058,836	113,925	2,119,369	121,805	2,012,449	47,023	768,002
合計	3,667,845	69,301,539	1,428,056	28,661,581	1,578,494	28,056,418	615,282	10,820,641

3) みどり市

令和 2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	3,446	146,368	164,123	3,120,670	592	20,292	118,773	2,114,591
5月	2,565	125,379	164,449	3,049,882	604	20,206	120,291	2,087,430
6月	2,054	112,434	166,878	3,196,523	639	21,280	120,052	2,170,799
7月	2,862	128,920	159,171	3,056,917	615	18,790	116,036	2,087,570
8月	3,547	150,143	168,812	3,180,776	646	21,165	121,218	2,143,459
9月	4,748	162,534	168,996	3,119,220	646	20,653	122,690	2,131,236
10月	3,995	153,404	157,270	2,760,444	619	17,693	115,485	1,901,680
11月	2,844	131,228	172,814	2,819,485	707	20,979	126,682	1,933,194
12月	3,523	140,020	163,130	2,674,994	709	20,352	119,135	1,828,770
1月	5,454	172,697	181,426	2,811,418	746	19,340	131,033	1,893,170
2月	6,123	180,756	171,984	2,734,805	727	18,878	123,579	1,832,119
3月	4,852	159,016	147,782	2,474,602	648	17,150	107,531	1,679,262
合計	46,013	1,762,899	1,986,835	34,999,736	7,898	236,778	1,442,505	23,803,280

【電力量(単位) : kwh】 【料金(税込) : 円】

令和 2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	32,549	637,317	1,350	39,417	518	22,290	286	7,716
5月	31,811	604,836	1,324	39,054	489	21,507	277	7,492
6月	34,445	669,655	1,389	40,292	490	21,651	291	7,856
7月	31,211	620,357	1,346	39,880	466	20,878	286	7,625
8月	35,428	683,520	1,345	39,907	481	21,091	296	7,773
9月	33,864	635,374	1,348	39,169	498	21,191	293	7,494
10月	29,773	533,196	1,391	37,943	481	20,352	282	7,026
11月	33,672	561,800	1,363	35,921	486	20,073	287	6,865
12月	31,433	524,382	1,466	36,762	473	19,550	290	6,822
1月	36,410	577,417	2,005	44,156	510	20,206	317	7,491
2月	35,435	576,719	1,558	38,169	495	19,982	318	7,529
3月	28,715	493,128	1,213	32,780	434	18,699	272	6,426
合計	394,746	7,117,701	17,098	463,450	5,821	247,470	3,495	88,115

令和 2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	522	23,167	847	31,836	4,850	123,232	1,545	38,557
5月	472	21,848	861	32,081	4,630	117,248	1,471	37,429
6月	471	21,846	894	32,541	4,654	116,379	1,431	36,643
7月	458	21,415	849	32,076	4,310	112,162	1,463	38,526
8月	497	22,302	886	33,054	4,468	114,474	1,377	36,794
9月	492	21,827	831	31,565	4,553	113,234	1,474	37,456
10月	484	21,252	695	28,361	4,442	104,192	1,353	32,649
11月	491	20,942	707	27,578	4,639	104,422	1,426	32,775
12月	491	20,691	689	27,079	4,629	102,377	1,381	31,631
1月	539	21,776	733	27,623	4,850	105,104	1,600	34,351
2月	529	21,651	718	27,425	4,795	104,472	1,445	32,281
3月	414	18,755	640	26,498	4,342	97,731	1,529	33,903
合計	5,860	257,472	9,350	357,717	55,162	1,315,027	17,495	422,995

令和 2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	66	2,004	398	11,903	1,109	23,246	718	25,102
5月	56	1,803	374	11,178	1,117	23,637	672	24,133
6月	47	1,612	279	8,252	1,156	24,282	640	23,435
7月	40	1,448	186	5,649	1,130	24,636	775	25,905
8月	39	1,405	100	3,418	1,139	24,625	892	27,789
9月	38	1,349	328	9,240	1,150	24,096	791	25,336
10月	46	1,463	324	8,909	1,143	22,278	752	23,450
11月	48	1,393	353	9,502	1,117	20,273	836	23,768
12月	57	1,525	438	11,784	1,079	19,275	860	23,994
1月	68	1,706	421	11,219	1,116	19,576	1,078	28,283
2月	66	1,672	417	11,118	1,119	19,663	783	23,127
3月	57	1,536	375	10,046	1,007	18,416	605	20,272
合計	628	18,916	3,993	112,218	13,382	264,003	9,402	294,594

4) 板倉町

【電力量(単位) : kwh】 【料金(税込) : 円】

令和 2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	109,316	2,162,603	24,772	500,620	9,601	190,928	7,341	167,227
5月	105,465	2,106,134	23,261	477,309	9,738	194,060	6,512	153,957
6月	110,224	2,706,073	24,049	488,815	486	561,298	8,611	188,659
7月	105,183	2,121,749	23,932	495,782	0	0	8,200	188,285
8月	111,704	2,225,244	24,743	508,294	0	0	8,517	194,018
9月	113,957	2,190,278	26,445	520,090	0	0	9,425	203,511
10月	102,724	1,821,969	22,710	414,151	0	0	7,292	155,187
11月	107,322	1,807,189	24,709	423,718	0	0	8,733	168,097
12月	103,976	1,707,658	23,658	386,857	0	0	8,437	160,768
1月	109,260	1,762,317	25,572	408,353	0	0	8,678	162,438
2月	108,565	1,746,735	24,864	399,485	0	0	9,294	171,103
3月	95,496	1,601,165	22,510	373,584	0	0	7,586	150,280
合計	1,283,192	23,959,114	291,225	5,397,058	19,825	946,286	98,626	2,063,530

5) 明和町

令和 2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	21,523	402,984	18,768	361,700	27,311	539,144	61,761	1,177,915
5月	21,410	402,757	18,482	358,268	26,062	519,783	60,248	1,157,461
6月	26,019	480,441	20,903	398,566	30,156	588,294	64,211	1,220,969
7月	25,030	477,376	19,400	383,538	28,621	576,768	62,619	1,219,751
8月	27,542	517,899	20,716	403,847	30,186	601,186	66,223	1,287,402
9月	27,071	492,288	20,196	381,776	30,820	592,613	68,329	1,280,217
10月	24,648	414,337	19,225	335,213	28,849	503,081	62,736	1,099,969
11月	24,915	400,682	20,256	335,351	28,709	479,341	57,832	970,398
12月	24,279	382,567	19,663	319,532	27,939	457,934	36,568	648,664
1月	25,373	393,731	20,926	333,928	28,711	463,867	37,871	649,541
2月	24,929	385,728	20,449	325,147	29,029	465,272	38,716	637,141
3月	22,036	353,838	18,180	301,116	25,184	422,347	33,631	565,764
合計	294,775	5,104,628	237,164	4,237,982	341,577	6,209,630	650,745	11,915,192

令和 2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	11,281	209,344	13,168	250,167	37,282	716,539	5	619
5月	10,591	198,697	13,030	248,840	36,600	707,758	6	641
6月	11,245	208,858	14,170	267,513	38,776	742,580	5	619
7月	10,985	210,629	13,732	264,524	37,883	742,606	5	618
8月	11,059	214,935	14,362	276,700	40,782	793,763	5	616
9月	11,500	214,834	14,295	266,373	42,514	797,020	5	612
10月	10,370	179,721	12,849	225,541	39,498	692,749	5	609
11月	8,164	136,746	11,032	186,016	38,599	645,358	5	607
12月	147	23,318	1,612	46,584	34,752	576,141	5	605
1月	0	10,102	1,404	43,340	36,393	593,189	5	604
2月	0	5,537	520	16,453	38,125	612,292	5	604
3月	0	0	0	0	33,577	563,222	5	583
合計	85,342	1,612,721	110,174	2,092,051	454,781	8,183,217	61	7,337

【電力量(単位) : kwh】 【料金(税込) : 円】

6) 千代田町

令和 2年度	配水施設				千代田町(合計)		取水施設	
	明和旧梅原浄水場		大輪流量計局				水源(井戸)	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	0	231	25	1,015	74,471	1,450,496	7,805	170,646
5月	0	231	21	1,294	73,909	1,446,329	8,424	181,633
6月	0	231	15	1,168	79,528	1,539,671	8,863	188,431
7月	0	231	14	1,143	78,746	1,560,795	8,693	190,203
8月	0	231	15	1,157	82,896	1,643,560	9,656	209,708
9月	0	231	15	1,147	85,968	1,642,134	10,388	215,453
10月	0	231	14	1,118	78,274	1,412,586	10,104	196,192
11月	0	231	32	1,440	78,818	1,329,554	11,584	204,513
12月	0	231	52	1,785	76,405	1,266,729	10,604	186,725
1月	0	231	69	2,075	80,990	1,316,953	13,387	222,356
2月	0	231	66	2,024	81,887	1,331,954	13,545	224,908
3月	0	219	49	1,740	72,952	1,229,211	12,055	208,486
合計	0	2,760	387	17,106	944,844	17,169,972	125,108	2,399,254

令和 2年度	配水施設		配水施設					
	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	11,386	254,343	13,450	253,003	41,494	763,274	336	9,230
5月	11,515	257,479	13,285	251,233	40,357	746,979	328	9,005
6月	12,360	271,190	14,469	270,644	43,499	800,141	337	9,265
7月	12,349	275,082	13,888	263,913	43,487	822,692	329	8,905
8月	12,195	273,356	15,271	289,346	45,434	862,042	340	9,108
9月	12,935	278,094	15,428	282,234	46,873	857,356	344	8,997
10月	12,338	252,301	13,607	234,082	41,872	720,974	353	9,037
11月	13,252	242,143	13,781	223,861	39,841	650,115	360	8,922
12月	13,909	246,820	13,154	209,883	38,393	614,950	345	8,351
1月	14,551	253,433	14,067	221,149	38,627	611,362	358	8,653
2月	17,677	298,845	13,749	216,909	36,564	582,798	352	8,494
3月	17,807	307,060	12,240	199,368	30,541	506,925	309	7,372
合計	162,274	3,210,146	166,389	2,915,625	486,982	8,539,608	4,091	105,339

7) 大泉町

令和 2年度	大泉町(合計)		取水施設		配水施設			
			水源(井戸)		大泉第一浄水場		大泉第二配水場	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	224,801	4,218,676	8,854	190,088	108,708	1,992,134	107,214	2,035,706
5月	215,117	3,920,576	8,558	185,841	107,340	1,916,750	99,202	1,817,401
6月	220,623	4,190,859	7,906	174,373	109,892	2,032,964	102,808	1,982,939
7月	217,513	4,153,359	9,085	198,157	108,654	2,027,984	99,758	1,926,661
8月	230,695	4,292,753	13,131	272,373	114,493	2,082,282	103,054	1,937,528
9月	228,917	4,219,312	10,820	224,572	113,222	2,026,662	104,858	1,967,520
10月	209,803	3,631,955	6,755	147,316	104,647	1,752,411	98,384	1,731,681
11月	213,372	3,498,331	8,842	167,606	108,933	1,743,891	95,580	1,586,346
12月	169,002	2,810,194	14,444	241,474	114,437	1,770,383	40,104	797,859
1月	182,007	2,889,284	17,491	280,108	122,139	1,815,462	42,359	793,221
2月	177,686	2,890,970	13,375	224,614	120,711	1,846,853	43,582	819,010
3月	156,881	2,644,112	10,988	195,643	107,367	1,700,723	38,510	747,283
合計	2,446,417	43,360,381	130,249	2,502,165	1,340,543	22,708,499	975,413	18,143,155

8) 邑楽町

【電力量(単位) : kwh】 【料金(税込) : 円】

令和 2年度	その他(大泉町)		邑楽町(合計)		取水施設		配水施設	
	その他関連施設				水源(井戸)		邑楽中野浄水場	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	25	748	117,858	2,274,223	20,750	414,233	41,342	793,946
5月	17	584	114,317	2,146,854	20,243	407,401	39,900	737,251
6月	17	583	117,549	2,265,174	17,443	348,748	42,016	807,430
7月	16	557	109,894	2,140,704	13,235	268,258	40,647	787,583
8月	17	570	115,294	2,201,722	13,639	284,479	41,281	790,607
9月	17	558	122,187	2,278,286	13,827	278,363	44,757	842,429
10月	17	547	110,437	1,948,219	13,011	249,977	41,018	729,991
11月	17	488	114,793	1,885,903	13,647	226,896	40,463	669,318
12月	17	478	113,426	1,825,472	13,450	219,120	39,604	650,920
1月	18	493	120,025	1,869,593	14,079	225,110	41,489	655,674
2月	18	493	115,292	1,846,512	14,385	229,697	42,160	676,712
3月	16	463	99,594	1,654,649	12,520	208,317	36,789	607,512
合計	212	6,562	1,370,666	24,337,311	180,229	3,360,599	491,466	8,749,373

令和 2年度	配水施設	
	邑楽第三浄水場	
	電力量	料金
4月	55,766	1,066,044
5月	54,174	1,002,202
6月	58,090	1,108,996
7月	56,012	1,084,863
8月	60,374	1,126,636
9月	63,603	1,157,494
10月	56,408	968,251
11月	60,683	989,689
12月	60,372	955,432
1月	64,457	988,809
2月	58,747	940,103
3月	50,285	838,820
合計	698,971	12,227,339

9) みどり浄水場

10) 東部浄水場

令和 2年度	みどり浄水場(合計)		配水施設		その他		配水施設	
			みどり浄水場		新田水道発電所		東部浄水場	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	201,022	3,726,571	200,282	3,710,221	740	16,350	196,344	3,708,941
5月	191,084	3,441,518	189,970	3,418,697	1,114	22,821	188,232	3,444,047
6月	201,733	3,717,029	201,015	3,701,128	718	15,901	207,209	3,902,028
7月	196,240	3,651,848	196,233	3,648,275	7	3,573	205,477	3,923,356
8月	212,095	3,846,384	212,081	3,842,688	14	3,696	226,784	4,162,833
9月	212,305	3,404,676	212,293	3,401,062	12	3,614	234,977	3,910,555
10月	202,910	3,068,482	202,889	3,064,668	21	3,814	210,664	3,276,077
11月	205,983	2,917,240	205,971	2,913,458	12	3,782	211,612	3,122,705
12月	203,720	2,880,110	203,702	2,876,363	18	3,747	242,654	3,475,970
1月	208,452	2,789,038	208,437	2,784,987	15	4,051	257,727	3,518,415
2月	208,881	2,843,346	208,875	2,839,540	6	3,806	255,769	3,582,376
3月	181,819	2,587,555	181,798	2,583,683	21	3,872	231,495	3,358,962
合計	2,426,244	38,873,797	2,423,546	38,784,770	2,698	89,027	2,668,944	43,386,265

11) 企業団

令和 2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	2,396,392	357,045	117.5	45,795,380	4,306,568	110.4
5月	2,329,116	348,712	117.6	44,087,720	4,574,911	111.6
6月	2,416,358	361,642	117.6	46,831,849	5,924,495	114.5
7月	2,375,743	358,833	117.8	46,118,086	4,908,392	111.9
8月	2,495,529	338,819	115.7	47,911,026	3,664,657	108.3
9月	2,512,190	440,589	121.3	46,258,807	4,259,354	110.1
10月	2,351,475	348,955	117.4	40,728,052	1,442,312	103.7
11月	2,404,092	357,569	117.5	39,180,391	▲ 403,700	99.0
12月	2,400,451	383,341	119.0	38,354,091	▲ 467,386	98.8
1月	2,522,405	432,216	120.7	39,073,973	▲ 513,986	98.7
2月	2,442,925	363,033	117.5	38,421,765	▲ 1,083,632	97.3
3月	2,229,093	261,181	113.3	36,324,920	▲ 1,363,927	96.4
合 計	28,875,769	4,351,935	117.7	509,086,060	25,248,058	105.2

(6) 管路整備状況

1) 本管布設状況

(m)

年度	区分	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm	400mm	450mm	500mm	600mm	700mm	800mm	計
令和元年度	導水管	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	送水管	-	-	-	-	15.2	4.8	269.1	-	-	4,426.5	-	-	-	-	-	4,715.6
	配水管	6.9	6,397.1	9,352.6	10,152.3	5,658.1	1,331.7	41.4	38.6	2,250.3	-	16.0	471.5	-	-	-	35,716.5
	計	6.9	6,397.1	9,352.6	10,152.3	5,673.3	1,336.5	310.5	38.6	2,250.3	4,426.5	16.0	471.5	0.0	0.0	0.0	40,432.1
令和2年度	導水管	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	送水管	-	-	-	15.2	17.7	-	-	511.0	-	4,650.9	-	-	-	-	-	5,194.8
	配水管	20.7	5,217.5	11,521.7	11,323.5	5,319.7	918.2	307.4	34.3	1,518.0	18.2	-	281.7	-	-	-	36,480.9
	計	20.7	5,217.5	11,521.7	11,338.7	5,337.4	918.2	307.4	545.3	1,518.0	4,669.1	0.0	281.7	0.0	0.0	0.0	41,675.7

2) 新設管整備状況

項 目	令和元年度			令和2年度			
	口径(mm)	新設管延長(m)	事業費(円)	口径(mm)	新設管延長(m)	事業費(円)	
全体	φ 400～φ 50	12,924.8	411,598,000	φ 500～φ 50	9,397.8	1,026,498,000	
構成市町	太田市	φ 400～φ 50	6,461.3	210,766,800	φ 400～φ 50	6,256.7	706,882,000
	館林市	φ 250～φ 50	1,368.1	59,666,400	φ 150～φ 50	571.3	32,560,000
	みどり市	φ 150～φ 75	555.1	36,352,200	φ 100	7.1	3,498,000
	板倉町		0.0	0	φ 50	154.4	3,971,000
	明和町	φ 250～φ 50	437.4	5,731,000	φ 150～φ 75	815.9	54,043,000
	千代田町	φ 150～φ 50	682.5	22,396,000	φ 150	29.9	16,654,000
	大泉町	φ 400～φ 50	2,211.9	26,942,200	φ 150～φ 50	829.0	42,900,000
	邑楽町	φ 150～φ 50	1,208.5	49,743,400	φ 300～φ 50	733.5	165,990,000

3) 老朽管整備状況

項 目	令和元年度			令和2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 500～φ 50	27,507.3	2,036,449,600	φ 500～φ 50	32,277.9	2,654,872,000	
構成市町	太田市	φ 150～φ 50	7,868.9	555,217,000	φ 300～φ 50	11,071.6	891,451,000
	館林市	φ 500～φ 50	5,057.0	377,608,000	φ 500～φ 50	3,883.1	391,072,000
	みどり市	φ 350～φ 50	2,969.0	270,879,000	φ 250～φ 50	5,619.7	437,657,000
	板倉町	φ 200～φ 50	2,575.4	101,399,600	φ 250～φ 50	2,503.8	143,748,000
	明和町	φ 100～φ 50	3,238.8	158,224,000	φ 100～φ 50	2,448.7	145,255,000
	千代田町	φ 150～φ 50	1,954.3	120,659,000	φ 200～φ 50	1,947.2	157,036,000
	大泉町	φ 350～φ 50	2,140.2	338,415,000	φ 350～φ 50	3,520.1	398,871,000
	邑楽町	φ 300～φ 50	1,703.7	114,048,000	φ 250～φ 50	1,283.7	89,782,000

4) 漏水修繕実績

(件)

項 目	令和元年度			令和2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	359	670	1,029	351	749	1,100	
構成市町	太田市	134	257	391	122	294	416
	館林市	85	121	206	79	103	182
	みどり市	56	130	186	74	173	247
	板倉町	10	20	30	5	28	33
	明和町	12	24	36	11	38	49
	千代田町	20	21	41	12	21	33
	大泉町	19	40	59	19	40	59
	邑楽町	23	57	80	29	52	81