3. 施 設

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

3. 施 設

(1) 現有施設概要

1) 取水施設

区 分	_	構造・形式・能力	娄	女量	備考
太田渡良瀬川	取水口	取水口径 1000 mm 導水口径 800 mm RC 造 40 m²	_	式	表流水(渡良瀬川)
取水場	計装設備	流量計・濁度計・pH計・シアン計ほか	_	式	
	扉室	RC造 84 ㎡			
	電気室	下部RC鉄骨造平屋建 210 m²			
太田第1水源	集水埋設管	多孔管 内径 800mm	27	3m	伏流水
(渡良瀬川水系)	集水井	内径 3.0m×深 5.6m	1	井	<i>II</i>
		″ 3.0m×″ 5.5m	1	井	<i>II</i>
	接合井	″ 2.0m×″ 5.6m	1	井	JJ
		″ 2.0m×″ 5.2m	1	井	JJ
	浅井戸	〃 800mm×〃 24m(1・2 号井)	2	井	地下水
	ポンプ設備	水中ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)			
		φ125mm×25m×1.40 m³/分×11kW	1	台	1 号井
		φ250mm×15m×6.90 m³/分×30kW	1	台	3号井(集水井)
	電気室	RC造平屋建 110.11 m²			
太田第2水源	浅井戸	内径 9m×深 11m (1 号井)	1	井	地下水
(渡良瀬川水系)	JJ	〃 9m×〃 11m(2 号井)	1	井	IJ
	深井戸	〃 800mm×〃 30m(3 号井)	1	井	IJ
	JJ	〃 600mm×〃 34m(4 号井)	1	井	IJ
	JJ	〃 800mm×〃 45m(5 号井)	1	井	IJ
	"	〃 350mm×〃120m(6 号井)	1	井	JJ
	"	〃 350mm×〃 70m(7 号井)	1	井	JJ
	ポンプ設備	水中ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)			
		φ250mm×27m×5.00 m³/分×45kW	1	台	1 号井
		φ200mm×24m×3.60 m³/分×30kW	1	台	<i>II</i>
		φ200mm×36m×5.05 m³/分×45kW	1	台	2号井
		φ80mm×21m×1.22 m³/分×7.5kW	1	台	<i>II</i>
		φ250mm×24m×5.75 m³/分×37kW	1	台	3号井
		φ150mm×50m×2.10 m³/分×30kW	1	台	4号井
		φ150mm×45m×2.70 m³/分×30kW	1	台	5号井
		φ150mm×41m×2.70 m³/分×30kW	1	台	6 号井
		φ150mm×41m×2.70 m³/分×30kW	1	台	7号井
	ポンプ室	R C 造平屋建 86.54 m²			1 号井
		R C造平屋建 43.27 m²			2号井
		CB造平屋建 24.01 ㎡			3号井
		R C造平屋建 98.73 m²			4号井
		CB造平屋建 24.01 m²			5号井
		CB造平屋建 25.00 ㎡			6 号井
		CB造平屋建 25.00 ㎡			7号井
太田第3水源	深井戸	内径 800mm×深 30m(1 号井)	1	井	地下水
(渡良瀬川水系)	"	〃 800mm×〃 30m (2 号井)	1	井	IJ.
	"	〃 800mm×〃 27m (3 号井)	1	井	IJ.
	浅井戸	〃 1800mm×〃 12m(4 号井)	1	井	IJ

区分		構造・形式・能力	数量	備考
太田第3水源	ポンプ設備	水中ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)	※	Vm 5
(渡良瀬川水系)	N V J IX/m	$\phi 80 \text{mm} \times 21 \text{m} \times 1.00 \text{ m}^3/\text{m} \times 5.5 \text{kW}$	1 台	1 号井
(IXXXIIIX · 1/1/V)		φ 150mm×30m×2. 20 m³/分×18. 5kW	1 台	2号井(休止中)
		φ 125mm×30m×1.50 m³/分×11kW	1 台	3号井
		φ 100mm×27m×0.80 m³/分×7.5kW	1 台	4号井
	ポンプ室	CB造平屋建 24.01 ㎡		1 号井
	710 / 王	CB造平屋建 24.01 lil CB造平屋建 16.79 m²		2号井
		プレハブ造 9.0 ㎡		3号井
		CB造平屋建 23.2 m ²		4号井
	Vmt 11.—→		- II.	
太田第4水源	深井戸	内径 500mm×深 157m (1 号井)	1 井	地下水
(利根川水系)	"	" 500mm×" 200m (2号井)	1 井	II .
	"	" 400mm×" 150m (3号井)	1 井	II .
	"	" 500mm×" 161m (4号井)	1 井	JJ
	"	" 400mm×" 186m (5号井)	1 井	II .
	"	" 500mm×" 150m (6号井)	1 井	II .
	11	〃 500mm×〃 183m(7号井)	1 井	JJ
	11	〃 500mm×〃 151m(8号井)	1 井	JJ
	IJ	〃 500mm×〃 178m(9号井)	1 井	JJ
	"	〃 500mm×〃 170m(10 号井)	1 井	<i>II</i>
	"	〃 400mm×〃 180m(11 号井)	1 井	II .
	ポンプ設備	水中ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		$\phi 150 \text{mm} \times 49 \text{m} \times 3.00 \text{ m}^3/\text{m} \times 37 \text{kW}$	1 台	1 号井
		φ250mm×32m×5.00 m³/分×45kW	1 台	2号井
		φ125mm×44m×1.70 m³/分×18.5kW	1 台	3 号井
		φ125mm×32m×2.10 m³/分×18.5kW	1 台	4号井
		φ100mm×42m×1.10 m³/分×11kW	1 台	5号井
		ϕ 125mm×46m×2. 10 m³/分×30kW	1 台	6 号井
		φ125mm×43m×2.00 m³/分×22kW	1 台	7号井
		φ150mm×46m×2.50 m³/分×30kW	1 台	8号井
		ϕ 150mm×53m×2.00 m³/分×30kW	1 台	9号井
		φ150mm×46m×2.10 m³/分×26kW	1 台	10号井
		ϕ 150mm×46m×3.00 m³/分×37kW	1 台	11号井
	ポンプ室	R C 造平屋建 52 m²		1号井
		R C 造平屋建 27 m²		2号井
		R C 造平屋建 27 m²		3 号井
		R C 造平屋建 27 ㎡		4号井
		R C 造平屋建 52 ㎡		5号井
		R C 造平屋建 27 ㎡		6号井
		R C 造平屋建 27 ㎡		7号井
		R C 造平屋建 27 ㎡		8号井
		R C 造平屋建 27 ㎡		9号井
		R C 造平屋建 52 m²		10号井
		RC造平屋建 16 m²		11号井

区分		構造・形式・能力	数	量	備考
太田第5水源	浅井戸	円筒型RC造 内径 8.0m×深 12.0m(1号井)	1	井	地下水
(利根川水系)	"	円筒型RC造 〃 8.0m×〃 12.3m(2号井)	1	井	JJ
	"	円筒型R C 造 〃 8.0m×〃 11.9m(3 号井)	1	井	JJ
	深井戸	〃 1.0m×〃 56.0m(4 号井)	1	井	JJ
	浅井戸	円筒型RC造 〃 8.0m×〃 7.7m(5号井)	1	井	JJ
	深井戸	〃 500mm×〃 195m(6 号井)	1	井	JJ
	<i>II</i>	〃 500mm×〃 194m(7 号井)	1	井	II.
	<i>II</i>	〃 500mm×〃 156m(8 号井)	1	井	JJ
	ポンプ設備	水中ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)			
		φ125mm×50m×1.26 m³/分×22kW	1	台	1号井
		φ250mm×50m×5.00 m³/分×80kW	1	台	2号井
		φ250mm×50m×5.00 m³/分×80kW	1	台	3号井
		φ150mm×74m×3.00 m³/分×55kW	1	台	4号井
		φ80mm×50m×1.00 m³/分×15kW	1	台	5号井
		φ200mm×71m×4.00 m³/分×75kW	1	台	6号井
		φ125mm×90m×1.00 m³/分×30kW	1	台	7号井
		φ150mm×71m×2.50 m³/分×45kW	1	台	8号井
	ポンプ室	RC造平屋建 56.71 m²			1号井
		R C造平屋建 56.71 m²			2号井
		RC造平屋建 56.71 m²			3号井
		R C造平屋建 56.71 m²			4号井
		R C造平屋建 56.71 m²			5号井
		R C造平屋建 12.60 m²			6 号井
		RC造平屋建 12.60 m²			7号井
		R C造平屋建 12.60 m²			8号井
	管理本館	R C 造平屋建 304 ㎡			

但し、H>24mについて深井戸として計上

【館林】

区分		構造・形式・能力	数量	備考
北着水井系				
館林 16 号井	深井戸	φ400mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ150mm×50m×2.31 m³/分×37kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 10.7 ㎡		
館林 17 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 m³/分×37kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 11.2 ㎡		
館林 18 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 m³/分×37kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 10.7 ㎡		

区分		構造・形式・能力	数量	備考
館林19号井	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	VIII 5
2411 20 371	ポンプ設備	水中ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)	- /1	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	φ 150mm×50m×2. 31 m³/分×37kW	1 台	
	ポンプ室	R C造 10.7 ㎡		
館林 20 号井	深井戸	φ 400mm×200m	1 井	
2411 = 371	ポンプ設備	水中ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)	- //	
	150011	φ 150mm×50m×2. 31 m³/分×37kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 10.7 ㎡		
館林 21 号井	深井戸	$\phi 400 \text{mm} \times 200 \text{m}$	1 井	
	ポンプ設備	・ 水中ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 150mm \times 44m \times 2. 53 m³/ \Rightarrow \times 33kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 11.2 ㎡		
館林 22 号井	深井戸	$\phi 400 \text{mm} \times 200 \text{m}$	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 m³/分×22kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 11.2 m²		
館林23号井	深井戸	$\phi 400 \text{mm} \times 200 \text{m}$	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 m³/分×37kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 11.2 ㎡		
館林25号井	深井戸	$\phi 300 \text{mm} \times 206 \text{m}$	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 m³/分×18.5kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 2.7 ㎡		
南着水井系				
館林2号井	深井戸	$\phi 300 \text{mm} \times 180 \text{m}$	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 m³/分×30kW	1 台	
	ポンプ室	ステンレス造 2.8 m ²		
館林4号井	深井戸	$\phi 300 \text{mm} \times 200 \text{m}$	1 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 m³/分×15kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 4.36 ㎡		
館林8号井	深井戸	φ 300mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 125mm×45m×1. 6 m³/分×18. 5kW	1 台	
6±11	ポンプ室	プレハブ造 6.82 m ²		
館林11号井	深井戸	φ 300mm×211m	1 井	
	ポンプ設備	水中ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)	4 /	
	مار	φ 150mm×50m×2. 31 m³/分×30kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 2.38 ㎡		
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)		
		ϕ 125mm×50m×1.7 m³/ \Rightarrow ×22kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 4.36 m²		
L	i	I .	<u>i</u>	i

区分		構造・形式・能力	数量	備考
館林5号井	深井戸	φ300mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	水中ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		φ125mm×52.5m×1.0 m³/分×15kW	1 台	
	ポンプ室	RC造3.93 ㎡		
館林7号井	深井戸	$\phi 300$ mm $\times 200$ m	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 m³/分×11kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 3.93 ㎡		
館林 12 号井	深井戸	$\phi 400 \text{mm} \times 200 \text{m}$	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 m³/分×37kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 5.5 ㎡		
館林13号井	深井戸	$\phi 400 \text{mm} \times 200 \text{m}$	1 井	
	ポンプ設備	水中ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 150mm×44m×2.24 m³/分×26kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 5.5 ㎡		
館林14号井	深井戸	$\phi 400 \text{mm} \times 200 \text{m}$	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 m³/分×37kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 5.5 ㎡		
館林 15 号井	深井戸	$\phi 400 \text{mm} \times 210 \text{m}$	1 井	
	ポンプ設備	水中ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
		ϕ 150mm×51m×2.58 m³/分×37kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 5.5 m²		
館林24号井	深井戸	$\phi 400 \text{mm} \times 200 \text{m}$	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×2.5 m³/分×37kW	1 台	
Maria de la compansión de	ポンプ室	RC造 5.5 ㎡		
館林26号井	深井戸	$\phi 400 \text{mm} \times 206 \text{m}$	1 井	
	ポンプ設備	水中ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
	10	φ 125mm×62m×1.54 m³/分×37kW	1 台	
A+11 -= H 11	ポンプ室	RC造 5.51 ㎡		
館林27号井	深井戸	φ 400mm×206m	1 井	
	ポンプ設備	水中ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)		
	20. 0.1.	φ 150mm×55m×2. 24 m³/分×37kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 7.25 ㎡		

【みどり】

区分		構造・形式・能力	数量	備考
みどり	取水口	コンクリート堰堤 上巾 1.2m×下巾 2.5m		
第1水源		取水路 H1. 3m×L18. 2m		
()	沈砂池	RC造 175 m³	1 池	
みどり	取水口	RC造 12.95m×5.0m×9.55m		
第2水源	ポンプ井	RC造 12.00m×8.0m×13.59m		
(渡良瀬川)	ポンプ設備	水中タービンポンプ		
		φ200mm×18.7m×3.48 m³/分×22kW	5 台	

区分		構造・形式・能力	数量	備考
みどり	沈砂池	PC造 D28.0m×H4.9m (2 重構造)		
第2水源	ポンプ設備	水中タービンポンプ		
(渡良瀬川)		φ200mm×62m×3.5 m³/分×55kW	4 台	

【板倉】

区分		構造・形式・能力	数量	備考
板倉北浄水場	深井戸	φ400mm×178m	1 井	
板倉4号井	ポンプ設備	φ125mm×24m×1.4 m³/分×15kW	1 台	
	ポンプ升	RC造 1.65m×1.20m×1.45m		
	管理棟	CB造 10.08 ㎡		
板倉8号井	深井戸	$\phi 400$ mm $\times 200$ m	1 井	
	ポンプ設備	φ125mm×35m×1.8 m³/分×26kW	1 台	
	ポンプ升	RC造 1.50m×2.00m×1.30m		
板倉岩田浄水場				
板倉6号井	深井戸	φ400mm×213m	1 井	
	ポンプ設備	φ125mm×57m×1.5 m³/分×22kW	1 台	
	ポンプ升	RC造 1.50m×1.10m×1.75m		
板倉 10 号井	深井戸	$\phi 400 \text{mm} \times 200 \text{m}$	1 井	
	ポンプ設備	φ150mm×25m×3.0 m³/分×22kW	1 台	
	ポンプ升	RC造 φ600mm×0.6m		
	制御室	CB造 23 ㎡		
板倉東浄水場				
板倉5号井	深井戸	$\phi 400 \text{mm} \times 200 \text{m}$	1 井	
	ポンプ設備	φ125mm×50m×1.7 m³/分×22.0kW	1 台	
	ポンプ升	RC造 1.20m×1.50m×1.10m		
板倉7号井	深井戸	$\phi 400 \text{mm} \times 200 \text{m}$	1 井	
	ポンプ設備	φ150mm×50m×2.0 m³/分×30kW	1 台	
	ポンプ升	CB造 2.00m×1.50m×1.20m		
	制御室	CB造 39.96 ㎡		
板倉南浄水場				
板倉9号井	深井戸	$\phi 400$ mm $\times 201$ m	1 井	
	ポンプ設備	φ125mm×50m×1.87 m³/分×30kW	1 台	
	ポンプ升	RC造 φ600mm×0.5m		
	制御室	RC造 49.68 ㎡		

【明和】

区分		構造・形式・能力	数量	備考
明和旧上江黒浄水場				
明和2号井	深井戸	ϕ 300mm \times 200m	1 井	平成 28 年度廃止
	ポンプ設備	ϕ 125mm×48m×0.83 m³/分×15kW	1 台	
明和南大島浄水場				
明和6号井	深井戸	$\phi 400$ mm $ imes 220$ m	1 井	
	ポンプ設備	ϕ 150mm×51m×1.91 m³/分×37kW	1 台	

区分		構造・形式・能力	数量	備考
明和大輪浄水場				
明和5号井	深井戸	φ400mm×226m	1 井	
	ポンプ設備	φ150mm×50m×1.39 m³/分×19kW	1 台	
明和7号井	深井戸	φ300mm×220m	1 井	
	ポンプ設備	φ100mm×37m×1.39 m³/分×15kW	1 台	

【千代田】

区分		構造・形式・能力	数量	備考
千代田第三浄水場				
千代田1号井	深井戸	$\phi 400$ mm $\times 200$ m	1 井	
	ポンプ設備	ϕ 150mm×30m×2.5 m³/分×22kW	1 台	
千代田2号井	深井戸	$\phi 400$ mm $ imes 220$ m	1 井	
	ポンプ設備	ϕ 150mm×45m×2. 5 m³/分×30kW	1 台	
千代田第四浄水場				
千代田4号井	深井戸	$\phi 400$ mm $ imes 210$ m	1 井	
	ポンプ設備	ϕ 150mm×60m×2.5 m³/分×26kW	1 台	
千代田第五浄水場				
千代田 5 号井	深井戸	ϕ 350mm \times 220m	1 井	
	ポンプ設備	φ150mm×45m×2.17 m³/分×30kW	1 台	

【大泉】

区分		構造・形式・能力	数量	備考
大泉第一浄水場				
大泉1号井	深井戸	$\phi 400$ mm $\times 180$ m	1 井	
	ポンプ設備	φ150mm×2.08 m³/分×22kW	1 台	
大泉 3 号井	深井戸	$\phi 400$ mm $ imes 180$ m	1 井	
	ポンプ設備	φ200mm×3.00 m³/分×37kW	1 台	
大泉 4 号井	深井戸	$\phi 400$ mm $\times 180$ m	1 井	
	ポンプ設備	φ150mm×2.08 m³/分×22kW	1 台	
大泉 10 号井	深井戸	ϕ 500mm $ imes$ 180m	1 井	
	ポンプ設備	φ200mm×3.50 m³/分×30kW	1 台	
大泉第二浄水場				
大泉 5 号井	深井戸	$\phi 400$ mm $\times 180$ m	1 井	
	ポンプ設備	φ200mm×2.50 m³/分×30kW	1 台	
大泉6号井	深井戸	$\phi 400$ mm $\times 180$ m	1 井	
	ポンプ設備	φ150mm×30m×2.00 m³/分×18.5kW	1 台	
大泉8号井	深井戸	ϕ 500mm $ imes$ 180m	1 井	
	ポンプ設備	φ200mm×3.50 m³/分×30kW	1 台	
大泉9号井	深井戸	ϕ 500mm $ imes$ 180m	1 井	
	ポンプ設備	φ200mm×3.50 m³/分×30kW	1 台	

【邑楽】

区分		構造・形式・能力	数量	備考
邑楽中野浄水場				
邑楽1号井	深井戸	φ 500mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	φ150mm×40m×2.6 m³/分×30kW	1 台	
	ポンプ室	CB造 5.5m×3.3m×2.5m		
邑楽7号井	深井戸	φ 500mm×200m	1 井	
	ポンプ設備	φ150mm×40m×2.60 m³/分×30kW	1 台	
	ポンプ室	CB造 3.7m×3.2m×2.5m		
邑楽8号井	深井戸	$\phi 400$ mm $\times 180$ m	1 井	
	ポンプ設備	φ150mm×40m×2.60 m³/分×30kW	1 台	
	ポンプ室	CB造 2.5m×3.0m×2.1m		
邑楽第三浄水場				
邑楽4号井	深井戸	φ350mm×200m (FRP製)	1 井	
	ポンプ設備	φ125mm×40m×2.0 m³/分×22kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 1.5m×4.0m×1.5m		
邑楽5号井	深井戸	φ 300mm×144m	1 井	
	ポンプ設備	φ125mm×40m×1.75 m³/分×18.5kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 2.1m×1.2m×1.3m		
邑楽6号井	深井戸	$\phi 400$ mm $\times 200$ m	1 井	
	ポンプ設備	ϕ 150mm×37m×2. 10 m³/分×22kW	1 台	
	ポンプ室	CB造 3.43m×2.33m×2.42m		

2) 導水施設

【太田】

区分		構造・形式・能力	数量	備考
太田第1水源	沈砂池	RC造(半地下式)		
(渡良瀬川水系)		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	調整塔	下部RC造 上部PC造		
(利根川水系)		内径 12.5m×水深 10m×高 35.73m	1 基	1, 200 m ³

【館林】

区分	構	造 · 形 式 · 能 力	数量	備考
館林第二浄水	ポンプ井 R C	C造8.6m×7.2m×5.0m	2 池	560 m³
場系	ポンプ設備 φ2	200mm×43m×4.62 m³/分×55kW	4 基	

【みどり】

区 分		構造・形式・能力	数量	備考
みどり第1水	隧道	馬蹄形 幅 0.92m×高 1.25m	785m	
源	接合井	RC造10 m³	1 井	
(기기 기기)	水管橋	逆三角形ワーレントラス 鋼管製 φ500mm	91.2m	

3) 浄水施設

区分		構造・形式・能力	数	量	備考
太田第1水源	活性炭	RC造(2階建 456.81 m²)			
(渡良瀬川水系)	注入設備	注入ポンプ 0.029 m³/分×2.2kW	2	台	
		溶解槽 3.0m×3.0m×深3.5m(有効深2.4m)	2	槽	43. 2 m³
太田渡良瀬浄	着水井	RC造 径10.5m×深5.5m(有効深4m)	1	池	容量 346.2 m³
水場	計量槽	R C造 4.2m×9.4m×深7.2m(有効深6m)	1	槽	容量 181.5 m³
	混和池	R C造 4.2m×4.2m×深5m(有効深4.15m)	1	池	容量 73.2 m³
	フロック形	RC造 3.5m×14.2m×深3.95m	2	池	容量 1,028.8 m³
	成池	(有効深 3.45m)×3列/池 機械撹拌(フロキュ			(514.4 m³×2 池)
	///112	レータ 3. 7kW ×4 台、2. 2kW ×2 台)			(= = = = = = = = =
	薬品沈でん	RC造13.8m×21.9m×深5.5m	2	池	容量 2,115 m³
	池	(有効深 3.5m)			傾斜板 計 2,904 枚
	.—	傾斜板66枚×11列×2池×2水路			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		汚泥掻寄機(水中けん引式クラリファイア)	8	台	
	急速ろ過池	RC造 重力式急速ろ過池(サイフォン方式)	12		ろ過面積 605.16 m²
	70VE 3VE1E	4. 1m×12. 3m×12 池			ラ心面内 000.10 m
	浄水池	RC造 (半地下式) 40m×20m×深 5.2m	2	池	容量 5,600 m ³
	11/146	(有効深 3.5m)		100	(2,800 m³×2 池)
	電気設備	変圧器 6.6kV/210V×400KVA(補機用)	2	台	(2,000 111 × 2 12)
	电水体水桶	# 6.6kV/420V×100KVA(取水ポンプ 用)		台	
	監視制御設備	監視制御端末(VS5000)		台	
	血力可引起性人用	監視端末		台	
		水運用支援端末		台	
	計装設備	残留塩素計・流量計・水位計ほか		式	
	遠制装置	テレコンテレメータほか		式	
	塩素注入設	次亜塩素酸ナトリウム 濃度 12% 比重 1.15		10	
	備	貯槽タンク 20 m³/槽 (FRP 製・PE 製)	2	槽	 前1・中2・後2
	ν ιι	注入タンク 2 m²/槽 (FRP 製)		槽	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []
		1.5 m³/槽 (PE 製)		槽	
		1 m³/槽 (FRP 製)		槽	
		自然流下注入方式		11	
	凝集剤	PAC (ポリ塩化アルミニウム) 濃度 10% 比重 1.23			
	注入設備	野槽タンク 30 m³/槽 (FRP 製)	2	槽	
	(工/(取)/用	ポンプ直送注入方式	2	1百	
	アルカリ剤	水酸化ナトリウム(苛性ソーダ) 受入濃度 48%			
	注入設備	希釈濃度 20% 比重 1.2			
	(工/(取)/用	希釈槽タンク 20 m³/槽 (銅板製)	1	槽	
		貯槽 タンク 30 m³/槽 (FRP 製)		槽	
		ポンプ直送注入方式		1官	
	紫外線照射	内照式密閉流水型 屋内横型設置	3	基	 常時2基稼働
	装置	16,000×2基=32,000 m³(最大処理水量)	0	巫	市时乙至体制
	衣色	16,000×2 差-32,000 III(最大処壁水量) 240w低圧水銀ランプ×6 本×3 基			
		240 W 位 土 小 銀 ノ ン ノ へ も 本 へ 3 基 オートストレーナ φ 400×3 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)		座 池	帝時 2 基
	1/14寸7/171世	RC 5 8m × 10m × 余 5. 3m (有効未 2. 3m) 返送ポンプ 2. 7 ㎡/分×15kW		他 台	台里 040 III/ 他
		XAMAN		口	

区分		構造・形式・能力	数量	備考
太田渡良瀬浄	排泥池	RC造 13m×13m	2 池	容量 422 ㎡/池
水場		円形スラッジ掻寄機 0.75kW	2 台	
		排泥池送泥ポンプ 0.44 ㎡/分×3.7kW	2 台	
	濃縮槽	RC造 13m×13m	2 池	容量 422 ㎡/池
		円形スラッジ 掻寄機 1.5kW	2 台	
		濃縮槽送泥ポンプ 0.5 m³/分×5.5kW	2 台	
	強制濃縮設備	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)		
		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		
	天日乾燥床	RC造15m×23m×高1.55m(有効高0.4m)	4 床	乾燥面積 1,380 ㎡
	残留塩素計	有試薬方式×4、無試薬方式×2	6 台	
	pH計	ガラス電極方式 KCl 補給型	8 台	
	高感度濁度計	レーザー光側方散乱方式	4 台	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 ㎡		
	電気棟	R C 造 2 階建 498 ㎡		
	流量計	堰式流量計(沈殿池流入用)	一式	
太田利根浄水		RC造 5m×5m×深4.05m	1 池	容量 101.3 m
場	撹はん池	RC造 5m×5m×深4.05m	2 池	202. 5 m³
	撹はん機	翼寸法 1,650 mm×17.2rpm×7.5kW	2 基	
	沈砂池	RC造 24.75m×8m×深3.9m	2 池	容量 1, 544. 4 m³
	回収水槽	RC造 16m×6.4m×1.7m	1 池	174. 1 m³
	回収ポンプ	水中ポンプ φ 300 mm×8 m³/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	12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	RC造 フラットスラブ構造(半地下式)	2 池	容量 17,000 m³
		69. 2m×24. 8m×深 5. 0m		
	電気設備	変圧器 6. 6kV/420V×750KVA	2 台	
	監視制御設備	監視制御端末	一式	
	計装設備	残留塩素計・流量計・水位計ほか	一式	
	遠制装置	テレコンテレメータほか	一式	
	塩素注入設備	次亜塩素酸ナトリウム 濃度 12% 比重 1.12	0 1#	
	NA → 10 ×0	貯槽タンク 4 m³/槽 (PP 製)	2 槽	/ 4 / ハコマ/世/
	注入ポンプ	一軸衫式 30~680cc/min	3 台	(1台は予備)
	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 第四十分	表面散乱光方式(原水)	1 台	
	管理本館	RC造2階建 550. 46 ㎡		
	電気室	R C 造平屋建 402.54 m²		

【館林】

区 分		構造・形式・能力	数量	備考
館林第二浄水	北着水井	R C造 連結型 185.0 m³		
場		$2.0 \text{m} \times 8.4 \text{m} \times 2.2 \text{m}$	5 井	
	南着水井	RC造 96.0 m³		
		$3.0 \text{m} \times 8.4 \text{m} \times 3.8 \text{m}$	1 井	
	滅菌設備	次亜注入装置(0.4kW)北着水用	2 基	
		次亜注入装置(0.4kW)南着水用	1 基	
		次亜注入装置(0.4kW)配水塔用	2 基	
		薬注タンク 2.0 m ³	2 基	
	電気設備	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	着水井(混	着水井 RC造 75 ㎡	1 池	
水場	和井)	混和井 RC造 43 ㎡(21.5×2池)	2 池	
	フロック形成池	RC造 295 ㎡×2池	2 池	
	薬品沈でん	RC造 1,150 m³×3池 横流式	3 池	
	池	傾斜板装置 77 枚×10 段×4 列		
	急速ろ過池	RC造 33.6 m³×6池	6 池	
	薬品注入設備	凝集剤、次亜、希硫酸、活性炭、アルカリ剤		
	浄水池	第1 RC造 2,500 m³×2池	2 池	
		第2 RC造 3,000 m³×1池	1 池	
	管理室	RC造 2階建 796.46 ㎡		
	排水処理場	排水池 RC造 85 m ³		
		排水ピット RC造 40 ㎡		
		濃縮槽 RC造 890 m³		
		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	鋼板製 10 m² 180 m³/日	1 基	
	装置	鋼板製 10 ㎡ 150 ㎡/日	1 基	
	消毒設備	500ml/h	2 基	
板倉岩田浄水	除鉄除マンガン	鋼板製 15.2 m² 166 m³/日	1 基	
場	装置	鋼板製 10 ㎡ 150 ㎡/日	1 基	
	消毒設備	次亜注入機 1.1 0/分×8kg/c m²×13W×100V	2 基	
		次亜貯留槽 0.5 m³	1 基	
		滅菌室 CB造 11.86 ㎡		

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 m²×19W×100V	2	基	
		次亜貯留槽 1.2 m³	2	基	
		滅菌室 RC造 15.6 ㎡			
	遠方監視	監視端末	1 .	台	平成29年度設置
	装置				
板倉東浄水場	除鉄除マンガン	鋼板製 6.15 ㎡ 325 ㎡/日	2	基	
	装置				
	消毒設備	次亜注入機 55ml/分×10kg/c m²×19W×200V	2	基	+予備1台
		次亜貯留槽 0.5 m³	2	基	
		滅菌室 CB造 16.7 ㎡			
	逆洗ポンプ	片吸込陸上渦巻きポンプ			
	設備	φ150mm×10m×4.3 m³/分×125kW	2 .	台	
	ポンプ室	鋼板製 3,050×5,720×2,760H			
		操作盤 700W×500D×1,650H 屋内自立型 1 面			
	遠方監視	監視端末	1 .	台	平成29年度設置
	装置				
板倉南浄水場	除鉄除マンガン	4. 91 m² 250 m³/日	2	基	
	装置				
	消毒設備	次亜注入機 125ml/分×30W×100V	1	基	
		次亜貯留槽 0.5 m³	2	基	
		滅菌室 CB造 15.75 ㎡			
	遠方監視	監視端末	1 .	台	平成29年度設置
	装置				

【明和】

区分		構造・形式・能力	数量	備考
明和旧上江黒	急速ろ過機	バルブレス式 鋼板製 6.1 m ²	2 基	
浄水場	消毒設備	次亜塩素滅菌機 7.50/h	2 台	
		次亜貯留槽 2,4000	1 基	
	電気計装設備		一式	
明和大輪浄水	急速ろ過機	バルブレス式 鋼板製 7.21 m ²	3 基	
場	消毒設備	次亜塩素滅菌機 7.50/h	2 台	
		次亜貯留槽 2,4000	1 基	
	電気計装設備		一式	
明和南大島浄	塩素反応池	RC造 47.1 ㎡	2 池	
水場	急速ろ過池	RC造 開放型 12.25 ㎡	3 池	
	消毒設備	前次亜塩素滅菌機 12.50/h	2 台	
		後次亜塩素滅菌機 3.60/h	2 台	
		次亜貯留槽 3,5000 FRP+PVC 製	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	着水井	RC造	1 井	
水場	塩素反応池	RC造 75 ㎡	1 池	
	急速ろ過池	12. 8 m²	3 池	
	消毒設備	滅菌機 定量注入ポンプ	2 台	
	電気計装設備		一式	
千代田第四浄	着水井	RC造	1 井	
水場	塩素反応池	RC造 75 ㎡	1 池	
	急速ろ過池	鋼板製 23.42 m²	2 基	
	薬注設備	滅菌機 定量注入ポンプ	2 台	
	電気計装設備		一 式	
千代田第五浄	着水井	RC造	1 井	
水場	塩素反応池	RC造 47 ㎡	1 池	
	急速ろ過池	RC造 12.96 ㎡	3 池	
	薬注設備	滅菌機 定量注入ポンプ	3 台	
	電気計装設備		一式	

【大泉】

	T		ı	, ,
区分		構造・形式・能力	数量	備考
大泉第一浄水	着水井	RC造 3.5m×6.15m×H3.8m	1 池	
場	計量器室	RC造内寸1.5m×3.5m×H3.8m	1 池	
	混和池	RC造 3.5m×3.5m×H3.5m	1 池	
	フロック形成池	RC造 6.0m×6.0m×H3.5m	4 池	
	薬品沈でん池	RC造 36.0m×12.0m×H3.5m	2 池	
	急速ろ過池	RC造 5.0m×7.0m	10池	ろ速 120m/日
	薬注設備	流量比例注入方式 前塩・後塩		
	排泥池	RC造 10.0m×5.0m×H3.0m		
	天日乾燥床	RC造 10.0m×40.0m×H1.0m	2 池	
	管理棟	RC造 833.68 ㎡		
	排泥ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	2 台	
		φ125 mm×1.2 m³/分×10m×5.5kW		
	返送ポンプ	自吸ポンプ	2 台	
		ϕ 150 mm×2. 8 m³/分×13. 8m×11. 0kW		
大泉第二浄水	着水井	RC造 2.7m×7.1m×H4.0m	1 池	
場	混和池	RC造 2.7m×2.7m×H3.4m	1 池	
	フロック形成池	RC造 7.25m×7.4m×H3.4m	2 池	
	薬品沈でん池	RC造 7.25m×33.0m×H4.0m	2 池	
	急速ろ過池	RC造 3.6m×3.6m	16池	ろ速 120m/日
	薬注設備	次亜注入機	4 台	
		PAC注入機	2 台	
	管理棟	RC造 28m×18m=504 ㎡		

【邑楽】

区 分		構造・形式・能力	数量	備考
邑楽中野浄水	着水井	RC造 3.5m×(4.4m+2.5m+1.0m)×H2.85m	1 池	
場		四角堰 幅 750mm		
	混和池	RC造 2.0m×(1.0m+2.0m+1.15m)×H2.85m	1 池	
		フラッシュミキサー 1.5kW	1 台	
	フロック形成池	RC造 2.55m×4.4m×H2.95m×2池3列		
		原水渠 0.9m×12.35m×H1.95m(上流側)		
		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	
	薬品沈でん池	影響部 RC造 6.0m×4.8m×H4.5m	2 池	
	219	沈澱部 RC造 6.0m×9.5m×H4.5m	2 池	
		傾斜管 クロスフロー傾斜管 6.0m×9.5m	2 式	
		集水トラフ、汚泥掻き寄せ機、スカム除去装置	1 式	
		操作室 CB造 壁芯3.1m×4.5m		
	急速ろ過池	RC造 5.55m×5.55m	3 池	うち1池予備
		φ 300 サイホン式流入管、φ 500 逆洗管	0 12) DIIE1 //m
		操作室 CB造 壁芯 4.8m×8.15m		
	薬注設備	前次亜注入機、中次亜注入機	各4台	うち1台予備
	/CILIA/III	次亜貯留槽 10 m ³	2 基)) I I I III
		PAC注入機	3 台	
		PAC貯留槽 10 m³	1 基	
	表逆洗装置	表洗管 SGP φ150mm (配水塔より)	1 25	
	文之/00XE	逆洗水槽 RC造 17.25m×4.5m×H3.0m	1 池	
	薬注棟	RC造 21.5m×7.0m=150.5 ㎡	1 10	
	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 ㎡		
	排泥排水池	排泥池 RC造 1.5m×9.3m×H3.5m		
	D10201/3412	洗浄配水池 R C造 4.5m×11.5m×H3.5m		
	遠方監視	監視端末	一式	
	装置			
邑楽第三浄水	着水井	RC造 2.0m×(1.5m+1.5m)×H3.8m	1 池	
場	混和池	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)		
		縦型フロキュレーター 0.4kW	4 台	
	薬品沈でん池	整流部 RC造 3.1m×1.4m×H5.3m	2 池	
		傾斜管 クロスフロー傾斜管 3.1m×11.0m	2 式	
		流出部 RC造 3.1m×11.0m×H5.3m	2 池	
	処理水槽	RC造 64.3 m³	1 池	
		ポンプ φ150mm×1.8 m³/分×11kW	3 台	うち1台予備
	急速ろ過池	RC造 4.2m×5.4m=22.7 m²	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	薬注設備	前次亜注入機	3 台	
場		県水次亜注入機	2 台	
		次亜貯留槽 10 m³	2 基	
		滅菌室 RC 造 42.75 ㎡		
		4. 5m× (4. 5m+3. 0m+2. 0m)		
		PAC注入機	3 台	
		PAC貯留槽 5 m ²	2 基	
	表逆洗装置	逆洗水槽 RC造 4.2m×6.6m×H2.2m		
	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 ㎡		
	排泥排水池	RC造 12.0m×3.6m×H2.22m		
	遠方監視	監視端末	一式	
	装置			

4) 送水施設

区分		構造・形式・能力	数量	量	備考
太田渡良瀬浄	ポンプ設備	送水ポンプ			
水場		吸込口径×吐出口径×揚程×吐出量×電動機			
		φ300mm×φ200mm×80m×13.19 m³/分×280kW	4 7	台	金山系送水ポンプ
		φ300mm×φ150mm×88m× 6.96 m³/分×185kW	3 7	台	強戸系送水ポンプ
		水封式真空ポンプ			
		φ40mm×200mmHg×1.75 m³/分×3.7kW	2 7	台	
	ポンプ棟	R C 造平屋建 483 m²			
太田利根浄水	ポンプ設備	送水ポンプ			
場		吸込口径×吐出口径×揚程×吐出量×電動機			
		φ300mm×φ200mm×50m×10.9 m³/分×132kW	4 7	台	
	ポンプ室	RC造平屋建地下1階 674.8 m²			
太田金山山頂	ポンプ設備	送水ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)	2 7	台	
ポンプ場		φ40mm×180m×0.20 m³/分×15kW			
	受水槽	RC造(地下式) 5.0m×5.0m×深3.0m	1 柞	慒	
		容量 75 m ³			
	ポンプ室	R C造平屋建 31.55 m²			
太田西長岡ポ	ポンプ設備	送水ポンプ(口径×揚程×吐出量×電動機)			
ンプ場		φ50mm× 62m×0.18 m³/分×5.5kW	1 7	台	
		φ40mm× 62m×0.18 m³/分×5.5kW	1 7	台	
	受水槽	RC造(半地下式) 3.3m×3.2m×深4.0m	1 柞	慒	
		容量 42 m³			
	ポンプ室	CB造平屋建 22.08 m²			

【館林】

区分		構造・形式・能力	数量	備考
第二浄水場	ポンプ設備	水中モーターポンプ	2 台	
送水ポンプ		φ150mm×88m×2.50 m³/分×55kW		
	ポンプ室			

【みどり】

区 分		構造・形式・能力	数量	備考
みどり高区第1	ポンプ設備	水中タービンポンプ	2 台	
送水ポンプ		φ125mm×45m×1.65 m³/分×22kW		
	ポンプ室	19. 6 m²		
みどり高区第2	ポンプ設備	水中タービンポンプ	2 台	
送水ポンプ		φ80mm×68m×1.03 m³/分×22kW		
	ポンプ室	13. 33 m²		
みどり神梅ポ	ポンプ井	RC造 4.6 m³		
ンプ室	ポンプ設備	水中タービンポンプ	2 台	
		φ32mm×50m×1000/分×3.7kW		
	ポンプ室	CB造 6.24 m³		
みどり塩沢ポ	ポンプ井	RC造 1.6 m³		
ンプ室	ポンプ設備	水中タービンポンプ	2 台	
		φ32mm×76.5m×1250/分×3.7kW		
	ポンプ室	CB造 5.28 m³		
みどり小平ポ	ポンプ井	RC造 1.0 m³		
ンプ室	ポンプ設備	水中タービンポンプ	2 台	
		φ32mm×76.5m×1250/分×3.7kW		
	ポンプ室	CB造 6.24 m³		
みどり長尾根	ポンプ井	RC造 3.9 m³		
ポンプ室	ポンプ設備	水中タービンポンプ	2 台	
		φ50mm×65m×0.104 m³/分×7.5kW		
	ポンプ室	CB造 5.28 m³		

5)受水施設

区分		構造・形式・能力	数量	備考
太田藪塚受水	受水池	RC造 69.2m×24.8m×5.0m 1,540 m³	1 池	群馬県企業局
場(高区配水	計装設備	流量計・水位計・残留塩素計ほか	一式	新田山田水道から
池)	残留塩素計	無試薬方式(配水監視用)	1 台	浄水を受水

区 分		構造・形式・能力	数量	備考
太田新田受水	受水池	PC造 上部 φ 10m・下部 φ 40m×高 38.35m	1 池	群馬県企業局
場		上部容量 775 m³ 下部容量 7,750 m³		新田山田水道から
	ポンプ設備	増圧ポンプ		浄水を受水
		吸込口径×吐出口径×揚程×吐出量×電動機		
		φ300mm×φ250mm×38m×8.4 m³/分×75kW	3 台	
		φ250mm×φ200mm×38m×6.45 m³/分×55kW	1 台	
	電気設備	変圧器 6. 6kV/420V×250KVA	1 台	
	計装設備	流量計・水位計・残留塩素計ほか	一式	
	塩素注入設備	次亜塩素酸ナトリウム 濃度 5%		
		貯留槽 1 ㎡	1 槽	
		小出槽 200 L	1 槽	
		注入ポンプ 0.64~63.4ml/分×25W	2 台	
	残留塩素計	無試薬方式(配水監視用)	1 台	
	管理棟	R C造平屋建 315 m²		
太田牛沢受水	受水池	PC造 φ14.5m×有効水深8.0m 1,300 m³	1 池	群馬県企業局
場	ポンプ設備	送水ポンプ		東部地域水道から
		吸込口径×吐出口径×揚程×吐出量×電動機		浄水を受水
		φ125mm×φ100mm×50m×1.8 m³/分×30kW	2 台	
	電気設備	変圧器 6. 6kV/420V×150KVA	1 台	受水した浄水を
	計装設備	流量計・水位計・残留塩素計ほか	一式	西部配水場へ送水
	残留塩素計	ポーラログラフ方式(配水監視用)	1 台	
	ポンプ棟			

【みどり】

区 分		構造・形式・能力	数量	備考
源	受水池	PC造幅7.25m×長さ17.0m×有効水深8.0m	1 池	
(受水地)		V=863 m ³		

6)配水施設

区分		構造・形式・能力	数量	備考
太田西長岡配水	配水池	RC造 4m×4m×深3.75m	1 池	容量 60 m³
池(渡良瀬系)	計装設備	水位計	1 台	
太田金山山頂配	配水池	RC造 4m×4m×深3m	1 池	容量 48 m³
水池(渡良瀬系)	計装設備	水位計	1 台	
太田金山配水	配水池	RC造 22.2m×16.35m×深3.0m	1 池	容量 2,058 m³
池(渡良瀬系)		RC造 40.0m×26.0m×〃 3.7m	2 池	容量 7,696 m³
		PC造 25.0m×有効水深10.2m	1 池	容量 5,000 m³
	計装設備	流量計・水位計ほか	一 式	
	電気棟	RC造		

区 分		構造・形式・能力	数量	備考
太田強戸配水	配水池	PC造 内径 26.8m×有効水深 9.0m	1 池	容量 5,000 m³
池(渡良瀬系)	計装設備	水位計・流量計	一式	
		(管理室) R C 造平屋建 87.75 m²		
太田西部配水	配水塔	下部RC造 上部PC造 高50.75m	1 池	容量 2,000 m³
場(利根及び県		内径 20m×水深 6.6m		
水受水系)	計装設備	水位計・流量計ほか	一 式	
太田藪塚低区	配水池	PC造 内径 27m×有効水深 8.8m	1 池	容量 5,000 m³
配水池(県水受	計装設備	水位計・流量計・残留塩素計ほか	一式	
水系)	残留塩素計	無試薬方式(配水監視用)	1 台	
太田尾島分水	計装設備	電磁流量計 φ250mm	1 基	
場	電動弁	ϕ 400mm	1 基	
	減圧弁	ϕ 400mm	1 基	
	機械室	R C造平屋建 17.49 m²		

【館林】

区分		構造・形式・能力	数量	備考
館林第二浄水	配水池(北)	RC造 2池式 4,000.0 ㎡	2 池	
場		20.0m×28.0m×深3.7m		
	配水池(南)	RC造 2,000.0 m³	1 池	
	配水塔	20.0m×28.0m×深3.7m	1 池	
		PC造 7,200.0 m³		
	配水ポンプ井	φ20.0m×深23.0m	2 井	
		RC造 2井 190.0 ㎡		
	配水ポンプ	4.5m×5.7m×深3.7m	5 基	
		両吸込渦巻型		
		φ200mm×φ100mm×88m×2.5 m³/分×60kW	4 基	
		水中渦巻型		
	配水ポンプ室	RC造 半地下式 109.7 m²		
	管理棟	RC造 2階建 延 1,056 ㎡		
		配水塔水位計	1 組	
	計装設備	配水塔系残塩計	1 台	
		配水ポンプ井水位計	1 組	
		配水塔系残塩計	1 台	
館林第三配水	複合配水池	PC造 7,900.0 m³	1 池	
場	(低区)	φ37.5m×深8.0m		
	複合配水池	PC造 2,600.0 m³	1 池	
	(高区)	φ24.0m×深5.8m		
	配水ポンプ	水中渦巻型	2 基	
		φ300mm×50m×8.02 m³/分×110kW		
	滅菌設備	次亜注入装置(0.4kW)追塩用	2 基	
		薬注タンク 2.0 ㎡	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 ㎡		
	管理棟	RC造 平屋建 345.66 ㎡		

【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	RC造 400 m³	1	池		
配水池						
みどり高区第2	配水池	RC造 320 m³	1	池		
配水池						
みどり神梅配	配水池	RC造 90 m³	1 }	池		
水池	計装設備	水位計	2	組		
		流量計	1 1	組		
		残塩計	1 -	台		
みどり塩沢配	配水池	RC造 55 m³	1 }	池		
水池	計装設備	水位計	2	組		
		流量計	1 1	組		
		残塩計	1 .	台		
みどり浅原配	配水池	RC造 254 m³	1 }	池		
水池						
みどり小平配	配水池	RC造 45 m³	1 }	池		
水池						
みどり長尾根	配水池	RC造 80 ㎡	1 }	池		
配水池						
みどり桐原配	配水池	RC造 1,500 m³×2池=3,000 m³	2	池		
水場						
みどり瀬戸ヶ	配水池	RC造 30 m³×1池	2	池		
原配水池		RC造 80 m³×1池 計110 m³				
みどり琴平山	配水池	RC造 570 m³	1 }	池		
配水池						
みどり鹿田山	配水池	第1:RC造 2,230 m³	2	池		
配水場		第2:RC造 815 ㎡				
みどり塩原配	配水池	第1:RC造 1,500 ㎡ 有効容量 3,000 ㎡	2	池		
水場		第2:RC造 2,500 ㎡ 有効容量3,000 ㎡				

【板倉】

区分		構造・形式・能力	数量	備考
板倉北浄水場	浄水槽	RC造 8.0m×3.4m×H2.0m 有効容量46 m³	1 池	
	揚水ポンプ	φ100mm×26m×2.5 m³/分×15kW	1 台	
	配水塔	RC造 φ4.0m×H16.0m 有効容量196 m³	1 塔	
	配水ポンプ	φ100mm×20m×1.3 m³/分×11kW	1 台	
	ポンプ室	RC造 平屋建 6.25 m²		
	管理棟	木造 平屋建 53.29 m²		電気室・滅菌室含む
板倉岩田浄水	管理棟	CB造 平屋建 66.7 m²		ポンプ室含む
場	倉庫	CB造 平屋建 19.8 m²		
	電気室	鉄骨造 平屋建 35.7 m²		
	浄水池	7.4×2.8×深1.1m 22.8 m³	1 池	
	揚水ポンプ室	CB造 平屋建 4.0m×2.1m=8.4 m²		

区分		構造・形式・能力	数量	備考
板倉西配水場	配水池	RC造 有効容量2,000 m³	1 池	
		21. 1m×(3. 4m×7 列)×H4. 45m		
	配水ポンプ井	R C 造 有効容量 75 m³	1 井	
		6.7m×2.8m×H6.2m		
	配水ポンプ	φ150mm×52m×2.0 m³/分×30kW	3 台	
板倉東浄水場	配水池	PC造 有効容量 1,400 m³	1 池	
		φ19.0m 高さ5.1∼7.5m		
	配水ポンプ	φ125mm×30m×2.1 m³/分×18.5kW	3 台	
		陸上渦巻型		
	計装設備	流量計、圧力計、残塩計、水位計	一式	
	ポンプ室	R C 造 平屋建 50 m²		
板倉南浄水場	配水池	R C 造 有効容量 650 m³	2 池	
		8. 3m× (3. 3m×3 列) ×H4. 5m		
	配水ポンプ	φ125mm×50m×1.82 m³/分×30kW	2 台	
	ポンプ室	RC造 32.04 ㎡		

【明和】

区分		構造・形式・能力	数量	備考
明和大輪浄水	配水池	RC造 330 m³	1 池	
場	配水ポンプ	φ150mm×40m×2.5 m³/分×30kW	3 台	
明和南大島浄	配水池	RC造 1,500 m³	1 池	
水場	配水塔	RC造 2,000 m³	1 池	
	配水ポンプ	地上式タービンポンプ	5 台	
		ϕ 125mm×40m×1.87 m³/分×26kW		
明和旧上江黒	配水池	PC造 300 ㎡	1 池	
浄水場	配水ポンプ	φ100mm×30m×0.833 m³/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	配水塔	鋼板製 413 m³	1 池	
水場		ϕ 4. 5m $ imes$ H26m		
千代田第三浄 水場	配水池 配水ポンプ	R C 造 800 ㎡ 渦巻ポンプ	1 池	
		φ200mm×38m×4.1 m³/分×45kW	2 台	
		φ100mm×38m×2.2 m³/分×22kW	1 台	
千代田第四浄 水場	配水池 配水ポンプ	PC造 3,000 m ³ 渦巻ポンプ	1 池	
	計装設備	φ150mm×35m×2.8 m³/分×30kW 高感度濁度計	3 台 1 組	

区 分		構造・形式・能力	数量	備考
千代田第五浄	配水池	RC造 1,500 m³	2 池	
水場	配水ポンプ	渦巻ポンプ		
		φ125mm×40m×18.3 m³/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	配水池	RC造 1,600 m³ 19.5×9.7×H4.4m×2池	2 池	
場		RC造 6,000 m³ φ32m×H7.5m	1 池	
	配水ポンプ	φ250mm×45m×6.35 m³/分×75kW	2 台	
		φ250mm×36m×6.35 m³/分×55kW	3 台	
	高架水槽	RC造 1,000 m³ φ17m×H4.6m		
大泉第二浄水	配水池	RC造 4,000 m³ 32×20×H3.2m×2池	2 池	
場		RC造 5,700 m³ 14×65×H3.2m×2池	2 池	
	配水ポンプ	φ200mm×4.6 m³/分×55kW	4 台	
		φ80mm×1.2 m³/分×15kW	1 台	
	ポンプ井	RC造 420 ㎡ 8.0×8.2×H3.2m×2池	2 池	
	ポンプ室	RC造 10.0m×17.5m=175 ㎡		

【邑楽】

区分		構造・形式・能力	数量	備考
邑楽中野浄水	配水池	RC造 同心円 2 槽式 2,616 ㎡		
場		外槽 φ32.0m×H4.5m		
		内槽 φ10.5m×H4.5m		
	配水ポンプ	φ150mm×45m×2.7 m³/分×30kW	4 台	うち1台予備
	高架水槽	PC造 722 m³		
		水槽部 上径φ15m×下径φ13m×H5.3m		
		支柱部 RC造 φ9.0m		
邑楽第三浄水	1 系配水池	RC造 2池式 1,660 m³	1 池	
場		13. 0 m \times 21. 0 m \times H3. 2 m		
	2 系配水池	RC造 4,000 m³	1 池	
		$34.42\text{m}\times28.0\text{m}\times\text{H4}.2\text{m}$		
	1 系配水ポン	両吸込渦巻ポンプ	2 台	
	プ	φ150mm×42.5m×3.5 m³/分×37kW		
	2 系配水ポン	水中渦巻ポンプ	4 台	
	プ	φ200mm×42.5m×3.5 m³/分×45kW		
	1 系ポンプ室	RC造 2階建 315 ㎡		
	2系ポンプ井	RC造 2池式 334 m³		
	2系ポンプ室	RC造 1 階建 47 ㎡		

7) 非常用設備

【太田】

区分		構造・形式・能力	数量	備考
電源	発電機	420V×55kVA ディーゼル 65PS	1 台	第1水源
		200V×110kVA ディーゼル 140PS	2 台	第4水源1・10号井
		200V×100kVA ディーゼル 140PS	1 台	第4水源5号井
		6,600V×1,000kVA ガスタービン 1,200PS	2 台	太田渡良瀬浄水場
		420V×750kVA ガスタービン 600PS	1 台	太田利根浄水場
		420V×330kVA ディーゼル 417PS	1 台	太田新田受水場
		200V×35kVA ディーゼル 40PS	1 台	太田金山配水池
		200V×30kVA ディーゼル 41PS	1 台	太田西部配水場
予備品	水中ポンプ	口径×揚程×吐出量×電動機		太田利根浄水場保
		φ200mm×26m×4.20 m³/分×30kW (400V)	1 台	管 (2台)
		φ250mm×32m×5.17 m³/分×45kW (200V)	1 台	

【館林】

区分		構造・形式・能力	数量	備考
電源	発電機	420V×625kVA ガスタービン 588kW	1 台	館林第二浄水場
		420V×625kVA ガスタービン 588kW	1 台	館林第三配水場

【みどり】

区分		構造・形式・能力	数量	備考
電源	発電機	420V×437kVA ディーゼル 350kW	1 台	みどり第2水源
		200V×200kVA ディーゼル 160kW	1 台	みどり排水処理場

【板倉】

区 分		構造・形式・能力	数量	備考
電源	発電機	200V×110kVA ディーゼル 88kW	1 台	板倉東浄水場
		200V×275kVA ディーゼル 220kW	1 台	板倉西配水場
		200V×115kVA ディーゼル 92kW	1 台	板倉南浄水場

【明和】

区分		構造・形式・能力	数量	備考	
電源	発電機	200V×170kVA ディーゼル	1 台	明和南大島浄水場	
		200V×200kVA ディーゼル	1 台	明和大輪浄水場	

【千代田】

区 分		構造・形式・能力	数量	備考
電源	発電機	200V×125kVA ディーゼル	1 台	千代田第三浄水場
		200V×100kVA ディーゼル	1 台	千代田第四配水場
		200V×200kVA ディーゼル	1 台	千代田第五浄水場

【大泉】

区分		構造・形式・能力	数量	備考
電源	発電機	400V×500kVA ディーゼル 400kW	1 台	大泉第一浄水場
		400V×500kVA ガスタービン 400kW	1 台	大泉第二浄水場

【邑楽】

区分		構造・形式・能力	数量	備考	
電源	発電機	400V×300kVA ディーゼル 240kW	1 台	邑楽中野浄水場	
		400V×350kVA ガスタービン 280kW	1 台	邑楽第三浄水場	

(単位: m)

口 径(mm)	導水管	送水管	配水管	合計
1, 100		4, 295. 7		4, 295. 7
1,000	857.8		733. 3	1, 591. 1
900	606. 3	16. 0		622. 3
800	10, 687. 5	4, 083. 7	3, 143. 4	17, 914. 6
700	7, 984. 5	43. 0	1, 961. 8	9, 989. 3
600	7, 510. 8	12, 070. 6	7, 323. 2	26, 904. 6
500	10, 089. 7	1, 149. 6	12, 428. 2	23, 667. 5
450	740. 5	1, 656. 0	18, 131. 6	20, 528. 1
400	896. 4	1, 527. 1	20, 780. 7	23, 204. 2
350	12, 734. 4	654. 3	17, 343. 4	30, 732. 1
300	5, 743. 0	7, 349. 2	53, 011. 3	66, 103. 5
250	10, 191. 2	7, 868. 4	49, 030. 1	67, 089. 7
200	8, 497. 9	3, 620. 6	182, 713. 0	194, 831. 5
150	2, 854. 5	3, 191. 7	474, 254. 2	480, 300. 4
125		14. 0	13, 751. 7	13, 765. 7
100	1, 365. 2	44.8	1, 149, 053. 1	1, 150, 463. 1
75	21. 6	1, 274. 7	399, 307. 1	400, 603. 4
50以下		1, 435. 0	539, 747. 2	541, 182. 2
合計	80, 781. 3	50, 294. 4	2, 942, 713. 3	3, 073, 789. 0

(平成30年3月31日現在)

平成29年度	80, 781. 3	50, 294. 4	2, 942, 713. 3	3, 073, 789. 0
平成28年度	80, 727. 8	42, 139. 7	2, 932, 271. 9	3, 055, 139. 4
増減	53. 5	8, 154. 7	10, 441. 4	18, 649. 6

(4)取水量•配水量

1) 取水量の推移

	<u> </u>						
年度	企業団合	計(m³)	総取水量	ヒ(m³)	総受水量(m³)		
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	
29	67,880,731	185,975	50,232,654	137,624	17,648,077	48,351	
比	102.3	102.3	102.4	102.4	101.9	101.9	

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

	館林合計	(m³)	取水量	≹(m³)	受 水 量(m³)		
年度		(111)	館林第二港	争水場	館林第三配水場		
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	
29	10,911,546	29,895	7,357,906	20,159	3,553,640	9,736	
比	100.4	100.4	103.3	103.3	94.9	94.9	

	みどり合き	+ (m³)	取水量	Ł(m³)		受 水	量(m³)	
年度		(111)	みどり塩原	浄水場	みどり桐原	配水場	桐生市	
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
29	6,805,848	18,646	5,337,352	14,623	1,447,400	3,965	21,096	58
比	100.9	100.9	99.8	99.8	105.2	105.2	100.0	100.0

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

	明和合計	· (m³)		Į	取 水	量(m³)		受水量	t (m³)
年度	6214H CL B1	(111)	明和南大島	浄水場	明和大輪灣	争水場	明和上江黒	浄水場	明和南大島	净水場
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
29	2,005,100	5,493	471,564	1,292	432,904	1,186	0	0	1,100,632	3,015
比	98.1	98.1	59.7	59.7	106.2	106.2	0.0	0.0	148.1	148.1

	千代田合詞	計(m³)]	取 水	量(m³)			受 水	量(m³)	
年度		31 (111)	千代田第三	浄水場	千代田第四	浄水場	千代田第五	浄水場	千代田第三	浄水場	千代田第四	净水場
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均
29	2,290,518	6,275	355,846	975	366,474	1,004	1,110,120	3,041	34,912	96	423,166	1,159
比	101.4	101.4	125.8	125.8	102.3	102.3	96.6	96.6	105.7	105.7	96.8	96.8

	大泉合計	(m³)	取	水	量(m³)		受水量	(m³)
年度	八水口口	(111)	大泉第一汽	争水場	大泉第二汽	争水場	大泉第二港	争水場
	水量	水量 日平均		日平均	水量	日平均	水量	日平均
29	5,838,488	15,996	3,016,970	8,266	2,098,520	5,749	722,998	1,981
比	110.5	110.5	120.3	120.3	99.0	99.0	110.5	110.5

	邑楽合計	· (m³)	取	水	量(m³)		受水量	(m³)	
年度	已未口印	(111)	邑楽中野海	争水場	邑楽第三》	争水場	邑楽第三浄水場		
	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	水量	日平均	
29	4,186,243	11,469	1,328,533	3,640	1,152,595	3,158	1,705,115	4,672	
比	102.3	102.3	104.6	104.6	103.1	103.1	100.1	100.1	

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

日に廃止

2)配水量の推移

年度	企業	(団総配)	水量(m³))
	水量	日最大	日最小	日平均
29	64,416,999	198,838	157,180	176,485
比	101.6	105.8	101.8	101.6

	-	太田合計	L (m³)						配	水	量(m³))
年度		<u>ДШП</u> п	(111)		太	田渡良瀬	i浄水場		太田利根浄水場			
	水量 日最大 日最小 日平均			水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	
29	31,200,705	96,137	76,614	85,481	16,267,199	47,660	39,140	44,568	7,425,097	26,741	15,971	20,343
比	100.8	106.1	101.8	100.8	100.3	99.6	101.2	100.3	104.3	112.3	103.3	104.3

	4	館林合計	(m ³)					配水	量(m³)				
年度		日中日日	(111)		館	館林第二浄水場館林第三						配水場	
	水量 日最大 日最小 日平均				水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	
29	10,968,840	33,430	25,710	30,052	7,455,820	23,340	15,010	20,427	3,513,020	11,630	7,530	9,625	
比	101.2	102.1	100.3	101.2	104.4	103.6	102.5	104.4	95.1	95.5	97.9	95.1	

	7	っじぃ △章	4 (m³)						西	記 水 量	≹(m³)	
年度		みどり合計(㎡)				どり塩原	浄水場		みどり桐原配水場			
	水量 日最大 日最小 日平均				水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均
29	6,556,497	22,815	15,730	17,963	5,142,498	17,984	11,665	14,089	1,392,903	4,832	1,475	3,816
比	102.1	103.8	101.9	102.1	102.3	101.3	104.4	102.3	101.2	77.8	248.3	101.2

		板倉合計	L (m³)						配	水	量(m³)		
年度						板倉東浄水場				板倉北浄水場			
	水量 日最大 日最小 日平均				水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	
29	2,493,008	8,489	5,356	6,830	505,340	2,015	1,115	1,384	190,387	870	290	522	
比	105.4	112.9	103.2	105.4	103.6	125.9	99.2	103.6	95.8	114.5	70.7	95.8	

		明和合計	* (m³)						配	水	量(m³))
年度		7月7日日日	(111)		明和南大島浄水場				明	和大輪	争水場	
	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均
29	1,846,020	5,923	4,368	5,058	1,454,310	4,831	3,468	3,984	391,710	1,327	741	1,073
比	95.4	100.5	94.2	95.4	99.3	104.4	107.2	99.3	106.8	111.4	92.6	106.8

	=	代田合	± (m³)						西己	水	量(m³)	<u> </u>
年度		ТСШС	3 (111)		千代田第三浄水場				千代田第四浄水場			
	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均
29	2,073,979	6,388	4,627	5,682	386,067	1,659	738	1,058	678,729	2,239	1,552	1,860
比	109.9	85.7	95.7	109.9	139.0	138.3	168.5	139.0	104.6	56.4	169.8	104.6

		大泉合計	(m ³)				配	水	量(m³)			
年度		八水口口	(111)		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			日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均
29	5,614,880	17,460	12,940	15,383	2,748,250	8,960	6,140	7,529	2,866,630	8,700	6,500	7,854
比	103.3	103.6	97.2	103.3	102.4	102.8	106.6	102.4	104.2	101.9	98.6	104.2

		邑楽合計	+ (m³)				配	水	量(m³)			
年度		已未口印	(111)		邑	楽中野?	争水場		邑楽第三浄水場			
	水量	日最大	日最小	日平均	水量	水量 日最大 日:			水量	日最大	日最小	日平均
29	3,663,070	198,838	157,180	10,036	1,143,766	3,729	2,586	3,134	2,519,304	7,864	2,879	6,902
比	103.1	1821.0	1836.6	103.1	106.2	107.8	102.7	106.2	101.8	99.6	47.9	101.8

							酉□	1 水	量(m³)			
	太田藪塚受水場				太田新田受水場 太田牛沢受水場							
I	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均
	2,975,086	9,530	7,202	8,151	3,767,131	11,879	9,119	10,321	766,192	2,947	1,153	2,099
Ľ	100.2	107.9	96.6	100.2	99.6	100.6	99.9	99.6	90.8	114.8	707.4	90.8

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

				配	水	量(m³))	
板倉南浄水場板倉西配水場								
水量	日最大	日最小	日平均	水量	日最大	日最小	日平均	
490,011	1,652	728	1,342	1,307,270	4,559	3,582	3,582	
122.4	129.9	96.2	122.4	102.2	104.7	150.3	102.2	

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

※明和上江黒浄水場は、平成28年8月4日に廃止

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

3)月別配水量•送水量

上段:平成28年度 中段:平成29年度 下段:増減量

п			合 計(企	業 団)		
月	水 量	前年対比	累 計	日最大	日最小	日平均
	5, 183, 813	_	5, 183, 813	180, 784	165, 576	172, 794
4月	5, 270, 881	101.68%	5, 270, 881	182, 186	162, 560	175, 696
	87, 068		_	1, 402	▲ 3,016	2, 902
	5, 416, 681	-	10, 600, 495	186, 143	163, 452	174, 732
5月	5, 472, 315	101.03%	10, 743, 196	187, 367	161, 350	182, 411
	55, 634		—	1, 224	▲ 2, 102	7, 679
	5, 226, 991	_	15, 827, 485	187, 910	166, 679	174, 233
6月	5, 323, 480	101.85%	16, 066, 676	188, 254	163, 257	177, 449
	96, 489		_	344	▲ 3, 422	3, 216
	5, 419, 974	_	21, 247, 459	187, 237	161, 864	174, 838
7月	5, 576, 465	102.89%	21, 643, 141	188, 937	163, 012	185, 882
	156, 491		_	1, 700	1, 148	11, 044
	5, 365, 113	_	26, 612, 572	184, 797	159, 834	173, 068
8月	5, 392, 098	100.50%	27, 035, 239	189, 590	157, 180	179, 737
	26, 985		_	4, 793	▲ 2,654	6, 668
	5, 131, 189	_	31, 743, 761	179, 782	154, 423	171, 040
9月	5, 242, 353	102. 17%	32, 277, 592	182, 217	157, 220	174, 745
	111, 164		_	2, 435	2, 797	3, 705
	5, 323, 336	_	37, 067, 097	181, 588	157, 591	171, 721
10月	5, 363, 509	100.75%	37, 641, 101	184, 244	159, 755	178, 784
	40, 173		_	2, 656	2, 164	7, 063
	5, 186, 647	<u> </u>	42, 253, 744	178, 881	162, 412	172, 888
11月	5, 257, 875	101.37%	42, 898, 976	181, 369	168, 032	175, 263
	71, 228		_	2, 488	5, 620	2, 374
	5, 437, 351	<u> </u>	47, 691, 095	183, 456	168, 463	175, 398
12月	5, 516, 459	101.45%	48, 415, 435	181, 842	167, 109	183, 882
	79, 108		_	▲ 1,614	▲ 1, 354	8, 484
	5, 401, 293	_	53, 092, 388	182, 566	160, 592	174, 235
1月	5, 559, 365	102. 93%	53, 974, 800	198, 838	162, 544	185, 312
	158, 072		_	16, 272	1, 952	11, 077
	4, 939, 264	_	58, 031, 652	182, 566	160, 592	164, 642
2月	4, 998, 244	101. 19%	58, 973, 044	185, 129	167, 238	153, 565
	58, 980		-	2, 563	6, 646	_
	5, 350, 015	_	63, 381, 667	179, 547	159, 393	172, 581
3月	5, 443, 955	101.76%	64, 416, 999	181, 132	168, 687	181, 465
	_		_	1, 585	9, 294	8, 884
	63, 381, 667	<u> </u>	—	187, 910	154, 423	173, 648
合計	64, 416, 999	101.63%	_	198, 838	157, 180	176, 485
	1, 035, 332		_	10, 928	2, 757	2, 837

上段:平成28年度 中段:平成29年度 下段:増減量

合	計 (太田市)		太田渡良瀬泽	争水場	太田利根消	∮水場
水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比	水 量	前年対比
2, 548, 484	_	88, 208	84, 949	1, 325, 060	_	610, 220	-
2, 571, 268	100.89%	88, 755	85, 709	1, 318, 800	99. 53%	628, 345	102. 97%
22, 784	_	547	759	▲ 6, 260		18, 125	
2, 655, 959	_	90, 298	85, 676	1, 378, 790	_	639, 088	_
2, 671, 456	100.58%	90, 907	89, 049	1, 401, 890	101.68%	618, 167	96. 73%
15, 497		609	3, 372	23, 100		▲ 20,921	
2, 548, 494	_	90, 576	84, 950	1, 347, 910	_	573, 675	_
2, 577, 940	101.16%	90, 877	85, 931	1, 361, 680	101.02%	585, 117	101. 99%
29, 446		301	982	13, 770		11, 442	
2, 639, 776	_	90, 330	85, 154	1, 415, 440	_	570, 484	_
2, 694, 677	102.08%	91, 510	89, 823	1, 422, 369	100.49%	610, 804	107. 07%
54, 901		1, 180	4, 669	6, 929		40, 320	
2, 617, 141	<u> </u>	88, 701	84, 424	1, 392, 370	<u> </u>	567, 451	—
2, 595, 762	99. 18%	90, 040	86, 525	1, 375, 930	98.82%	576, 577	101.61%
▲ 21, 379		1, 339	2, 101	▲ 16, 440		9, 126	
2, 494, 298	<u> </u>	86, 663	83, 143	1, 334, 600	<u> </u>	535, 367	—
2, 531, 170	101.48%	87, 702	84, 372	1, 351, 520	101.27%	560, 425	104.68%
36, 872		1, 039	1, 229	16, 920		25, 058	
2, 580, 734	_	86, 615	83, 249	1, 389, 300	_	548, 786	_
2, 590, 153	100.36%	88, 745	86, 338	1, 395, 180	100.42%	564, 936	102. 94%
9, 419		2, 130	3, 089	5, 880		16, 150	
2, 529, 585	_	86, 396	84, 320	1, 327, 910	_	579, 098	—
2, 547, 604	100.71%	87, 753	84, 920	1, 356, 020	102. 12%	593, 934	102. 56%
18, 019		1, 357	601	28, 110		14, 836	
2, 656, 536		89, 599	85, 695		— 	648, 140	
2, 667, 296	100.41%	88, 349	88, 910		103. 08%	642, 000	99. 05%
10, 760		▲ 1, 250	3, 215	42, 050		▲ 6, 140	
2, 638, 398		88, 399	85, 110	1, 334, 520		654, 679	<u> </u>
	101. 48%	96, 137	89, 247	1, 302, 280	97. 58%	739, 900	113.02%
39, 019		7, 738	4, 138	▲ 32, 240		85, 221	
2, 423, 808	_	89, 225	86, 565	1, 283, 910	-	553, 193	<u> </u>
2, 426, 350	100.10%	88, 640	80, 878	1, 194, 330	93. 02%	662, 299	119. 72%
2, 542		▲ 585	▲ 5, 686	▲ 89, 580		109, 106	
2, 605, 602	-	86, 846	84, 052	1, 331, 485		639, 901	- 100 100
2, 649, 612	101.69%	87, 845	88, 320	1, 381, 460	103. 75%	642, 593	100. 42%
		999	4, 269	49, 975		2, 692	
30, 938, 815	100 050	90, 576	84, 764	16, 224, 985	<u> </u>	7, 120, 082	<u> </u>
31, 200, 705	100.85%	96, 137	85, 481	16, 267, 199	_	7, 425, 097	_
261, 890		5, 561	718	42, 214		305, 015	

上段:平成28年度 中段:平成29年度 下段:増減量

太田藪塚登	受水場	太田新田気	受水場	太田牛沢多	受水場
水量	前年対比	水 量	前年対比	水量	前年対比
241, 194	-	302, 159	-	69, 851	-
247, 623	102.67%	305, 101	100. 97%	71, 399	102. 22%
6, 429		2, 942		1, 548	
250, 886	-	317, 049	-	70, 146	_
261, 983	104. 42%	316, 710	99.89%	72, 706	103.65%
11, 097		▲ 339		2, 560	
242, 557	_	313, 933	_	70, 419	_
248, 868	102.60%	312, 165	99. 44%	70, 110	99. 56%
6, 311		▲ 1,768		▲ 309	
250, 060	_	331, 252	_	72, 540	_
257, 939	103. 15%	330, 309	99. 72%	73, 256	100. 99%
7, 879		▲ 943		716	
250, 857	<u> </u>	333, 796	—	72, 667	—
252, 737	100.75%	317, 360	95.08%	73, 158	100.68%
1,880		▲ 16, 436		491	
247, 137	<u> </u>	307, 501	_	69, 693	<u> </u>
240, 984	97. 51%	307, 837	100.11%	70, 404	101.02%
▲ 6, 153		336		711	
252, 017	_	318, 793	_	71, 838	_
243, 148	96. 48%	314, 169	98. 55%	72, 720	101. 23%
▲ 8,869		▲ 4,624		882	
243, 731	—	309, 216	—	69, 630	—
238, 004	97. 65%	308, 345	99. 72%	51, 301	73. 68%
▲ 5, 727		▲ 871		▲ 18, 329	
255, 479	<u> </u>	318, 241	_	70, 986	<u> </u>
248, 205	97. 15%	318, 520	100.09%	52,831	74. 42%
▲ 7, 274		279		▲ 18, 155	
252, 823	-	324, 972	-	71, 404	-
257, 254	101. 75%	325, 220	100.08%	52, 763	73.89%
4, 431		248		▲ 18, 641	
230, 179	- 400/	292, 550		63, 976	-
228, 789	99. 40%	294, 646	100.72%	46, 286	72. 35%
▲ 1, 390		2, 096		▲ 17, 690	
251, 979	- 00 040/	311, 877	101 500/	70, 360	- 04 00%
249, 552	99. 04%	316, 749	101. 56%	59, 258	84. 22%
2, 427		4, 872		▲ 11, 102	
2, 968, 899	_	3, 781, 339	_	843, 510	<u> </u>
2, 975, 086	<u> </u>	3, 767, 131	<u> </u>	766, 192	_
6, 187		▲ 14, 208		▲ 77, 318	

上段:平成28年度 中段:平成29年度 下段:増減量

合	計 (館林市)		館林第二灣	争水場	館林第三四	記水場
水量	前年対比	日最大	日平均	水量	前年対比		前年対比
	刑十刈儿						刑十刈几
885, 860	101 000/	31, 330	29, 529	586, 690		299, 170	- 01 00%
	101.89%	31, 780	30, 086		106. 98%		91. 90%
16, 720		450	557	40, 940		▲ 24, 220	
926, 950		31, 890	29, 902	614, 910		312, 040	- 440/
929, 860	100.31%	32, 050	30, 995		105. 33%		90. 44%
2,910		160	1, 094	32, 750		▲ 29,840	
904, 810	101 170/	32, 620	30, 160	603, 860		300, 950	
	101. 17%	32, 200	30, 513	633, 700		281, 700	93.60%
10, 590		▲ 420	353	29, 840		▲ 19, 250	
944, 240 971, 930	- 109 09%	32, 740	30, 459 32, 398	581, 800 634, 860	- 109. 12%	362, 440 337, 070	93. 00%
971, 930 27, 690	104. 93%	33, 430 690	32, 398 1, 938	53, 060	109.12%	△ 25, 370	უ ა. UU%
933, 300	_	32, 020	30, 106	590, 080	_	343, 220	_
934, 570	100 14%	33, 340	31, 152	588, 720		345, 850	100.77%
1, 270	100.14/0	1, 320	1, 046	▲ 1,360		2,630	100.11/0
884, 530	_	31, 280	29, 484	559, 920		324, 610	_
896, 920	101.40%	31, 740	29, 897		100.98%		102. 13%
12, 390	101. 10/0	460	413	5, 460		6, 930	102.10/0
905, 000	_	31, 040	29, 194	618, 070		286, 930	_
903, 610	99.85%	31, 580	30, 120	626, 110	101.30%	277, 500	B
▲ 1,390		540	927	8,040		▲ 9,430	
873, 900	-	30, 340	29, 130	594, 990	_	278, 910	_
885, 590	101.34%	31, 160	29, 520		102.67%	274, 700	
11, 690		820	390	15, 900		▲ 4,210	
916, 130	_	30, 520	29, 553	614, 490	_	301, 640	_
929, 930	101. 51%	31, 390	30, 998	640, 220	104. 19%	289, 710	96. 04%
13, 800		870	1, 445	25, 730		▲ 11, 930	
905, 190	_	30, 960	29, 200	603, 390	_	301, 800	_
922, 700	101. 93%	32, 680	30, 757	635, 340	105.30%	287, 360	95. 22%
17, 510		1,720	1, 557	31, 950		▲ 14, 440	
836, 970	_	30, 920	29, 892	561, 400	_	275, 570	_
	100.45%	31, 050	28, 024	591, 340	105.33%	249, 380	90. 50%
3, 750		130	▲ 1,868	29, 940		▲ 26, 190	
923, 670	_	31, 130	29, 796	615, 100	_	308, 570	-
935, 030	101. 23%	31, 360	31, 168	653, 970	106. 32%	281, 060	91.08%
11, 360		230	1, 372	38, 870		▲ 27, 510	
10, 840, 550	-	32, 740	29, 700	7, 144, 700	-	3, 695, 850	_
	101. 18%	33, 430	30, 052	7, 455, 820	104. 35%	3, 513, 020	95. 05%
128, 290		690	351	311, 120		▲ 182, 830	

上段:平成28年度 中段:平成29年度 下段:増減量

合	計 (みどり市)	工权:		中段:平成		豆:增侧里	桐生市
	-	1	n 47.174	みどり塩原		みどり桐原		
	前年対比	日最大	日平均	水量	前年対比	水量	前年対比	水量
516, 079	-	18, 003				101, 320	—	424
	103. 51%	18, 503	17, 807		99.45%		120. 16%	422
18, 140		500	605			20, 422		<u> 2</u>
542, 093	<u> </u>	18, 448	17, 487			103, 400	— 	3, 225
554, 943	102. 37%	18, 677	18, 498		103.64%	100, 496	97. 19%	3, 113
12, 850		229	1, 011	15, 866		▲ 2, 904		▲ 112
517, 498	_	18, 492	17, 250			98, 620		445
535, 215	103. 42%	18, 922	17, 841		100.91%		114.07%	461
17, 717		430	591	3, 823		13, 878		16
539, 054	_	18, 409	17, 389			81,870		3, 137
564, 967	104.81%	19, 385	18, 832		98.00%		142. 92%	3, 003
25, 913		976	1, 443			35, 139		▲ 134
531, 367	<u> </u>	18, 221	17, 141			110, 780		434
551, 060	103. 71%	19, 493	18, 369		103. 13%		105. 92%	425
19, 693		1, 272	1, 228			6, 563		▲ 9
521, 906	—	18, 216	17, 397			128, 480	<u> </u>	3, 113
536, 327	102.76%	18, 232	17, 878		116. 16%	79, 853	62. 15%	3, 089
14, 421		16	481	63, 072		▲ 48, 627		▲ 24
548, 773	_	19, 001	17, 702			104, 488	_	414
548, 821	100.01%	18, 848	18, 294	404, 419	91.11%		137.80%	422
48		▲ 153	592	▲ 39, 452		39, 492		8
532, 653	—	18, 261	17, 755			89, 776		3, 073
531, 352	99. 76%	18, 275	17, 712	385, 779			158.61%	3, 179
▲ 1, 301		14	▲ 43			52, 618		106
556, 611	—	19, 150	17, 955			100, 246		423
566, 775	101.83%	19, 154	18, 893				145. 20%	433
10, 164		4	937	▲ 35, 153		45, 307		10
570, 280	_	21, 977	18, 396		_	156, 383	_	3, 172
602, 621	105.67%	22, 815	20, 087	450, 406	109.66%	148, 945	95. 24%	3, 270
32, 341		838	1, 691	39, 681		▲ 7, 438		98
502, 843	_	20, 892	17, 959	341, 093	_	161, 274	_	476
499, 338	99.30%	20, 730	16, 645	405, 027	118. 74%	93, 868	58. 20%	443
▲ 3, 505		▲ 162	▲ 1, 314	63, 934		▲ 67, 406		▲ 33
545, 163	—	18, 232	17, 586		—	139, 418	—	2, 756
530, 859	97. 38%	17, 584	17, 695	458, 801	113.85%	69, 222	49.65%	2, 836
▲ 14, 304		▲ 648	109	55, 812		▲ 70, 196		80
6, 424, 320	—	21, 977	17, 601	5, 027, 173	—	1, 376, 055	—	21, 092
6, 556, 497	102.06%	22, 815	17, 963	5, 142, 498		1, 392, 903	101. 22%	21, 096
_		838	362	115, 325		16, 848		4

Ħ
前年対比
- 99. 53%
- 96. 53%
- 103. 60%
- 95. 73%
- 97. 93%
99. 23%
- 101. 93%
- 103. 45%
- 102. 36%
- 103. 09%
93. 07%
102.90%
- 100. 02%

上段:平成28年度 中段:平成29年度 下段:増減量

合計 (板倉町)			板倉東浄水場		板倉北浄水場		
水量	前年対比	日最大	日平均	水量	前年対比	水量	前年対比
194, 333	-	7, 240	6, 478	42, 613	-	16, 270	-
196, 536	101. 13%	7, 273	6, 551	40, 847	95.86%	16, 240	99.82%
2, 203		33	73	▲ 1, 766		▲ 30	
203, 513	_	7, 230	6, 565	44, 703	_	17, 390	_
202, 146	99. 33%	7, 240	6, 738	41, 161	92.08%	17, 160	98. 68%
▲ 1,367		10	173	▲ 3, 542		▲ 230	
198, 514	_	7, 521	6, 617	41, 752	_	16, 940	_
202, 597	102.06%	7, 549	6, 753	39, 816	95. 36%	16, 350	96. 52%
4, 083		28	136	▲ 1,936		▲ 590	
199, 492	_	7, 160	6, 435	40,640	_	17, 350	_
215, 009	107. 78%	7, 915	7, 167	41, 245	101. 49%	17, 240	99. 37%
15, 517		755	732	605		▲ 110	
196, 546	—	7, 054	6, 340	40, 522	—	17, 520	_
207, 973	105.81%	7, 577	6, 932	39, 635	97.81%	16, 680	95. 21%
11, 427		523	592	▲ 887		▲ 840	
188, 175	—	6, 837	6, 273	38, 030	_	16, 580	_
	108. 14%	7, 770	6, 783	38, 570	101.42%	16, 060	96. 86%
15, 313		933	510	540		▲ 520	
197, 349	_	7, 187	6, 366	39, 920	_	16, 960	
209, 892	106.36%	7, 477	6, 996	40, 551	101.58%	15, 850	93. 46%
12, 543		290	630	631		▲ 1, 110	
196, 106	—	7, 194	6, 537	39, 402	—	16, 070	_
	105.30%	7, 551	6, 884	40, 187	101.99%	15, 710	97. 76%
10, 399		357	347	785		▲ 360	
205, 254	—	7, 261	6, 621	41, 008		16, 680	
215, 891	105. 18%	7, 609	7, 196		109.32%	15, 860	95. 08%
10, 637		348	575	3, 820		▲ 820	
202, 488	_	7, 174	6, 532	41, 397	_	15, 810	
220, 456	108.87%	8, 489	7, 349	48, 600	117. 40%	14, 495	91.68%
17, 968		1, 315	817	7, 203		▲ 1, 315	
182, 538	_	7, 130	6, 519	36, 742	_	14, 860	_
199, 981	109. 56%	7, 777	6, 666	43, 751	119. 08%	13, 724	92.36%
17, 443		647	147	7,009		▲ 1, 136	
201, 273	-	7, 033	6, 493	41, 017	_	16, 370	-
212, 534	105. 59%	7, 466	7, 084	46, 149	112. 51%	15, 018	91.74%
11, 261		433	592	5, 132		▲ 1,352	
2, 365, 581	<u> </u>	7, 521	6, 481	487, 746	—	198, 800	<u> </u>
	105. 39%	8, 489	6, 830	505, 340	103.61%	190, 387	95. 77%
127, 427		968	349	17, 594		▲ 8, 413	

板倉南浄	水場	板倉西配	水場
水量	前年対比	水 量	前年対比
24, 748	-	110, 702	-
35, 487	143.39%	103, 962	
10, 739		▲ 6, 740	
25, 839	<u> </u>	115, 581	_
	156. 43%	103, 405	89. 47%
14, 581		▲ 12, 176	
32, 286		107, 536	_
	120. 49%	107, 529	99. 99%
6,616		105 100	
36, 396		105, 106	
	113.87%	115, 081	109. 49%
5, 047		9, 975	
37, 294		101, 210	100 000/
	110.61%	110, 408	109. 09%
3, 956	_	9, 198	_
34, 842	111 09%	98, 723 109, 897	111 29%
4, 119	111.82%	109, 897	111. 32%
35, 470	_	104, 999	_
	113. 59%	113, 201	107 81%
4, 820	110.00/0	8, 202	101.01/0
34, 374	_	106, 260	_
	113. 56%	111, 572	
4, 662		5, 312	
36, 173	-	111, 393	_
42, 956	118. 75%	112, 247	
6, 783		854	
35, 627	_	109, 654	_
45, 975	129. 05%	111, 386	101. 58%
10, 348		1, 732	
32, 016	_	98, 920	_
41,004	128.07%	101, 502	102.61%
8, 988		2, 582	
35, 361	_	108, 525	_
44, 287	125. 24%	107, 080	98. 67%
8, 926		▲ 1, 445	
400, 426	<u> </u>	1, 278, 609	—
490, 011	122. 37%	1, 307, 270	102. 24%
89, 585		28, 661	

上段:平成28年度 中段:平成29年度 下段:増減量

合	計 (明和町)		明和南大島灣	争水場	明和大輪消	水場
水 量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比	水 量	前年対比
160, 472	_	5, 625	5, 349	111, 241	_	28, 832	_
154, 165	96. 07%	5, 382	5, 139	121, 727	109. 43%	32, 438	112.51%
▲ 6, 307		▲ 243	▲ 210	10, 486		3,606	
168, 180	_	5, 893	5, 425	110, 654	-	29, 225	-
160, 038	95. 16%	5, 923	5, 335	127, 090	114.85%	32, 948	112.74%
-		30	▲ 91	16, 436		3, 723	
161, 983	_	5, 741	5, 399	106, 801	_	28, 606	_
154, 694	95. 50%	5, 453	5, 156	122, 770	114. 95%	31, 924	111.60%
_		▲ 288	▲ 243	15, 969		3, 318	
167, 218	_	5, 763	5, 394	111, 061	_	29, 424	
157, 130	93. 97%	5, 399	5, 238		112.38%		109.86%
_		▲ 364	▲ 156	13, 745		2, 900	
163, 004	<u> </u>	5, 682	5, 258	129, 212	<u> </u>	31, 220	
150, 102	92.08%	5, 148	5, 003	118, 010	91. 33%		102. 79%
-		▲ 534	▲ 255	▲ 11, 202		872	
154, 044	_	5, 439	5, 135	123, 799		30, 245	
146, 712	95. 24%	5, 133	4, 890	115, 862	93. 59%		102.00%
-		▲ 306	▲ 244	▲ 7, 937		605	
164, 610		5, 581	5, 310	130, 846		33, 764	- 05 05%
152, 587	92. 70%	5, 270	5, 086	119, 616	91. 42%	32, 971	97.65%
150,077		▲ 311 5, 389	▲ 224	▲ 11, 230		▲ 793	
156, 277	- 00 010/		5, 209	126, 782	- 00 110/	29, 495	
151, 452	96. 91%	5, 287	5, 048	118, 049	93. 11%		113. 25%
164, 487	_	▲ 102 5, 565	<u>▲ 161</u> 5, 306	▲ 8, 733 133, 156	_	3, 908 31, 331	_
160, 504	97. 58%		5, 300 5, 350				00 50%
100, 504	91.50/0	5, 736 171	5, 550 44	129, 301 ▲ 3, 855	97. 10%	31, 203 ▲ 128	99. 59%
164, 648	_	5, 648	5, 311	132, 992	_	31, 656	_
161, 722	98. 22%	5, 703	5, 391	131, 069	98. 55%	30, 653	96. 83%
-	<i>5</i> 0. <i>22/</i> 0	5, 705 55	3, 331 80	▲ 1, 923	JO. 00/0	▲ 1,003	<i>5</i> 0.00/0
150, 564	_	5, 573	5, 377	120, 755	_	29, 809	_
144, 101	95. 71%	5, 440	4, 803	110, 037	91. 12%	34, 064	114. 27%
_	J J 1/0	▲ 133	▲ 574	▲ 10, 718	~ 1. 1 <i>2</i> /0	4, 255	
160, 465	-	5, 393	5, 176	127, 446	-	33, 019	-
152, 813	95. 23%	5, 106	5, 094	115, 973	91.00%	36, 840	111. 57%
		▲ 287	▲ 83	▲ 11, 473		3, 821	
1, 935, 952	-	5, 893	5, 304	1, 464, 745	_	366, 626	-
1, 846, 020	95. 35%	5, 923	5, 058	1, 454, 310	99. 29%	391, 710	106.84%
▲ 89, 932		30	▲ 246	▲ 10, 435		25, 084	

明和上江黒	净水場
水量	前年対比
20, 399 0	- 0. 00%
▲ 20, 399	0.00/0
28, 301	-
0 ▲ 28, 301	0.00%
26, 576	_
0 ▲ 26, 576	0.00%
26, 733	_
0	0.00%
▲ 26, 733 2, 572	_
0	0.00%
▲ 2,572	_
0	—
0	
0	_ _
0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
0	<u> </u>
0	—
0	—
0	_
0	_
0	—
0	_
0	_
0	
0	— —
0	
104, 581	- 0 000/
0 ▲ 104, 581	0.00%
 明和上汀里》 	五水担1十

・明和上江黒浄水場は 平成28年8月4日以降 運用停止

上段:平成28年度 中段:平成29年度 下段:増減量

合	計 (=	千代田町)		千代田第三灣	争水場	千代田第四	浄水場
水量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比	水 量	前年対比
152, 745	-	5, 999	5, 092	15, 666	-	54, 941	-
164, 812	107. 90%	5, 816	5, 494	26, 487	169.07%	55, 429	100.89%
12, 067		▲ 183	402	10, 821		488	
159, 802	-	6, 206	5, 155	18, 184	_	58, 314	-
175, 427	109.78%	6, 173	5, 848	28, 802	158. 39%	58, 843	100. 91%
15, 625		▲ 33	693	10, 618		529	
150, 288	_	6, 036	5,010	17, 021	_	55, 402	_
173, 004	115. 12%	6, 148	5, 767	28, 649	168. 32%	58, 440	105. 48%
22, 716		112	757	11, 628		3, 038	
158, 922	-	7, 457	5, 127	19, 663		58, 284	_
	111.78%	6, 331	5, 921		147. 35%		100.40%
18, 720		▲ 1, 126	795	9, 311		233	
158, 662	-	6, 168	5, 118	22, 165	—	57, 802	
173, 254	109. 20%	6, 103	5, 775	28, 471	128. 45%	56, 923	98. 48%
14, 592		▲ 65	657	6, 306		▲ 879	
154, 689	-	6, 105	5, 156	23, 263	—	54, 593	—
	108.89%	5, 897	5, 615		124. 22%	54, 675	100. 15%
13, 756		▲ 208	459	5, 635		82	
165, 957	-	6, 357	5, 353	25, 710	_	57, 809	_
177, 031	106.67%	6, 256	5, 901	30, 718	119.48%	57, 522	99. 50%
11, 074		▲ 101	548	5, 008		▲ 287	
161, 186	—	6, 180	5, 373	26, 747	—	53, 496	
	105. 42%	6, 033	5, 664		112. 98%	54, 667	102. 19%
8, 742		▲ 147	291	3, 471		1, 171	
162, 727	—	6, 178	5, 249	28, 799		51, 603	
	107. 93%	5, 919	5, 855		112. 13%		107.87%
12, 909		▲ 259	605	3, 492		4, 063	
161, 447	_	6, 144	5, 208	29, 019	-	50, 153	_
179, 835	111. 39%	6, 388	5, 995	33, 214	114. 46%	58, 851	117. 34%
18, 388		244	787	4, 195		8, 698	
148, 296		6, 376	5, 296	26, 198		45, 796	-
161, 445	108.87%	6, 128	5, 382	40, 437	154. 35%	52, 117	113.80%
13, 149		▲ 248	4 000	14, 239		6, 321	
152, 703	- 110 050/	5, 948	4, 926	25, 348	100.050/	50, 402	
177, 520	116. 25%	5, 961	5, 917	48, 908	192. 95%	57, 079	113. 25%
24, 817		7.457	991	23, 560		6, 677	
1, 887, 424	100.00%	7, 457	5, 171	277, 785	100 000/	648, 594	104 050
2, 073, 979	109.88%	6, 388	5,682	386, 067	138. 98%	678, 729	104.65%
186, 555		▲ 1,069	511	108, 282		30, 135	

千代田第五	争水場
水 量	前年対比
82, 138 82, 896 758	- 100. 92%
83, 304 87, 782 4, 478	_ 105. 37%
77, 865	- 110. 34%
80, 975	- 111. 33%
78, 695	- 111. 65%
76, 833	- 110. 46%
82, 438	_ 107. 71%
80, 943	– 105. 07%
82, 325 87, 679 5, 354	- 106. 50%
82, 275	_ 106. 68%
76, 302 68, 891 A 7, 411	- 90. 29%
76, 953 71, 533 • 5, 420	- 92. 96%
961, 045 1, 009, 183 48, 138	– 105. 01%

上段:平成28年度 中段:平成29年度 下段:増減量

合	計 (大泉町)		大泉第一港	争水場	大泉第二	争水場
水 量	前年対比	日最大	日平均	水量	前年対比	水 量	前年対比
436, 090	_	15, 590	14, 536	210, 340		225, 750	
454, 200	104. 15%	15, 740	15, 140	217, 870	103.58%	236, 330	104.69%
18, 110		150	604	7, 530		10, 580	
455, 975	_	16, 510	14, 709	222, 150		233, 825	
470, 420	103. 17%	16, 490	15, 175	227, 130	102. 24%	243, 290	104.05%
14, 445		▲ 20	466	4, 980		9, 465	
450, 620	_	16, 330	15, 021	220, 990		229, 630	
464, 370	103.05%	16,600	15,479	225, 990	102. 26%	238, 380	103.81%
13, 750		270	458	5, 000		8, 750	
469, 335	_	16, 610	15, 140	234, 830		234, 505	
489, 450	104. 29%	16, 770	15, 789		104. 32%	244, 470	•
20, 115		160	649	10, 150		9, 965	
463, 845	—	16, 860	14, 963	230, 680		233, 165	
469, 590	101. 24%	16, 950	15, 148	231, 630	100.41%		102.06%
5, 745		90	185	950		4, 795	
447, 530	—	16, 170	14, 918	221, 460		226, 070	
	102.00%	16, 140	15, 216	220, 700	99. 66%		104. 30%
8, 960		▲ 30	299	▲ 760		9, 720	1
461, 805	_	16, 200	14, 897	227, 510		234, 295	
	102. 20%	16, 330	15, 225		100. 57%	243, 160	103. 78%
10, 165		130	328	1, 300		8, 865	
447, 620	-	16, 310	14, 921	221, 960		225, 660	
	103.69%	15, 950	15, 471		102.87%		104.50%
16, 520		▲ 360	551	6, 360		10, 160	
469, 725	—	16, 140	15, 152	235, 370		234, 355	
	103. 28%	16, 050	15, 649		102.30%		104. 26%
15, 405		▲ 90	497	5, 420		9, 985	
456, 435	-	15, 810	14, 724	227, 350		229, 085	104 010/
476, 890	104. 48%	16, 700	15, 384	237, 240	104. 35%	239, 650	104.61%
20, 455		890	660	9, 890		10, 565	
418, 310	- 104 670/	15, 690	14, 940	207, 100	104 040/	211, 210	104 000/
437, 840	104. 67%	17, 460	15, 637		104. 34%	221, 750	104. 99%
19, 530		1,770	698	8, 990		10, 540	
458, 725	100 410/	15, 760	14, 798	225, 210	101 550/	233, 515	105 010/
474, 390	103. 41%	15, 830 70	15, 303		101. 55%	245, 690	105. 21%
15, 665	_	16 260	505	3, 490		12, 175	
5, 436, 015	100 000/	16, 860	14, 893	2, 684, 950	100 000/	2, 751, 065	104.000
5, 614, 880	103. 29%	17, 460	15, 383	2, 748, 250	102.36%	2, 866, 630	104. 20%
178, 865		600	490	63, 300		115, 565	

上段:平成28年度 中段:平成29年度 下段:増減量

合	計 (邑楽町)		邑楽中野港	争水場	邑楽第三》	争水場
水量	前年対比	日最大	日平均	水 量	前年対比	水量	前年対比
289, 750	_	10, 177	9, 658	87, 827		201, 923	
293, 101	_	10, 158	9, 770	90, 297	102.81%	202, 804	100.44%
3, 351		▲ 19	112	2, 470		881	
304, 209	_	10, 534	9, 813	90, 356		213, 853	
308, 025	_	10, 746	9, 936	95, 041	105. 19%	212, 984	99. 59%
3, 816		212	123	4, 685		▲ 869	
294, 784	_	10, 809	9, 826	86, 648		208, 136	
300, 260	_	10, 643	10, 009	92, 098	106. 29%	208, 162	100.01%
5, 476		▲ 166	183	5, 450		26	
301, 937	_	10, 548	9, 740	87, 956		213, 981	
305, 660	_	10, 907	9, 860		102.41%	215, 584	100.75%
3, 723		359	120	2, 120		1,603	
301, 248	—	10, 417	9, 718	88, 870		212, 378	
309, 787	_	10, 972	9, 993	90, 062	101.34%	219, 725	103.46%
8, 539		555	275	1, 192		7, 347	
286, 017	—	10, 030	9, 534	85, 219		200, 798	
302, 801	_	10, 612	10, 093		109.32%	209, 642	104.40%
16, 784		582	559	7, 940		8,844	
299, 108	_	10, 171	9, 649	90, 832		208, 276	
309, 445	<u> </u>	10, 693	9, 982	97, 002	106. 79%	212, 443	102.00%
10, 337		522	333	6, 170		4, 167	
289, 320	<u> </u>	10, 006	9, 644	89, 321		199, 999	
301, 304	<u> </u>	10, 365	10, 043	95, 670	107.11%	205, 634	102.82%
11, 984		359	399	6, 349		5, 635	
305, 881	—	10, 919	9, 867	95, 012		210, 869	
315, 297	_	10, 585	10, 171	102, 735	108. 13%	212, 562	100.80%
9, 416		▲ 334	304	7, 723		1, 693	
302, 407	_	10, 172	9, 755	95, 148		207, 259	
317, 724	_	11, 149	10, 249		109.55%		103.00%
15, 317		977	494	9, 090		6, 227	
275, 935	_	10, 150	9, 855	85, 918		190, 017	
288, 469	—	10, 682	10, 302	94, 047	109.46%	194, 422	102.32%
12, 534		532	448	8, 129		4, 405	
302, 414	—	10, 147	9, 755	94, 158		208, 256	
311, 197	_	10, 386	10, 039	99, 341	105. 50%		101. 73%
8, 783		239	283	5, 183		3,600	
3, 553, 010	—	10, 919	9, 734	1, 077, 265		2, 475, 745	
3, 663, 070	_	11, 149	10, 036	1, 143, 766	106. 17%	2, 519, 304	101. 76%
110, 060		230	302	66, 501		43, 559	

(5) 電力量及び電気使用料金

1)太田市

【電力量(単位): kwh】【料金(税込):円】

	1 / MI	*				477至(中压/)		(1)LX=7 · [1]
	+	ī(合計)			取水	(施設		
平成 29年度	太 田川) (太田渡良瀬川取水場		太田第	51水源	太田第2水源	
1	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	979, 946	16, 977, 545	1, 408	38, 663	15, 182	267, 768	87, 469	1, 479, 603
5月	978, 458	17, 535, 093	1, 351	38, 898	14, 268	265, 134	99, 765	1, 727, 271
6月	945, 539	17, 335, 717	1, 177	36, 522	15, 069	279, 971	84, 906	1, 523, 216
7月	1, 025, 158	19, 128, 574	1, 314	39, 439	15, 049	284, 972	103, 836	1, 923, 303
8月	1,000,623	18, 783, 746	1, 478	43, 467	17, 074	332, 100	87, 840	1, 713, 919
9月	997, 813	19, 376, 020	1, 227	39, 324	16, 051	316, 006	95, 504	1, 847, 948
10月	979, 826	18, 377, 859	1, 188	37, 977	15, 380	299, 083	93, 378	1, 707, 526
11月	974, 572	17, 776, 575	1, 137	35, 931	15, 157	281, 951	97, 360	1, 715, 711
12月	1, 004, 018	18, 091, 848	1,066	34, 756	14, 146	265, 280	97, 505	1,711,040
1月	1, 019, 559	18, 309, 826	1, 254	37, 600	9, 348	189, 388	106, 708	1, 849, 593
2月	1,001,311	17, 800, 117	1, 183	36, 634	11, 314	220, 716	93, 932	1, 663, 823
3月	1, 006, 219	17, 716, 118	1, 446	40, 868	10, 746	197, 762	92, 784	1,664,950
合 計	11, 913, 042	217, 209, 038	15, 229	460, 079	168, 784	3, 200, 131	1, 140, 987	20, 527, 903

			取才	(施設			配水	(施設	
平成 29年度	太田第	3水源	太田第	太田第4水源		太田第5水源		太田渡良瀬浄水場	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	
4月	11, 186	190, 396	184, 665	2, 972, 592	39, 678	973, 585	454, 416	7, 473, 072	
5月	13, 096	227, 174	167, 321	2, 851, 059	38, 751	985, 300	477, 444	8, 014, 859	
6月	10, 943	197, 375	152, 621	2, 662, 391	41, 599	939, 732	466, 881	8, 151, 546	
7月	10, 862	209, 166	178, 003	3, 135, 764	52, 307	1, 123, 704	489, 898	8, 796, 395	
8月	13, 640	260, 803	160, 518	3, 048, 528	56, 528	1, 304, 379	473, 217	8, 028, 734	
9月	13, 113	252, 777	173, 510	3, 277, 095	58, 153	1, 335, 765	458, 131	8, 373, 159	
10月	10, 502	198, 565	161, 399	2, 986, 491	56, 400	1, 285, 736	470, 944	8, 163, 206	
11月	8, 203	156, 494	161, 758	2, 808, 643	56, 160	1, 232, 064	465, 115	8, 013, 545	
12月	7, 306	142, 411	172, 429	2, 958, 080	56, 643	1, 236, 226	487, 617	8, 279, 792	
1月	8, 268	156, 890	185, 642	3, 157, 716	57, 914	1, 256, 133	464, 808	7, 912, 865	
2月	5, 613	117, 335	196, 991	3, 341, 306	52, 961	1, 185, 708	428, 163	7, 122, 513	
3月	12, 117	218, 124	191, 085	3, 290, 566	45, 617	956, 641	476, 158	7, 937, 701	
合 計	124, 849	2, 327, 510	2, 085, 942	36, 490, 231	612, 711	13, 814, 973	5, 612, 792	96, 267, 387	

				配水	施設			
平成 29年度	太田利	根浄水場	太田金山配水池(山頂含む)		太田強	戸配水池	太田藪塚受水·配水池	
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	135, 826	2, 440, 765	2, 174	73, 225	659	31, 685	507	14, 311
5月	120, 408	2, 300, 969	2, 380	76, 123	1, 057	49, 987	526	15, 010
6月	125, 702	2, 407, 690	2, 345	76, 758	912	46, 345	472	14, 017
7月	121, 819	2, 381, 063	2, 771	84, 877	1, 049	48, 926	579	16, 624
8月	129, 610	2, 626, 818	3, 822	103, 829	978	48, 493	501	14, 971
9月	122, 364	2, 513, 433	3, 518	100, 296	1, 139	53, 123	536	15, 775
10月	120, 144	2, 441, 193	2, 322	77, 952	1, 087	51, 537	481	14, 310
11月	123, 576	2, 379, 446	1, 988	73, 240	1, 312	57, 242	591	16, 639
12月	125, 450	2, 403, 405	1, 719	68, 988	1, 163	53, 746	569	16, 245
1月	139, 675	2, 625, 173	1,842	70, 503	1, 247	56, 375	670	18, 446
2月	160, 238	2, 962, 914	1, 743	68, 653	1, 118	53, 350	631	17, 704
3月	131, 873	2, 367, 254	1, 758	69, 302	1, 150	54, 035	621	17, 510
合 計	1, 556, 685	29, 850, 123	28, 382	943, 746	12, 871	604, 844	6, 684	191, 562

【電力量(単位): kwh】【料金(税込):円】

			配才	(施設			その他	(太田市)
平成 29年度	太田西部配水場		太田新	太田新田受水場		沢受水場	その他関連施設	
2012	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	649	22, 751	5, 556	231, 625	18, 458	315, 892	22, 113	451, 612
5月	661	23, 388	5, 788	240, 900	18, 289	327, 097	17, 353	391, 924
6月	580	22, 154	5, 843	241, 216	19, 323	346, 896	17, 166	389, 888
7月	631	23, 327	6, 393	254, 896	20, 585	373, 621	20, 062	432, 497
8月	637	24, 000	6, 127	253, 124	22, 299	422, 117	26, 354	558, 464
9月	738	26, 120	6, 522	260, 229	22, 327	425, 294	24, 980	539, 676
10月	754	26, 920	5, 922	247, 011	19, 462	368, 931	20, 463	471, 421
11月	636	23, 093	6, 014	244, 125	17, 814	324, 624	17, 751	413, 827
12月	595	22, 305	6,006	225, 138	13, 936	263, 098	17, 868	411, 338
1月	694	23, 910	6, 405	232, 848	14, 421	270, 659	20, 663	451, 727
2月	662	23, 328	6, 776	189, 646	14, 480	272, 448	25, 506	524, 039
3月	685	23, 896	5, 709	172, 591	12, 024	218, 688	22, 446	486, 230
合 計	7, 922	285, 192	73, 061	2, 793, 349	213, 418	3, 929, 365	252, 725	5, 522, 643

2) 館林市

	館林市(合計)		取水	(施設	配水施設				
平成 29年度	月日7个11.	I ('D' FI')	水源(井戸)		館林第	二浄水場	館林第三配水場		
, , , ,	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	
4月	313, 630	5, 702, 510	128, 470	2, 378, 951	136, 922	2, 401, 106	44, 350	782, 512	
5月	309, 548	5, 863, 600	130, 804	2, 508, 968	134, 873	2, 468, 114	41, 470	770, 063	
6月	301, 714	5, 808, 979	115, 673	2, 306, 965	140, 124	2, 577, 057	43, 632	812, 106	
7月	316, 437	6, 302, 797	132, 696	2, 686, 346	133, 963	2, 602, 522	46, 909	886, 844	
8月	300, 879	6, 215, 548	119, 279	2, 560, 298	126, 470	2, 518, 211	51, 461	993, 711	
9月	298, 288	6, 195, 740	116, 401	2, 519, 122	126, 368	2, 525, 341	51, 688	1,001,150	
10月	293, 188	5, 852, 446	119, 502	2, 457, 452	124, 997	2, 387, 424	45, 523	870, 330	
11月	310, 375	5, 968, 401	125, 770	2, 464, 365	138, 241	2, 553, 194	42, 853	801,660	
12月	296, 388	5, 732, 515	115, 857	2, 307, 565	134, 839	2, 491, 861	41, 864	783, 670	
1月	313, 910	5, 999, 158	129, 039	2, 507, 601	136, 556	2, 518, 629	43, 771	813, 401	
2月	317, 133	5, 883, 354	121, 213	2, 399, 315	147, 627	2, 553, 132	42, 673	749, 880	
3月	303, 279	5, 715, 877	127, 451	2, 518, 536	133, 049	2, 351, 596	38, 238	688, 121	
合 計	3, 674, 769	71, 240, 925	1, 482, 155	29, 615, 484	1, 614, 029	29, 948, 187	534, 432	9, 953, 448	

3) みどり市

	その他	(館林市)	7. 12 h :	市(合計)		取水	施設	
平成 29年度	その他	関連施設	かとり	111 (口音1)	みどり第1元	k源(川口川)	みどり第2水	源(渡良瀬川)
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	3, 888	139, 941	155, 818	2, 799, 916	592	17, 304	108, 449	1, 826, 872
5月	2, 401	116, 455	166, 363	2, 967, 269	650	18, 970	118, 267	1, 962, 162
6月	2, 285	112, 851	168, 638	3, 114, 952	553	16, 649	120, 935	2, 091, 829
7月	2, 869	127, 085	166, 084	3, 152, 656	639	20, 803	115, 826	2, 058, 033
8月	3, 669	143, 328	179, 932	3, 461, 699	604	19, 822	128, 576	2, 329, 017
9月	3, 831	150, 127	176, 309	3, 376, 221	616	20, 146	127, 495	2, 288, 556
10月	3, 166	137, 240	154, 882	2, 941, 658	667	21, 548	110, 604	1, 959, 793
11月	3, 511	149, 182	157, 743	2, 957, 763	652	20, 804	109, 524	1, 929, 638
12月	3, 828	149, 419	153, 787	2, 901, 050	598	19, 356	104, 964	1, 861, 421
1月	4, 544	159, 527	163, 207	2, 980, 076	704	20, 945	110, 366	1, 892, 544
2月	5,620	181, 027	179, 865	3, 159, 125	611	18, 312	124, 923	2, 078, 255
3月	4, 541	157, 624	152, 810	2, 750, 086	610	19, 854	109, 223	1, 836, 783
合 計	44, 153	1, 723, 806	1, 975, 438	36, 562, 471	7, 496	234, 513	1, 389, 152	24, 114, 903

【電力量(単位): kwh】 【料金(税込):円】

				配水	施設			
平成 29年度	みどり塩	原浄水場	みどり神梅配水池		みどり塩	E 沢配水池	みどり浅	原配水池
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	36, 071	663, 190	1, 214	33, 575	560	22, 191	308	7, 625
5月	35, 763	668, 484	1, 449	38, 425	525	21, 355	337	8, 705
6月	37, 495	724, 715	1, 259	35, 201	455	19, 922	280	7, 167
7月	38, 912	762, 358	1, 408	39, 169	537	22, 117	300	7, 684
8月	39, 944	796, 032	1, 380	39, 348	488	20, 951	310	8, 011
9月	37, 906	759, 895	1, 270	37, 403	516	21, 735	296	7, 629
10月	33, 655	668, 200	1, 152	33, 121	531	22, 174	302	7, 786
11月	35, 427	682, 965	1, 696	40, 217	940	25, 668	354	9, 293
12月	37, 763	718, 168	1, 425	40, 184	632	23, 938	301	7, 701
1月	40, 017	732, 302	1, 666	45, 114	609	24, 027	355	9, 298
2月	43, 326	750, 991	1, 486	41, 386	514	21, 618	313	8, 078
3月	32, 534	588, 432	1, 192	37, 152	578	23, 386	321	8, 379
合 計	448, 813	8, 515, 732	16, 597	460, 295	6, 885	269, 082	3, 777	97, 356

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

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

4) 板倉町

【電力量(単位): kwh】【料金(税込):円】

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

5) 明和町

							O) ()1/1H	•
			配才	(施設			阳和阳	「(合計)
平成 29年度	板倉東	[浄水場	板倉南浄水場		板倉西	配水場	ማ14ዘሞ,	(0 #1/
	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	18, 627	326, 483	20, 013	354, 395	23, 155	416, 730	67, 840	1, 236, 056
5月	18, 455	337, 245	21, 668	394, 307	21, 616	409, 686	67, 096	1, 271, 288
6月	20, 662	372, 151	23, 441	428, 475	24, 770	463, 243	69, 890	1, 318, 850
7月	21, 351	404, 738	23, 235	442, 994	25, 447	495, 034	67, 752	1, 336, 466
8月	11,656	249, 023	24, 024	466, 885	25, 039	497, 989	65, 269	1, 330, 041
9月	17, 203	343, 583	23, 554	460, 623	26, 171	518, 873	65, 769	1, 341, 293
10月	16, 904	323, 638	22, 537	423, 581	23, 665	456, 549	63, 273	1, 250, 034
11月	17, 389	324, 990	23, 235	426, 189	24, 256	456, 189	64, 721	1, 222, 699
12月	16, 853	315, 591	23, 251	425, 044	23, 456	442, 262	64, 237	1, 209, 216
1月	17, 069	321, 116	25, 937	466, 918	22, 366	425, 269	67, 707	1, 264, 633
2月	21, 804	374, 716	26, 472	453, 023	24, 614	431, 823	71, 361	1, 268, 137
3月	18, 667	329, 355	23, 179	406, 123	20, 777	375, 930	60, 037	1, 105, 836
合 計	216, 640	4, 022, 629	280, 546	5, 148, 557	285, 332	5, 389, 577	794, 952	15, 154, 549

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

6) 千代田町 【電力量(単位): kwh】【料金(税込):円】

	配才	(施設	工件田	町(合計)	取水	(施設	配水施設	
平成 29年度	明和旧植	原浄水場	ТТСТ	-1 (<u>D</u> =1)	水源	(井戸)	千代田第	5三浄水場
1 &	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	0	226	77, 873	1, 399, 765	7, 151	143, 026	15, 309	317, 652
5月	0	226	78, 919	1, 472, 153	8, 299	165, 389	15, 111	325, 624
6月	0	226	86, 347	1, 603, 421	7, 905	161, 228	16, 714	353, 668
7月	0	226	86, 749	1, 670, 884	8, 073	171, 997	15, 943	351, 980
8月	0	226	87, 668	1, 738, 424	7,602	169, 348	15, 415	352, 197
9月	0	226	87, 173	1, 732, 486	7, 153	162, 259	16, 461	370, 954
10月	0	226	83, 020	1, 608, 939	7, 168	155, 111	15, 781	349, 061
11月	0	226	84, 936	1, 587, 840	8, 256	166, 959	17, 079	360, 049
12月	0	226	78, 048	1, 475, 357	7, 080	148, 675	16, 245	346, 022
1月	0	226	81, 562	1, 529, 978	8, 657	172, 416	16, 839	355, 282
2月	0	226	87, 335	1, 538, 871	10, 979	208, 123	20, 379	375, 817
3月	0	226	77, 973	1, 408, 680	9, 766	191, 739	23, 061	422, 403
合 計	0	2,712	997, 603	18, 766, 798	98, 089	2, 016, 270	204, 337	4, 280, 709

7) 大泉町

							• / / (/)(0	•
			配才	(施設			七息 町	「(合計)
平成 29年度	千代田第	5四浄水場	千代田第五浄水場		千代田第	5一配水場	八水門	
1 - 1 - 1	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	12, 986	223, 123	42, 113	708, 167	314	7, 797	231, 909	3, 919, 613
5月	13, 058	233, 583	42, 089	738, 118	362	9, 439	218, 549	3, 776, 129
6月	14, 463	258, 126	46, 960	822, 573	305	7, 826	215, 288	3, 962, 676
7月	14, 196	266, 407	48, 178	871, 070	359	9, 430	206, 918	3, 899, 001
8月	14, 499	279, 613	49, 773	927, 206	379	10,060	211, 316	4, 049, 044
9月	14, 391	278, 803	48, 823	911, 399	345	9,071	213, 757	4, 128, 335
10月	13, 681	257, 787	46, 049	838, 035	341	8, 945	205, 332	3, 853, 492
11月	13, 505	246, 948	45, 722	803, 998	374	9, 886	218, 832	3, 989, 370
12月	12, 747	234, 321	41, 641	737, 632	335	8, 707	221, 361	4, 004, 166
1月	13, 632	248, 117	42, 050	744, 008	384	10, 155	229, 580	4, 005, 934
2月	14, 334	245, 992	41, 315	700, 417	328	8, 522	245, 330	4, 309, 808
3月	12, 445	218, 918	32, 367	566, 853	334	8, 767	221, 547	3, 872, 178
合 計	163, 937	2, 991, 738	527, 080	9, 369, 476	4, 160	108, 605	2, 639, 719	47, 769, 746

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

8) 邑楽町

【電力量(単位): kwh】【料金(税込):円】

	具水 町	「(合計)	取水	(施設		配水	施設	
平成 29年度	巴米門		水源(井戸)		邑楽中!	野浄水場	邑楽第	三浄水場
1 ~	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4月	145, 145	2, 528, 521	35, 411	583, 860	39, 455	736, 243	70, 279	1, 208, 418
5月	141, 725	2, 515, 947	35, 181	606, 645	38, 660	738, 060	67, 884	1, 171, 242
6月	149, 941	2, 773, 243	32, 804	577, 867	41, 127	814, 632	76, 010	1, 380, 744
7月	153, 203	2, 884, 855	37, 409	677, 079	41, 224	816, 795	74, 570	1, 390, 981
8月	157, 066	2, 999, 618	35, 339	675, 067	44, 339	881, 261	77, 388	1, 443, 290
9月	156, 643	3, 031, 516	36, 407	695, 129	43, 873	867, 251	76, 363	1, 469, 136
10月	144, 325	2, 712, 606	34, 004	627, 496	41, 045	798, 927	69, 276	1, 286, 183
11月	146, 033	2, 660, 882	35, 869	625, 847	41, 059	777, 029	69, 105	1, 258, 006
12月	139, 401	2, 547, 576	34, 779	606, 921	39, 995	748, 688	64, 627	1, 191, 967
1月	144, 031	2, 555, 739	36, 803	637, 392	42, 700	777, 569	64, 528	1, 140, 778
2月	151, 878	2, 684, 663	39, 099	674, 676	42, 992	810, 653	69, 787	1, 199, 334
3月	141, 624	2, 498, 889	39, 938	695, 353	37, 953	678, 245	63, 733	1, 125, 291
合 計	1, 771, 015	32, 394, 055	433, 043	7, 683, 332	494, 422	9, 445, 353	843, 550	15, 265, 370

9) 企業団 (3市5町)

	3/ 正来団(3川3年	• /	∧₩□	/ ∧ ⇒ l \		
平成 29年度			企業団	(合計)		
29年度	電力量(kwh)		年比	料 金 (円)		年比
		増減	割合		増減	割合
4月	2, 063, 498	78, 073	103. 9	36, 268, 160	809, 079	102.3
5月	2, 052, 968	11, 576	100. 6	37, 186, 652	929, 910	102.6
6月	2, 040, 468	▲ 21, 199	99. 0	37, 887, 400	1, 858, 529	105. 2
7月	2, 133, 659	41,636	102. 0	40, 581, 094	5, 064, 910	114. 3
8月	2, 103, 353	▲ 22,029	99. 0	40, 643, 842	4, 660, 675	113. 0
9月	2, 100, 304	13, 577	100. 7	41, 321, 222	4, 888, 322	113. 3
10月	2, 018, 525	3, 950	100. 2	38, 469, 890	4, 645, 795	112. 2
11月	2, 058, 200	▲ 2,897	99. 9	38, 098, 752	4, 149, 961	109. 5
12月	2, 047, 197	▲ 30,726	98. 5	37, 723, 698	3, 270, 861	109. 5
1月	2, 115, 807	▲ 29, 161	98. 6	38, 505, 397	3, 235, 850	109. 2
2月	2, 154, 688	93, 258	104. 5	38, 489, 791	3, 441, 102	109.8
3月	2, 052, 288	180, 905	109. 7	36, 714, 601	4, 255, 306	113. 1
合 計	24, 940, 955	316, 963	101. 3	461, 890, 499	41, 210, 300	109.8

(6) 工 事

1)本管布設状況

年度	区 分	4 0 mm	5 0 mm	7 5 mm	1 0 0 mm	1 5 0 mm	2 0 0 mm	2 5 0 mm	3 O O mm	3 5 0 mm	4 0 0 mm	5 0 0 mm	6 0 0 mm	7 O O mm	8 0 0 mm	計
平 成 28	導 水 管															
	送 水 管							1, 955. 6	398.8							2, 354. 4
年	配水管	3. 6	3, 081. 2	2, 983. 7	8, 973. 4	3, 453. 6	951.6	102. 9	710. 3	236. 0	222.6					20, 718. 9
度	計	3. 6	3, 081. 2	2, 983. 7	8, 973. 4	3, 453. 6	951.6	2, 058. 5	1, 109. 1	236. 0	222.6					23, 073. 3
平	導 水 管						53. 5									53. 5
成 29 年 度	送 水 管					1, 312. 1			2, 546. 9							3, 859. 0
	配水管	9. 9	3, 981. 8	7, 488. 6	10, 885. 1	8, 749. 4	3, 888. 1	103.0		428.8	2. 1					35, 536. 8
	計	9. 9	3, 981. 8	7, 488. 6	10, 885. 1	10, 061. 5	3, 941. 6	103.0	2, 546. 9	428.8	2. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	39, 449. 3

2)漏水防止対策

a) 老朽管整備事業

T石	目		平成28年度		平成29年度				
項	Ħ	口径 (mm)	布設替延長(m)	事業費(円)	口径 (mm)	布設替延長(m)	事業費(円)		
全体		ϕ 400 \sim ϕ 40	17, 461. 6	1, 149, 195, 600	φ 400~ φ 50	27, 933. 5	1, 864, 868, 400		
	太田市	φ 300~ φ 40	7, 638. 0	492, 242, 400	φ 250~ φ 50	11, 869. 3	721, 872, 000		
	館林市	ϕ 400 \sim ϕ 50	3, 410. 7	236, 455, 200	φ 350~ φ 50	3, 208. 8	216, 216, 000		
	みどり市	φ 200~ φ 75	1, 538. 1	123, 206, 400	φ 400~ φ 75	4, 948. 0	385, 851, 600		
構 成 市	板倉町	ϕ 150 \sim ϕ 50	1, 459. 9	64, 119, 600	φ 200~ φ 75	1, 082. 6	81, 766, 800		
市町	明和町	ϕ 100 \sim ϕ 75	922. 1	52, 153, 200	φ 200~ φ 50	1, 736. 7	93, 733, 200		
	千代田町	φ 200~ φ 100	1, 020. 7	76, 755, 600	φ 150~ φ 50	1, 440. 7	113, 788, 800		
	大泉町	$\phi 150 \sim \phi 100$	796. 3	62, 542, 800	φ 200~ φ 50	2, 313. 9	163, 576, 800		
	邑楽町	ϕ 150 \sim ϕ 75	675.8	41, 720, 400	φ 200~ φ 50	1, 333. 5	88, 063, 200		

b)漏水修繕実積

			平成28年度		平成29年度				
項	目	道路内 (本管・給水管含む)			道路内 (本管・給水管含む)	宅内給水管	合計		
全体		251	429	680	388	654	1, 042		
	太田市	135	208	343	147	240	387		
	館林市	75	101	176	76	105	181		
	みどり市	3	70	73	77	163	240		
構 成 市	板倉町	11	5	16	9	21	30		
市町	明和町	2	15	17	14	18	32		
	千代田町	8	14	22	22	10	32		
	大泉町	10	4	14	25	59	84		
	邑楽町	7	12	19	18	38	56		