

I. 利根川上流流域下水道（県央処理区）変更計画書

流域下水道管理者

群馬県下水道事業

工事着手年月日

昭和53年12月15日

工事完成の予定年月日

令和8年3月31日

(第1表)

赤字は既計画
黒字は変更計画

流域関連公共下水道の予定処理区域及び流域下水道との接続箇所調書												
流域関連公共下水道の 予定処理区域の面積			17,032.2 ヘクタール 17,325.7 ヘクタール		流域関連公 共下水道の 予定処理区 域内の地名	前橋市、高崎市、渋川市、藤岡市、富岡市、安中 市、玉村町、甘楽町、吉岡町、榛東村 区域は下水道計画一般図表示のとおり						
流域下水 道処理区 の名称	市町 村名	流域関連 公共下水 道の名称	処理分区 の名称	面積 (単位 ヘクタール)	流域関連公 共下水道と の接続箇所 の番号	流域関連公共下 水道との接続箇 所の位置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要 (Q:日平均汚水量)				
県 央 処 理 区	前 橋 市	前 橋 市 公 共 下 水 道	第1	206.5 182.0	1	前橋市 中内町	玉村北橋	Q 3,780 2,610 m ³ /日	176	BOD 247 mg/ℓ	141	S S 194 mg/ℓ
			第1-1	- 24.5	1-1	玉村町 大字藤川		Q - 330 m ³ /日	-	BOD 236 mg/ℓ	-	S S 179 mg/ℓ
			第2-1	886.3	2-1	前橋市 小屋原町		Q 14,910 13,300 m ³ /日	192	BOD 255 mg/ℓ	160	S S 204 mg/ℓ
			第2-2	47.0	2-2	前橋市 筑井町	前橋宮城	Q 350 370 m ³ /日	161	BOD 237 mg/ℓ	125	S S 180 mg/ℓ
			第3	134.0	3	前橋市 小島田町		Q 1,000 580 m ³ /日	162	BOD 235 mg/ℓ	126	S S 178 mg/ℓ
			第4	570.3	4	前橋市 野中町	玉村北橋	Q 5,060 4,140 m ³ /日	182	BOD 256 mg/ℓ	149	S S 205 mg/ℓ
			第5	1,074.6	5	前橋市 上沖町		Q 17,400 11,470 m ³ /日	175	BOD 247 mg/ℓ	141	S S 194 mg/ℓ
			第6-1	208.0	6-1	前橋市 龍蔵寺町 字天神		Q 3,830 2,700 m ³ /日	179	BOD 250 mg/ℓ	146	S S 197 mg/ℓ
			第6-2	56.0	6-2	前橋市 関根町	玉村北橋	Q 370 360 m ³ /日	163	BOD 235 mg/ℓ	125	S S 180 mg/ℓ
			第8-1	220.0	8-1	前橋市 下新田町 字大沢境		Q 3,540 3,680 m ³ /日	162	BOD 236 mg/ℓ	126	S S 179 mg/ℓ

流域下水道処理区 の名称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区 の名称	面積 (単位 ヘクタール)	流域関連公 共下水道と の接続箇所 の番号	流域関連公共下 水道との接続箇 所の位置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要 (Q:日平均汚水量)
県 央 処 理 区	前橋市	前橋市公共下水道	第8-2	302.0	8-2	前橋市 大利根町一丁目	玉村波川 1号	5,380 Q 4,870 m ³ /日 174 BOD 243 mg/リットル 139 S S 188 mg/リットル
			第9	324.0	9	前橋市 小相木町 字村西		5,270 Q 3,400 m ³ /日 210 BOD 277 mg/リットル 181 S S 234 mg/リットル
			第10	615.0	10	前橋市 石倉町 一丁目		8,550 Q 6,030 m ³ /日 191 BOD 260 mg/リットル 159 S S 211 mg/リットル
			第11	220.0	11	前橋市 大渡町 一丁目		3,400 Q 2,690 m ³ /日 196 BOD 261 mg/リットル 165 S S 212 mg/リットル
			第12	183.0	12	前橋市 総社町植野 字小次郎開土	前橋榛東 1号	1,740 Q 1,680 m ³ /日 202 BOD 260 mg/リットル 172 S S 211 mg/リットル
			第46	52.5 61.0	46	前橋市 茂木町 字町下		590 Q 610 m ³ /日 205 BOD 241 mg/リットル 170 S S 184 mg/リットル
			第47-1	102.0	47-1	前橋市 茂木町 字東小路	前橋宮城	1,260 Q 670 m ³ /日 228 BOD 251 mg/リットル 196 S S 197 mg/リットル
			第47-2	73.3	47-2	前橋市 茂木町 字諏訪東		740 Q 770 m ³ /日 181 BOD 235 mg/リットル 142 S S 180 mg/リットル
			第63-1	99.0	63-1	前橋市 鼻毛石町 字天神		640 Q 370 m ³ /日 194 BOD 237 mg/リットル 166 S S 177 mg/リットル
			第63-2	33.0	63-2	前橋市 鼻毛石町 字鎌田		140 Q 80 m ³ /日 183 BOD 232 mg/リットル 148 S S 183 mg/リットル

流域下水道処理区 の名称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区 の名称	面積 (単位 ヘクタール)	流域関連公 共下水道と の接続箇所 の番号	流域関連公共下 水道との接続箇 所の位置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要 (Q:日平均汚水量)
県 央 処 理 区	前橋市	前橋市公共下水道	第60	183.4	60	前橋市 富士見町時沢 字沢間	富士見第2	1,920 Q 1,170 m ³ /日 193 BOD 236 mg/リットル 154 S S 179 mg/リットル
			第61	140.0	61	前橋市 富士見町 原之郷 字下白川	富士見第1	1,270 Q 1,000 m ³ /日 193 BOD 235 mg/リットル 154 S S 178 mg/リットル
	高崎市	高崎市公共下水道	第13	64.7	13	高崎市 剣崎町 字長瀬東	高崎安中 1号	780 Q 870 m ³ /日 163 BOD 187 mg/リットル 125 S S 142 mg/リットル
			第13-1	20.0	13-1	高崎市 藤塚町 字桑原		220 Q 290 m ³ /日 188 BOD 205 mg/リットル 148 S S 158 mg/リットル
			第13-2	174.3	13-2	高崎市 八幡町 字樋越		2,970 Q 2,930 m ³ /日 162 BOD 187 mg/リットル 126 S S 142 mg/リットル
			第14	422.6 423.4	14	高崎市 下小鳥町 字町東		7,630 Q 5,460 m ³ /日 168 BOD 196 mg/リットル 131 S S 149 mg/リットル
			第14-1	128.8	14-1	高崎市 下小埜町 字中川原	1,300 Q 1,450 m ³ /日 162 BOD 187 mg/リットル 126 S S 142 mg/リットル	
			第14-2	10.0	14-2	高崎市 我峰町 字住吉	高崎榛名 2号	150 Q 80 m ³ /日 161 BOD 183 mg/リットル 128 S S 146 mg/リットル
			第16	813.1	16	高崎市 南大類町 字中道	高崎安中 1号	16,190 Q 13,710 m ³ /日 187 BOD 216 mg/リットル 146 S S 166 mg/リットル
			第16-1	214.0	16-1	高崎市 問屋町 四丁目		4,500 Q 2,990 m ³ /日 183 BOD 218 mg/リットル 143 S S 167 mg/リットル

流域下水道処理区 の名称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区 の名称	面積 (単位 ヘクタール)	流域関連公 共下水道と の接続箇所 の番号	流域関連公共下 水道との接続箇 所の位置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要 (Q:日平均汚水量)
県 央 処 理 区	高崎市	高崎市公共下水道	第18	356.8	18	高崎市 上滝町 字天水	玉村渋川 2号	2,600 Q 3,170 m ³ /日 BOD 182 203 mg/リットル 142 S S 155 mg/リットル
			第18-1	72.5	18-1	高崎市 萩原町 字沖中		1,000 Q 950 m ³ /日 BOD 162 188 mg/リットル 125 S S 142 mg/リットル
			第18-2	77.0	18-2	高崎市 上滝町 字新堀		Q 460 m ³ /日 BOD 199 224 mg/リットル 156 S S 172 mg/リットル
			第18-3	55.0	18-3	高崎市 下滝町 字ニツ口		480 Q 540 m ³ /日 BOD 162 188 mg/リットル 126 S S 142 mg/リットル
			第18-4	40.0	18-4	高崎市 元島名町 字中屋敷	玉村渋川 1号	380 Q 340 m ³ /日 BOD 162 189 mg/リットル 125 S S 142 mg/リットル
			第18-5	37.0	18-5	高崎市 京目町 字殿田		350 Q 320 m ³ /日 BOD 161 187 mg/リットル 125 S S 142 mg/リットル
			第20	328.0	20	高崎市 倉賀野町 字乙福島	高崎城南	7,020 Q 6,550 m ³ /日 BOD 233 263 mg/リットル 184 S S 205 mg/リットル
			第21	66.0	21	高崎市 綿貫町 字堤西		890 Q 1,050 m ³ /日 BOD 190 211 mg/リットル 149 S S 162 mg/リットル
			第21-1	1,155.9	21-1	高崎市 台新田町 字台		15,420 Q 14,910 m ³ /日 BOD 198 224 mg/リットル 155 S S 173 mg/リットル
			第22	126.4	22	高崎市 八幡原町 字北川久保		高崎安中 1号

流域下水道処理区 の名称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区 の名称	面積 (単位 ヘクタール)	流域関連公 共下水道と の接続箇所 の番号	流域関連公共下 水道との接続箇 所の位置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要 (Q:日平均汚水量)
県 央 処 理 区	高崎市	高崎市公共下水道	第36-1	128.9 132.9	36-1	高崎市 棟高町 字車久保	高崎群馬	2,600 Q 2,300 m ³ /日 BOD 180 207 mg/リットル 140 S S 159 mg/リットル
			第36-2	142.0	36-2	高崎市 棟高町 字石塚		3,100 Q 2,500 m ³ /日 BOD 222 261 mg/リットル 175 S S 204 mg/リットル
			第36-3	187.0	36-3	高崎市 福島町		4,210 Q 3,550 m ³ /日 BOD 181 210 mg/リットル 141 S S 161 mg/リットル
			第27-1	175.0	27-1	高崎市 新町 字元下河原	玉村富岡	3,580 Q 3,030 m ³ /日 BOD 197 229 mg/リットル 155 S S 176 mg/リットル
			第27-2	16.0	27-2	高崎市 新町 字中河原		300 Q 190 m ³ /日 BOD 237 306 mg/リットル 186 S S 247 mg/リットル
			第27-3	97.0	27-3	高崎市 新町 字中河原		2,320 Q 2,070 m ³ /日 BOD 186 214 mg/リットル 145 S S 164 mg/リットル
			第48	234.8 234.3	48	高崎市 上大島町 字新田裏	高崎榛名 1号	2,440 Q 2,000 m ³ /日 BOD 174 202 mg/リットル 135 S S 154 mg/リットル
			第49	20.4	49	高崎市 本郷町 字竹ノ下		220 Q 160 m ³ /日 BOD 161 186 mg/リットル 124 S S 141 mg/リットル
			第50	32.4	50	高崎市 箕郷町白川 字竹ノ鼻	高崎箕郷 2号	150 Q 230 m ³ /日 BOD 161 188 mg/リットル 128 S S 141 mg/リットル
			第51	291.9 292.8	51	高崎市 箕郷町下芝 字下河原		3,450 Q 3,150 m ³ /日 BOD 171 197 mg/リットル 133 S S 150 mg/リットル

流域下水道処理区 の名称	市町村 名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区 の名称	面積 (単位 ヘクタール)	流域関連公 共下水道と の接続箇所 の番号	流域関連公共下 水道との接続箇 所の位置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要 (Q:日平均汚水量)
県 央 処 理 区	高崎市	高崎市公共下水道	第37	76.5	37	高崎市吉井町 本郷字踏掛	玉村富岡	530 Q 610 m ³ /日 178 BOD 188 mg/リットル 139 S S 142 mg/リットル
			第37-1	27.0	37-1	高崎市 吉井町本郷 字親王町		530 Q 640 m ³ /日 179 BOD 188 mg/リットル 137 S S 141 mg/リットル
			第38	100.8	38	高崎市 吉井町池 字沖		1,210 Q 980 m ³ /日 277 BOD 213 mg/リットル 220 S S 163 mg/リットル
			第38-1	38.2	38-1	高崎市 吉井町塩川 字平館		530 Q 450 m ³ /日 179 BOD 187 mg/リットル 137 S S 142 mg/リットル
			第39	100.3	39	高崎市 吉井町矢田 字沖田		1,330 Q 1,080 m ³ /日 179 BOD 188 mg/リットル 140 S S 142 mg/リットル
			第41	172.0	41	高崎市 吉井町 小串字塚越		1,500 Q 1,860 m ³ /日 178 BOD 187 mg/リットル 138 S S 142 mg/リットル
	高崎市	高崎市公共下水道	第24	523.0 550.0	24	渋川市 石原 字石原東	玉村渋川 1号	6,830 Q 6,410 m ³ /日 188 BOD 190 mg/リットル 144 S S 142 mg/リットル
			第25	303.0 317.0	25	渋川市 中村 字前田		3,580 Q 3,770 m ³ /日 203 BOD 206 mg/リットル 153 S S 151 mg/リットル
			第26	238.0	26	渋川市 半田 字前田		2,750 Q 3,020 m ³ /日 187 BOD 187 mg/リットル 144 S S 140 mg/リットル
			第26-1	21.0 34.0	26-1	渋川市 半田 字沼田		280 Q 430 m ³ /日 194 BOD 235 mg/リットル 147 S S 167 mg/リットル

流域下水道処理区 の名称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区 の名称	面積 (単位 ヘクタール)	流域関連公 共下水道と の接続箇所 の番号	流域関連公共下 水道との接続箇 所の位置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要 (Q:日平均汚水量)
県 央 処 理 区	渋川市	渋川市公共下水道	第26-2	55.0	26-2	渋川市半田 字薬師	玉村渋川 1号	Q 590 690 m ³ /日 177 BOD 176 mg/リットル 138 S S 134 mg/リットル
			第62-1	92.0	62-1	渋川市 北橋町 分郷八崎 字下田ノ保	玉村北橋	Q 900 770 m ³ /日 223 BOD 176 mg/リットル 172 S S 133 mg/リットル
			第62-3	105.0	62-3	渋川市 北橋町真壁 字寄居		Q 630 680 m ³ /日 178 BOD 176 mg/リットル 138 S S 134 mg/リットル
	藤岡市	藤岡市公共下水道	第27-3	1.0 4.8	27-3	高崎市 新町 字中河原	玉村富岡	Q 17 50 m ³ /日 176 BOD 200 mg/リットル 137 S S 160 mg/リットル
			第27-4	23.7 25.7	27-4	高崎市 新町 字元下河原		Q 740 280 m ³ /日 178 BOD 207 mg/リットル 137 S S 159 mg/リットル
			第28	435.6 434.2	28	藤岡市 下戸塚 字天王		Q 7,450 6,330 m ³ /日 182 BOD 209 mg/リットル 145 S S 161 mg/リットル
			第29-2	66.7 69.1	29-2	藤岡市 中栗須 字神明東		Q 980 750 m ³ /日 183 BOD 209 mg/リットル 145 S S 161 mg/リットル
			第29-3	24.7 26.7	29-3	藤岡市 下栗須 字円浄		Q 270 310 m ³ /日 177 BOD 205 mg/リットル 137 S S 157 mg/リットル
	富岡市	富岡市公共 下水道	第32	410.0 516.5	32	富岡市 大字田篠 字兎渕	Q 6,810 6,340 m ³ /日 216 BOD 221 mg/リットル 185 S S 187 mg/リットル	
	安中市	安中市公共 下水道	第35	641.0	35	安中市 板鼻 字大門西	高崎安中 1号	Q 6,380 6,250 m ³ /日 201 BOD 213 mg/リットル 166 S S 171 mg/リットル

流域下水道処理区 の名称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区 の名称	面積 (単位 ヘクタール)	流域関連公 共下水道と の接続箇所 の番号	流域関連公共下 水道との接続箇 所の位置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要 (Q:日平均汚水量)
県 央 処 理 区	吉岡町	吉岡町公共下水道	第57	441.2 480.2	57	吉岡町大 字大久保 字大下	玉村渋川 1号	5,950 Q 6,130 m ³ /日 231 BOD 246 mg/リットル 189 S S 197 mg/リットル
			第58	51.5	58	吉岡町 大字漆原 字根古屋		620 Q 690 m ³ /日 178 BOD 198 mg/リットル 138 S S 150 mg/リットル
			第58-1	10.7	58-1	吉岡町 大字漆原 字上新田		100 Q 110 m ³ /日 176 BOD 196 mg/リットル 137 S S 152 mg/リットル
			第59	66.0	59	前橋市 池端町 字西耕地南ノ割		850 Q 700 m ³ /日 179 BOD 198 mg/リットル 139 S S 150 mg/リットル
	玉村町	玉村町公共下水道	第42	202.2 203.9	42	玉村町大字 上福島 字尾柄町	玉村北橋	3,450 Q 2,550 m ³ /日 216 BOD 276 mg/リットル 180 S S 227 mg/リットル
			第43-1	242.5 244.7	43-1	玉村町 大字下新田		4,510 Q 3,460 m ³ /日 255 BOD 319 mg/リットル 223 S S 277 mg/リットル
			第43-2	83.0 83.4	43-2	玉村町 大字上之手		1,330 Q 940 m ³ /日 178 BOD 232 mg/リットル 138 S S 176 mg/リットル
			第44	431.2 434.4	44	玉村町 大字角淵 字御門		6,740 Q 4,800 m ³ /日 179 BOD 232 mg/リットル 139 S S 176 mg/リットル
	榛東村	榛東村公共下水道	第64	37.0	64	吉岡町 大字南下 字大藪	前橋榛東 1号	250 Q 190 m ³ /日 180 BOD 210 mg/リットル 139 S S 161 mg/リットル
			第65	205.0	65	榛東村 大字新井 字北原、 字判塚		2,070 Q 1,580 m ³ /日 179 BOD 214 mg/リットル 139 S S 162 mg/リットル

流域下水道処理区 の名称	市町村名	流域関連 公共下水道 の名称	処理分区 の名称	面積 (単位 ヘクタール)	流域関連公 共下水道と の接続箇所 の番号	流域関連公共下 水道との接続箇 所の位置	接続する流 域下水道の 幹線名	摘 要 (Q:日平均汚水量)
県 央 処 理 区	榛東村	榛東村公共下水道	第66	10.0	66	榛東村 大字新井 字長久保	前橋榛東 3号	Q 310 240 m ³ /日 BOD 179 211 mg/リットル S S 138 160 mg/リットル
			第67	64.0	67	榛東村 大字山子田 字新保	前橋榛東 4号	Q 630 480 m ³ /日 BOD 180 213 mg/リットル S S 140 161 mg/リットル
	甘楽町	甘楽町公共下水道	第52	14.0	52	甘楽町 大字庭谷 字神花	玉村富岡	Q 190 100 m ³ /日 BOD 195 216 mg/リットル S S 151 157 mg/リットル
			第52-1	138.0 142.2	52-1	甘楽町 大字庭谷 字上川原		Q 680 790 m ³ /日 BOD 196 212 mg/リットル S S 152 161 mg/リットル
			第53	42.0	53	甘楽町 大字福島 字久保		Q 510 570 m ³ /日 BOD 319 mg/リットル S S 325 313 mg/リットル
			第54	187.0 187.3	54	甘楽町 大字福島 字西ノ神		Q 640 2,040 m ³ /日 BOD 299 310 mg/リットル S S 296 304 mg/リットル
			第56	135.0	56	甘楽町 大字造石 字北口		Q 930 m ³ /日 BOD 197 212 mg/リットル S S 153 161 mg/リットル
			第32	- 59.5	32	富岡市 大字田篠 字兔渚		Q - 520 m ³ /日 BOD - 212 mg/リットル S S - 161 mg/リットル

第3表 吐口調書

赤字は既計画
黒字は変更計画

流域下水道 処理区の名 称	吐口の種類	吐口の番号又 は名称	吐口の位置	計画放流量	放流先の名称	放流先の水位	摘要
県央処理区	処理施設	県央水質浄化 センター 放流渠	玉村町大字小 泉字東川原	日最大量 3.348m ³ /s 2.696m ³ /s	一級河川 利根川	放流地点の低水位 T. P. +54.582m	— 方法：巡回点検 頻度：週1回

第4表 管渠調査

赤字は既計画
黒字は変更計画

流域下水道処理区 の名称	幹線名	位置		最大内 のり寸法 (単位：ミリメートル)	最小内 のり寸法 (単位：ミリメートル)	延長 (単位：メートル)	点検 箇所 の数	摘要
		起 点	終 点					
県 央 処 理 区	玉村渋川1号	玉村町大字上之手	渋川市石原字石原東	2,250	800	26,800	2	方法：管渠施設のテレビカメラ調査 頻度：5年に1回以上
	玉村渋川2号	高崎市下斉田町字大道端	高崎市大沢町字村北	1,500	1,100	6,990	—	
	前橋榛東1号	前橋市総社町植野字飯玉	吉岡町大字南下字大藪	800	100	5,920	1	
	前橋榛東2号	前橋市清野町字屋敷	榛東村大字新井字北原、字判塚	450	450	110	—	
	前橋榛東3号	前橋市池端町字西新地、字南ノ割	榛東村大字新井字長久保	450	450	30	—	
	前橋榛東4号	吉岡町大字南下字丸山	榛東村大字山子田字新保	250	250	190	—	
	高崎安中1号	高崎市下斉田町字大道端	安中市大字板鼻字大門西	1,800	700	18,540	3	
	高崎安中2号	高崎市下斉田町字重土薬師	高崎市綿貫町字原北	1,500	1,200	1,530	1	
	高崎榛名1号	高崎市剣崎町字長瀬東	高崎市上大島町字新田	500	500	2,440	—	
	高崎榛名2号	高崎市我峰町字住吉	高崎市沖町字屋敷前	300	300	520	—	
	高崎箕郷1号	高崎市下小墾町字藁	高崎市箕郷町下芝字下河原	1,000	500	2,840	—	
	高崎箕郷2号	高崎市沖町字沖	高崎市箕郷町白川字竹ノ鼻	200	200	120	—	
	高崎群馬	高崎市下小鳥町字町東	高崎市棟高町字車久保	1,350	500	4,040	1	
	高崎城南	高崎市綿貫町字堤西	高崎市倉賀野町字乙福島	1,650	1,500	1,070	1	
	玉村北橋	玉村町大字上之手	渋川市北橋町分郷八崎字下田ノ保	1,500	200	29,300 32,110	8	
	富士見第1	前橋市青柳引切塚	前橋市富士見町原之郷字旭久保	350	350	50	—	
	富士見第2	前橋市上細井町字檜下	前橋市富士見町時沢字沢間	300	300	690	—	
	前橋宮城	前橋市小屋原町	前橋市鼻毛石町字天神	1,000	200	10,910	3	
	玉村富岡	玉村町大字上之手	富岡市大字田篠字兎淵	1,650	800	25,500 27,090	4	
	放流渠	玉村町大字上之手	玉村町大字小泉字東川原	3,000	3,000	4,690	1	
計						142,280 146,680	25	

第5表 処理施設調書

赤字は既計画
黒字は変更計画

終末処理場等の名称	位置	敷地面積 (単位：アール)	計画放流水質	処理方法	処理能力		計画処理人口 (単位：人)	摘要
					晴天日最大 (単位：立方メートル)	雨天日最大 (単位：立方メートル)		
県中央水質浄化センター	玉村町大字字貫、大字上之手、大字上新田高崎市八幡原町	3,420	BOD : 10mg/ℓ	標準活性汚泥法 + 高速ろ過	289,700 240,000	289,700 240,000	507,400 532,800	計画下水量 (日最大) 289,300 m ³ /日 233,100 m ³ /日 全体計画処理能力 (日最大) 339,400 m ³ /日 240,000 m ³ /日 流入水質 193 BOD 230 mg/ℓ 155 S S 180 mg/ℓ 県中央水質浄化センターへの汚水受け入れに伴い、力丸工業団地汚水処理施設(前橋市)および、上野田地区、北下南下地区、小倉地区(吉岡町)、岡本地区(富岡市)、天引地区、城南・上野地区、善慶寺・国峰地区(甘楽町)の農業集落排水処理施設を廃止

赤字は既計画
黒字は変更計画

終末処理場等の敷地内の主要な施設					
終末処理場の名称	主要な施設の名称	個数	構造	能力	摘要
県 央 水 質 浄 化 セ ン タ ー	沈砂池	3池	鉄筋コンクリート	2.91m ³ /秒	3/3
	主ポンプ設備	4台(2) 4台(1)		196 m ³ /分 150 m ³ /分	4(2)/6(2) 4(1)/4(1)
	最初沈殿池	17池 15池	鉄筋コンクリート	289,700 m ³ /日 240,000 m ³ /日	17/19 15/15 耐震補強
	反応タンク	17池 15池	鉄筋コンクリート	289,700 m ³ /日 240,000 m ³ /日	17/19 15/15 耐震補強
	最終沈殿池	17池 15池	鉄筋コンクリート	289,700 m ³ /日 240,000 m ³ /日	17/19 15/15 耐震補強
	送風機設備	8台(3) 6台(2)		940 m ³ /分 880 m ³ /分	8(3)/9(3) 6(2)/6(2)
	塩素設備	一式			放流渠利用
	汚泥濃縮槽	5槽	鉄筋コンクリート	1,700 m ³	5/6 5/5
	機械濃縮	5台(1) 6台(1)		160m ³ /時 200m ³ /時	5(1)/5(1) 6(1)/6(1)
	- 消化設備	- 1基		- 4,400m ³	- 1/8
	汚泥脱水機	8台(3) 8台(2)		52.4t/日 62.9t/日	8(3)/12(5) 8(2)/4(1)
	凝集剤添加設備	一式			
	高速繊維ろ過池	9池		1,000m/日	9/12
	電気設備	一式			
	建築設備	一式			水処理覆蓋を含む
	炭化設備	2基 -	炭化炉 -	80t/日 -	2/4 -
	機械濃縮棟	1棟	鉄筋コンクリート		耐震補強
	汚泥処理棟	1棟	鉄筋コンクリート		耐震補強
	- 汚泥処理棟（消化対応）	- 1棟	- 鉄筋コンクリート		

第6表 ポンプ施設調書

赤字は既計画

黒字は変更計画

ポンプ施設の 名称	流域下水道 処理区の名称	ポンプ施設の 位置	敷地面積 (単位：アール)	1 分間の揚水量 (単位：立方メートル)		摘要
				晴天時最大	雨天時最大	
玉村北ポンプ場	県 央	玉村町大字上福島 字式丁目	49.4	70.95 51.25	70.95 51.25	
玉村南ポンプ場	県 央	玉村町大字角淵字 御門	48.0	47.60 40.58	47.60 40.58	
北橋ポンプ場	県 央	渋川市北橋町分郷 八崎字下田ノ保	6.6	1.10 0.87	1.10 0.87	
前橋ポンプ場	県 央	前橋市川端町字西 田	4.9	1.86 1.64	1.86 1.64	

赤字は既計画
黒字は変更計画

ポンプ施設の敷地内の主要な施設					
ポンプ施設の名称	主要な施設の名称	数	構造	能力	摘要
玉村北 ポンプ場	沈砂池	2 池	鉄筋コンクリート		2/2
	ポンプ設備	4 台(1)	汚水ポンプ	81 m ³ /分 54 m ³ /分	4(1)/4(1)
玉村南 ポンプ場	沈砂池	2 池	鉄筋コンクリート		2/2
	ポンプ設備	4 台(1)	汚水ポンプ	66 m ³ /分 42 m ³ /分	4(1)/4(1)
北橋 ポンプ場	沈砂池	2 池	鉄筋コンクリート		2/2
	ポンプ設備	3 台(1)	汚水ポンプ	2.2 m ³ /分 1.74 m ³ /分	3(1)/3(1)
前橋 ポンプ場	沈砂池		沈砂池は設けないで砂溜まりを設置する。		
	ポンプ設備	3 台(1)	汚水ポンプ	2.04 m ³ /分 1.64 m ³ /分	3(1)/3(1)