

利根川流域別下水道整備総合計画書

平成 23 年 3 月

群 馬 県

目 次

1. (第1表) 下水道の整備に関する基本方針.....	1
(イ) 整備の目標.....	1
(ロ) 整備計画年度.....	1
(ハ) 都市別整備方針.....	2
(ニ) 水質環境基準の水域類型指定と達成予定年度.....	7
2. (第2表) 主要な排水施設.....	10
3. (第3表) 処理施設.....	11

(第 1 表) 下水道の整備に関する基本方針

(イ) 整備の目標

本県は、我国有数の河川である利根川の最上流に位置し、首都圏の水源地として重要な位置を占めている。本県の人口及び産業は、関越・上信越・北関東自動車道や上越・長野新幹線等の幹線交通網の整備、また地域環境の整備などと相まって、比較的順調に発展してきた。

しかしながら、人口及び産業の発展と共に水質汚濁が進行しており、特に都市部の中小河川では水質悪化が著しいものとなっている。

このような状況に対処するため、利根川をはじめとして県内の 50 水域（河川 39 水域、湖沼 11 水域）において水質環境基準等の類型指定が行われており、環境基準の早期達成が強く求められるところとなっている。

公共用水域の水質汚濁を防止する上で、下水道の整備は不可欠のものである。本計画は、本県の水質保全を図り、あわせて都市の健全な発展と、生活環境の整備・向上に寄与することを目標として、下水道整備を実施するものである。

(ロ) 整備計画年度

平成 18 年度より平成 38 年度まで

(ハ) 都市別整備方針

No.1

都市名	予定処理区 の名称	合流式・ 分流式の別	計画処理人口 (単位：千人)	計画下水道量 (単位：m ³ /日)	下水道の 整備事業 の順位	摘要
前橋市	県央処理区	分流式	189.2 179.0	133,600 106,830	A	整備中
	前橋処理区	一部分流	55.3 58.5	83,470 59,280	A	整備中
	南部処理区	分流式	13.0 12.2	11,940 9,100	B	整備中
	—	—	—	—	—	—
	赤城山大洞処理区	分流式	0.1	3,720	A	整備済 旧富士見村
	—	—	—	—	—	—
	富士見処理区	分流式	1.5	890	B	整備中 旧富士見村
	—	—	—	—	—	—
時東処理区	分流式	0.7	380	B	整備中 旧富士見村	
—	—	—	—	—	—	
新地白川処理区	分流式	0.5	300	B	整備中 旧富士見村	
小計	—	257.5 252.4	229,010 180,500	—		
高崎市	県央処理区	分流式	128.3 215.6	127,420 129,440	A	整備中
	高崎処理区	一部分流	110.8 108.0	104,900 84,550	A	整備中
	—	—	—	—	—	—
	榛名湖周辺処理区	分流式	0.1	1,550	A	整備済
小計	—	239.1 323.7	232,320 215,540	—		
桐生市	境野処理区	一部分流	48.1 36.0	33,560 26,510	A	整備中
	桐生処理区	分流式	52.2 55.3	36,880 39,910	A	整備中
	小計	—	100.3 91.3	70,440 66,420	—	
伊勢崎市	伊勢崎処理区	分流式	120.2 114.9	84,200 62,120	A	整備中
	佐波処理区	分流式	22.1 80.0	20,590 45,910	A	整備中
	小計	—	142.3 194.9	104,790 108,030	—	
太田市	西邑楽処理区	分流式	29.7 26.7	23,050 18,390	A	整備中
	新田処理区	分流式	36.2 75.2	26,230 42,530	A	整備中
	太田処理区	一部分流	66.7 62.3	45,500 38,370	A	整備中
	—	—	—	—	—	—
	佐波処理区	分流式	2.9	1,700	A	
小計	—	132.6 167.1	94,780 100,990	—		
沼田市	奥利根処理区	分流式	32.6 32.6	23,110 15,400	A	整備中
	—	—	—	—	—	—
	利根処理区	分流式	2.0	1,930	A	整備中 旧利根村
	—	—	—	—	—	—
白沢処理区	分流式	3.3	2,080	A	整備中 旧白沢村	
小計	—	32.6 37.9	23,110 19,410			

都 市 名	予 定 処 理 区 名	合 流 式 ・ 分 流 式 の 別	計 画 処 理 人 口 (単 位 : 千 人)	計 画 下 水 道 量 (単 位 : m ³ /日)	下 水 道 事 業 の 実 施 順 位	摘 要
館 林 市	館 林 処 理 区	分 流 式	75.2 62.8	61,090 33,800	A	整 備 中
渋 川 市	県 央 処 理 区	分 流 式	39.8 41.1	25,300 20,960	A	整 備 中
	鯉 沢 ・ 吹 屋 原 処 理 区	分 流 式	1.6	790	A	整 備 中 旧 子 持 村
	小 野 上 処 理 区	分 流 式	1.1	950	A	整 備 中 旧 小 野 上 村
	伊 香 保 処 理 区	一 部 分 流 式	2.3	14,980	A	整 備 中 旧 伊 香 保 町
	水 沢 処 理 区	分 流 式	0.1	310	A	整 備 中 旧 伊 香 保 町
	小 計	—	39.8 46.2	25,300 37,990	—	
藤 岡 市	県 央 処 理 区	分 流 式	50.0 46.5	31,040 24,840	A	整 備 中
富 岡 市	県 央 処 理 区	分 流 式	29.9 15.5	20,600 7,860	A	整 備 中
	富 岡 処 理 区	分 流 式	1.8	910	B	整 備 中
	小 計	—	31.7 15.5	21,510 7,860	—	
安 中 市	県 央 処 理 区	分 流 式	33.4 29.9	20,620 13,410	A	整 備 中
	松 井 田 ・ 西 横 野 処 理 区	分 流 式	6.7	3,200	B	旧 松 井 田 町
	小 計	—	33.4 36.6	20,620 16,610	—	
み どり 市	桐 生 処 理 区	分 流 式	38.2	21,650	A	整 備 中 旧 笠 懸 町、旧 大 間 々 町
北 橘 村	県 央 処 理 区	分 流 式	4.7	2,410	A	整 備 中
富 士 見 村	県 央 処 理 区	分 流 式	10.2	5,860	A	整 備 中
	赤 城 山 大 洞 処 理 区	分 流 式	0.1	3,720	A	整 備 済
	富 士 見 処 理 区	分 流 式	3.0	1,770	B	
	時 東 処 理 区	分 流 式	1.1	620	B	
	新 地 白 川 処 理 区	分 流 式	0.8	450	B	
	小 計	—	15.2	12,420	—	
大 胡 町	県 央 処 理 区	分 流 式	12.3	6,280	A	整 備 中
宮 城 村	県 央 処 理 区	分 流 式	4.2	2,130	A	整 備 中
新 里 村	桐 生 処 理 区	分 流 式	11.7	6,810	A	整 備 中
榛 名 町	県 央 処 理 区	分 流 式	13.5	7,870	A	整 備 中
	榛 名 湖 周 辺 処 理 区	分 流 式	0.1	1,570	A	整 備 済
	小 計	—	13.6	9,440	—	

都 市 名	予 定 処 理 区 名	合 流 式 ・ 分 流 式 の 別	計 画 処 理 人 口 (単 位 : 千 人)	計 画 下 水 道 量 (単 位 : m ³ /日)	下 水 道 の 整 備 事 業 順 位	摘 要
箕 郷 町	県 央 処 理 区	分 流 式	17.6	8,920	A	整 備 中
群 馬 町	県 央 処 理 区	分 流 式	36.0	22,020	A	整 備 中
子 持 村	鯉 沢 ・ 吹 屋 原 処 理 区	分 流 式	2.2	1,070	A	整 備 中
小 野 上 村	小 野 上 処 理 区	分 流 式	1.5	1,190	A	整 備 中
	伊 香 保 処 理 区	一 部 分 流	3.0	15,330	A	整 備 中
伊 香 保 町	水 沢 処 理 区	分 流 式	0.1	330	A	整 備 中
	小 計	—	3.1	15,660	—	
榛 東 村	県 央 処 理 区	分 流 式	10.4	5,900	A	整 備 中
			10.4	4,930		
	県 央 処 理 区	分 流 式	13.6	7,790	A	整 備 中
			13.6	7,240		
吉 岡 町	吉 岡 処 理 区	分 流 式	2.7	1,620	B	
	小 計	—	16.3	9,410		
			13.6	7,240		
新 町	県 央 処 理 区	分 流 式	11.0	7,840	A	整 備 中
鬼 石 町	鬼 石 処 理 区	分 流 式	3.2	1,800	B	整 備 中
吉 井 町	県 央 処 理 区	分 流 式	23.6	12,490	A	整 備 中
下 仁 田 町	下 仁 田 処 理 区	分 流 式	5.5	3,420	B	
甘 楽 町	県 央 処 理 区	分 流 式	8.9	4,380	A	整 備 中
			8.2	4,560		
	松 井 田 処 理 区	分 流 式	8.7	6,510	A	
松 井 田 町	横 川 坂 本 処 理 区	分 流 式	0.9	1,100	A	
	小 計	—	9.6	7,610	—	
	中 之 条 処 理 区	分 流 式	8.9	6,380	A	整 備 中
			8.4	5,140		
中 之 条 町	四 万 処 理 区	分 流 式	0.7	1,260	A	整 備 済
			0.5	2,340		
	沢 渡 処 理 区	分 流 式	0.3	440	A	整 備 済
			0.2	390		
	小 計	—	9.9	8,080	—	
			9.1	7,870		
	吾 妻 処 理 区	分 流 式	5.6	3,380	A	整 備 中
			3.6	1,600		
吾 妻 町	—	—	—	—	—	—
東 吾 妻 町	榛 名 湖 周 辺 処 理 区	分 流 式	0.01	20	A	整 備 済
	小 計	—	5.6	3,380	—	
			3.6	1,620		

都 市 名	予 定 処 理 区 名	合 流 式 ・ 分 流 式 の 別	計 画 処 理 人 口 (単 位 : 千 人)	計 画 下 水 道 量 (単 位 : m ³ /日)	下 水 道 の 整 備 事 業 順 位	摘 要
長 野 原 町	長 野 原 処 理 区	分 流 式	4.3 3.2	3,050 2,550	A	整 備 中
	北 軽 井 沢 処 理 区 —	分 流 式 —	0.7 —	7,490 —	B —	
	小 計	—	5.0 3.2	10,540 2,550	—	
嬭 恋 村	嬭 恋 処 理 区	分 流 式	5.7 5.2	2,820 2,570	A	整 備 中
	バラギ地区処理区 —	分 流 式 —	0.1 —	1,790 —	B —	
	万 座 地 区 処 理 区 —	分 流 式 —	0.1 —	640 —	B —	
	小 計	—	5.9 5.2	5,250 2,570	—	
草 津 町	草 津 処 理 区	分 流 式	4.6 4.8	14,910 13,190	A	整 備 中
白 沢 村	白 沢 処 理 区 —	分 流 式 —	3.5 —	2,050 —	A —	整 備 中 —
利 根 村	利 根 処 理 区 —	分 流 式 —	2.8 —	2,780 —	A —	整 備 中 —
片 品 村	片 品 処 理 区 —	分 流 式 —	0.8 —	960 —	B —	
	北 部 処 理 区	分 流 式	1.7 1.3	3,890 2,090	A	整 備 中
	小 計	—	2.5 1.3	4,850 2,090	—	
川 場 村	川 場 処 理 区	分 流 式	3.7 3.7	1,880 1,870	A	整 備 中
— み な か み 町	— 奥 利 根 処 理 区	— 分 流 式	— 8.2	— 5,670	— A	— 整 備 中
	— 猿ヶ京処理区	— 分 流 式	— 1.7	— 2,310	— A	— 整 備 中
	— 新 巻 処 理 区	— 分 流 式	— 1.5	— 2,200	— B	— —
	小 計	—	— 11.4	— 10,180	—	—
月 夜 野 村	奥 利 根 処 理 区 —	分 流 式 —	6.6 —	4,690 —	A —	整 備 中 —
水 上 町	奥 利 根 処 理 区 —	分 流 式 —	4.2 —	3,610 —	A —	整 備 中 —
新 治 村	猿ヶ京処理区 —	分 流 式 —	2.2 —	2,550 —	A —	整 備 中 —
	新 巻 処 理 区 —	分 流 式 —	1.9 —	2,410 —	B —	
	小 計	—	4.1 —	4,960 —	—	
赤 堀 町	佐 波 処 理 区 —	分 流 式 —	12.9 —	8,210 —	A —	整 備 中 —
東 村 (佐 波 郡)	佐 波 処 理 区 —	分 流 式 —	23.9 —	14,340 —	A —	整 備 中 —
境 町	佐 波 処 理 区 —	分 流 式 —	29.9 —	22,150 —	A —	整 備 中 —
玉 村 町	県 央 処 理 区	分 流 式	46.0 38.2	27,360 19,280	A	整 備 中
尾 島 町	新 田 処 理 区 —	分 流 式 —	10.4 —	5,410 —	A —	整 備 中 —

都 市 名	予 定 処 理 区 称	合 流 式 ・ 分 流 式 の 別	計 画 処 理 人 口 (単 位 : 千 人)	計 画 下 水 道 量 (単 位 : m ³ /日)	下 水 道 の 整 備 事 業 の 実 施 順 位	摘 要
新 田 町	新 田 処 理 区	分 流 式	23.4	16,660	A	整 備 中
藪 塚 本 町	新 田 処 理 区	分 流 式	19.1	13,360	A	整 備 中
笠 懸 町	桐 生 処 理 区	分 流 式	24.0	13,880	A	整 備 中
大 間 々 町	桐 生 処 理 区	分 流 式	19.2	14,410	A	整 備 中
板 倉 町	板 倉 処 理 区	分 流 式	22.2 3.8	12,340 1,610	A	整 備 中
明 和 町	明 和 処 理 区	分 流 式	6.9 6.9	3,890 3,170	A	整 備 中
千 代 田 町	西 邑 楽 処 理 区	分 流 式	6.1 5.5	3,530 2,630	A	整 備 中
大 泉 町	西 邑 楽 処 理 区	分 流 式	42.4 38.9	26,100 20,350	A	整 備 中
邑 楽 町	西 邑 楽 処 理 区	分 流 式	19.9 19.9	11,250 9,460	A	整 備 中
計		—	1,709.3 1,500.7	1,315,110 948,810	—	11市31町14村 47処理区 12市13町4村 38処理区
奥 利 根 処 理 区 小 計		分 流 式	43.4 40.8	31,420 21,070	A	1市2町 1市2町
県 央 処 理 区 小 計		分 流 式	682.6 598.0	479,830 339,350	A	6市9町4村 6市6町
西 邑 処 理 区 小 計		分 流 式	98.1 91.0	63,940 50,830	A	1市3町
新 田 処 理 区 小 計		分 流 式	88.9 75.2	61,660 42,530	A	1市3町 1市
桐 生 処 理 区 小 計		分 流 式	107.2 93.5	71,990 61,560	A	1市2町1村 2市
佐 波 処 理 区 小 計		分 流 式	88.8 82.8	65,290 47,610	A	1市2町1村 2市

注1. 下水道の整備事業の実施順位については、A、Bの順に整備するものとする。

(二) 水域環境基準の水域類型指定と達成予定年度

(1) 河川

No.1

水 域 名	水域類型指定区間	低水量 (単位： 立方メートル/ 秒)	目 標 型	同左達 成予定 年 度	暫 定 目 標 型	同左達 成予定 年 度	摘 要
利根川上流(1)	谷川橋より上流	5.29	AA	イ	—	—	国指定 S.47.4.6 広瀬橋
利根川上流(2)	谷川橋から久呂保橋まで	11.16	A	イ			国指定 S.47.4.6 月夜野橋
利根川上流(3)	久呂保橋から群馬大橋まで	20.18, 69.38	A	ロ	—	—	国指定 S.47.4.6 大正橋、群馬大橋
利根川上流(4)	群馬大橋から坂東大橋まで	71.28	A	イ	—	—	国指定 S.47.4.6 福島橋
利根川中流	坂東大橋から江戸川分岐点まで	101.33, 127.63	A	イ	—	—	国指定 S.46.5.25 坂東大橋、利根大堰
渡良瀬川上流	足尾ダムから赤岩用水取水口まで	7.35	A	イ	—	—	国指定 S.47.9.1 高津戸
渡良瀬川(1)	赤岩用水取水口から桐生川合流点まで	7.75	A	イ	—	—	国指定 S.48.3.31 赤岩用水取水口
渡良瀬川(2)	桐生川合流点から袋川合流点まで	7.25	B A	ロ イ	—	—	国指定 S.48.3.31 国指定 H.22.9.24 葉鹿橋
渡良瀬川(3)	袋川合流点から新開橋まで	9.17	B	ハ	—	—	国指定 S.48.3.31 渡良瀬大橋
渡良瀬川(4)	新開橋から利根川合流点まで	28.78	B	ロ	—	—	国指定 S.48.3.31 三国橋
神流川(1)	入沢谷川合流点より上流	1.97	A	イ	—	—	国指定 S.48.3.31 森戸橋
神流川(2)	入沢谷川合流点から笹川合流点まで	3.11	A	ロ	—	—	国指定 S.48.3.31 藤武橋
神流川(3)	笹川合流点から鳥川合流点まで	3.21	A	イ			国指定 H.15.3.27 神流川橋
桃の木川	全域	2.19	B	ロ	—	—	国指定 S.46.5.25 筑井橋
広瀬川	荒砥川及び粕川を除く全域	8.05	B	ロ	—	—	国指定 S.46.5.25 中島橋
荒砥川	全域	1.09	A	ロ	—	—	国指定 S.46.5.25 奥原橋
粕川	全域	2.14	A	ロ	—	—	国指定 S.46.5.25 保泉橋
早川上流	両毛線鉄橋より上流	0.21	A	ロ	—	—	国指定 S.46.5.25 早川橋
早川下流	両毛線鉄橋から利根川合流点まで	1.71	B	ロ	—	—	国指定 S.46.5.25 前島橋
石田川上流	大川との合流点より上流	0.85	A	ロ			国指定 S.46.5.25 大川合流前
石田川下流	大川との合流点から利根川合流点まで	2.13	B	ロ	—	—	国指定 S.46.5.25 古利根橋
休泊川	全域	0.28	C	ロ	—	—	国指定 S.46.5.25 泉大橋
赤谷川	全域	2.34	A AA	イ	—	—	県指定 S.48.3.6 県指定 H22.3.26 小袖橋

(1) 河川

No.2

水 域 名	水域類型指定区間	低水量 (単位： 立方メートル/ 秒)	目 標 型 類 型	同左達 成予定 年 度	暫 定 標 目 標 型 類 型	同左達 成予定 年 度	摘 要
片品川上流	太田橋（鎌田）から上流	2.33	A A	イ	—	—	県指定 S.48.3.6 桐の木橋
片品川下流	太田橋から利根川合流点まで	1.44	A A A	イ	—	—	県指定 S.48.3.6 県指定 H22.3.26 二恵橋
烏川上流	森下橋（上里見）から上流	2.20	A A A	イ	—	—	県指定 S.48.3.6 県指定 H22.3.26 烏川橋
烏川下流	森下橋から利根川合流点まで	14.28	B	ロ	—	—	県指定 S.48.3.6 岩倉橋
碓氷川上流	鉦泉橋（磯部）から上流	0.90	A	イ			県指定 S.48.3.6 中瀬橋
碓氷川下流	鉦泉橋から烏川合流点まで	2.20	B	ロ	—	—	県指定 S.48.3.6 鼻高橋
鑄川	全域	3.29	A	ロ	—	—	県指定 S.48.3.6 鑄川橋
井野川上流	早瀬川合流点から上流	0.60	B	ロ	—	—	県指定 S.48.3.6 浜井橋
井野川下流	早瀬川合流点から烏川合流点まで	4.58	C	イ	—	—	県指定 H.7.11.14 鎌倉橋
桐生川上流	観音橋（梅田一丁目）から上流	1.25	A	イ	—	—	県指定 S.48.9.11 観音橋
桐生川下流	観音橋から渡良瀬川合流点まで	1.79	B	ハ	—	—	県指定 S.48.9.11 境橋
矢場川	全域	1.19	C	ロ	—	—	県指定 S.48.9.11 落合橋
谷田川	全域	2.37	C	ロ	—	—	県指定 S.48.9.11 合の川橋
鶴生田川	全域	0.65	C	ロ	—	—	県指定 S.48.9.11 岩田橋
吾妻川上流	陣出橋から上流	6.60	A	イ	—	—	県指定 H.6.3.25 新戸橋
吾妻川下流	陣出橋から利根川合流点まで	7.13	A	イ			県指定 H.6.3.25 吾妻橋

(2) 湖沼

ア (基準値 : pH、COD、SS、DO、大腸菌群数)

水域名	水域類型 指定区間	低水量 (単位： 立方メートル/ 秒)	目標 類型	同左達 成予定 年度	暫定 目標 類型	同左達 成予定 年度	摘要
赤城大沼	全域	—	湖沼 A	口	—	—	県指定 S. 48. 9. 11 (湖心)
榛名湖	全域	—	湖沼 A	イ	—	—	県指定 S. 48. 9. 11 (湖心)
尾瀬沼	全域	—	湖沼 A	イ	—	—	県指定 S. 56. 4. 10 (湖心)
矢木沢ダム貯水池	全域	—	湖沼 A	イ	—	—	国指定 H. 15. 3. 27 (湖心)
奈良俣ダム貯水池	全域	—	湖沼 A	イ	—	—	国指定 H. 15. 3. 27 (湖心)
藤原ダム貯水池	全域	—	湖沼 A	イ	—	—	国指定 H. 15. 3. 27 (湖心)
草木ダム貯水池	全域	—	湖沼 A	イ	—	—	国指定 H. 15. 3. 27 (湖心)
下久保ダム貯水池	全域	—	湖沼 A	イ	—	—	国指定 H. 15. 3. 27 (湖心)
相俣ダム貯水池	全域	—	湖沼 A	イ	—	—	県指定 H. 17. 3. 29 (湖心)
菌原ダム貯水池	全域	—	湖沼 A	イ	—	—	県指定 H. 17. 3. 29 (湖心)
桐生川ダム貯水池	全域	—	湖沼 A	イ	—	—	県指定 H. 17. 3. 29 (湖心)

イ (基準値 : TN、TP)

水域名	水域類型 指定区間	低水量 (単位： 立方メートル/ 秒)	目標 類型	同左達 成予定 年度	暫定 目標 類型	同左達 成予定 年度	摘要
赤城大沼	全域	—	Ⅱ	口	—	—	県指定 S. 61. 12. 26 (湖心)
榛名湖	全域	—	Ⅱ	口	—	—	県指定 S. 61. 12. 26 (湖心)
矢木沢ダム貯水池	全域	—	Ⅱ	イ	—	—	国指定 H. 15. 3. 27 (湖心)
奈良俣ダム貯水池	全域	—	Ⅰ	イ	—	—	国指定 H. 15. 3. 27 (湖心)
藤原ダム貯水池	全域	—	Ⅱ	イ	—	—	国指定 H. 15. 3. 27 (湖心)
草木ダム貯水池	全域	—	Ⅲ	イ	—	—	国指定 H. 15. 3. 27 (湖心)
下久保ダム貯水池	全域	—	Ⅲ	イ	—	—	国指定 H. 15. 3. 27 (湖心)
相俣ダム貯水池	全域	—	Ⅱ	イ	—	—	県指定 H. 17. 3. 29 (湖心)
菌原ダム貯水池	全域	—	Ⅲ	イ	—	—	県指定 H. 17. 3. 29 (湖心)
桐生川ダム貯水池	全域	—	Ⅲ	イ	—	—	県指定 H. 17. 3. 29 (湖心)

(第2表) 主要な排水施設

(二以上の市町村の区域における下水を排除する幹線管渠をいう。)

名 称	位 置		摘 要
	起 点	終 点	
沼田水上幹線	沼田市	水上町 みなかみ町	奥利根処理区
玉村渋川幹線	玉村町	渋川市	県央処理区
前橋榛東幹線	前橋市	榛東村	〃
高崎安中幹線	高崎市	安中市	〃
高崎榛名幹線 —	高崎市	榛名町 高崎市	〃
高崎箕郷幹線 —	高崎市	箕郷町 高崎市	〃
高崎群馬幹線 —	高崎市	群馬町 高崎市	〃
玉村北橋幹線	玉村町	北橋村 渋川市	〃
富士見第一幹線 —	前橋市	富士見村 前橋市	〃
富士見第二幹線 —	前橋市	富士見村 前橋市	〃
前橋宮城幹線 —	前橋市	宮城村 前橋市	〃
玉村富岡幹線	玉村町	富岡市	〃
太田大泉幹線	千代田町	太田市	西邑楽処理区
邑楽幹線	千代田町	邑楽町	〃
大泉幹線	千代田町	大泉町	〃
藪塚新田幹線 —	尾島町 太田市	藪塚本町 太田市	新田処理区
太田幹線 —	尾島町 太田市	太田市	〃
太田第二幹線 —	新田町 太田市	太田市	〃
新里笠懸幹線 —	桐生市	新里村 桐生市	桐生処理区
大間々相生幹線	桐生市	大間々町 みどり市	〃
高津戸川内幹線	桐生市	大間々町 みどり市	〃
赤堀東境幹線 —	境町 伊勢崎市	赤堀町 伊勢崎市	佐波処理区
伊勢崎幹線 —	境町 伊勢崎市	伊勢崎市	〃
尾島幹線	伊勢崎市	太田市	佐波処理区

(第3表)

No.1

名称	位置	予定処理区 の名称	処理方法	処理能力 (立方メートル /日)	削減 目標量 (kg/日)	削減方法		放流先の名称 及び位置	摘要		
						※1	※2		計画 下水量 (立方メートル /日)	計画 流入水質 BOD (mg/ℓ)	計画 放流水質 計画 処理水質 BOD (mg/ℓ)
奥利根水質浄化センター	沼田市	奥利根	活性汚泥法	31,420 21,070	—	—	—	利根川右岸 月夜野橋下流	31,420 21,070	220 200	15 6
県央水質浄化センター	玉村町	県央	活性汚泥法、 急速ろ過法	479,830 339,350	—	—	—	利根川右岸 福島橋下流	479,830 339,350	220 210	5 4
西邑楽水質浄化センター	千代田町	西邑楽	〃	63,940 50,830	—	—	—	利根川左岸 利根川大堰上流	63,940 50,830	210 180	5 4
利根川前島水質浄化センター	尾島町 太田市	新田	〃	61,660 42,530	—	—	—	石田川右岸 古利根橋上流	61,660 42,530	250 190	4 4
桐生水質浄化センター	桐生市	桐生	〃	71,990 61,560	—	—	—	渡良瀬川右岸 葉鹿橋上流	71,990 61,560	220 190	5 4
平塚水質浄化センター	境町 伊勢崎市	佐波	〃	65,290 47,610	—	—	—	利根川左岸 利根大堰上流	65,290 47,610	230 200	5 4
前橋水質浄化センター	前橋市	前橋	活性汚泥法	83,470 59,280	—	—	—	利根川左岸 群馬大橋下流	83,470 59,280	150 160	8 6
南部処理場	前橋市	南部	〃	11,940 9,100	—	—	—	利根川左岸 群馬大橋下流	11,940 9,100	250 230	10 6
城南水処理センター 阿久津水処理センター (統合)	高崎市	高崎	〃	104,900 84,550	—	—	—	烏川右岸 岩倉橋上流	104,900 84,550	150 170	8 6
境野水処理センター	桐生市	境野	〃	33,560 26,510	—	—	—	渡良瀬川左岸 葉鹿橋上流	33,560 26,510	210 180	10 6
伊勢崎浄化センター	伊勢崎市	伊勢崎	〃	84,200 62,120	—	—	—	広瀬川左岸 中島橋上流	84,200 62,120	210 190	8 6
中央第一浄化センター 中央第二浄化センター	太田市	太田	〃	45,500 38,370	—	—	—	石田川左岸 古利根橋上流	45,500 38,370	200 170	6 6
館林市水質管理センター	館林市	館林	〃	61,090 33,800	—	—	—	谷田川左岸 合の川橋上流	61,090 33,800	240 230	10 6
富岡処理場	富岡市	富岡	活性汚泥法	910 —	—	—	—	鏡川左岸鏡川橋上流	910 —	170 —	15 —
富士見処理場	富士見村 前橋市	富士見	活性汚泥法	1,770 890	—	—	—	赤城白川左岸 桃の木川 芑井橋上流	1,770 890	170 300	15 6
時東処理場	富士見村 前橋市	時東	〃	620 380	—	—	—	竜の口川上流 桃の木川 芑井橋上流	620 380	160 290	15 6
赤城山大洞処理場	富士見村 前橋市	赤城山 大洞	活性汚泥法	3,720 3,720	—	—	—	沼尾川右岸 利根川 大正橋上流	3,720 3,720	240 290	15 6
新地白川処理場	富士見村 前橋市	新地白川	活性汚泥法	450 300	—	—	—	桃の木川 芑井橋上流	450 300	160 300	15 6
榛名湖水質管理センター	榛名町 高崎市 — 東吾妻町	榛名町 周辺	回転生物 接触法	1,570 1,570	—	—	—	榛名川左岸 烏川 烏川橋上流	1,570 1,570	240 280	15 6
鯉沢・吹屋原クリーンセンター	子持村 渋川市	鯉沢・ 吹屋原	活性汚泥法	1,070 790	—	—	—	吾妻川左岸 吾妻橋上流	1,070 790	180 180	15 6
小野上浄化センター	小野上村 渋川市	小野上	接触酸化法	1,190 950	—	—	—	吾妻川左岸 吾妻橋上流	1,190 950	180 200	15 6
物開沢・湯沢水質管理センター	伊香保町 渋川市	伊香保	散水濾床法	15,330 14,980	—	—	—	湯沢川右岸 吾妻川 吾妻橋上流	15,330 14,980	240 270	15 6

※1：当該終末処理場において削減される放流水の窒素含有量又は磷含有量（単位 kg/日）

※2：削減目標量の一部に相当するものとして他の処理場において削減される放流水の窒素含有量又は磷含有量（単位 kg/日）

名称	位置	予定処理区 の名称	処理方法	処理能力 (立方メートル/ 日)	削減 目標量 (kg/日)	削減方法		放流先の名称 及び位置	摘要		
						※1	※2		計画 下水量 (立方メートル/ 日)	計画 流入水質 BOD (mg/l)	計画 放流水質 計画 処理水質 BOD (mg/l)
水沢水質管理センター	伊香保町 渋川市	水沢	活性汚泥法	330 310	—	—	—	唐沢川右岸 利根川 大正橋下流	330 310	220 260	15 6
吉岡処理場	吉岡町	吉岡	活性汚泥法	1,620 —	—	—	—	吉岡川左岸 利根川群馬大橋上流	1,620 —	180 —	15 —
鬼石処理場	鬼石町	鬼石	活性汚泥法	1,800 —	—	—	—	神流川左岸藤武橋上流	1,800 —	200 —	15 —
下仁田処理場	下仁田町	下仁田	活性汚泥法	3,420 —	—	—	—	鏡川右岸鏡川橋上流	3,420 —	230 —	15 —
松井田処理場	松井田町 安中市	松井田・ 西横野	活性汚泥法	6,510 3,200	—	—	—	碓氷川右岸 中瀬橋下流	6,510 3,200	260 220	15 6
横川坂本処理場	松井田町	横川坂本	活性汚泥法	1,100 —	—	—	—	碓氷川左岸中瀬橋上流	1,100 —	220 —	15 —
中之条浄化センター	中之条町	中之条	活性汚泥法	6,380 5,140	—	—	—	吾妻川左岸 吾妻橋上流	6,380 5,140	220 180	15 6
四万水質管理センター	中之条町	四万	活性汚泥法	1,260 2,340	—	—	—	四万川左岸 吾妻川 吾妻橋上流	1,260 2,340	240 250	15 6
沢渡水質管理センター	中之条町	沢渡	活性汚泥法	440 390	—	—	—	上沢渡川右岸 吾妻川 吾妻橋上流	440 390	220 240	15 6
吾妻浄化センター	吾妻町 東吾妻町	吾妻	活性汚泥法	3,380 1,600	—	—	—	吾妻川左岸 吾妻橋上流	3,380 1,600	220 200	15 6
長野原浄化センター	長野原町	長野原	活性汚泥法、 高度処理	3,050 2,550	—	—	—	白砂川左岸 吾妻川新戸橋下流 吾妻川右岸 新戸橋下流	3,050 2,550	210 220	10 4
北軽井沢処理場	長野原町	北軽井沢	活性汚泥法	7,490 —	—	—	—	熊川左岸吾妻川新戸橋下流	7,490 —	240 —	15 —
嬭恋村水質浄化センター	嬭恋村	嬭恋	活性汚泥法	2,820 2,570	—	—	—	吾妻川左岸 新戸橋上流	2,820 2,570	180 180	15 6
バラギ処理場	嬭恋村	バラギ地区	活性汚泥法	1,790 —	—	—	—	千俣川右岸吾妻川新戸橋上流	1,790 —	240 —	15 —
万座処理場	嬭恋村	万座地区	活性汚泥法	640 —	—	—	—	東方原川右岸 吾妻川新戸橋上流	640 —	230 —	15 —
草津下水処理場	草津町	草津	活性汚泥法	14,910 13,190	—	—	—	湯川右岸 吾妻川 新戸橋上流	14,910 13,190	230 260	15 6
クリーンパーク白沢	白沢村 沼田市	白沢	活性汚泥法	2,050 2,080	—	—	—	今宮川左岸 利根川 月夜野橋下流	2,050 2,080	220 190	15 6
利根水質浄化センター	利根村 沼田市	利根	活性汚泥法	2,780 1,930	—	—	—	片品川右岸 二恵橋上流	2,780 1,930	230 240	15 6
片品処理場	片品村	片品	活性汚泥法	960 —	—	—	—	片品川左岸桐の木橋下流	960 —	230 —	15 —
片品村北部浄化センター	片品村	北部	活性汚泥法	3,890 2,090	—	—	—	片品川左岸 桐の木橋下流	3,890 2,090	240 220	15 6
川場浄化センター	川場村	川場	活性汚泥法	1,880 1,870	—	—	—	田沢川右岸 利根川 月夜野橋下流	1,880 1,870	210 210	15 6
湯宿終末処理場	新治村 みなかみ町	猿ヶ京	活性汚泥法	2,550 2,310	—	—	—	赤谷川右岸 小袖橋上流	2,550 2,310	220 240	15 6
新巻処理場	新治村 みなかみ町	新巻	活性汚泥法	2,410 2,200	—	—	—	赤谷川右岸 小袖橋上流	2,410 2,200	220 250	15 6
板倉町水質浄化センター	板倉町	板倉	活性汚泥法	12,340 1,610	—	—	—	板倉川右岸 渡良瀬川 三国橋上流	12,340 1,610	250 200	15 6
明和水質浄化センター	明和町	明和	活性汚泥法	3,890 3,170	—	—	—	谷田川右岸 合の川橋上流	3,890 3,170	220 200	10 6

※1：当該終末処理場において削減される放流水の窒素含有量又は燐含有量（単位 kg/日）

※2：削減目標量の一部に相当するものとして他の処理場において削減される放流水の窒素含有量又は燐含有量（単位 kg/日）