

6 事業計画（拡張）の概要

(1) 認可の経緯

拡張期	施行年次	下水道法事業認可		下水道法事業認可	都市計画法		
		変更箇所	変更内容		計画決定	事業認可	
創設期	昭和6年 ～ 昭和10年	単独	野田処理区 355ha	新規追加	S6. 9. 25 内務省愛衛 第176号	S7. 1. 9	S7. 1. 9 内務省6愛都 第7号
			野田処理場 15,900m ³ /日	新規追加			
		単独	野田処理区 386ha	31ha追加	S8. 6. 25 内務省愛衛 第20号	S8. 6. 27	S8. 6. 27 内務省告示 第192号
第1次 拡張期	昭和31年 ～ 昭和39年	単独	羽根井処理区 247ha	新規追加	S31. 4. 25 厚生省愛衛 第416号	S31. 8. 11	S31. 8. 11 建設省告示 第1241号
			羽根井処理場 11,904m ³ /日	新規追加			
		単独	梅敷排水区 17ha	新規追加	S33. 3. 29 建設省愛計 第99号	S33. 10. 3	S33. 10. 3 建設省告示 第1647号
			梅敷ポンプ場 3台	新規追加			
		単独	向山排水区	新規追加	—	S35. 10. 20	S35. 10. 20 建設省告示 第2261号
		単独	野田処理区 558ha	172ha追加	S36. 2. 14 厚生省愛衛 第81号	S36. 3. 23	S36. 3. 23 建設省告示 第619号
羽根井処理区 286ha	39ha追加						
単独	排水区域 689ha	敷地拡大・能力変更	S36. 3. 29 建設省愛計 第154号	S36. 9. 25	S36. 9. 25 建設省告示 第2157号		
		野田処理場					
第2次 拡張期	昭和39年 ～ 昭和44年	単独	野田処理区 480ha	78ha減	S38. 9. 25 厚生省収環 第391号	S39. 3. 28	S39. 3. 28 建設省告示 第976号
			羽根井処理区 321ha	35ha追加			
			排水区域 783ha	94ha追加			
			野田処理場	敷地減・能力変更			
		単独	菰口ポンプ場	新規追加	S38. 10. 18 建設省愛都 第408号		
			野田処理区 532ha	52ha追加	S41. 3. 28 建設省愛都 第128号	S41. 7. 21	S41. 7. 21 建設省告示 第2258号
単独	排水区域 834ha	51ha追加	S41. 4. 9 厚生省環整 第5025号				
		野田処理場	敷地減				
第3次 拡張期	昭和43年 ～ 昭和52年	単独	羽根井処理区 231ha	90ha減	S42. 3. 24 建設省愛都 下発第9号	S42. 9. 7	S42. 9. 7 建設省告示 第2844号
			松島処理区 830ha	新規追加			
			排水区域 1,581ha	747ha追加			
			野田処理場	能力変更			
			羽根井処理場	敷地減・能力変更			
		単独	松島処理場	新規追加	S42. 3. 27 厚生省環 第289号	—	—
			鍵田ポンプ場	新規追加			
			羽根井処理場併設ポンプ場	新規追加			
単独	松島処理場の位置変更		S43. 12. 10 建設省愛都 下発第19-2号	S43. 12. 28	S43. 12. 28 建設省告示 第3999号		
単独	豊橋渥美都市計画下水道の変更		—	S47. 3. 31 豊橋市告示 第37号	—		
単独	高根処理区 40ha	新規追加	S51. 1. 17 建設省愛都 下発第30号	—	—		
高根処理場	新規追加						
単独	第三次拡張事業の延期		—	—	S51. 5. 12 愛知県告示 第474号		
第4次 拡張期	昭和52年 ～ 平成2年	単独	野田処理区 996ha	464ha追加	S52. 10. 28 建設省愛都 下発第28号	S52. 10. 5 豊橋市告示 第202号	S52. 11. 7 愛知県告示 第1120号 第1121号
			中島処理区 1,189ha	359ha追加			
			羽根井処理区 削除	中島処理区へ			
			豊南処理区 50ha	新規追加			
			単独排水区域 638ha				
		中島処理場 116,600m ³ /日	施設・能力変更（合流）				
豊南処理場 760m ³ /日	新設						
菰口ポンプ場 83.7m ²	施設・敷地面積拡大						
単独	中島処理区 1,260ha	71ha追加	S53. 12. 13 建設省愛都 下発第37号	S53. 8. 11 豊橋市告示 第136号	S53. 12. 20 愛知県告示 第1407号		
単独排水区域 709ha	71ha追加						
中島処理場 142,800m ³ /日	施設・能力変更（合流）						

第4次 拡張期	昭和52年 } 平成2年	流域 関連	梅敷処理分区 18ha 前芝処理分区 69ha 下地処理分区 125ha 流域排水区域 212ha 梅敷ポンプ場 2台 前芝ポンプ場 5台 下地ポンプ場 4台 下地中継ポンプ場 4台	単独から流域へ 新規追加 新規追加 新規追加 新設 新設 新設	S54. 3. 3 54令下水 第2-4号	S53. 10. 12 豊橋市告示 第173号	S54. 3. 7 愛知県告示 第238号 S54. 5. 1 愛知県告示 第524号 第525号
		単独	野田処理場 73,000m ³ /日 野田・中島処理場 豊南処理場	56,500m ³ /日(既設合流) 16,500m ³ /日(新設分流) 汚泥処理計画変更 処理方式変更	S54. 11. 27 建設省愛都 下公発第23号	S54. 7. 24 豊橋市告示 第98号	S54. 12. 10 愛知県告示 第1274号
		単独	野田処理区 526ha 中島処理区 2,063ha 鍵田ポンプ場 5台 東田西中継ポンプ場 5台 菰口雨水放流幹線 中島処理場 308,090m ²	470ha中島へ 803ha追加 2台追加 新設 変更 241,970m ² 追加	S56. 11. 25 建設省愛都 下公発第22号	S56. 4. 17 豊橋市告示 第53号	S57. 7. 5 愛知県告示 第695号
		単独	富士見台処理区 94ha 五並処理区 90ha 単独排水区域 1,119ha 富士見台処理場 5,100m ³ /日 五並処理場 1,500m ³ /日	新規追加 新規追加 94ha追加 新設 新設	S57. 10. 26 建設省愛都 下公発第18号	—	S58. 3. 28 愛知県告示 第333号
		流域 関連	事業期間2年延伸		S59. 2. 10 59令下水 第2-2号	—	S59. 3. 30 愛知県告示 第352号 第353号 第360号
		流域 関連	前芝処理分区 削除 前芝処理分区 35ha 前芝第2処理分区 34ha 下地処理分区 295ha 流域排水区域 382ha 牛川地区の污水管渠整備 牛川地区の雨水管渠整備	前芝処理分区と 前芝第2処理分区に 分裂した 170ha追加 170ha追加 3270m追加 1830m追加	S61. 3. 24 61令下水 第2-3号	S61. 2. 14 豊橋市告示 第33号	S61. 4. 4 愛知県告示 第376号
		単独	中島処理区 2,229ha 単独排水区域 1,191ha 中島処理場 142,800m ³ /日 松島ポンプ場 3台 中島第1污水幹線(合流) 中島第2污水幹線(分流) 橋良污水幹線 有楽污水幹線 松島雨水放流管渠	166ha追加 166ha追加 116,600m ³ /日(既設合流) 27,500m ³ /日(新設分流) 新設 増設 新設 新設 分合流分離のための変更 新設	S62. 9. 30 建設省愛都 下公発第14号	—	S63. 3. 25 愛知県告示 第298号
		単独	八町中継ポンプ場 東田西污水幹線 中島第1污水幹線	東田西→八町(位置・名称変更) ルート変更 ルート変更	S63. 9. 8 建設省愛都 下公発第27号	S63. 7. 27 豊橋市告示 第137号	S63. 10. 26 愛知県告示 第947号
		流域 関連	前芝ポンプ場 前芝第1雨水幹線 前芝第2雨水幹線	位置・能力変更 延長変更 管径変更	H1. 3. 29 1令下水 第2-3号	—	H1. 3. 31 愛知県告示 第352号
		単独	野田処理区事業期間の2年延長		—	—	H1. 3. 24 愛知県告示 第281号
		流域 関連	流域排水区域 392ha 牛川第2雨水幹線	10haの追加 延長変更	H2. 3. 12 2令下水 第2-4号	—	H2. 3. 12 愛知県告示 第212号
		流域 関連	前芝処理分区 51ha 下地処理分区 610ha 流域排水区域 713ha 牛川第2雨水幹線 神田川雨水幹線	16ha追加 315ha追加 331ha追加 ルート変更 追加	H3. 2. 13 3令下水 第2-2号	H2. 11. 21 豊橋市告示 第205号	H2. 3. 12 愛知県告示 第95号
		単独	中島処理区 2,608ha 野田処理場 42,000m ³ /日 中島処理場 154,100m ³ /日	379ha追加(分流) 33,000m ³ /日(合流変更) 8,600m ³ /日(分流変更) 汚泥処理計画の変更 116,600m ³ /日(変更なし) 37,500m ³ /日(分流変更)	H3. 3. 7 建設省愛都 下公発第20号	—	H3. 4. 17 愛知県告示 第407号 第408号

第5次 拡張期	平成3年 } 平成9年	単独	中島処理区 2,628ha	20ha追加(特環駒形)	H4.4.28 建設省愛都 下公発第5号	-	-
		単独	松島ポンプ場 4台	ポンプ施設の増加	H5.3.23	-	-
			橋良雨水幹線	ルート変更	5令下水 第2-6号	-	-
			松島雨水放流幹線	ルート変更			
			西口汚水幹線	ルート変更			
		佐藤東汚水幹線	ルート変更				
		流域 関連	牛川第1汚水幹線	ルート変更	H5.3.23 5令下水 第2-7号	-	-
			牛川第6汚水幹線	ルート変更			
		流域 関連	下地排水区(ポンプ排水)	ポンプ排水と自然排水 に分けた	H6.4.13 6令下水 第2-7号	H6.2.22 豊橋市告示 第43号	H6.4.13 愛知県告示 第421号
			江川排水区(自然排水)				
下地ポンプ場	規模縮小と位置変更						
下地雨水放流幹線	位置変更						
下地第1雨水幹線	ルート変更						
下地第2雨水幹線	ルート変更						
下地第3雨水幹線	ルート変更						
下地第4雨水幹線	削除						
流域 関連	下地第4汚水幹線	ルート変更	H7.3.22 7令下水 第2-8号	-	-		
単独	橋良雨水幹線	ルート変更	H7.3.22 7令下水 第2-9号	-	-		
	牟呂汚水幹線	ルート変更					
	牟呂西汚水幹線	ルート変更					
流域 関連	下地処理分区 690ha	80ha追加(大村特環等)	H8.4.19 8令下水 第2-12号	-	H8.4.19 愛知県告示 第379号		
	流域排水区域 713ha	20ha追加					
	牛川第7汚水幹線	追加					
単独	大山中継ポンプ場の位置変更 梅田汚水幹線のルート変更 高師雨水幹線のルート変更		-	H9.3.12 豊橋市告示 第90号	-		
第6次 拡張期	平成10年 } 平成16年	単独	中島処理区 2,817ha	189ha追加(分流式)	H10.3.18 建設省愛都 下公発第2-2号	-	H10.3.30 愛知県告示 第307号 第308号
			単独排水区域 3,271ha	43ha追加(分流式)			
			中島処理場 172,850m ³ /日	116,600m ³ /日(既設合流) 56,250m ³ /日(分流変更) 汚泥処理変更			
			大山中継ポンプ場 2台	新設			
			梅田第1・第2汚水幹線	新設			
		高師南第1~第4汚水幹線	新設				
		佐藤汚水幹線	ルート変更				
		高師第1・第2雨水幹線	都市下水路→公共下水道				
		単独	高師南第3汚水幹線	ルート変更	H11.1.28 11令下水 第2-1号	-	-
			高師南第4汚水幹線	ルート変更			
			高師南第5汚水幹線	新設			
		流域 関連	下地第1雨水幹線	ルート変更	H11.3.15 11令下水 第2-5号	-	H11.3.23 愛知県告示 第203号
			下地第2雨水幹線	ルート変更			
			期間延伸				
		流域 関連	下地処理分区 750ha	60ha追加(石巻金田)	H12.4.7 12令下水 第92-1号	-	-
			牛川第3汚水幹線	ルート変更			
牛川第8汚水幹線	新設						
単独	牟呂ポンプ場 5台	増設	H12.4.25 12令下水 第92-2号	-	H12.4.25 愛知県告示 第433号		
流域 関連	下地処理分区 800ha	50ha追加(下五井・横須賀)	H14.3.8 13令下水 第2-25号	-	-		
	下地第7汚水幹線	新設					
単独	中島処理区 2,997ha	180ha追加	H15.3.25 14令下水 第40-15号	H14.6.7 豊橋市告示 第158号	H15.3.25 愛知県告示 第268号(野田) 第267号(中島) 第266号(富士見台)		
	野田処理場	処理方式変更					
	中島処理場 136,250m ³ /日	能力・処理方式変更					
	富士見台処理場	処理方式変更					
	3特環処理場	処理方式変更					
	大山中継ポンプ場 3台	ポンプ増加					
梅田第1汚水幹線	延長						
二川第1~第3汚水幹線	新設						
西大岩汚水幹線	新設						
単独	中島処理区 3,027ha	30ha追加(大山地区)	H16.10.4 16下水 第2-8号	-	-		
流域 関連	期間延伸		H17.3.4 16下水 第2-14号	-	H17.3.4 愛知県告示 第160号		

第7次 拡張期	平成17年 }	単独	合流改善施設の位置付け 6 処理場に計画放流水質の設定	雨水吐室にろ過スクリーン 設置の追加	H18. 2. 28 17下水 第379号	—	—	
		単独	梅田第1 汚水幹線 二川第1 汚水幹線 二川第2 汚水幹線	ルート変更 ルート変更 ルート変更	H19. 2. 5 18下水 第267号	—	—	
	流域 関連	下地処理分区 期間延伸	824ha	24ha追加 (神ヶ谷・神郷地区)	H21. 3. 24 20下水 第313号	—	H21. 3. 24 愛知県告示 第204号	
	平成22年 単独	中島処理区 期間延伸	3, 145ha	118ha追加 (大岩・二川地区の一部)	H21. 3. 24 20下水 第314号	H22. 12. 24 豊橋市告示 第372号	H21. 3. 24 愛知県告示 第205号(野田) 第206号(中島) 第207号(富士見台)	
第8次 拡張期	平成23年 }	単独	単独排水区域 松島ポンプ場 前田南調整池 松島調整池	3, 345ha 5台	74ha追加 (橋良・吉田方排水区の一部) 増設 新設 新設	H23. 3. 25 22下水 第417号	—	H23. 3. 25 愛知県告示 第234号(野田) 第235号(中島)
		単独	野田処理区 中島処理区 富士見台処理場 期間延伸	182ha 3, 489ha	344haの野田合流区域を中島へ編入	H25. 3. 27 24下水 第401号	H24. 1. 31 豊橋市告示 第38号	H25. 4. 5 愛知県告示 第244号(野田) 第245号(中島) 第246号(富士見台)
	平成27年 流域 関連	前芝処理分区 下地処理分区 期間延伸	57ha 827ha	6. 3ha追加 2. 4ha追加	H25. 3. 27 24下水 第400号	—	H25. 4. 5 愛知県告示 第247号	
	単独	松島ポンプ場 (都市計画決定のみ)	3, 470㎡	敷地減 -220㎡	—	H26. 3. 13 豊橋市告示 第78号	—	
第9次 拡張期	平成28年 } 平成32年 (予定)	単独	野田処理区 中島処理区 富士見台処理区 野田処理場 中島処理場 富士見台処理場	204ha 3, 565ha 108ha	22ha追加 (吉田方地区の一部) 76ha追加 (天伯・橋良地区の一部) 14ha追加 (むつみね台・若松東地区) 敷地増 +93㎡ 施設変更 施設変更	H27. 9. 1 27下水 第186号	—	H27. 9. 1 愛知県告示 第365号(野田) 第366号(中島) 第367号(富士見台)
		流域 関連	期間延伸			H27. 9. 1 27下水 第187号	—	H27. 9. 1 愛知県告示 第368号

(2) 拡張の推移

ア. 公共下水道

区分	創設	第1次拡張	第2次拡張	第3次拡張	住宅地関連事業
事業期間(年度)	昭和6～昭和10	昭和31～昭和39	昭和39～昭和44	昭和43～昭和52	昭和58～昭和60
処理区域面積(ha)	571.0	60.0	230.0	749.0	91.0
延べ面積(ha)	571.0	631.0	861.0	1,610.0	1,701.0
処理場(か所)	野田 1	羽根井 1		中島 1	富士見台 1
管渠延長(m)	131,920	14,632	72,807	209,543	34,595
延べ延長(m)	131,920	146,552	219,359	428,902	181,147
合流式	131,920	14,632	72,807	209,543	—
分流(汚水)	—	—	—	—	22,662
分流(雨水)	—	—	—	—	11,933
ポンプ場	野田併設	梅藪	菰口・西脇	鍵田・羽根井	富士見台中継
事業費(千円)	3,382	423,500	1,161,000	16,480,000	1,180,000
主な整備地区	東田・八町・船町 北島・前田・松山 花田	梅藪・向山	吾妻・平川・東田 菰口・船町・北島	大井・春日・向山 三ノ輪・石田・花田 前田南・栄・小池 羽根井・福岡・鍵田	富士見台 (受贈:富士見台)
受益者負担金	(1坪当たり) 72銭4厘～ 1円26銭8厘	(1坪当たり) 61円61銭～ 153円9銭	(1坪当たり) 540円～ 580円	(1㎡当たり) 245円	

第4次拡張	第5次拡張	第6次拡張	第7次拡張	第8次拡張	第9次拡張
昭和52～平成2	平成3～平成9	平成10～平成16	平成17～平成22	平成23～平成27	平成28～平成32 (予定)
1,490.5	735.5	201.0	197.0	110.8	47.0
3,191.5	3,927.0	4,128.0	4,325.0	4,435.8	4,482.8
羽根井 △1					
400,330	240,964	76,100	54,487	32,275	13,150
863,827	1,104,791	1,180,891	1,235,378	1,267,653	1,280,803
8,239	975	46	1,198	2,677	—
371,878	204,558	67,985	46,856	28,334	12,870
20,213	35,431	8,069	6,433	1,264	280
有楽・菰口(三ツ相) 下地中継・牟呂・鍵田	松島・前芝・下地 八町中継	大山中継・下地	大山中継・下地 牟呂・松島	菰口・松島・有楽	菰口
57,359,000	43,695,000	29,595,000	17,120,749	6,039,000	2,100,000(予定)
岩田・有楽・東田 梅藪・前芝・多米 高師・下地・橋良 牛川・吉田方	前芝・下地・牛川 牟呂・佐藤・飯村	高師南・江島 大岩・二川 (受贈:牟呂,前芝西部)	大岩・二川 前芝	大岩・二川 前芝・下地	吉田方・橋良 牛川・前芝
(1㎡当たり) 245円	(1㎡当たり) 350円				

※第7次拡張の管渠延長及び事業費にはH22→23繰越分を含む

※第9次拡張の処理区域面積は見込数値

※住宅宅地関連事業には1,647,861千円の受贈分がある

イ. 地 域 下 水 道

処理区名		天 津	天 伯	植 田	高 根	豊 南
項 目						
施 工 年 次		昭和47年度	昭和47～48年度	昭和51年度	昭和50～53年度	昭和52～56年度
供 用 開 始 年 月 日		昭和48年4月	昭和48年6月	昭和52年4月	昭和52年5月	昭和56年4月
総 事 業 費 (千 円)		27,788	70,000	93,700	420,020	967,980
内 訳	処 理 場	14,856	33,400	64,209	122,670	278,300
	ポ ン プ 場	0	0	0	28,400	78,080
	管 渠	12,932	36,600	29,491	268,950	611,600
処 理 区 域 面 積 (ha)		13.0	10.7	6.6	40.0	50.0
管 渠 延 長 (m)		1,930	3,675	3,819	18,040	25,400
ポ ン プ 場 数		—	—	—	6 か所	8 か所
汚 水 排 除 方 式		分流式	分流式	分流式	分流式	分流式
汚 水 処 理 方 法		長時間曝気法 (活性汚泥法)	長時間曝気法 (活性汚泥法)	長時間曝気法 (活性汚泥法)	オキシジェン・シフト・イッチ法	回転円板及び オキシジェン・シフト・イッチ法
汚 泥 処 理 方 法		濃縮後場外搬出	濃縮後場外搬出	濃縮後場外搬出	天日乾燥	天日乾燥
計 画 処 理 人 口 (人)		550	1,500	1,200	1,260	1,780
計 画 処 理 戸 数 (戸)		110	304	300	300	400
処 理 能 力 (m ³ / 日 最 大)		日平均 110	日平均 375	日平均 240	650	800
処 理 水 放 流 先		既設水路から渥美湾	二級河川 坪口川	既設水路から二級河川 梅田川	砂防河川 高塚川	準用河川 橋詰川
備 考		市 施 工 し尿処理施設等	豊橋市開発公社 し尿処理施設等	市 施 工 し尿処理施設等	市 施 工 特定環境保全 公共下水道	市 施 工 特定環境保全 公共下水道

日色野	五 並	野依台	野 依	駒 形	下 条	大 村
昭和54～56年度	昭和57～平成元年度	昭和61～62年度 平成5～7年度 (増設)	昭和61～平成元年度	平成3～8年度	平成3～7年度	平成8～12年度
昭和57年7月	昭和63年4月	昭和63年8月	平成2年4月	平成6年4月	平成7年12月	平成9年1月
238,000	2,253,000	1,993,245	971,327	407,900	1,979,685	1,386,100
0	490,500	1,869,245	383,667	0	637,683	0
0	139,300	0	11,748	10,000	67,579	0
238,000	1,623,200	124,000	575,912	397,900	1,274,423	1,386,100
17.0	90.0	50.0	60.0	20.0	95.0	60.0
3,500	40,700	7,600	15,265	4,836	16,412	17,604
—	11か所	—	3か所	2か所	5か所	—
分流式	分流式	分流式	分流式	分流式	分流式	分流式
豊川浄化センターへ接続	ボキシテーション法	接触酸化法	接触曝気法	中島処理場へ接続	接触曝気法	豊川浄化センターへ接続
—	天日乾燥	ベルトプレス方式	天日乾燥	—	天日乾燥	—
370	3,150	5,500	1,950	800	2,230	2,500
82	770	2,195	403	148	402	600
—	1,500	日平均 2,255	日平均 527	—	日平均 603	—
—	二級河川 落合川	二級河川 西ノ川	二級河川 西ノ川	—	準用河川 大江川	—
市施工 特定環境保全 公共下水道	市施工 特定環境保全 公共下水道	愛知県企業庁 し尿処理施設等	市施工 農業集落排水施設	市施工 特定環境保全 公共下水道	市施工 農業集落排水施設	市施工 特定環境保全 公共下水道

処理区名		雲谷・中原	五 号	杉山町いずみが丘	むつみね台	若松東
項 目						
施 工 年 次		平成7～11年度	平成9～12年度	平成9～11年度	平成10～11年度	平成10～11年度
供用開始年月日		平成12年4月	平成13年1月	平成12年4月	平成12年4月	平成12年4月
総事業費(千円)		1,595,562	827,256	493,294	505,937	160,665
内 訳	処 理 場	461,017	318,480	308,821	—	—
	ポ ン プ 場	20,327	46,184	34,000	251,579	62,509
	管 渠	1,114,218	462,592	150,473	254,358	98,156
処理区域面積(ha)		65.0	21.0	19.1	8.8	5.4
管渠延長(m)		13,477	5,044	6,026	8,584	1,719
ポンプ場数		2か所	6か所	2か所	1か所	1か所
汚水排除方式		分流式	分流式	分流式	分流式	分流式
汚水処理方法		回分式活性汚泥法	連続流入間欠曝気法 (鉄溶液注入)	硝化液循環活性汚泥方式 +砂ろ過方式	富士見台処理場 へ接続	富士見台処理場 へ接続
汚泥処理方法		天日乾燥	天日乾燥	濃縮後場外搬出	—	—
計画処理人口(人)		2,940	610	1,392	940	530
計画処理戸数(戸)		403	116	449	303	171
処理能力(m ³ /日最大)		日平均 794	日平均 165	日平均 345	—	—
処理水放流先		上ノ山排水路から 二級河川 梅田川	準用河川 二十間 川(遊水地経由)	切畑川	—	—
備 考		市 施 工 農業集落排水施設	市 施 工 農業集落排水施設	豊橋市土地開発公社 し尿処理施設等	(株)総合開発機構 特定環境保全 公共下水道	愛知県住宅供給公社 特定環境保全 公共下水道

石巻金田	杉山町御園	植田三区	下五井・横須賀	石巻高井	大山	神ヶ谷・神郷	嵩山
平成12～15年度	平成11～15年度	平成12～15年度	平成14～18年度	平成12～19年度	平成17～21年度	平成21～25年度	平成20～28年度
平成13年3月	平成14年3月	平成14年10月	平成16年1月	平成17年3月	平成19年3月	平成23年3月	平成26年3月
768,000	637,698	246,968	781,260	2,979,883	648,238	763,300	1,646,580
—	434,597	—	—	517,526	—	—	484,014
63,926	—	17,296	51,697	83,654	9,167	49,514	76,291
704,074	203,101	229,672	729,563	2,378,703	639,071	713,786	1,086,275
60.0	7.0	7.0	50.0	102.0	30.0	24.0	60.0
12,473	2,500	3,368	11,317	36,477	7,176	10,481	14,590
6か所	—	1か所	6か所	17か所	1か所	5か所	12か所
分流式	分流式	分流式	分流式	分流式	分流式	分流式	分流式
豊川浄化センターへ接続	循環式活性汚泥処理方式＋凝集分離処理方式	野依台処理場へ接続	豊川浄化センターへ接続	連続流入間欠曝気法(鉄溶液注入)	中島処理場へ接続	豊川浄化センターへ接続	鉄溶液注入連続流入間欠曝気＋DO制御機構
—	濃縮後場外搬出	—	—	濃縮後場外搬出	—	—	天日乾燥
1,300	800	450	2,100	3,400	650	610	1,710
350	220	130	360	840	210	200	440
—	日平均 226	—	—	日平均 1,310	—	—	日平均 462
—	泉排水路	—	—	既設水路から神田川	—	—	既設水路から神田川
市施工 特定環境保全 公共下水道	市施工 し尿処理施設等	市施工 し尿処理施設等	市施工 特定環境保全 公共下水道	市施工 農業集落排水施設	市施工 特定環境保全 公共下水道	市施工 特定環境保全 公共下水道	市施工 農業集落排水施設