

下 水 道 課

管 理 係
維 持 係
工 務 係
排 水 設 備 係

管 理 係

1 多摩川上流流域下水道

昭和63年度の事業概要及び負担金

種 別	工 事 概 要	事 業 費	福生市の負担金
処 理 場 施 設	水処理施設、汚泥処理施設	1,860,000 ^{千円}	51,403 ^{千円}
事 務 諸 経 費		124,650	6,743
前 年 度 (△) 不 足 金			△354
合 計		1,984,650	57,792

2 青梅・羽村・福生地区都市下水路組合

(1) 都市下水路組合の概要

- ア 組合設立 昭和36年5月23日
- イ 構成団体 青梅市・福生市・羽村町
- ウ 都市下水路の規模
 - ・路線延長 7,377.26m
 - ・集水面積 959ha
- エ 水質検査所の規模
 - ・敷 地 495m²
 - ・建 物 193.83m²

(2) 昭和63年度中における状況

- ア 都市下水路の清掃及び巡回管理の実施
- イ 排水区域内事業所の工場排水及び団地等の排水の検査並びに水質改善の指導

(3) 昭和63年度 福生市の分担金

3,168,000円

3 多摩川上流流域下水道事業対策協議会

下水道事業に関する諸問題の解決及び事業の効果的推進を図るため、調査研究を行った。

昭和63年度中における状況

- (1) 新潟県長岡浄化センターの終末処理場について視察研修を行った。
- (2) 関係機関における連絡調整及び情報交換を行った。

4 起債の状況

(1) 起債許可状況

事業名	許可額	資 金 区 分	
		大 蔵 省	公 営 企 業 金 融 金 庫
公共下水道事業	324,700 ^{千円}	222,400 ^{千円}	102,300 ^{千円}
流域下水道事業	44,000	35,100	8,900
合 計	368,700	257,500	111,200

(2) 起債額の状況

区 分		62年度末 現 在 高	63年度起債 借 入 額	63年度中 元金償還額	63年度末 現 在 高
目的別	公共下水道事業	8,629,592 ^{千円}	310,400 ^{千円}	184,586 ^{千円}	8,755,406 ^{千円}
	流域下水道事業	761,827	44,000	26,927	778,900
合 計		9,391,419	354,400	211,513	9,534,306
借入先別	大 蔵 省	3,970,832	247,700	60,914	4,157,618
	郵 政 省	243,000	0	0	243,000
	公営企業金融公庫	4,666,725	106,700	89,602	4,683,823
	埼 玉 銀 行	343,604	0	48,874	294,730
	東 京 都	167,258	0	12,123	155,135
	合 計		9,391,419	354,400	211,513

5 下水道使用料

下水道使用料の収納状況

区 分	現 年 度 分		滞 納 繰 越 分		計	
	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額
調 定 額	126,089 ^件	477,506,393 ^円	4,553 ^件	6,192,635 ^円	130,642 ^件	483,699,028 ^円
収入済額	122,232	472,033,619	1,856	3,605,515	124,088	475,639,134
未収入額	3,857	5,472,774	2,040	2,257,050	5,897	7,729,824
不 納 欠 損 額	0	0	657	330,070	657	330,070
収入率	—	98.9%	—	58.2%	—	98.3%

6 水洗便所改造資金

(1) 補 助 金

決 定 者	
件 数	金 額
26 件	190,000 円

(2) 金融機関別融資残高内訳表

金 融 機 関 名	件 数	金 額
埼 玉 銀 行 福 生 支 店	5 件	198,045 ^円
三 井 銀 行 福 生 支 店	4	29,800
西 武 信 用 金 庫 福 生 支 店	3	124,800
多 摩 中 央 信 用 金 庫 拜 島 支 店	2	131,400
西 多 摩 農 業 協 同 組 合 福 生 支 店	2	110,600
東 日 本 銀 行 拜 島 支 店	2	87,000
西 武 信 用 金 庫 拜 島 支 店	2	38,600
西 武 信 用 金 庫 牛 浜 支 店	1	7,000
合 計	21	727,245

(3) 水洗便所改造資金利子補給金

60年度分		61年度分	
件数	金額	件数	金額
36件	25,466円	19件	47,879円

7 下水道事業受益者負担金

(1) 受益者負担金収入実績表

区分	現年度分		滞納繰越分		計	
	件数	負担金額	件数	負担金額	件数	負担金額
調定額	304件	1,590,250円	549件	1,216,110円	853件	2,806,360円
徴収額	304	1,590,250	51	78,880	355	1,669,130
未収額	0	0	365	843,490	365	843,490
不納欠額	0	0	133	293,740	133	293,740
徴収率	—	100.0%	—	6.5%	—	59.5%

8 汚水排水量

排水量月別状況

月	件数	排水量
4	20,826件	544,336m ³
5	20,275	587,580
6	20,792	627,808
7	21,400	622,544
8	21,166	639,891
9	21,166	643,598
10	21,811	671,889
11	21,699	633,682
12	21,699	621,072
元年 1	22,107	610,821
2	21,968	609,210
3	21,968	609,034
計	256,877	7,421,465

維 持 係

1 公共下水道〔汚水〕普及率（面積による普及率）

平成元年3月31日現在

行政区域面積	1,041.40 ha
事業認可面積	661.40 ha（国有地10.1haを含む。）
供用開始区域面積	651.30 ha
普及率	98.47%

2 維持工事及び委託業務

工 事 及 び 委 託 件 名	場 所	金 額	内 容
公共下水道維持工事	市 内	5,500,000 ^円	舗装補修、マンホール補修等、120箇所
公共下水道マンホール蓋高調整工事（S-63その6）	加美平地内	730,000	マンホール蓋高調整18箇所
“ （ “ その8 ）	武蔵野台地内外	970,000	“ 38箇所
公共下水道管渠補修工事（その1）	本町・志茂地内	1,210,000	φ250本管補修7箇所、φ150取付管補修2箇所 人孔内補修3箇所
“ （その2）	志茂・牛浜地内	2,000,000	φ250本管補修22箇所、φ150取付管補修6箇所
熊川第二排水樋管改良工事	南田園地内	1,770,000	手動水門開閉機（自重降下式単動型3t用）改良
その他、維持管理関係工事	市 内	2,292,000	10件
下の川及び福生、熊川第二樋管清掃委託	北田園・南田園地内	1,770,000	草刈り7,450㎡、河床清掃10,447㎡
福生市公共下水道管渠調査委託（S-63その1）	熊川地内	2,050,000	φ2,210 延長91.2m
“ （ “ その2 ）	福生地内	1,820,000	TVカメラ調査 1,585m
“ （ “ その3 ）	“	2,300,000	“ 2,025m
福生市公共下水道管渠清掃委託（その3）	熊川・南田園地内	2,645,000	φ250 10,105m、φ500 727m、φ600 183m
福生市公共下水道台帳作成委託（汚水その2）	市 内	1,620,000	延長2.5km
公共下水道水質検査委託	“	1,720,650	汚水、雨水、市内18箇所 年4回
その他、維持管理関係委託	“	1,338,000	6件

3 水質検査

(1) 汚水（多摩川上流処理場との申し合わせ事項により市内8箇所にて四半期ごとに実施した。）

採水場所：ター9（市役所横）

検査項目	採水年月日			
	6 3. 5.2 6	6 3. 8.2 5	6 3.1 1.2 4	元. 2.1 6
水素イオン濃度（pH）	7.4	7.2	7.8	7.5
生物化学的酸素要求量（BOD）	260	150	210	270
浮遊物質（SS）	140	120	130	180
ノルマルヘキサン抽出物質	39	24	33	36
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	N.D	N.D	N.D	0.1
フェノール				
カドミウム	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
ヒ素	N.D	N.D	N.D	N.D
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン		N.D		
テトラクロロエチレン		N.D		
1.1.1・トリクロロエタン		N.D		

単位ppm、ただしpHを除く。N.D=定量下限値以下

採水場所：ター10（青梅橋）

検査項目 \ 採水年月日	63. 5.26	63. 8.25	63.11.24	元. 2.16
水素イオン濃度（pH）	7.3	7.3	7.8	7.5
生物化学的酸素要求量（BOD）	220	170	280	180
浮遊物質（SS）	140	120	160	110
ノルマルヘキサン抽出物質	28	21	42	29
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	N.D	0.2	0.1	N.D
フェノール				
カドミウム	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
ヒ素	N.D	N.D	N.D	N.D
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン		N.D		
テトラクロロエチレン		N.D		
1.1.1・トリクロロエタン		N.D		

単位ppm、ただしpHを除く。N.D=定量下限値以下

採水場所：ター11（内出交差点）

検査項目	採水年月日			
	63. 5.26	63. 8.25	63.11.24	元. 2.16
水素イオン濃度（pH）	7.4	7.3	7.8	7.4
生物化学的酸素要求量（BOD）	120	130	130	160
浮遊物質（SS）	82	99	81	100
ノルマルヘキサン抽出物質	16	18	15	21
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	0.1	N.D	N.D
亜鉛	0.1	0.2	0.2	N.D
フェノール				
カドミウム	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	0.2	0.1	N.D
ヒ素	N.D	N.D	N.D	N.D
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン		N.D		
テトラクロロエチレン		N.D		
1.1.1・トリクロロエタン		N.D		

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下

採水場所：ター１２（熊川住宅）

検査項目 \ 採水年月日	6 3. 5. 2 6	6 3. 8. 2 5	6 3. 1 1. 2 4	元. 2. 1 6
水素イオン濃度（pH）	8.3	7.3	8.0	8.0
生物化学的酸素要求量（BOD）	120	55	130	140
浮遊物質（SS）	74	130	95	81
ノルマルヘキサソ抽出物質	15	5	10	N.D
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	N.D	0.1	N.D	N.D
フェノール	N.D	N.D	N.D	N.D
カドミウム	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
ヒ素	N.D	N.D	N.D	N.D
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン		N.D		
テトラクロロエチレン		N.D		
1.1.1・トリクロロエタン		N.D		

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下

採水場所：ハ-5（基地給水塔前）

検査項目 \ 採水年月日	6 3. 5. 2 6	6 3. 8. 2 5	6 3. 1 1. 2 4	元. 2. 1 6
水素イオン濃度（pH）	7.4	7.2	7.6	7.5
生物化学的酸素要求量（BOD）	170	130	260	180
浮遊物質（SS）	130	200	130	120
ノルマルヘキササン抽出物質	26	19	14	29
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	0.1	0.2	0.1	0.1
フェノール	N.D	N.D	N.D	N.D
カドミウム	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
ヒ素	N.D	N.D	N.D	N.D
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン		N.D		
テトラクロロエチレン		N.D		
1.1.1・トリクロロエタン		0.03		

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下

採水場所：ハ-6（福生病院前）

検査項目 \ 採水年月日	63. 5.26	63. 8.25	63.11.24	元. 2.16
水素イオン濃度（pH）	7.8	7.3	7.7	8.0
生物化学的酸素要求量（BOD）	160	140	220	200
浮遊物質（SS）	97	92	160	95
ノルマルヘキサン抽出物質	19	12	26	21
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
フェノール	N.D	N.D	N.D	N.D
カドミウム	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
ヒ素	N.D	N.D	N.D	N.D
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン		N.D		
テトラクロロエチレン		N.D		
1,1,1-トリクロロエタン		N.D		

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下

採水場所：武蔵野幹線（基地）

検査項目 \ 採水年月日	6 3. 5. 2 6	6 3. 8. 2 5	6 3. 1 1. 2 4	元. 2. 1 6
水素イオン濃度（pH）	7.0	7.4	7.9	7.2
生物化学的酸素要求量（BOD）	140	110	150	210
浮遊物質（SS）	110	99	110	150
ノルマルヘキサン抽出物質	19	8	32	45
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	0.1	0.1	0.1	0.2
フェノール				
カドミウム	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
ヒ素	N.D	N.D	N.D	N.D
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン		N.D		
テトラクロロエチレン		N.D		
1.1.1・トリクロロエタン		N.D		

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下

採水場所：西住宅（基地）

検査項目 \ 採水年月日	6 3. 5. 2 6	6 3. 8. 2 5	6 3. 1 1. 2 4	元. 2. 1 6
水素イオン濃度（pH）	7.1	7.1	7.3	7.2
生物化学的酸素要求量（BOD）	160	180	130	130
浮遊物質（SS）	100	230	92	68
ノルマルヘキサン抽出物質	29	42	30	19
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	0.2	0.2	0.2	0.2
フェノール	/	/	/	/
カドミウム	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
ヒ素	N.D	N.D	N.D	N.D
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン	/	N.D	/	/
テトラクロロエチレン	/	N.D	/	/
1.1.1・トリクロロエタン	/	N.D	/	/

単位ppm、ただしpHを除く。N.D=定量下限値以下

(2) 汚水（市内の特定事業場6箇所を四半期ごとに実施した。）

施設番号：No.1

検査項目	採水年月日			
	6 3. 5.2 6	6 3. 8.2 5	6 3.1 1.2 4	元 . 2.1 6
水素イオン濃度（pH）	7.2	6.6	6.8	7.0
生物化学的酸素要求量（BOD）	42	71.9	74.8	81.3
浮遊物質（SS）	58	80	86	100
ノルマルヘキササン抽出物質	14	24	32	30
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
弗素				
カドミウム				
シンアン				
鉛				
六価クロム				
ひ素				
総水銀				

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下

施設番号：No. 2

検査項目 \ 採水年月日	6 3. 5. 2 6	6 3. 8. 2 5	6 3. 1 1. 2 4	元. 2. 1 6
水素イオン濃度 (pH)	7.0	7.1	7.2	8.2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	8.5	2.5	20.7	10.9
浮遊物質 (SS)	26	32	37	54
ノルマルヘキサン抽出物質	5	4	16	6
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	0.01	N.D	N.D
亜鉛	1.1	7.2	1.7	1.3
フェノール	N.D	N.D	N.D	N.D
弗素				
カドミウム				
シアン	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛				
六価クロム				
ヒ素				
総水銀				

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下

施設番号：No. 3

検査項目	採水年月日			
	6 3. 5. 2 6	6 3. 8. 2 5	6 3. 1 1. 2 4	元. 2. 1 6
水素イオン濃度 (pH)	8.9	8.6	7.1	7.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	10.2	6.7	49.7	98.4
浮遊物質 (S S)	10	11	120	68
ノルマルヘキサン抽出物質	N.D	2	N.D	2
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
弗素				
カドミウム				
シンアン				
鉛				
六価クロム				
ヒ素				
総水銀				

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下

施設番号：No. 4

検査項目	採水年月日 6 3. 5. 2 6	6 3. 8. 2 5	6 3. 1 1. 2 4	元 . 2. 1 6
水素イオン濃度 (pH)	6.8	6.8	7.0	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	220	231	308	
浮遊物質 (SS)	47	70	95	
ノルマルヘキサン抽出物質	39	6	83	
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
弗素				
カドミウム				
シアン				
鉛				
六価クロム				
ひ素				
総水銀				

※ 元 . 2. 1 6 は施設未使用につき検査せず

単位 ppm、ただし pH を除く。N . D = 定量下限値以下

施設番号：No. 6

検査項目 \ 採水年月日	6 3. 5. 2 6	6 3. 8. 2 5	6 3. 1 1. 2 4	元. 2. 1 6
水素イオン濃度 (pH)	6.5	6.3	6.1	7.5
生物化学的酸素要求量 (BOD)	6 4. 1	4 9. 4	1 3 8	1 5 2
浮遊物質 (S S)	1 1	2 2	4 6	4 9
ノルマルヘキサン抽出物質	3	6	1 6	7
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
フッ素	0.7	N . D	1.9	N . D
カドミウム	N . D	N . D	N . D	N . D
シアン	N . D	N . D	N . D	N . D
鉛	N . D	N . D	N . D	N . D
六価クロム	N . D	N . D	N . D	N . D
ヒ素	N . D	N . D	N . D	N . D
総水銀	N . D	N . D	N . D	N . D

単位 ppm、ただし pH を除く。N . D = 定量下限値以下

施設番号：No.8

検査項目	採水年月日			
	6 3. 5. 2 6	6 3. 8. 2 5	6 3. 1 1. 2 4	元. 2. 1 6
水素イオン濃度 (p H)	9.9	9.9		
生物化学的酸素要求量 (B O D)	2 7 5	3 1 8		
浮遊物質 (S S)	8 9	8 0		
ノルマルヘキサン抽出物質	2 2	1 3		
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
弗素				
カドミウム				
シアン				
鉛				
六価クロム				
ヒ素				
総水銀				

※ 6 3. 1 1. 2 4 及び元. 2. 1 6 は施設未使用につき検査せず。

単位ppm、ただしpHを除く。N.D=定量下限値以下

(特定事業場 No. 5、No. 7 については、施設未使用につき検査せず。)

(3) 雨水（市内5路線の雨水幹線を四半期ごとに実施した。）

幹線名：武蔵野幹線

検査項目	採水年月日			
	6 3. 5.2 6	6 3. 8.2 5	6 3.1 1.2 4	元 . 2.1 6
水素イオン濃度（pH）	7.6	6.5		1 0.5
生物化学的酸素要求量（BOD）	1.7	1.8		2.6
浮遊物質（SS）	2	2		7
ノルマルヘキサン抽出物質	2	N . D		N . D
亜鉛	0.0 9	0.0 3		N . D
フェノール	N . D	N . D		N . D
総水銀	N . D	N . D		N . D

※ 6 3.1 1.2 4は湯水につき検査せず。

単位ppm、ただしpHを除く。 N . D=定量下限値以下

幹線名：南部幹線

検査項目	採水年月日			
	6 3. 5.2 6	6 3. 8.2 5	6 3.1 1.2 4	元 . 2.1 6
水素イオン濃度（pH）	7.4	6.8		
生物化学的酸素要求量（BOD）	5.1	3.0		
浮遊物質（SS）	2	2		
ノルマルヘキサン抽出物質	N . D	2		
亜鉛	0.0 5	0.2 2		
フェノール	N . D	N . D		
総水銀	N . D	N . D		

※ 6 3.1 1.2 4及び元 . 2.1 6は湯水につき検査せず。

単位ppm、ただしpHを除く。 N . D=定量下限値以下

幹線名：中央幹線

検査項目	採水年月日			
	6 3. 5.2 6	6 3. 8.2 5	6 3.1 1.2 4	元 . 2.1 6
水素イオン濃度 (pH)	7.6			
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.9			
浮遊物質 (SS)	2			
ノルマルヘキサン抽出物質	N.D			
亜鉛	0.03			
フェノール	N.D			
総水銀	N.D			

※ 6 3.8.2 5、6 3.1 1.2 4 及び元 . 2.1 6 は湯水につき検査せず。

単位ppm、ただしpHを除く。 N.D=定量下限値以下

幹線名：中央幹線支線

検査項目	採水年月日			
	6 3. 5.2 6	6 3. 8.2 5	6 3.1 1.2 4	元 . 2.1 6
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.5	7.2	7.4
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.2	1.8	6.0	3.4
浮遊物質 (SS)	1	2	16	12
ノルマルヘキサン抽出物質	2	N.D	N.D	1
亜鉛	0.02	0.07	0.09	0.1
フェノール	N.D	N.D	N.D	N.D
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D

単位ppm、ただしpHを除く。 N.D=定量下限値以下

幹線名：本町幹線

検査項目	採水年月日			
	6 3. 5. 2 6	6 3. 8. 2 5	6 3. 1 1. 2 4	元 . 2. 1 6
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.2		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.6	4.7		
浮遊物質 (SS)	8	73		
ノルマルヘキサン抽出物質	1	N . D		
亜鉛	0.03	0.11		
フェノール	N . D	N . D		
総水銀	N . D	N . D		

※6 3. 1 1. 2 4 及び元 . 2. 1 6は濁水につき検査せず。

単位 ppm、ただし pH を除く。N . D = 定量下限値以下

工 務 係

1 昭和63年度公共下水道管布設状況

多摩川上流域関連福生市公共下水道事業計画に基づき、快適で衛生的な都市環境づくりを目指すため、次の工事を行った。

(1) 汚 水

工 事 名		場 所	金 額	内 容
福 生 南 部 第 二 処 理 分 区	その1工事	熊 川 地 内	円 4,150,000	$\phi 200\text{mm}$ L=91.3m 汚水ます 4箇所 マンホール 2箇所
	その2工事	熊 川 地 内	5,300,000	$\phi 250\text{mm}$ L=162.9m マンホール 4箇所
	その3工事	福 生 地 内	1,480,000	$\phi 200\text{mm}$ L=41m 汚水ます 2箇所 マンホール 2箇所

(2) 雨水

工 事 名		場 所	金 額	内 容
中央 排 水 区	下の川改修 その2工事 (中央1号幹線)	南田園地内	211,488,000	現場打ちボックスカルバート □4.0m×2.9m L=259.5m
	その1工事 (中央2号幹線)	熊川地内	305,000,000	φ1,650~1,800mm L=456.8m マンホール 6箇所
	その2工事	熊川地内	9,200,000	φ500mm L=90m マンホール 2箇所
本町 排 水 区	その1工事	福生地内	17,350,000	φ400~600mm L=193.4m マンホール 4箇所
	その2工事	福生地内	70,500,000	φ800mm L=153.6m マンホール 3箇所

(3) その他

工 事 名	場 所	金 額	内 容
公共下水道 汚水ます設置工事	市 内	23,315,000	124箇所
区画線設置工事	市 内	766,000	1,614.3m
路面復旧工事	南田園地内	2,604,000	路面復旧工 994㎡ 鉄線柵工 346m

2 公共下水道工事（污水管）年次別整備状況

事業認可区域面積 661.4ha（供用開始面積 651.3ha）

	48年度	49年度	50年度	51年度	52年度	53年度	54年度	55年度
管渠延長	1,009.4 ^m	3,149.8	9,937.0	11,399.3	9,408.5	15,386.4	21,120.4	21,186.3
マンホール	40 ^{箇所}	132	346	337	286	502	722	753
汚水ます	109 ^{箇所}	326	891	836	397	923	1,436	1,506
工事費	24,320 ^{千円}	84,810	284,370	398,143	624,693	1,026,240	1,182,068	1,246,145

56年度	57年度	58年度	59年度	60年度	61年度	62年度	63年度	計
25,654.0	18,653.3	7,668.98	2,772.95	873.25	423.64	452.8	132.6	149,228.62m
899	704	297	107	34	22	15	2	5,198箇所
1,638	1,317	526	179	69	15	16	6	10,190箇所
1,314,730	1,018,097	480,970	160,890	56,168	29,960	31,800	10,930	7,974,334千円

排水設備係

1 排水設備完了状況表

完了			工事の種類			排水の種類	
工事区分	件数	戸数	新設	改造	増設	水洗	トイレ、 雑排のみ
一般世帯	件 453	戸 1,637	戸 1,400	戸 212	戸 25	件 1,629	件 8
事業所	80	80	29	19	32	80	0
公共施設	13	13	9	0	4	13	0
合計	546	1,730	1,438	231	61	1,722	8

水洗化件数及び世帯数（昭和53年6月1日～平成元年3月31日累計）

工事区分	申請件数	戸数	トイレ、 雑排のみ
一般世帯	10,985件	21,871戸	212戸
事業所	712	904	7
公共施設	158	149	0
合計	11,855	22,924	219

撤去

工事区分	件数	戸数	トイレ、 雑排のみ
一般世帯	94件	119戸	1件
事業所	11	0	0
公共施設	1	0	0
合計	106	119	1

2 福生市指定下水道工事店一覧

工 事 店 名	住 所	電 話
高 崎 管 工 ㈱	大字福生 9 7 9	5 1 - 0 3 0 9
㈱ 吉 田 工 務 店	大字福生 1 1 3 2	5 1 - 4 1 2 5
㈱ 桑 林 工 業 所	志茂 2 0 0	5 1 - 0 2 6 1
清 水 プ ロ ッ ク 工 業	大字福生 1 1 2 3	5 1 - 4 6 3 5
(有) 熊 川 設 備	大字熊川 7 8 1 - 2	5 1 - 9 4 6 8
(有) 石 川 設 備 工 業	大字熊川 1 7 9	5 1 - 0 9 4 9
安 藤 設 備 ㈱	志茂 1 7 5	5 1 - 0 5 1 7
㈱ 森 田 工 業 所	大字熊川 7 4 1	5 3 - 0 4 0 3
山 本 設 備	南田園 2 - 6 - 1 6	5 1 - 8 1 2 3
清 水 設 備	志茂 1 - 2	5 1 - 9 4 9 4
田 村 建 設 工 業 ㈱	志茂 1 6 1	5 1 - 1 4 1 1
(有) 常 陽 産 業	南田園 2 - 1 5 - 3	5 3 - 1 1 2 2
西 村 建 設 ㈱	牛浜 9 2	5 1 - 0 6 2 8
野 島 設 備	大字熊川 1 3 4 4 - 6	5 2 - 4 7 4 7

3 下水道普及率の推移

	昭和											
	48年~ 53年	54年	55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年	63年	
本管整備率 (供用開始)	% 21.9	% 31.5	% 47.3	% 62.8	% 82.0	% 90.9	% 96.3	% 98.3	% 98.4	% 100.0	% 100.0	
排水設備 水洗化普及率	45	16.1	31.6	46.9	60.0	69.8	80.9	89.9	94.1	98.8	99.0	

4 未水洗化建物状況

未建 水物 洗状 化況	区 分	市内未水洗化 建 物 数	水洗化完了済 建 物 数	未水洗化建物数
	処理区域内 棟 数		棟 1,603	棟 165