

# 第 4 章 資 料 編

# 1. 生活環境の概要

## (1) 公害防止協定指導基準

公害防止協定指導基準一覧表

改正(56.6.1)

区 分		指 導 値 等
大 気	硫 黄 酸 化 物	1. 県民の生活環境の保全等に関する条例総排出量規制対象工場等の場合 K値 2.34 以下 2. 上記以外の場合 K値 2.34 以下かつ硫酸化物排出量 1.042 N m <sup>3</sup> / H 以下であること。
	窒 素 酸 化 物	大気汚染防止法で定めるばい煙発生施設の種類のうち、県民の生活環境の保全等に関する条例該当施設については、大気汚染防止法で定めるそれぞれの最小規模施設の規制値を目標値とする。
	ば い じ ん	1. 大気汚染防止法対象施設については、同法に定める特別排出基準値を指導値とする。 2. 県民の生活環境の保全等に関する条例対象施設については、同条例規則第9条附表第三の第二欄に掲げる施設の種類ごとに、同表第四欄に掲げるばいじん量を指導値とする。
	粉 じ ん	排出口から排出する粉じん濃度の目標値は、0.05g / Nm <sup>3</sup> 以下とする。
水 質	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物、アルキル水銀化合物、シアン化合物、有機リン化合物	} 検出されないこと。
	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L 以下
	鉛 及 び そ の 化 合 物	0.1 "
	六 価 ク ロ ム 化 合 物	0.05 "
	ひ 素 及 び そ の 化 合 物	0.05 "
	pH	6.0 ~ 8.5
	BOD { し尿浄化施設 特 定 施 設 (生産施設排水)	20mg/L 以下 10 "
COD { し尿浄化施設 特 定 施 設 (生産施設排水)	20mg/L 以下 10 "	

区 分		指 導 値 等
水 質	S S { し尿浄化施設 特定施設 (生産施設排水)	30mg/L 以下 10 "
	n - ヘキサン抽出物質(鉱物性)	1 mg/L 以下
	n - ヘキサン抽出物質(動植物性)	5 "
	フ ェ ノ ー ル 類	0.5 "
	銅	0.5 "
	亜鉛	3 "
	鉄	5 "
	マ ン ガ ン	5 "
	ク ロ ム	1 "
	フ ツ 素	7 "
大腸菌群数	1,500 個 / cm <sup>3</sup> 以下	
PCB	検出されないこと。	
騒音	昼間 AM8:00 ~ PM7:00	70 デシベル以下
	朝夕 { AM6:00 ~ AM8:00 PM7:00 ~ PM 10:00	65 "
	夜間 PM10:00 ~ 翌日AM 6:00	60 "
振動	昼間 AM7:00 ~ PM8:00	70 デシベル以下
	夜間 PM 8:00 ~ 翌日AM7:00	65 "
悪臭	敷地境界において悪臭(生活環境をそこなうおそれのある不快なにおい)を感知しないこと。	
廃棄物等	廃棄物等の種類、量、成分とその処分方法を明確にし、2次公害の発生防止対策をとること。	
環境整備	工場内の緑化を積極的におこなうとともに、敷地内の清掃管理に努めるものとする。	

## (2) 公害防止協定締結状況

## 公害防止協定締結工場・事業場一覧表

(平成25年3月31日現在)

	工 事 ・ 事 業 場 名	所 在 地	事 業 内 容	締結年月日
1	三菱レイヨン(株) 豊橋事業所	牛川通四丁目	織 維 工 業	S 46 . 9 30
2	レンゴー(株)	中 原 町	段ボール製品製造	S 47 . 10 20
3	(株)ウッドワン 東海製造部 豊橋工場 集成材製造課	明 海 町	住宅用内装部材製造	S 50 . 3 20
4	(株)総合開発機構	"	明海埠頭、港湾諸施設の運営	S 50 . 3 20
5	(株)新来島豊橋造船	"	船 舶 の 建 造	S 50 . 3 20
6	ビューテック(株)東海事業所豊橋工場	"	ガラス加工、樹脂成形品製造	S 50 . 3 20
7	住友大阪セメント(株)・太平洋セメント(株) セメントサービスステーション	"	セ メ ン ト 倉 庫	S 52 . 8 31
8	協同組合東三河輸送センター	"	運 送	S 52 . 11 18
9	(株)ウッドワン 東海製造部 豊橋工場 床材製造課	"	住宅用内装部材製造	S 53 . 6 . 7
10	吉野石膏(株) 三河工場	"	石 膏 製 品 製 造	S 53 . 10 16
11	キョーラク(株) 豊橋工場	"	合成樹脂製品製造	S 55 . 6 10
12	花王(株) 豊橋工場	"	石 鹼 洗 剤 製 造	S 55 . 8 . 6
13	向島運送(株) 豊橋営業所	"	運 送	S 55 . 9 27
14	愛知陸運(株) 大崎営業所	"	運 送	S 56 . 4 17
15	小島産業(株)	"	輸送用機械器具製造	S 56 . 8 18
16	トヨタ紡織(株) 豊橋北工場	"	輸送用機械器具製造	S 56 . 8 24
17	柳田運輸(株) 豊橋営業所	"	運 送	S 57 . 2 . 5
18	武蔵精密工業(株) 明海工場	"	輸送用機械器具製造	S 57 . 3 13
19	豊橋工業団地協同組合	"	各 種	S 57 . 7 23
20	(株)江口巖商店 田原出張所	"	塗料・接着剤販売	S 57 . 9 17
21	コカコーラセントラルジャパン(株) 豊橋セールスセンター	"	清涼飲料水販売	S 58 . 1 17
22	石原産業(株) 豊橋工場	"	石 膏 ボ ー ド 加 工	S 58 . 5 . 9
23	(株)食研 豊橋工場	"	冷凍食品、食品機能素材製造	S 58 . 5 12
24	明石整備(株) 明海工場	"	自 動 車 整 備	S 58 . 10 27
25	ランクセス(株) 豊橋事業所	"	化学品輸入販売	S 58 . 11 10
26	林テレンプ(株) 豊橋工場	"	車両用内装品販売	S 58 . 12 22
27	オカジ紙業(株) 豊橋工場	"	ダンボール箱製造	S 59 . 2 17
28	(株)エスラインギフ 豊橋支店	"	運 送	S 59 . 7 25
29	川西塗装(株) 第二工場	"	プラスチック塗装	S 59 . 9 19

	工 事 ・ 事 業 場 名	所 在 地	事 業 内 容	締結年月日
30	池田鉄工(株) 豊橋工場	明 海 町	一 般 機 械 器 具 製 造	S 59.11.30
31	伊勢湾海運(株) カオリン倉庫	"	倉 庫	S 59.12.7
32	旭硝子(株) 愛知工場 田原基地倉庫	"	窯業・土石製品製造	S 60.3.8
33	株不二プレシジョン	"	冷 凍 冷 房 機 器 製 造	S 60.4.23
34	トヨタ紡織(株) 豊橋南工場(明海町 5-12)	"	輸送用機械器具製造	S 60.4.30
35	中部セキスイハイム工業(株)	"	住 宅 ユ ニ ッ ト 製 造	S 60.5.17
36	ヒロセ(株) 豊橋工場	"	建設機械器具リース	S 60.9.6
37	ペトロトランス(株) 明海油槽所	"	油 槽 施 設	S 60.10.21
38	トヨタ紡織(株) 豊橋南工場(明海町 3-56)	"	自動車内装品製造	S 60.12.16
39	株ジェイテクト 豊橋工場	"	輸送用機械器具製造	S 60.12.28
40	株デンソー 豊橋製作所	"	輸送用機械器具製造	S 61.5.30
41	株三五 とよはし工場	"	輸送用機械器具製造	S 61.9.16
42	株ヤマグチマイカ 豊橋工場	"	鉱物粉碎等処理	S 62.5.18
43	川西塗装(株) 第三工場	"	プラスチック塗装	S 63.1.25
44	株シミズ工業	"	運送用機械器具製造	S 63.3.8
45	レンテック大敬(株)	"	建設機械器具リース	S 63.6.18
46	豊橋飼料(株)	"	配 合 飼 料 製 造	S 63.6.27
47	辻鉄工(株)	"	住 宅 建 材 加 工	S 63.7.14
48	磯辺運輸倉庫(株) 豊橋営業所	"	運 送	S 63.10.25
49	株睦運送	"	運 送	S 63.11.24
50	日本全薬工業(株)	"	医 薬 品 製 造	H 1.1.23
51	株中野屋銘木店	"	木造住宅用部材製造	H 1.2.22
52	服部産業(株) 豊橋営業所	"	木 製 品 製 造	H 1.3.15
53	(有)丸守高津飼料商会	"	飼 料 製 造	H 1.3.15
54	アスモ(株)	原 町	電 気 機 械 器 具 製 造	H 1.5.12
55	株オービス 東海工場	明 海 町	製 材 ・ 木 工	H 1.6.2
56	鬼頭工業(株) 明海工場	"	機 械 器 具 製 造	H 1.10.2
57	パーカー加工(株) 豊橋工場	"	金 属 表 面 処 理	H 1.10.31
58	中部電力(株) 岡崎支社	"	電 力 事 業	H 2.1.22
59	豊橋港陸運(株)	"	運 送	H 2.2.8

	工 事 ・ 事 業 場 名	所 在 地	事 業 内 容	締結年月日
60	トピー工業(株) 豊川製造所 明海工場	明 海 町	輸送用機械器具製造	H 2.2.20
61	メルセデス・ベンツ日本(株) 豊橋事業所	神 野 西 町	自動車関連製品輸入販売	H 2.2.20
62	旭千代田工業(株) 豊橋工場	明 海 町	金 属 熱 処 理 加 工	H 2.3.20
63	渥美運輸(株)	"	運 送	H 2.3.29
64	三栄運輸(株) 豊橋営業所	"	運 送	H 2.6.4
65	豊橋センコー運輸(株)	"	運 送	H 2.10.25
66	フォルクスワーゲングループジャパン(株)	"	自 動 車 販 売	H 3.3.25
67	(株)豊橋原木センター	"	運 送	H 3.4.3
68	(株)朝日製作所 明海工場	"	輸送用機械器具製造	H 3.6.29
69	(株)東三河食肉流通センター	"	畜 産 食 料 品 製 造	H 3.9.13
70	東海ジオテック(株)	"	地 質 調 査	H 3.10.15
71	日本ジュースターミナル(株)	神 野 西 町	濃縮ジュース冷蔵保管	H 3.11.20
72	カリッソー(株) 渥美営業所	明 海 町	運 送	H 3.11.22
73	(株)日立物流 豊橋営業所	"	運 送	H 4.1.13
74	(株)ユーネットランス 豊橋営業所	"	運 送	H 4.1.16
75	東洋製罐(株) 豊橋工場	"	容 器 製 造	H 4.4.20
76	ミナト生コン(株)	"	生コンクリート製造	H 4.7.21
77	(株)アイ・テック 豊橋支店	"	鉄 鋼 製 品 加 工	H 4.8.19
78	東海大王製紙パッケージ(株)	"	ダンボールシート、ケース製造	H 4.10.19
79	愛知陸運(株) 明海営業所	"	自 動 車 部 材 組 立	H 4.12.14
80	ヒクマ(株) 明海工場	"	不 織 布 製 造	H 5.4.21
81	ボルボ・カーズ・ジャパン(株) 豊橋 VDC	神 野 西 町	自 動 車 卸 売	H 5.11.10
82	(株)トーエネック 明海サービスセンター	明 海 町	電 気 工 事	H 6.6.17
83	(株)リバーウエスト	"	金 属 製 品 製 造	H 6.11.15
84	(株)ゲット	"	金 属 製 品 製 造	H 6.11.17
85	(株)上組 豊橋支店	"	倉 庫、港 湾 運 送	H 7.2.7
86	東洋製版(株) 豊橋工場	"	製 版	H 7.5.18
87	トヨネン(株)	"	合 成 繊 維 網 製 造	H 8.11.18
88	中部セキスイハイム工業(株) 第二工場	"	住 宅 ユ ニ ッ ト 製 造	H 9.2.4
89	カリッソー(株) 渥美第二営業所	"	運 送	H 9.7.28

	工 事 ・ 事 業 場 名	所 在 地	事 業 内 容	締結年月日
90	明海発電(株) 豊橋発電所	明 海 町	発 電 事 業	H 10 . 6 26
91	(株)藤城運輸 明海事業所	"	運 送	H 12 . 10 24
92	和光純薬工業(株) 愛知工場	新 西 浜 町	化 学 工 業	H 15 . 4 . 8
93	明德産業(株) 豊橋工場	明 海 町	一 般 機 械 器 具 製 造	H 15 . 6 . 9
94	ペトロトランス(株) 明海第二油槽所	"	油 槽 施 設	H 15 . 10 14
95	東京昭和運輸(株) 豊橋配送センター	"	運 送	H 16 . 8 . 10
96	名古屋港木材倉庫(株) エコワールド	"	木 材 チ ッ プ 製 造	H 17 . 1 . 7
97	イノアックコーポレーション(株) 豊橋工場	"	自 動 車 用 ゴ ム 製 品 製 造	H 17 . 1 31
98	ニューアロイ(株)	新 西 浜 町	鉱 物 金 属 材 料 卸 売	H 17 . 3 . 8
99	ジャパン斗元(株) 豊橋支店	明 海 町	産 業 廃 棄 物 の 中 間 処 理	H 17 . 3 31
100	トヨタ車体精工(株) 豊橋工場	"	自 動 車 部 品 製 造	H 17 . 6 . 10
101	坂神工業(株)	"	自 動 車 部 品 製 造	H 17 . 8 . 16
102	武蔵精密工業(株) 第二明海工場	"	自 動 車 部 品 製 造	H 17 . 11 . 2
103	(株)ヤマグチマイカ 豊橋第二工場	"	雲母その他粉体製造、加工	H 17 . 11 29
104	(株)K Y O E I A R A C O	"	自 動 車 部 品 製 造	H 17 . 12 26
105	P O S C O - J E P C (株)	神 野 西 町	鋼 材 加 工	H 18 . 2 . 2
106	セキノ興産(株)	明 海 町	住 宅 用 内 装 部 材 製 造	H 18 . 4 . 3
107	(株)ウッドワン 東海製造部 豊橋工場 ジュピーノドア製造課	"	住 宅 用 内 装 部 材 製 造	H 18 . 4 . 14
108	(株)不二工機 豊橋ロジスティクスセンター	"	倉庫・自動車制御機器製造	H 18 . 12 14
109	川西塗装(株)明海西工場	"	プ ラ ス チ ッ ク 塗 装	H 20 . 2 26
110	川西塗装(株)第四工場	"	プ ラ ス チ ッ ク 製 品 加 工	H 20 . 11 12
111	(株)藤城運輸 豊橋配送センター 明海事業所 第2冷蔵倉庫	"	運 輸 業	H 21 . 6 . 8
112	(株)コクサイ物流	"	産 業 廃 棄 物 処 理 業	H 22 . 11 . 5
113	渥美運輸(株) 本社	"	運 送	H 23 . 4 . 5
114	豊塩運輸(株) 明海営業所	"	運 送	H 23 . 4 . 5
115	ヒルタ工業(株) 豊橋工場	"	自 動 車 部 品 製 造	H 23 . 5 20
116	(株)上組 豊橋新車整備センター	神 野 西 町	自 動 車 部 品 製 造	H 23 . 6 . 14
117	(株)上組 豊川支店 東西センター	"	自 動 車 部 品 製 造	H 24 . 5 . 14

## (3) 環境測定機器及び分析用機器の整備状況

主な機器の整備状況

(25. 8. 1 現在)

区分	機 器 名 称	型 式	台数	購 入 年 度
大 気 関 係	いおう酸化物・粉じん自動測定記録計	GFS - 327 (4台)	4	21(2)、22(2)
	粉じん自動測定記録計	DUB - 24(2台)、AAMS - 416(1台)	3	13(2)、14(1)
	微風向風速計	AL - 55 (1台)、AL - 561 (1台) AL - 562 (2台)、CW - 503 (1台) WA - 7501 (1台)	6	7(1)、9(1)、11(1) 12(2)、21(1)
	気象測器盤(気温、湿度、風向、風速)	A - 1157 改	1	7(1)
	窒素酸化物自動測定記録計	GLN - 154 (1台)、GLN - 254 (1台) APNA - 3600 (3台)、AAMS - 4080C (1台)、NA - 721 (1台)	7	11(1)、12(1) 13(3)、15(1) 20(1)
	一酸化炭素自動測定記録計	APMA - 3700	1	21(1)
	オキシダント自動測定記録計	GUX - 253 (1台)、GUX - 353 (1台) OA - 781 (3台)	5	15(1)、19(4)
	微小粒子状物質測定記録計	FPM - 377 (2台)、FH62C14 (2台)	4	23(1)、24(2)、25(1)
	炭化水素自動測定記録計	HCM - 4M	1	14(1)
	大気汚染常時監視テレメータシステム	EcoDas	1	24(1)
	有害大気サンプリングポンプ	SP208、HV-1000R	4	16(3)、25(1)
	サーベイメーター	SK - 640	1	5(1)
	放射線量測定器	PA-1000	2	23(2)
騒 音 振 動 関 係	騒音計	NA - 20 (1台)、NL - 06 (2台) NL - 32 (1台)、NL - 42 (1台)	5	5(1)、10(1)、11(1) 14(1)、24(1)
	振動計	VM - 51 (1台)、VM - 52 (1台)	2	元(1)、10(1)
	オクターブ分析計	1 / 3オクターブ SA - 59 (1台)、SA - 27S (1台)	2	52(1)、8(1)
	高速度レベルレコーダー	LR - 07 (2台)	2	11(1)、14(1)
	騒音振動レベル処理器	SV - 73 (1台)、SV - 76 (1台)	2	57(1)、10(1)
	騒音用データレコーダー	IV - SJ	1	49(1)
水 質 関 係	pH計	F - 71	1	24(1)
	電気伝導率計	CM - 30R	1	23(1)
	原子吸光光度計	AA - 7000	1	24(1)
	水銀分析計	RA - 3000	1	20(1)
	ガスクロマトグラフ	GC - 14B	1	11(1)
	分光光度計	UV - 1700	1	17(1)
	純水製造装置	WG - 510	1	12(1)
	超純水製造装置	Milli - Q.Adv	1	23(1)
	マッフル炉	KM - 420	1	7(1)
	電磁流速計	TK - 106 X	1	25(1)
	実験室用排水処理装置	LIP - 20AH1	1	15(1)
	ドラフトチャンバー用排ガス洗浄装置	VSN - I - 50	2	8(2)
	ドラフトチャンバー	DF - 21AK (2台)、DF - 11MK、DF - 13HR	4	8(4)
	ガスクロマトグラフ質量分析計	TurboMassGold、QP2010	2	13(1)、17(1)
	高速液体クロマトグラフ	alliance2487	1	17(1)
	塩分計	STC - 2X	1	20(1)
	イオンクロマトグラフ	ICS - 1100	1	22(1)
	誘導結合プラズマ発光分光分析装置	Optima 4300 DV	1	12(1)
	ふっ素蒸留装置	P - 341 - 6EL	1	14(1)
BOD用恒温槽	MIR - 553	1	16(1)	
定温恒温水槽	BBL300	1	20(1)	
全自動固相抽出装置	ASPE799	1	21(1)	
全般	公害監視・測定車	小型ワンボックス、軽自動車 (3台)	4	14(1)、16(1)、18(1)、21(1)



(4) 公害苦情発生源別・用途地域別件数

区 分		典型7公害							その他	合 計	割 合
		大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒 音	振 動	地盤沈下	悪 臭			
平成20年度		92	66	1	38	2	0	28	22	249	
平成21年度		91	36	1	41	3	0	36	16	224	
平成22年度		67	32	0	46	2	0	45	33	225	
平成23年度		73	32	1	35	1	0	31	33	206	
平成24年度		68	32	1	63	9	1	28	23	225	
割 合		30.2%	14.2%	0.4%	28.0%	4.0%	0.4%	12.4%	10.2%	100.0%	
発 生 源 別 内 訳	農 業・林 業 等	11	6	0	1	0	0	9	3	30	13.3%
	建 設 業	13	0	0	11	0	0	0	1	25	11.1%
	製 造 業	10	6	0	9	1	0	4	1	31	13.8%
	電気・ガス・熱供給・水道業	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0.9%
	運 輸・通 信 業	0	1	0	4	4	0	0	0	9	4.0%
	卸売・小売業・飲食店	2	0	0	15	0	0	2	1	20	8.9%
	サ ー ビ ス 業	6	3	0	4	0	0	3	10	26	11.6%
	公 務	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	家 庭 生 活	10	0	0	7	0	0	1	1	19	8.4%
	事 務 所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	道 路	0	1	0	1	2	0	2	2	8	3.6%
	空 地	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0.9%
	公 園	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.4%
	神 社・寺 院 等	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0.9%
そ の 他	4	2	0	7	1	0	0	4	18	8.0%	
不 明	9	13	1	2	1	1	5	0	32	14.2%	
用 途 地 域 別 内 訳	第一種低層住居専用地域	3	1	0	5	0	0	0	0	9	3.9%
	第二種低層住居専用地域	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0.9%
	第一種中高層住居専用地域	5	0	0	12	0	0	2	0	19	8.3%
	第二種中高層住居専用地域	3	1	0	2	0	0	1	1	8	3.5%
	第一種住居地域	7	2	0	6	1	0	0	0	16	7.0%
	第二種住居地域	2	0	0	2	0	0	2	1	7	3.1%
	準住居地域	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.4%
	近隣商業地域	2	0	0	5	3	0	2	0	12	5.3%
	商業地域	1	0	0	5	0	0	0	1	7	3.1%
	準工業地域	6	2	0	6	0	0	3	0	17	7.5%
	工業地域	1	3	0	7	1	0	0	1	13	5.7%
	工業専用地域	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.4%
	市街化調整区域	38	23	1	13	4	1	17	19	116	50.9%

1つの発生源に対して2種類以上の苦情があった場合でも、代表する苦情1件で集計。

(5) 合併処理浄化槽設置整備事業の概要

ア. 人槽別設置基数

単位：基数

人槽 年度	5	6	7	8	10	11 - 20	21 - 30	31 - 50	計
H 1	35 (18)	37 (19)	32 (17)	33 (17)	38 (21)	5 (3)	2 (1)	8 (4)	190
H 2	20 (15)	20 (15)	27 (20)	13 (10)	38 (29)	4 (3)	8 (6)	2 (2)	132
H 3	13 (10)	28 (21)	28 (21)	18 (13)	25 (18)	13 (9)	6 (4)	6 (4)	137
H 4	20 (12)	50 (31)	25 (15)	18 (11)	26 (16)	11 (7)	2 (1)	11 (7)	163
H 5	15 (11)	25 (18)	25 (18)	10 (7)	36 (27)	6 (4)	9 (7)	11 (8)	137
H 6	18 (9)	35 (18)	43 (22)	31 (16)	41 (21)	14 (7)	7 (4)	5 (3)	194
H 7	29 (11)	58 (22)	42 (16)	38 (15)	73 (28)	4 (2)	4 (2)	10 (4)	258
H 8	30 (11)	83 (30)	72 (26)	35 (13)	40 (13)	6 (2)	7 (3)	6 (2)	279
H 9	57 (16)	106 (31)	71 (21)	46 (13)	38 (10)	9 (3)	9 (3)	10 (3)	346
H10	94 (30)	93 (29)	45 (14)	35 (11)	16 (5)	12 (4)	10 (3)	12 (4)	317
H11	97 (27)	107 (30)	49 (14)	45 (13)	32 (8)	19 (5)	6 (2)	5 (1)	360
H12	171 (37)	34 (7)	176 (38)	14 (3)	29 (6)	17 (4)	11 (2)	12 (3)	464
H13	267 (42)	0 (0)	256 (41)	7 (1)	32 (5)	29 (5)	26 (4)	15 (2)	632
H14	192 (43)	0 (0)	196 (44)	1 (1)	21 (4)	15 (3)	11 (2)	12 (3)	448
H15	198 (42)	0 (0)	211 (45)	0 (0)	26 (6)	13 (3)	11 (2)	9 (2)	468
H16	224 (51)	0 (0)	176 (40)	0 (0)	19 (4)	14 (3)	6 (1)	4 (1)	443
H17	202 (47)	0 (0)	162 (38)	2 (1)	24 (5)	17 (4)	12 (3)	10 (2)	429
H18	257 (54)	0 (0)	206 (43)	0 (0)	11 (2)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	475
H19	221 (53)	0 (0)	178 (43)	0 (0)	17 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	416
H20	235 (53)	0 (0)	193 (43)	0 (0)	16 (3)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	445
H21	200 (52)	0 (0)	160 (41)	0 (0)	20 (5)	2 (1)	2 (1)	0 (0)	384
H22	228 (54)	0 (0)	181 (42)	0 (0)	14 (3)	0 (0)	2 (1)	0 (0)	425
H23	18 (32)	0 (0)	32 (57)	0 (0)	6 (11)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	56
H24	14 (38)	0 (0)	21 (56)	0 (0)	1 (3)	0 (0)	0 (0)	1 (3)	37
計	2,855 (37)	676 (9)	2,607 (34)	346 (5)	639 (8)	210 (3)	151 (2)	151 (2)	7,635

( )内は構成比率を示す

イ. 流域別設置基数

単位：基数

河川 年度	梅田川	豊川	豊川放水路		柳生川	紙田川	その他の 河川	計
			神田川	豊川放水路				
H 1	71 (37)	54 (28)	18	3	46 (24)	6 (3)	13 (8)	190
H 2	58 (44)	30 (23)	11	2	25 (19)	7 (5)	12 (9)	132
H 3	77 (56)	25 (18)	11	4	10 (7)	4 (3)	21 (16)	137
H 4	94 (58)	27 (17)	14	1	24 (15)	5 (3)	13 (7)	163
H 5	63 (46)	44 (32)	16	6	16 (12)	3 (2)	11 (8)	137
H 6	94 (48)	44 (23)	15	3	29 (15)	6 (3)	21 (11)	194
H 7	135 (52)	62 (24)	19	2	32 (12)	6 (2)	23 (10)	258
H 8	132 (47)	65 (23)	16	19	43 (15)	8 (3)	31 (12)	279
H 9	155 (45)	87 (25)	35	25	44 (13)	11 (3)	49 (14)	346
H10	173 (55)	62 (20)	29	22	31 (10)	9 (3)	42 (12)	317
H11	203 (56)	65 (18)	20	11	58 (16)	3 (1)	31 (9)	360
H12	251 (54)	79 (17)	26	23	94 (20)	8 (2)	32 (7)	464
H13	345 (55)	106 (17)	24	28	90 (14)	3 (0)	88 (14)	632
H14	260 (58)	58 (13)	9	14	76 (17)	0 (0)	54 (12)	448
H15	236 (50)	55 (12)	11	6	85 (18)	0 (0)	92 (20)	468
H16	241 (54)	75 (17)	20	10	83 (19)	0 (0)	44 (10)	443
H17	183 (43)	60 (14)	8	9	103 (24)	0 (0)	83 (19)	429
H18	290 (61)	73 (15)	22	8	38 (8)	0 (0)	74 (16)	475
H19	224 (54)	86 (20)	14	9	24 (6)	0 (0)	82 (20)	416
H20	195 (44)	73 (16)	10	5	86 (19)	0 (0)	91 (21)	445
H21	139 (36)	55 (14)	3	6	110 (29)	0 (0)	80 (21)	384
H22	174 (41)	81 (19)	10	4	64 (15)	0 (0)	106 (25)	425
H23	22 (39)	7 (13)	0	0	8 (14)	0 (0)	19 (34)	56
H24	10 (27)	6 (16)	0	1	11 (30)	0 (0)	10 (27)	37
計	3,825 (50)	1,379 (18)	361	221	1,230 (16)	79 (1)	1,122 (15)	7,635

( )内は構成比率を示す

ウ．建築物の用途別設置基数

単位：基数

用途 年度	専用住宅	併用住宅	その他	計
H 1	164 (86)	22 (12)	4 (2)	190
H 2	118 (89)	12 (9)	2 (2)	132
H 3	112 (82)	23 (17)	2 (1)	137
H 4	145 (89)	18 (11)	0 (0)	163
H 5	119 (87)	17 (12)	1 (1)	137
H 6	173 (89)	20 (10)	1 (1)	194
H 7	218 (85)	37 (14)	3 (1)	258
H 8	259 (93)	18 (6)	2 (1)	279
H 9	325 (94)	19 (5)	2 (1)	346
H10	300 (95)	13 (4)	4 (1)	317
H11	338 (93)	21 (6)	1 (1)	360
H12	442 (95)	20 (4)	2 (1)	464
H13	605 (95)	24 (4)	3 (1)	632
H14	422 (94)	23 (5)	3 (1)	448
H15	444 (95)	21 (4)	3 (1)	468
H16	425 (95)	15 (3)	3 (2)	443
H17	416 (97)	10 (2)	3 (1)	429
H18	473 (99)	0 (0)	2 (1)	475
H19	408 (98)	7 (2)	1 (0)	416
H20	430 (97)	15 (3)	0 (0)	445
H21	372 (97)	9 (2)	3 (1)	384
H22	417 (98)	5 (1)	3 (1)	425
H23	53 (95)	3 (5)	0 (0)	56
H24	35 (95)	1 (2.5)	1 (2.5)	37
計	7,213 (94)	373 (5)	49 (1)	7,635

( )内は構成比率を示す

エ．区域別設置基数

単位：基数

区域 年度	市街化区域	市街化調整区域	計
H 1	73 (38)	117 (62)	190
H 2	22 (17)	110 (83)	132
H 3	37 (27)	100 (73)	137
H 4	55 (34)	108 (66)	163
H 5	32 (23)	105 (77)	137
H 6	29 (15)	165 (85)	194
H 7	40 (16)	218 (84)	258
H 8	46 (16)	233 (84)	279
H 9	36 (10)	310 (90)	346
H10	15 (5)	302 (95)	317
H11	52 (14)	308 (86)	360
H12	99 (21)	365 (79)	464
H13	157 (25)	475 (75)	632
H14	131 (29)	317 (71)	448
H15	109 (23)	359 (77)	468
H16	79 (18)	364 (82)	443
H17	76 (18)	353 (82)	429
H18	117 (25)	358 (75)	475
H19	124 (30)	292 (70)	416
H20	197 (44)	248 (56)	445
H21	131 (34)	253 (66)	384
H22	169 (40)	256 (60)	425
H23	10 (18)	46 (82)	56
H24	11 (30)	26 (70)	37
計	1,847 (24)	5,788 (76)	7,635

( )内は構成比率を示す

オ．新築・改造別設置基数

単位：基数

区分 年度	新築申請 も	建築確認 による	改造 置届出によるもの	浄化槽設 置によるもの	計
H 1	150 (79)	40 (21)			190
H 2	114 (86)	18 (14)			132
H 3	126 (92)	11 (8)			137
H 4	155 (95)	8 (5)			163
H 5	124 (91)	13 (9)			137
H 6	169 (87)	25 (13)			194
H 7	221 (86)	37 (14)			258
H 8	237 (85)	42 (15)			279
H 9	271 (78)	75 (22)			346
H10	279 (88)	38 (12)			317
H11	337 (94)	23 (6)			360
H12	402 (87)	62 (13)			464
H13	578 (91)	54 (9)			632
H14	403 (90)	45 (10)			448
H15	416 (89)	52 (11)			468
H16	388 (88)	55 (12)			443
H17	403 (94)	26 (6)			429
H18	423 (89)	52 (11)			475
H19	373 (90)	43 (10)			416
H20	394 (89)	51 (11)			445
H21	327 (85)	57 (15)			384
H22	377 (89)	48 (11)			425
H23	0 (0)	56 (100)			56
H24	0 (0)	37 (100)			37
計	6,667 (88)	968 (13)			7,635

( )内は構成比率を示す