

1. 普及率

年 度		平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
行政人口 (人) A		99,113	98,686	97,517	96,724	96,050
世 帯 数		47,227	47,755	47,798	47,838	47,832
処 理 面 積 (ha)	蘭 西	503.1	538.1	543.6	553.6	554.0
	蘭 東	1,751.1	1,770.3	1,783.2	1,772.1	1,772.1
	蘭 北	211.7	211.7	211.7	212.4	212.4
	全 市 B	2,465.9	2,520.1	2,538.5	2,538.1	2,538.5
面積整備率 (%) B / 2,660.0 h a		92.5	94.5	95.3	95.4	95.4
処 理 区 域 内 人 口	蘭 西	17,403	17,321	17,126	16,959	16,616
	蘭 東	70,637	70,815	70,366	69,922	69,785
	蘭 北	9,259	9,190	8,955	8,824	8,681
	全 市 C	97,299	97,326	96,447	95,705	95,082
	世 帯 数	46,400	47,134	47,300	47,355	47,371
人口普及率 (%) C / A		98.2 (98.2)	98.6 (98.7)	98.9 (99.0)	98.9 (99.0)	99.0 (99.0)
水 洗 化 人 口	蘭 西	17,024	17,060	16,877	16,737	16,406
	蘭 東	59,325	60,293	60,946	61,851	62,568
	蘭 北	9,239	9,149	8,923	8,797	8,658
	全 市 D	85,588	86,502	86,746	87,385	87,632
	世 帯 数	41,027	42,166	42,724	43,337	43,731
水洗化普及率 (%) D / C		88.0 (88.4)	88.9 (89.5)	89.9 (90.3)	91.3 (91.5)	92.2 (92.3)

() 内の数値は、世帯普及率

2. 処 理 水 量

(単位：m³/年)

年 度	蘭東下水処理場	崎守下水処理場	総 処 理 水 量
平 成 11 年 度	13,372,040	1,117,720	14,489,760
日平均 (m ³ /日)	36,536	3,054	39,590
平 成 12 年 度	13,812,860	1,106,588	14,919,448
日平均 (m ³ /日)	37,843	3,032	40,875
平 成 13 年 度	12,904,790	1,027,909	13,932,699
日平均 (m ³ /日)	35,356	2,816	38,172
平 成 14 年 度	13,278,310	1,001,542	14,279,852
日平均 (m ³ /日)	36,379	2,744	39,123
平 成 15 年 度	13,658,960	992,037	14,650,997
日平均 (m ³ /日)	37,320	2,710	40,030
平 成 16 年 度	13,490,520	980,510	14,471,030
日平均 (m ³ /日)	36,960	2,686	39,647
平 成 17 年 度	14,273,210	1,026,415	15,299,625
日平均 (m ³ /日)	39,105	2,812	41,917
平 成 18 年 度	13,847,760	1,033,706	14,881,466
日平均 (m ³ /日)	37,939	2,832	40,771
平 成 19 年 度	12,896,980	952,591	13,849,571
日平均 (m ³ /日)	35,238	2,603	37,840
平 成 20 年 度	13,535,820	486,783	14,022,603
日平均 (m ³ /日)	37,084	2,660	39,744

3. 水量統計

(1) 水量統計

項目	蘭東下水処理場	崎守下水処理場	合計
計画処理能力 (m ³ /日)	48,000	(5,840)	48,000
現在処理能力 (m ³ /日) A	48,000	5,840	53,840
年間総処理水量 (m ³ /年) B	13,535,820	486,783	14,022,603
晴天時年間処理水量 (m ³ /年) E	11,146,480	440,625	11,587,105
年間有収水量 (m ³ /年) C	7,904,078	340,585	8,244,663
有収率 (%) C/E	70.9	77.3	71.2
晴天時日最大処理水量 D (m ³ /日)	35,200	2,620	37,820
晴天時日平均処理水量 (m ³ /日)	30,540	2,407	32,947
日平均処理水量 (m ³ /日)	37,084	2,660	39,744
晴天時日最大稼働率 (%) D/A	73.3	44.9	70.2

() は、既設・暫定

メモ

(2) 年度別水量統計

項 目	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
現在処理能力 A (m ³ /日)	53,840	53,840	53,840	53,840	53,840
年間処理水量 B (m ³ /年)	14,471,030	15,299,625	14,881,466	13,849,571	14,022,603
晴天時年間処理水量 C (m ³ /年)	13,340,750	12,793,193	11,817,947	11,689,910	11,587,105
年間有収水量 D (m ³ /年)	8,225,270	8,384,933	8,370,586	8,393,939	8,244,663
有収率 D/C (%)	61.7	65.5	70.8	71.8	71.2
晴天時日最大処理水量 E (m ³ /日)	46,110	37,770	40,030	38,660	37,820
晴天時日平均処理水量 (m ³ /日)	36,550	35,049	32,378	31,930	32,947
日平均処理水量 (m ³ /日)	39,650	41,917	40,771	37,840	39,744
晴天時日最大稼働率 E/A (%)	85.6	70.2	74.3	71.8	70.2

(3) 用途別排出量

区 分		平成19年度		平成20年度		前年比
		排出量 (m ³)	構成比 (%)	排出量 (m ³)	構成比 (%)	
生活用	一般家庭用	6,011,725	71.6	5,958,424	72.2	99.1
	浴場用	292,340	3.5	261,407	3.2	89.4
業務・営業用		2,041,270	24.3	1,978,972	24.0	96.9
工場用		48,604	0.6	45,860	0.6	94.4
合 計		8,393,939	100.0	8,244,663	100.0	-

4. 汚泥発生量及び処分状況

(単 位 : ト ン)

年 度	汚 泥 発 生 量		処 理 方 法				備 考
	蘭東処理場	崎守処理場	都市ゴミ との混焼	陸上埋立	セメント 原料化 <small>※H8.9年度は旧 堆肥場</small>	堆肥化	
12 年 度	4,233	435	1,743	2,925			
	4,668		37.3%	62.7%			
13 年 度	4,282	467	1,472	2,697	580		
	4,749		31.0%	56.8%	12.2%		
14 年 度	4,356	479	285	629	3,921		
	4,835		5.9%	13.0%	81.1%		
15 年 度	4,836	467	0	968	4,335		
	5,303		0.0%	18.3%	81.7%		
16 年 度	4,777	466	0	308	4,419	516	
	5,243		0.0%	5.9%	84.3%	9.8%	
17 年 度	4,131	460	0	54	3,812	725	
	4,591		0.0%	1.2%	83.0%	15.8%	
18 年 度	3,603	482	0	13	3,285	787	
	4,085		0.0%	0.3%	80.4%	19.3%	
19 年 度	3,411	434	0	0	3,204	641	
	3,845		0.0%	0.0%	83.3%	16.7%	
20 年 度	3,298	236	0	0	2,529	1,005	
	3,534		0.0%	0.0%	71.6%	28.4%	

5. 放流水水質検査結果表

検査項目	下水道法第6条に定める総理府令別表第1及び別表第2	崎守下水処理場				蘭東下水処理場				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
水温	℃		21.4	12.0	17.9	183	20.8	7.6	15.2	365
水素イオン濃度(水素指数)		5.8~8.6	7.6	6.4	7.0	183	7.6	6.8	7.2	365
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	20以下	16	11	14	12	13	7	11	24
浮遊物質	mg/l	70以下	12	4	8	12	10	5	6	24
大腸菌群数	個/ml	3,000以下	0	0	0	12	0	0	0	24
カドミウム及びその化合物	mg/l	(0.01以下)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
シアン化合物	mg/l	(検出されないこと)	不検出	不検出	不検出	2	不検出	不検出	不検出	6
有機リン化合物	mg/l	(検出されないこと)	不検出	不検出	不検出	2	不検出	不検出	不検出	6
鉛及びその化合物	mg/l	0.1以下	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	6
六価クロム化合物	mg/l	(0.5以下)	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	6
砒素及びその化合物	mg/l	(0.1以下)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	6
総水銀	mg/l	(0.0005以下)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
アルキル水銀化合物	mg/l	(検出されないこと)	不検出	不検出	不検出	2	不検出	不検出	不検出	6
ポリ塩化ビフェニール(PCB)	mg/l	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
トリクロロエチレン	mg/l	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	6
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	6
ジクロロメタン	mg/l	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	6
四塩化炭素	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	6
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	6
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	6
1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	2	<0.3	<0.3	<0.3	6
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	6
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	6
チウラム	mg/l	0.06以下	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	6
シマジン	mg/l	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	6
チオベンカルブ	mg/l	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	6
ベンゼン	mg/l	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	6
セレン及びその化合物	mg/l	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
フェノール類	mg/l	(1以下)	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	6
銅及びその化合物	mg/l	3以下	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	6
亜鉛及びその化合物	mg/l	5以下	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.01	0.02	6
鉄及びその化合物	mg/l	10以下	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	6
マンガン及びその化合物	mg/l	10以下	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.2	<0.1	<0.1	6
総クロム	mg/l	2以下	<0.2	<0.2	<0.2	2	<0.2	<0.2	<0.2	6
フッ素化合物	mg/l	15以下	0.2	0.1	0.1	2	0.3	0.2	0.2	6
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	30以下	0.9	<0.5	0.4	10	10.5	<0.5	1.4	24
窒素(日間平均)	mg/l	120(60)以下	30.8	14.1	26.0	2	26.5	11.8	21.1	8
リン(日間平均)	mg/l	16(8)以下	3.2	1.1	2.2	2	0.8	0.1	0.5	8
塩素イオン	mg/l		121	56	89	2	337	180	245	6
ホウ素	mg/l	10以下	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.1	0.1	0.1	6
アンモニア性窒素	mg/l	380以下	25.5	0.1	17.3	2	24.0	4.0	18.1	8
亜硝酸性窒素	mg/l	380以下	0.87	0.67	0.77	2	1.13	0.02	0.30	8
硝酸性窒素	mg/l	380以下	10.72	3.93	7.33	2	5.85	0.30	1.22	8
ダイオキシン類	pg/l	10以下	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	1

注：()内の数値は、道条例による上乘基準

6. 脱水汚泥成分分析結果

検 査 項 目		検査方法	崎 守 下 水 処 理 場				蘭 東 下 水 処 理 場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
カドミウム及びその化合物	mg/l	JIS K 0102	0.002	<0.001	0.001	2	0.002	<0.001	0.001	4
鉛 及 び 其 の 化 合 物	mg/l	JIS K 0102	0.005	<0.005	0.003	2	0.045	0.008	0.022	4
六価クロム及びその化合物	mg/l	JIS K 0102	<0.04	<0.04	<0.04	2	<0.04	<0.04	<0.04	4
砒素及びその化合物	mg/l	JIS K 0102	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.028	0.009	0.016	4
シアン及びその化合物	mg/l	JIS K 0102	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4
有 機 リ ン 化 合 物	mg/l	昭和49環告64	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4
アルキル水銀化合物	mg/l	昭和46環告59	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
総 水 銀	mg/l	昭和46環告59	0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ホリ塩化ビフェニール (PCB)	mg/l	昭和46環告59	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
トリクロロエチレン	mg/l	昭和46環告59	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/l	昭和46環告59	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ジクロロメタン	mg/l	昭和46環告59	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
四 塩 化 炭 素	mg/l	昭和46環告59	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,2-ジクロロエタン	mg/l	昭和46環告59	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	昭和46環告59	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	昭和46環告59	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	昭和46環告59	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	昭和46環告59	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	昭和46環告59	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チ ャ ラ ム	mg/l	昭和46環告59	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
シ マ ジ ン	mg/l	昭和46環告59	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/l	昭和46環告59	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベ ン ゼ ン	mg/l	昭和46環告59	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
セレン及びその化合物	mg/l	昭和46環告59	0.006	0.003	0.005	2	0.005	0.003	0.004	4

メモ

7. 総使用電力量

施設名		契約種別	契約電力 kw	平成19年度 kWh/年	平成20年度 kWh/年	前年比 %
処理場	蘭東下水処理場	高圧乙	800	4,406,680	4,534,950	102.9
	崎守下水処理場	高圧甲	104	672,962	322,044	47.9
ポンプ場	祝津汚水中継ポンプ場	低圧電力	27	41,859	41,645	99.5
	小橋内汚水中継ポンプ場	低圧電力	38	43,555	46,920	107.7
	蘭西汚水中継ポンプ場	高圧甲	163	438,849	440,700	100.4
	母恋汚水中継ポンプ場	高圧甲	190	569,195	569,228	100.0
	御崎汚水中継ポンプ場	高圧甲	169	333,856	338,573	101.4
	輪西汚水中継ポンプ場	低圧電力	44	76,873	76,575	99.6
	中島下水ポンプ場	高圧甲	236	198,220	201,340	101.6
	日の出汚水中継ポンプ場	高圧甲	75	116,530	118,931	102.1
	本輪西汚水中継ポンプ場	高圧甲	53	147,212	169,454	115.1
	崎守汚水中継ポンプ場	高圧甲	62	0	56,224	---
ポンプ所	絵鞆地区ポンプ所	低圧電力	7	2,644	2,785	105.3
	入江地区ポンプ所	低圧電力	25	8,223	8,209	99.8
	イタンキ地区ポンプ所	低圧電力	7	850	861	101.3
	崎守処理場内ポンプ所	低圧電力	33	16,580	10,451	63.0
	舟見町地区ポンプ所	低圧電力	25	7,278	8,574	117.8
	中島ポンプ場前ポンプ所	低圧電力	6A	6	7	116.7
	小橋内地区ポンプ所	低圧電力	---	---	---	---
	高平ポンプ所	低圧電力	5	3,680	3,881	105.5
	八丁平2丁目ポンプ所	低圧電力	9	13,308	13,570	102.0
	八丁平5丁目ポンプ所	低圧電力	5	2,701	2,581	95.6
	瑞の江地区ポンプ所	低額電灯	---	---	---	---
	母恋南町2丁目ポンプ所	低圧電力	3	492	362	73.6
	中島本町ポンプ所	低圧電力	4	515	616	119.6
	八丁平1丁目ポンプ所	低圧電力	9	402	372	92.5
	築地町ポンプ所	低圧電力	2	1,015	849	83.6
	御前水ポンプ所	低圧電力	1	182	196	107.7
	ポンプ所	柏木ポンプ所	低圧電力	5	2,347	2,237
本輪西5丁目ポンプ所		低圧電力	2	549	561	102.2
祝津ポンプ所		低圧電力	4	1,353	1,284	94.9
陣屋町ポンプ所		低圧電力	25	6,563	7,427	113.2
幌萌町ポンプ所		低圧電力	17	8,106	8,826	108.9
本輪西2丁目ポンプ所		低圧電力	4	444	435	98.0
鈴かけポンプ所		低圧電力	5	1,289	1,650	128.0
南高平ポンプ所		低圧電力	2	469	658	140.3
南高平No.2ポンプ所		低圧電力	2	138	182	131.9
知利別町2丁目ポンプ所	低圧電力	3	2,924	6,234	213.2	

8. し尿投入状況

蘭東下水処理場

年 度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
流入下水量 (m ³ /年)	13,490,520	14,273,210	13,847,760	12,896,980	13,535,820
A 日平均 (m ³ /日)	36,960	39,105	37,939	35,238	37,084
し尿発生量 (kl/年)	13,370	12,640	12,220	11,015	9,486
B 日平均 (kl/日)	37	35	33	30	26
し尿投入量 (kl/年)	6,054	10,889	12,220	11,015	9,486
C 日平均 (kl/日)	17	30	33	30	26
し尿投入率 (C/B) × 100%	45.3%	86.1%	100.0%	100.0%	100.0%
し尿混入率 (C/A) × 100%	0.04%	0.08%	0.09%	0.09%	0.07%

メモ

9. 下水道管渠等苦情処理件数

(1) 苦情内容別状況

年 度		平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
苦 情 件 数		168	187	184	199	196
苦 情 内 容 別 内 訳	路 面 等 陥 没	13	25	16	32	13
	溢 れ ・ 水 漏 れ	29	28	20	29	33
	詰 ま り	53	59	54	59	51
	破 損	28	41	33	30	45
	路 面 段 差	10	9	26	10	21
	蓋 の 騒 音	6	4	5	11	8
	臭 気	6	5	8	11	3
	水 が 止 ま ら な い	3	0	1	0	1
	水 が 出 な い (凍結含む)	1	2	3	0	0
	漏 水 (上水道)	3	2	3	2	2
	そ の 他	16	12	15	15	19

(2) 施設種別状況

年 度		平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
苦 情 件 数		168	187	184	199	196
施 設 種 別 内 訳	人 孔	8	10	19	28	24
	柵	75	91	103	90	82
	本 管 ・ 取 付 管	15	20	3	21	27
	排 水 管	24	15	14	18	23
	側 溝 ・ U 字 管	11	21	15	15	10
	便 器	12	7	3	5	1
	水 洗 タ ン ク	4	1	4	0	1
	給 水 管	0	0	0	0	9
	そ の 他	19	22	23	22	19

10. 下水道処理区域内特定事業場数

(平成21年3月31日現在)

区分 業種又は施設名	1日当りの平均排水量が50m ³ 未満のもの	うち有害物質対象工場事業場	1日当りの平均排出量が50m ³ 以上のもの	うち有害物質対象工場事業場	計
畜産食料品製造業	1				1
水産食料品製造業	3				3
保存食料品製造業	2				2
パン・菓子又は製あん業	2				2
めん類製造業	1				1
豆腐又は煮豆製造業	5				5
新聞、出版、印刷及び製版業	5	5			5
生コンクリート製造業	1				1
旅館業	29				29
洗濯業	7	7			7
写真現像業	10	10			10
病院			4	4	4
中央卸売市場	1				1
自動式車両洗浄施設	28				28
科学技術に関する研究、試験、検査または専門教育を行う事業場	5	5	1	1	6
酸又はアルカリによる表面処理施設	1	1			1
飲食店等厨房施設	5		1		6
計	106	28	6	5	112

11. 料金調定状況

用途・業種別		年 度		
		19	年	度
		件 数 (件)	排 水 量 (m ³)	金 額 (円)
生 活 用	一般家庭用	233,303	5,934,149	1,067,017,066
	連用世帯	169	1,783	420,810
	アパート用	126	50,195	8,064,650
	随 時	3,080	25,598	5,643,247
	小 計	236,678	6,011,725	1,081,145,773
	浴 場 用	150	292,340	12,258,426
	計	236,828	6,304,065	1,093,404,199
業 務 ・ 営 業 用	食品加工製造	1,517	241,153	64,012,860
	料 飲 食	5,156	238,782	49,876,517
	理 容 ・ 美 容	1,622	54,414	9,494,218
	ク リ ー ニ ン グ	157	21,082	5,479,455
	娛 楽	281	71,146	19,004,280
	医 療 ・ 保 健	1,232	562,074	171,226,587
	旅 館 ・ ホ テ ル	176	99,909	27,928,251
	石 油 ・ ガ ソ リ ン ス タ ン ド	210	49,896	12,131,381
	事 務 所 ・ 事 業 所	7,880	298,008	69,148,937
	官 公 署 ・ 各 種 学 校	658	189,424	48,555,329
	小 中 学 校	177	54,633	13,459,710
	市 一 般	477	123,055	34,696,210
	公 共 用	281	19,131	4,841,125
	臨 時	2	38	6,750
	随 時	199	3,069	751,199
	そ の 他	339	15,456	3,790,300
	計	20,364	2,041,270	534,403,109
工 場 用	機器製造修理工場	850	48,287	10,314,266
	随 時	5	317	56,510
	計	855	48,604	10,370,776
合 計		258,047	8,393,939	1,638,178,084

20 年 度			前 年 比	
件 数 (件)	排 水 量 (m ³)	金 額 (円)	排水量 (%)	金 額 (%)
234,981	5,880,692	1,060,057,190	99.10	99.35
157	1,579	387,620	88.56	92.11
126	49,075	7,836,750	97.77	97.17
3,244	27,078	5,864,474	105.78	103.92
238,508	5,958,424	1,074,146,034	99.11	99.35
135	261,407	10,804,610	89.42	88.14
238,643	6,219,831	1,084,950,644	98.66	99.23
1,479	236,447	62,745,723	98.05	98.02
4,923	219,921	45,444,666	92.10	91.11
1,607	52,174	9,145,625	95.88	96.33
156	21,016	5,473,805	99.69	99.90
283	71,695	19,256,025	100.77	101.32
1,260	556,891	168,854,746	99.08	98.61
163	105,039	29,936,291	105.13	107.19
194	48,425	11,822,035	97.05	97.45
7,766	283,852	65,561,446	95.25	94.81
648	188,776	49,220,785	99.66	101.37
172	49,322	11,899,760	90.28	88.41
449	114,381	32,236,810	92.95	92.91
258	15,334	3,896,365	80.15	80.48
1	3	615	7.89	9.11
204	2,616	625,299	85.24	83.24
413	13,080	3,090,011	84.63	81.52
19,976	1,978,972	519,210,007	96.95	97.16
822	45,542	9,792,541	94.32	94.94
3	318	65,970	100.32	116.74
825	45,860	9,858,511	94.35	95.06
259,444	8,244,663	1,614,019,162	98.22	98.53

12. 使用料収納状況

(1) 年度別納入状況

年度	調 定		収 入	
	件数 (件)	金額 (円)	件数 (件)	金額 (円)
20	259,444	1,614,019,162	232,446	1,423,047,778
19	258,047	1,638,178,084	231,482	1,459,438,755
18	255,366	1,635,052,375	229,032	1,447,202,465
17	251,739	1,639,037,963	226,163	1,451,180,985
16	247,253	1,607,453,251	223,976	1,427,756,505

H14年度より、2月末の収入済みで3月に、概算120,000千円収入済みとする。

H19年度は、2月末の収入済みで3月に、概算130,000千円収入済みとする。

H20年度は、2月末の収入済みで3月に、概算120,000千円収入済みとする。

(2) 徴収区分

区 分	19 年 度		20 年 度	
	件数 (件)	金額 (円)	件数 (件)	金額 (円)
口座振替	80.4%	72.0%	79.9%	72.8%
	185,997	1,050,612,492	185,707	1,035,339,161
納 付 (送 送)	19.6%	28.0%	20.1%	27.2%
	45,485	408,826,263	46,739	387,708,617
計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	231,482	1,459,438,755	232,446	1,423,047,778

上段の数値 (%) は、収納比率 (構成比)

未 収		収 納 率		備 考
件数 (件)	金 額 (円)	件数 (%)	金 額 (%)	
26,998	190,971,384	89.59	88.17	
26,565	178,739,329	89.71	89.09	
26,334	187,849,910	89.69	88.51	
25,576	187,856,978	89.84	88.54	
23,277	179,696,746	90.59	88.82	

メモ

13. 下水道使用料料金表

(平成21年3月31日現在)

区 分	種 別	汚 水 排 水 量	金 額 (円)
一 般 汚 水	基本料金 (1月につき)	8立方メートル以下	1,230
	超過料金 (1立方メートル毎)	9立方メートル以上 50立方メートル以下	175
		51立方メートル以上 100立方メートル以下	235
		101立方メートル以上 300立方メートル以下	295
		301立方メートル以上	325
公衆浴場汚水		1立方メートルにつき	38
備 考	<p>汚水排水量は、水道水を使用しているものについては、水道の使用水量をもって排水量とみなし、水道水以外の水を使用したときは、管理者が認定した使用水量をもって排水量とみなす。</p> <p>使用料については、上記金額に100分の105を乗じて得た額とする。</p> <p>ただし、その額に1円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てるものとする。</p>		

現行使用料制定年月日 : 平成12年4月1日

徴 収 期 : 隔 月 (2ヶ月に1回)

メモ

14. 受益者負担金

(1) 負担区別単位負担金額

(平成21年3月31日現在)

負担区 の 名 称	単 位	負 担 金
蘭 西 負 担 区	1平方メートルにつき	99円
中 島 負 担 区	1平方メートルにつき	237円
東 町 負 担 区	1平方メートルにつき	438円
崎 守 負 担 区	1平方メートルにつき	286円
輪 西 負 担 区	1平方メートルにつき	537円
高 砂 負 担 区	1平方メートルにつき	545円
絵 鞆 負 担 区	1平方メートルにつき	477円
母恋・御前水負担区	1平方メートルにつき	477円
蘭 北 負 担 区	1平方メートルにつき	486円

(2) 受益者負担金収納状況

年度別収納率

項 目		年 度	平 成 18 年 度	平 成 19 年 度	平 成 20 年 度
調 定	件 数 (件)		2,134	1,156	915
	金 額 (円)		103,590,966	72,388,058	50,398,700
収 入	件 数 (件)		1,862	987	749
	金 額 (円)		94,146,628	66,693,302	44,962,316
未 収	件 数 (件)		272	169	166
	金 額 (円)		9,444,338	5,694,756	5,436,384
収 納 率 (%)			90.88	92.13	89.21

15. 水洗便所等改造資金貸付状況

(1) 改造資金貸付実績

(平成21年3月31日現在)

年 度 \ 区 分	水 洗 戸 数 (戸)	貸付利用戸数 (戸)	利 用 率 (%)	貸 付 額 (千円)
平 成 17 年 度	1,168	55	4.7	27,367
平 成 18 年 度	628	37	5.9	17,125
平 成 19 年 度	263	42	16.0	19,178
平 成 20 年 度	164	17	10.4	7,754
備 考	貸付金額 水洗便所～1件35万円以内 排水設備～1件20万円以内 ポンプ設備～1件20万円以内 償還期間 50ヶ月以内均等払い			

(2) 貸付金収入収納状況

年度別収納率

項 目 \ 年 度		平 成 18 年 度	平 成 19 年 度	平 成 20 年 度
調 定	件数 (件)	490	317	209
	金額 (円)	48,392,000	31,828,000	22,084,000
収 入	件数 (件)	216	132	82
	金額 (円)	45,264,000	29,566,000	20,437,000
未 収	件数 (件)	274	185	127
	金額 (円)	3,128,000	2,262,000	1,647,000
収 納 率 (%)		93.54	92.89	92.54

メモ

(3) 貸付金債権回収状況 (平成16~20年度)

貸付年度	貸付金額	区分	年度別	
			平成21年度	平成22年度
16年度	101件	件数	1件	
	44,592,000	回収金額	10,000	
		回収率	0.02	
17年度	55件	件数	43件	1件
	27,367,000	回収金額	3,834,000	20,000
		回収率	14.01	0.07
18年度	37件	件数	32件	27件
	17,125,000	回収金額	3,681,000	2,253,000
		回収率	21.49	13.16
19年度	42件	件数	42件	34件
	19,178,000	回収金額	4,772,000	4,063,000
		回収率	24.88	21.19
20年度	17件	件数	16件	15件
	7,754,000	回収金額	1,996,000	1,836,000
		回収率	25.74	23.68
計	252件	件数	134件	77件
	116,016,000	回収金額	14,293,000	8,172,000
		回収率	12.32	7.04

メモ

債 権		回 収		内 訳	
平 成 23 年 度	平 成 24 年 度	平 成 25 年 度	計		
			1件	10,000	0.02
			44件	3,854,000	14.08
1件 22,000 0.13			60件	5,956,000	34.78
31件 2,191,000 11.42	0件 0 0.00		107件	11,026,000	57.49
15件 1,666,000 21.49	11件 794,000 10.24	0件 0 0.00	57件	6,292,000	81.15
47件 3,879,000 3.34	11件 794,000 0.68	0件 0 0.00	269件	27,138,000	23.38

メモ