

## 1. 普及率

年 度		平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
行政人口(人) A		91,987	90,432	89,062	87,883	86,394
世 帯 数		47,485	47,272	46,949	46,684	46,306
処 理 面 積  (ha)	蘭 西	554.0	556.0	556.0	556.0	556.0
	蘭 東	1,772.1	1,772.1	1,772.1	1,772.1	1,772.1
	蘭 北	212.4	212.4	212.4	212.4	212.4
	全 市 B	2,538.5	2,540.5	2,540.5	2,540.5	2,540.5
面積整備率 (%) B / 2,660.0ha		95.4	95.5	95.5	95.5	95.5
処 理 区 域 内 人 口	蘭 西	15,539	15,219	14,838	14,671	14,419
	蘭 東	67,727	66,732	66,032	65,226	64,250
	蘭 北	7,937	7,731	7,487	7,276	7,025
	全 市 C	91,203	89,682	88,357	87,173	85,694
	世 帯 数	47,085	46,881	46,575	46,299	45,923
人口普及率 (%) C / A		99.1 (99.2)	99.2 (99.2)	99.2 (99.2)	99.2 (99.2)	99.2 (99.2)
水 洗 化 人 口	蘭 西	15,394	15,084	14,713	14,569	14,319
	蘭 東	62,265	62,007	61,472	61,133	60,414
	蘭 北	7,914	7,707	7,468	7,259	7,008
	全 市 D	85,573	84,798	83,653	82,961	81,741
	世 帯 数	44,186	44,323	44,046	43,980	43,713
水洗化普及率 (%) D / C		93.8 (93.8)	94.6 (94.5)	94.7 (94.6)	95.2 (95.0)	95.4 (95.2)

( )内の数値は、世帯普及率

## 2. 処 理 水 量

(単位：m<sup>3</sup>/年)

年 度	蘭東下水処理場	崎守下水処理場	総 処 理 水 量
平 成 19 年 度	12,896,980	952,591	13,849,571
日平均 (m <sup>3</sup> /日)	35,238	2,603	37,840
平 成 20 年 度	13,535,820	486,783	14,022,603
日平均 (m <sup>3</sup> /日)	37,084	2,660	39,744
平 成 21 年 度	14,617,250	-	14,617,250
日平均 (m <sup>3</sup> /日)	40,047	-	40,047
平 成 22 年 度	14,295,690	-	14,295,690
日平均 (m <sup>3</sup> /日)	39,166	-	39,166
平 成 23 年 度	14,128,650	-	14,128,650
日平均 (m <sup>3</sup> /日)	38,603	-	38,603
平 成 24 年 度	15,096,360	-	15,096,360
日平均 (m <sup>3</sup> /日)	41,360	-	41,360
平 成 25 年 度	14,331,250	-	14,331,250
日平均 (m <sup>3</sup> /日)	39,264	-	39,264
平 成 26 年 度	13,127,200	-	13,127,200
日平均 (m <sup>3</sup> /日)	35,965	-	35,965
平 成 27 年 度	14,115,190	-	14,115,190
日平均 (m <sup>3</sup> /日)	38,672	-	38,672
平 成 28 年 度	15,025,020	-	15,025,020
日平均 (m <sup>3</sup> /日)	41,164	-	41,164

### 3. 水量統計

#### (1) 水量統計

項 目	蘭 東 下 水 処 理 場
計 画 処 理 能 力 ( m <sup>3</sup> / 日 )	48,000
現 在 処 理 能 力 ( m <sup>3</sup> / 日 ) A	48,000
年 間 総 処 理 水 量 ( m <sup>3</sup> / 年 ) B	15,025,020
晴 天 時 年 間 処 理 水 量 ( m <sup>3</sup> / 年 ) C	11,305,130
年 間 有 収 水 量 ( m <sup>3</sup> / 年 ) D	7,559,506
有 収 率 ( % ) D / C	66.9
晴 天 時 日 最 大 処 理 水 量 E ( m <sup>3</sup> / 日 )	39,930
晴 天 時 日 平 均 処 理 水 量 ( m <sup>3</sup> / 日 )	30,973
日 平 均 処 理 水 量 ( m <sup>3</sup> / 日 )	41,164
晴 天 時 日 最 大 稼 働 率 ( % ) E / A	83.2

メモ

## (2) 年度別水量統計

項 目	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
現在処理能力 A (m <sup>3</sup> /日)	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000
年間処理水量 B (m <sup>3</sup> /年)	15,096,360	14,331,250	13,127,200	14,115,190	15,025,020
晴天時年間処理水量 C (m <sup>3</sup> /年)	11,521,350	11,012,310	11,008,640	10,964,734	11,305,130
年間有収水量 D (m <sup>3</sup> /年)	8,055,350	7,872,000	7,711,563	7,661,725	7,559,506
有収率 D / C (%)	69.9	71.5	70.1	69.9	66.9
晴天時日最大処理水量 E (m <sup>3</sup> /日)	38,120	42,400	39,520	39,600	39,930
晴天時日平均処理水量 (m <sup>3</sup> /日)	31,530	30,200	30,180	30,000	30,973
日平均処理水量 (m <sup>3</sup> /日)	41,360	39,260	35,965	38,672	41,164
晴天時日最大稼働率 E / A (%)	79.4	88.3	82.3	82.5	83.2

## (3) 用途別排出量

区 分		平成 27 年 度		平成 28 年 度		前 年 比
		排出量 (m <sup>3</sup> )	構成比 (%)	排出量 (m <sup>3</sup> )	構成比 (%)	
生活用	一般家庭用	5,711,960	74.5	5,641,818	74.5	98.8
	浴場用	212,655	2.8	199,800	2.6	94.0
業務・営業用		1,701,799	22.2	1,685,878	22.3	99.1
工場用		35,311	0.5	32,010	0.4	90.7
合 計		7,661,725	100.0	7,559,506	99.8	-

#### 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	堆肥化	
20 年 度	3,298	236	0	0	2,529	1,005	
	3,534		0.0%	0.0%	71.6%	28.4%	
21 年 度	3,488	-	0	0	2,218	1,270	
	3,488		0.0%	0.0%	63.6%	36.4%	
22 年 度	3,350	-	0	0	2,328	1,022	
	3,350		0.0%	0.0%	69.5%	30.5%	
23 年 度	3,534	-	0	0	2,757	777	
	3,534		0.0%	0.0%	78.0%	22.0%	
24 年 度	3,588	-	0	0	2,862	726	
	3,588		0.0%	0.0%	79.8%	20.2%	
25 年 度	3,222	-	0	0	2,522	700	
	3,222		0.0%	0.0%	78.3%	21.7%	
26 年 度	3,599	-	0	0	2,813	786	
	3,599		0.0%	0.0%	78.2%	21.8%	
27 年 度	3,679	-	0	0	2,930	749	
	3,679		0.0%	0.0%	79.6%	20.4%	
28 年 度	4,800	-	0	0	4,074	726	
	4,800		0.0%	0.0%	84.9%	15.1%	

## 5. 消化ガス利用状況

( 単 位 : m<sup>3</sup> )

年 度	消化ガス利用量	利 用 内 訳				備 考
	蘭 東 下 水 処 理 場	消化槽加温	館内暖房	消化ガス売却 ( 発電用 )	余剰ガス燃焼	
28 年 度	458,336	402,482	31,168	13,406	11,280	
		87.8%	6.8%	2.9%	2.5%	

メモ

## 6. 放流水水質検査結果表

検査項目	単位	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	蘭 東 下 水 処 理 場			
			最高	最低	平均	回数
水 温			21.4	9.0	14.9	365
水素イオン濃度(水素指数)		5.0~9.0以下	7.4	6.5	7.0	365
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	(20以下)	11	6	9	24
浮遊物質(SS)	mg/l	(70以下)	7	1	3	24
大腸菌群数	個/ml	3,000以下	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	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	6
有機磷化合物	mg/l	(検出されないこと)	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	6
六価クロム化合物	mg/l	(0.05以下)	<0.05	<0.05	<0.05	6
砒素及びその化合物	mg/l	(0.05以下)	0.002	0.002	0.002	6
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	(0.0005以下)	<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	6
ホリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	0.003以下	<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	6
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下	<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	6
四塩化炭素	mg/l	0.02以下	<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	6
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下	<0.02	<0.02	<0.02	6
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下	<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	6
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下	<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	6
チウラム	mg/l	0.06以下	<0.006	<0.006	<0.006	6
シマジン	mg/l	0.03以下	<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	6
ベンゼン	mg/l	0.1以下	<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	6
フェノール類	mg/l	(1以下)	<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	6
亜鉛及びその化合物	mg/l	2以下	0.02	0.02	0.02	6
鉄及びその化合物	mg/l	10以下	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	6
クロム及びその化合物	mg/l	2以下	<0.2	<0.2	<0.2	6
フッ素及びその化合物	mg/l	15以下	0.3	0.1	0.2	6
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下	0.005	0.005	0.005	6
n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/l	30以下	1.2	<0.5	0.8	24
窒素含有量(日間平均)	mg/l	120(60)以下	22.0	11.0	17.0	6
燐含有量(日間平均)	mg/l	16(8)以下	0.40	0.12	0.26	6
塩素イオン	mg/l		170	99	122	6
ホウ素及びその化合物	mg/l	230以下	<0.1	<0.1	<0.1	6
アンモニア性窒素等含有量	mg/l	380未満	17.0	5.8	10.5	6
亜硝酸性窒素	mg/l	380未満	0.64	0.27	0.40	6
硝酸性窒素	mg/l	380未満	4.70	1.80	3.50	6
ダイオキシン類	pg/l	10以下	1.2	1.2	1.2	1

注：( )内の数値は、道条例による上乗せ基準

## 7. 脱水汚泥成分分析結果

検査項目		検査方法	蘭東下水処理場			
			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	<0.009	<0.009	<0.009	4
鉛及びその化合物	mg/l	JIS K 0102	<0.03	<0.03	<0.03	4
六価クロム化合物	mg/l	JIS K 0102	<0.1	<0.1	<0.1	4
砒素及びその化合物	mg/l	JIS K 0102	<0.03	<0.03	<0.03	4
シアン化合物	mg/l	JIS K 0102	<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	4
アルキル水銀化合物	mg/l	昭和46環告59	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	昭和46環告59	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ホリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	JIS K 0093	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
トリクロロエチレン	mg/l	JIS K 0125	<0.03	<0.01	<0.02	4
テトラクロロエチレン	mg/l	JIS K 0125	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロメタン	mg/l	JIS K 0125	<0.02	<0.02	<0.02	4
四塩化炭素	mg/l	JIS K 0125	<0.002	<0.002	<0.002	4
1.2-ジクロロエタン	mg/l	JIS K 0125	<0.004	<0.004	<0.004	4
1.1-ジクロロエチレン	mg/l	JIS K 0125	<0.1	<0.1	<0.1	4
シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/l	JIS K 0125	<0.04	<0.04	<0.04	4
1.1.1-トリクロロエタン	mg/l	JIS K 0125	<0.3	<0.3	<0.3	4
1.1.2-トリクロロエタン	mg/l	JIS K 0125	<0.006	<0.006	<0.006	4
1.3-ジクロロプロペン	mg/l	JIS K 0125	<0.002	<0.002	<0.002	4
チウラム	mg/l	昭和46環告59	<0.006	<0.006	<0.006	4
シマジン	mg/l	昭和46環告59	<0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ	mg/l	昭和46環告59	<0.02	<0.02	<0.02	4
ベンゼン	mg/l	JIS K 0125	<0.01	<0.01	<0.01	4
セレン及びその化合物	mg/l	JIS K 0102	<0.03	<0.03	<0.03	4

メモ

トリクロロエチレン排水基準変更 0.3mg/L 0.1mg/L (平成28年6月20日)



## 8. 総使用電力量

施設名		契約種別	契約電力 kw	平成27年度 kWh/年	平成28年度 kWh/年	前年比 %	
処理場	蘭東下水処理場	高圧	800	4,065,552	3,917,688	96.4	
ポンプ場	祝津汚水中継ポンプ場	低圧電力	27	45,324	47,929	105.7	
	小橋内汚水中継ポンプ場	低圧電力	38	46,563	52,382	112.5	
	蘭西汚水中継ポンプ場	高圧	160	395,525	469,997	118.8	
	母恋汚水中継ポンプ場	高圧	190	459,858	537,965	117.0	
	御崎汚水中継ポンプ場	高圧	168	302,533	352,898	116.6	
	輪西汚水中継ポンプ場	高圧	37	68,607	83,391	121.5	
	中島下水ポンプ場	高圧	251	173,106	205,050	118.5	
	日の出汚水中継ポンプ場	高圧	70	114,577	129,146	112.7	
	本輪西汚水中継ポンプ場	高圧	108	193,848	213,335	110.1	
	崎守汚水中継ポンプ場	高圧	64	115,455	126,923	109.9	
	中島本町汚水中継ポンプ場	低圧電力	37	75,184	84,022	111.8	
ポンプ所	絵鞆地区ポンプ所	低圧電力	7	3,422	4,068	118.9	
	入江地区ポンプ所	低圧電力	25	5,637	5,759	102.2	
	イタンキ地区ポンプ所	低圧電力	7	728	682	93.7	
	崎守町ポンプ所	低圧電力	33	5,900	6,892	116.8	
	舟見地区ポンプ所	低圧電力	25	5,350	6,728	125.8	
	中島下水ポンプ場前ポンプ所	低圧電力	10A	8	6	75.0	
	小橋内地区ポンプ所	低圧電力	---	---	---	---	
	高平町ポンプ所	低圧電力	5	5,909	6,372	107.8	
	八丁平2丁目ポンプ所	低圧電力	9	16,368	17,396	106.3	
	八丁平5丁目ポンプ所	低圧電力	5	2,716	3,003	110.6	
	瑞の江地区ポンプ所	定額電灯	---	13	12	---	
	母恋南町2丁目ポンプ所	低圧電力	3	547	579	105.9	
	中島本町ポンプ所	低圧電力	4	933	1,165	124.9	
	八丁平1丁目ポンプ所	低圧電力	9	971	1,031	106.2	
	築地町ポンプ所	低圧電力	2	1,158	1,186	102.4	
	御前水町ポンプ所	低圧電力	1	168	167	99.4	
	柏木町ポンプ所	低圧電力	5	3,211	2,962	92.2	
	本輪西町5丁目ポンプ所	低圧電力	2	875	831	95.0	
	ポンプ所	祝津町ポンプ所	低圧電力	4	1,205	1,543	128.0
		陣屋地区ポンプ所	低圧電力	25	9,110	9,153	100.5
幌萌地区ポンプ所		低圧電力	17	6,764	5,467	80.8	
本輪西町2丁目ポンプ所		低圧電力	4	741	746	100.7	
鈴かけポンプ所		低圧電力	5	1,892	1,808	95.6	
高平南ポンプ所		低圧電力	2	788	823	104.4	
高平南2ポンプ所		低圧電力	2	127	146	115.0	
知利別町2丁目ポンプ所		低圧電力	3	8,298	8,298	100.0	
知利別町1丁目第1ポンプ所		低圧電力	2	505	556	110.1	
知利別町1丁目第2ポンプ所		低圧電力	2	543	784	144.4	
祝津町第2ポンプ所	低圧電力	4	25	24	96.0		

## 9. し尿投入状況

蘭東下水処理場

年 度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
流入下水量 ( m <sup>3</sup> /年 )	15,096,360	14,331,250	13,127,200	14,115,190	15,025,020
A 日平均 ( m <sup>3</sup> /日 )	41,360	39,264	35,965	38,672	41,164
し尿発生量 ( kl/年 )	8,085	8,755	7,945	7,549	6,856
B 日平均 ( kl/日 )	22	24	22	21	19
し尿投入量 ( kl/年 )	8,085	8,755	7,945	7,549	6,856
C 日平均 ( kl/日 )	22	24	22	21	19
し尿投入率 ( C/B ) × 100%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
し尿混入率 ( C/A ) × 100%	0.05%	0.06%	0.06%	0.05%	0.05%

メモ

## 10. 下水道管渠等苦情処理件数

### (1) 苦情内容別状況

年 度		平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
苦 情 件 数		187	223	236	191	146
苦 情 内 容 別 内 訳	路 面 等 陥 没	11	7	12	14	10
	溢 れ ・ 水 漏 れ	16	7	1	0	1
	詰 ま り	45	61	77	73	48
	破 損	22	41	51	34	23
	路 面 段 差	31	23	22	18	18
	蓋 の 騒 音	3	6	5	4	1
	臭 気	4	1	4	3	3
	水 が 止 ま ら な い	6	0	1	0	1
	水 が 出 な い (凍 結 含 む)	0	0	0	0	0
	漏 水 (上 水 道)	0	4	7	6	6
	そ の 他	49	73	56	39	35

### (2) 施設種別状況

年 度		平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
苦 情 件 数		187	223	236	191	146
施 設 種 別 内 訳	人 孔	12	19	22	10	11
	柵	76	106	120	81	60
	本 管 ・ 取 付 管	20	25	36	34	27
	排 水 管	20	7	5	10	8
	側 溝 ・ U 字 管	10	10	16	12	3
	便 器	4	4	3	2	4
	水 洗 タ ン ク	0	0	0	0	0
	給 水 管	0	4	8	6	6
	そ の 他	45	48	26	36	27

## 11. 下水道処理区域内特定事業場数

(平成29年3月31日現在)

業種又は施設名	区分	1日当りの平均排水量が50m <sup>3</sup> 未満のもの	うち有害物質対象工場事業場	1日当りの平均排水量が50m <sup>3</sup> 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						0
水産食料品製造業		2				2
保存食料品製造業						0
パン・菓子又は製あん業		2				2
めん類製造業						0
豆腐又は煮豆製造業		4				4
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		25		2		27
洗濯業		5	5			5
写真現像業		9	9			9
病院				4	4	4
地方卸売市場		1				1
自動式車両洗浄施設		25				25
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		8	8	1	1	9
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		6				6
計		94	28	7	5	101

メモ

## 12. 料金調定状況

用途・業種別		年 度		
		27	年	度
		件 数 (件)	排 水 量 (m <sup>3</sup> )	金 額 (円)
生 活 用	一般家庭用	233,703	5,616,633	1,015,240,794
	連用世帯	98	1,207	251,930
	アパート用	126	69,644	11,169,045
	随 時	3,113	24,476	5,414,911
	小 計	237,040	5,711,960	1,032,076,680
	浴 場 用	105	212,655	7,868,657
	計	237,145	5,924,615	1,039,945,337
業 務 ・ 営 業 用	食品加工製造	1,230	168,882	43,534,435
	料 飲 食	4,343	191,081	39,240,803
	理 容 ・ 美 容	1,440	43,462	7,681,980
	ク リ ー ニ ン グ	113	5,726	1,227,180
	娛 楽	249	68,600	19,086,065
	医 療 ・ 保 健	1,436	558,113	166,578,225
	旅 館 ・ ホ テ ル	153	97,675	28,021,391
	石 油 ・ ガ ソ リ ン ス タ ン ド	162	36,758	8,773,535
	事 務 所 ・ 事 業 所	7,745	251,490	58,591,051
	官 公 署 ・ 各 種 学 校	504	112,946	30,082,395
	小 中 学 校	122	32,250	7,478,330
	市 一 般	407	108,635	30,630,165
	公 共 用	259	13,849	3,698,410
	臨 時	1	8	1,230
	随 時	192	2,585	648,905
	そ の 他	406	9,739	2,148,915
	計	18,762	1,701,799	447,423,015
工 場 用	機器製造修理工場	746	35,307	7,539,705
	随 時	1	4	1,845
	計	747	35,311	7,541,550
合 計		256,654	7,661,725	1,494,909,902

28 年 度			前 年 比	
件 数 (件)	排 水 量 (m <sup>3</sup> )	金 額 (円)	排水量 (%)	金 額 (%)
232,779	5,549,611	1,000,462,964	98.81	98.54
96	1,252	256,810	103.73	101.94
117	66,186	10,588,705	95.03	94.80
2,942	24,769	5,410,816	101.20	99.92
235,934	5,641,818	1,016,719,295	98.77	98.51
102	199,800	7,233,789	93.95	91.93
236,036	5,841,618	1,023,953,084	98.60	98.46
1,214	162,759	42,118,540	96.37	96.75
4,237	184,280	37,640,242	96.44	95.92
1,416	42,714	7,591,085	98.28	98.82
107	6,104	1,295,930	106.60	105.60
244	64,788	17,998,840	94.44	94.30
1,473	538,314	160,491,925	96.45	96.35
155	113,693	33,041,202	116.40	117.91
162	34,438	8,094,360	93.69	92.26
7,666	248,902	58,206,815	98.97	99.34
513	121,276	32,847,525	107.38	109.19
117	33,255	7,885,345	103.12	105.44
377	107,829	30,511,625	99.26	99.61
265	14,639	3,888,515	105.70	105.14
6	7	3,690	---	---
172	3,054	788,650	118.14	121.54
438	9,826	2,229,605	100.89	103.75
18,562	1,685,878	444,633,894	99.06	99.38
748	32,009	6,674,565	90.66	88.53
1	1	2,460	---	---
749	32,010	6,677,025	90.65	88.54
255,347	7,559,506	1,475,264,003	98.67	98.69

### 13. 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 )
28	255,347	1,475,264,003	230,249	1,338,869,599
27	256,654	1,494,909,902	231,185	1,355,044,335
26	258,164	1,507,901,868	232,743	1,305,734,313
25	259,348	1,530,177,571	233,405	1,358,949,707
24	260,486	1,566,477,798	234,247	1,413,931,321

#### (2) 徴収区分

区 分	27 年 度		28 年 度	
	件数 ( 件 )	金 額 ( 円 )	件数 ( 件 )	金 額 ( 円 )
口座振替	79.0%	77.4%	79.1%	77.9%
	182,642	1,048,172,096	182,126	1,042,467,235
納 付 ( 発送 )	21.0%	22.6%	20.9%	22.1%
	48,543	306,872,239	48,123	296,402,364
計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	231,185	1,355,044,335	230,249	1,338,869,599

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 ( % )	
25,098	136,394,404	90.17	90.75	
25,469	139,865,567	90.08	90.64	
25,421	202,167,555	90.15	86.59	
25,943	171,227,864	90.00	88.81	
26,239	152,546,477	89.93	90.26	

メモ

#### 14. 下水道使用料料金表

(平成29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、上記排水量に応じ、本表により算定した額に当該額に課される消費税及び地方消費税に相当する額を加えた額とする。</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

## 15. 受益者負担金

### (1) 負担区別単位負担金額

(平成29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 26 年 度	平 成 27 年 度	平 成 28 年 度
調 定	件 数 ( 件 )	4	2	2
	金 額 ( 円 )	1,095,638	970,858	970,858
収 入	件 数 ( 件 )	4	2	2
	金 額 ( 円 )	1,095,638	970,858	970,858
未 収	件 数 ( 件 )	0	0	0
	金 額 ( 円 )	0	0	0
収 納 率 ( % )		100	100	100

## 16. 水洗便所等改造資金貸付状況

### (1) 改造資金貸付実績

(平成29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25年度		158	17	10.8	7,950
平成26年度		55	8	14.5	3,570
平成27年度		46	5	10.9	1,530
平成28年度		31	2	6.5	1,100
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

年 度		平成26年度	平成27年度	平成28年度
項 目				
調 定	件数 (件)	35	39	35
	金額 (円)	3,851,000	4,142,000	3,498,000
収 入	件数 (件)	2	6	4
	金額 (円)	3,462,000	3,704,000	3,099,000
未 収	件数 (件)	33	33	31
	金額 (円)	389,000	438,000	399,000
収納率 (%)		89.9	89.43	88.59

メモ

(3) 貸付金債権回収状況 (平成24~28年度)

貸付年度	貸付金額	平成28年度 期末残高	区分	平成24~28年度 回収済額
24年度	4件 2,542,000	0件 0	件数 回収金額 回収率	4件 2,542,000 100.00
25年度	17件 7,950,000	16件 1,625,000	件数 回収金額 回収率	1件 6,325,000 79.56
26年度	8件 3,570,000	7件 1,330,000	件数 回収金額 回収率	1件 2,240,000 62.75
27年度	5件 1,530,000	5件 854,000	件数 回収金額 回収率	0件 676,000 44.18
28年度	2件 1,100,000	2件 1,023,000	件数 回収金額 回収率	0件 77,000 7.00
計	36件 16,692,000	30件 4,832,000	件数 回収金額 回収率	6件 11,860,000 71.05

メモ

年 度 別 債 権 回 収 内 訳				
平成 29 年度	平成 30 年度	平成 31 年度	平成 32 年度	平成 33 年度
16件 1,595,000 20.06	2件 30,000 0.38			
7件 828,000 23.19	7件 502,000 14.06			
5件 396,000 25.88	4件 288,000 18.82	3件 170,000 11.11		
2件 264,000 24.00	2件 264,000 24.00	2件 264,000 24.00	2件 231,000 21.00	
30件 3,083,000 18.47	15件 1,084,000 6.49	5件 434,000 2.60	2件 231,000 1.38	0件 0 0.00

回収率については、四捨五入の関係で合計と一致しない場合がある。

×E



