

1. 普及率

年 度		平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
行政人口(人) A		95,150	94,521	93,373	91,987	90,432
世 帯 数		47,835	48,033	47,829	47,485	47,272
処 理 面 積 (ha)	蘭 西	554.0	554.0	554.0	554.0	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	2,538.5	2,538.5	2,538.5	2,540.5
面積整備率 (%) B / 2,660.0ha		95.4	95.4	95.4	95.4	95.5
処 理 区 域 内 人 口	蘭 西	16,524	16,257	15,875	15,539	15,219
	蘭 東	69,102	69,005	68,492	67,727	66,732
	蘭 北	8,588	8,380	8,178	7,937	7,731
	全 市 C	94,214	93,642	92,545	91,203	89,682
	世 帯 数	47,390	47,611	47,422	47,085	46,881
人口普及率 (%) C / A		99.0 (99.1)	99.1 (99.1)	99.1 (99.1)	99.1 (99.2)	99.2 (99.2)
水 洗 化 人 口	蘭 西	16,333	16,086	15,725	15,394	15,084
	蘭 東	62,530	63,032	62,732	62,265	62,007
	蘭 北	8,571	8,363	8,161	7,914	7,707
	全 市 D	87,434	87,481	86,618	85,573	84,798
	世 帯 数	43,997	44,477	44,369	44,186	44,323
水洗化普及率 (%) D / C		92.8 (92.8)	93.4 (93.4)	93.6 (93.6)	93.8 (93.8)	94.6 (94.5)

()内の数値は、世帯普及率
平成22年度より外国人含む。

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 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
平 成 21 年 度	14,617,250	-	14,617,250
日平均 (m ³ /日)	40,047	-	40,047
平 成 22 年 度	14,295,690	-	14,295,690
日平均 (m ³ /日)	39,166	-	39,166
平 成 23 年 度	14,128,650	-	14,128,650
日平均 (m ³ /日)	38,603	-	38,603
平 成 24 年 度	15,096,360	-	15,096,360
日平均 (m ³ /日)	41,360	-	41,360
平 成 25 年 度	14,331,250	-	14,331,250
日平均 (m ³ /日)	39,264	-	39,264

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 ³ / 日)	48,000
現在処理能力 (m ³ / 日) A	48,000
年間総処理水量 (m ³ / 年) B	14,331,250
晴天時年間処理水量 (m ³ / 年) E	11,012,310
年間有収水量 (m ³ / 年) C	7,872,000
有収率 (%) C / E	71.5
晴天時日最大処理水量 D (m ³ / 日)	42,400
晴天時日平均処理水量 (m ³ / 日)	30,200
日平均処理水量 (m ³ / 日)	39,260
晴天時日最大稼働率 (%) D / A	88.3

() は、既設・暫定

メモ

(2) 年度別水量統計

項 目	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
現在処理能力 A (m ³ /日)	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000
年間処理水量 B (m ³ /年)	14,617,250	14,295,690	14,128,650	15,096,360	14,331,250
晴天時年間処理水量 C (m ³ /年)	11,888,810	11,939,150	11,603,450	11,521,350	11,012,310
年間有収水量 D (m ³ /年)	8,198,833	8,236,043	8,137,862	8,055,350	7,872,000
有収率 D / C (%)	69.0	69.0	70.1	69.9	71.5
晴天時日最大処理水量 E (m ³ /日)	37,760	38,340	39,420	38,120	42,400
晴天時日平均処理水量 (m ³ /日)	32,572	32,710	31,700	31,530	30,200
日平均処理水量 (m ³ /日)	40,047	39,166	38,603	41,360	39,260
晴天時日最大稼働率 E / A (%)	78.7	79.9	82.1	79.4	88.3

(3) 用途別排出量

区 分		平成 24 年 度		平成 25 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	5,987,101	74.3	5,886,286	74.8	98.3
	浴場用	235,756	2.9	219,112	2.8	92.9
業務・営業用		1,795,562	22.3	1,728,713	22.0	96.3
工場用		36,931	0.5	37,889	0.5	102.6
合 計		8,055,350	100.0	7,872,000	100.1	-

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	
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%	
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%	

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	蘭東下水処理場			
			最高	最低	平均	回数
水	温		21.6	9	14.9	365
水素イオン濃度(水素指数)		5.8~8.6	7.3	6.6	7.0	365
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	20以下	12	8	10	24
浮遊物質	mg/l	70以下	10	3	6	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
有機燐化合物	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	(0.5以下)	<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	6
総水銀	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
ホリ塩化ビフェニール(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	5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
総クロム	mg/l	2以下	<0.2	<0.2	<0.2	6
フッ素化合物	mg/l	15以下	0.2	0.1	0.15	6
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	30以下	0.8	<0.5	0.6	24
窒素(日間平均)	mg/l	120(60)以下	31.4	28.6	30	8
燐(日間平均)	mg/l	16(8)以下	1.64	0.57	1.105	8
塩素イオン	mg/l		286	240	263	6
ホウ素	mg/l	10以下	<0.1	<0.1	<0.1	6
アンモニア性窒素	mg/l	380以下	25.6	23.5	24.55	8
亜硝酸性窒素	mg/l	380以下	0.06	0.01	0.035	8
硝酸性窒素	mg/l	380以下	0.06	0.02	0.04	8
ダイオキシン類	pg/l	10以下	4.0	4.0	4.0	1

注：()内の数値は、道条例による上乗せ基準

6. 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	0.002	<0.001	0.00125	4
鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/l	JIS K 0102	0.08	0.01	0.0325	4
六価クロム及びその化合物	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	0.05	0.02	0.0375	4
シアン及びその化合物	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
総 水 銀	mg/l	昭和46環告59	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トリクロロエチレン	mg/l	昭和46環告59	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テトラクロロエチレン	mg/l	昭和46環告59	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロロメタン	mg/l	昭和46環告59	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
四 塩 化 炭 素	mg/l	昭和46環告59	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.2- ジクロロエタン	mg/l	昭和46環告59	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.1- ジクロロエチレン	mg/l	昭和46環告59	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/l	昭和46環告59	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.1.1- トリクロロエタン	mg/l	昭和46環告59	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.1.2- トリクロロエタン	mg/l	昭和46環告59	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	4
チ ウ ラ ム	mg/l	昭和46環告59	<0.004	<0.004	<0.004	4
シ マ ジ ン	mg/l	昭和46環告59	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/l	昭和46環告59	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ベ ン ゼ ン	mg/l	昭和46環告59	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
セレン及びその化合物	mg/l	昭和46環告59	<0.01	<0.01	<0.01	4

メモ

7. 総使用電力量

施設名		契約種別	契約電力 kw	平成24年度 kWh/年	平成25年度 kWh/年	前年比 %
処理場	蘭東下水処理場	高圧	800	3,988,152	3,940,104	98.8
ポンプ場	祝津汚水中継ポンプ場	低圧電力	27	50,466	47,984	95.1
	小橋内汚水中継ポンプ場	低圧電力	38	56,851	58,225	102.4
	蘭西汚水中継ポンプ場	高圧	160	501,266	490,780	97.9
	母恋汚水中継ポンプ場	高圧	190	549,960	539,688	98.1
	御崎汚水中継ポンプ場	高圧	168	344,422	353,750	102.7
	輪西汚水中継ポンプ場	低圧電力	44	72,271	72,745	100.7
	中島下水ポンプ場	高圧	251	209,580	221,520	105.7
	日の出汚水中継ポンプ場	高圧	70	124,635	123,976	99.5
	本輪西汚水中継ポンプ場	高圧	108	213,281	210,006	98.5
	崎守汚水中継ポンプ場	高圧	64	129,763	128,536	99.1
	中島本町汚水中継ポンプ場	低圧電力	37	19,410	25,979	---
ポンプ所	絵鞆地区ポンプ所	低圧電力	7	3,387	3,942	116.4
	入江地区ポンプ所	低圧電力	25	6,540	5,937	90.8
	イタンキ地区ポンプ所	低圧電力	7	824	854	103.6
	崎守ポンプ所	低圧電力	33	7,808	5,868	75.2
	舟見町地区ポンプ所	低圧電力	25	6,775	7,097	104.8
	中島ポンプ場前ポンプ所	低圧電力	10A	7	8	114.3
	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	5,248	5,187	98.8
	八丁平2丁目ポンプ所	低圧電力	9	16,012	15,580	97.3
	八丁平5丁目ポンプ所	低圧電力	5	3,387	2,716	80.2
	瑞の江地区ポンプ所	定額電灯	---	---	---	---
	母恋南町2丁目ポンプ所	低圧電力	3	456	319	70.0
	中島本町ポンプ所	低圧電力	4	758	1,054	139.1
	八丁平1丁目ポンプ所	低圧電力	9	1,064	474	44.5
	築地町ポンプ所	低圧電力	2	1,044	930	89.1
	御前水町ポンプ所	低圧電力	1	200	161	80.5
	柏木町ポンプ所	低圧電力	5	3,017	2,432	80.6
	本輪西5丁目ポンプ所	低圧電力	2	742	521	70.2
	祝津町ポンプ所	低圧電力	4	1,515	1,398	92.3
陣屋地区ポンプ所	低圧電力	25	10,540	10,086	95.7	
幌萌地区ポンプ所	低圧電力	17	7,760	6,437	83.0	
本輪西2丁目ポンプ所	低圧電力	4	739	503	68.1	
鈴かけポンプ所	低圧電力	5	2,100	1,814	86.4	
高平南ポンプ所	低圧電力	2	791	689	87.1	
高平南2ポンプ所	低圧電力	2	149	175	117.4	
知利別町2丁目ポンプ所	低圧電力	3	7,575	8,460	111.7	
知利別町1丁目第1ポンプ所	低圧電力	2	527	379	71.9	
知利別町1丁目第2ポンプ所	低圧電力	2	426	370	86.9	

8. し尿投入状況

蘭東下水処理場

年 度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
流入下水量 (m ³ /年)	14,622,250	14,295,690	14,128,650	15,096,360	14,331,250
A 日平均 (m ³ /日)	40,061	39,166	38,603	41,360	39,264
し尿発生量 (kl/年)	10,920	8,942	8,908	8,085	8,755
B 日平均 (kl/日)	30	24	24	22	24
し尿投入量 (kl/年)	10,920	8,942	8,908	8,085	8,755
C 日平均 (kl/日)	30	24	24	22	24
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%	0.07%	0.06%	0.06%	0.05%	0.06%

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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
苦 情 件 数		186	292	281	187	223
苦 情 内 容 別 内 訳	路 面 等 陥 没	23	21	14	11	7
	溢 れ ・ 水 漏 れ	30	30	40	16	7
	詰 ま り	61	73	82	45	61
	破 損	42	50	41	22	41
	路 面 段 差	1	13	22	31	23
	蓋 の 騒 音	4	9	8	3	6
	臭 気	8	3	4	4	1
	水 が 止 ま ら な い	0	1	12	6	0
	水 が 出 な い (凍 結 含 む)	0	5	9	0	0
	漏 水 (上 水 道)	1	5	6	0	4
	そ の 他	16	82	43	49	73

(2) 施設種別状況

年 度		平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
苦 情 件 数		186	292	281	187	223
施 設 種 別 内 訳	人 孔	29	30	22	12	19
	柵	67	80	84	76	106
	本 管 ・ 取 付 管	24	18	11	20	25
	排 水 管	25	30	34	20	7
	側 溝 ・ U 字 管	11	14	15	10	10
	便 器	3	12	31	4	4
	水 洗 タ ン ク	2	5	9	0	0
	給 水 管	7	8	7	0	4
	そ の 他	18	95	68	45	48

10. 下水道処理区域内特定事業場数

(平成26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 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		0				0
水産食料品製造業		2				2
保存食料品製造業		1				1
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		27				27
洗濯業		6	6			6
写真現像業		13	13			13
病院				4	4	4
地方卸売市場		1				1
自動式車両洗浄施設		27				27
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		5		1		6
計		105	33	6	5	111

11. 料金調定状況

用途・業種別		年度		
		24	年	度
		件数 (件)	排水量 (m ³)	金額 (円)
生活用	一般家庭用	237,146	5,880,028	1,058,895,383
	連用世帯	145	1,520	369,645
	アパート用	128	78,890	12,747,905
	随時	3,101	26,663	5,649,785
	小計	240,520	5,987,101	1,077,662,718
	浴場用	129	235,756	8,805,892
	計	240,649	6,222,857	1,086,468,610
業務・営業用	食品加工製造	1,357	186,793	48,248,569
	料飲食	4,594	209,083	43,444,186
	理容・美容	1,552	48,769	8,605,839
	クリーニング	139	16,582	4,450,420
	娯楽	254	54,805	14,284,850
	医療・保健	1,321	573,094	172,980,120
	旅館・ホテル	150	91,047	25,790,346
	石油・ガソスタド	163	40,314	9,752,130
	事務所・事業所	7,671	255,630	58,054,686
	官公署・各種学校	497	138,710	38,219,205
	小中学校	140	37,317	8,723,930
	市一般	407	115,087	32,748,335
	公用	270	15,190	3,919,180
	臨時	28	318	73,260
	随時	181	3,436	858,765
	その他	333	9,387	2,070,985
	計	19,057	1,795,562	472,224,806
工場用	機器製造修理工場	780	36,931	7,784,382
	随時	0	0	0
	計	780	36,931	7,784,382
合計		260,486	8,055,350	1,566,477,798

25 年 度			前 年 比	
件 数 (件)	排 水 量 (m ³)	金 額 (円)	排水量 (%)	金 額 (%)
236,084	5,783,071	1,042,647,228	98.35	98.47
118	1,281	294,545	84.28	79.68
126	74,943	12,105,955	95.00	94.96
3,227	26,991	5,914,447	101.23	104.68
239,555	5,886,286	1,060,962,175	98.32	98.45
120	219,112	8,282,774	92.94	94.06
239,675	6,105,398	1,069,244,949	98.11	98.41
1,245	174,251	44,841,495	93.29	92.94
4,555	202,495	41,719,757	96.85	96.03
1,516	46,879	8,267,611	96.12	96.07
126	6,224	1,297,121	37.53	29.15
249	59,598	15,989,015	108.75	111.93
1,348	558,364	167,665,305	97.43	96.93
148	93,827	26,898,386	103.05	104.30
167	40,618	9,755,525	100.75	100.03
7,638	250,826	57,217,458	98.12	98.56
497	127,099	34,508,060	91.63	90.29
131	34,845	8,105,870	93.38	92.92
415	106,926	29,962,650	92.91	91.49
274	15,092	3,949,520	99.35	100.77
11	490	106,600	---	---
168	1,781	444,661	51.83	51.78
400	9,398	2,145,810	100.12	103.61
18,888	1,728,713	452,874,844	96.28	95.90
784	37,888	8,056,548	102.59	103.50
1	1	1,230	---	---
785	37,889	8,057,778	102.59	103.51
259,348	7,872,000	1,530,177,571	97.72	97.68

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)
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
23	260,733	1,576,461,809	234,377	1,382,928,659
22	261,466	1,597,447,571	234,993	1,427,329,791
21	261,408	1,597,704,754	234,388	1,413,078,620

3月収入は、概算120,000千円

(平成24年度は120,000千円、23年度は110,000千円)

(2) 徴収区分

区 分	24 年 度		25 年 度	
	件数 (件)	金 額 (円)	件数 (件)	金 額 (円)
口座振替	78.7%	74.4%	79.0%	76.6%
	184,331	1,051,645,139	184,291	1,040,481,217
納 付 (発送)	21.3%	25.6%	21.0%	23.4%
	49,916	362,286,182	49,114	318,468,490
計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	234,247	1,413,931,321	233,405	1,358,949,707

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 (%)	
25,943	171,227,864	90.00	88.81	
26,239	152,546,477	89.93	90.26	
26,356	193,533,150	89.89	87.72	
26,473	170,117,780	89.88	89.35	
27,020	184,626,134	89.66	88.44	

メモ

13. 下水道使用料料金表

(平成26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26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 23 年 度	平 成 24 年 度	平 成 25 年 度
調 定	件 数 (件)	114	32	3
	金 額 (円)	3,537,316	323,176	57,042
収 入	件 数 (件)	98	30	2
	金 額 (円)	3,182,196	240,192	29,472
未 収	件 数 (件)	16	2	1
	金 額 (円)	355,120	82,984	27,570
収 納 率 (%)		89.96	74.32	51.67

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26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22年度		107	3	2.8	1,440
平成23年度		88	8	9.1	3,120
平成24年度		64	4	6.3	2,542
平成25年度		158	17	10.8	7,950
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23年度	平成24年度	平成25年度
項 目				
調 定	件数 (件)	66	34	36
	金額 (円)	5,952,000	3,547,000	2,584,000
収 入	件数 (件)	33	13	10
	金額 (円)	5,310,000	3,266,000	2,241,000
未 収	件数 (件)	33	21	26
	金額 (円)	642,000	281,000	370,000
収納率 (%)		89.21	92.08	86.73

メモ

(3) 貸付金債権回収状況 (平成21~25年度)

貸付年度	貸付金額	区分	年度別	
			平成26年度	平成27年度
21年度	10件 4,620,000	件数 回収金額 回収率	0.00	
22年度	3件 1,440,000	件数 回収金額 回収率	2件 197,000 13.68	
23年度	8件 3,120,000	件数 回収金額 回収率	5件 612,000 19.62	5件 422,000 13.53
24年度	4件 2,542,000	件数 回収金額 回収率	4件 612,000 24.08	4件 612,000 24.08
25年度	17件 7,950,000	件数 回収金額 回収率	17件 1,956,000 24.60	17件 1,924,000 24.20
計	42件 19,672,000	件数 回収金額 回収率	28件 3,377,000 17.17	26件 2,958,000 15.04

メモ

債 権 回 収 内 訳			
平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	計
			0件 0 0
			2件 197,000 13.68
1件 18,000			11件 1,052,000 33.15
4件 295,000 11.61			12件 1,519,000 59.77
16件 1,860,000 23.40	16件 1,595,000 20.06	2件 30,000 0.38	68件 7,365,000 92.64
21件 2,173,000 11.05	16件 1,595,000 8.11	2件 30,000 0.15	93件 10,133,000 51.52

メモ