

1. 普及率

年 度		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
行政人口(人) A		93,373	91,987	90,432	89,062	87,883
世 帯 数		47,829	47,485	47,272	46,949	46,684
処理面積 (ha)	蘭 西	554.0	554.0	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	2,538.5	2,540.5	2,540.5	2,540.5
面積整備率 (%) B / 2,660.0ha		95.4	95.4	95.5	95.5	95.5
処理区域内人口	蘭 西	15,875	15,539	15,219	14,838	14,671
	蘭 東	68,492	67,727	66,732	66,032	65,226
	蘭 北	8,178	7,937	7,731	7,487	7,276
	全 市 C	92,545	91,203	89,682	88,357	87,173
	世 帯 数	47,422	47,085	46,881	46,575	46,299
人口普及率 (%) C / A		99.1 (99.1)	99.1 (99.2)	99.2 (99.2)	99.2 (99.2)	99.2 (99.2)
水洗化人口	蘭 西	15,725	15,394	15,084	14,713	14,569
	蘭 東	62,732	62,265	62,007	61,472	61,133
	蘭 北	8,161	7,914	7,707	7,468	7,259
	全 市 D	86,618	85,573	84,798	83,653	82,961
	世 帯 数	44,369	44,186	44,323	44,046	43,980
水洗化普及率 (%) D / C		93.6 (93.6)	93.8 (93.8)	94.6 (94.5)	94.7 (94.6)	95.2 (95.0)

()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 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
平 成 26 年 度	13,127,200	-	13,127,200
日平均 (m ³ /日)	35,965	-	35,965
平 成 27 年 度	14,115,190	-	14,115,190
日平均 (m ³ /日)	38,672	-	38,672

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	14,115,190
晴 天 時 年 間 処 理 水 量 (m ³ / 年) C	10,964,734
年 間 有 収 水 量 (m ³ / 年) D	7,661,725
有 収 率 (%) D / C	69.9
晴 天 時 日 最 大 処 理 水 量 E (m ³ / 日)	39,600
晴 天 時 日 平 均 処 理 水 量 (m ³ / 日)	30,000
日 平 均 処 理 水 量 (m ³ / 日)	38,672
晴 天 時 日 最 大 稼 働 率 (%) E / A	82.5

メモ

(2) 年度別水量統計

項 目	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27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)	14,128,650	15,096,360	14,331,250	13,127,200	14,115,190
晴天時年間処理水量 C (m ³ /年)	11,603,450	11,521,350	11,012,310	11,008,640	10,964,734
年間有収水量 D (m ³ /年)	8,137,862	8,055,350	7,872,000	7,711,563	7,661,725
有収率 D / C (%)	70.1	69.9	71.5	70.1	69.9
晴天時日最大処理水量 E (m ³ /日)	39,420	38,120	42,400	39,520	39,600
晴天時日平均処理水量 (m ³ /日)	31,700	31,530	30,200	30,180	30,000
日平均処理水量 (m ³ /日)	38,603	41,360	39,260	35,965	38,672
晴天時日最大稼働率 E / A (%)	82.1	79.4	88.3	82.3	82.5

(3) 用途別排出量

区 分		平成26年度		平成27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	5,749,453	74.5	5,711,960	74.5	99.3
	浴場用	207,212	2.7	212,655	2.8	102.6
業務・営業用		1,718,701	22.3	1,701,799	22.2	99.0
工場用		36,197	0.5	35,311	0.5	97.6
合計		7,711,563	100.0	7,661,725	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	堆肥化	
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%	
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%	

5. 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			21.6	8.0	15.5	365
水素イオン濃度(水素指数)		5.0~9.0以下	7.3	6.6	7.0	365
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	(20以下)	13	3	9	24
浮遊物質(SS)	mg/l	(70以下)	9	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	0.04	0.01	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	0.2	<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	0.2	0.1	0.1	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	1.6	<0.5	0.8	24
窒素含有量(日間平均)	mg/l	120(60)以下	27.2	<0.1	17.9	6
燐含有量(日間平均)	mg/l	16(8)以下	0.66	<0.01	0.38	6
塩素イオン	mg/l		246	143	177	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	21.0	0.1	12.6	6
亜硝酸性窒素	mg/l	380未満	0.62	0.01	0.32	6
硝酸性窒素	mg/l	380未満	5.01	0.01	2.50	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、道条例による上乘せ基準

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	<0.03	<0.03	<0.03	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	<0.03	<0.03	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

7. 総使用電力量

施設名		契約種別	契約電力 kw	平成26年度 kWh/年	平成27年度 kWh/年	前年比 %
処理場	蘭東下水処理場	高圧	800	4,129,128	4,065,552	98.5
ポンプ場	祝津汚水中継ポンプ場	低圧電力	27	44,066	45,324	102.9
	小橋内汚水中継ポンプ場	低圧電力	38	47,260	46,563	98.5
	蘭西汚水中継ポンプ場	高圧	160	397,426	395,525	99.5
	母恋汚水中継ポンプ場	高圧	190	449,100	459,858	102.4
	御崎汚水中継ポンプ場	高圧	168	293,820	302,533	103.0
	輪西汚水中継ポンプ場	高圧	37	65,016	68,607	105.5
	中島下水ポンプ場	高圧	251	182,268	173,106	95.0
	日の出汚水中継ポンプ場	高圧	70	114,602	114,577	100.0
	本輪西汚水中継ポンプ場	高圧	108	193,494	193,848	100.2
	崎守汚水中継ポンプ場	高圧	64	115,457	115,455	100.0
	中島本町汚水中継ポンプ場	低圧電力	37	24,686	75,184	304.6
ポンプ所	絵鞆地区ポンプ所	低圧電力	7	3,129	3,422	109.4
	入江地区ポンプ所	低圧電力	25	5,734	5,637	98.3
	イタンキ地区ポンプ所	低圧電力	7	816	728	89.2
	崎守町ポンプ所	低圧電力	33	4,572	5,900	129.0
	舟見地区ポンプ所	低圧電力	25	6,100	5,350	87.7
	中島下水ポンプ場前ポンプ所	低圧電力	10A	8	8	100.0
	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	5,485	5,909	107.7
	八丁平2丁目ポンプ所	低圧電力	9	15,249	16,368	107.3
	八丁平5丁目ポンプ所	低圧電力	5	2,402	2,716	113.1
	瑞の江地区ポンプ所	定額電灯	---	---	13	---
	母恋南町2丁目ポンプ所	低圧電力	3	323	547	169.3
	中島本町ポンプ所	低圧電力	4	926	933	100.8
	八丁平1丁目ポンプ所	低圧電力	9	513	971	189.3
	築地町ポンプ所	低圧電力	2	930	1,158	124.5
	御前水町ポンプ所	低圧電力	1	157	168	107.0
	柏木町ポンプ所	低圧電力	5	2,452	3,211	131.0
	本輪西町5丁目ポンプ所	低圧電力	2	507	875	172.6
	祝津町ポンプ所	低圧電力	4	969	1,205	124.4
陣屋地区ポンプ所	低圧電力	25	9,471	9,110	96.2	
幌萌地区ポンプ所	低圧電力	17	6,642	6,764	101.8	
本輪西町2丁目ポンプ所	低圧電力	4	452	741	163.9	
鈴かけポンプ所	低圧電力	5	1,745	1,892	108.4	
高平南ポンプ所	低圧電力	2	713	788	110.5	
高平南2ポンプ所	低圧電力	2	141	127	90.1	
知利別町2丁目ポンプ所	低圧電力	3	7,988	8,298	103.9	
知利別町1丁目第1ポンプ所	低圧電力	2	355	505	142.3	
知利別町1丁目第2ポンプ所	低圧電力	2	362	543	150.0	
祝津町第2ポンプ所	低圧電力	4	---	25		

8. し尿投入状況

蘭東下水処理場

年 度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
流入下水量 (m ³ /年)	14,128,650	15,096,360	14,331,250	13,127,200	14,115,190
A 日平均 (m ³ /日)	38,603	41,360	39,264	35,965	38,672
し尿発生量 (kl/年)	8,908	8,085	8,755	7,945	7,549
B 日平均 (kl/日)	24	22	24	22	21
し尿投入量 (kl/年)	8,908	8,085	8,755	7,945	7,549
C 日平均 (kl/日)	24	22	24	22	21
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%	0.06%	0.05%	0.06%	0.06%	0.05%

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23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
苦 情 件 数		281	187	223	236	191
苦 情 内 容 別 内 訳	路 面 等 陥 没	14	11	7	12	14
	溢 れ ・ 水 漏 れ	40	16	7	1	0
	詰 ま り	82	45	61	77	73
	破 損	41	22	41	51	34
	路 面 段 差	22	31	23	22	18
	蓋 の 騒 音	8	3	6	5	4
	臭 気	4	4	1	4	3
	水 が 止 ま ら な い	12	6	0	1	0
	水 が 出 な い (凍 結 含 む)	9	0	0	0	0
	漏 水 (上 水 道)	6	0	4	7	6
	そ の 他	43	49	73	56	39

(2) 施設種別状況

年 度		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
苦 情 件 数		281	187	223	236	191
施 設 種 別 内 訳	人 孔	22	12	19	22	10
	柵	84	76	106	120	81
	本 管 ・ 取 付 管	11	20	25	36	34
	排 水 管	34	20	7	5	10
	側 溝 ・ U 字 管	15	10	10	16	12
	便 器	31	4	4	3	2
	水 洗 タ ン ク	9	0	0	0	0
	給 水 管	7	0	4	8	6
	そ の 他	68	45	48	26	36

10. 下水道処理区域内特定事業場数

(平成28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日当りの平均排水量が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
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		1				1
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		93	28	7	5	100

11. 料金調定状況

用途・業種別		年 度		
		26	年	度
		件 数 (件)	排 水 量 (m ³)	金 額 (円)
生活用	一般家庭用	234,934	5,649,091	1,023,180,112
	連用世帯	107	1,240	272,845
	アパート用	126	72,520	11,661,980
	随時	3,254	26,602	5,626,090
	小計	238,421	5,749,453	1,040,741,027
	浴場用	113	207,212	7,765,918
	計	238,534	5,956,665	1,048,506,945
業務・営業用	食品加工製造	1,243	179,589	46,648,355
	料 飲 食	4,422	192,498	39,588,353
	理容・美容	1,469	44,017	7,778,530
	クリーニング	124	5,875	1,251,293
	娯 楽	252	67,313	18,510,325
	医療・保健	1,408	558,993	167,118,547
	旅館・ホテル	150	91,318	26,026,371
	石油・ガソスタント	165	39,806	9,604,080
	事務所・事業所	7,729	246,448	56,762,889
	官公署・各種学校	503	120,532	32,539,505
	小 中 学 校	138	38,816	9,192,665
	市 一 般	416	108,051	30,371,640
	公 共 用	260	14,623	3,842,340
	臨 時	10	304	51,795
	随 時	179	1,384	352,005
	そ の 他	403	9,134	2,020,955
	計	18,871	1,718,701	451,659,648
工場用	機器製造修理工場	755	36,164	7,728,425
	随 時	4	33	6,850
	計	759	36,197	7,735,275
合 計		258,164	7,711,563	1,507,901,868

27 年 度			前 年 比	
件 数 (件)	排 水 量 (m ³)	金 額 (円)	排水量 (%)	金 額 (%)
233,703	5,616,633	1,015,240,794	99.43	99.22
98	1,207	251,930	97.34	92.33
126	69,644	11,169,045	96.03	95.77
3,113	24,476	5,414,911	92.01	96.25
237,040	5,711,960	1,032,076,680	99.35	99.17
105	212,655	7,868,657	102.63	101.32
237,145	5,924,615	1,039,945,337	99.46	99.18
1,230	168,882	43,534,435	94.04	93.32
4,343	191,081	39,240,803	99.26	99.12
1,440	43,462	7,681,980	98.74	98.76
113	5,726	1,227,180	97.46	98.07
249	68,600	19,086,065	101.91	103.11
1,436	558,113	166,578,225	99.84	99.68
153	97,675	28,021,391	106.96	107.67
162	36,758	8,773,535	92.34	91.35
7,745	251,490	58,591,051	102.05	103.22
504	112,946	30,082,395	93.71	92.45
122	32,250	7,478,330	83.08	81.35
407	108,635	30,630,165	100.54	100.85
259	13,849	3,698,410	94.71	96.25
1	8	1,230	---	---
192	2,585	648,905	186.78	184.35
406	9,739	2,148,915	106.62	106.33
18,762	1,701,799	447,423,015	99.02	99.06
746	35,307	7,539,705	97.63	97.56
1	4	1,845	---	---
747	35,311	7,541,550	97.55	97.50
256,654	7,661,725	1,494,909,902	99.35	99.14

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)
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
23	260,733	1,576,461,809	234,377	1,382,928,659

(2) 徴収区分

区 分	26 年 度		27 年 度	
	件数 (件)	金 額 (円)	件数 (件)	金 額 (円)
口座振替	78.9%	76.8%	79.0%	77.4%
	183,659	1,002,853,385	182,642	1,048,172,096
納 付 (発送)	21.1%	23.2%	21.0%	22.6%
	49,084	302,880,928	48,543	306,872,239
計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	232,743	1,305,734,313	231,185	1,355,044,335

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 (%)	
25,469	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	
26,356	193,533,150	89.89	87.72	

メモ

13. 下水道使用料料金表

(平成28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

14. 受益者負担金

(1) 負担区別単位負担金額

(平成28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 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度
調 定	件数 (件)	3	4	2
	金額 (円)	57,042	1,095,638	970,858
収 入	件数 (件)	2	4	2
	金額 (円)	29,472	1,095,638	970,858
未 収	件数 (件)	1	0	0
	金額 (円)	27,570	0	0
収 納 率 (%)		51.67	100	100

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28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24年度		64	4	6.3	2,542
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
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25年度	平成26年度	平成27年度
		平成25年度	平成26年度	平成27年度
調 定	件数 (件)	36	35	39
	金額 (円)	2,584,000	3,851,000	4,142,000
収 入	件数 (件)	10	2	6
	金額 (円)	2,241,000	3,462,000	3,704,000
未 収	件数 (件)	26	33	33
	金額 (円)	343,000	389,000	438,000
収納率 (%)		86.73	89.9	89.43

メモ

(3) 貸付金債権回収状況 (平成23~27年度)

貸付年度	貸付金額	平成27年度 期末残高	区分	平成23~27年度 回収済額
23年度	8件 3,120,000	1件 18,000	件数 回収金額 回収率	7件 3,102,000 99.42
24年度	4件 2,542,000	4件 295,000	件数 回収金額 回収率	0件 2,247,000 88.39
25年度	17件 7,950,000	16件 3,485,000	件数 回収金額 回収率	1件 4,465,000 56.16
26年度	8件 3,570,000	7件 2,158,000	件数 回収金額 回収率	1件 1,412,000 39.55
27年度	5件 1,530,000	5件 1,274,000	件数 回収金額 回収率	0件 256,000 16.73
計	42件 18,712,000	33件 7,230,000	件数 回収金額 回収率	9件 11,482,000 61.36

×毛

年 度 別 債 権 回 収 内 訳				
平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	平成 31 年度	平成 32 年度
1件 18,000 0.58				
4件 295,000 11.61				
16件 1,860,000 23.40	16件 1,595,000 20.06	2件 30,000 0.38		
7件 828,000 23.19	7件 828,000 23.19	7件 502,000 14.06		
5件 420,000 27.45	5件 396,000 25.88	4件 288,000 18.82	3件 170,000 11.11	
33件 3,421,000 18.28	28件 2,819,000 15.07	13件 820,000 4.38	3件 170,000 0.91	0件 0

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。

×毛

