

平成28年度版

東浦町の環境

東浦町

環境を大切にするまち・

ひがしうら環境宣言

澄んだ空気、きれいな水、緑豊かな自然に恵まれた環境は、人間をはじめ生きるもののすべての願いであります。

この願いを実行するために、次のことをめざします。

- ・自然とうるおいを大切にする共生のまちづくり
- ・いのちと健康を大切にする安全のまちづくり
- ・ものとエネルギーを大切にする循環のまちづくり
- ・住民と行政がともに汗を流す協働のまちづくり

そして、これを次の世代に引き継いでいくとともに、恵み豊かな環境をつくりあげていくために、東浦町を「環境を大切にするまち・ひがしうら」とすることを宣言します。

平成12年10月11日制定 東浦町

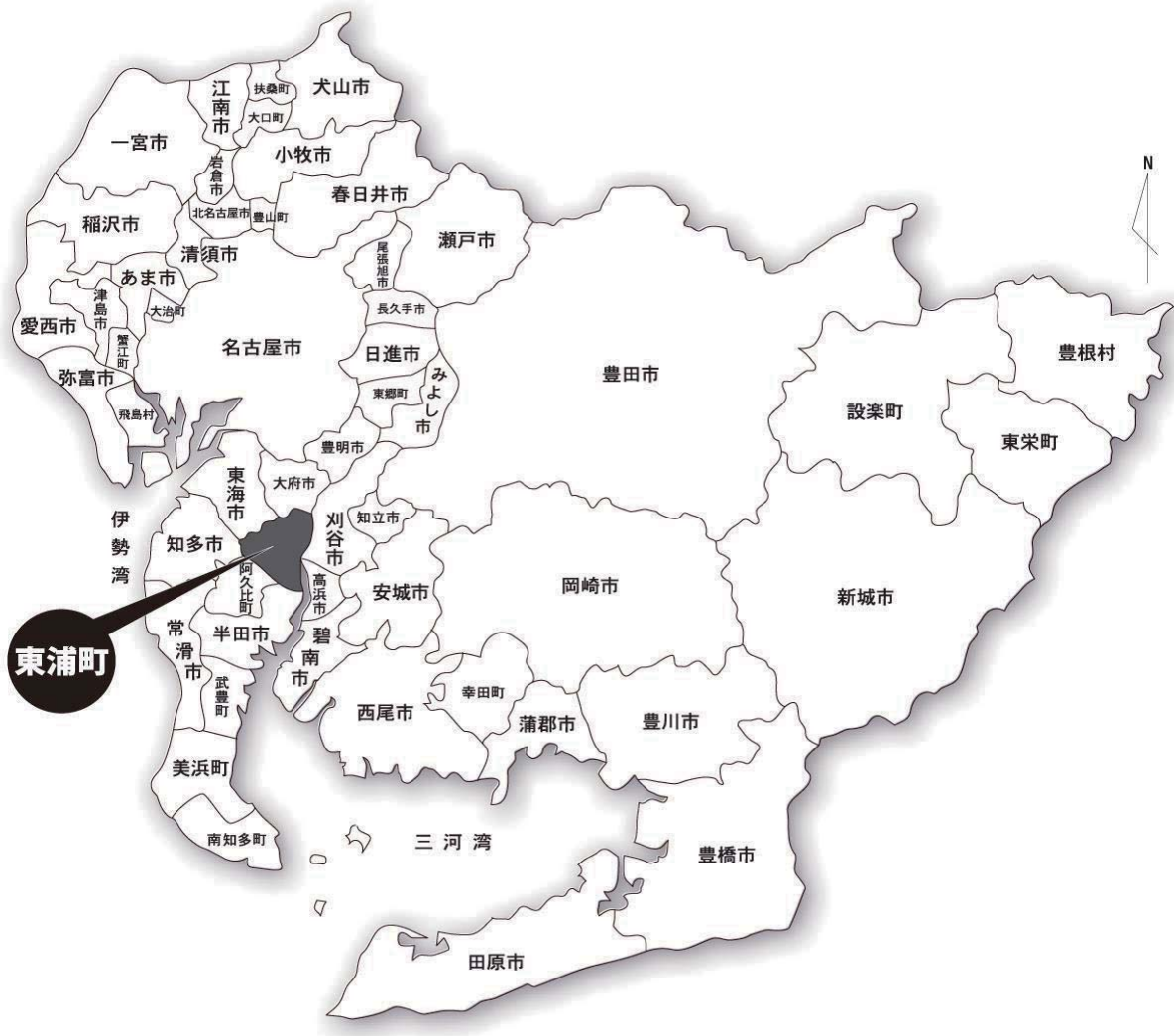
目 次

I	東浦町の概要	1
II	環 境 保 全	
1	公 害 による 苦 情	3
2	大 気 汚 染	6
3	水 質 汚 濁	13
4	騒 音 ・ 振 動	21
5	悪 臭	26
6	地 盤 沈 下	28
7	公 害 防 止 協 定	29
8	地球温暖化対策事業	32
9	環境基本計画の推進	33
III	廃 棄 物	
1	ご み	38
2	し 尿	56
3	東部知多衛生組合の状況	60
	用 語 解 説	62

I 東浦町の概要

1 本町の位置、大きさ

本町は、名古屋市の南、知多半島の北東部、衣浦湾の最奥に位置し、北は大府市、西は阿久比町・知多市・東海市に、南は半田市に、東は境川を隔て刈谷市、高浜市に隣接しています。



位 置 (役場)	
東 経	136 ° 58'
北 緯	34 ° 58'

大 き さ	
東 西	6.2km
南 北	7.7km
面 積	31.14km ²

2 都市計画区域・用途地域

平成28年4月1日現在

区 分		面 積 (ha)	比 率 (%)	建 ぺ い 率 (%)	容 積 率 (%)
都 市 計 画 区 域		3,114.0	100	—	—
市 街 化 区 域		765.5	24.6	—	—
市街化調整区域		2,348.5	75.4	60	200
用 途 地 域	第一種低層住居専用地域	98.5	12.9	30・50・60	50・100
	第二種 "	—	—	—	—
	第一種中高層住居専用地域	216.5	28.3	60	150・200
	第二種 "	—	—	—	—
	第一種住居地域	189.0	24.7	60	200
	第二種 "	4.1	0.5	60	200
	準住居地域	31.2	4.1	60	200
	近隣商業地域	23.9	3.1	80	200
	商業地域	18.4	2.4	80	200・400
	準工業地域	29.0	3.8	60	200
	工業地域	131.0	17.1	60	200
	工業専用地域	23.9	3.1	60	200

3 人口及び世帯数の推移

(各年:3月末現在)

年	世帯数 (世帯)	人 口 (人)			人口密度 (人/km ²)
		男	女	計	
H24	19,240	25,276	24,893	50,169	1,613
H25	19,336	25,204	24,961	50,165	1,613
H26	19,659	25,321	25,016	50,337	1,618
H27	19,782	25,264	25,018	50,282	1,616
H28	19,954	25,283	24,955	50,238	1,613

(注) 人口は総数

Ⅱ 環境保全

1 公害による苦情

(1) 公害による苦情の現況

公害による苦情は、地域住民の日常生活に密接した問題であり、その適切な処理は、住民の健康と文化的な生活を守るために、また紛争の未然防止のためにも必要であり、愛知県尾張県民事務所知多県民センターなど関係行政機関と協力し、苦情の早期解決に努めています。

以前の苦情の発生源は、工場や事業所からのものが多く見られましたが、近年では、住民の日常生活に伴って生じる苦情が多くなっており、内容も多様化しています。

苦情内容は、大気汚染、雑草に関する苦情が高い割合を占めており、中でも大気汚染は、住宅地や農地等での野焼きについての苦情や問い合わせが多く発生しています。

(2) 公害等による苦情の状況

①種類別件数

(単位：件)

年度 種類別		H23	H24	H25	H26	H27
典型 7 公害	大 気	2 5	3 0	2 4	2 9	2 6
	水 質	0	7	2	0	1
	土 壌	0	0	0	0	0
	騒 音	1 3	1 8	1 0	9	1 1
	振 動	0	2	1	0	0
	悪 臭	8	1 1	1 1	4	4
	地盤沈下	0	0	0	0	0
そ の 他 (不法投棄・雑草等)		1 2 7	1 3 1	1 1 7	1 3 2	1 1 8
計		1 7 3	1 9 9	1 6 5	1 7 4	1 6 0

②地区別件数

(単位：件)

地区 \ 年度	H23	H24	H25	H26	H27
森 岡	3 3	3 7	2 4	3 0	2 5
緒 川	3 9	5 7	4 2	5 6	4 6
緒川新田	2 4	2 7	3 8	1 9	2 9
石 浜	3 1	2 8	3 0	3 0	1 6
生 路	1 7	2 0	1 4	1 7	1 1
藤 江	2 9	3 0	1 7	2 2	3 1
不 明	—	—	—	—	2
計	1 7 3	1 9 9	1 6 5	1 7 4	1 6 0

③主な苦情の内容

- 大 気・・・焼却行為(野焼き)
- 騒 音・・・事業場等の機械の作業騒音、日常生活音
- 悪 臭・・・店舗、家庭からの排水

(3) 環境監視員の活動状況

平成13年4月1日から、環境監視員1名、平成14年4月1日から2名で町内各地区のパトロール活動を重点に行い、苦情発生後の対応型から未然防止型へ転換を図り、住民の生活環境の保全に寄与することを目指しています。

また、不法投棄等の違反行為の発生時には、その調査や指導、警察等関係機関との連絡調整を行っています。

① 環境監視活動状況

(単位：箇所)

項目 \ 年度	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	悪臭	不法投棄	雑草	産廃施設立入	その他	合計
H23	28	3	21	0	15	779	90	32	640	1,608
H24	30	10	24	2	13	839	91	33	643	1,685
H25	26	57	13	1	12	846	78	28	608	1,669
H26	26	58	13	0	5	1,044	87	32	574	1,839
H27	24	58	11	0	4	966	80	32	691	1,866

(注) 箇所数は延べ数(その他は回数)

② 家電リサイクル法による家電4品目及びパソコンの不法投棄状況

(単位：個)

品目 年度	テレビ	冷蔵庫 冷凍庫	洗濯機 衣類乾燥機	エアコン (室外機含む)	パソコン	合計
H23	62	13	7	2	1	85
H24	37	11	3	2	4	57
H25	20	9	2	0	0	31
H26	24	2	1	0	0	27
H27	23	9	3	0	0	35

(注) 環境監視員が確認したもの

2 大気汚染

(1) 大気汚染の現況

大気汚染は、工場・事業所等から排出されるばい煙（硫黄酸化物、窒素酸化物、ばいじん等）や、自動車等からの排出ガス（一酸化炭素、窒素酸化物、炭化水素等）が主な原因となっています。

本町では、生路測定局（生路コミュニティセンター）に大気汚染測定器、風向風速計を設置し、二酸化硫黄及び浮遊粒子状物質を測定することで、大気の汚染状況の把握や監視を行っています。また、東浦町役場には愛知県が大気汚染測定局を設置し、浮遊粒子状物質、窒素酸化物及び光化学オキシダントの測定をしています。

平成27年度の測定結果は、生路測定局及び役場測定局ともにすべての項目において環境基準に適合しました。

今後も継続的に、ばい煙発生施設を設置している工場等への調査や、廃棄物等の野焼き防止など、積極的に大気汚染防止に努めていきます。

(2) 大気汚染に係る環境基準

(昭和48年5月8日環庁告第25号・平成8年10月25日環庁告第73号改正)

物質名 ()内告示年月日	環 境 基 準		備 考
	環境上の条件	適用除外	
二酸化硫黄(SO ₂) (昭48.5.16)	1時間値の1日平均値が、0.04ppm以下であり、かつ1時間値が0.1ppm以下であること。	工業専用地域、車道、その他一般公衆が通常生活していない地域	
浮遊粒子状物質(SPM) (昭48.5.8)	1時間値の1日平均値が、0.10 mg/m ³ 以下であり、かつ1時間値が0.20 mg/m ³ 以下であること。	同 上	浮遊粒子状物質とは、その粒径が10μm以下の大気中の浮遊粉じんを示す。
一酸化炭素(CO) (昭48.5.8)	1時間値の1日平均値が、10ppm以下であり、かつ1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	同 上	
二酸化窒素(NO ₂) (昭53.7.11)	1時間値の1日平均値が、0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内またはそれ以下であること。	同 上	
光化学オキシダント(Ox) (昭48.5.8)	1時間値が0.06ppm以下であること。	同 上	光化学オキシダントとは、オゾン、PAN等の光化学反応により生成される酸化性物質をいう。

(3) 測定点・測定項目

測定点 \ 測定項目	二酸化硫黄(SO ₂)	浮遊粒子状物質(SPM)	窒素酸化物(NO+NO ₂)	光化学オキシダント(Ox)	風向・風速
生路コミュニティセンター (昭48.8設置)	○	○			○
東 浦 町 役 場 (昭49.4設置)		○	○	○	

(注) 東浦町役場内での測定点は愛知県の測定局

(4) 各種届出状況

(平成28年3月31日現在：累計)

施 設 名	関係法令	大気汚染防止法		県民の生活環境の保全等に関する条例	
		工場等数	施 設 数	工場等数	施 設 数
ばい煙発生施設		39	105	6	9
粉じん発生施設		12	50	24	94
大気指定工場等		—	—	8	21

(資料：知多県民センター)

(5) 測定の状況

①二酸化硫黄（S O₂）

年度変化（年平均値）

(単位：ppm)

測定点	年度	H23	H24	H25	H26	H27
生路コミュニティセンター		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

(注) p p m： 汚染濃度を示す単位 1 p p mは、100万分の1

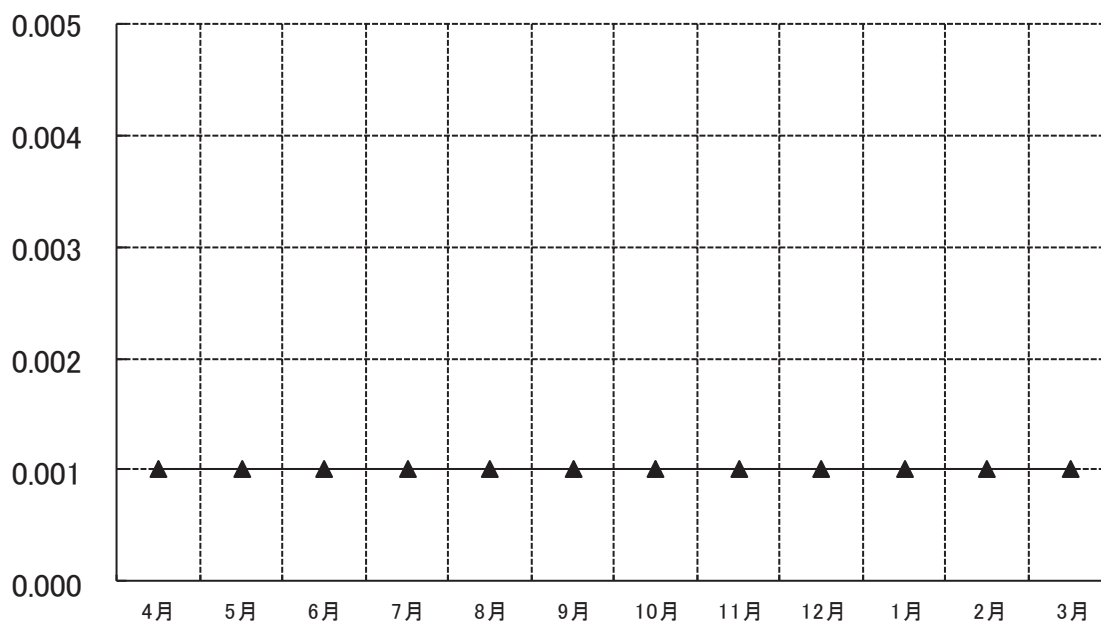
1 p p mとは、大気中1 m³に1 c c 混ざっている状態

年間測定結果（平成27年度）

項 目	有効測定	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均の最高値	環境基準
				時間	%	日	%			
測定点	日	時間	ppm					ppm	ppm	適 否
生路コミュニティセンター	366	8,777	0.001	0	0.0	0	0.0	0.025	0.004	適

二酸化硫黄の経月変化（平成27年度 生路コミュニティセンター月平均値）

(ppm)



二酸化硫黄の月別測定結果

年 月			H27									H28		
項 目			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
生 路 コ ミ ュ ニ テ ィ セ ン タ ー	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	測 定 時 間	時間	719	744	720	744	744	720	744	718	744	743	694	743
	月 平 均 値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1 時 間 値 が 0.1ppm を 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日 平 均 値 が 0.04ppm を 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 時 間 値 の 最 高 値	ppm	0.009	0.011	0.011	0.008	0.009	0.012	0.007	0.007	0.007	0.015	0.017	0.025
	日 平 均 値 の 最 高 値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003

②浮遊粒子状物質（SPM）

年度変化（年平均値）

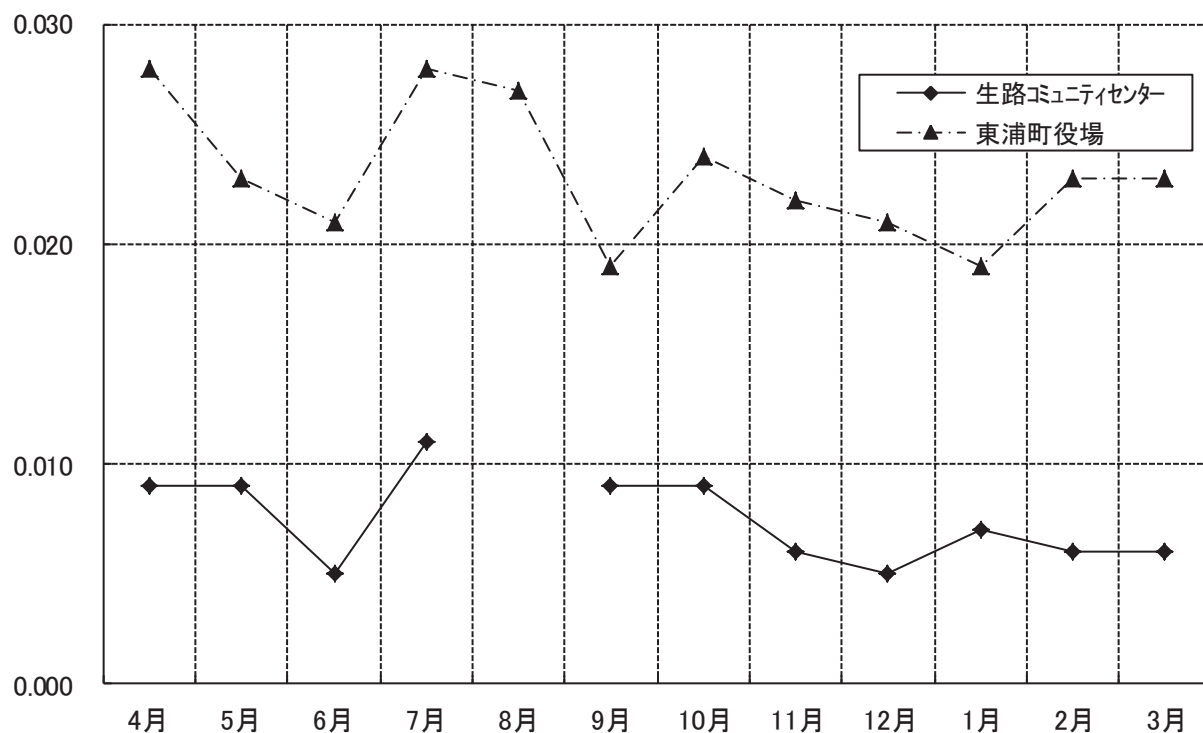
（単位：mg/m³）

年度	H23	H24	H25	H26	H27
測定点					
生 路 コミュニティセンター	0.009	0.008	0.010	0.010	0.007
東 浦 町 役 場	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023

年間測定結果（平成27年度）

項 目	有 効 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数と その割合		日平均値 0.10mg/m ³ を超えた 日 数 と その割合		1時間 値の 最高値	日平均 の 最高値	環 境 基 準
	日	時間	mg/m ³	時間	%	日	%	mg/m ³	mg/m ³	適否
生路コミュニティセンター	287	6,905	0.007	0	0.0	0	0.0	0.175	0.029	適
東 浦 町 役 場	362	8,690	0.023	0	0.0	0	0.0	0.140	0.069	適

浮遊粒子状物質の経月変化（月平均値：mg/m³）



浮遊粒子状物質の月別測定結果

年 月 項 目			H27									H28		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
生路 コミュ ニティ センタ ー	有効測定日数	日	30	31	10	20	－	13	31	30	31	31	29	31
	測 定 時 間	時間	720	743	252	480	－	324	740	720	744	743	696	743
	月 平 均 値	㎎/㎥ ³	0.009	0.009	0.005	0.011	－	0.009	0.009	0.006	0.005	0.007	0.006	0.006
	1 時 間 値 の 最 高 値	㎎/㎥ ³	0.150	0.030	0.015	0.175	－	0.100	0.060	0.030	0.100	0.065	0.025	0.025
	日 平 均 値 の 最 高 値	㎎/㎥ ³	0.029	0.015	0.011	0.019	－	0.025	0.019	0.017	0.016	0.024	0.019	0.014
東 浦 町 役 場	有効測定日数	日	30	27	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	測 定 時 間	時間	719	670	719	743	741	719	742	717	742	743	693	742
	月 平 均 値	㎎/㎥ ³	0.028	0.023	0.021	0.028	0.027	0.019	0.024	0.022	0.021	0.019	0.023	0.023
	1 時 間 値 の 最 高 値	㎎/㎥ ³	0.076	0.077	0.072	0.079	0.110	0.076	0.140	0.097	0.093	0.072	0.088	0.116
	日 平 均 値 の 最 高 値	㎎/㎥ ³	0.045	0.034	0.044	0.048	0.069	0.029	0.052	0.051	0.043	0.042	0.055	0.042

※生路コミュニティセンター8月は測定器の不具合により測定値不明

③窒素酸化物（NO+NO₂）

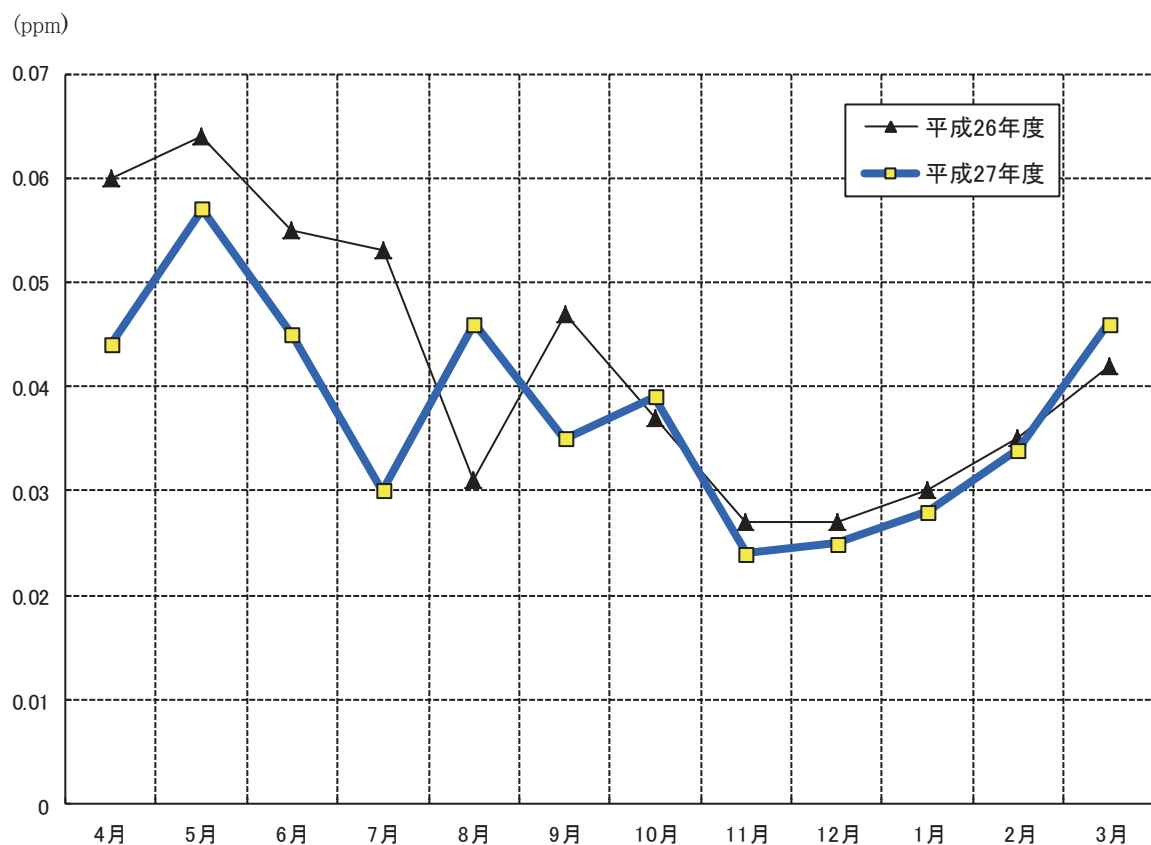
一酸化窒素（NO）・二酸化窒素（NO₂）・窒素酸化物の月別測定結果

年 月 項 目			H27									H28			
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
東 浦 町 役 場	有効測定日数		日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	測 定 時 間		時間	708	733	707	732	730	709	732	704	734	734	683	733
	一 酸 化 窒 素	月 平 均 値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003	0.007	0.008	0.004	0.006	0.003
		1時間値の 最 高 値	ppm	0.059	0.016	0.019	0.036	0.039	0.025	0.028	0.059	0.105	0.092	0.063	0.080
		日平均値の 最 高 値	ppm	0.018	0.002	0.005	0.010	0.010	0.012	0.007	0.019	0.030	0.017	0.033	0.019
	二 酸 化 窒 素	月 平 均 値	ppm	0.013	0.009	0.009	0.009	0.008	0.010	0.012	0.016	0.016	0.015	0.016	0.013
		1時間値の 最 高 値	ppm	0.051	0.040	0.042	0.037	0.034	0.031	0.035	0.044	0.053	0.050	0.051	0.044
		日平均値の 最 高 値	ppm	0.027	0.020	0.020	0.020	0.015	0.018	0.019	0.025	0.032	0.034	0.037	0.027
		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	窒 素 酸 化 物	月 平 均 値	ppm	0.015	0.010	0.010	0.013	0.010	0.012	0.015	0.022	0.024	0.019	0.022	0.016
		1時間値の 最 高 値	ppm	0.094	0.055	0.061	0.055	0.056	0.042	0.054	0.081	0.126	0.130	0.097	0.115
		日平均値の 最 高 値	ppm	0.045	0.021	0.025	0.026	0.020	0.025	0.024	0.044	0.062	0.045	0.065	0.034
		月 平 均 値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	89.5	92.2	90.7	71.8	78.1	84.2	82.3	69.8	66.8	76.4	72.8	80.4

④光化学オキシダント（O_x）
光化学オキシダントの月別測定結果

年 月 項 目			H27										H28		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
東 浦 町 役 場	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	昼間測定時間	時間	447	461	447	460	462	447	462	444	455	457	415	462	
	昼間の 1 時間 値が0.06ppmを 超えた日数時 間数	日	5	12	3	1	7	1	0	0	0	0	0	4	
		時間	14	40	6	4	26	1	0	0	0	0	0	12	
	昼間の 1 時間 値が 0.12ppm を超えた日数 時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	昼間の 1 時間 値 の 最 高 値	ppm	0.072	0.091	0.068	0.080	0.098	0.061	0.056	0.038	0.033	0.039	0.053	0.068	
	昼間の日最高 1 時 間 値 の 月 間 平 均 値	ppm	0.044	0.057	0.045	0.030	0.046	0.035	0.039	0.024	0.025	0.028	0.034	0.046	

光化学オキシダントの経月変化（昼間の日最高1時間値の月間平均値）



⑤気 象

気象の月別観測結果

年 月 項 目			H27									H28		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
生 路 コ ミ ュ ニ テ ィ セ ン タ ー	風 向	最多風向	NNE	NNE	SSE	SSE	SSE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE
		割 合(%)	37.7	41.3	37.4	45.8	38.4	51.7	66.8	60.3	64.8	69.6	70.5	63.9
	風 速 m/s	月平均値	2.22	2.37	2.18	1.71	1.82	1.54	1.85	1.64	2.05	2.19	2.23	2.45
		最 高 値	33.6	6.9	6.8	8.3	9.3	6.6	7.3	6.3	9.9	6.6	7.4	5.9

⑥ダイオキシン類

ダイオキシン類対策として、大気中の濃度を把握するため、平成12年度から平成24年度まで役場敷地内で年4回実施していましたが、大きな変動が見られないため、平成25年度から年2回の調査に変更しています。

(単位:pg-TEQ/m³)

年度	春季	夏季	秋季	冬季	年平均	環境基準値
H23	0.02	0.01	0.03	0.06	0.03	年平均値が0.6以下
H24	0.02	0.01	0.03	0.05	0.03	
H25	—	0.02	—	0.04	0.03	
H26	—	0.01	—	0.04	0.03	
H27	—	0.01	—	0.09	0.05	

(注) 1 pg (ピコグラム) : 1兆分の1g

2 TEQ: ダイオキシン類全体の毒性の強さを表す単位

ダイオキシン類は異性体が多く、毒性は異性体ごとに異なるため、異性体の中で最も毒性の強い「2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン」の量に換算した値として表した毒性当量

3 平均値は、PCDD(ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン)、PCDF(ポリ塩化ジベンゾフラン)及びCo-PCB(コプラナーポリ塩化ビフェニル)の値の合計

⑦ばい煙

大気汚染物質の排出抑制のため、発生施設がある工場で調査を実施しています。
測定結果は、14の工場で公害防止協定の基準に適合しました。

(測定月:平成27年11月)

事業所数	ばいじん(平均値)	窒素酸化物(平均値)	硫黄酸化物(平均値)
14	< 0.026g/m ³ N	65.71ppm	0.090m ³ N/h

3 水質汚濁

(1) 水質汚濁の現況

水質汚濁は、炊事・洗濯等の日常生活を営むうえで排出される生活排水や工場・事業所等からの排水が主な原因となって起こります。水質・底質の悪化、悪臭の発生、有害物質（カドミウム・全シアン等）による水質汚濁が起きると、飲料水や魚介類を通して人体に吸収され、人の健康に被害が生じるおそれがあります。

本町の河川は、須賀川・豆搗川・明徳寺川・岡田川・境川の各水系は衣浦湾へ、また鎌池川は阿久比川へ流入しています。水質を監視するため、河川17地点、ため池32地点、排水路5地点の計54地点で水質調査を実施しています。

今後も水質汚濁の大きな原因となる生活排水への対策として、下水道や合併処理浄化槽などの生活排水処理施設の整備を進め、生活排水による汚れを少しでも減らせるよう啓発に努めるとともに、定期的な河川パトロールを実施し、水質の汚濁防止を図ります。

(2) 水質汚濁に係る環境基準（昭46.12.28環庁告第59号・平26.11.17環庁告第126号改正）

①人の健康の保護に関する環境基準

項 目	基 準 値	項 目	基 準 値
カドミウム	0.003mg/ℓ以下	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下
全シアン	検出されないこと	トリクロロエレン	0.01mg/ℓ以下
鉛	0.01mg/ℓ以下	テトラクロロエレン	0.01mg/ℓ以下
六価クロム	0.05mg/ℓ以下	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下
砒 素	0.01mg/ℓ以下	チウラム	0.006mg/ℓ以下
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	シマジン	0.003mg/ℓ以下
アルキル水銀	検出されないこと	チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下
P C B	検出されないこと	ベンゼン	0.01mg/ℓ以下
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	セレン	0.01mg/ℓ以下
四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/ℓ以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	ふっ素	0.8mg/ℓ以下
1,1-ジクロロエレン	0.1mg/ℓ以下	ほう素	1mg/ℓ以下
ス-1,2-ジクロロエレン	0.04mg/ℓ以下	1,4-ジメチル	0.05mg/ℓ以下
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/ℓ以下		

備 考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンについては、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、定められた方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。

②生活環境の保全に関する環境基準

河 川(湖沼を除く)

項目 類型	利 用 目 的 の 適 応 性	基 準 値				
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮 遊 物 質 量 (SS)	溶 存 酸 素 量 (DO)	大 腸 菌 群 数
AA	水道1級、自然環境保全 およびA以下の欄に掲 げるもの	6.5 以上 8.5 以下	1 mg/ℓ 以下	25 mg/ℓ 以下	7.5 mg/ℓ 以上	50MPN/ 100ml 以下
A	水道2級、水産1級、水 浴およびB以下の欄に 掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	2mg/ℓ 以下	25 mg/ℓ 以下	7.5 mg/ℓ以上	1000MPN/ 100ml 以下
B	水道3級、水産2級およ びC以下の欄に掲げる もの	6.5 以上 8.5 以下	3mg/ℓ 以下	25 mg/ℓ 以下	5mg/ℓ 以上	5000MPN/ 100ml 以下
C	水産3級、工業用水1級 およびD以下の欄に掲 げるもの	6.5 以上 8.5 以下	5mg/ℓ 以下	50 mg/ℓ 以下	5mg/ℓ 以上	—
D	工業用水2級、農業用水 およびEの欄に掲げる もの	6.0 以上 8.5 以下	8mg/ℓ 以下	100 mg/ℓ 以下	2mg/ℓ 以上	—
E	工業用水3級 環境保全	6.0 以上 8.5 以下	10 mg/ℓ 以下	ごみ等の浮 遊が認めら れないこと	2mg/ℓ 以上	—
測 定 方 法		規格12.1に定め る方法又はガラ ス電極を用いる 水質自動監視測 定装置によりこ れと同程度の計 測結果の得られ る方法	規格21に定め る方法	付表9に掲げ る方法	規格 32 に定 める方法又は 隔膜電極を用 いる水質自動 監視測定装置 によりこれと同 程度の計測結 果の得られる 方法	最確数による 定量法
備 考 1 基準値は、日間平均値とする。(湖沼、海域もこれに準ずる) 2 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量 5mg/ℓ以上とする。(湖沼もこれに準ずる)						

(注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

2 水 道 1 級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

水 道 2 級：沈でんろ過等による通常の浄水操作を行うもの

水 道 3 級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

3 水 産 1 級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用ならびに水産2級および水産3の水
産生物用

水 産 2 級：サケ科魚類およびアユ等貧腐水性水域の水産生物用および水産3級の水産生物用

水 産 3 級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用

4 工業用水1級：沈でん等による通常の浄水操作を行うもの

工業用水2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

工業用水3級：特殊な浄水操作を行うもの

5 環 境 保 全：国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む)において不快感を生じない限度

※町内河川で、環境基準が定められた河川は、境川と鎌池川から流入する阿久比川の2河川であり、類型はCである。

(3) 調査の状況 (河川・ため池・排水路)

平成27年度の調査結果

地点 No.	地点	測定月	pH	BOD・COD (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	DO (mg/ℓ)	大腸菌群 (MPN/100ml)	n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	全窒素 (mg/ℓ)	全りん (mg/ℓ)
1	石ヶ瀬川	5月	7.3	4.6	12	8.8	790,000	0.5未満	5.4	0.28
		11月	7.6	2.7	4	8.8	49,000	0.5未満	5.8	0.19
2	五ヶ村川上流	5月	7.2	2.5	31	5.1	7,900	0.5未満	2.0	0.16
		11月	7.3	1.5	36	6.1	130,000	0.5未満	1.8	0.21
3	五ヶ村川中流	5月	7.3	2.3	32	6.0	33,000	0.5未満	2.0	0.23
		11月	7.5	1.7	44	6.8	79,000	0.5未満	2.4	0.31
4	岡田川上流	5月	7.9	3.2	52	10.8	130,000	0.5未満	4.2	0.34
		11月	7.7	2.0	2	10.3	79,000	0.5未満	5.9	0.29
5	岡田川中流	5月	8.2	4.2	11	13.1	24,000	0.5未満	3.3	0.23
		11月	7.7	4.5	4	9.4	79,000	0.5未満	9.3	0.34
6	岡田川下流	5月	7.8	1.6	7	9.5	22,000	0.5未満	2.6	0.25
		11月	7.5	2.5	9	8.0	49,000	0.5未満	4.6	0.25
7	境川	5月	7.6	2.8	8	9.3	17,000	0.5未満	1.9	0.20
		11月	7.5	1.1	10	6.2	49,000	0.5未満	2.2	0.29
8	明徳寺川上流西	5月	7.4	2.5	17	8.3	79,000	0.5未満	1.0	0.10
		11月	7.3	3.5	25	7.7	33,000	0.5未満	2.3	0.11
9	明徳寺川上流	5月	7.5	4.3	11	8.9	79,000	0.5未満	2.6	0.21
		11月	7.5	5.8	10	9.0	49,000	0.5未満	4.8	0.20
10	明徳寺川中流	5月	7.6	2.5	9	8.8	24,000	0.5未満	3.3	0.28
		11月	7.6	2.4	7	9.1	33,000	0.5未満	3.3	0.17
11	明徳寺川下流	5月	7.2	1.5	16	8.0	23,000	0.5未満	2.7	0.25
		11月	7.5	1.3	16	7.7	79,000	0.5未満	2.9	0.18
12	鎌池川支川	5月	8.1	3.9	9	7.8	79,000	0.5未満	1.3	0.10
		11月	7.8	0.7	3	10.2	230,000	0.5未満	0.8	0.02
13	鎌池川中流	5月	7.9	3.5	8	8.1	130,000	0.5未満	1.0	0.13
		11月	7.7	0.8	5	9.5	33,000	0.5未満	1.8	0.11
14	鎌池川下流	5月	8.0	3.4	4	12.6	2,300,000	0.5未満	1.6	0.12
		11月	8.5	32	10	8.8	1.8未満	植物性 2.3	2.7	0.17
15	豆搦川	5月	7.8	2.8	24	8.6	79,000	0.5未満	2.0	0.22
		11月	7.7	1.8	6	8.4	110,000	0.5未満	1.5	0.11
16	須賀川	5月	7.6	9.1	31	7.1	330,000	0.5未満	6.5	0.88
		11月	7.4	5.2	7	7.4	130,000	0.5未満	4.6	0.64
17	衣浦貯木場水門前	5月	8.9	4.7	7	13.0	4,900	0.5未満	1.6	0.13
		11月	8.4	2.8	6	4.6	13,000	0.5未満	1.7	0.11
18	大池	5月	9.8	16	20	14.6	17	0.5未満	1.3	0.12
19	杉之内池	5月	8.3	8.5	3	9.4	3,300	0.5未満	0.8	0.03
20	上申ヶ池	5月	9.6	12	8	13.3	230	0.5未満	1.2	0.13
21	下申ヶ池	5月	9.0	13	13	12.6	2,300	0.5未満	1.2	0.10
22	一ツ池	5月	6.8	3.2	4	8.9	790	0.5未満	0.3	0.02
23	二ツ池	5月	7.2	5.4	7	11.1	2,200	0.5未満	0.4	0.08
24	砂川池	5月	9.5	22	29	21.7	17	0.5未満	2.0	0.25
25	緒川新池	5月	7.3	3.7	22	9.7	790	0.5未満	0.6	0.06

26	ため池	馬池	5月	8.5	9.0	7	11.8	1,300	0.5未満	0.9	0.10
27		大狭間池	5月	8.4	8.8	14	11.1	4,900	0.5未満	0.8	0.07
28		濁池	5月	8.3	8.4	17	10.0	1,700	0.5未満	1.1	0.07
29		下鰻池	5月	8.8	9.3	4	10.4	4,900	0.5未満	0.9	0.06
30		上鰻池	5月	7.0	16	150	7.7	24,000	0.5未満	2.1	0.72
31		本坪池	5月	8.9	18	6	11.8	4,900	0.5未満	1.2	0.08
32		上ノ池	5月	7.9	8.5	13	9.6	4,900	0.5 未満	1.1	0.11
33		雁狭間池	5月	8.3	6.1	13	8.9	1,300	0.5 未満	0.8	0.09
34		新左田池	5月	8.0	6.3	15	8.1	1,300	0.5 未満	0.6	0.05
35		上高根池	5月	8.0	3.6	2	9.1	790	0.5 未満	0.2	0.01
36		明治池	5月	7.9	3.3	4	12.4	490	0.5 未満	0.3	0.03
37		明覚池	5月	7.7	9.7	18	9.7	2,300	0.5 未満	1.0	0.09
38		新池	5月	7.7	8.7	5	9.3	1,100	0.5 未満	0.7	0.05
39		下三ツ池	5月	8.0	6.2	5	9.7	1,700	0.5 未満	0.5	0.03
40		上三ツ池	5月	7.7	5.7	10	10.0	1,300	0.5 未満	0.9	0.02
41		菰蓋池	5月	7.9	4.9	3	9.5	4,900	0.5 未満	0.4	0.03
42		田之助池	5月	9.0	5.1	18	11.2	790	0.5 未満	0.5	0.07
43		黒鳥池	5月	8.2	13	63	9.8	49,000	0.5 未満	1.7	0.34
44		飛山池	5月	6.8	4.6	9	7.2	2,300	0.5 未満	0.4	0.03
45		永見池	5月	8.2	10	5	9.8	1,300	0.5 未満	0.6	0.04
46		藤仙坊池	5月	8.6	5.7	12	11.0	3,300	0.5 未満	0.6	0.05
47		午池	5月	8.4	7.9	36	10.9	4,900	0.5 未満	0.9	0.10
48		黒根池	5月	8.0	3.9	4	9.6	790	0.5 未満	0.3	0.02
49		新々池	5月	9.4	5.5	8	10.9	230	0.5 未満	0.5	0.04
50	排水路	半ノ木住宅前水路	5月	7.4	6.1	3	9.6	490,000	0.5 未満	—	—
51		森岡駅東水路	5月	7.3	4.7	48	5.8	110,000	0.5 未満	—	—
52		石浜浜新田排水路	5月	7.7	14	8	2.3	490,000	0.5 未満	—	—
53		生路2号排水路	5月	7.5	17	13	1.0	490,000	0.5 未満	—	—
54		生路5号排水路	5月	8.6	16	8	13.9	1,300,000	0.5 未満	—	—

(単位:mg/ℓ)

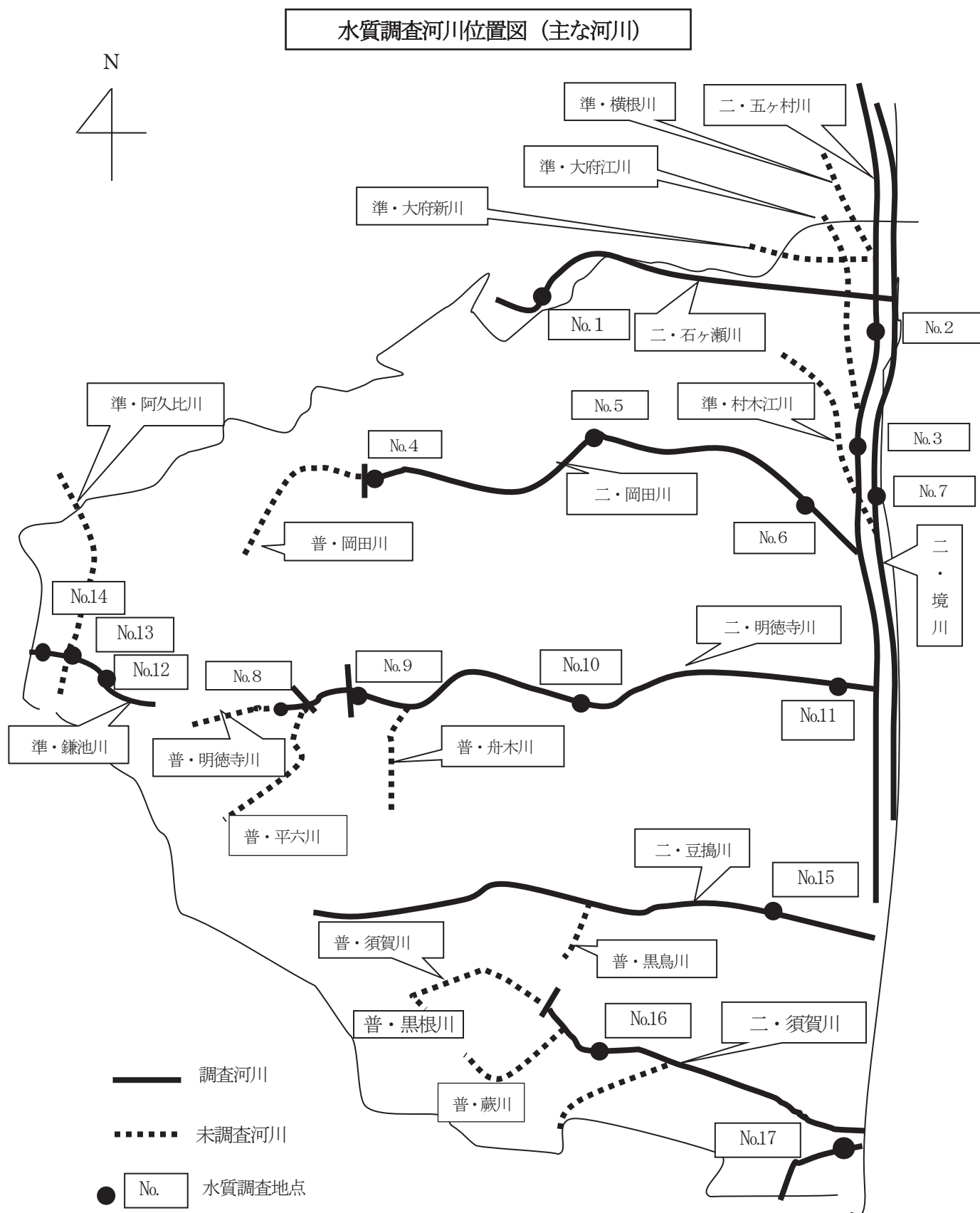
地点 No.	地点	測定月	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀
			アルキル水銀	PCB	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸窒素及び亜硝酸窒素	
3	五ヶ村川中流	5月	0.0003未満	不検出	0.005未満	0.01未満	0.005未満	0.0005未満
			不検出	不検出	0.001未満	0.0005未満	1.0	
7	境川	5月	0.0003未満	不検出	0.005未満	0.01未満	0.005未満	0.0005未満
			不検出	不検出	0.001未満	0.0005未満	1.3	
8	明徳寺川上流西	5月	—	不検出	0.005未満	0.01未満	—	—
			—	—	—	—	—	

(単位: pg-TEQ/ℓ)

地点	地点	測定月	ダイオキシン類	水質環境基準
2	河川 五ヶ村川上流	11月	1.9	1以下

- (注) 1 一級河川 (一): 一級河川とは、国土保全上 (治水) または国民経済上 (利水) 特に重要な水系で政令で指定したものにかかわる河川で国土交通大臣が指定したものです。
- 2 二級河川 (二): 二級河川とは、一級河川として指定された水系以外の水系で公共の利害に重要な関係があるものにかかわる河川で都道府県知事が指定したものです。
- 3 準用河川 (準): 一級河川及び二級河川以外の河川で市町村長が指定したものは、準用河川として河川法の二級河川に関する一定の規定が準用されます。

4 普通河川（普）：河川法に基づく指定を受けない河川（公共の水流、水面）を一般に総称して普通河川と呼びます。河川法に記述はなく厳密に河川法上の分類はありません。普通河川の管理は市町村が行っています。

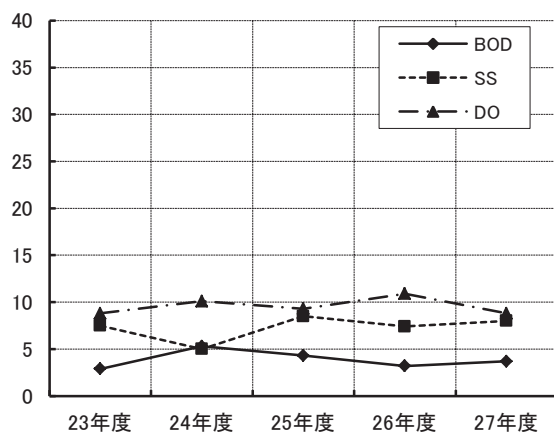


河川BOD・SS・DO経年変化（年間平均値）

項目・年度 河川名		B O D (mg/l)					S S (mg/l)					D O (mg/l)				
		23	24	25	26	27	23	24	25	26	27	23	24	25	26	27
1	石ヶ瀬川	2.9	5.3	4.3	3.2	3.7	7.5	5.0	8.5	7.4	8.0	8.8	10.1	9.3	10.9	8.8
2	岡田川	11.5	4.9	4.8	2.9	3.0	11.2	7.2	18.7	7.2	14.2	8.1	11.1	8.9	11.9	10.2
3	鎌池川	13.7	23.1	64.0	9.9	7.4	11.0	28.0	37.0	10.3	6.5	9.7	8.4	8.0	9.5	9.5
4	明徳寺川	4.4	2.3	7.6	4.4	3.0	10.6	10.9	19.9	19.1	13.9	8.6	9.6	8.3	9.3	8.4
5	豆搗川	6.3	2.7	4.3	2.9	2.3	5.5	11.5	11.5	10.6	15.0	6.2	6.8	7.0	9.0	8.5
6	須賀川	6.2	11.7	7.4	11.0	7.2	18.5	20.0	28.0	36.5	19.0	8.1	7.4	7.1	8.3	7.3
7	五ヶ村川	1.9	2.5	3.2	2.9	2.0	19.3	28.8	24.8	58.3	35.8	5.2	6.1	7.3	7.1	6.0
8	境川	1.5	1.3	2.1	1.8	2.0	5.0	9.0	22.5	18.0	9.0	5.8	7.8	5.9	6.4	7.8

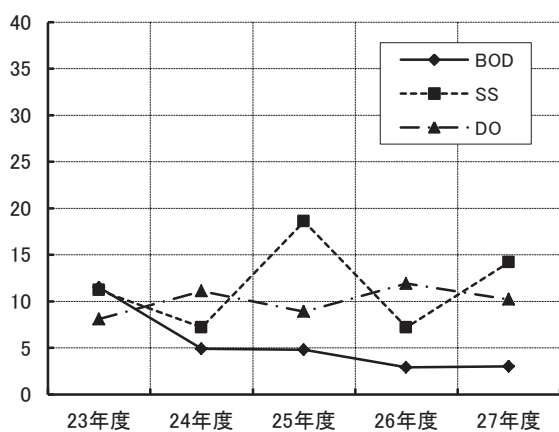
1.石ヶ瀬川

(mg/l)



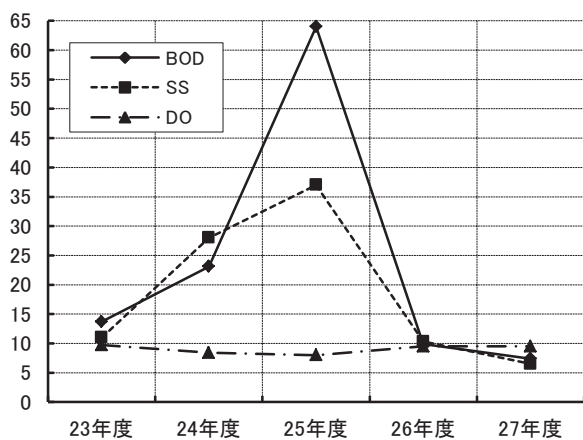
2.岡田川

(mg/l)



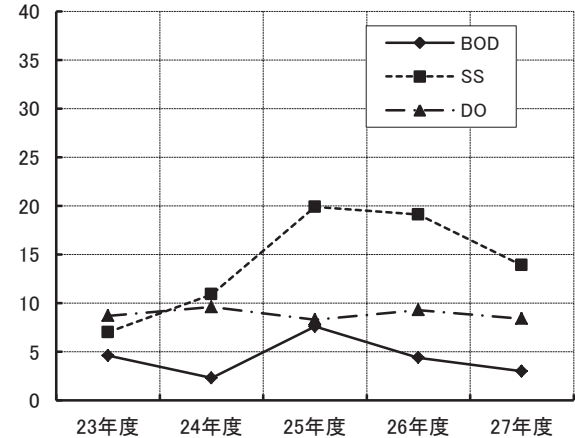
3.鎌池川

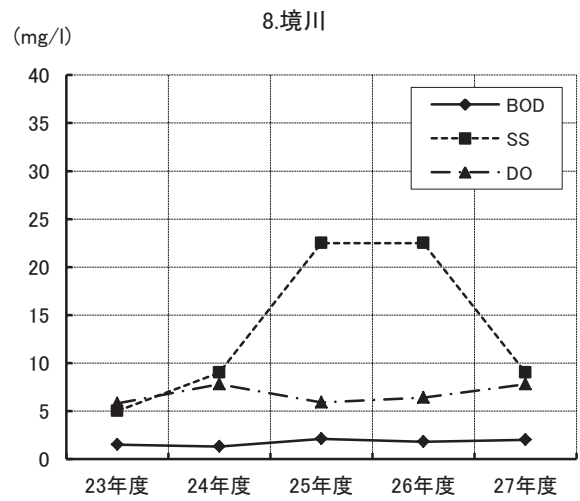
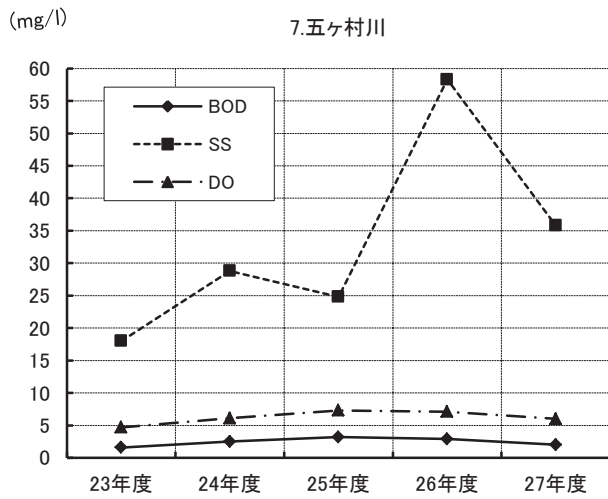
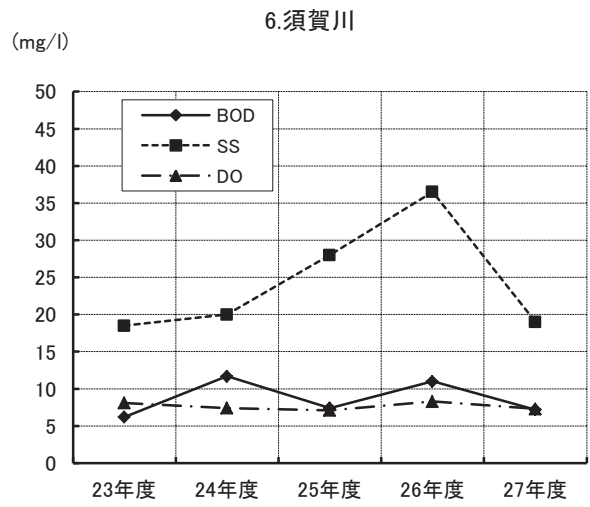
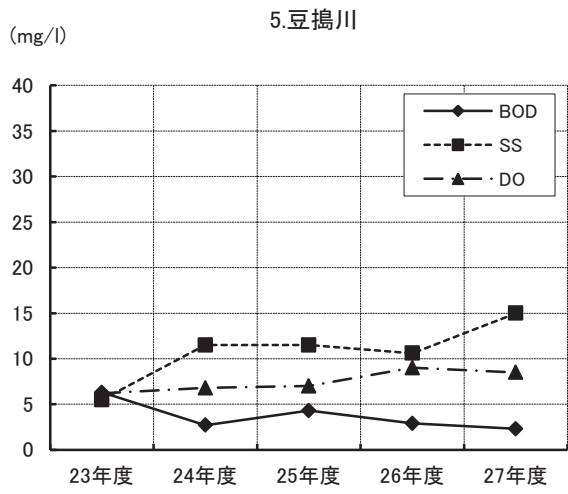
(mg/l)



4.明徳寺川

(mg/l)





(4) 生活排水の汚れを知りましょう

下の表は、主な食品の汚れの程度を示しています。

これらの食品をそのまま流した場合、コイやフナなどの魚が棲める水質(BOD 値 5 mg/ℓ 程度)にするには、浴槽(300ℓ)に何杯もの水が必要となります。

工場などの排水基準は、その規模によりBOD値 25～160 (日間平均値 20～120) mg/ℓ でそれに比べると食品の汚れは非常に大きいと言えます。また、これらの食品には、栄養塩類である窒素やりんが含まれており、三河湾などの閉鎖性水域(陸地に囲まれ、外海水との水交換が少ない水域)においては、富栄養化による赤潮などの発生の原因となっています。

主な食品の汚れの程度

項目 食 品 名	これだけ 捨てたら	必 要 な 水 の 量	汚れぐあい		
			B O D	窒 素	り ん
み そ 汁	おわん1杯 (200 ml)	浴槽4.1杯	31,000mg/ℓ	2,100mg/ℓ	180mg/ℓ
ラーメンの汁	ひとり分 (200 ml)	浴槽8.2杯	41,000mg/ℓ	3,500mg/ℓ	140mg/ℓ
米のとぎ汁	2,000 ml	浴槽1.2杯	900mg/ℓ	33mg/ℓ	24mg/ℓ
ビ ー ル	コップ1杯 (200 ml)	浴槽12杯	90,000mg/ℓ	1,300mg/ℓ	22mg/ℓ
牛 乳	コップ1杯 (200 ml)	浴槽16杯	120,000mg/ℓ	5,900mg/ℓ	930mg/ℓ

4 騒音・振動

(1) 騒音・振動の現況

騒音は、各種公害の中でも日常生活に密接したものが多く、発生源も多種多様で、騒音に対する慣れや個人感覚の差異もあり解決を難しくしています。

平成27年度の騒音・振動の苦情は11件あり、前年度より2件増加しました。主な苦情は、日常の生活騒音、事業所等の機械騒音です。

本町では、自動車騒音の測定を午前10時～11時と午後10時～11時に実施し、昼間、夜間とも環境基準に適合しました。

(2) 騒音

①騒音に係る環境基準（平成10年9月30日環告64・平成24年3月30日環告54改正）（単位：dB）

類型	該当地域	基準値				
		一般地域		道路に面する地域		
		昼間	夜間	地域区分	昼間	夜間
A	第1種低層住居専用地域 第2種低層住居専用地域 第1種中高層住居専用地域 第2種中高層住居専用地域	55 以下	45 以下	2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60 以下	55 以下
	第1種住居地域 第2種住居地域 準住居地域 都市計画区域で用途地域の定められていない地域			2車線以上の車線を有する道路に面する地域	65 以下	60 以下
C	近隣商業地域 商業地域 準工業地域 工業地域	60 以下	50 以下	車線を有する道路に面する地域		

(注) 時間区分：昼間… 午前6時～午後10時 夜間… 午後10時～翌日午前6時

②幹線交通を担う道路に近接する区域に係る規制値

騒音規制法に基づくもの（平成13年3月2日総理府令15・平成23年11月30日環令32改正）（単位：dB）

昼間	夜間
75以下	70以下

自動車騒音調査結果（緒川字旭地内）

（単位：dB）

年度	時間 昼間 (午前10時～11時)	時間 夜間 (午前10時～11時)
平成25年度	68	64
平成26年度	67	65
平成27年度	68	66

※測定月 平成27年11月・12月

③特定工場の騒音規制基準値

騒音規制法及び県民の生活環境の保全等に関する条例に基づくもの

(単位：dB)

時間の区分 地域の区分		昼 間	朝 夕	夜 間
		午前 8時～ 午後 7時	午前 6時～ 午前 8時 午後 7時～ 午後 10時	午後 10時～ 翌日の 午前 6時
騒音規制法	県民の生活環境の保全等に関する条例			
第1種区	第1種低層住居専用地域 第2種低層住居専用地域 第1種中高層住居専用地域 第2種中高層住居専用地域	45	40	40
第2種区	第1種住居地域、第2種住居地域 準住居地域	50	45	40
第3種区	近隣商業地域、商業地域 準工業地域	65	60	50
	市街化調整区域	60	55	50
第4種区	工業地域	70	65	60
	工業専用地域	75	75	70
	その他の地域	60	55	50

(注) 1 次の【 】の施設の敷地の周囲50mの区域（1種低住、1種中住、2種低住、2種中住、1種住居、2種住居、準住居は除く）の規制基準は上表の値から5dB減ずる。

【学校、保育所、病院、入院施設を有する診療所、図書館、特別養護老人ホーム】

2 1種低住、1種中住、2種低住、2種中住、1種住居、2種住居、又は、準住居に接する工業又は工業専用地域の境界線から内側50mの範囲内の規制基準は上表の値から5dB減ずる。

④騒音の大きさと人体に対する影響

(単位：dB)

区分 音の大きさ	音の大きさの目安	人体に対する影響
40	・図書館の中 ・静かな住宅地の昼	・睡眠が妨げられる ・病気の時寝てられない
50	・静かな事務所の中	・落ち着かない ・勉強ができない
60	・静かな乗用車 ・普通の会話	・食欲が減退する ・会話のじゃまになる
70	・騒々しい事務所の中 ・騒々しい街頭	・血圧が上昇する
80	・地下鉄の車内	・気持ちをいらいらさせる ・疲労の原因となる
90	・騒々しい工場の中 ・カラオケ店内	・消化不良となる
100	・電車が通る時のガード下	・長時間さらされると難聴になる
120	・飛行機のエンジンの近く	・短時間でも一時難聴になる

⑤特定施設関係各種届出状況(平成28年3月31日現在)

騒音規制法

(単位:箇所)

施設の種類	区分	特定工場等数	特定施設数
金 属 加 工 機 械		5 0	7 9 9
圧 縮 機 等		7 1	8 6 5
土 石 用 破 砕 機 等		7	3 1
織 機		2 1 1	1 5, 6 3 2
建 設 用 資 材 製 造 機 械		4	4
木 材 加 工 機 械		1 3	1 1 3
印 刷 機 械		2	2 0
合 成 樹 脂 用 射 出 成 形 機		1 4	1 1 1
鋳 型 造 形 機		2	1 3
計		3 7 4	1 7, 5 8 8

県民の生活環境の保全等に関する条例

(単位:箇所)

施設の種類	区分	騒音発生施設 設置工場等総数	騒音発生施設総数
金 属 加 工 機 械		1 1	6 8
圧 縮 機 等		6 1	3 5 9
土 石 用 破 砕 機 等		2	8
合 成 樹 脂 用 射 出 成 形 機		1	9
ディーゼルエンジン及びガソリンエンジン		1 7	3 7
送 風 機 及 び 排 風 機		4 2	3 4 1
走 行 ク レ ー ン		4	2 0
真 空 ポ ン プ		1	6
計		1 3 9	8 4 8

⑥特定建設作業関係各種届出状況

騒音規制法

(単位:件)

作 業 の 種 類	届 出 件 数
くい打機等を使用する作業	6
さく岩機を使用する作業	4 4
空気圧縮機を使用する作業	2 0
コンクリートプラント等を設けて行う作業	0
バックホウを使用する作業	8 8
トラクターショベルを使用する作業	4
ブルドーザーを使用する作業	2 4
計	1 8 6

県民の生活環境の保全等に関する条例

(単位:件)

作 業 の 種 類	届 出 件 数
建造物を動力、火薬等で解体、破壊する作業	1 0
コンクリートミキサー等を使用する作業	6 3
コンクリートカッターを使用する作業	7 6
ブルドーザー等を使用する作業	1 2 6
ロードローラー等を使用する作業	1 1 2
計	3 8 7

(3) 振 動

①特定工場の振動規制基準値

振動規制法及び県民の生活環境の保全等に関する条例に基づくもの

(単位：dB)

時間の区分		昼 間	夜 間
地域の区分		午前7時～ 午後8時	午後8時～ 翌日の午前7時
振動規制法	県民の生活環境の保全等に関する条例		
第1種区域	第1種低層住居専用地域 第2種低層住居専用地域 第1種中高層住居専用地域 第2種中高層住居専用地域	60	55
	第1種住居地域、第2種住居地域 準住居地域	65	55
第2種区域	近隣商業地域、商業地域、準工業地域 市街化調整区域	65	60
	工業地域	70	65
	工業専用地域	75	70
	その他の地域	65	60

- (注) 1 次の【 】の施設の敷地の周囲50mの区域(工業、工業専用地域のみ対象)の規制基準は上の表の値から5dB減ずる。【学校、保育所、病院、入院施設を有する診療所、図書館、特別養護老人ホーム】
- 2 1種低住、1種中住、1種住居、2種低住、2種中住、2種住居又は準住居に接する工業又は工業専用地域の境界線から内側50mの範囲内の規制基準は上の表の値から5dBを減ずる。

②振動の大きさと人体に対する影響

デシベル (dB)	震度階級	振動の目安	人体に対する影響
～55	0(無感)	人体に感じない程度	睡眠影響はほとんどない
55～65	1(微震)	静止している人だけに感じる	振動を感じ始める
65～75	2(軽震)	大勢の人に感ずる程度のもので、障子がわずかに動く	眠っている人の中には目を覚ます人もいる
75～85	3(弱震)	家屋が激しく揺れ、障子がガタガタと音を立てる	眠っている人の大半が目覚ます
85～95	4(中震)	家屋が激しく揺れ、すわりの悪いものが倒れる	歩いている人の全てが揺れを感じ、行動に支障を感じる

③特定施設関係各種届出状況(平成28年3月31日現在)

振動規制法

(単位：箇所)

施設の種類 \ 区 分	特定工場等数	特定施設数
金 属 加 工 機 械	5 1	5 2 0
圧 縮 機	6 2	5 1 0
破 砕 機 等	9	3 4
織 機	1 6 0	1 0, 7 9 1
木 材 加 工 機 械	1	2
印 刷 機 械	3	1 7
合成樹脂用射出成形機	8	1 1 9
鋳 型 造 型 機	3	1 5
計	2 9 7	1 2, 0 0 8

県民の生活環境の保全等に関する条例

(単位：箇所)

施設の種類 \ 区 分	振動発生施設 設置工場等数	振動発生施設数
金 属 加 工 機 械	4	4 7
圧 縮 機 等	4 9	2 9 8
土 石 用 破 砕 機	1	1
合成樹脂用射出成形機	1	1 0
ディーゼルエンジン	1 1	3 0
送 風 機 等	4 9	4 3 0
計	1 1 5	8 1 6

④特定建設作業関係各種届出状況

振動規制法

(単位：件)

作 業 の 種 類	届 出 件 数
くい打機等を使用する作業	1 1
舗装版破砕機を使用する作業	4
ブレーカーを使用する作業	4 5
計	6 0

5 悪 臭

(1) 悪臭の現況

悪臭は、人に不快感を与える感覚公害の一つです。慣れたにおいでも悪臭と感ずる場合があります。あつたり、良いにおいでも濃度や持続時間によっては不快に感ずることがあります。

平成 27 年度の悪臭苦情は 4 件ありました。悪臭を感ずる人間の嗅覚は、個人差があり、臭いの発生源が個人によるものが多いため、近隣トラブルの原因や個人のモラルが問われようになり、悪臭苦情の解決をより困難なものにしています。

本町では、県民の生活環境の保全等に関する条例に基づく悪臭関係工場等の届出により、悪臭状況を把握するとともに、各事業所等に対し、悪臭原因物の発生を抑えるよう指導しています。

(2) 規制基準

①臭気指数の規制基準値

敷地境界線における規制基準（悪臭防止法第 4 条第 2 項第 1 号）

規制地域の区分	第1種地域 (主に市街化区域)	第2種地域 (中間の区域)	第3種地域 (主に調整区域)
臭気指数	1 2	1 5	1 8

②臭気指数の算定方法

「臭気指数」は、問題となる臭いのついた空気や水を臭いが感ずられなくなるまで薄めたときの希釈倍数 = 「臭気濃度」から次式により算定します。

$$\text{「臭気指数」} = 10 \times \log_{10}(\text{臭気濃度})$$

<計算例>

問題となる臭いを 100 倍まで希釈して臭いを感知することができなくなった場合、「臭気濃度」は 100 となるので、臭気指数は、次のとおり算出されます。

$$10 \times \log_{10}(100) = 20$$

臭気指数は、20

※参 考

臭気指数 1 0 = ほとんどの人が気にならない臭気の状態

臭気指数 1 2 ~ 1 5 = 気をつければ分かる臭い(希釈倍率 1 6 ~ 3 2 倍)

臭気指数 1 8 ~ 2 1 = らくに感知できる臭い(希釈倍率 6 3 ~ 1 2 6 倍)

③悪臭関係工場等の届出状況(平成28年3月31日)

(単位：施設)

業 種	届出件数
畜 産 農 業	
イ 豚房施設 (豚房の総面積が50㎡以上のもの)	3
ロ 牛房施設 (牛房の総面積が200㎡以上のもの)	1 6
ハ 鶏を3,000羽以上飼育するもの	4
飼料又は有機質肥料の製造業 (乾燥施設を有するもの)	2
鋳物製造業 (シェルモールド法によるもの)	0
し尿処理施設 (し尿浄化槽を除く)	1
ご み 処 理 場	3
計	2 9

6 地盤沈下

(1) 地盤沈下の現況

地盤沈下は、地下水の過剰な汲み上げが主な原因となって引き起こされます。

地下水位の低下と地盤の沈下は密接な関係にあるため、地盤沈下の予測手段として地下水位の変動状況の把握が重要となっており、愛知県からの委託を受けて東部知多浄化センターで毎月1回の水位観測を実施しています。その結果によれば、降水量、揚水量等の影響による変動はみられるものの、ほぼ安定しています。

また、愛知県が水準点測量を実施しており、その水準点の変動状況からは、経年的な地盤沈下の傾向は見られません。

(2) 地下水位観測結果

(単位：m)

測定場所	区分	月 年度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均	変動幅
東部知多浄化センター (森岡字三洲道四一)	L	H26	13.20	12.50	13.20	13.00	13.40	13.10	14.45	13.20	13.00	12.65	12.90	12.50	13.09	1.95
		H27	13.10	12.25	12.50	12.70	12.50	12.60	11.45	13.10	11.70	12.10	12.25	12.10	12.36	1.65
	H 固定点標高 T.p.m5.41	H26	-7.79	-7.09	-7.79	-7.59	-7.99	-7.69	-9.04	-7.79	-7.59	-7.24	-7.49	-7.09	-7.68	1.95
		H27	-7.69	-6.84	-7.09	-7.29	-7.09	-7.19	-6.04	-7.69	-6.29	-6.69	-6.84	-6.69	-6.95	1.65

(注) L：固定点から地下水面までの距離

H：地下水位（基準面からの高さ）・・・固定点標高により（T. p. m）に換算

(3) 水準点測量調査結果

(単位：m)

番 号	区分	住 所	平成17年度	平成20年度	平成24年度
11138	国	森岡字取手124-1	2.7918	2.7810	2.7810
A-169	愛	緒川字屋敷二区58-1	2.3952	2.3953	2.3965
A-409	愛	緒川字平成81	4.4508	4.4515	4.4546
A-170	愛	石浜字芦間44-1	2.9881	2.9879	2.9913
11140	国	生路字浜田1-2	1.1906	1.1734	1.1734
11141	国	藤江字山敷101-2地先	5.8254	5.8125	5.8125

(注) 区分：国＝国土地理院、愛＝愛知県

基準点の見直しは、平成20年度から4年ごとに変更

7 公害防止協定

公害防止協定締結の現況

企業の生産活動によって発生する公害を未然に防止する必要から、昭和48年から町内企業と「公害防止協定」を締結し、49社と締結しています。

公害防止協定は、地域住民の安全で快適な生活環境の保全を図るため、企業から排出されるばい煙や排水、騒音などを規制し、必要に応じて企業への立入調査を実施することを申し合わせたものです。

公害防止協定締結企業

(平成28年3月31日現在)

	締結企業名	所在地	業種	締結年月日	備考
1	(株)NIPPO	森岡字藤後27-2	アスファルト混合物製造販売	昭48. 12. 6	
2	カリモク家具(株)	緒川字申新田二区40-3	木製家具製造業	昭49. 4. 1	平22. 4. 1 刈谷木材工業(株)とカリモク家具販売(株)が合併し社名変更
3	(株)岡島パイプ製作所	緒川字葭狭間1-5	鋼管製造販売	昭49. 5. 18	
4	(有)成田鍍金工業所	石浜字なかね4-3	電気亜鉛メッキ業	昭50. 4. 22	
5	積水フィルム(株) 名古屋工場	緒川字市右原2-2	プラスチック製品の製造販売	昭52. 11. 5	
6	東浦カリモク(株)	藤江字南栄町1-14	木製家具製造業	昭55. 2. 15	
7	名古屋パイプ(株)	藤江字午新田1-2	鋼管製造販売	昭55. 10. 29	
8	(株)LIXIL常滑東工場	藤江字亥子新田1-11	陶磁器・関連物製造	昭55. 10. 29	平23. 4. 1 INAXから社名変更
9	(有)片山ラチス製作所	藤江字亥子新田1-6	紡織機用機械器具・テント等製造販売	昭55. 10. 29	
10	(株)大和電化工業所	藤江字午新田1-4	金属表面処理	昭55. 10. 29	
11	大成工機(株)	藤江字午新田1-3	金属工作機械・治具工具製造販売	昭55. 10. 29	
12	平林工業(株)	藤江字前新田3-18	自動車部品のプレス	昭55. 12. 25	
13	ダイト研磨工業(有)	藤江字前新田3-20	鋳造品の仕上	昭55. 12. 25	

	締結企業名	所 在 地	業 種	締結年月日	備 考
14	長坂産業(株)	藤江字前新田3-19	自動車部品加工	昭55. 12. 25	
15	(株)愛商	藤江字前新田3-15	自動車部品製造	昭55. 12. 25	
16	豊明木工(株)	藤江字皆栄町108	木製家具製造業	昭56. 7. 13	平25. 4. 1 衣浦カリモク(株) と愛知カリモク (株)と豊明木工(株) が合併し、社名 変更
17	インセント(株)	森岡字上源吾36-71 他	廃棄物処理業	平22. 3. 29	平21. 3. 31 久野不動産廃 業により施設 を承継
18	日研化学(株)	藤江字南栄町1-76	合成樹脂成型加工	昭61. 8. 18	
19	オオブユニティ(株)	森岡字外新切27-1	廃棄物処理業	昭62. 9. 8	
20	(資)指栄木工所	藤江字亥子新田1-15	建具製造業	昭62. 12. 3	
21	マルシン工業(株)	藤江字午新田1-39	自動車部品加工	昭62. 12. 3	
22	(有)小田工業	藤江字午新田1-12	金属加工業	昭62. 12. 3	
23	碓井鉄工所	藤江字午新田1-35	自動車部品加工	昭63. 6. 29	
24	東部知多衛生組合	森岡字葭野41	一般廃棄物処理	昭63. 12. 15	
25	長谷川鉄工所	藤江字午新田1-36	金属加工業	平 3. 1. 16	
26	愛知製鋼(株)	藤江字南栄町3-12	電子部品製造	平 5. 3. 26	
27	大基建設(株)	石浜字飛山池上51-1	廃棄物処理業	平 9. 2. 3	
28	トーエイ(株)リサイクルセンター	藤江字亥子新田74	廃棄物処理業	平 9. 3. 28	
29	(株)げんき	緒川字北初谷鐘11-11	廃棄物処理業	平23. 1. 14	平22. 6. 22 (株)ティーエスクリエイト から施設承継
30	(株)ジヤパンディスプレイ	緒川字上舟木50	液晶部品製造	平10. 8. 11	平25. 4. 1 (株)ソーモハイルデ ィスプレイウエストか ら社名変更
31	(株)名古屋精密金型	緒川字北鶴根66-5	プラスチック用金 型製造	平12. 1. 28	

	締結企業名	所 在 地	業 種	締結年月日	備 考
32	知多カリモク(株)	藤江字南栄町1-15	木製家具部品製造	平14. 4. 1	
33	(株)澤田工業所	緒川字宮戸77-1	自動車部品製造	平14. 4. 8	
34	(株)豊田自動織機 東浦工場	緒川字下婦夫坂1-1	自動車部品製造	平14. 8. 1	
35	(資)都築精機工業所	緒川字宮戸43	自動車部品加工	平15. 6. 24	
36	東浦三共(株)	森岡字栄北60-19	自動車部品製造	平16. 6. 11	平17. 3. 1 三共鋼業(株)か ら承継
37	武田機工(株) 東浦営業所	森岡字栄北60-15	配管加工業	平17. 2. 24	
38	イズミ工業(株) 石浜工場	石浜字下子新田18-1	自動車部品製造業	平20. 4. 1	平20. 4. 1 (株)豊田自動織 機エンジン事 業部石浜事業 所より設備承 継
39	トーエイ(株) ガラス再商品化施設	藤江字南栄町1-38	廃棄物処理業	平17. 5. 19	
40	(株)テクノアサヒ	藤江字午新田1-34	自動車部品加工	平17. 5. 19	
41	(株)ティラド 名古屋製作所	藤江字折戸1-7	ラジエーターの製造	平17. 6. 17	平17. 6. 11 東洋ラジエーター 名古屋製作所 より社名変更
42	(株)片桐工作所	森岡字栄北60-11	金属精密部品製造	平17. 7. 1	
43	(株)豊田自動織機 森岡事業所	森岡字栄北60-1	自動車部品製造	平17. 11. 4	
44	(株)アイキテック	森岡字栄東1-1	自動車部品製造	平18. 7. 3	
45	(株)重機鋼産	緒川字両筋道11-70	廃棄物処理業	平21. 4. 1	
46	(株)トリプルエナジー	緒川字上広狭間30 - 17	廃棄物処理業	平22. 1. 28	
47	高木建設(株)	緒川字地獄谷9 - 3	廃棄物処理業・建設 業	平22. 3. 29	
48	(株)JA東海グリーン	緒川字葭池44-3	廃棄物処理業	平24. 1. 4	
49	(株)松尾製作所 東浦工場	緒川字北鶴根12-1	自動車部品製造	平27. 2. 27	

8 地球温暖化対策事業

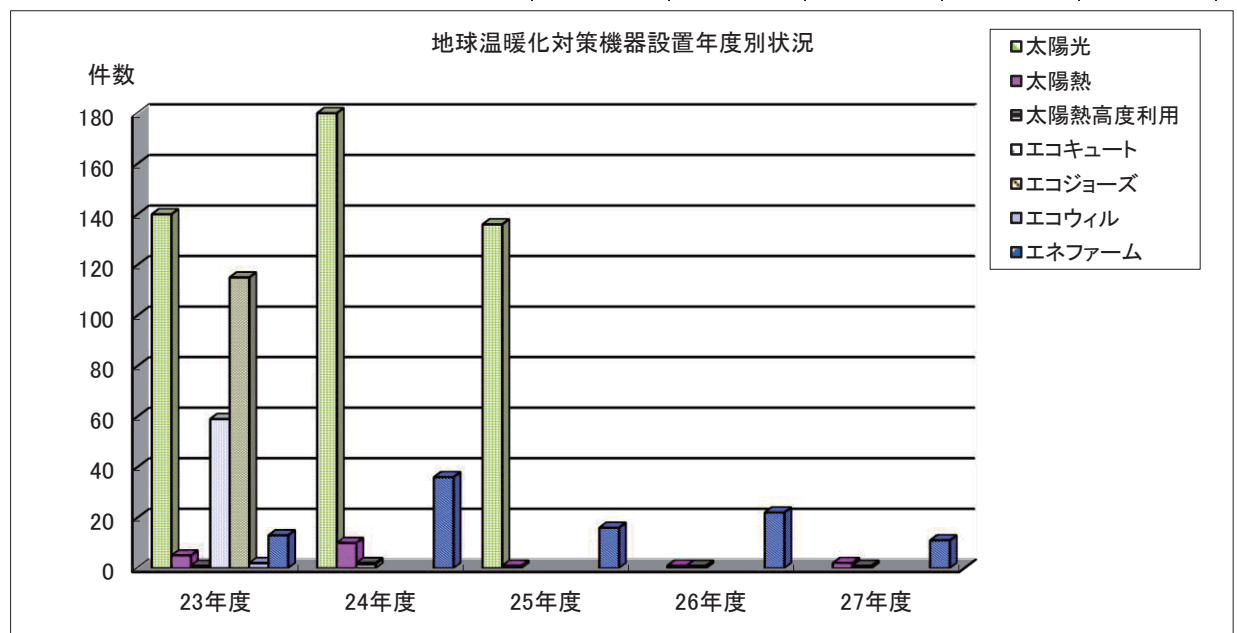
住宅用地球温暖化対策機器設置費推進事業

地球温暖化防止対策の一環として、平成 19 年度から環境への負荷の少ない住宅用機器の導入を促進してきました。その中で、太陽光発電システムは、普及促進に一定の成果が見られたため平成 25 年度をもって補助を終了し、平成 27 年度は、家庭用燃料電池システム(エネファーム)、太陽熱利用システム、太陽熱高度利用システムの機器設置に補助金を交付して CO₂ 削減や省エネの推進活動を行っています。

年度別補助の状況

(単位:件)

種 別 \ 年 度		H23	H24	H25	H26	H27
太陽光発電システム		1 4 0	1 8 0	1 3 6	—	—
太陽熱利用システム		5	1 0	1	1	2
太陽熱高度利用システム		1	2	0	1	1
家庭用燃料電池システム (エネファーム)		1 3	3 6	1 6	2 2	1 1
高効率エネルギーシステム	CO2冷媒ヒートポンプ 給湯器 (エコキュート)	5 9	—	—	—	—
	潜熱回収型給湯器 (エコジョーズ)	1 1 5	—	—	—	—
	ガスエンジン給湯器 (エコウィル)	2	—	—	—	—



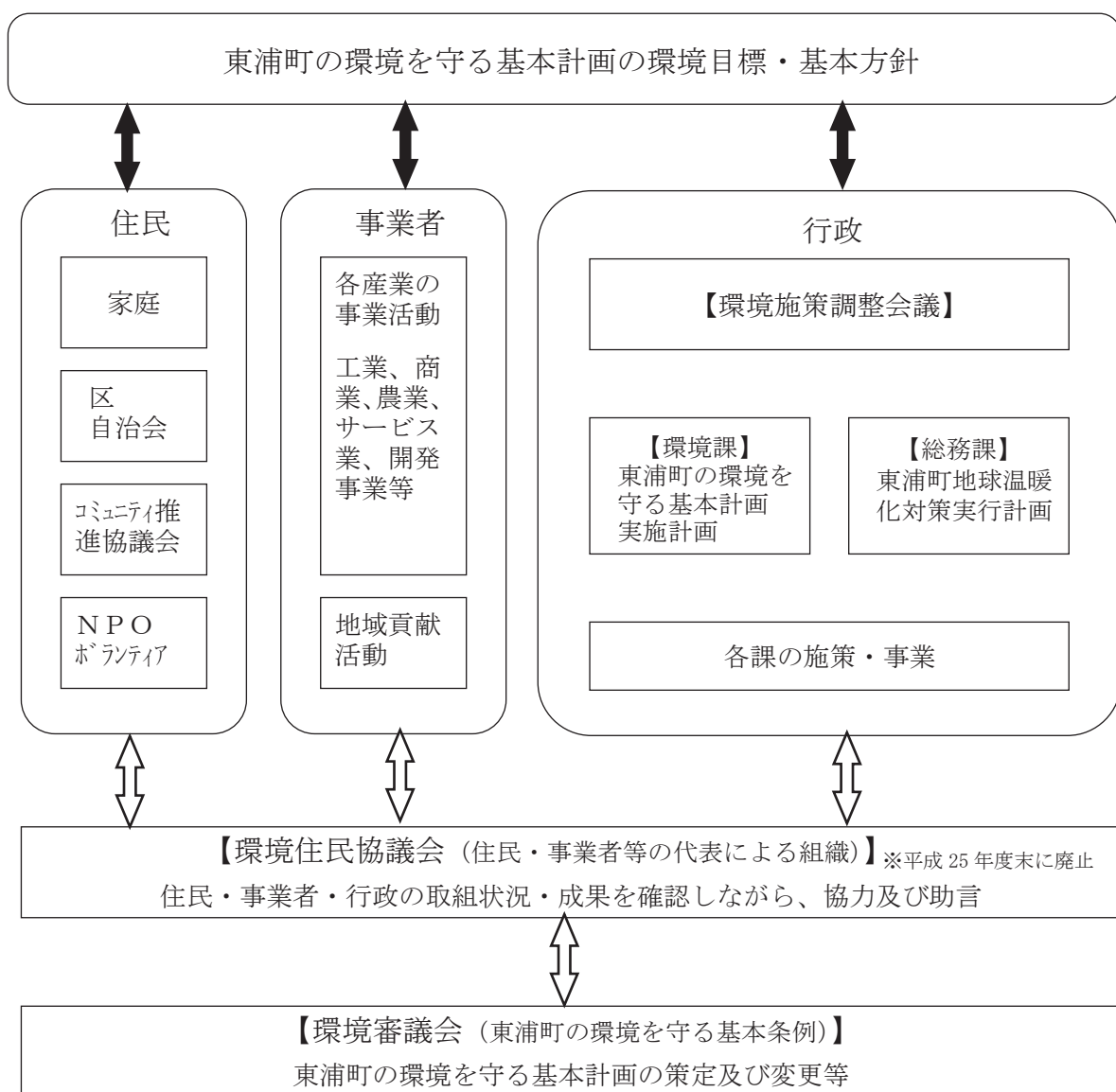
9 環境基本計画の推進

平成9年3月に制定した東浦町の環境を守る基本条例に基づき、「東浦の環境を守る基本計画」を平成12年3月に策定し、総合的に環境保全施策を推進するため各種の事業を展開してきました。

平成28年3月には、本町の住民意識や産業の変化、都市成長、社会経済動向も変化しつつあることを踏まえて見直しを行い、今後5年間における本町の環境行政、住民や事業者のみなさんとの協働による取組の方向性を決めました。

計画に掲げる施策を着実に実効性のあるものとして推進するため、施策の進捗状況を定期的に確認、評価及び改善をし、今後の施策展開を検討します。

■本計画の推進・進行管理の体系



環境基本計画実施計画（抜粋）

1 自然とうるおいを大切にする共生のまちづくり

1-1 多様な自然を守り育てる

1-1-1 今ある自然を大切にする

★第5次総合計画の重点関連施策

施 策 名	平 成 27 年 度 実 績
保存樹木・保存樹林の指定	保存樹136本 樹林地29,200㎡の指定協定による保全
★ 里山の保全	6団体が里山の維持管理等保全活動を実施(参加者人数延べ976名)
河川・ため池の保全	大池始め22箇所の草刈17,014㎡実施 県営事業にて明治池改修工事を実施 岡田川、明徳寺川、豆搦川、須賀川において草刈りを年1～2回実施

1-1-2 動植物を大切にする

ため池周辺の保全	水辺の自然観察会1回実施(参加者18名) 広報紙で開催P R、ホームページに実施結果公表
生物生息状況の調査	東浦の自然に親しむ観察会6回実施(参加者延べ106名) 広報紙で開催P R(4.5.6.7.10.11月)、ホームページに実施結果公表
外来種対策の推進	外来種対策研修会に出席(12/16) 外来種(オオキンケイギク)の生息等について、知多自然観察会指導員と協議

1-1-3 農地を保全する

★ 農地の効率的利用の推進	55haの利用権等を設定
農産物直売所の活用	1つの直販団体が実施、農業センター改修工事完了
地産地消の促進	町民農園貸出し 学校給食(4,750食)9月に巨峰1回(153.6kg)1月に大根(計427kg)と菜の花(102kg)を使用 8月、9月に保育園給食に巨峰(計308kg)を使用
★ 就農者の確保及び農業従事者の育成	資源制度、経営体育支援事業の紹介を1件行った

1-1-4 緑化を推進する（「3-2 地球温暖化対策を推進する」の関連施策）

公園・緑地の整備・維持管理	休憩所設計、施設設計1.6ha トイレ整備工事1式 5,000㎡以上の宅地開発相談1件 愛知県開発許可技術基準による公園緑地確保を指導
★ 公共施設への緑化の推進	樹木の剪定、管理(通年) 文化センター：11月1日～30日、勤労福祉会館：3月実施 コミュニティセンター5地区(森岡・緒川・卯ノ里・石浜・生路) 藤江公民館(10月～12月実施)、各小中学校 樹木の剪定、花壇の管理(随時)
★ 民有地への緑化の促進	生垣設置補助 1件
★ 緑のカーテンの普及	ホームページで緑のカーテンの効果をP R 緑のカーテンの実施(6月～11月)役場庁舎、勤労福祉会館、図書館(ゴーヤ) 各コミュニティセンター、文化センター(コロタン、パッションフルーツ、フウセンカズラ等) 小学校、中学校(ゴーヤ、朝顔)
地域における花や緑の増加の促進	アダプトプログラム団体へ花苗を290株配布(11月17日)

1-2 自然とふれあう空間をつくる

1-2-1 土や緑とふれあう場を創造する

★ 自然環境学習の森の保全	6団体が里山の維持管理等保全活動を実施(参加者延べ976名) 東浦自然環境学習の森基本計画の見直しを実施(ワークショップを7回開催)
緑地の整備	東浦緑地 転落防止柵、四阿を設置
自然散策路の設定	植栽工事(桜並木)の整備箇所について検討
町民農園の整備・管理	4町民農園80区画の貸出 町民農園用地の変更により遊休農地3,508㎡を農園に再生
★ 住民による自然観察・体験の推進	東浦の自然に親しむ観察会6回実施(参加者延べ106名) 広報紙・ホームページで開催P R(4.5.6.7.10.11月) 各小学校児童にチラシ配布、各コミュニティセンター、図書館等にチラシの掲出 ホームページに実施結果公表

1-2-2 水辺と親しむ場を創造する

施 策 名	平 成 27 年 度 実 績
ため池の親水性の向上	県営事業にて大池改修工事を実施
河川を守る活動の促進	岡田川流域の水質浄化等河川保護の推進について関係地区との協議未実施
河川改修における親水性の向上	予備設計を発注
河川やため池周辺の修景	大池始め22箇所の草刈17,014㎡の実施 明徳寺川堤防於大のみち草刈、樹木の剪定 5回 (4.6.8.10.1月)

1-3 歴史・文化と調和したまちをめざす

1-3-1 地域の個性を活かした環境を形成する

本町の代表的風景の選定・広報	広報紙に「四季を感じる於大公園」を掲載し季節の花を紹介(掲載回数8回) 季節にふさわしい景色をホームページでPR(トピックス25回)
公共施設整備における景観配慮の推進	景観計画策定のため景観計画検討委員会を6回開催 景観計画(案)を作成
住民による住環境保全活動の促進	ごみ袋の提供 ごみゼロ運動 24,120枚 ボランティアグループ 4団体440枚

1-3-2 歴史・文化資源を保全・活用する

文化財及び伝統行事の保存	補助金を交付(5団体) 藤江神社八ッ頭舞楽保存会、伊久智神社神楽保存会、東浦五ヶ村虫供養保存会、 入海貝塚保存会、村木神社おまん和祭り保存会
ボランティア等による文化財の紹介・活用	ガイドボランティア養成講座を実施(6月30日～7月29日 各水曜日 5回コース) 参加者 34名、ガイドボランティア 37名
うのはな館(郷土資料館)の管理・運営	春・秋の企画展を開催、講座を開催 4月18日～5月24日「武豊線電化 鉄道展」入館者6,542名 10月21日～11月29日 「戦争と平和展」入館者2,503名 14講座教室開催 受講者325名

1-3-3 地域の美化を推進する

ごみのポイ捨て防止の啓発	ホームページでPR 不法投棄禁止看板6枚貸出
ごみゼロ運動や地域の清掃活動の促進	ごみゼロ運動美化活動を支援 (広報掲載による実施の周知) 5月24実施、集積ごみ処理(19車)
ごみのポイ捨てがしにくい空間への改善	(森岡コミ)花壇整備4月～3月 (緒川コミ)ふれあい花壇花植え5月・10月 (卯ノ里コミ)親子花壇4月～3月 (石浜コミ)花いっぱい活動4月～3月 (生路コミ)花の苗配布11月1日 (藤江コミ)花いっぱい運動6月～11月 (緒川)犬のフン害対策を実施6/13～2/13(15回) 常時、環境パトロールによる監視、ポイ捨て禁止看板16枚貸出
空き地等の管理に対する指導の推進	広報紙及びホームページで適正管理PR 環境パトロールによる監視、 管理されない空き地・空き家所有者に適正な管理を依頼 空き地=53件(文書19件・面談17件)対応済み43件 空き家=14件(文書6件・面談5件)対応済み11件

2 いのちと健康を大切にする安全のまちづくり

2-1 公害のないまちをめざす

2-1-1 大気汚染を防止する

大気状況の調査	二酸化硫黄、浮遊粒子状物質の測定(生路コミュニティセンター) ダイオキシン類の測定(8.2月) 環境基準達成率100%
---------	---

2-1-2 水質汚濁を防止する

水質状況の調査	河川17箇所(5.11月)・ため池32箇所(5月)排水路5箇所の水質調査(5月) 平成26年度実績をホームページに掲載 河川のBOD環境基準達成率 83%
★ 公共下水道への接続及び合併処理浄化槽の普及促進	汚水管整備 23.2ha(整備率89.3%) 設置費の一部を補助及び広報紙・ホームページ等でPR(補助件数1件)
家庭からの生活排水の汚濁防止	7月28日三河湾生活排水クリーンキャンペーン実施(イオンモール東浦) 啓発品500セット配布とアンケートの実施 アンケート結果をホームページに掲載

2-1-3 騒音・振動を防止する

施策名	平成27年度実績
特定施設・特定建設作業の届出及び指導の推進	特定施設届出 58件受理 特定建設作業実施届出 191件受理 未提出者に対し、指導を実施
騒音状況の調査	自動車騒音測定11月27日、12月1～2日実施（緒川字東栄町地内） 環境基準達成率100%

2-1-4 悪臭を防止する

悪臭を排出する事業所の届出・指導の推進	悪臭関係工場等届出書受理件数28件 薬剤の補助及び薬剤配布（15戸農家70袋）
住民や事業者への悪臭に関する啓発・PR	ホームページでPR 悪臭発生原因の調査 4回（うち2件解決、2件原因不明）

2-1-5 その他の公害を防止する

土壌汚染・地盤沈下に関する監視・指導	月1回地下水変動状況の調査（東部知多浄化センター）
土壌・地下水変動状況の調査	

3 ものエネルギーを大切に作る循環のまちづくり

3-1 廃棄物の減量と資源化に努める

3-1-1 ごみの発生を抑制する

生ごみのたい肥化促進	処理機、容器購入者へ購入費の一部補助（6件） せん定枝粉碎機の貸し出し（8件） 段ボールコンポスト啓発活動実施、アスパ無料配布（40,010袋）
せん定枝のチップ化促進	せん定枝の資源化 25m ³

3-1-2 リサイクル・リユースの仕組みを構築する

新たに資源化できる品目の検討	5月、9月の自転車等回収時に小型家電製品を11,346kg回収し、資源として売却
不用品交換の仕組みの検討	5月、9月に10地区で回収 自転車等回収日及び産業まつりで無償譲渡 譲渡台数 自転車13台・三輪車6台・ベビーカー10台
本のリユースの推進	リサイクルフェアを実施 雑誌 6月：1,695冊提供 1,618冊譲渡 11月：1,868冊提供 1,867冊譲渡 3月：1,512冊提供 1,500冊譲渡
容器等再利用の推進	再利用可能製品（リユース食器）使用のPR
雨水再利用の促進	広報紙、ホームページ、地区の防災訓練、産業まつり、境川流域総合治水活動（イオン）でPR 庁舎内に設置例を展示、雨水貯留施設設置 21件 環境配慮指針（事業所編）をホームページPR

3-1-3 事業系廃棄物の適正処理を促進する

産業廃棄物処理施設に対する監視の推進	県と合同の産業廃棄物処理施設一斉立入指導 7社 産業廃棄物処理施設への監視を実施
環境監視パトロールの強化	週5日環境パトロールによる監視、不法投棄発見箇所数 966箇所

3-2 地球温暖化対策を推進する

3-2-1 省エネルギーを進める

★ 高効率エネルギーシステムの設置促進	家庭用燃料電池システム設置費の補助（11件） 広報紙・ホームページでPR
★ 公共交通機関の利用促進	バスの運行（利用者数255,214人） 10月1日ダイヤ改定、バスの乗り方教室を開催 （3月2日緒川保育園児50名・3月9日藤江保育園児53名が参加） 300万人突破記念イベントを開催、広報で無料乗車券を配布 広報紙・ホームページでPR、バスギャラリーでバスの利用促進 パークアンドライド月平均利用台数3台
徒歩や自転車の促進	5月、9月に10地区で自転車回収、当日及び産業まつりで無償譲渡 年1回 譲渡台数 自転車13台 10月、3月に放置自転車調査実施 駅前駐輪場の放置自転車を回収し、資源として132台を売却 新田福祉線の歩道整備（L=252m）

3-2-2 自然エネルギーの導入を推進する

施 策 名	平 成 27 年 度 実 績
★ 住宅用地球温暖化対策機器の設置促進	設置費の一部を補助 広報紙、ホームページでPR 太陽熱 2件 太陽熱高度利用 1件
公共施設における自然エネルギーの活用	給食センター 売電量(4月～3月)20,861kw、売電額(4月～3月)811,069円 建替、改修時に検討

4 住民と行政がともに汗を流す協働のまちづくり

4-1 環境学習の充実を図る

4-1-1 環境に関する学習機会を増やす

★ 環境学習の充実	(石浜コミ) 丸富製紙株式会社(富士市)の視察 11月27日実施 37名
★ 住民による自然観察機会の拡大	東浦の自然に親しむ会観察会6回(4.5.6.7.10.11月) 児童へチラシを配布により開催PR 実施結果をホームページで公表(参加者延べ106名)
★ 自然環境学習の森の活用	里山作り講座開催(2回) 受講者延べ51名

4-1-2 学校における環境教育を推進する

学校の環境教育に対する専門家の派遣	アイシン環境学習プログラム講師派遣(7/16、10/6、2/5 5年生73名) 環境教育に関する出前講座開催の検討 小学生向けストップ温暖化教室への講師派遣
学校と地域の協働による環境活動の推進	東中ボランティア清掃活動(4/8、6/6、7/4、10/3、11/7、12/12) 北中トライアングルクリーン隊の清掃実施(10月31日) 自主活動団体への資材提供等支援(企業清掃活動へのゴミ袋の配布) 4月11日 明徳寺川清掃(北部中) 5月31日 明徳寺川清掃(北部中 P T A)

4-1-3 環境に関する情報を共有化する

環境に関する多様な情報の発信	パンフレットスタンド常設、課窓口でチラシ等閲覧配布 環境に関する最新情報などを広報紙に掲載 広報紙掲載52件(4月1日号～3月15日号) 資料の収集、6月環境関連の本の展示
----------------	---

4-2 住民・事業者の取組を促す

4-2-1 住民や事業者主体の取組を支援する

アダプトプログラムの推進	全登録31件
住民主体の環境保全活動に対する支援	(森岡コミ)花壇整備4月～3月 (緒川コミ)ふれあい花壇花植え5月、10月 (卯ノ里コミ)親子花壇4月～3月 (石浜コ)花いっぱい活動4月～3月 (生路コミ)花の苗配布11月1日 (藤江コミ)花いっぱい運動6月～11月 (緒川) 犬のフン害対策を実施 6/13～2/13(15回) 水質簡易キットの提供(120セット)と透視度計の貸出 調査方法の指導と調査報告

4-2-2 地域の環境リーダーを育てる

環境リーダーの養成	環境リーダー養成講座を開催(2回)(自然環境学習の森) 受講者延べ51名
こどもエコクラブの推進	7児童館の継続登録(登録者数821名) ホームページで参加PR

4-3 町が環境保全行動をけん引する

4-3-1 率先的に環境保全行動を実施する

地球温暖化対策実行計画の推進	「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づく地方公共団体実行計画の実施
公共施設における省エネルギー・自然エネルギーの導入	役場庁舎の空調設備の改修を行い、冷温水発生器からガスヒートポンプに更新 緒川新田保育園乳児室・職員室を省エネ空調機(各エアコン2台)に取替え 西部中学校音楽室に省エネルギー空調機を設置 藤江、生路、片葩、緒川小学校及び西部中学校の体育館照明器具をLEDに取替 図書館 2階開架の電気を60球LED照明に取替え

Ⅲ 廃棄物

1 ごみ

(1) 東浦町のごみ分別収集等ごみ減量化の変遷

ごみ(廃棄物)とは、自ら利用したり他人に有償で譲り渡したりすることができず不要になったもので、家庭等から発生するごみやし尿などの一般廃棄物と事業活動に伴って生じる産業廃棄物があります。一般廃棄物は市町村が処理し、産業廃棄物は事業者の責任で処理することとなっています。東浦町は、ごみ処理による環境への影響や最終処分場に限りがあること、さらには資源の枯渇などの諸問題を解決すべく、昭和 54 年からごみの分別・減量化を積極的に進めてきました。

年 月	取 組 内 容
昭和 54 年 6 月	資源ごみ分別収集（缶、びん、紙類）月 1 回：8 月から全町実施
昭和 56 年 4 月	町指定ごみ袋販売委託開始
平成 3 年 4 月	資源ごみ分別収集（缶、びん、紙類）月 2 回
平成 5 年 10 月	アスパ無料配布開始（19 年度 12 箇所配布）
平成 8 年 10 月	町指定ごみ袋本格導入
平成 8 年 12 月	分別収集品目追加（プラ類のペット）：地区月 4 回（金属・びん・プラ類と紙布類を交互）回収
平成 9 年 4 月	東浦町の環境を守る基本条例の制定
平成 9 年 10 月	東浦町ポイ捨て及びふん害の防止に関する条例の制定
平成 12 年 3 月	環境基本計画の策定。町指定ごみ袋作製（大・中・小）
平成 12 年 5 月	生ごみ処理機器購入費助成金交付開始
平成 12 年 12 月	びん色指定（無色・茶色・その他色）、白色トレイ及びプラスチック製容器包装回収
平成 13 年 4 月	家電リサイクル法により 4 品目（テレビ、冷蔵庫、洗濯機及びエアコン）を明示
平成 13 年 6 月	粗大ごみの有料（戸別）収集開始
平成 15 年 10 月	家庭系パソコンのメーカーによるリサイクル収集開始
平成 16 年 10 月	二輪車（オートバイ、原付自転車）のメーカーによるリサイクル収集開始
平成 17 年 4 月	東浦町廃棄物の処理及び清掃に関する条例の一部改正：資源ごみの所有権を町に帰属
平成 21 年 4 月	家電リサイクル法により液晶・プラズマテレビ及び衣類乾燥機の追加
平成 21 年 4 月	東浦町廃棄物の処理及び清掃に関する規則の一部改正：粗大ごみの品目を大きさに変更（縦・横又は高さのいずれか一边が 60cm 以上 2m 未満）
平成 21 年 4 月	ごみの減量、石油資源の節約、CO ₂ 削減のため、レジ袋有料化開始

年 月	取 組 内 容
平成21年 5月	各地区年1回、自転車・ベビーカー・三輪車の拠点回収開始（6地区）
平成21年 9月	各地区年1回、自転車・ベビーカー・三輪車の拠点回収開始（4地区）
平成21年10月	埋め立てごみの減量化のため、陶磁器の拠点回収開始（13箇所）
平成22年 6月	役場敷地内で資源ごみ（びんを除く）常設ステーションを開設
平成23年 1月	カセットボンベ・スプレー缶・ライターの3種類を危険物として別回収開始
平成24年 5月	自転車・ベビーカー・三輪車回収に小型家電製品を回収品目として追加
平成25年 4月	衣類・ボロきれで2種類に分別していたものを、布類で統一 生きびんに緑色の一升びんを追加
平成27年 2月	小型家電リサイクル法認定事業者のリネットジャパン(株)と使用済小型電子機器等回収事業における連携・協力に関する協定を締結
平成27年 4月	白色トレイの回収方法変更（プラスチック製容器包装として回収）

(2) ごみの分け方・出し方

東浦町では、家庭から出るごみを、資源ごみ、もえるごみ、もえないごみ、粗大ごみに大別し、収集及び回収をしています。

資源ごみは、限りある資源の有効利用、最終処分場の延命化、環境保全等のため、再使用（リユース）、再生利用（マテリアルリサイクル）、熱回収（サーマルリサイクル）などの方法で利用可能となるものを回収しています。

① 資源ごみ

品 目	種 類	例 示	出 し 方	留意事項
紙 類	新聞紙	新聞紙	・紐で十字に縛る。 ・広告を混ぜない。	・油の染みた紙、内側が銀色の紙パック、ファックス紙、感熱紙などは再生できないので、「もえるごみ」へ出す。
	雑誌・広告	週刊誌、月刊誌、教科書、ノート、事務用紙、広告	・紐で十字に縛る。	
	段ボール	みかんの空箱などの段のついた紙	・平たく伸ばして紐で縛る。	
	ボール紙	石鹸箱、厚紙、ティッシュペーパーの箱など	・平たく伸ばして紐で縛る。	
	紙パック	牛乳パック、内側がアルミコーティングされていない紙パックなど	・すすいで、開いて紐で縛る。	
布 類	布 類	ズボン、スカート、夏用衣類、ハンカチ、タオル、タオルケット、はぎれなど	・中が見える袋に入れる。	・じゅうたん、レースのカーテンは再生できないので、「もえるごみ」へ出す。 ・水ぬれ厳禁。
金属類	アルミ	飲料用のアルミ缶、テフロン加工のフライパンなど	・すすいでから出す。 ・スプレー缶は、使いきってから専用コンテナに出す。	・電化製品、自転車は再生できない。 ・平成 28 年 4 月からスプレー缶、カセットボンベは、穴をあけずに出す。
	スチール	飲料用・食料品のスチール缶、スプレーのスチール缶など		
びん類	生きびん	緑色・茶色の一升びん、ビールびん	・キャップを取り、すすいでから出す。	・ガラス、ガラス、耐熱ガラスは再生できないので、「もえないごみ」へ出す。
	雑びん	生きびん以外のびん		
陶磁器	陶磁器	茶碗、湯飲み、カップ、植木鉢、花瓶、陶器製びんなど	・公共施設等に設置されている専用回収ボックスに出す。	・衛生陶器（便器） タイル、瓦は再生できない。
プラスチック類	ペットボトル	酒類・しょうゆ・飲料用で識別マーク 1 のついたペットボトル	・キャップ・ラベルを取り、すすいで、つぶしてから出す。	・塩化ビニールのボトルは再生できない。
	プラスチック製容器包装	シャンプーボトル、卵パック、カップめん容器、色柄トレイ、ペットボトルのキャップ・ラベル、発泡スチロール、白色トレイなど	・汚れをとり、町の指定袋か中に見えるレジ袋等に入れて出す。 ・金属はとる。	・汚れているもの、容器包装以外は「もえるごみ」へ出す。

品 目	種 類	例 示	出 し 方	留意事項
廃 乾 電 池	乾電池	使用済みの乾電池 (ボタン電池含む)	・公共施設などに設置されている黄色の回収ボックスへ、そのまま入れる。 ・紙類は入れない。	—
小 型 電	パソコン、 小型家電 製品 (60cm 未満で、家電 4 品目 以外のもの)	パソコン、ビデオデッキ、CDラジカセ、扇風機、ファンヒーター、ストーブなど	・年1回、各地区コミュニティセンター、集会所に出す。	・小型家電リサイクル法認定事業者へ回収を依頼することもできる。 ・パソコンは、製造メーカーによる自主回収も利用できる。(問合せ：一般社団法人パソコン3R推進協会)

② もえるごみ

品 目	例 示	出 し 方	留意事項
生ごみ	魚のアラ、果実の皮、貝殻、野菜くずなど	・指定袋に入れて出す ・紙おむつは汚物を取り除く。 ・生ごみは水をきる。 ・食用油は薬品で固めるか、紙・布にしみこませる。 ・枝は長さ1メートル以内にし、直径 30cm 以内に縛る。	・指定袋以外で出さない。 ・前日に出さない。 ・袋の口はしっかり縛る。
木くず	木片、枝、草など		
紙くず	ちり紙、紙おむつ、紙コップなど		
プラスチック	プラスチック製容器包装でないもの CD、ビデオテープ、MD 歯ブラシ、ボールペン ポリバケツ、プラスチックのおもちゃ 汚れがひどいプラスチック製容器包装		
その他	灰、かばん、靴、保冷剤、乾燥剤など		
ふとん	ふとん、じゅうたん、毛布	・たたんで、60cm 四方で十字に縛る。	

③ もえないごみ

品 目	例 示	出 し 方	留意事項
ガラス	ガラス、蛍光灯、電球など	・指定のコンテナに入れる。(ライターは、専用回収コンテナに入れる。) ・60cm 未満のもの。	・出せる場所は資源ごみステーション。 ・石油ストーブ等は灯油を抜く。 ・刃物は刃の部分をテープなどで保護する。 ・乾電池を使用しているものは、乾電池を抜く。 ・小型家電製品は、年1回、各地区コミュニティセンター、集会所での回収時に出すこともできる。
金属類	傘、包丁、鍋焼きうどんのアルミなど		
小型家電製品 (60cm 未満で、家電 4 品目とパソコン以外のもの)	ビデオデッキ、CDラジカセ、扇風機 ファンヒーター、ストーブなど		
ライター	ライター		
その他	多量の乾燥剤、使い捨てカイロなど		

④ 粗大ごみ

品 目	例 示	出 し 方	留意事項
一辺の長さが 60cm 以上、2m 未満のもの	家具類 照明器具 ガス製品 遊具・楽器 敷物 建具など	※有料で出し方は2種類 ① 東部知多クリーンセンターへ 直接搬入 ・10kg まで 100 円、10 kgを超えるごとに 100 円 (☎46-8855) ② 戸別有料収集 ・粗大ごみ受付センターへ電話予約 (☎0120-530-276) ・1個 2,000 円 1回5個まで ・事前に粗大ごみ処理券の購入が必要 ・平成27年10月1日の収集手数料から、 価格改定。 (旧) 1,000 円 → (新) 2,000 円 ※旧価格の粗大ごみ処理券は、2枚を1セ ットとして粗大ごみに貼ることで、引き続 き利用可能。	・家電4品目とパソ コンは収集してい ません。 ・戸別有料収集は作 業員2名で収集運 搬できるもの。

⑤ 自転車等

品 目	例 示	出 し 方	留意事項
自転車 三輪車 ベビーカー	自転車、三輪車、 ベビーカー	・年1回、各地区コミュニティセンター、 集会所に出す。	回収時間は、午前9 時から12時まで。

⑥ 町で収集しないごみ

品 目	例 示	出 し 方
家電リサイクル 品目	テレビ 冷蔵庫・冷凍庫 洗濯機・衣類乾燥機 エアコン（室外機含む）	①買い替えの場合、購入店が分かる場合は購入店へリ サイクル料金等を支払って依頼。 ②購入店がわからない場合は、郵便局でリサイクル料 金を支払い、町許可業者へ処理依頼（運搬料金は別途 必要） 【町許可業者】 郵便局でリサイクル料金を支払った後、依頼す る。（運搬料金は別途必要） トーエイ(株) ☎83-3880 (株)西山商店 ☎052-692-2393 【リサイクル料金】 ・テレビ (1,836 円～) ・エアコン (1,620 円～) ・冷蔵庫・冷凍庫 (3,888 円～) ・洗濯機 (2,592 円～) ・衣類乾燥機 (2,592 円～) ※大きさと製造メーカーによって料金が異なる。
事業系ごみ	事業所、商店、飲食店、病院、 工場などから出たごみ	・事業者自身で処理するか、廃棄物処理業者に依頼す る。

		・一般廃棄物（紙くずなどのもえるごみ）は、東部知多クリーンセンターへ搬入が可能。
品 目	例 示	出 し 方
一時多量ごみ	家庭で、引越し、大掃除、庭木の刈り込みなどで一時的に出た多量ごみ（家財など5点以上ある場合）	・直接、東部知多クリーンセンターへ搬入（有料）するか、廃棄物処理業者へ依頼する。
処理できないごみ	プロパンガスボンベ、消火器、タイヤ、バッテリー、塗料、薬品など	・東部知多クリーンセンターで処理できないため、販売店などに相談する。

⑦その他

ごみ出し支援事業

（１）事業内容

もえるごみを自力でごみステーションまで搬送することが困難な世帯に対し、玄関先などの事前に取り決めした場所に出されたもえるごみを所定のごみステーションまで搬送する支援を行う。

（２）事業開始

平成27年7月1日～

（３）平成27年度実績 平成28年3月31日現在（平成27年7月～平成28年3月）

対象世帯数	25 世帯
支援回数	669 回

(3) ごみの収集日

もえるごみは週2回、もえないごみは月2回収集し、資源ごみは種類により月2回ずつ収集しており、各地区の収集日は下記のとおりです。

① ごみの収集日及び回収日

種 別	もえるごみ	もえないごみ	資 源 ご み				廃乾電池	粗大ごみ(有料)
			金属・びん・ペットボトル	紙 ・ 布	プラスチック製容器包装	陶磁器		
地 区	収集日(毎週)	収集日(毎月)	収集日(毎月)	収集日(毎月)	収集日(毎月)	収集日	収集日	収集日(毎月)
森 岡	月・木	1・3 火	1・3 火	2・4 火	1・3 金	2・4水	月末	1・3 水
森岡台	月・木	2・4 火	2・4 火	1・3 火	1・3 金	2・4水	月末	1・3 水
緒 川	月・木	1・3 水	1・3 水	2・4 水	2・4 金	2・4水	月末	1・3 水
新 田	月・木	2・4 金	2・4 金	1・3 金	1・3 水	2・4水	月末	1・3 水
東ヶ丘	月・木	1・3 金	1・3 金	2・4 金	1・3 水	2・4水	月末	1・3 水
石浜東	火・金	2・4 月	2・4 月	1・3 月	2・4 木	2・4水	月末	2・4 水
石浜中	火・金	2・4 水	2・4 水	1・3 水	1・3 木	2・4水	月末	2・4 水
石浜西	火・金	1・3 月	1・3 月	2・4 月	2・4 木	2・4水	月末	2・4 水
生 路	火・金	2・4 木	2・4 木	1・3 木	2・4 水	2・4水	月末	2・4 水
藤 江	火・金	1・3 木	1・3 木	2・4 木	2・4 水	2・4水	月末	2・4 水

② ごみの出せる時間

種 類	時 間
もえるごみ	収集日の朝から午前8時まで
もえないごみ	収集日前日のコンテナが出たときから収集日の午前8時まで
資源ごみ	・金属・びん・ペットボトルは、回収コンテナが出たときから回収日の午前8時まで ・紙類・布類は、回収日の朝から回収日の午前8時まで ・陶磁器は、毎日(常時回収コンテナは設置してあるが、夜間には出さないようにする。)
廃乾電池	毎日(施設内は、開館等時間内)
粗大ごみ	・午前8時までに、処理券を貼り付けた状態で玄関先などに出す。 ・東部知多クリーンセンターへ直接持ち込む。
自転車・三輪車 ベビーカー、小型家電製品	自転車・三輪車・ベビーカー、パソコン及び小型家電製品は、年1回 各地区コミュニティセンター、集会所で午前9時から12時まで回収

(4) 資源ごみ地区別回収日・場所

平成28年3月31日現在

地区名	回収日		場 所	(地名前のNo.は地図番号)
森 岡	(毎月)	(1)	1:大阪屋西	(14) 24:中町20-2
	1・3火曜日	(2)	2:フードセンターカネ平東	(15) 26:村木神社道路北
	金属・びん・ペット	(3)	5:南古新田踏切東	(16) 27:極楽寺南
	2・4火曜日	(4)	6:八剣神社北	(17) 28:杉之池東南
	紙・布	(5)	7:水野石油店東	(18) 29:森岡保育園西
	1・3金曜日	(6)	8:開眼寺	(19) 30:森岡前田公園北
	プラ製容器包装	(7)	10:一色畑南	(20) 32:サンハウス尾張森岡Ⅱ東*
		(8)	11:5番組新池下北	(21) 33:サンハウス尾張森岡Ⅱ西*
		(9)	13:八百正駐車場東	(22) 34:臨江寺ふれあい広場北
		(10)	16:中町6-22先	(23) 45:グローバルコート森岡*
		(11)	19:海印寺東	(24) 47:新池公園南
		(12)	20:村木苑東	(25) 54:山之神
		(13)	21:中町26-3	
森岡台	(毎月)	(1)	3:祖母懷北公園	(10) 37:オーガニックエコ(株)西
	1・3火曜日	(2)	5:上割木25-20東	(11) 39:上源吾12番組
	紙・布	(3)	6:下今池公園	(12) 40:上申間1-120
	2・4火曜日	(4)	8:森岡自然公園北	(13) 42:森の里沈砂池南
	金属・びん・ペット	(5)	10:濁池北公園	(14) 43:下源吾(大府市境)
	1・3金曜日	(6)	12:大池南公園東	(15) 48:森岡自然公園南
	プラ製容器包装	(7)	14:森岡台集会所北	(16) 52:グレイシャスエクスプレスマルゼン*
		(8)	34:二ツ池南	(17) 53:愛三工業(株)寮*
		(9)	35:石ヶ瀬古戦場西	
緒 川	(毎月)	(1)	1:天白池ふれあい広場北	(22) 24:山の手大橋西
	1・3水曜日	(2)	2:天白64東	(23) 25:西高岨ふれあい広場
	金属・びん・ペット	(3)	②:水野機械北(宝前庵)	(24) 26:上鰻池東
	2・4水曜日	(4)	4:入海神社北	(25) 27:実盛山ふれあい広場前
	紙・布	(5)	5:上家左川51-3東	(26) 28:キャッスルハイツ東浦*
	2・4金曜日	(6)	6:水野石油北	(27) 29:ルミエール*
	プラ製容器包装	(7)	7:五ヶ村川東(古流作)	(28) ②9:相生の松
		(8)	8:ホームセンターコーナン北	(29) 30:キャッスルハイツ東浦Ⅱ*
		(9)	9:北新田36-2先	(30) 31:キャッスルハイツ東浦Ⅳ*
		(10)	10:緒川コミュニティセンター(旧公民館)東	(31) 32:サンサン都西
		(11)	11:緒川小学校北	(32) 33:相生の丘南公園
		(12)	14:緒川保育園北	(33) 34:相生の丘(北公園)
		(13)	15:札木公園北	(34) 35:レオパレス
		(14)	16:ひだか動物病院駐車場東	(35) 37:濁池西第1号緑地南
		(15)	17:JR緒川駅南	(36) 38:濁池西第1号公園東
		(16)	18:佐藤内科クリニック南	(37) 39:緒川駅東区画整理地内
		(17)	19:サンプラ東浦西*	(38) 41:辰新町北
		(18)	20:笠松石油西(平成)	(39) 42:辰新町南
		(19)	21:役場南東	(40) 44:中央図書館南
		(20)	22:給食センター北	
		(21)	23:藤和シテイコープ北	
緒川新田	(毎月)	(1)	1:新田米穀店南	(12) 20:丸山27-1
	1・3金曜日	(2)	①:上米田11-28北	(13) 22:八巻67-1
	紙・布類	(3)	2:西釜池8-19西	(14) 23:カンナ西
	2・4金曜日	(4)	②:葵ノ荘団地集会所北	(15) 25:西本坪公園場北
	金属・びん・ペット	(5)	3:中釜池44-4先	(16) 26:西本坪28-14
	1・3水曜日	(6)	10:メゾンすくも南	(17) 28:中本坪14-91西
	プラ製容器包装	(7)	13:卯の花公園北	(18) 29:岩月鍼灸院南
		(8)	14:JA新田支店南	(19) 30:上ノ池西
		(9)	15:肥後原37-1南	(20) 32:とち池ふれあい広場北
		(10)	16:新田保育園北	(21) 37:本坪池南東
		(11)	17:巽ヶ丘ハイツ北	(22) 38:アルカディア*

地区名	回収日		場 所	(地名前のNo.は地図番号)
東ヶ丘	(毎月)	(1)	1:東ヶ丘集会所	(13) 23:丸池台 1 3 - 1 7
	1・3 金曜日	(2)	3:東仙台みどり緑地北西	(14) 25:丸池台 7 - 1 7
	金属・びん・ペット	(3)	5:東仙台 3 2 - 8 東	(15) 27:高根児童公園
	2・4 金曜日	(4)	6:東仙台 3 4 - 1 4 東	(16) 28:丸池台 1 6 - 1 5
	紙・布	(5)	8:東仙台 4 6 - 1 0	(17) 30:上高根台 3 2 - 1 7
	1・3 水曜日	(6)	9:東仙台 4 2 - 1 1	(18) 32:上高根台 2 8 - 1 7
	プラ製容器包装	(7)	10:高根南公園東	(19) 35:上高根台 2 2 - 1 5
		(8)	13:東仙台 1 8 - 1 2	(20) 37:上高根台 1 6 - 1 5
		(9)	14:東仙台 1 3 - 1 1	(21) 41:上高根台 8 5
		(10)	17:丸池台 8 0 - 6	(22) 44:上高根台 8 - 1 5
		(11)	19:丸池台 8 0 - 4	(23) 46:上高根台 1 - 9
		(12)	20:丸池台 7 8 - 2	(24) 47:上高根台 3 5 - 2
石浜東	(毎月)	(1)	1:石浜コミュニティセンター (旧公民館)	(30) 44:竹商東
	1・3 月曜日	(2)	2:石浜区民館	(31) 49:午池分譲入口
	紙・布	(3)	3:芦間 2 9 - 1 西	(32) 50:桜見台 4 - 9
	2・4 月曜日	(4)	4:東中飛翔館東	(33) 51:桜見台 1 1 - 6
	金属・びん・ペット	(5)	5:石浜保育園北	(34) 53:桜見台 2 1 - 2 2
	2・4 木曜日	(6)	6:廻間 6 4 南	(35) 55:桜見台 2 1 - 1 1
	プラ製容器包装	(7)	8:平林公園	(36) 57:桜見台 2 6 - 1 5
		(8)	9:鈴木建築西	(37) 62:フィオーレ西
		(9)	10:玉洞院南東	(38) 63:中央 7 0 (かみね南公園南)
		(10)	11:子供墓所前	(39) 64:アットイーズB棟北
		(11)	12:西平地東	(40) 65:ミリオンベルI東
		(12)	13:片山南ふれあい広場	(41) 67:グランドール東
		(13)	14:川尻 1 8 - 1 1 西	(42) 68:中央 1 0 - 1 0 先
		(14)	15:スカイハイム西	(43) 69:消防石浜分団詰所東
		(15)	16:明光寺北	(44) 70:中子新田区画整理地内
		(16)	17:カネ市ゴム工業北	(45) 71:JR石浜駅南
		(17)	18:シルバー人材センター西	(46) 72:黒鳥 5 8 - 3
		(18)	19:火の見やぐら	(47) 73:黒鳥 2 6 - 5 9
		(19)	22:グリーンハイツ杉	(48) 74:黒鳥 2 6 - 7 4
		(20)	23:成田商店南	(49) 75:エクセルグランデ東浦*
		(21)	24:いろは製菓西	(50) 76:川尻 5 南*
		(22)	25:町営グラウンド西	(51) 77:JR石浜駅自転車駐車場横
		(23)	26:第2リビエール石浜	(52) 78:緑が丘地内
		(24)	28:芦間 8 - 1 南	(53) 81:キャッスルハイツ*
		(25)	31:西平地 1 - 7 7 北	(54) 82:マーサ 2 1 *
		(26)	39:リビエール石浜*	(55) 83:㈱豊田自動織機石浜寮*
		(27)	41:玉洞院西	(56) 84:プリオール東浦*
		(28)	42:三本松公園	(57) 87:セントリリー*
		(29)	43:午池西	(58) 88:スターターマンション東浦*
石浜中	(毎月)	(1)	1:吹付 2 - 1 5 8 西	(10) 10:菰蓋 1 - 1 3 4 南
	1・3 水曜日	(2)	2:吹付東公園南西	(11) 11:白山 1 - 1 9 南
	紙・布	(3)	3:吹付東公園北	(12) 12:桜見台 8 - 1
	2・4 水曜日	(4)	4:吹付 2 - 9 9 西	(13) 13:桜見台 6 - 4
	金属・びん・ペット	(5)	5:吹付 2 - 5 4 西	(14) 14:藤塚公園東
	1・3 木曜日	(6)	6:田之助 6 - 4 9 東	(15) 16:菰蓋 1 - 1 4 9 東
	プラ製容器包装	(7)	7:田之助 6 - 1 3 東	(16) 17:藤塚 1 - 6 3 西
		(8)	8:菰蓋 1 - 8 6 西	(17) 18:菰蓋 1 - 1 1 6 西
		(9)	9:吹付 2 - 3 3 西	

地区名	回収日		場 所	(地名前のNo.は地図番号)
石浜西	(毎月)	(1)	1: 3 街区 4 棟東	(19) 35: 県営東浦住宅 4 棟南
	1・3 月曜日	(2)	2: 3 街区 9 棟西	(20) 36: 県営東浦住宅 5 棟南
	金属・びん・ペット	(3)	3: 3 街区 8 棟東	(21) 37: 県営東浦住宅 9 棟
	2・4 月曜日	(4)	4: 3 街区 7 棟北	(22) 38: 県営東浦住宅 10 棟
	紙・布	(5)	5: 3 街区 6 棟西	(23) 39: 県営東浦住宅 11 棟
	2・4 木曜日	(6)	6: 3 街区 5 棟東	(24) 40: 県営東浦住宅 17 棟
	プラ製容器包装	(7)	7: 3 街区 4 棟西	(25) 41: 南ヶ丘北公園
		(8)	8: 3 街区 3 棟北	(26) 42: 南ヶ丘中公園西
		(9)	9: 3 街区 2 棟北	(27) 43: 南ヶ丘南公園東
		(10)	14: 2 街区 13 棟北①	(28) 44: 南ヶ丘 2 6 - 6 4
		(11)	15: 2 街区 13 棟北②	(29) 45: 南ヶ丘 2 6 - 6 7
		(12)	26: 県営東浦住宅 1 棟西	(30) 46: 南ヶ丘 2 6 - 7 1
		(13)	27: 県営東浦住宅 8 棟東	(31) 47: 南ヶ丘 2 6 - 6 3
		(14)	28: 県営東浦住宅 8 棟東	(32) 48: 南ヶ丘 2 6 - 7 0
		(15)	29: 県営東浦住宅 6 棟東	(33) 49: 南ヶ丘南公園北
		(16)	30: 県営東浦住宅 2 棟北	(34) 50: 南ヶ丘 2 6 - 6 9
		(17)	31: 県営東浦住宅 2 棟北	(35) 51: 南ヶ丘 2 6 - 6 8
		(18)	34: 3 街区 1 棟北	(36) 52: 南ヶ丘中公園南
生 路	(毎月)	(1)	1: 泉ヶ池西	(16) 23: 前田 1 1 3 - 1 先
	1・3 木曜日	(2)	2: 泉ヶ池東	(17) 25: ジャス東浦東*
	紙・布	(3)	3: 浜田公園	(18) 26: ジャス東浦西*
	2・4 木曜日	(4)	4: レインボー東浦石浜*	(19) 27: ピボットマンション池下*
	金属・びん・ペット	(5)	5: レインボー東浦*	(20) 29: 大踏切の地蔵前
	2・4 水曜日	(6)	7: 丸浜サイジング	(21) 31: 厄松池東
	プラ製容器包装	(7)	8: サンプラ生路*	(22) 34: 花井製作所第 6 駐車場東
		(8)	9: 東午新田 3 先	(23) 35: 東浦高校東
		(9)	11: 山口建築東	(24) 37: 西午新田ふれあい広場北
		(10)	13: 坂下 1 8 南	(25) 38: キャッスルハイツ東浦Ⅲ
		(11)	15: 北若衆稽古部屋	(26) 39: 門田 2 7 - 2 6
		(12)	16: 生路小学校北東	(27) 42: コペアヤマソウ*
		(13)	17: 生路コミュニティセンター (旧公民館)	(28) 46: 前田 3 5 - 7 9 (生路前田南公園)
		(14)	19: 門田公園	(29) 47: 前田 3 5 - 2 2
		(15)	20: 長坂組東	(30) 53: フェリーチェひがしうら*
藤 江	(毎月)	(1)	1: 厄松池南	(18) 33: 西之宮 3 3 - 1 7 東
	1・3 木曜日	(2)	4: 三丁 1 - 2 東	(19) 34: 鈴木組資材置場東
	金属・びん・ペット	(3)	5: ふじが丘 2 4 - 8	(20) 38: シャトー雅前
	2・4 木曜日	(4)	7: ふじが丘 3 1 - 1 1	(21) 43: 前田クリニック南
	紙・布	(5)	9: ふじが丘 3 6 - 1 5	(22) 44: 町営藤江住宅西
	2・4 水曜日	(6)	10: 西河屋東	(23) 45: 新福工業南
	プラ製容器包装	(7)	13: ふじが丘 1 1 - 2 3	(24) 47: 荒子 8 7 - 1 西
		(8)	15: ふじが丘 6 - 2 6	(25) 49: 荒子 8 - 1 9 9
		(9)	17: ふじが丘 1 - 1 8	(26) 52: 荒子団地浄化槽隣
		(10)	20: 上廻間 2 3 - 1 東	(27) 53: 荒子団地北国道沿い
		(11)	23: 上廻間 2 9 - 1 西	(28) 101: エルグランデ東浦*
		(12)	24: 前田 2 9 北	(29) 102: グランコート東浦*
		(13)	27: 上満 2 4 - 8 北	(30) 104: キャノンピア東浦*
		(14)	28: 上満 1 8 - 4 南	(31) 105: レインボー東浦藤江*
		(15)	29: 藤江公民館駐車場南	(32) 110: レオパレスムート*
		(16)	30: 須賀川樋門北	(33) 111: ノビリティマルユウ*
		(17)	32: ふじが丘 2 1 - 1 2	

(注) *印のついている回収場所は、入居者専用です。

(5) 指定ごみ袋販売所

(67販売所)

平成28年3月31日現在

No.	地 区	販売所名	住 所	電 話
1	森 岡	フードセンターカネ平	森岡字新屋敷1	83-2543
2	〃	八百正	森岡字段上1-1	83-8627
3	〃	(株) ドミー東浦店	森岡字前田55-1	83-5141
4	〃	くすりのアルファ薬局	森岡字下今池35-9	84-1888
5	〃	満寿屋酒店	森岡字濁池8-76	83-4893
6	〃	酒市場本店	森岡字上半ノ木51-5	84-1826
7	〃	(有)オレンジアップ	森岡字上半ノ木25-1	83-5001
8	〃	ゲンキー愛知東浦店	森岡字前田55-1	82-3390
9	〃	ファミリーマート東浦森岡店	森岡字田面91-1	82-2058
10	〃	サークルK東浦森岡店	森岡字新池下36-1	82-5885
11	〃	セブンイレブン東浦森岡南店	森岡字前田37-1	84-7027
12	緒 川	松華園	緒川字家下1	83-2324
13	〃	福田屋	緒川字竹塚14-13	83-3260
14	〃	(資)カネヨセンター	緒川字竹塚13-4	83-3375
15	〃	(有)タカラヤ	緒川字竹塚14	83-4101
16	〃	かねり商店	緒川字屋敷一区96	83-2028
17	〃	(有)水谷金物店	緒川字下出口2-2	83-2502
18	〃	敷島屋	緒川字屋敷二区64-1	83-2336
19	〃	ヤマニ商店	緒川字屋敷三区8	83-2235
20	〃	大黒屋	緒川字屋敷三区44-2	83-2469
21	〃	サークルK東浦役場前店	緒川字平成55	84-5188
22	〃	(資)山口屋商店	緒川字家下3-2	83-2256
23	〃	(資)千鳥屋	緒川字竹塚8-43	83-3367
24	〃	わたや呉服店	緒川字屋敷二区143	83-2258
25	〃	パオみよしや東浦店	緒川字南大狭間56-3	84-3714
26	〃	イオンリテール(株)イオン東浦店	緒川字申新田二区67-8	82-2800
27	〃	ホームセンターコーナン知多東浦店	緒川字北新田8-5	82-1061
28	〃	(株)スギ薬局東浦店	緒川字家下22-1	84-5031
29	〃	セブンイレブン東浦緒川塩田店	緒川字塩田68	84-7328
30	〃	ローソン東浦於大公園前店	緒川字大門二区43	84-5110
31	〃	役場環境課	緒川字政所20	83-3111
32	緒川新田	新田米穀店	緒川字西釜池10-6	34-9904
33	〃	リカーショップ林	緒川字上米田11-35	83-6813
34	〃	ショッピングマルス東ヶ丘店	緒川字東仙台1	84-6988
35	〃	エビスヤ東浦店	緒川字西釜池5-8	35-0029
36	〃	卯ノ里コミュニティセンター	緒川字雁狭間山11-8	34-4822
37	〃	サークルK東浦緒川植山店	緒川字植山43-2	34-0027
38	〃	セブンイレブン東浦緒川植山店	緒川字植山31-3	35-3231

No.	地 区	販売所名	住 所	電 話
39	緒川新田	あいち知多農協東浦営農センター	緒川字鰻池 3 4 - 1 9	8 3 - 9 8 8 1
40	〃	セブンイレブン東浦知多インター店	緒川字上米田 2 - 1 1	8 4 - 7 5 5 7
41	〃	ローソン東浦鰻池店	緒川字鰻池 1 - 3	8 4 - 3 6 5 5
42	石 浜	(有)たからや	石浜字三ッ池 4 9 - 1	8 3 - 4 6 6 7
43	〃	サンエツ	石浜字前浜 1 3	8 3 - 2 3 7 3
44	〃	ショッピングマルス本店	石浜字八ッ針 1 - 2 6	8 3 - 7 1 1 2
45	〃	(有)松栄堂アイプラザ店	石浜字菰蓋 1 - 1 4 3	8 3 - 7 2 0 2
46	〃	サークルK東浦石浜店	石浜字行田 1 8 - 1	8 3 - 6 1 7 5
47	〃	(有)さかゑ屋	石浜字片山 6	8 3 - 2 4 5 5
48	〃	松谷マッサージ治療院	石浜字川尻 1 7 - 1 0	8 3 - 1 0 0 3
49	〃	杉野文具店	石浜字岐路 6 0 - 1	8 3 - 5 0 8 3
50	〃	ファミリーマート東浦石浜店	石浜字中央 1 3 - 1 4	8 2 - 2 5 0 1
51	〃	セブンイレブン東浦石浜駅西店	石浜字なかね 1 1 - 8	8 4 - 7 6 3 4
52	〃	サークルK東浦南ヶ丘店	石浜字南ヶ丘 1 6 - 1 5	8 4 - 8 6 5 1
53	〃	セブンイレブン東浦石浜須賀店	石浜字須賀 3 0 - 2	8 4 - 7 8 7 7
54	〃	中部薬品(株)東浦店 (V drug)	石浜字行田 7 - 1 他 8 筆	8 2 - 2 2 2 0
55	生 路	ミヅノ屋	生路字梨ノ木 1 3	8 3 - 3 3 3 9
56	〃	コノミヤ東浦店	生路字池下 6 1 - 9	8 3 - 8 8 1 1
57	〃	いくまん呉服店	生路字浜田 1 6 - 1	8 3 - 3 2 0 2
58	〃	ウェルシア生路店	生路字池下 1 1 9	8 2 - 5 7 0 0
59	〃	ファミリーマート東浦生路店	生路字浜田 2 4 - 7	8 2 - 5 2 0 2
60	藤 江	カネラ新美商店	藤江字須賀 1 3 0	8 3 - 2 2 0 7
61	〃	イクヂ天心堂薬局	藤江字大坪 4 8 - 1 8	8 3 - 6 0 6 9
62	〃	大蔵屋	藤江字松本 7 - 2	8 3 - 2 4 1 3
63	〃	セブンイレブン東浦藤江店	藤江字荒子 8 - 1 7 9	8 4 - 8 5 5 1
64	〃	トーエイ(株)	藤江字ヤンチャ 2 8 - 1	8 3 - 3 8 8 0
65	阿久比町 板 山	セブンイレブン阿久比旭台店	阿久比町 板山字広脇 6 - 4	(0569) 48-7107
66	阿久比町 卯 坂	ピアゴ阿久比北店	阿久比町 卯坂字惣山 6 5	(0569) 48-5611
67	阿久比町 卯白沢	セブンイレブン阿久比白沢店	阿久比町 白沢字西石根 5 - 1	(0569) 48-8892

(6) 粗大ごみ処理券販売所

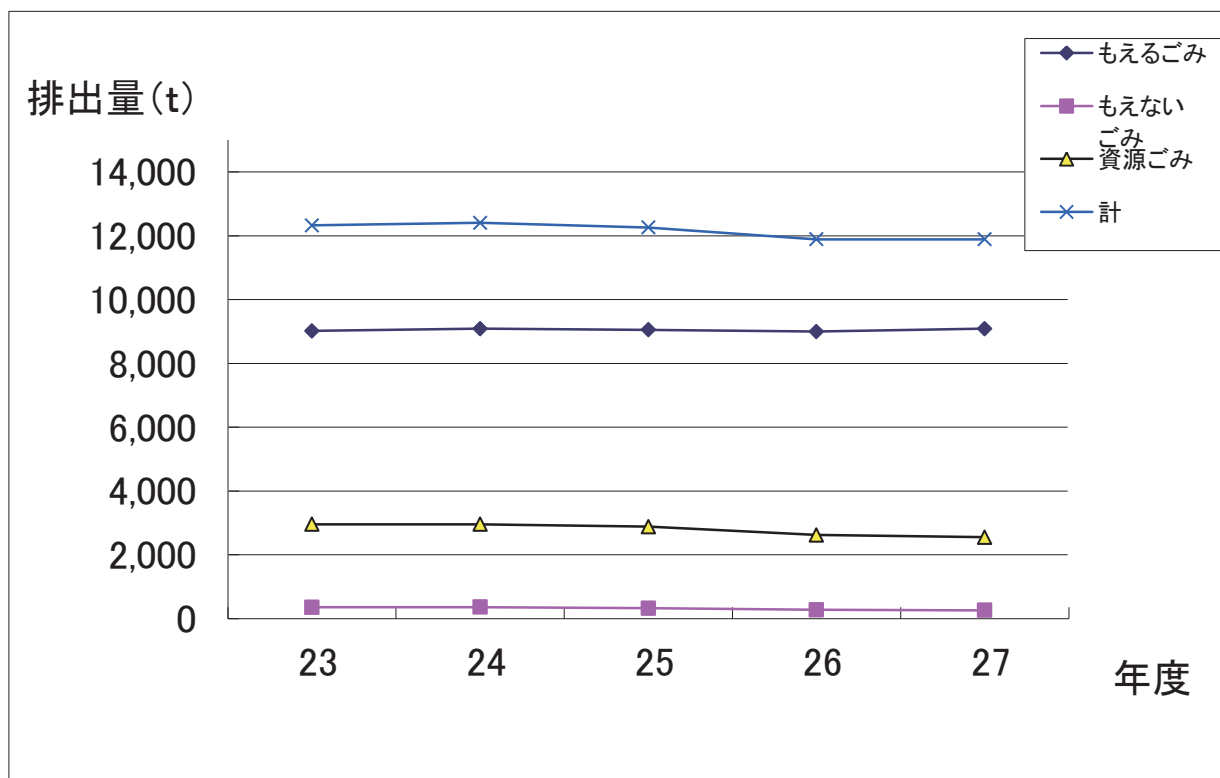
(26販売所)			平成28年3月31日現在	
No.	地 区	販売所名		電 話
1	森 岡	八百正	森岡字段上1-1	83-8627
2	〃	(株)ドミー東浦店	森岡字前田55-1	83-5141
3	〃	くすりのアルファ薬局	森岡字下今池35-9	84-1888
4	〃	満寿屋酒店	森岡字濁池8-76	83-4893
5	緒 川	松華園	緒川字家下1	83-2324
6	〃	(資)カネヨセンター	緒川字竹塚13-4	83-3375
7	〃	(有)タカラヤ	緒川字竹塚14	83-4101
8	〃	かねり商店	緒川字屋敷一区96	83-2028
9	〃	(有)水谷金物店	緒川字下出口2-2	83-2502
10	〃	敷島屋	緒川字屋敷二区64-1	83-2336
11	〃	ヤマニ商店	緒川字屋敷三区8	83-2235
12	〃	大黒屋	緒川字屋敷三区44-2	83-2469
13	〃	(資)山口屋商店	緒川字家下3-2	83-2256
14	〃	(資)千鳥屋	緒川字竹塚8-43	83-3367
15	〃	行政サービスコーナー	緒川字申新田貳区67-8	82-2940
16	〃	役場環境課	緒川字政所20	83-3111
17	緒川新田	新田米穀店	緒川字西釜池10-6	34-9904
18	〃	エビスヤ東浦店	緒川字西釜池5-8	35-0029
19	石 浜	サンエツ	石浜字前浜13	83-2373
20	〃	ファミリーマート東浦石浜店	石浜字中央13-14	82-2501
21	生 路	ミヅノ屋	生路字梨ノ木13	83-3339
22	〃	ファミリーマート東浦生路店	生路字浜田24-7	82-5202
23	〃	いくまん呉服店	生路字浜田16-1	83-3202
24	藤 江	イクヂ天心堂薬局	藤江字大坪48-18	83-6069
25	〃	大蔵屋	藤江字松本7-2	83-2413
26	〃	セブンイレブン東浦藤江店	藤江字荒子8-179	84-8551

(7) ごみ収集量

① ごみ収集量の年度別変化

東浦町が収集したごみ（一般廃棄物）の総量は、平成23年度から少しずつではありますが、減少傾向にあります。住民1人当たりの年間排出量で比較しますと、平成23年度では約246kg、平成27年度では約236kgであり、この5年間で1人当たり約10kgごみの排出量が減少しました。この結果の要因として、ごみの減量化・資源化の浸透のほかに、最近の経済情勢なども考えられます。

※住民1人当たりの年間排出量＝ごみ収集量÷人口



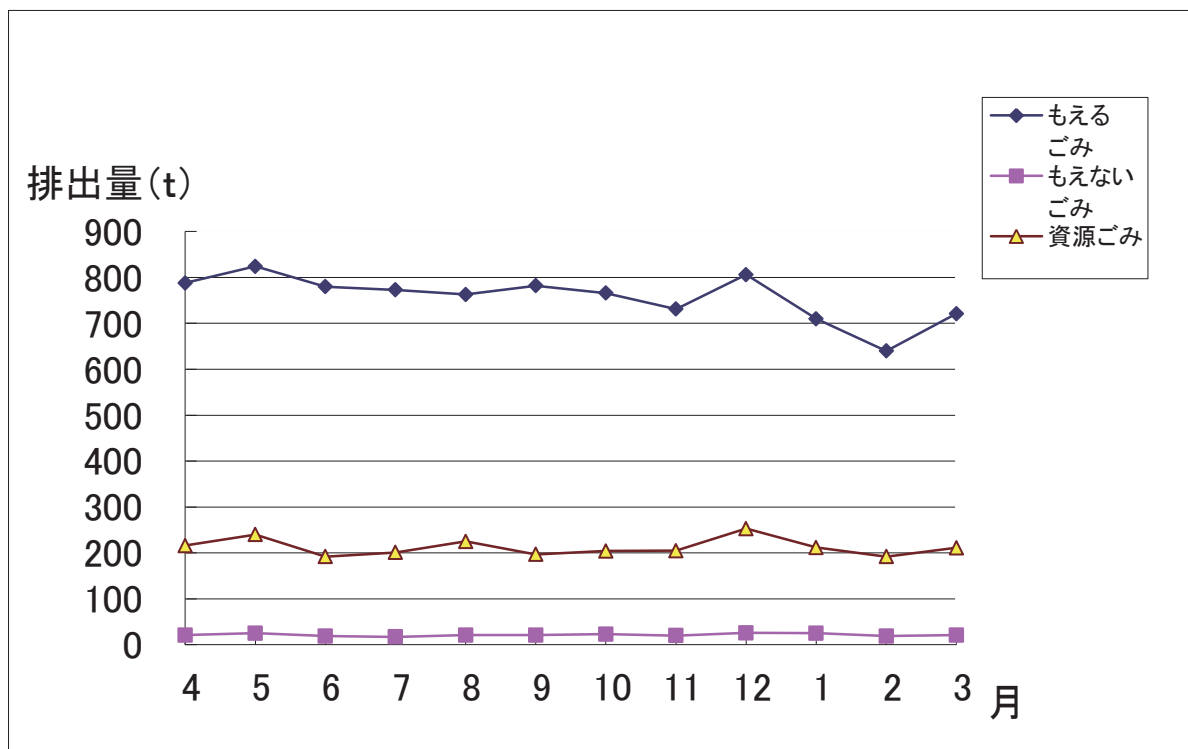
(単位:t)

年度 種類	23	24	25	26	27
もえるごみ	9,018	9,088	9,053	8,994	9,084
もえない ごみ	354	361	323	276	258
資源ごみ	2,955	2,958	2,881	2,619	2,548
計	12,327	12,407	12,257	11,889	11,890
人口(人)	50,170	50,149	50,261	50,289	50,327

(注) 1 もえるごみ・もえないごみは、無料処理分のみ
(東部知多クリーンセンター持込、不法投棄、火災ごみ含む)

(注) 2 人口は、毎年度10月1日現在

② ごみ収集量の月別変化（平成27年度）



(単位：t)

種類 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
もえるごみ	788	824	780	773	763	782	766	731	806	710	640	721
もえないごみ	21	25	19	17	21	21	23	20	26	25	19	21
資源ごみ	216	240	192	201	225	197	204	205	253	212	192	211

③ ごみの1世帯あたりの収集量及び処理費

(一般＋公用ごみ)

区分 年度	収集世帯	処理量			1世帯あたりの 収集量 (kg)	1世帯あたりの 処理費(円)
		もえるごみ (t)	もえないごみ (t)	合計 (t)		
23	19,153	9,018	354	9,372	489	7,720
24	19,271	9,088	361	9,449	490	7,598
25	19,463	9,053	323	9,376	482	8,050
26	19,675	8,994	276	9,270	471	9,435
27	19,877	9,084	258	9,342	470	7,463

(注) 1 収集世帯件数は、各年の10月1日現在

(注) 2 1世帯あたりの処理費は、処理に要する経費のみで、収集運搬費は含まれません。

④ 資源ごみ回収量（平成27年度）

（単位：kg）

		森岡	森岡台	緒川	新田	東ヶ丘	石浜東
金属類	アルミ	6,347	3,944	8,673	4,624	6,529	15,229
	スチール	8,290	4,802	11,286	5,182	8,252	14,096
	計	14,637	8,746	19,959	9,806	14,781	29,325
紙布類	新聞紙	51,436	27,198	37,433	18,243	80,776	97,551
	雑誌・広告	41,829	56,230	76,795	39,480	59,164	86,539
	ダンボール	29,618	20,356	35,691	18,001	40,273	62,653
	紙パック	1,478	1,367	2,337	1,217	2,315	2,794
	ボール紙	3,172	7,542	8,382	5,687	3,967	5,837
	布	6,340	4,907	8,557	4,257	10,678	12,219
	計	133,873	117,600	169,195	86,885	197,173	267,593
びん類	一升びん	1,120	1,227	2,318	1,074	1,197	2,144
	ビールびん	225	137	279	135	467	891
	その他のびん	173	0	0	0	205	116
	カレット	31,020	22,890	47,570	21,020	34,740	63,460
	計	32,538	24,254	50,167	22,229	36,608	66,611
プラスチック	ペットボトル	11,120	7,590	14,999	7,910	11,146	26,682
	プラスチック製容器包装	25,630	17,820	37,520	23,680	32,090	39,330
	計	36,750	25,410	52,519	31,590	43,236	66,012
合 計		217,798	176,010	291,840	150,510	291,798	429,541

		石浜中	石浜西	生路	藤江	全域	計
金属類	アルミ	2,892	5,894	9,013	10,314	－	73,459
	スチール	3,358	5,760	8,829	8,986	－	78,841
	計	6,250	11,654	17,842	19,300	－	152,300
紙布類	新聞紙	46,306	25,098	77,496	32,018	－	493,555
	雑誌・広告	38,849	53,190	57,839	66,620	－	576,535
	ダンボール	22,008	22,256	40,578	36,986	－	328,420
	紙パック	793	1,122	2,008	1,982	－	17,413
	ボール紙	2,292	4,292	3,732	11,302	－	56,205
	布	4,755	6,392	10,590	7,627	－	76,322
	計	115,003	112,350	192,243	156,535	－	1,548,450
びん類	一升びん	498	463	1,410	2,083	－	13,534
	ビールびん	81	188	442	393	－	3,237
	その他のびん	112	0	270	0	－	876
	カレット	12,540	16,690	39,720	40,810	－	330,460
	計	13,231	17,341	41,842	43,286	－	348,107
プラスチック	ペットボトル	4,975	12,740	13,973	16,210	－	127,345
	プラスチック製容器包装	19,010	11,240	42,480	35,140	51,621	335,561
	計	23,985	23,980	56,453	51,350	51,621	462,906
乾電池		－	－	－	－	10,060	10,060
陶磁器		－	－	－	－	14,630	14,630
小型家電		－	－	－	－	11,346	11,346
合 計		158,469	165,325	308,380	270,471	87,657	2,547,799

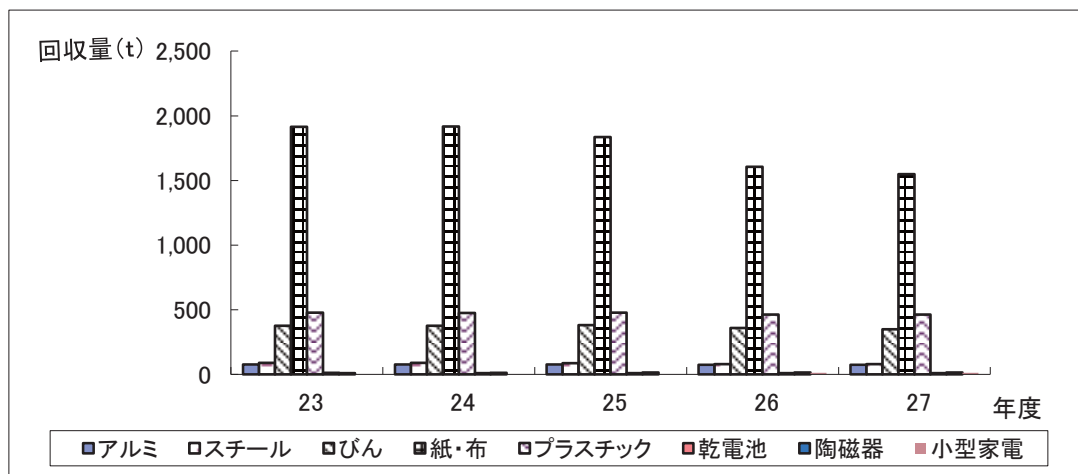
（注） 1 全域は、各地区ごとの数量を算出することが困難な収集形態のものを記載

（注） 2 プラスチック製容器包装全域欄は役場拠点回収量を表示

（注） 3 平成27年度から白色トレイはプラスチック製容器包装として回収

（注） 4 乾電池、陶磁器、小型家電は拠点回収のため町全域の回収量を表示

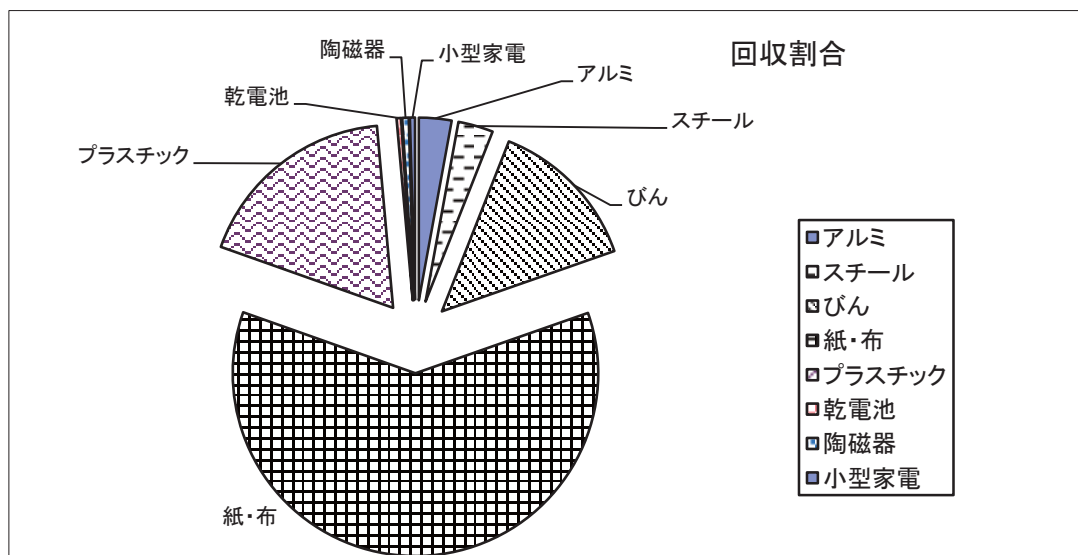
⑤ 資源ごみ回収量(種類別)年度別変化



(単位: t)

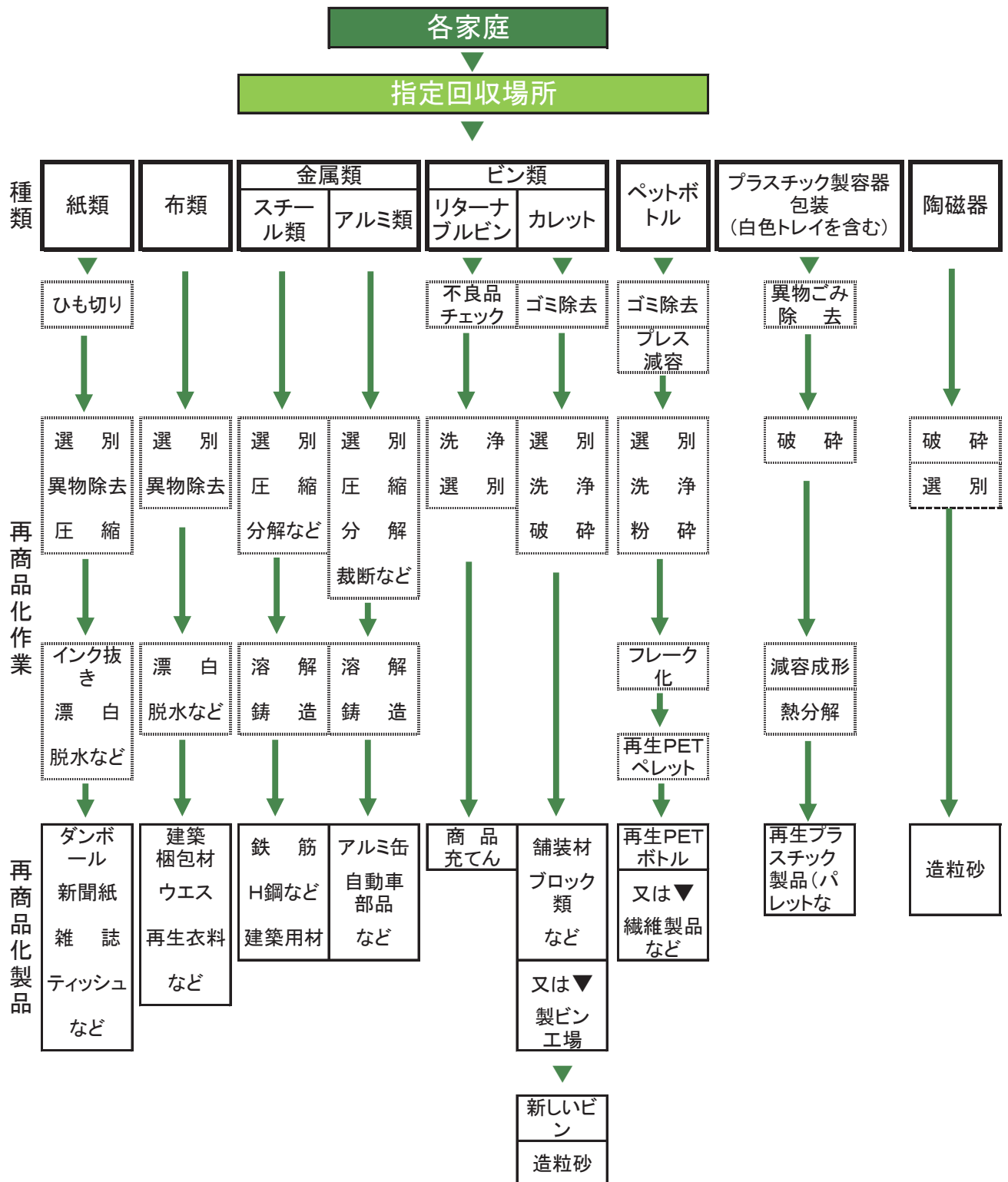
年度	23	24	25	26	27
種類					
アルミ	76.6	77.7	76.1	74.1	73.5
スチール	90.1	89.7	85.5	80.1	78.8
びん	376.6	375.6	379.9	357.7	348.1
紙・布	1,913.6	1,917.3	1,836.8	1,606.5	1,548.5
プラスチック	476.8	475.3	477.7	462.9	462.9
乾電池	11.3	10.7	10.5	10.7	10.1
陶磁器	10.1	12.0	14.4	14.9	14.6
小型家電	—	—	—	11.9	11.3
合計	2,955.1	2,958.3	2,880.8	2,618.8	2,547.8

⑥ 資源ごみ(種類別)回収割合(平成27年度)



品目	回収量 (kg)	回収割合 (%)
アルミ	73,459	2.9
スチール	78,841	3.1
びん	348,107	13.7
紙・布	1,548,450	60.8
プラスチック	462,906	18.2
乾電池	10,060	0.4
陶磁器	14,630	0.6
小型家電	11,346	0.4
計	2,547,799	100.0

⑦ 資源ごみの流れ（平成27年度）



6 2 し 尿

(1) し尿の収集料金

定額制	定額料金	1 人 月	3 7 0 円	①一般家庭が対象。 ②月 1 回のくみ取りが原則。 ③3 歳未満（3 歳に達した日の属する年度の末日まで）の者は無料。 ④人員は、くみ取り予定日の前月 1 日の人員。 ⑤くみ取りは、地区ごとに定められた期間に行う。
	超過料金	1 回 につき	7 4 0 円	月 2 回以上のくみ取りをする場合に 2 回目以降のくみ取りから徴収する。
従量制		18 リットル につき	1 8 5 円	①人員の確定困難な事務所・飲食店等及び簡易水洗式便槽が対象。 ただし、一般家庭でも次の場合は対象とする。 ・水洗式くみ取り場合 ・月 1 回のくみ取りを必要としない場合 ・多量の水を使用しないとくみ取りできない場合 ・人員の確認が困難な場合 ・その他定額制が不適当な場合 ②月 1 回のくみ取りが原則。 ③雨水、地下水等が浸入した場合のくみ取り。 ④1 リットル未満の端数は切り捨てる。 ⑤くみ取りは、地区ごとに定められた期間に行う。

(2) くみ取りにあたっての留意事項

①留守家庭の取り扱いについて

- ・くみ取り予定日前後に外出するときは、くみ取り券入れに必要な枚数（従量制は必要と思われる枚数）を入れ、風などでくみ取り券が飛ばされないようにし、わかりやすいところに明示する。

くみ取り券が用意されていないと、くみ取りができない。

②くみ取り券入れについて

- ・くみ取り券入れは、住所・氏名・人員等の必要事項を記入し、留守時に利用する。

③くみ取り券について

- ・定額制の超過料金は、1 回につき定額制くみ取り券 2 枚必要。
- ・くみ取り券を業者に提出する時は、いずれか 1 枚の裏面に住所・氏名を記入する。

④くみ取りの予定日について

- ・広報ひがしうらで随時お知らせする。
- ・毎月、森岡・緒川・緒川新田・石浜・生路・藤江の順に実施。

⑤その他

- ・転入、転出及び死亡等で人員に変更があった場合は届出が必要。
- ・くみ取り口付近は、作業のしやすいようにする。
- ・便そうの清掃に使用する水は、1カ月10リットル以内。
- ・現金支払いは不可。
- ・平成27年10月1日の収集手数料から価格改定を実施。
 定額券（旧）270円 → （新）370円
 従量券（旧）135円 → （新）185円
 ※旧価格のし尿汲み取り券は、補助券（1枚 50円）と組み合わせることで、引き続き利用可能。

⑥くみ取り委託業者

トーエイ株式会社 電話 83-3880

（３）くみ取り券販売所

（14 販売所）

平成 28 年 3 月 31 日現在

No.	地区	販売所名	住 所	電 話
1	森岡	フードセンターカネ平	森岡字新屋敷 1	83-2543
2	〃	J A 森岡支店	森岡字取手 118-4	83-2081
3	緒川	敷島屋	緒川字屋敷二区 64-1	83-2336
4	〃	松華園	緒川字家下 1	83-2324
5	〃	J A 東浦支店	緒川字浜田 3-7	83-2121
6	〃	かねり商店	緒川字屋敷一区 96	83-2028
7	〃	大黒屋	緒川字屋敷三区 44-2	83-2469
8	〃	役場環境課	緒川字政所 20	83-3111
9	緒川新田	J A 新田支店	緒川字寿久茂 48	34-8296
10	〃	新田米穀店	緒川字西釜池 10-6	34-9904
11	石浜	サンエツ	石浜字前浜 13	83-2373
12	生路	J A 東浦南部支店	生路字池下 111-1	83-2084
13	〃	ミヅノ屋	生路字梨ノ木 13	83-3339
14	藤江	大蔵屋	藤江字松本 7-2	83-2413

(4) し尿収集量

年度	年間処理量 (t)	収集人口 (人)	総人口 (人)
23	1,732	1,766	50,170
24	1,559	1,665	50,149
25	1,499	1,551	50,261
26	1,389	1,497	50,289
27	1,409	1,436	50,327

(注) 人口は、各年度 10 月 1 日現在

(5) 浄化槽設置状況

平成28年3月31日現在

(単位：基)

区 分 処理対象人員	単独処理施設			合併処理施設	合 計
	腐敗タンク方式	ばっ気方式	小 計	ばっ気方式	
1～5	251	711	962	728	1,690
6～7	117	1,243	1,360	519	1,879
8～10	113	710	823	102	925
11～15	29	89	118	46	164
16～20	20	89	109	26	135
21～50	59	179	238	97	335
51～100	30	7	37	43	80
小 計	619	3,028	3,647	1,561	5,208
101～300	7	8	15	51	66
301～500	3	3	6	8	14
小 計	10	11	21	59	80
501～5,000	0	0	0	4	4
小 計	0	0	0	4	4
合 計	629	3,039	3,668	1,624	5,292

3 東部知多衛生組合の状況

(1) 月別し尿・ごみ処理量（平成27年度）

区分 月	し尿処理（t） 東部知多浄化センター			ごみ処理（t） 東部知多クリーンセンター				
	し尿	浄化槽汚泥	計	可燃物		不燃物		計
				一般収集	持込有料	一般収集	持込有料	
27年4月	118.69	953.16	1,071.85	787.82	182.81	20.51	6.50	997.64
5月	113.81	1,091.79	1,205.60	824.25	199.84	24.60	7.95	1,056.64
6月	113.88	927.83	1,041.71	780.04	186.73	18.89	5.63	991.29
7月	127.47	872.24	999.71	773.09	210.06	17.04	4.66	1,004.85
8月	127.47	734.18	861.65	762.87	203.19	21.04	5.50	992.60
9月	119.65	758.40	878.05	781.81	216.19	21.15	5.33	1,024.48
10月	114.11	968.87	1,082.98	765.98	218.04	22.86	4.38	1,011.26
11月	104.61	970.28	1,074.89	731.23	210.11	20.43	5.76	967.53
12月	108.49	860.35	968.84	805.58	210.71	26.29	9.23	1,051.81
28年1月	114.22	846.09	960.31	710.31	184.94	24.79	4.70	924.74
2月	115.26	815.35	930.61	639.75	210.19	18.69	5.68	874.31
3月	130.95	1,015.77	1,146.72	720.78	219.98	21.68	7.57	970.01
計	1,408.61	10,814.31	12,222.92	9,083.51	2,452.79	257.97	72.89	11,867.16
1か月平均	117.38	901.19	1,018.58	756.96	204.40	21.50	6.07	988.93

（注）一般収集は、公用持込を含む。

(2) ごみの状況

(単位:t)										
構成市町 年度	東浦町		豊明市		大府市		阿久比町		合計	
	投入量	率	投入量	率	投入量	率	投入量	率	投入量	率
2 3	9,018	22.1	11,449	27.8	15,475	37.5	5,182	12.3	41,124	100
2 4	9,088	21.9	11,519	27.8	15,554	37.7	5,281	12.6	41,442	100
2 5	9,053	21.8	11,394	27.5	15,704	37.9	5,316	12.8	41,467	100
2 6	8,994	21.6	11,434	27.5	15,730	37.8	5,402	13.1	41,560	100
2 7	9,084	22.2	11,582	28.4	15,934	36.4	5,475	13.0	42,075	100

（注）可燃物のみの投入量

(3) し尿・浄化槽汚泥の状況

(単位:t)

構成市町 年度	東浦町		豊明市		大府市		阿久比町		合計	
	投入量	率	投入量	率	投入量	率	投入量	率	投入量	率
23	13,598	28.4	8,391	17.5	17,988	37.1	8,183	17.0	48,160	100
24	12,724	27.7	8,283	18.0	17,113	37.4	7,868	17.1	45,988	100
25	12,599	27.6	8,547	18.7	16,870	36.9	7,654	16.8	45,670	100
26	12,168	27.1	8,286	18.5	16,899	37.7	7,473	16.7	44,826	100
27	12,223	28.3	8,181	18.9	15,414	35.7	7,365	17.1	43,183	100

(4) 負担金の推移

■東浦町年度別状況

(単位：千円)

年度 項目	23	24	25	26	27
組合償還金	32,463	9,979	11,937	12,374	12,685
投資的経費	68,170	92,981	193,127	218,600	59,474
経常的経費（し尿関係）	51,686	48,775	46,194	42,397	39,682
〃（ごみ関係）	139,070	139,095	142,269	147,697	141,785
〃（温水プール関係）	25,791	26,607	26,419	28,813	27,166
歳出計（a）	317,180	317,437	419,946	449,881	280,792
負担金以外の歳入計（b）	72,835	57,123	192,771	182,888	56,717
実質負担金（a）-（b）	244,345	260,314	227,175	266,993	224,075

■構成市町別状況（平成27年度）

(単位：千円)

構成市町 項目	東浦町	豊明市	大府市	阿久比町	合計
組合償還金	12,685	17,399	21,597	6,423	58,104
投資的経費	59,474	79,333	105,221	32,166	276,194
経常的経費（し尿関係）	39,682	27,292	54,348	23,970	145,292
〃（ごみ関係）	141,785	185,156	264,440	83,689	675,070
〃（温水プール関係）	27,166	13,741	48,062	5,571	94,540
歳出計（a）	280,792	322,921	493,668	151,819	1,249,200
負担金以外の歳入計（b）	56,717	74,816	119,748	30,024	281,305
実質負担金（a）-（b）	224,075	248,105	373,920	121,795	967,895

用語解説（５０音順）

・赤 潮

プランクトンが異常繁殖して海面が赤色又は赤褐色になる現象で、プランクトンが魚介類のエラにつまり窒息死するという被害をうけます。赤潮発生の原因は、生活排水や工場排水などの流入により、沿岸や内湾域が富栄養化したためといわれています。

→富栄養化

・アルキル水銀

水銀にアルキル基が１個又は２個結合した有機水銀化合物で、メチル水銀、エチル水銀等の総称であり、無色の液体又は、白色の固体状をしています。

アルキル水銀中毒になると、知覚、聴力、言語障害、視野の狭搾、手足のまひ等の中枢神経障害を起こし、ひどいときには死に至ることもあります。熊本県水俣市で発生した「水俣病」は、チッソ水俣工場のアセトアルデヒド合成工程でできたメチル水銀が原因とされています。

・一酸化炭素(CO)

無味、無臭、無色、無刺激の気体で、有機物が不完全燃焼したときに発生するものです。発生源は、自動車によるものが最も多く、その他石油ストーブ、ガスコンロ、タバコ等からも発生します。人体への影響は、呼吸器から体内に入り血液中のヘモグロビンの酸素運搬機能を阻害するため、高濃度のときは、酸素欠乏症の諸症状である頭痛、めまい、意識障害を起こすといわれています。

・化学的酸素要求量(COD)

湖沼における有機物による水の汚濁の程度を示す指標。酸化剤を使用して、水中の有機物を分解するのに消費される酸素の量を表すもので、この数値が大きいほど汚濁が進んでいることを意味します。

・カドミウム(Cd)

主に亜鉛の生産に伴い産出される重金属。長期にわたり大量に体内に入ると慢性中毒となり、機能低下を伴う肺障害・胃腸障害・腎臓障害等を起こします。富山県神通川流域で発病した「イタイイタイ病」は、上流の鉱山排水中に含まれるカドミウムによる慢性中毒に起因するものといわれています。

・環境基準

環境基本法第１６条に基づき国が定める基準。環境行政を進めていく上での指針となるものであり、大気汚染、水質汚濁、土壌汚染、騒音等に関して定められています。

・光化学オキシダント(Ox)

大気中の窒素酸化物、揮発性有機化合物等が、強い日射を受け光化学反応を起こし生じる物質で、二酸化窒素を除くオゾン、パーオキシアセチルナイトレート等の酸化力の強い物質の総称。高濃度のときは、目を刺激し呼吸器、その他の臓器に影響を及ぼします。

→窒素酸化物(NOx)、揮発性有機化合物(VOC)

・揮発性有機化合物(VOC)

大気中で気体となる有機化合物の総称。代表的な物質は、トルエン、キシレン、酢酸エチル等で、塗料や接着剤、インク等に溶剤として含まれています。

・産業廃棄物

事業活動に伴って生じた廃棄物のうち、燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、その他「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の政令で定める廃棄物及び輸入された廃棄物をいいます。

・酸性雨

通常、雨水には大気中の二酸化炭素が溶け込んでいるため、清浄な雨水でもpH5.6程度となっています。このため一般的にはpH5.6より低い雨を酸性雨といいます。酸性雨の原因は、硫黄酸化物や窒素酸化物等の大気汚染物質といわれています。これらの主な発生源は、工場や自動車等の人為的なものですが、火山の噴煙のように自然現象によるものもあります。諸外国では、湖沼や森林といった生態系等への被害が発生しています。

・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

窒素化合物のうち、硝酸塩及び亜硝酸塩のことをいい、水中の窒素化合物の一部が微生物により分解され、硝酸塩や亜硝酸塩を生成します。健康被害として、乳幼児に対するチアノーゼや窒息を起こします。

・水素イオン濃度(pH)

溶液中の酸性、アルカリ性を示す指数で単位はpH。中心となる数値を7（中性）とし、7より小さいものは弱酸性（4～7）、強酸性（0～3）、7より大きいものは弱アルカリ性（7～10）、強アルカリ性（11～14）と分けられています。

・生物化学的酸素要求量(BOD)

水中の汚濁物質が、微生物により酸化分解するときに消費される酸素の量。河川の有機物による水の汚濁の程度を示す指標であり、きれいな水では1～3、ややきれいな水では3～5、汚れている水では5～10、非常に汚れている水では10以上で、数値が高いほど水質が悪いことを意味します。

・全シアン

シアン化合物の総称。シアン化水素、シアン化カリウム等の他、銅、鉄、銀等の金属化合物があります。シアン化水素やシアン化カリウム等は、体内に入ると呼吸困難を起こし、人が数秒で死ぬほどの猛毒です。

・全窒素

有機および無機（アンモニア態・亜硝酸態・硝酸態）の窒素化合物の総量。湖沼の窒素に関する環境基準になっています。窒素はリンとともに水系を富栄養化させ、赤潮の原因となります。

→富栄養化、赤潮

・全リン

水中に溶解している無機態リンと有機態リンの合計量。窒素と同様に水中の栄養塩類の増加による富栄養化を引き起こし、赤潮の原因となります。

→富栄養化、赤潮

・総水銀

水銀、水銀化合物(メチル水銀等)を合わせた金属水銀の量。化学品製造、医薬品、乾電池などに使用しています。水銀化合物中には、強い毒性を持つものが有り、慢性中毒では興奮傾向、不眠といった中枢神経への影響が見られます。

・ダイオキシン類

物を燃焼する過程で非意図的に生成される、有機塩素化合物のポリ塩化ジベンゾフラン、ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン及びコプラナーポリ塩化ビフェニルを含めて、ダイオキシン類といい、「ダイオキシン類対策特別措置法」により排出を規制しています。

ダイオキシン類の毒性は、一般毒性、発ガン性、生殖毒性、免疫毒性など多岐にわたっています。

・大腸菌群数

人や動物の腸内に生存している大腸菌と水中、土壌など広く自然界に分布する細菌を一括した総称。大腸菌自体は有害ではないが、水中に多く存在すれば人間や家畜の糞尿により水が汚染されていることになり、水中の大腸菌群数は水質汚濁の指標となっています。

・地球温暖化

二酸化炭素等の物質は、日射エネルギーをほぼ完全通過させる一方、地表から放射される赤外線は吸収し宇宙空間に熱を逃さない「温室効果」をもっており、二酸化炭素等の温室効果ガスの増加により熱の吸収が増え、地球の気温が上昇し始めています。これが地球温暖化です。地球温暖化により、異常気象、海面水位の上昇、生態系の変化や農業への影響等が懸念されています。

・窒素酸化物(NO_x)

大気汚染物質である窒素(N)と酸素(O)の化合物全体のことで、一酸化窒素(NO)、二酸化窒素(NO_2)が主です。通称「ノックス(NO_x)」という。燃焼時の高温下で空気中の窒素と酸素が化合し発生します。発生源は、工場、家庭等の固定発生源と自動車等の移動発生源があります。

・テトラクロロエチレン

不燃性で洗浄能力が優れているため、ドライクリーニングに大半が使用され、金属部品の洗浄や繊維の精錬加工でも使用しています。高濃度の場合、眼・鼻・のどを刺激し蒸気を吸引すると、麻酔作用があり、頭痛・めまい・意識喪失を起こします。

・トリクロロエチレン

不燃性で脱脂能力が優れているため、金属部品の洗浄に大半が使用され、接着剤や塗料の溶剤としても使用します。無色の水より重い液体で眼・鼻・のどを刺激し、吸引すると、頭痛・めまい・吐き気及び貧血・肝臓障害を起こします。

・鉛(Pb)

方鉛鉱、白鉛鉱、硫酸鉛鉱等の鉱石の形で算出する重金属。

鉛及びその化合物は、水銀等と並んで最も毒性の強い物質の一つで、皮膚、消化器等を通して吸収され、体内に蓄積して慢性中毒を起こし、歯のまわりに特有の褐色の縁を生ずるほか、ひどくなると強い関節炎や頭痛を伴う血圧上昇、タンパク尿などの症状を示すといわれています。

・二酸化硫黄(SO₂)

重油、軽油、石炭など硫黄を含む燃焼が燃焼するとき酸素と結合し発生するもので、大気汚染物質の一つとして、窒素酸化物とともに酸性雨の原因物質です。無色で腐敗した卵に似た刺激臭があり目、皮膚、粘膜を刺激し人体に有害な物質です。

・二酸化窒素(NO₂)

工場や自動車などの燃料の燃焼に伴い、燃料で発生した一酸化窒素が空気中で酸化して生成します。家庭や企業で使用する燃料装置はほとんど窒素酸化物を発生します。燃焼によって発生するものは、燃料の種類や燃焼方法によって異なりますが、90%以上は一酸化窒素(NO)で、これが酸化されて二酸化窒素になり燃焼温度が高温になるほど、発生量が多くなります。また、二酸化窒素そのものが大気汚染物質であるが、光化学オキシダントの原因物質でもあります。二酸化窒素は、赤褐色の刺激性の気体であり、慢性吸入により呼吸器に影響を及ぼすといわれています。

→窒素酸化物(NO_x)、光化学オキシダント

・n-ヘキサン抽出物質

水中での鉱油、動植物性油等による汚濁の程度を表す指標で、溶媒であるノルマルヘキサンにより抽出される不揮発性物質の総称。油分以外で抽出されるものもあり、農薬、染料、アルコール、石鹼等も含まれ、この数値が大きいほど汚れがひどく魚介類の死を引き起こしたりします。特に鉱油は、石油臭によって水の価値を損なったり、下水処理場の機能を阻害したりします。

・砒素

硫化鉄鉱等の金属硫化鉱物に伴って産出される半金属。銅、鉛、亜鉛等の精錬の際、副産物としても産出されます。砒素及びその化合物(砒酸、亜砒酸、砒化水素等)は、すべて猛毒であり、皮膚、消化器、呼吸器から吸収されると、骨や内臓に沈積して排出されにくく、慢性中毒を起こし、嘔吐、皮膚の褐黒色化、赤血球の減少、肝臓肥大、乾燥性発しん等の症状を示すといわれています。

・富栄養化

富栄養化という言葉は、元来湖沼学で用いられてきた専門用語で、窒素、リン等の栄養物質の含有量が少なく、生物生産性が低い湖沼(貧栄養湖といいます。)が長い年月の間に栄養物質の豊富な生物生産性の高い湖沼(富栄養湖といいます。)へと次第に変せんしていく現象のことをいいます。

・浮遊物質(SS)

水の中に浮遊または懸濁している直径2mm以下の粒子物質で、粘土鉱物による微粒子、プランクトンやその死骸、付着する微生物、下水、工場排水などに由来する有機物や金属の沈殿物の総称。この数値が大きいほど浮遊物質が多く汚れがひどく透明度などの外観が悪くなるほか、魚類のえらが詰まって死んだり、光の透過が妨げられて、水中の植物の光合成に影響し発育を阻害することがあります。25mg/l以下であれば正常な魚の生育が維持され、50mg/l以下であれば魚のへい死が防げるものとされています。

・浮遊粒子状物質(SPM)

大気中に浮遊する粒子状物質で、その粒径が $10\mu\text{m}$ (マイクロメートル、 $1\mu\text{m}=1/1000\text{mm}$)以下のもの。発生源は、工場、交通機関、家庭等人為的なもののほか、土壌の舞い上がりや火山活動等自然的なものがあります。この粒子は沈降速度が小さいため、大気中に比較的長時間滞留し、高濃度のときは健康に影響を与えるとされています。

・フロンガス

炭素と水素の他、フッ素や塩素、臭素などのハロゲンを多く含む化合物の総称。毒性が低く、無臭・不燃で非常に安定した物質のため、噴射剤・冷蔵庫、エアコンの冷媒・洗剤・発泡剤などに広く使っています。フロンガスは、空気より重くだんだんと薄め暖められていくうちに偏西風に乗って、ゆっくり上昇し成層圏にたどりつき、紫外線との反応により、塩素原子を出して地球のオゾン層を破壊します。フロンガスには、オゾン層を破壊してしまうだけではなく、地球に熱を溜め込んでしまう地球温暖化の影響があります。

→地球温暖化

・粉じん

物の破碎・選別その他の機械的処理、又はたい積に伴い発生したり、飛散したりする物質です。

・溶存酸素量(DO)

大気中から水に溶け込んでいる酸素の量。水中の生物も人間と同様、酸素を必要としているためDOが減少すると、水中の好気性微生物の活動が鈍って腐敗臭がするなど河川や海域の自然浄化作用が働かなくなります。また魚介類などの水棲生物が窒息死することもあります。BODやCODとは逆に数値が低いほど汚染が進んでいることになります。

→生物化学的酸素要求量(BOD)、化学的酸素要求量(COD)

・六価クロム

クロム化合物には、青紫色を呈する三価クロム化合物と黄色から赤色を呈する六価クロム化合物があり、六価クロム化合物は、激しい刺激性を持ち、接触による皮膚障害、吸引による鼻粘膜や肺に重大な障害をもたらす、浮腫やかいようを生じ、またガンの原因にもなるとされています。

東浦町の環境（平成 28 年度版）

平成 28 年 8 月

東浦町 生活経済部 環境課

〒470-2192 愛知県知多郡東浦町大字緒川字政所 20 番地

TEL 0562 (83) 3111 (代表)

FAX 0562 (83) 9756

<http://www.town.aichi-higashiura.lg.jp>