

VI 環境経済

1	農 務	-----	145
2	クラインガルテン	-----	149
3	農業センター	-----	150
4	商工労政	-----	152
5	環境保全	-----	157
6	衛 生	-----	161
7	清掃センター	-----	162

VI 環境経済

1 農 務

① 農家人口・生産等

☆ 農業人口、農業就業者数

区 分	総 数
農業経営体数	489 戸
団体経営体数	8
うち 法人経営体数	6
個人経営体数	481
主業経営体数	103
準主業経営体数	138
副業的経営体数	240

(資料 2020年農林業センサス)

☆ 農家数

区 分	総 数
総農家数	798 戸
自給的農家数	342
販売的農家数	456

(資料 2020年農林業センサス)

☆ 耕地面積（販売農家）

区 分	総数	田	畑	樹園地
耕地面積	386 ha	93 ha	150 ha	143 ha

(資料 2020年農林業センサス)

☆ 農産物の出荷額 (単位：千円)

品目名	令和2年度	令和3年度	令和4年度
ふ き	290,181	262,833	239,922
な す	107,530	101,242	93,873
玉 ねぎ	96,183	123,991	148,521
いちじく	67,646	71,986	67,016
鉢物	133,309	135,068	133,720

(市内の農業者があいち知多農業協同組合に一年間で出荷した額)

② 農業委員会

☆ 概 要

設置根拠 農業委員会等に関する法律第3条第1項

所管事務 農地法に基づく農地の売買・貸借の許可、農地転用案件への意見を中心に農地に関する事務を執行する。
区域内の農地の利用状況を調査し、農地が遊休化している場合等の指導を行う。

☆ 農業委員

(令和5年4月1日現在)

職 名	氏 名	任 期
会 長	森 本 收	令和2年7月20日～令和5年7月19日
会長職務代理者	澤 木 眞	令和2年7月20日～令和5年7月19日
会長職務代理者	小 野 久 光	令和2年7月20日～令和5年7月19日
委 員	村 瀬 光 行	令和2年7月20日～令和5年7月19日
委 員	加 藤 博 幸	令和2年7月20日～令和5年7月19日
委 員	加 古 明 人	令和2年7月20日～令和5年7月19日
委 員	蟹 江 幹 一	令和2年7月20日～令和5年7月19日
委 員	早 川 峰 子	令和2年7月20日～令和5年7月19日
委 員	山 中 正 直	令和2年7月20日～令和5年7月19日
委 員	早 川 米 吉	令和2年7月20日～令和5年7月19日
委 員	深 川 勝	令和2年7月20日～令和5年7月19日
委 員	小 野 剛 憲	令和2年7月20日～令和5年7月19日
委 員	久 野 光 洋	令和2年7月20日～令和5年7月19日
委 員	近 藤 輝 明	令和2年7月20日～令和5年7月19日

☆ 農地利用最適化推進委員

(令和5年4月1日現在)

職名	氏名	任期
委員	早川吉夫	令和2年7月20日～令和5年7月19日
委員	小島美千代	令和2年7月20日～令和5年7月19日
委員	蟹江修一	令和2年7月20日～令和5年7月19日
委員	山口由彦	令和2年7月20日～令和5年7月19日
委員	加古勝巳	令和2年7月20日～令和5年7月19日
委員	櫛順一	令和2年7月20日～令和5年7月19日
委員	蟹江芳廣	令和2年12月18日～令和5年7月19日

☆ 農業委員会事務局

現員数 4人

事務局長 —— 担当(3人)

統括主任	(1)
主任	(1)
主事	(1)

☆ 農地法の規定による許可申請等処理状況

区分			年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
			面積 (㎡)	件数	面積 (㎡)	件数	面積 (㎡)	件数		
農地の権利移動 (第3条)			田	2,858	19	9,257	36	7,343	23	
			畑	10,598		37,776		16,855		
			計	13,456		47,033		24,198		
農地 の 転 用	市街化 区域	転用 (第4条)	田	3,117	36	16,038	117	1,351	33	
			畑	16,164		29,115		12,448		
			計	19,281		45,153		13,799		
	区域	権利の移転 が伴う転用 (第5条)	田	14,305	130	13,437	201	14,409	157	
			畑	36,103		137,761		50,109		
			計	50,408		151,198		64,518		
	市街化 調整 区域	転用 (第4条)	田	2,108	2	0	2	0	2	
			畑	745		751		148		
			計	2,853		751		148		
区域	権利の移転 が伴う転用 (第5条)	田	6,889	30	37,196	51	8,126	45		
		畑	50,560		72,052		36,057			
		計	57,449		109,248		44,183			
賃貸借の合意解約 (第18条)			田	62	3	4,971	6	2,895	5	
			畑	1,638		5,017		1,434		
			計	1,700		9,988		4,329		
総計			田	29,339	220	80,899	413	34,124	265	
			畑	115,808		282,472		117,051		
			計	145,147		363,371		151,175		

2 クラインガルテン

① 施設の概要

所在地	東海市荒尾町寺前48番地	
敷地面積	18,614㎡	
開園年月日	平成9年4月1日	
農園	一般貸出農園	83区画（1区画50㎡）
	体験学習農園	4区画（1区画50㎡）
付属施設	管理棟	165㎡
	芝生広場	約2,100㎡
	みかん園	約6,300㎡
管理棟 開館時間	午前9時から午後4時まで	1月4日～2月末日 11月1日～12月28日
	午前9時から午後5時まで	3月1日～5月31日 10月1日～10月31日
	午前9時から午後6時まで	6月1日～9月30日
休館日	月曜日（月曜日が国民の祝日に関する法律に規定する休日に当たるときは、その日後において、その日に最も近い日で休日でない日） 年始及び年末（1月1日から3日まで及び12月29日から31日まで） ただし、農園にはいつでも入園できる。	

② 一般貸出農園

使用期間	4月1日から翌年の3月31日までの1年間 ただし、期間の延長を希望する人は2回まで更新できる。	
使用料	1区画につき年額2万円	
作物	使用期間内に収穫できる野菜又は草花	
貸出農機具 利用状況	小型耕うん機、噴霧器、一輪車、スコップ、くわ等	

	令和3年度	令和4年度
来園者（人）	19,763	18,470

（注） 休館日の来園者は含まず

3 農業センター

① 施設の概要

所在地	東海市富木島町八幡下1番地			
敷地面積	20,166.78㎡（借地分 1,540.52㎡を含む）			
開館年月日	昭和58年5月14日			
事業内容	農作物の栽培研究・展示、農業技術の展示・普及、農業後継者の研修・育成、農家生活改善の指導・相談、農業及び園芸に関する講座・研修会の開催、児童・生徒の実務見学・研修、農産物の即売			
建物（本館）	鉄筋コンクリート造2階建			
延床面積	1,103.80㎡			
展示ほ場	温 室	837㎡	・洋ランハウス	717㎡
			・洋ラン用温室	120㎡
	果樹展示園	3,200㎡		
	野菜展示園	544㎡	・施設野菜温室	90㎡
			・野菜展示圃場	400㎡
			・施設野菜ハウス	54㎡
	花木展示園	220㎡		
	地域野菜研究施設	201㎡		
	（荒尾町大城の野菜畑）			
開館時間	午前9時から午後5時まで （特別の理由がある場合は午後9時まで）			
休館日	月曜日（月曜日が国民の祝日に当たるときはその翌日）、 年始及び年末（1月1日から3日まで及び12月29日から31日まで）			
利用状況				

区 分		令和2年度	令和3年度	令和4年度
大 研 修 室	件 数	70 件	97 件	125 件
	利用者数	3,048 人	2,579 人	5,548 人
研 修 室	件 数	28	36	58
	利用者数	591	724	1,274
和 室	件 数	21	18	19
	利用者数	318	205	360
料理実習室	件 数	19	31	45
	利用者数	332	366	691
計	件 数	138	182	247
	利用者数	4,289	3,874	7,873

使用料

区 分	定 員	9:00 ～ 12:00	13:00 ～ 17:00
大 研 修 室	108 人	2,140 円	2,860 円
研 修 室	51	1,580	2,110
料理実習室	18	840	1,120
和 室	20	510	690

- (注) 1 営利を目的として利用する場合は、この表に定める使用料の3倍の額（東海市、半田市、常滑市、大府市、知多市、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町又は武豊町の区域内に事業所等を有しない者にあつては、5倍の額）とする。
- 2 市長が特別の理由があると認めて、午後6時から午後9時まで（引き続き午後5時を超えて利用するときは、午後5時から午後9時まで）の間の利用を許可した場合における各室の使用料は、この表に定める午前9時から正午までの使用料の額とする。
- 3 利用する場合は、農業団体は利用日の90日前から5日前までに、その他の者は利用日の60日前から5日前までに、利用申込書を提出し、利用承諾書の交付を受けること。

4 商工労政

① 労働行政

☆ 優良従業員顕彰式

目的 市内事業所に継続勤務する優秀な従業員を顕彰することにより、従業員に対する社会の認識を高め、雇用の安定を図る。

実施日 11月頃

実施場所 東海市立商工センター

対象人員 特別表彰 17 人、一般表彰 10 人（令和4年度実績）

☆ 労働相談員の設置

目的 公共職業安定所等の関係機関と連携を図りながら、求人及び求職に関する相談等を行い、雇用の確保、雇用機会の拡大等に当たる。

相談日時 毎週月曜日～金曜日 午前9時30分～正午、午後1時～5時

相談件数 令和4年度 来所相談 100 件
電話相談 7 件

☆ 職業相談等

区 分		令和2年度	令和3年度	令和4年度
地域職業相談	紹介件数	1,171件	1,186件	1,266件
	就職件数	342	327	370
	職業相談件数	4,116	4,881	4,258
	新規求職者	865人	880人	824人
	自己検索機利用者	—	—	—
内職相談	相談件数	248件	148件	153件
	求職件数	60	71	79
	求人件数	0	0	0
	斡旋件数	53	70	78
	登録者数	57人	61人	71人

☆ 勤労者住宅資金融資状況

区 分	令和3年度		令和4年度	
	件数	金額 (千円)	件数	金額 (千円)
新築	0	0	0	0
土地購入	0	0	0	0
増改築	0	0	0	0
土地家屋購入	0	0	0	0
合 計	0	0	0	0

② 商工振興

☆ 小規模企業等振興資金融資状況

(貸付日ベース)

区 分	令 和 3 年 度				令 和 4 年 度			
	件数	金 額 (千円)	構成比 (%)		件数	金 額 (千円)	構成比 (%)	
			件数	金額			件数	金額
小 売 業	4	27,000	6.0	8.9	5	16,800	5.5	3.9
卸 売 業	3	14,000	4.5	4.6	1	2,000	1.1	0.5
製 造 業	4	13,960	6.0	4.6	8	43,600	8.8	10.1
建 設 業	35	154,590	52.2	51.0	45	208,850	49.5	48.5
サ ー ビ ス 業	9	52,000	13.4	17.2	19	84,500	20.9	19.6
運 輸 業	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0
そ の 他	12	41,630	17.9	13.7	13	75,070	14.3	17.4
合 計	67	303,180	100.0	100.0	91	430,820	100.0	100.0
内 運 転	43	206,890	64.2	68.2	57	281,100	62.6	65.3
設 備	12	44,270	17.9	14.6	16	56,020	17.6	13.0
訳 運・設	12	52,020	17.9	17.2	18	93,700	19.8	21.8

③ 観光振興

☆ 主な年間予定

7月21日、22日	第7回沖縄フェスティバル	大田町 (駅前イベント広場)
9月23日、24日	尾張横須賀まつり	横須賀町 (愛宕神社周辺)
9月30日、10月1日	大田まつり	大田町 (大宮神社周辺)
11月4日、5日	東海秋まつり2023	高横須賀町・大田町等 (市民体育館・元浜公園・観光物産プラザ等)
11月25日～12月10日	もみじまつり	荒尾町 (聚楽園公園)
12月1日～1月8日	ウィンターイルミネーション	大田町 (駅前イベント広場)

④ 消費者行政

☆ 消費者対策

- 消費生活相談員の設置
消費生活に関する苦情やトラブルに対し、相談及び指導等を行い、消費者被害の防止を図る。
相 談 日 毎週月～木曜日 午前10時～正午、午後1時～4時
相 談 件 数 令和4年度 240件
- 多重債務・相続登記相談
相 談 日 奇数月第2木曜日 午後1時～3時
- 消費生活講座の開催
消費生活知識を高め、賢い消費者の育成を図る。
消費生活青年講座・出前講座
- 消費者広場 (生活展) の開催
消費生活知識の普及により、消費者意識の高揚を図る。
- 消費者団体の育成
活動に対する種々の協力を通して、健全な消費者団体の育成を図ることに
より、効果的な消費者啓発を目指す。

⑤ 勤労センター

☆ 施設の概要

所在地 東海市高横須賀町柵形1番地の7
 敷地面積 6,415.29㎡ (借地229.23㎡を含む)
 延床面積 3,280.49㎡ (ブロー室8.00㎡は除く)
 構造 鉄筋コンクリート造4階建
 駐車場 390台 (体育館共用)
 開館年月日 昭和57年11月6日
 開館時間 午前9時～午後9時 (延長使用 午後10時まで可)
 休館日 12月29日～翌年1月4日
 指定管理者 ザ・ビッグスポーツ/サンエイ合同企業体

利用状況

区 分	令 和 3 年 度		令 和 4 年 度	
	件 数	利用人員	件 数	利用人員
会議室等	3,056件	43,474人	3,468件	72,209人
宿泊室	137件	836人	276件	1,569人
計	3,193件	44,310人	3,744件	73,771人

利用料金

区 分	定 員	9 : 00	13 : 00	18 : 00	9 : 00
		～ 12 : 00	～ 17 : 00	～ 21 : 00	～ 21 : 00
多目的ホール	500人	9,290円	12,390円	9,290円	30,970円
小会議室	20	510	680	510	1,700
視聴覚室	42	1,550	2,070	1,550	5,170
さつきの間	32	1,460	1,950	1,460	4,870
第1研修室	66	1,430	1,910	1,430	4,770
第2研修室	30	660	880	660	2,200
控室(2階)	4	190	250	190	630
第1会議室	30	1,030	1,380	1,030	3,440
第2会議室	20	880	1,180	880	2,940
第3会議室	20	660	880	660	2,200
菖蒲庵	12	430	580	430	1,440
控室(3階)	9	450	600	450	1,500

区 分	定 員	使 用 料	
		各 室 1 泊	1 人 1 泊
松の間の 梅の間の 桜の間の 藤の間の 萩の間の	各 室 5 人	4,250円	810円
鶴の間の 亀の間の	各 室 10	6,980	810
さつきの間	10 ～ 24	15,060	810
トレーニング スタジオ	25	1時間につき720円	

(注) 営利を目的として使用する場合は、この2表に定める利用料金の3倍の額
(東海市、半田市、常滑市、大府市、知多市、阿久比町、東浦町、南知多町、
美浜町又は武豊町の区域内に事業所等を有しない者にあつては、5倍の額)とする。

⑥ 商工センター

☆ 施設の概要

所在地 東海市中央町四丁目2番地
敷地面積 4,359.65㎡
延床面積 2,598.64㎡
構造 鉄骨耐火構造4階建
駐車場 58台
開館年月日 平成4年8月3日
開館時間 午前9時～午後9時(延長使用 午後10時まで可)
休館日 毎月第2土曜日及びその翌日、12月29日～1月3日
指定管理者 東海商工会議所

利用状況

区 分	令 和 3 年 度		令 和 4 年 度	
	件 数	利用人員	件 数	利用人員
大会議室	219件	6,974人	237件	8,819人
特別会議室	164	2,639	202	4,039
中会議室	208	2,955	297	4,420
多目的ホール	200	16,906	218	13,375
ミーティング室	143	1,062	140	992
計	934	30,536	1,094	31,645

利用料金

区 分		定 員	9 : 00 ～ 12 : 00	13 : 00 ～ 17 : 00	18 : 00 ～ 21 : 00	時間延長 1 時間
大 会 議 室		101人	6,780円	9,050円	6,780円	2,260円
特 別 会 議 室		34	2,350	3,140	2,350	780
中 会 議 室		42	1,450	1,930	1,450	480
多目的ホール	全部使用	240	4,710	6,290	4,710	1,570
	2分の1使用	100	2,350	3,140	2,350	780
ミーティング室		20	1 時間につき220円			

(注) 営利を目的として使用する場合は、この表に定める利用料金の3倍の額
(東海市、半田市、常滑市、大府市、知多市、阿久比町、東浦町、南知多町、
美浜町又は武豊町の区域内に事業所等を有しない者にあつては、5倍の額)とする。

⑦ 観光物産プラザ

☆ 施設の概要

所在地 東海市大田町後田82番地の1
 施設面積 200.00㎡
 延床面積 200.00㎡
 構造 鉄筋コンクリート造
 駐車場 市営駐車場
 開館年月日 平成24年11月1日
 開館時間 平日 午前10時～午後6時、土日祝 午前9時～午後6時
 4月から9月は午後7時まで
 休館日 毎月第2火曜日及び12月29日～1月3日
 指定管理者 株式会社まちづくり東海

利用状況

区 分	令 和 3 年 度		令 和 4 年 度	
	売 上	売 上	売 上	利用人数
物産コーナー	24,209,257円	43,329人	24,084,939円	44,417人
観光交流コーナー	1,445,359	15,456	1,609,716	15,368
計	25,654,616	58,785	25,694,655	59,785

5 環境保全

① 環境対策

☆ 公害防止協定の締結状況（表の企業始め36社）

（令和5年4月1日現在）

主な締結企業	締結年月日	協定内容
日本製鉄(株) 名古屋製鉄所	S 45. 6. 5	基本理念、公害防止計画書、施設設置及び変更の事前協議、大気汚染予報発令時のばい煙減少、改善及び操業停止命令、被害補償、関連事業所の指導及び監督、公害の自主的監視、立入り調査、報告項目の公開等
大同特殊鋼(株)知多工場	S 46. 9. 14改定 S 49. 11. 7 改定 H 11. 3. 31改定	
愛知製鋼(株)知多工場		
東レ(株)東海工場	S 44. 12. 8 H 13. 3. 30改定	公害防止計画書、施設設置及び変更の事前協議、被害の補償、立入り調査、改善及び操業停止命令、報告項目の公開等
三洋化成工業(株) 名古屋工場	S 47. 11. 30 H 13. 4. 20改定	

（注）日本製鉄(株)名古屋製鉄所、大同特殊鋼(株)知多工場、愛知製鋼(株)知多工場は、市、県、企業との三者協定

☆ 主要公害監視機器

（令和5年4月1日現在）

用途	機 器 名	数	機 器 名	数
大 気	テレメータ装置	1	ローボリューム・エアサンプラー	5
	二酸化硫黄測定装置	5 (1)	自動ばいじん採取装置	1
	浮遊粒子状物質測定装置	7 (2)	窒素酸化物濃度計	1
	オキシダント測定装置	4 (2)	大気降下物採取器	1
	窒素酸化物測定装置	6 (2)	放射能測定器	3
	風向・風速計	7 (1)	ガス検知器	3
	降下ばいじん計	12 (1)		
水 質	pH計	1		
	インキュベーター	1		
	高圧滅菌器	2		
騒 振 音 動	普通騒音計	2	振動計	1
そ の 他	地下水面検出器	1	分光光度計	1
	シェーカー	1	排水処理装置	1
	純水製造装置	1	原子吸光分光光度計	1
	実験台	3	冷蔵庫	2
	ドラフトチェンバー	1		
	天秤	3		

（注）（ ）内は愛知県設置分

② 監視体制と現況

☆ 大気汚染測定点

(令和5年4月1日現在)

項目 測定局	二酸化 硫 黄	窒 素 酸化物	浮 遊 粒子状 物 質	光化学 オキシ ダント	降 下 ば い じ ん	風 向	風 速
名和小学校	○	○	○	-	-	○	○
上野公民館	-	○	○	○	-	○	○
市 役 所	○	○	○	○	-	○	○
富木島小学校	○	-	○	-	-	○	○
横須賀小学校	○	○	○	○	-	-	-
加木屋小学校	○	○	○	○	-	○	○
名和町吹付	-	○	○	-	○	○	○
一番畑保育園	-	-	-	-	○	-	-
名和児童館	-	-	-	-	○	-	-
名和東児童館	-	-	-	-	○	-	-
上野中学校	-	-	-	-	○	-	-
ソラト太田川	-	-	-	-	○	-	-
まなぶん横須賀	-	-	-	-	○	-	-
養父児童館・ 養父健康交流の家	-	-	-	-	○	○	○
横須賀中学校	-	-	-	-	○	-	-
三ツ池保育園	-	-	-	-	○	-	-
加家公民館	-	-	-	-	○	-	-
養父町公民館	-	-	-	-	○	-	-

(注) 上野公民館、横須賀小学校、横須賀中学校は愛知県の測定局

☆ 測定局の測定結果

項目 測定局	年 度	二酸化硫黄	二酸化窒素	浮遊粒子状物 質	光 化 学 オキシダント
		年 平 均 値 (ppm)	年 平 均 値 (ppm)	年 平 均 値 (mg/m ³)	昼間年平均値 (ppm)
名和小学校	令和3年度	0.002	0.012	0.015	
	令和4年度	0.001	0.012	0.016	
上野公民館	令和3年度		0.014	0.019	0.031
	令和4年度		0.014	0.017	0.030
市 役 所	令和3年度	0.001	0.011	0.013	0.029
	令和4年度	0.001	0.012	0.014	0.030
富木島小学校	令和3年度	0.001		0.014	
	令和4年度	0.001		0.016	
横須賀小学校	令和3年度	0.002	0.015	0.016	0.027
	令和4年度	0.002	0.015	0.017	0.027
加木屋小学校	令和3年度	0.001	0.013	0.014	0.032
	令和4年度	0.002	0.013	0.014	0.032
名和町吹付	令和3年度		0.018	0.016	
	令和4年度		0.016	0.018	

☆ 降下ばいじんの測定結果

測定点	項目		測定点	項目	
	年度	年平均値 (t/km ² ・月)		年度	年平均値 (t/km ² ・月)
一番畑保育園	令和3年度	3.2	ソラト太田川	令和3年度	4.5
	令和4年度	3.0		令和4年度	3.6
名和児童館	令和3年度	2.7	文化センター	令和3年度	6.6
	令和4年度	2.3		令和4年度	6.4
名和町吹付	令和3年度	3.7	養父児童館・ 養父健康交流の家	令和3年度	4.4
	令和4年度	3.4		令和4年度	3.6
名和東児童館	令和3年度	2.6	横須賀中学校	令和3年度	3.4
	令和4年度	2.4		令和4年度	3.4
上野中学校	令和3年度	3.0	三ツ池保育園	令和3年度	2.7
	令和4年度	2.7		令和4年度	2.3
加家公民館	令和3年度	4.3	養父町公民館	令和3年度	6.7
	令和4年度	3.7		令和4年度	5.9
			市内10地点平均	令和3年度	3.7
				令和4年度	3.3

(注) 加家公民館、養父町公民館は、移動測定局のため市内10地点の平均には含まない。

③ 公害に係る苦情等

☆ 公害に係る苦情 (新規受理件数)

種類 年度	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	計
令和2年度	49	8	0	30	5	0	13	105
令和3年度	29	7	0	12	3	0	12	63
令和4年度	45	7	0	21	4	0	15	92

☆ 東海市環境モニター報告状況 (報告件数)

担当課 年度	生活環境課	清掃センター	その他	計
令和2年度	17	15	71	103
令和3年度	29	19	93	141
令和4年度	9	39	93	141

④ 環境学習事業

☆ 東海市エコスクール 令和4年度開催実績

開催日		内 容	参加人数
4/23	土	公園のタケノコを採って各種料理を学ぼう	22
5/14	土	ヒメボタルに会いに行こう	39
5/14	土	第1回ふるさと再生プロジェクト	34
5/22	日	東海市自然探検隊① ～横須賀新川で生き物を調べよう～	31
5/22	日	春の親子農業体験教室	85
5/28	土	公園の梅の実を採って各種料理を学ぼう	21
6/11	土	第2回ふるさと再生プロジェクト	43
7/2	土	夏の昆虫とオオケマイマイをみつけよう	20
7/16	土	3Rで住まいを整える～エコで得する！お片付けセミナー	21
7/17	日	東海市自然探検隊② ～上野新川で生き物を調べよう～	30
7/24	日	藤前干潟と海の生き物 ～生物多様性の保全について学ぶ～	12
7/31	土	夏の生き物を観察しよう	31
8/4	木	名古屋港の水質を実感しよう！	12
8/20	土	サステイナブル☆キッズフェスタ	31
9/18	日	秋の虫をみつけよう	荒天のため中止
10/5	火	たのしくエコクッキング	15
10/8	土	カブト虫を育てよう	17
10/16	日	秋の親子農業体験教室	80
10/22	土	第3回ふるさと再生プロジェクト	25
10/23	日	公園のキノコを観察しよう	19
11/5,6	土日	環境広場 ～木などの自然素材を使用した工作～	81
11/6	日	つくってあそぼう！エコたっこ	17
11/6	日	アロマキャンドルづくり	60
11/19	土	家庭園芸講座果樹コース	23
11/20	日	電気自動車のモデルカーで実験しよう	14
12/4	日	電池不要！学んで使えるソーラーライトづくり	18
12/18	日	星の観察会	32
1/21	土	公園の野鳥を観察しよう	4
2/11	土	朽木にすむ虫を観察しよう	荒天のため中止
3/5	日	みんなでウォーキング	100
3/11	土	第4回ふるさと再生プロジェクト	9
計		予定 31 講座・実施 29 講座	946

☆ 環境ひろば（東海秋まつり）

開催場所 勤労センター

開催期日 令和4年11月5日（土）、6日（日）

内 容 両日：自然工作、啓発DVD上映、6日：ペットの飼い方相談

⑤ 低公害車普及事業

☆ 低公害車導入（公用車）

目 的 都市生活型公害の一つである自動車公害対策の必要性が求められ、また、近年の地球温暖化対策としてCO₂排出の抑制が問題になっているため、その対策として低公害車の導入及び普及を図る。

導入車両	水素燃料電池自動車	1台
	電気自動車	5台
	ハイブリッド車	4台
	低排出ガス車	1つ星印 9台
		2つ星印 5台
		3つ星印 25台
		4つ星印 48台

⑥ 放置自動車の状況（市管理地）

（令和5年3月31日現在）

区 分	道路等	公 園	その他の 公共用地	計
市 内	1台	0台	0台	1台
保管場所	0	0	0	0
計	1	0	0	1

6 衛 生

① 狂犬病予防

☆ 犬の登録、予防注射実施状況

項 目		令和2年度	令和3年度	令和4年度
登 録	転 入	118頭	107頭	124頭
	新 規	458	523	538
	計	576	630	662
狂犬病予防注射（1回/年）		5,052	5,190	5,199

7 清掃センター

① 施設の概要

所在地	東海市荒尾町奥山 10 番地の 48
敷地面積	23,507.29 m ²
施設規模	焼却炉 160 トン/日 (80 トン/日×2 炉) 破砕機 33 トン 灰溶融炉 30 トン/日 (15 トン/日×2 炉)
構造	鉄骨鉄筋コンクリート造 地上 5 階、地下 1 階建
焼却炉形式	全連続燃焼式焼却炉 (NKK フェルント式)
公害防止装置	乾式有害ガス除去装置、無触媒脱硝装置、ろ過式集じん装置 (バグフィルター)
灰溶融施設	コークスベット式灰溶融炉 (新日鐵式) 令和元年度から休止
竣工年月日	平成 7 年 11 月 30 日
総工費	125 億 1,400 万円

② ごみ処理

☆ ごみ指定袋制度

導入時期	平成 7 年 12 月 1 日
実施方法	指定袋制 (一部シール)
指定区分	可燃・不燃・粗大とも一部有料。平成 15 年 11 月 1 日から資源用袋を導入 (指定袋等の配布枚数を超えた分及び事業系ごみ等は有料)
配布枚数	1 世帯当たり 1 年分。平成 22 年度の配布分からごみ排出時の利便性向上等を図るため可燃用袋の見直しを実施。 平成 26 年度から、再生素材を混入した環境にやさしい材質に変更。 可燃用袋 20 ℓ 40 枚、40 ℓ 60 枚 (5 人以上の世帯は可燃用袋 20 ℓ 40 枚、40 ℓ 85 枚、単身世帯は 20 ℓ 30 枚、30 ℓ 40 枚) 不燃用袋 30 ℓ 10 枚 粗大ごみシール 3 枚 資源用袋 40 ℓ 40 枚 (平成 15 年度は 30 枚、平成 16 年度から 50 枚、平成 26 年度から 40 枚に変更)
配布対象	市内に住所を有する者で構成する世帯の代表者
配布方法	引換券による交換方式
配布時期	10 月に 1 年分を一斉配布

☆ ごみ搬入量

区 分	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
家庭系ごみ	21,756.98 t	21,156.76 t	19,070.91 t
事業系ごみ	9,011.00	8,997.77	10,124.11
可燃ごみ	29,091.99	28,652.24	27,858.45
不燃ごみ	1,675.99	1,502.29	1,336.57
合 計	30,767.98	30,154.53	29,195.02

☆ ごみの種類比率

紙・布類	47.9 %	草木類	15.6 %	不燃物類	1.1 %
プラスチック・ゴム類	18.4 %	厨芥類	14.0 %	その他	3.0 %

☆ ごみ処理手数料（消費税を別途加算し、10円未満の端数は切捨て）

- 家庭系廃棄物可燃ごみ（1世帯1年間規定枚数を超える分） 1枚 110円
- 不燃ごみ（1世帯1年間規定枚数を超える分） 1枚 110円
- 粗大ごみ（1世帯1年間規定枚数を超える分） 1枚 500円
- 臨時の廃棄物清掃車両（最大積載量2トンのもの）1台による収集、運搬及び処分
1回につき 5,000円
- 持込み一般廃棄物（10キログラムにつき）家庭系 100円、事業系 150円

☆ 焼却処理状況

区 分	令和2年度	令和3年度	令和4年度
焼 却 量	33,003.69 t	31,627.69 t	30,603.53 t
灰 量	4,271.08	4,049.87	3,866.90

☆ ごみ収集委託状況

（令和5年4月1日現在）

区 分	委 託					
	(株)上野清掃社		(有)東新清掃		(有)横須賀衛生	
従 事 者 数	49人		19人		11人	
車 種	積 載 量	台 数	積 載 量	台 数	積 載 量	台 数
ロ ー ド パ ッ カ ー 車	5,000 kg	1 台	4,950 kg	1 台	3,100 kg	1 台
	4,900	1	4,800	2	2,700	1
	3,000	1	3,200	3	2,000	3
	2,750	3	2,100	1		
	2,500	1	2,000	1		
	2,450	1				
	2,400	2				
	2,300	2				
	1,650	1				
ト ラ ッ ク 等	-	11	-	2	-	2
計	-	24	-	10	-	7
集 積 場 所 数	1,127 箇所		673 箇所		633 箇所	

☆ 清掃工場運転委託

（令和5年4月1日現在）

区 分	焼 却 炉	破 碎 機	整 備 員 等	計
人 数	16 人	6 人	8 人	30 人

③ し尿処理

☆ くみ取り世帯数及び人員数（定額分）

（令和5年4月1日現在）

町名	世帯数	人員数	手数料減免
新南名	- 世帯	- 人	- 人
宝田	-	-	-
柴和田	162	255	112
浅山	-	-	-
荒尾	125	194	99
東海	18	23	15
富貴ノ台	1	4	-
富木島	40	68	25
中中央	-	-	-
大田	85	123	69
高横須賀	28	43	22
中ノ賀池	-	-	-
横須賀	9	15	9
元浜	-	-	-
養父	13	22	7
加木屋	81	139	54
計	562	886	412

☆ くみ取り状況

区分	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
くみ取り登録数	定額	649 世帯	607 世帯	562 世帯
	従量	4,345 件	3,905 件	4,275 件
くみ取り人口	1,031 人	956 人	886 人	
くみ取り量	定額	877.87 kℓ	842.95 kℓ	726.35 kℓ
	従量	860.60 kℓ	1,046.57 kℓ	1,178.72 kℓ

☆ し尿くみ取り手数料（消費税を別途加算し、10円未満の端数は切捨て）

定 額 制	世帯割	一世帯1月につき	240 円
	人頭割	1人1月につき	240 円
	超過料	1回につき	660 円

- 1 1月1回のくみ取りを原則とする。
- 2 70歳以上及び中学生以下の者のみの世帯の世帯割並びに世帯構成員のうちで70歳以上及び中学生以下の者の人頭割は無料とする。
- 3 超過料は、1月2回以上定期的にくみ取りをする場合に、2回目のくみ取りから徴収する。

従 量 割 36リットルにつき 300 円

- 1 事業所、会社、作業員宿舎、飲食店等で人員の確定が困難な所及び定額制の世帯（一般世帯）で便槽の管理が不十分なため、雨水、地下水等の侵入した場合等に臨時のくみ取りをする場合とする。
- 2 常時居住する70歳以上及び中学生以下の者については1人1月につき240円を控除する。
- 3 くみ取り量に単位未満の端数があるときは、この料金を1リットルあたりに換算し、料金総額に10円未満の端数があるときは、切り捨てる。

☆ くみ取り業者

（令和5年4月1日現在）

業 者	従 事 者	くみ取り戸数	バキューム車	く み 取 り 区 域
(株)上野清掃社	38人	512戸	10台	新宝町、南柴田町、 名和町、浅山、荒尾町、 東海町、富貴ノ台、富木島町、 中央町、大田町、加木屋町
(有)横須賀衛生	7	50	3	高横須賀町、中ノ池、 横須賀町、元浜町、養父町

☆ 浄化槽清掃許可業者

（令和5年4月1日現在）

業 者	従 事 者	バキューム車	許 可 区 域
(株)上野清掃社	38人	10台	市 内 全 域
中衛工業(株)	16	9	大同特殊鋼(株)知多工場構内
(有)横須賀衛生	7	4	市 内 全 域

④ リサイクル

☆ 資源集団回収事業

区 分	令和2年度	令和3年度	令和4年度
紙	1,774.91 t	1,731.33 t	1,633.80 t
布	130.43	139.05	128.56
アルミ	44.37	40.62	37.48
スチール	29.26	26.13	23.74
びん	129.97	127.51	122.21
計	2,108.94	2,064.64	1,945.79

※四捨五入の関係上、計が一致しない場合がある。

☆ 資源分別収集事業

区 分	令和2年度	令和3年度	令和4年度
ペットボトル	170.39 t	167.26 t	168.82 t
プラスチック製容器包装	40.95	38.87	33.66
トレイ等の発泡スチロール	4.86	5.13	4.66
紙	541.20	493.80	449.64
布	69.54	66.52	55.29
アルミ	22.05	22.82	23.09
スチール	13.57	8.51	12.97
びん	113.54	93.00	74.78
天ぷら廃油	8.68	7.79	7.20
ペットボトルキャップ	13.63	12.80	14.13
小型家電 高品位	14.13	13.02	14.17
小型家電 低品位	104.54	97.45	91.98
硬質プラスチック製品	46.73	43.81	41.82
インクカートリッジ	0.32	0.29	0.25
羽毛ふとん	0.16	0.16	0.19
計	1,164.29	1,071.23	992.65

※四捨五入の関係上、計が一致しない場合がある。

トレイ等の発泡スチロールは平成20年12月から開始
 ペットボトルキャップは平成21年4月から開始
 小型家電・硬質プラスチック製品は平成23年1月から開始
 小型家電高品位は平成25年10月から開始
 羽毛ふとんは平成31年4月から開始

☆ 資源のごみ集積場所回収事業

区 分	令和2年度	令和3年度	令和4年度
ペットボトル	171.47 t	171.87 t	169.44 t
プラスチック製容器包装	1,038.24	1,066.72	1,032.92
ア ル ミ	65.47	68.17	58.62
ス チ ール	42.21	36.93	35.49
計	1,317.39	1,343.69	1,296.47

※四捨五入の関係上、計が一致しない場合がある。