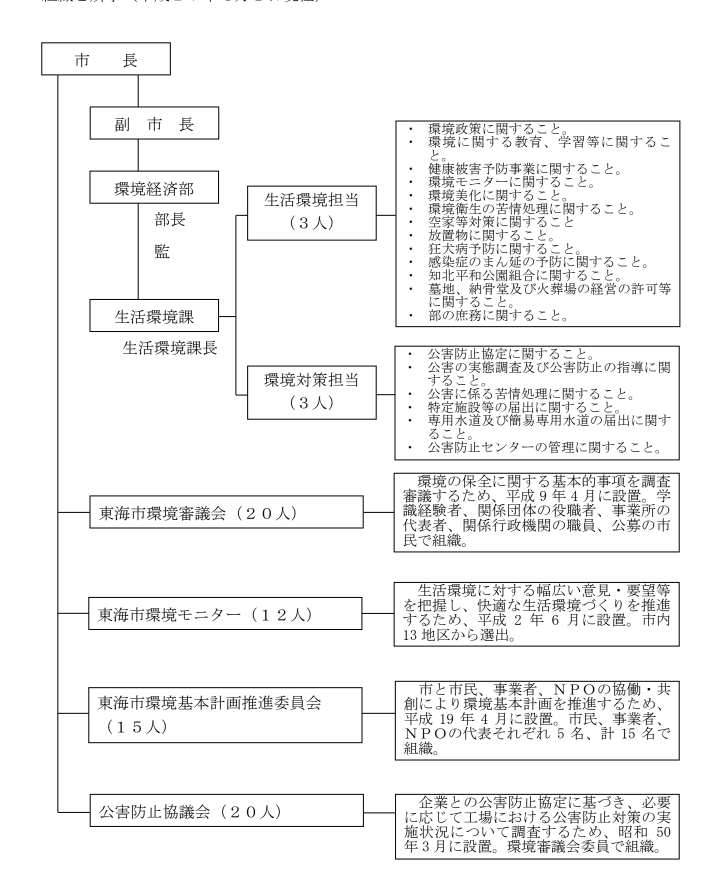
Ⅱ 環境行政の概況



エコスクール:大田川での環境学習

1 行政機構

・組織と所掌(平成27年4月1日現在)



・審議会、協議会等の活動状況(平成26年度)

環境審議会

年 月	月日	内	容						
亚代 0.6 年	0月10日	平成25年度大気測定結果に	ついて						
平成26年	0月19日	放置自動車の状況について							
		東海市環境基本計画後期計画	の目標値の一部変更につ						
		いて							
平成27年	2月20日	放置自動車の状況について							
		新日鐵住金㈱名古屋製鐵所に	おける黒煙発生事故への						
		対応について							

公害防止協議会

年 月 日	内容	
	立入調査	
	愛知製鋼㈱知多工場	
	・ノロ処理場について	
	・舗装状況について	
平成27年 2月20日	・連続鋳造機等について	
	新日鐵住金㈱名古屋製鐵所	
	・焼結、鉱石ヤード散水状況について	
	・ベルトコンベア水洗装置について	
	・コークス炉の停電対策等について	

2 環境保全対策費

(平成 23~26 年度: 決算額、平成 27 年度: 予算額)

単位:千円

年度 項目	23年度	2 4 年度	25年度	26年度	27年度
環境保全対策費	188, 936	195, 005	170, 739	177, 303	260, 713

注)環境保全対策費とは、市の予算のうち保健衛生総務費、予防費、環境衛生費、環境美化費、環境対策費、健康被害予防費を合わせたもののうち、生活環境課所管分の経費です。

3 公害監視機器

「公害」とは、環境の保全上の支障のうち、事業活動その他の人の活動に伴って生ずる相当範囲にわたる大気の汚染、水質の汚濁、土壌の汚染、騒音、振動、地盤の沈下及び悪臭によって、人の健康又は生活環境に係る被害が生ずることをいいます。

(環境基本法 第2条第3項)

·公害監視機器配備状況(平成27年3月31日現在)

単位:台

用途		機		器		名		数	用途		機		器		名	ı		数
	テ	ν	メ	_	タ	装	置	1		普		通	騒		音		計	3
		酸化	硫	黄	測	定	装 置	5(1)	臣又	環	境縣	音	自 重) 測	定	装	置	1
大	浮	遊粒	子 状	物	質測	則定	装 置	7(2)	騒音・	携	帯	型実	音	モ	11	タ	Ţ	1
	オ	キシ	ダこ	· ا	ト 測	定	装 置	4(2)	振動	騒	音 捌	ē 動	レ ^	ミ ル	処	理	器	1
	窒	素酸	化	物	測	定	装 置	6(2)	3)	レ	ベ	. /l	/	記	録		計	1
	風	向	•		風	速	計	8(2)		振			動				計	1
	降	下	ば	٧١	じ	h	,計	12(1)		地	下	水	面	検	E	Li Li	器	1
	ダ	ス	ト		ジ	ヤ	<u> </u>	2	7	乾			燥				器	1
	口、	ローボリューム・エアサンプラー						4	そ	シ		エ	Ţ		力		Ţ	1
	自重	動ばいじ	ん採耳	负装品	置(排	出ガ	ス用)	1		純	水	製	į	造	装		置	1
気	室:	素酸化物	勿濃度	き計	(排)	出ガス	ス用)	1		実			験				台	3
	放	射	能		測	定	器	3	の	ドラ	ラフト・	チェン	バ ー ()	ガスゟ	 上 浄 装	長置作	†)	1
	ガ	ス		検		知	器	3		天							秤	3
水	р			Н			計	3		分		光	光		度		計	1
	イ	ンキ	ュ	_	ベ		ター	2	他	排	水		<u>L</u>	理	装		置	1
質	高	圧		滅		菌	器	2	,]	原	子	吸 光	分	光	光	度	計	1
注)() (は内数で	愛知り	具設 情	置の t	の。				冷			蔵				庫	2

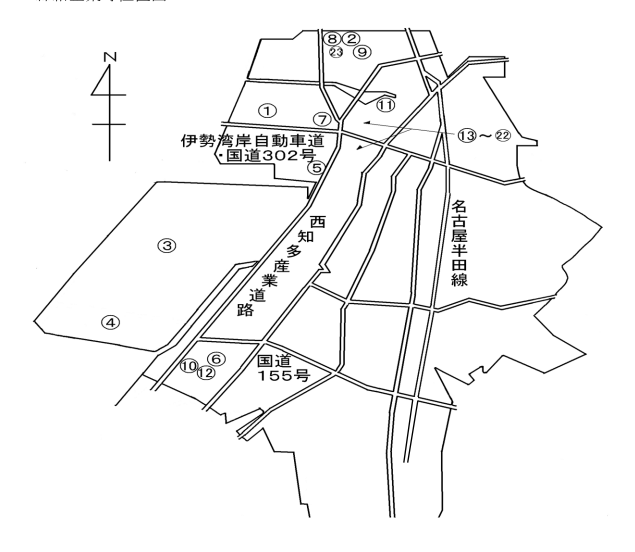
4 公害防止協定

公害防止協定は、法律や条例による一律的な規制では対処の困難な地域的汚染に対し、地域の事情や個別工場の実態に即した効果的な防止対策を行うため締結するものです。

本市では、現在、臨海部の主要企業を始め23社と締結しており、このうち鉄鋼3 社(新日鐵住金㈱名古屋製鐵所、大同特殊鋼㈱知多工場、愛知製鋼㈱知多工場)は県、 市及び企業の三者協定で、その他は市と企業の二者協定となっています。

協定内容には、(1)法令を上回る規制値の設定、(2)法令に含まれない規制項目の設定、(3)報告及び立入調査、(4)公害関係施設変更時の事前協議等が盛り込まれており、市ではこれに基づき大気、水質関係等の立入検査を行い指導、監視に努めております。

· 締結企業等位置図



·公害防止協定締結状況一覧表(平成27年4月1日現在)

事		業 種 等	締結年月日	主な項目
1	東 レ ㈱ 東 海 エ 場	有機化学工業製品製造業	S 44. 12. 8 改定 H13. 3. 30	大気、水質、騒音、 振動、悪臭、廃棄物
2	伊藤機工㈱ 知多工場	鉄 鋼 業	S45. 5. 30 改定 H14. 3. 29	同 上
* 3	新日鐵住金㈱名古屋製鐵所	高炉による製 鉄 業	S45. 6. 5 改定 S46. 9. 14 改定 S49. 11. 7 改定 H11. 3. 31	同 上
*	大 同 特 殊 鋼 ㈱ 知 多 工 場	製 鋼 及 び 圧 延 業	同上	同 上
© *	愛 知 製 鋼 ㈱ 知 多 工 場	製 鋼 及 び 圧 延 業	同上	同 上
6	宮 崎 精 鋼 ㈱ 知 多 工 場	製鋼を行わない鋼材製造業	S46. 6. 11 改定 S48. 10. 31 改定 H14. 4. 22	同 上
7	三洋化成工業㈱名 古屋工場	有機化学工業製品製造業	S47.11.30 改定 H13.4.20	同 上
8	東邦ガステクノ㈱ 名南改良土センター	舗 装 材 料 製 造 業	S48. 8. 11 改定 H23. 2. 25 改定 H24. 6. 1	同 上
9	名 鉄 運 輸 ㈱ 東 海 支 店	一般貨物自動車運送業	S48. 11. 29	水質、騒音
10	丸太自動車整備㈱オートプラザ東海	自動車整備業	S51. 1. 29 改定 H23. 2. 25	大気、水質、騒音、 振動、悪臭、廃棄物
11)	東名港トラック事業協 同 組 合	事業協同組合	S51. 4. 13 改定 H23. 4. 15	同 上
12)	丸 太 運 輸 ㈱ 元浜物流管理センター	一 般 貨 物自動車運送業		同 上
13	東洋運輸㈱	運 送 業 倉 庫 業	Н11.5.31	同 上

事		業	Ē	沂	名	業		種		等	締結年月日	主な:	項 目
14)	(株)	カ	ナ	モ	7	建レ	設ン	機 タ	器 ル	の 業	H11.5.31	大気、水質、 振動、悪臭、	
15	福	Щ	通	運	(株)	貨運	物	自送	動	車業	H11.8.26	同	上
16	(株)	ア		٢	コ	自	動	車	学	校	Н11.10.22	同	上
17)	大鹿	宝島	運 リ -	輸 ー ス	(株) (株)	運倉		送庫		業業	Н13. 10. 15	同	上
18	カ	ネシ	美 1	食品	(株)	弁	当	製	造	業	H14. 5. 28	同	上
19	木東	材 海	開	発 工	(株) 場	木販	材	'	加	工 売	Н18. 5. 25	騒音、振動、 廃棄物	悪臭、
20				産 業 センタ		輸レ	送 ン	容	器 タ	のル	同上	同	上
21)	(株)	アイ	テ	イ物	流	運		送		業	同上	同	上
22	第	一電	機	産業	(株)	電- の	子応	用制検	御装	芸置 品	H21.4.13	同	上
23	大東	有 海	建	設 工	㈱場	舗製	装	造造	材	料業	H24. 6. 1	大気、水質、 振動、悪臭、	

注) *印は、市・県・企業の三者協定。その他は、市と企業の二者協定。

5 公害に係る工場等調査

·調査件数(平成26年度)

単位:件

工場等の名称	大気汚染	水質汚濁	騒 音	悪臭	その他	総数
東レ㈱東海工場	1	2	1	1	0	5
伊藤機工㈱知多工場	0	2	1	0	0	3
新日本製鐵㈱名古屋製鐵所	1 4	2	1	1	2	2 0
大同特殊鋼㈱知多工場	5	2	1	0	2	1 0
愛知製鋼㈱知多工場	2	2	1	0	1	6
宮崎精鋼㈱知多工場	0	2	1	0	0	3
三洋化成工業㈱名古屋工場	0	2	1	0	1 2	1 5
その他の工場等	2 3	5	1 6	4	9	5 7
総数	4 5	1 9	2 3	6	2 6	1 1 9

・測定実施項目数(平成26年度)

単位:件

		大 気	汚 染		水質	騒	悪	そ
工場等の名称	原料中 硫 黄	燃料中 硫 黄	窒 素 酸化物	ばい じん	汚濁	音	臭	の他
東レ㈱東海工場	0	0	1	1	2 0	3	4	0
伊藤機工㈱知多工場	0	0	0	0	2 0	2	0	0
新日本製鐵㈱名古屋製鐵所	6	2	6	6	1 8 0	1 1	4	0
大同特殊鋼㈱知多工場	0	2	3	3	4 0	4	0	0
愛知製鋼㈱知多工場	0	2	0	0	2 0	5	0	0
宮崎精鋼㈱知多工場	0	0	0	0	2 0	4	0	0
三洋化成工業㈱名古屋工場	0	0	0	0	2 0	3	0	1 2
その他の工場等	0	0	0	0	5 7 9	1 0	1 6	3
総数	6	6	1 0	1 0	8 9 9	4 2	2 4	1 5

注)調査件数は事業所に立入調査を実施した件数を示しています。測定実施項目数は調 査項目及び測定地点それぞれの数を計上しています。

6 法及び条例による届出(平成27年3月31日現在)

・大気汚染防止法及び県民の生活環境の保全等に関する条例によるばい煙発生施設 届出数

施	設	0)	種	類	法	条例	施言	九 又	\mathcal{O}	種	i 类	類 法	条例
1(1)	ボ	イ	ラ	_	192	14	19(21)	塩	素力		施言	没 4	0
2(2)	ガス	発生炉•	ガス加熱	熟炉	0	1	28	コ	_	ク	スポ	戸 7	
3(3)	焙焼	炉・焼結	炉・煆焼	尭炉	11	0	30	デ	ィー	・ゼノ	レ機関	期 22	
4(4)	溶釠	広炉・転	. 炉• ∑	平炉	14	0	(35)	(小)	塗料	·製造	施設		28
5(5)	溶	解	<u>!</u>	炉	14	1		(1)	接着	剤製造	告用施詞	設 /	26
6(6)	金	属 加	熱	炉	321	5		(\sigma)	脱	脂肪	拖 設		0
7(7)	石	油加	熱	炉	4	0		(١)	化学	工業品	品等の		48
8(8)	触	媒 再	生	塔	0	1			製	造 用	施言	没 /	40
9(10)	焼	成 炉 ·	溶 融	、炉	6	0	4/2				数	654	146
10(11)	無機	後化学工	業反応	芯炉	1	0	総				奴	004	140
11(12)	乾	燥	!	炉	33	2							
12 (13)	電	戾		炉	18	19	工	場	等	総	数	61	16
13 (14)	廃	棄物	焼 却	炉	7	1							

注) 該当分のみ。() 内は条例による施設番号。

資料:知多県民センター

・大気汚染防止法及び県民の生活環境の保全等に関する条例による粉じん発生施設 届出数

/ш н	1 22/														
施	設	の	種	類	法	条例	施		没	\mathcal{O}	種		類	法	条例
1(1)	コ	_	クス	炉	7	0	5 (5)	S		る		11	74	50
2(2)	鉱物	ッ・土	石等の堆	積場	65	14	(8	8)	吹	付(け塗	装	機		9
3(3)	ベルバク	ントコ テッ	. ,	及び	987	260	ř	総				数		1204	615
4(4)	破石	卆機 '	• 研磨模	幾等	71	282	-	工	場	等	総	数		31	51

注) 該当分のみ。() 内は条例による施設番号。

資料:知多県民センター

・県民の生活環境の保全等に関する条例による炭化水素系物質発生施設届出数

I	施	設	Ø	種	類	施設数	一一	坦	垒	総	数	1
I	1	原油・有	機溶剤	等の貯蔵	施設	5	4	場	4	/Pich	双	1

注) 該当分のみ。

資料:知多県民センター

・県民の生活環境の保全等に関する条例による大気指定工場等届出数

燃料の燃焼能力の合計 (重油換算ℓ/h)	工場等数	燃料の燃焼能力の合計 (重油換算ℓ/h)	工場等数
500~1,000	7	4,001~5,000	0
1,001~2,000	3	5, 001~10, 000	1
2,001~3,000	0	10,000 以上	6
3,001~4,000	1	総数	18

資料:知多県民センター

・水質汚濁防止法による特定事業場等届出数

	業				種		事業場等数		業			種		事業場等数
畜		房		施		設	7	洗	7	た	<		業	15
食	디		製	ij	± ±	業	20	病					院	0
繊		維		工		業	1	自	動式	車両	洗消	施	設	60
化		学		工		業	6	試	験	研	究	機	関	1
窯						業	0	ĵJ	み	処	理	E	場	7
鉄			鋼			業	8	し	尿 •	終末	処理	1 施	設	9
金	属	機	械	製	造	業	16	そ		0)			他	93
浄		水		施		設	1		4/s			数	_	250
旅			館			業	6		総			奴		250

資料:知多県民センター

・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よる騒音発生施設届出数

施	設	\mathcal{O}	和	重	類	法	条	例	施	設		\mathcal{O}	種	Ĺ	類	法	条	例
1	金 属	加	工	機	械	*223	*1,	, 663	6	榖	物	用	製	粉	機	0		4
	(イ)圧	延機	械			0		116	7	木	材	加	工	機	械	*33		*7
	(口)製	管機	械			0		16		(イ)ド	ラム	ノバー	ーカ		0		0
	(ハ)ベ	ンディ	ィンク	グマミ	ンン	3		108		(口)チ	ツバ	°—			0		2
	(二)液	圧プ	レス	`		36		239		<u>(</u>)) 砕	木機	<u>د د د د د د د د د د د د د د د د د د د </u>			0		0
	(ホ)機	械プ	レス	`		82		241		(1)	.) 帯	のこ	.機			6		0
	(へ)せ	ん断	機			48		247		(ホ)丸	のこ	.機			17		0
	(ト)鍛	造機				10		66		(^	.) か	んな	盤			10		5
	(チ)ワイ	'ヤーフ	オーミ	ングマ	シン	36		47	8	抄		糸	氏		機	0		0
	(リ)ブ	ラス	7			5		115	9	듄	J	削	機	K Z	械	27		31
	(ヌ)タ	ンブ	ラー	-		1		1	10	合原	戈樹	脂用	射出	成刑	彡機	72		30
	(ル)研	磨機						197	11	鋳	型	. 近	当	形	機	0		1
	(ル、カ	5)切	断機	ý Ž		2		250	12	ディセ	ールエ	ンジン及	びガソ	リンエン	/ジン			105
	(ヲ)目	立機						10	13	送	風機	後及	びま	非風	機	45	,	3,610
	(ワ)平	削盤						10	14	走	行	ク	レ	<u> </u>	ン			*802
2	空気圧約	宿機(冷凍	機含	む)	334	1,	544		(1)門	型走	行ク	レー	ーン			60
3	土石	用矿	支 砕	機	等	19		333		(口)天	井走	行ク	レー	ーン			742
4	織				機	200		0	15	洗	Ĭ	び	ん	/	機			4
5	建設用	資材	才製	造機	終械	*1		*6	16	真	空	\textstyle	ĸ	ン	プ			125
	(イ)コ	ンクリ	<u> </u>	プラン	ント	1		3	糸	忩				数		954		8, 265
	(ロ)ア	スファ	ルト	プラン	ント	0		3		Ľ ÷	場	等	総	数		161		373

注) *は小計

・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よる騒音特定建設作業実施 届出数

作 業 の 種 類	法	条 例	作業	の種	類法	条 例
くい打機等を使用する作業	12	7	ブ゛ルト゛ーサ゛ー	を使用する	作業 5	
びょう打機を使用する作業	0	0	建造物を動力、り	く薬等で解体、破壊す	る作業	46
さく岩機を使用する作業	212	13	コンクリートミキサー等	を使用する作業		135
空気圧縮機を使用する作業	25	9	コンクリートカッター等	を使用する作業		134
コンクリートプラント等を設けて行う作業	1	1	フ゛ルト゛ーサ゛ー~	等を使用する	作業	360
バックホウを使用する作業	55		ロート・ローラーを	使用する作業	Ě	202
トラクターショベルを使用する作業	1		総	数	311	907

・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よる振動発生施設届出数

施	設の	種 類	法	条 例	施	設	の	種	類	法	条 例
1	金属加	工機械	*324	*865		(イ)]	ヾラム	バーオ	<i>j</i> —	0	0
	(イ) 液圧プ	レス	40	229		(ロ)ラ	チッパ	~ —		0	2
	(ロ)機械プ	レス	167	303	7	印	刷	機	械	30	18
	(ハ) せん断	幾	76	261	8	ゴム糸	東用口	ュール	幾等	0	1
	(二) 鍛造機		3	70	9	合成植	脂用具	射出成	形機	88	30
	(ホ) ワイヤーフォー	ーミンク゛マシン	38	2	10	鋳	剋 造	造 形	機	0	4
2	圧縮機等(冷	凍機含む)	142	1,905	11	穀物	用	製粉	機		4
3	土石用破	砕 機 等	21	284	12	ディーゼル	エンジン及	びガソリンコ	ニンジン		120
4	織	橯	120	0	13	送風	機及	び排原	虱機		3,873
5	コンクリートブロ	ックマシン等	2	2	着	総		梦	汝	727	7, 108
6	木 材 加	工機械	*0	*2	-	工 場	等	総数	汝	120	372

注) *は小計

・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よる振動特定建設作業実施 届出数

作	業	0)	種	類	法	条	例	作	業	\mathcal{O}	種	類	法	条	例
< \(\)	打機等	を使用	月する何	乍業	17		12	ブレ	ーカー	ーを使月	用する何	作業	138		15
	を使用 する作		書築物 [。]	等を	0		0	糸	忩		米女	文	159		31
舗装	版破砕	幾を使	用する	作業	4		4								

・県民の生活環境の保全等に関する条例による悪臭関係工場等届出数

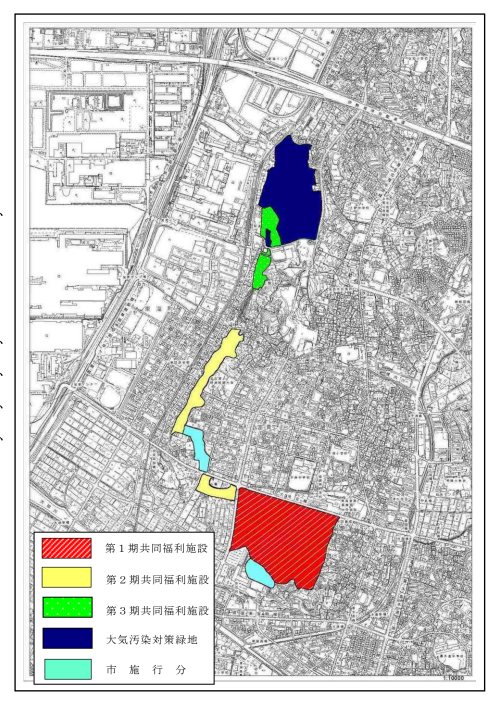
	業種	工場等数		業	種	工場等数
1	畜産農業	*2	10	製鉄業		1
	(イ) 豚房施設	1	11	鋳物製造業		1
	(ロ) 牛房施設	1	14	ごみ処理場		1
	(ハ) 鶏飼育	0	15	終末処理場		1
2	飼料又は有機質肥料の り 造業	1		総	数	8
8	石油化学工業	1				

注)該当分のみ、*は小計

7 緩衝緑地(共同福利施設)等

緩衝緑地は、工業地帯から発生する騒音、粉じん等をやわらげ、快適な生活環境の保全と非常災害時の安全対策、併せて市民のレクリエーションの場を提供するため造成されたもので、事業費は企業が3分の1、その他を国、県及び市がそれぞれ負担し、昭和45年度の第1期事業に始まり第3期事業が58年度に完成しました。さらに、平成元年度からは、健康被害予防事業の一つとして大気汚染対策緑地(聚楽園公園)建設のため環境事業団に事務を委託し平成9年度に完成しました。

また、緩衝緑地に は、大池公園、大窪 公園、加家公園、聚 楽園公園とそれぞれ 都市公園名が付けら れ、市民の憩いの場 として広く利用され、 特に大池公園には子 供たちに人気のある 小動物園、野球場、 動植物資料館のほか、 花木類等が植栽され、 春には、梅、桃、桜、 初夏には花しょうぶ、 アジサイ、秋にはハ ギ、冬にはサザンカ など四季を通じて花 が咲き誇り、市内は もとより市外からも 多くの人が訪れ、に ぎわいをみせていま す。



・共同福利施設等の概要



大池公園

名 称 東海地区第1期共同福利施設 (大池公園)

事業年度 昭和 45 年度~昭和 48 年度

23.9 h a 面 積

1,396,500 千円 総事業費

主な施設

園路広場:芝生広場7ヶ所、園路 修景施設:高・中木 3,485 本 休養施設:あずまや、パーゴラ 運動施設:運動広場、球技場

便益施設:便所3棟、水飲台11ヶ所

管理施設:管理事務所、照明灯

名 称 東海地区第2期共同福利施設 (加家公園、大窪公園)

事業年度 昭和 48 年度~昭和 52 年度

積 6.7ha

総事業費 1,457,092 千円

主な施設

園路広場:芝生広場4ヶ所、園路 修景施設:高・中木 9,219本 休養施設:パーゴラ、シェルター 便益施設:便所3棟、水飲台3ヶ所

管理施設:照明灯



メルヘンの森



聚楽園公園

名 称 大気汚染対策緑地(聚楽園公園)

事業年度 平成元年度~平成9年度

積 15.3 h a 面

総事業費 14,193,267 千円

主な施設 園路広場、修景施設、休養施設、遊戯施設、便益施設、管理施設

称 東海地区第3期共同福利施設 (加家公園、聚楽園公園)

事業年度 昭和 53 年度~昭和 58 年度 積 3.1ha 面

総事業費 1,448,500 千円

主な施設

園路広場:広場4ヶ所、園路 修景施設:高・中木 5,710 本 休養施設:シェルター、ベンチ

便益施設:便所1棟、水飲台1ヶ所

管理施設:時計塔、照明灯

8 生活排水対策

水質調査や水生生物調査を行い、河川の状態を監視しています。

また、河川の浄化を目指し、広報誌での PR 活動や環境浄化微生物の配布を行っています。 下水道の整備についても順次行っており、河川の水質は改善されていく見込みです。

9 低公害車の導入(平成27年3月31日現在)

公用車に低公害車の導入を図ることにより、自動車公害対策、地球温暖化防止対策を促進し、地域の大気環境改善を行うものです。

車種	台数(台)	備 考
電気自動車	1	
天然ガス自動車	6	
ハイブリッド自動車	2	
低排出ガスかつ低燃費車	6 8	
・H17☆☆☆☆かつ低燃費	(26)	H17 基準比 75%削減
・H17☆☆☆かつ低燃費	(17)	H17 基準比 50%削減
・H12☆☆☆かつ低燃費	(5)	H12 基準比 75%削減
・H12☆☆かつ低燃費	(9)	H12 基準比 50%削減
・H12☆かつ低燃費	(11)	H12 基準比 25%削減
計	7 7	

10 環境学習

今日の環境問題は、日常生活において起因することが多く、環境負荷の少ないライフスタイルの理解を深めるため、各種環境学習教室を実施しました。

(1) エコスクール

開催日	講座名	参加人数
4/26 (土)	公園のタケノコを採って各種料理を学ぼう	40
5/10 (土)	東海市自然探検隊①~横須賀新川で生き物を調べよう~	41
5/17 (土)	ふきの皮で和紙を作り、ゴミの活用方法を考えよう	17
5/18 (日)	親子農業体験教室	78
5/24 (土)	ヒメボタルに会いに行こう	39
6/7 (土)	公園の梅の実を採って各種料理を学ぼう	41
7/5 (土)	夏の昆虫とオオケマイマイを見つけよう	25
7/5 (土)	養父保育園共同講座	雨天中止
7/12 (土)	東海市自然探検隊②~加木屋緑地で生き物を調べよう~	20
7/23 (水)	人間の暮らしと資源の共存について考えよう	14
7/26 (土)	竹を使って工作をしよう	13
7/26 (土)	平洲保育園共同講座	44
8/6 (水)	親子分別教室	25
8/18 (月)	リサイクル探検隊	35
8/23 (土)	エコって工作	76
8/30 (土)	東海市自然探検隊③~上野新川で生き物を調べよう~	35
10/4 (土)	自然と動物と人とのつながりについて考えよう	40
10/11 (土)	東山保育園共同講座	18
10/12 (日)	公園のキノコを観察しよう	11
11/1 (土)	森の宝物で工作をしよう	6
11/8 (土)	子どもどんぐり工作 ~in 東海秋まつり~	149
11/9 (日)	1 このこんくケエド III 米は時代なっち	143
11/22 (土)	大池公園の動物と触れ合おう	31
11/29 (土)	星の観察会	36
12/25 (木)	地球の環境と天然ガス〜超低温の世界を体験〜	13
1/24 (土)	公園の野鳥を観察しよう	8
2/1 (日)	電気のしくみを知り、科学を好きになろう	35
3/14 (土)	住民・学校等の手作りコンサートを楽しもう	150
3/15 (日)	健康ウォーキング~平洲と大仏を訪ねる花の道~	132
3/26 (木)	親子エコ・クッキング教室	13
計	予定 29 講座・実施 28 講座	1, 185



講座「子どもどんぐり工作 ~in 東海秋まつり~」



講座「自然と動物と人とのつながりについて考えよう」

(2) 環境ひろば

地球温暖化等環境問題の理解を深めるため、東海秋まつり消費者広場において開催しました。

開催年月日 平成26年11月8日(土)、9日(日)

内 容 両 日:どんぐり工作、地域ねこ活動 PR、燃料電池車展示、

ビルトインコンロを用いたイベント

8日:犬の飼い方相談

9日:三菱アウトランダーPHEVの展示

1 1 環境美化

(1) 地域清掃活動

「東海市空き缶等ごみ散乱防止条例」第8条の規定に基づき、毎年6 月及び9月を「ごみ散乱防止市民行動月間」と定めています。

平成22年度から「環境月間」にあたる6月の第1日曜日を「市内一 斉清掃日」と定め、各地域コミュニティの協力を得て清掃活動を実施 しています。

また、秋季には、町内会、自冶会、コミュニティ、企業、各種団体 等の協力を得て、地域の清掃活動を実施しています。

平成26年度地域清掃活動の結果は次のとおりです。

実施主体	延べ実施	延べ参加	備考
	回数(回)	人数(人)	
コミュニティ・町内会連合会	1 6	6,505	夏季: 4, 555人 秋季: 1, 950人
町内会・自冶会	3 7	9,839	
保育園保護者会・児童館母親 クラブ	2 5	1, 287	
子ども会連合会	2	2 7	
ボーイスカウト・ガールスカ ウト	3	8 0	
事業所・その他団体・個人	3 6	1,681	
合計	1 1 9	19,419	

(2) 放置自動車の状況(市管理地)

(平成27年3月31日現在)

単位:台

区 分	道路等	公 園	その他の公共用地	計
市道等	8	3	4	1 5
保管所	1	0	0	1
計	9	3	4	1 6

12 環境衛生

(1) 環境衛生に関する依頼

年度	空き地等の 雑草(件)	スズメバチ類の 巣の撤去 (件)	合 計 (件)
2 4 年度	8 8	8 7	1 7 5
2 5 年度	7 5	4 7	1 2 2
26年度	9 2	7 0	1 6 2

(2) 感染症予防

各種感染症は、生活環境の改善、医学の進歩と衛生思想の普及等により激減していますが、近年の海外旅行者の著しい増加に伴い、海外からの感染症の持ち込みが全国的に増加しており十分な注意が必要です。

本市の平成26年度の感染症の発生者数は、クロイツフェルト・ヤコブ病1人、侵襲性肺炎球菌感染症1人でした。

資料 知多保健所

(3) 狂犬病予防

① 犬の登録と狂犬病予防注射は、狂犬病予防法により義務づけられています。犬の登録はその飼育形態を正確に把握し、狂犬病が発生した時に迅速に対処するためのものです。狂犬病予防注射は狂犬病の蔓延防止のために毎年1回行うもので、市では4月と5月に集合注射を実施し、接種率の向上に努めています。

② 犬の登録、予防注射実施状況

(平成27年3月31日現在 登録数6,019頭 転入含む) 単位:頭

項	目	年 度	24 年度	25 年度	26 年度
7 %	集	合	27	13	19
登	個	別	395	380	362
録	合	計	422	393	381
3/3.	集	合	1, 444	1, 329	1, 358
注	個	別	3, 996	4,083	4,016
射	合	計	5,440	5, 412	5,374

③ こう傷事故件数

単位:件

年 度	24 年度	25 年度	26 年度
こう傷事故	0	4	5

資料:愛知県動物保護管理センター

④ 捕獲犬頭数

単位:頭

年 度	24 年度	25 年度	26 年度
捕獲大	26	26	22

資料:愛知県動物保護管理センター

⑤ 引取犬·猫頭数

単位:頭

年 度	24 年度	25 年度	26 年度
引 取 犬	3	7	5
引取猫	12	10	46

資料:愛知県動物保護管理センター

⑥ 犬等の苦情等受付状況 (市受付分)

単位:件

年 度	24 年度	25 年度	26 年度	
犬	6	7 1		
猫	11	10	37	

(4) 食品衛生

① 食品関係施設数

年 度	24 年度	25 年度	26 年度
許可を要する食品関係施設数	1,697	1,674	1,731
許可又は届出を要しない食品 関係施設数	1,001	1,001	1,029
合 計	2,698	2,675	2,760

資料:知多保健所

② 食中毒発生状況

単位:件

年 度	24 年度	25 年度	26 年度
発生数	1	0	0

資料:知多保健所

13 東海市環境モニター

環境モニターは、生活環境に対しての幅広い意見、要望などを把握し、快適な生活環境づくりの推進に役立てることを目的に平成2年6月に設置され、市内各小学校区及び荒尾住宅町内会から各1人計13人の市民の皆さんにお願いしています。 平成26年度の報告内容の内訳については下記のとおりです。

単位:件

	内 容	件数
公	生活排水	1
害	粉じん	0
関	大気汚染	0
係	交通騒音	0
NV.	健康への影響	1
	集積場所の管理	2 7
). 	不法投棄 (自転車等含む)	1 2
み	資源ごみとリサイクル	0
関	ごみの出し方等について	5
係	指定袋について	0
	家庭等での焼却	0
	道路・河川の管理	2 2
そ	空き地等の管理	2
	街路樹・公園の管理	1 0
の	不法駐車・放置自動車	4
	交通標識・防犯灯等	1 7
他	ペットの飼育等	4
	その他	1 5
	合 計	1 2 0

14 苦情

本市における平成26年度の公害に係る苦情の新規受理件数は77件で、前年度の74件に比べ3件(対前年度比3.9%)の増でした。

苦情件数を公害の種類別に見てみますと、大気汚染が34件(全苦情の44.2%)ともっとも多く、次に騒音20件(同26.0%)、悪臭10件(同13.0%)、水質汚濁9件(同11.7%)の順となっており、大気汚染、騒音及び悪臭の3項目で苦情のほとんどを占めています。

発生源別では、建設業が21件(全苦情の27.3%)、家庭生活17件(同22.1%)、 農業12件(同15.6%)の順になっています。

・受理件数の推移(新規受理)

単位:件

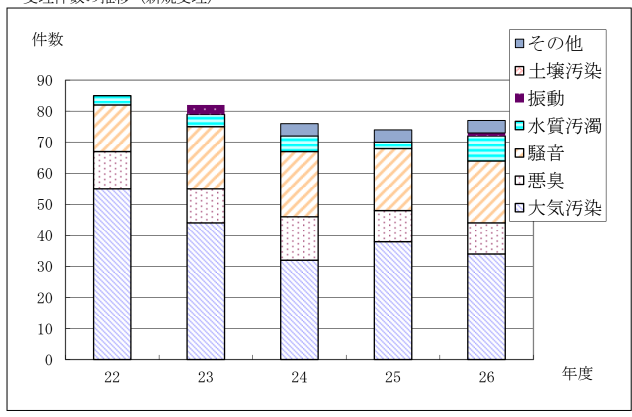
項目 年度	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	悪臭	その他	合 計
2 2	5 5	3	1 5	0	1 2	0	8 5
2 3	4 4	4	2 0	3	1 1	0	8 2
2 4	3 2	5	2 1	0	1 4	4	7 6
2 5	3 8	2	2 0	0	1 0	4	7 4
2 6	3 4	8	2 0	1	1 0	4	7 7

・発生源別件数の推移(新規受理)

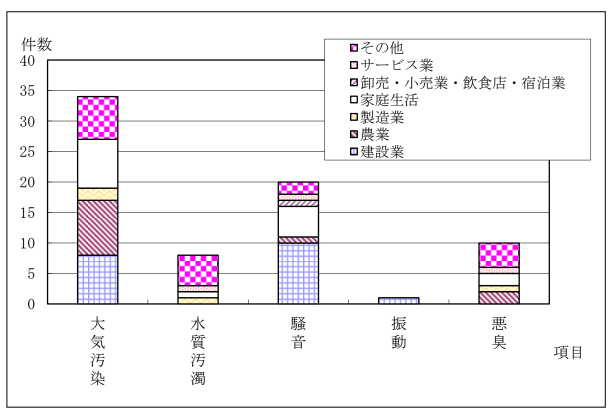
単位:件

年度	建設業	製造業	農業	卸売・小売 ・飲食店・宿泊業	サービス 業	家庭 生活	その他	合 計
2 2	1 9	1 0	1 6	6	3	13	1 8	8 5
2 3	2 3	5	1 7	4	2	1 0	2 1	8 2
2 4	2 1	7	1 3	1	1	4	2 9	7 6
2 5	1 8	5	2 5	0	0	9	1 7	7 4
2 6	2 1	4	1 2	1	4	1 7	18	7 7

・受理件数の推移 (新規受理)



・発生源別受理件数の構成 (新規受理)



15 補助制度

(1) 太陽光発電システム等設置費補助金

地球温暖化防止対策の一環として、住宅用太陽光発電システム(燃料電池の 併設を含む)を設置する市民に対して、経費の一部を補助することによりクリ ーンエネルギー利用を積極的に支援しています。

補助金実績(平成26年度)

名称	件数(件)	金 額(千円)
太陽光発電システム等設置費補助金	2 0 5	15,607

(2) 猫避妊等手術費補助金

野良猫・不要猫の増加を防止し市民の生活環境を改善するため、飼い猫の避 妊手術又は去勢手術費の一部を補助しています。

補助金実績(平成26年度)

名称			避妊	去勢	計
飼い	件数(件)	1 5 1	8 7	2 3 8	
猫避妊等手術費	猫	金額(千円)	6 0 4	174	7 7 8
補助金	地域	件数(件)	4 5	4 4	8 9
	ねこ	金額(千円)	4 5 0	2 6 4	7 1 4