

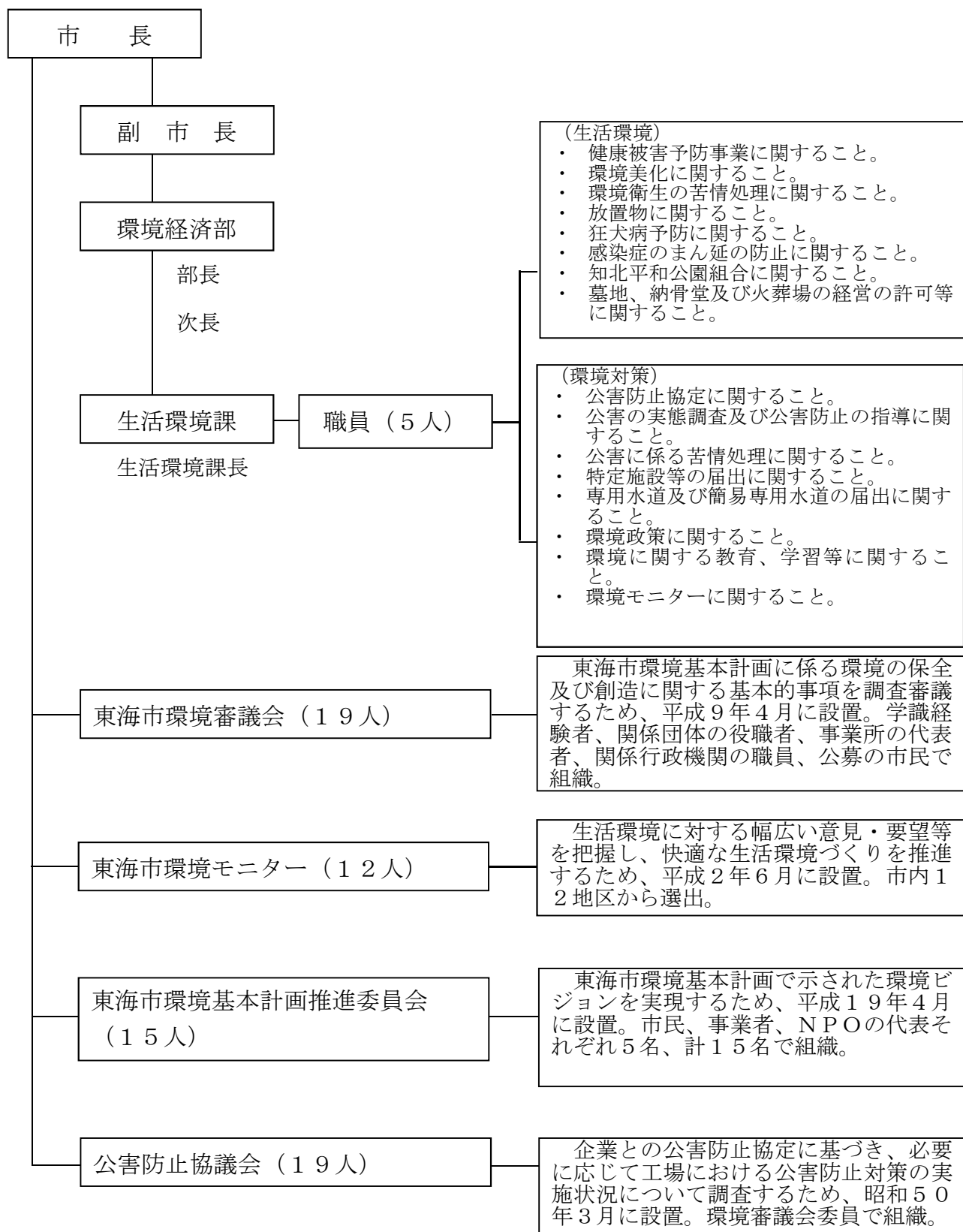
Ⅱ 環境行政の概況



エコスクール：上野新川で生き物を調べよう

1 行政機構

・組織と所掌（平成31年（2019年）4月1日現在）



- ・審議会、協議会等の活動状況（平成30年度（2018年度））

環境審議会

年 月 日	内 容
平成31年2月22日	平成29年度大気測定結果について 平成29年度年次報告書について

公害防止協議会

年 月 日	内 容
平成31年2月22日	立入調査 新日鐵住金(株)名古屋製鐵所 構内視察（No.5 コークス炉、No.3 コークス炉工 事現場） 愛知製鋼(株) 構内視察

2 環境保全対策費

(平成27年度(2015年度)～30年度(2018年度)：決算額、平成31年度(2019年度)：予算額)

単位：千円

項目 \ 年度	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度
環境保全対策費	194,284	207,049	170,278	164,457	161,722

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う。

(環境基本法 第2条第3項)

・ 公害監視機器配備状況 (平成31年(2019年)3月31日現在) 単位：台

用途	機 器 名	数	用途	機 器 名	数
大	テレメータ装置	1	騒音・振動	普通騒音計	2
	二酸化硫黄測定装置	5(1)		環境騒音自動測定装置	1
	浮遊粒子状物質測定装置	7(2)		携帯型実音モニター	1
	オキシダント測定装置	4(2)		騒音振動レベル処理器	1
	窒素酸化物測定装置	6(2)		レベル記録計	1
	風向・風速計	8(2)		振動計	1
	降下ばいじん計	12(1)	その他	地下水検出器	1
ダストジャー	2	乾燥器		1	
ローボリューム・エアサンプラー	4	シーカー		1	
自動ばいじん採取装置(排出ガス用)	1	純水製造装置		1	
窒素酸化物濃度計(排出ガス用)	1	実験台		3	
放射能測定器	3	ドラフトチェンバー(ガス洗浄装置付)		1	
ガス検知器	3	天秤		3	
水質	pH計	3		分光光度計	1
	インキューベーター	2		排水処理装置	1
	高圧滅菌器	2		原子吸光分光光度計	1
			冷蔵庫	2	

注) ()は内数で愛知県設置のもの。

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35社（37工場）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31年（2019年）3月31日現在）

事 業 所 名	業 種 等	締 結 年 月 日	主 な 項 目
1 東レ(株) 東海工場	有機化学工業 製品製造業	S44.12.8 改定 H13.3.30	大気、水質、騒音、 振動、悪臭、廃棄物
2 伊藤機工(株) 知多工場	鉄 鋼 業	S45.5.30 改定 H14.3.29	同 上
3 新日鐵住金(株) 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
4 大同特殊鋼(株) 知多工場	製 鋼 及 び 圧 延 業	同 上	同 上
5 愛知製鋼(株) 知多工場	製 鋼 及 び 圧 延 業	同 上	同 上
6 宮崎精鋼(株) 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(株) 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(株) 名南改良土センタ ー	舗 装 材 料 業 製 造 業	S48.8.11 改定 H23.2.25 改定 H24.6.1	同 上
9 名鉄運輸(株) 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(株) 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(株) 元浜物流管理セン タ	一 般 貨 物 自 動 車 運 送 業	S52.4.1 改定 H23.3.25	同 上
13 東洋運輸(株)	運 送 業 倉 庫 業	H11.5.31	同 上

事業所名	業種等	締結年月日	主な項目
14 (株)カナモト	建設機器の業 レンタル	H11.5.31	大気、水質、騒音、 振動、悪臭、廃棄物
15 福山通運(株)	貨物自動車業 運送	H11.8.26	同上
16 (株)アトコ	自動車学校	H11.10.22	同上
17 大宝運輸(株) 鹿島リース(株)	運送業 倉庫	H13.10.15	同上
18 カネ美食品(株)	弁当製造業	H14.5.28	同上
19 木材開発(株) 東海工場	木材加工 販売	H18.5.25	騒音、振動、悪臭、 廃棄物
20 日本陸運産業(株) 名古屋物流センター	輸送容器の レンタル	同上	同上
21 (株)アイティ物流	運送業	同上	同上
22 大一電機産業(株)	電子応用制御装置 の検品	H21.4.13	同上
23 大有建設(株) 東海工場	舗装材料業 製造	H24.6.1	大気、水質、騒音、 振動、悪臭、廃棄物
24 (株)新晃プラント	製缶板金業	H28.5.31	水質、騒音、振動、 廃棄物
25-1 (株)坂角総本舗 本社工場	パン・菓子製造業	同上	大気、水質、騒音、 振動、悪臭、廃棄物
25-2 (株)坂角総本舗 加木屋工場	同上	同上	同上
26 金城化工(株)	工業用プラスチック 製品製造業	同上	水質、騒音、振動、 廃棄物
27 トーカロ(株) 名古屋工場	その他の金属表面 処理業	同上	同上
28 鬼頭鋼材(株)	鉄鋼シャースリッ ト業	同上	同上

29	(株)大光製作所	金属製品工業	H29.5.31	水質、騒音、振動、 廃棄物
30-1	第一螺子工業株式会社本社工場	螺子工場	同 上	同 上
30-2	第一螺子工業株式会社第二工場	螺子工場	同 上	同 上
31	西脇金型工業(株)	プレス金型及び治 工具製造販売	同 上	同 上
32	(株)東海メカニッ ク	機械設備の設置	同 上	同 上
33	(株)伊藤商店	建築材料製造販売	H30.5.31	大気、水質、騒音、 振動、廃棄物
34	竹内プレス工業(株)	金属プレス加工業	同 上	水質、騒音、振動、 廃棄物
35	三笠電子工業(株)	電子部品製造業	H30.8.7	同 上

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 公害防止協定などに係る工場等調査

・調査件数（平成30年度（2018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(株)東海工場	2	2	1	1	0	6
伊藤機工(株)知多工場	0	2	1	0	0	3
新日鐵住金(株)名古屋製鐵所	9	3	1	1	0	14
大同特殊鋼(株)知多工場	6	2	1	0	0	9
愛知製鋼(株)知多工場	5	2	1	0	0	8
宮崎精鋼(株)知多工場	0	2	2	0	0	4
三洋化成工業(株)名古屋工場	0	2	1	0	12	15
その他の工場等	16	4	23	3	7	53
総数	38	19	31	5	19	112

・測定実施項目数（平成30年度（2018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
	原料中硫黄	燃料中硫黄	窒素酸化物	ばいじん				
東レ(株)東海工場	0	0	1	1	20	3	4	0
伊藤機工(株)知多工場	0	0	0	0	20	2	0	0
新日鐵住金(株)名古屋製鐵所	6	2	6	6	180	11	4	0
大同特殊鋼(株)知多工場	0	2	3	3	40	4	0	0
愛知製鋼(株)知多工場	0	2	0	0	20	5	0	0
宮崎精鋼(株)知多工場	0	0	0	0	20	4	0	0
三洋化成工業(株)名古屋工場	0	0	0	0	20	3	0	12
その他の工場等	0	0	0	0	561	10	12	3
総数	6	6	10	10	881	42	20	15

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31年（2019年）3月31日現在）

・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

施設の種類		法	条例	施設の種類		法	条例
1	金属加工機械	*223	*1,671	6	穀物用製粉機	0	4
	(イ)圧延機械	0	116	7	木材加工機械	*33	*11
	(ロ)製管機械	0	16		(イ)ドラムバーカー	0	0
	(ハ)ベンディングマシン	3	108		(ロ)チップパー	0	2
	(ニ)液圧プレス	36	240		(ハ)砕木機	0	0
	(ホ)機械プレス	82	241		(ニ)帯のこ機	6	2
	(ヘ)せん断機	48	247		(ホ)丸のこ機	17	2
	(ト)鍛造機	10	66		(ヘ)かんな盤	10	5
	(チ)ワイヤーフォーミングマシン	36	47	8	抄紙機	0	0
	(リ)ブラスト	5	120	9	印刷機械	27	31
	(ヌ)タンブラー	1	1	10	合成樹脂用射出成形機	72	39
	(ル)研磨機		195	11	鋳型造形機	0	1
	(ル、カ)切断機	2	254	12	ディーゼルエンジン及びガソリンエンジン		112
	(ワ)目立機		10	13	送風機及び排風機	58	3,617
	(ワ)平削盤		10	14	走行クレーン		*808
2	空気圧縮機(冷凍機含む)	334	1,678		(イ)門型走行クレーン		60
3	土石用破碎機等	19	334		(ロ)天井走行クレーン		748
4	織機	200	0	15	洗びん機		4
5	建設用資材製造機械	*2	*6	16	真空ポンプ		125
	(イ)コンクリートプラント	2	3	総数		968	8,441
	(ロ)アスファルトプラント	0	3	工場等総数		165	398

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	9	2	ブルドーザーを使用する作業	6	
びょう打機を使用する作業	0	0	建造物を動力、火薬等で解体、破壊する作業		66
さく岩機を使用する作業	216	5	コンクリートミキサー等を使用する作業		118
空気圧縮機を使用する作業	11	2	コンクリートカッター等を使用する作業		119
コンクリートプラント等を設けて行う作業	2	1	ブルドーザー等を使用する作業		400
バックホウを使用する作業	4		ロードローラーを使用する作業		166
トラクターショベルを使用する作業	0		総数	248	879

・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	*326	*865		(イ)ドラムバーカー	0	0
	(イ) 液圧プレス	40	229		(ロ)チッパー	0	2
	(ロ) 機械プレス	168	303	7	印刷機械	30	18
	(ハ) せん断機	76	261	8	ゴム練用ロール機等	0	1
	(ニ) 鍛造機	3	70	9	合成樹脂用射出成形機	88	32
	(ホ) ワイヤフォーミングマシン	39	2	10	鋳型造形機	0	11
2	圧縮機等(冷凍機含む)	144	2,074	11	穀物用製粉機		4
3	土石用破碎機等	21	285	12	ディーゼルエンジン及びガソリンエンジン		128
4	織機	120	0	13	送風機及び排風機		3,888
5	コンクリートブロックマシン等	2	2	総数		731	7,310
6	木材加工機械	*0	*2	工場等総数		121	400

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		14	0	ブレーカーを使用する作業		161	5
鋼球を使用して建築物等を破壊する作業		0	0	総数		178	7
舗装版破碎機を使用する作業		3	2				

・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製造業	1	総数		8
8	石油化学工業	1			

注) 該当分のみ、*は小計

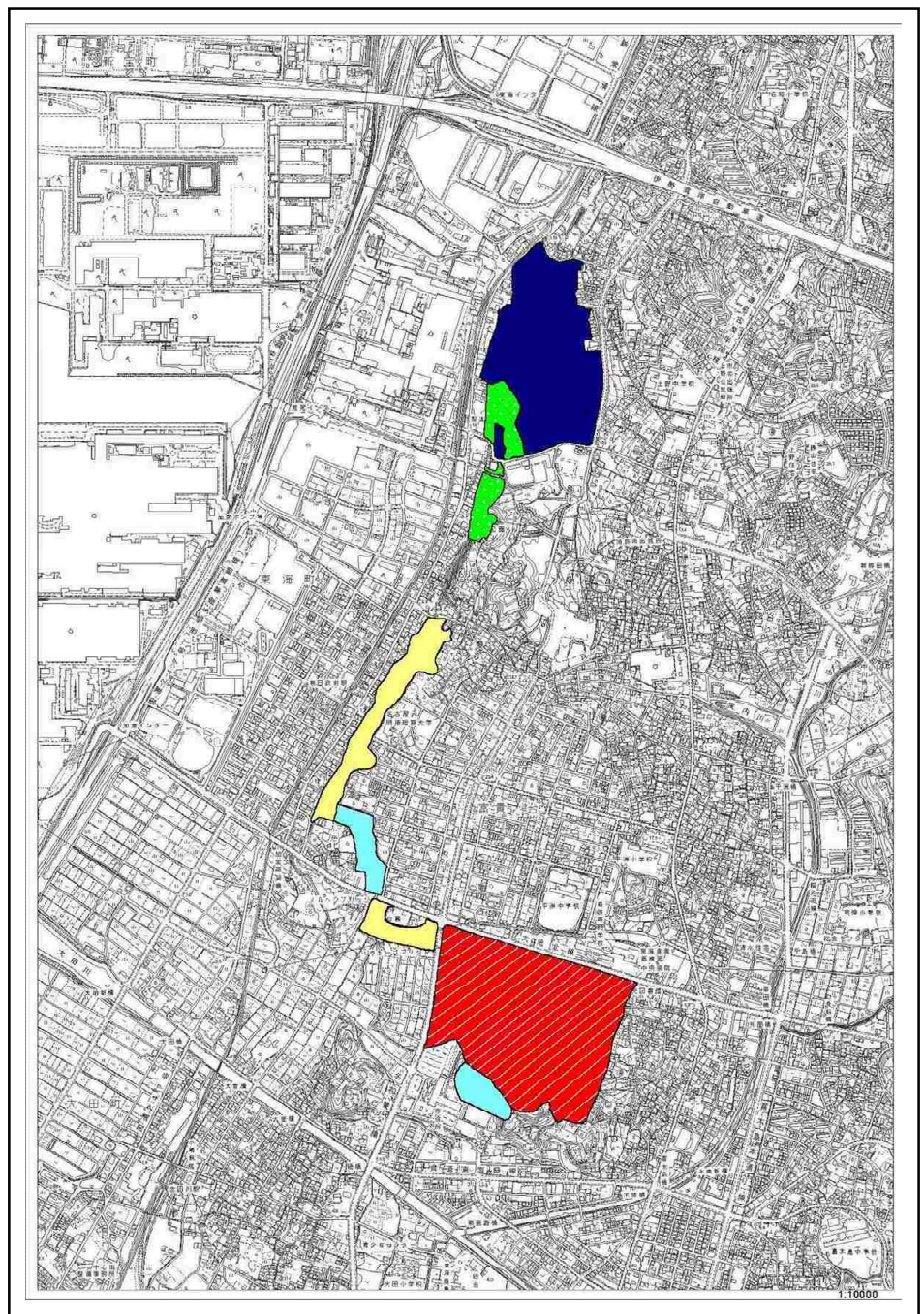
※ 大気汚染防止法、水質汚濁防止法、県民の生活環境の保全等に関する条例の大気、水質に係わる施設数については、愛知県環境白書 (URL : <https://kankyojoho.pref.aichi.jp/Download/Download/hakusho/h31/h31.html>) のホームページをご参照ください。

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（1970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（1997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、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を訪れます。



・ 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(1970年度)～
 昭和48年度(1973年度)
 面 積 23.9 h a
 総事業費 1,396,500 千円
 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(1973年度)～
 昭和52年度(1977年度)
 面 積 6.7 h a
 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 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(1978年度)～
 昭和58年度(1983年度)
 面 積 3.1 h a
 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

名 称 大気汚染対策緑地(聚楽園公園)
 事業年度 平成元年度(1989年度)～平成9年度(1997年度)
 面 積 15.3 h a
 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

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、河川の水質は徐々に改善されてきています。

9 低公害車の導入（平成31年（2019年）4月1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、地域の大气環境の改善を目指します。

車 種	台数 (台)	備 考
水素燃料電池自動車	1	
電気自動車	1	
ハイブリッド自動車	3	
天然ガス自動車	1	
プロパンガス自動車	0	
低排出ガスかつ低燃費車	74	
・H21☆☆☆☆かつ低燃費	(2)	H21 基準比 10%削減
・H17☆☆☆☆かつ低燃費	(3 9)	H17 基準比 75%削減
・H17☆☆☆かつ低燃費	(1 5)	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	(7)	H12 基準比 50%削減
・H12☆☆かつ低燃費	(6)	H12 基準比 25%削減
計	80	

10 環境学習

環境負荷の少ないライフスタイルの理解を深めるため、環境学習教室を実施しました。

(1) エコスクール

開催日	内 容	参加人数
4/21 土	公園のタケノコを採って各種料理を学ぼう	22
5/19 土	ヒメボタルに会いに行こう	22
5/20 日	東海市自然探検隊①～横須賀新川で生き物を調べよう～	44
5/20 日	親子農業体験教室	147
10/21 日		
5/26 土	公園の梅の実を採って各種料理を学ぼう	22
6/17 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～	39
7/7 土	夏の昆虫とオオケマイマイをみつけよう	12
7/24 火	エコクッキング	29
8/5 日	つくってあそぼう！エコたっこ	35
8/7 火	工場で環境への取り組みを学ぼう	38
8/18 土	エコって工作	67
8/19 日	東海市自然探検隊②～加木屋緑地で生き物を調べよう～	24
8/22 水	名古屋港の水質を実感しよう！	16
8/26 日	東海市自然探検隊③～上野新川で生き物を調べよう～	43
9/9 日	アロマキャンドルづくり	34
9/22 土	秋の虫をみつけよう	中止
9/30 日	自然と動物と人とのつながりについて考えよう	中止
10/14 日	公園のキノコを観察しよう	10
11/3 土 11/4 日	自然工作～in 東海秋祭り～	123
12/15 土	星の観察会	14
1/26 土	公園の野鳥を観察しよう	4
2/16 土	朽木にすむ虫を観察しよう	8
3/10 日	健康ウォーキング	138
計	予定 23 講座・実施 21 講座	891



講座「自然工作 ～in 東海秋まつり～」



講座「東海市自然探検隊② 加木屋緑地で生き物を調べよう」

(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30年（2018年）11月3日（土）、4日（日）

内 容 両日：自然工作、地域ねこ活動PR

4日：犬の飼い方相談

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（2010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・自治会、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30年度（2018年度）地域清掃活動の結果は次のとおりです。

実施主体	延べ実施回数(回)	延べ参加人数(人)	備考
コミュニティ・町内会連合会	15	6,982	夏季：4,623人 秋季：2,359人
町内会・自治会	12	2,327	
保育園保護者会・児童館母親クラブ	22	1,175	
子ども会連合会	2	39	
ボーイスカウト・ガールスカウト	4	92	
事業所・その他団体・個人	33	2,921	
合計	88	13,536	

(2) 放置自動車の状況（市管理地）

（平成31年（2019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	5	1	2	8
保管所	3	0	0	3
計	8	1	2	11

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）
28年度	67	124	191
29年度	122	47	169
30年度	80	43	123

(3) 狂犬病予防

ア 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。

イ 犬の登録、予防注射実施状況

(平成31年(2019年)3月31日現在 登録数5,858頭 転入含む) 単位:頭

項 目		年 度		
		28年度	29年度	30年度
登 録	集 合	14	15	9
	個 別	497	498	506
	合 計	511	513	515
注 射	集 合	1,148	1,112	997
	個 別	4,110	4,148	4,251
	合 計	5,258	5,260	5,248

ウ 犬等の苦情等受付状況（市受付分）

単位：件

年 度	28年度	29年度	30年度
犬	11	3	5
猫	28	23	14

※ こう傷事件件数、捕獲犬頭数、引取犬・猫頭数については、愛知県動物保護管理センターホームページ（URL：<https://www.pref.aichi.jp/douai/>）のホームページをご参照ください。

※ 食品関係施設数、食中毒発生状況については、愛知県の食中毒発生状況（URL：<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/eisei/hasseijoukyou.html>）のホームページをご参照ください。

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（1990年）6月に設置され、市内各小学校区から各1人計12人の市民の皆さんにお願いしています。

平成30年度（2018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 害 関 係	生活排水	0
	粉じん	0
	大気汚染	1
	交通騒音	0
	健康への影響	0
ご み 関 係	集積場所の管理	2
	不法投棄（自転車等含む）	15
	資源ごみとリサイクル	1
	ごみの出し方等について	5
	指定袋について	1
	家庭等での焼却	0
そ の 他	道路・河川の管理	12
	空き地等の管理	1
	街路樹・公園の管理	7
	不法駐車・放置自動車	6
	交通標識・防犯灯等	8
	ペットの飼育等	2
	そ の 他	25
合 計		86

14 苦情

本市における平成30年度（2018年度）の公害に係る苦情の新規受理件数は47件で、前年度の103件に比べ56件（対前年度比45.6%）の減でした。

苦情件数を公害の種類別に見てみますと、騒音が17件（全苦情の36.2%）ともっとも多く、次に大気汚染13件（同27.7%）、悪臭6件（同12.8%）、水質汚濁3件（同6.4%）、振動1件（同2.1%）の順となっており、騒音、大気汚染及び悪臭の3項目で苦情のほとんどを占めています。

発生源別では、農業10件（全苦情の21.3%）、製造業が9件（同19.1%）、建設業6件（同12.8%）の順になっています。

・受理件数の推移（新規受理）

単位：件

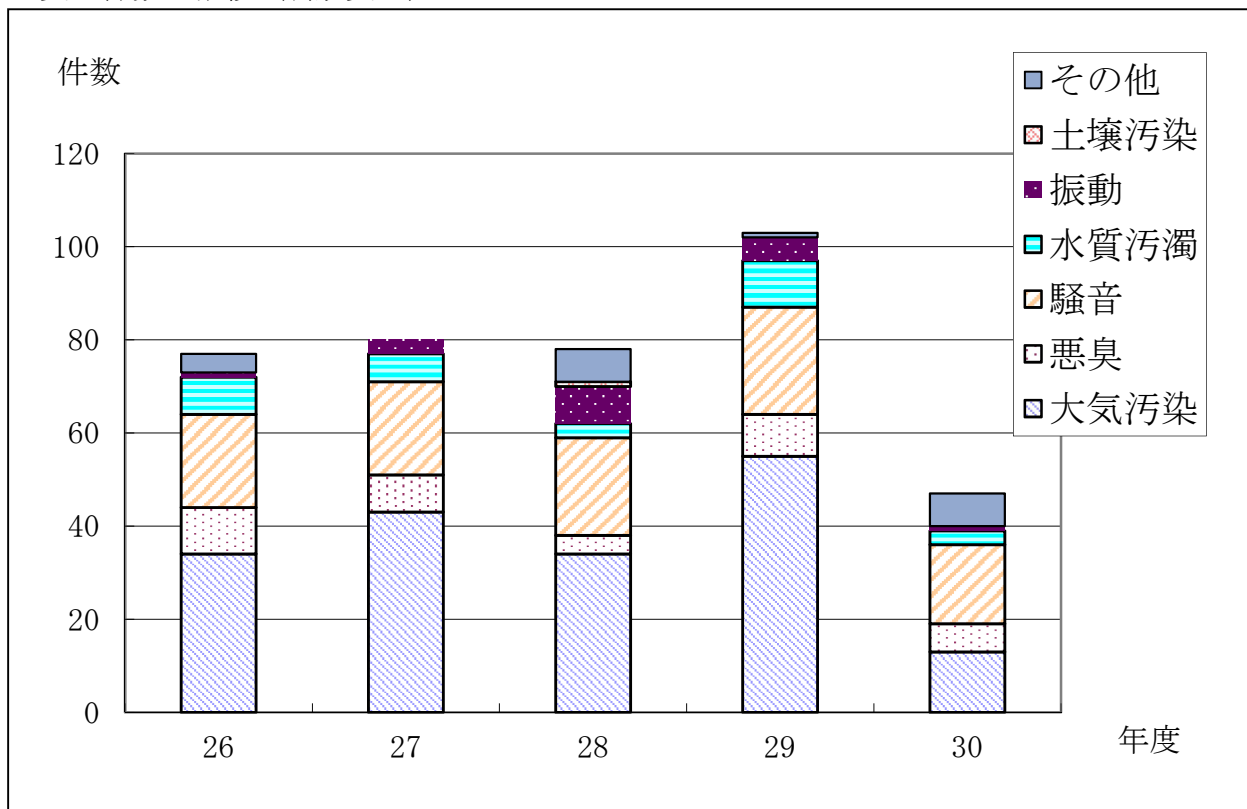
年度 \ 項目	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	悪臭	その他	合計
26	34	8	20	1	10	4	77
27	43	6	20	3	8	0	80
28	34	4	21	3	8	1	71
29	55	10	23	5	9	1	103
30	13	3	17	1	6	7	47

・発生源別件数の推移（新規受理）

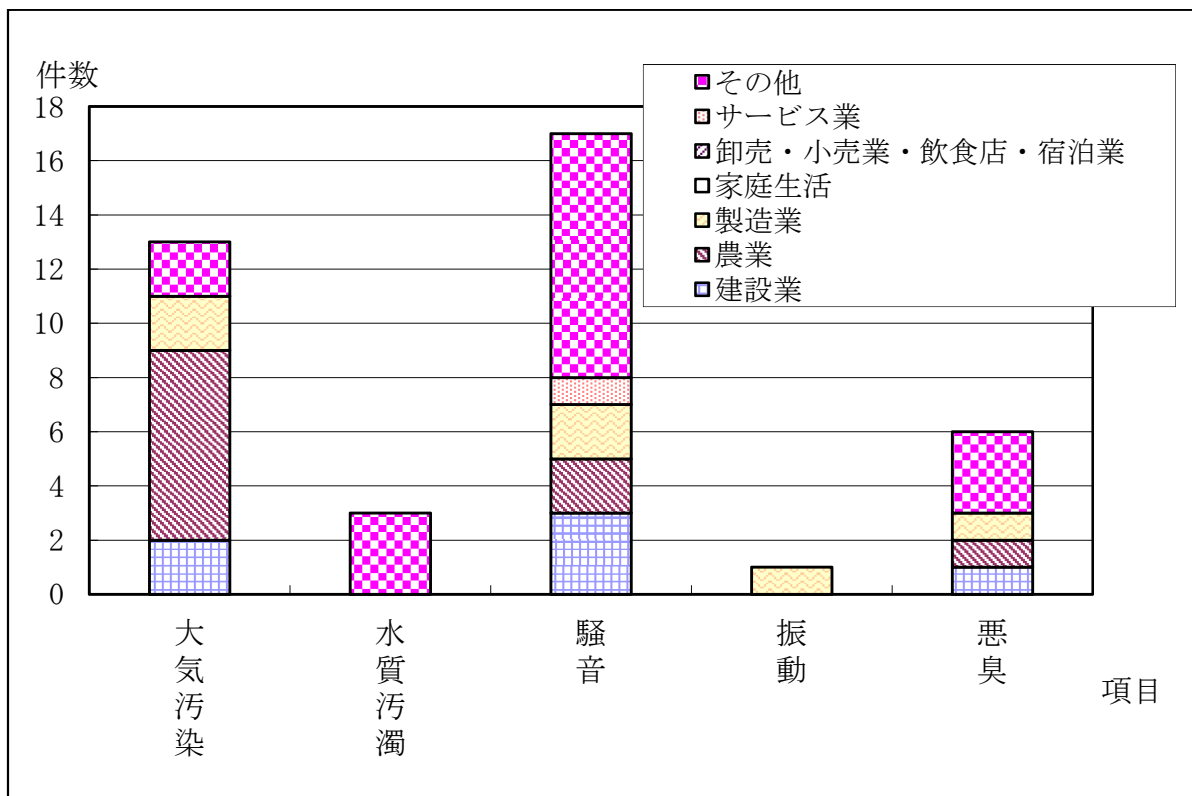
単位：件

年度 \ 項目	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
26	21	4	12	1	4	17	18	77
27	18	9	17	2	7	11	16	80
28	17	6	16	4	2	8	18	71
29	15	7	16	9	5	9	42	103
30	6	9	10	0	1	0	21	47

・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支援しました。

補助金実績（平成30年度（2018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	115	9,728

(2) 猫避妊等手術費補助金

野良猫の増加を防止し、市民の生活環境を改善するため、飼い猫及び地域ねこの避妊又は去勢手術費の一部を補助しました。

補助金実績（平成30年度（2018年度））

名 称			避 妊	去 勢	計
猫避妊等手術費 補助金	飼い 猫	件数(件)	174	128	302
		金額(千円)	696	256	952
	地域 ねこ	件数(件)	81	60	141
		金額(千円)	803	357	1,160