

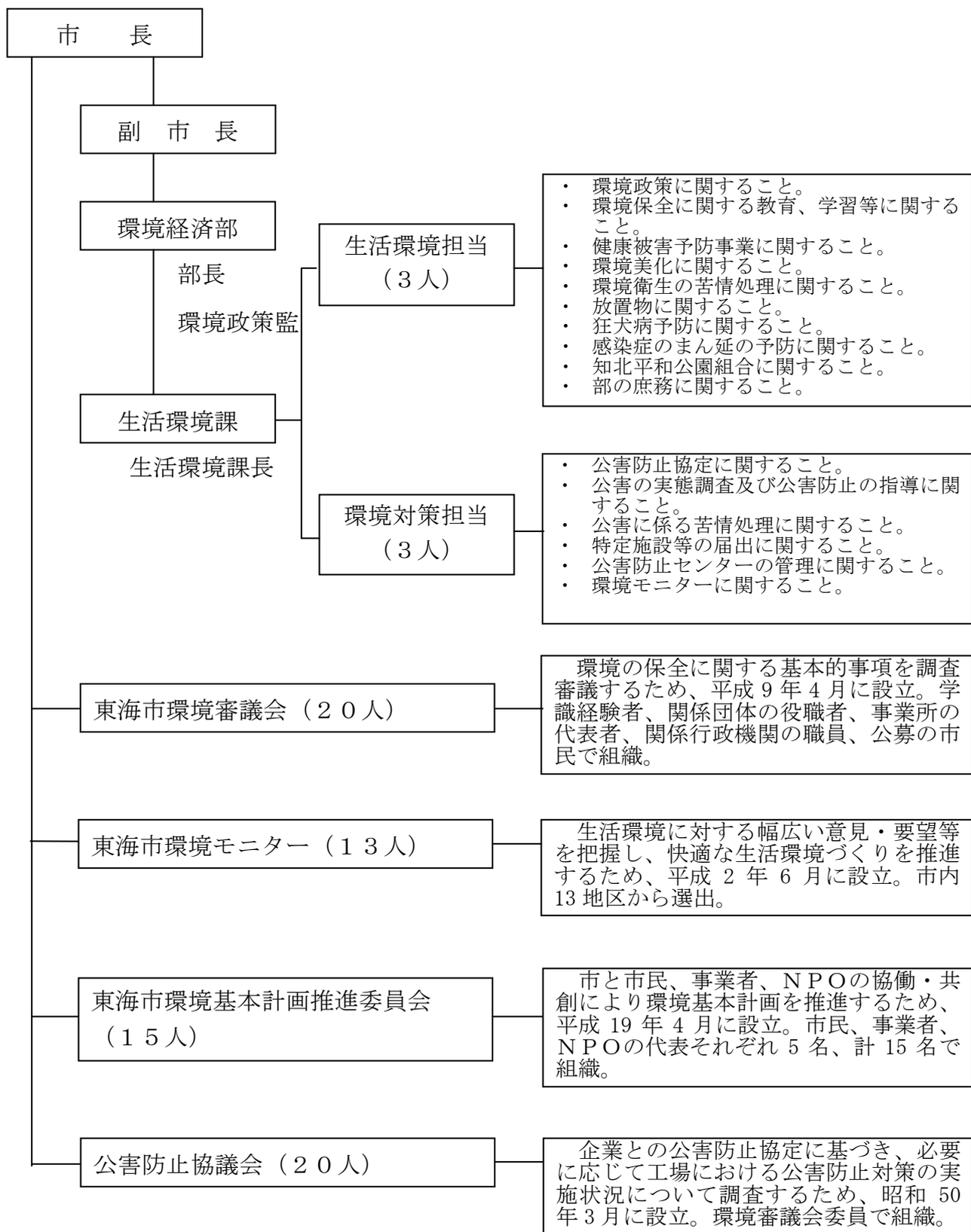
Ⅱ 環境行政の概況



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24年4月1日現在）



・審議会、協議会等の活動状況（平成23年度）

環境審議会

年 月 日	内 容
平成23年 8月17日	東海市環境基本計画年次報告書について 東海市環境基本計画の中間見直しについて 平成22年度大気測定結果について
平成23年12月19日	東海市環境基本計画後期計画について 平成24年4月1日施行の権限委譲に伴う市長が行う事務について
平成24年 2月24日	東海市環境基本計画後期計画の答申について 権限委譲に伴う市長が行う事務の答申について

公害防止協議会

年 月 日	内 容
平成24年 2月24日	立入調査について 新日本製鐵株式会社名古屋製鐵所 ・環境対策説明 ・公有水面埋立工事状況について ・No.3焼結環境集塵機・クリーン化活動について ・石炭Aヤード環境ネットについて ・新コークス炉建設現場について ・第2製鋼環境集塵機、特殊鋼環境集塵機について

2 環境保全対策費

(平成 20～23 年度：決算額、平成 24 年度：予算額)

単位：千円

項目 \ 年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
環境保全対策費	1,536,269	1,499,939	1,787,477	2,048,788	2,512,390

注) 環境保全対策費とは、市の予算のうち保健衛生総務費、保健衛生予防費、環境衛生費、環境美化費、公害対策費、健康被害予防費を合わせたものです。

3 公害監視機器

・公害監視機器配備状況 (平成 24 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	3
	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
気	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
	水	pH計	3		ドラフトチェンバー (ガス洗浄装置付)
インキュベーター		2	天秤		3
高圧滅菌器		2	分光光度計		1
質			排水処理装置		1
			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。

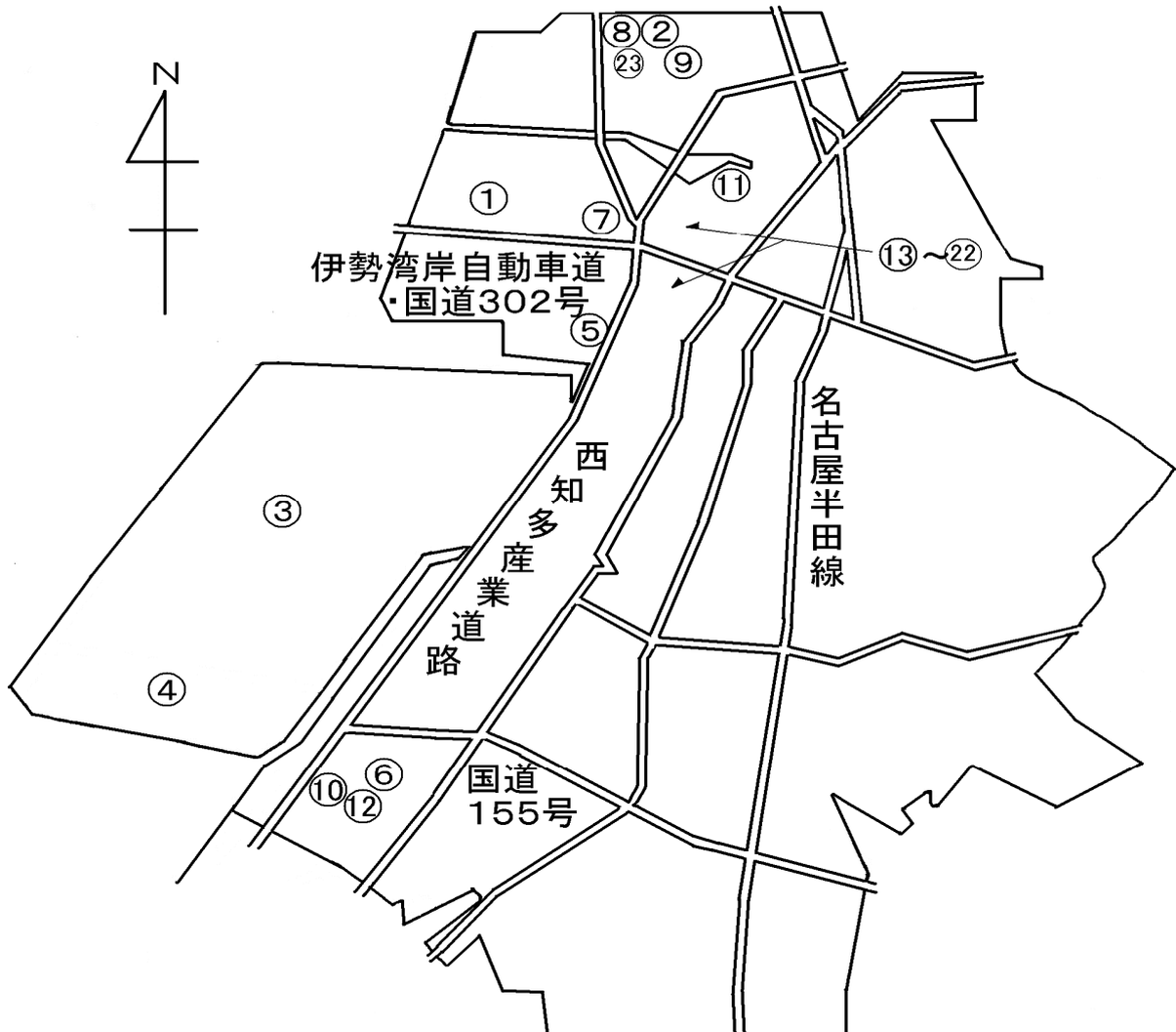
4 公害防止協定

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23社と締結しており、このうち鉄鋼3社（新日鐵住金(株)名古屋製鐵所、大同特殊鋼(株)知多工場、愛知製鋼(株)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24年10月1日現在）

事業所名	業種等	締結年月日	主な項目
① 東海工業株式会社	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 伊藤機工株式会社 知多工場	鉄鋼業	S45.5.30 改定 H14.3.29	同上
* ③ 新日鐵住金株式会社 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 大同特殊鋼株式会社 知多工場	製鋼及び 圧延業	同上	同上
* ⑤ 愛知製鋼株式会社 知多工場	製鋼及び 圧延業	同上	同上
⑥ 宮崎精鋼株式会社 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 三洋化成工業株式会社 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 東邦ガステクノ株式会社 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	大気、水質、騒音、 振動、悪臭、廃棄物
⑨ 名鉄運輸株式会社 東海支店	一般貨物 自動車運送業	S48.11.29	水質、騒音
⑩ 丸太自動車整備株式会社 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
⑪ 東名港トラック事業 協同組合	事業協同組合	S51.4.3 改定 H23.4.15	水質、騒音、廃棄物
⑫ 丸太運輸株式会社 元浜物流管理センター	一般貨物 自動車運送業	S52.4.1 改定 H23.3.25	大気、水質、騒音、 悪臭、廃棄物
⑬ 東洋運輸株式会社	運送業 倉庫業	H11.5.31	大気、水質、騒音、 振動、悪臭、廃棄物

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	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	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)	運	送	業				H13.10.15	同	上																			
	鹿	島	リ	ー	ス	(株)	倉	庫	業																								
⑱	カ	ネ	美	食	品	(株)	弁	当	製	造	業	H14.5.28	同	上																			
⑲	木	材	開	発	(株)	木	材	加	工	売		H18.5.25	騒	音	、	振	動	、	悪	臭	、	廃	棄	物									
	東	海	工	場		販																											
⑳	日	本	陸	運	産	業	(株)	輸	送	容	器	の	同	上																			
	名	古	屋	物	流	セ	ン	タ	ー	レ	ン	タ																					
㉑	(株)	ア	イ	テ	ィ	物	流	運	送	業		同	上																				
㉒	第	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)	舗	装	材	料	業		H24.6.1	大	気	、	水	質	、	騒	音	、	振	動	、	悪	臭	、	廃	棄	物			
	東	海	工	場		製	造																										

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23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	0	2	1	1	0	4
伊藤機工(株)知多工場	0	2	1	0	0	3
新日本製鐵(株)名古屋製鐵所	24	3	1	1	0	29
大同特殊鋼(株)知多工場	7	3	1	0	0	11
愛知製鋼(株)知多工場	2	3	1	0	0	6
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	35	13	11	8	2	69
総数	68	30	19	10	14	141

・測定実施項目数（平成23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
新日本製鐵(株)名古屋製鐵所	6	2	7	7	180	11	4	0
大同特殊鋼(株)知多工場	0	4	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	2	0	12
その他の工場等	0	0	0	0	639	20	16	2
総数	6	8	11	11	959	51	24	14

6 法及び条例による届出（平成24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

施設の種類				施設の種類			
法	条例	法	条例	法	条例	法	条例
1(1)	ボイラー	146	14	19(21)	塩素反応施設	4	0
3(3)	焙焼炉・焼結炉・煨焼炉	11	0	28	コークス炉	9	
4(4)	溶鋇炉・転炉・平炉	14	0	30	ディーゼル機関	22	
5(5)	溶解炉	14	1	(35)	(イ)塗料製造施設		28
6(6)	金属加熱炉	332	14		(ロ)接着剤製造用施設		26
7(7)	石油加熱炉	4	0		(ハ)脱脂施設		0
8(8)	触媒再生塔	0	1		(ト)化学工業品等の製造用施設		48
9(10)	焼成炉・溶融炉	6	0	総数		620	154
10(11)	無機化学工業反応炉	1	0	工場等総数		58	15
11(12)	乾燥炉	32	2				
12(13)	電気炉	18	19				
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

施設の種類				施設の種類			
法	条例	法	条例	法	条例	法	条例
1(1)	コークス炉	9	0	5(5)	ふるい	71	50
2(2)	鋇物・土石等の堆積場	64	13	(8)	吹付け塗装機		9
3(3)	ベルトコンベア及びバケットコンベア	959	247	総数		1173	668
4(4)	破砕機・摩砕機等	70	349	工場等総数		29	50

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

施設の種類	施設数	工場等総数	
1 原油・有機溶剤等の貯蔵施設	5		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	6	4,001～5,000	0
1,001～2,000	4	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	6	洗 た く 業	19
食 品 製 造 業	19	病 院	1
織 維 工 業	1	自 動 式 車 両 洗 浄 施 設	59
化 学 工 業	5	試 験 ・ 研 究 機 関	1
窯 業	0	ご み 処 理 場	5
鉄 鋼 業	6	し 尿 ・ 終 末 処 理 施 設	7
金 属 機 械 製 造 業	16	そ の 他	116
浄 水 施 設	1	総 数	270
旅 館 業	8		

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 の 種 類	法	条 例	施 設 の 種 類	法	条 例
1 金属加工機械	*222	*1,662	6 穀物用製粉機	0	4
(イ)圧延機械	0	116	7 木材加工機械	*33	*7
(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	35	238	(ハ)碎木機	0	0
(ホ)機械プレス	82	241	(ニ)帯のこ機	6	0
(ヘ)せん断機	48	247	(ホ)丸のこ機	17	0
(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	115	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	30
(ル)研磨機	/	197	11 鋳型造形機	0	1
(ル、カ)切断機	2	250	12 ディーゼルエンジン及びガソリンエンジン	/	101
(ヲ)目立機	/	10	13 送風機及び排風機	26	3,603
(ワ)平削盤	/	10	14 走行クレーン	/	*802
2 空気圧縮機(冷凍機含む)	330	1,384	(イ)門型走行クレーン	/	60
3 土石用破砕機等	19	332	(ロ)天井走行クレーン	/	742
4 織機	200	0	15 洗びん機	/	4
5 建設用資材製造機械	*1	*6	16 真空ポンプ	/	125
(イ)コンクリートプラント	1	3	総 数	930	8,092
(ロ)アスファルトプラント	0	3	工 場 等 総 数	156	352

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	13	1	ブルドーザーを使用する作業	0	
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		27
さく岩機を使用する作業	179	10	コンクリートミキサー等を使用する作業		184
空気圧縮機を使用する作業	8	2	コンクリートカッター等を使用する作業		114
コンクリートポンプ等を入れて行う作業	0	0	ブルドーザー等を使用する作業		395
バックホウを使用する作業	0		ロードローラーを使用する作業		211
トラクターショベルを使用する作業	2		総 数	202	944

・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	*323	*864	(イ) ドラムバーカー	0	0
			(イ) 液圧プレス	39	228
			(ロ) 機械プレス	167	303
			(ハ) せん断機	76	261
			(ニ) 鍛造機	3	70
			(ホ) ワイヤフォーミングマシン	38	2
2 圧縮機等(冷凍機含む)	138	1,602	7 印刷機械	30	18
3 土石用破砕機等	20	283	8 ゴム練用ロール機等	0	1
4 織 機	120	0	9 合成樹脂用射出成形機	88	30
5 コンクリートブロックマシン等	2	2	10 鋳型造形機	0	4
6 木材加工機械	*0	*2	11 穀物用製粉機		4
			12 ディーゼルエンジン及びガソリンエンジン		115
			13 送風機及び排風機		3,844
			総 数	721	6,769
			工場等総数	118	346

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	27	1	ブレーカーを使用する作業	88	4
鋼球を使用して建築物等を破壊する作業	0	0	総 数	115	5
舗装版破砕機を使用する作業	0	0			

・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

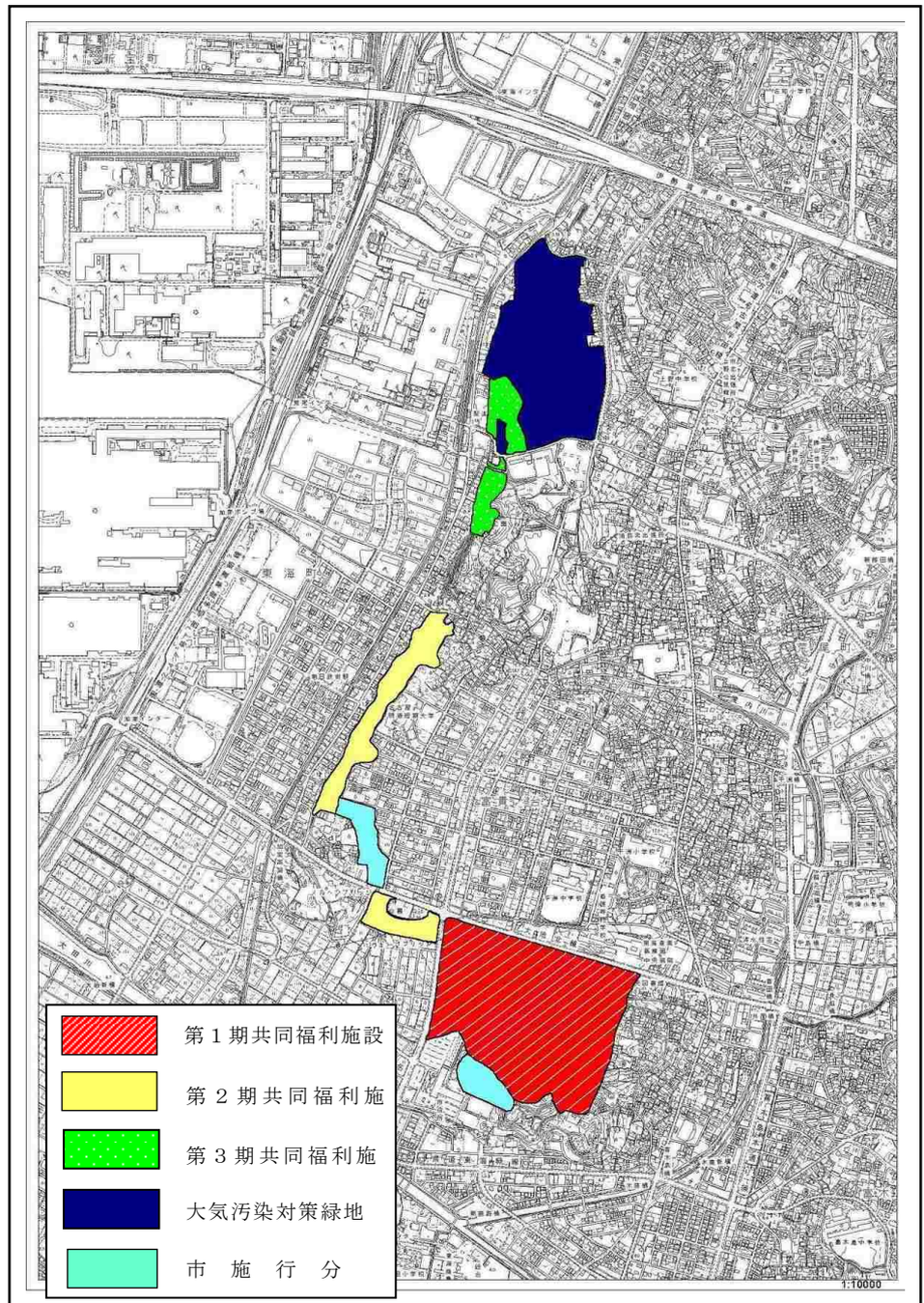
業 種	工場等数	業 種	工場等数
1 畜産農業	*3	10 製鉄業	1
(イ) 豚房施設	1	11 鋳物製造業	1
(ロ) 牛房施設	1	14 ごみ処理場	1
(ハ) 鶏飼育	1	15 終末処理場	1
2 飼料又は有機質肥料の製造業	1	総 数	9
8 石油化学工業	1		

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を訪れ、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
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～昭和52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～昭和58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～平成9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、河川の水質は改善されていく見込みです。

9 低公害車の導入（平成24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
天然ガス自動車	9	
ハイブリッド自動車	2	
低排出ガスかつ低燃費車	68	
・H17☆☆☆☆かつ低燃費	(18)	H17 基準比 75%削減
・H17☆☆☆かつ低燃費	(16)	H17 基準比 50%削減
・H12☆☆☆かつ低燃費	(8)	H12 基準比 75%削減
・H12☆☆かつ低燃費	(8)	H12 基準比 50%削減
・H12☆かつ低燃費	(18)	H12 基準比 25%削減
計	79	

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	内 容	参加人数
5/15(土)	水族館を体験しよう！ ～ウミガメと伊勢湾の環境～	59
6/11(土)	食文化を考えよう！ ～冷奴を調べよう～	13
6/18(土)	東海市自然探検隊①横須賀新川	雨天中止
7/30(土)	海の生き物を見て・触れてみよう！	19
8/6(土)	上野台公園での自然観察	28
8/9(火)	親子分別教室	29
8/18(木)	リサイクル探検隊	39
9/4(日)	東海市自然探検隊②上野新川	雨天中止
9/10(土)	太田川での自然観察	35
9/17(土)	星の観察とはやぶさについて学ぼう！	37
11/12・13 (土・日)	子どもどんぐり工作	190
11/20(日)	動物園を探検しよう！ ①クマと人間②ゾウのトレーニング	36
11/27(日)	知多半島の産業コース ～エネルギーと消費について～	18
11/28(月)	リサイクル探検隊	11
12/18(日)	クリスマスリースを作ろう	21
1/29(日)	食文化を考えよう！～味噌づくり～	18
3/24(土)	船島小学校ミニコンサート	150
計	予定 17 講座・実施 15 講座	703

(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23年11月12日（土）、13日（日）

内 容 両日：どんぐり工作、天然ガスイベントカー展示

12日：犬の飼い方相談

13日：電気自動車の展示



東海市エコスクール 水族館を体験しよう！～ウミガメと伊勢湾の環境～



環境ひろば（東海秋まつり） どんぐり工作

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、9月の「環境衛生月間」では、町内会、自治会、コミュニティ、企業、学校、各種団体等の協力を得て「クリーンサンデー」を実施しています。

平成23年度地域清掃活動の結果は次のとおりです。

団 体 名	参加団体数	参加人数	備 考
コミュニティ，町内会連 合会	3	9 6 5	渡内川・中川 クリーン作戦
	1 5	7, 4 0 5	一斉清掃 クリーンサンデー
町内会・自治会	3 4	8, 7 0 7	環境月間等の地域清掃
保育園保護者会・児童館 母親クラブ	2 4	1, 3 0 2	〃
小・中学校、大学	5	2, 2 4 2	〃
こども会	4	9 2	〃
ボーイ・ガールスカウト	2	6 0	〃
企業等	2 0	1, 8 9 9	〃
合 計	1 0 6	2 2, 6 7 2	

(2) 放置自動車の状況（市管理地）

（平成24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	1 1	0	1	1 1
保管所	1 4	1	8	2 3
計	2 5	1	8	3 4

1 2 環 境 衛 生

(1) 衛生害虫の駆除

衛生害虫が発生したところに薬剤の散布をしていただくように平成 6 年度から希望町内会・自治会等に薬剤の配布を行っています。

平成 2 3 年度に配布した薬剤は、ザーテル水和剤（5 g 袋入り）1 7 8 袋（6 町内会・自治会等）、ボンフラン発泡剤（5 g 袋入り）7 8 2 袋（1 6 町内会・自治会等）、スミチオン粉剤（5 0 0 g 袋入）2 5 袋（6 町内会・自治会等）でした。

(2) 環境衛生・美化に関する要望

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 1 年度	6 4	2 9	9 3
2 2 年度	8 7	3 3	1 2 0
2 3 年度	7 1	4 2	1 1 3

(3) 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 2 3 年度の感染症の発生者数は、腸管出血性大腸菌 2 人（O-157、O-121 各 1 人）、細菌性赤痢 1 人、アメーバ赤痢 1 人、急性脳炎 1 人、風しん 1 人でした。

資料 知多保健所

(4) 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24年3月31日現在 登録数 6,251頭 登録転入含む) 単位：頭

項 目		年 度		
		21年度	22年度	23年度
登 録	集 合	57	45	33
	個 別	492	535	501
	合 計	549	580	534
注 射	集 合	1,706	1,593	1,518
	個 別	3,716	3,848	3,906
	合 計	5,422	5,441	5,424

③ こう傷事故件数

単位：件

年 度	21年度	22年度	23年度
こう傷事故	4	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	21年度	22年度	23年度
捕 獲 犬	25	18	31

資料：愛知県動物保護管理センター

⑤ 引取犬・猫頭数 () 内数字は市受付分で再掲

単位：頭

年 度	21年度	22年度	23年度
引 取 犬	4(1)	1(0)	3(0)
引 取 猫	11(0)	25(1)	13(0)

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	21年度	22年度	23年度
犬	14	12	5
猫	8	12	2

(5) 食品衛生

① 食品関係施設数

年 度	21 年度	22 年度	23 年度
許可を要する食品関係施設数	1,789	1,765	1,723
許可又は届出を要しない食品関係施設数	1,000	1,000	998
合 計	2,789	2,765	2,721

資料：知多保健所

② 食中毒発生状況

21 年度	0 件
22 年度	0 件
23 年度	1 件

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23年度の報告内容の内訳については下記のとおりです。

報 告 内 容		件 数
公 害 関 係	生活排水	0
	粉じん	0
	大気汚染・悪臭	0
	交通騒音	0
	健康への影響	0
ご み 関 係	集積場所の管理	15
	不法投棄（自転車等含む）	45
	資源ごみとリサイクル	0
	ごみの出し方等	11
	指定袋について	0
	家庭等での焼却	0
そ の 他	道路・河川の管理	33
	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	5
	交通標識・防犯灯等	54
	ペットの飼育等	1
	そ の 他	37
合 計		209

14 苦情

「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汚染、水質汚濁、土壌汚染、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)

本市における平成23年度の公害に係る苦情の新規受理件数は82件で、前年度の85件に比べ3件(対前年度比3.5%)の減でした。

苦情件数を公害の種類別に見てみますと、大気汚染が44件(全苦情の53.7%)と最も多く、次に騒音20件(同24.4%)、悪臭11件(同13.4%)、水質汚濁4件(同4.9%)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23件(全苦情の28.0%)、農業17件(同20.7%)、家庭生活10件(同12.2%)、製造業5件(同6.1%)の順になっています。

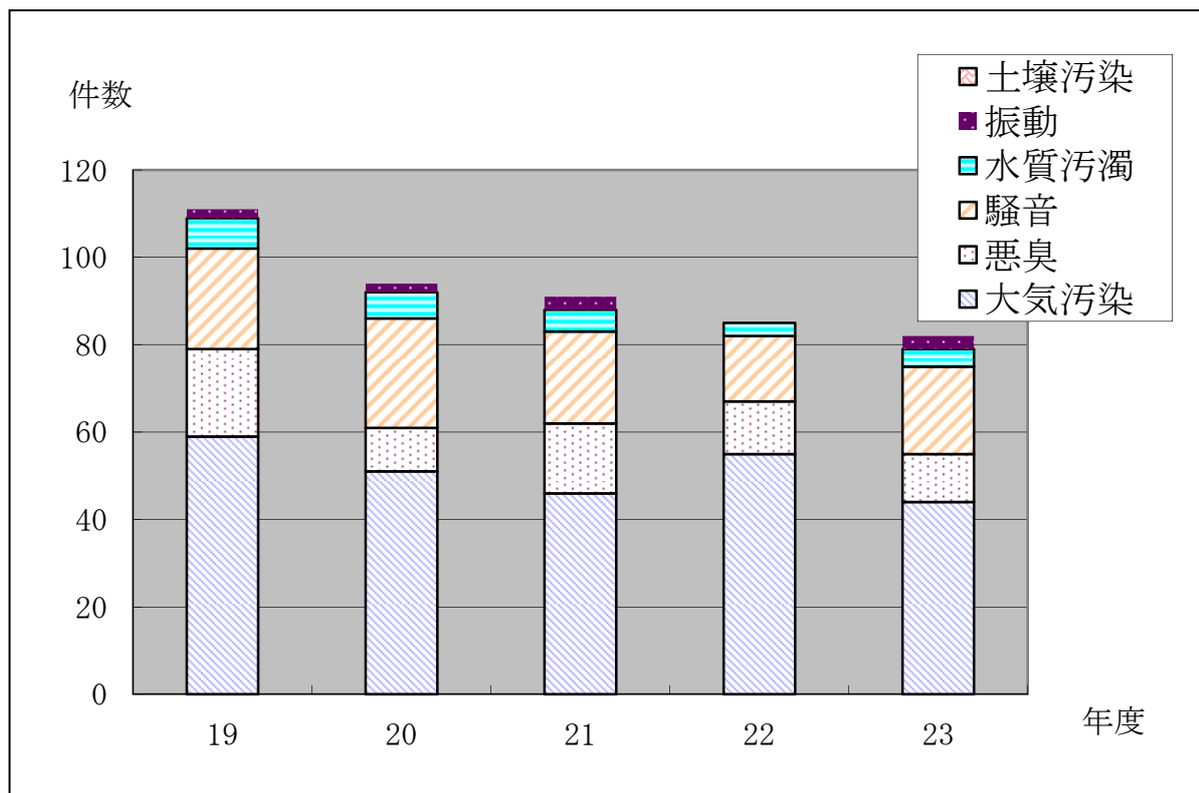
・受理件数の推移(新規受理)

年度 \ 項目	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	悪臭	その他	合計
19	59	7	23	2	20	0	111
20	51	6	25	2	10	0	94
21	46	5	21	3	16	0	91
22	55	3	15	0	12	0	85
23	44	4	20	3	11	0	82

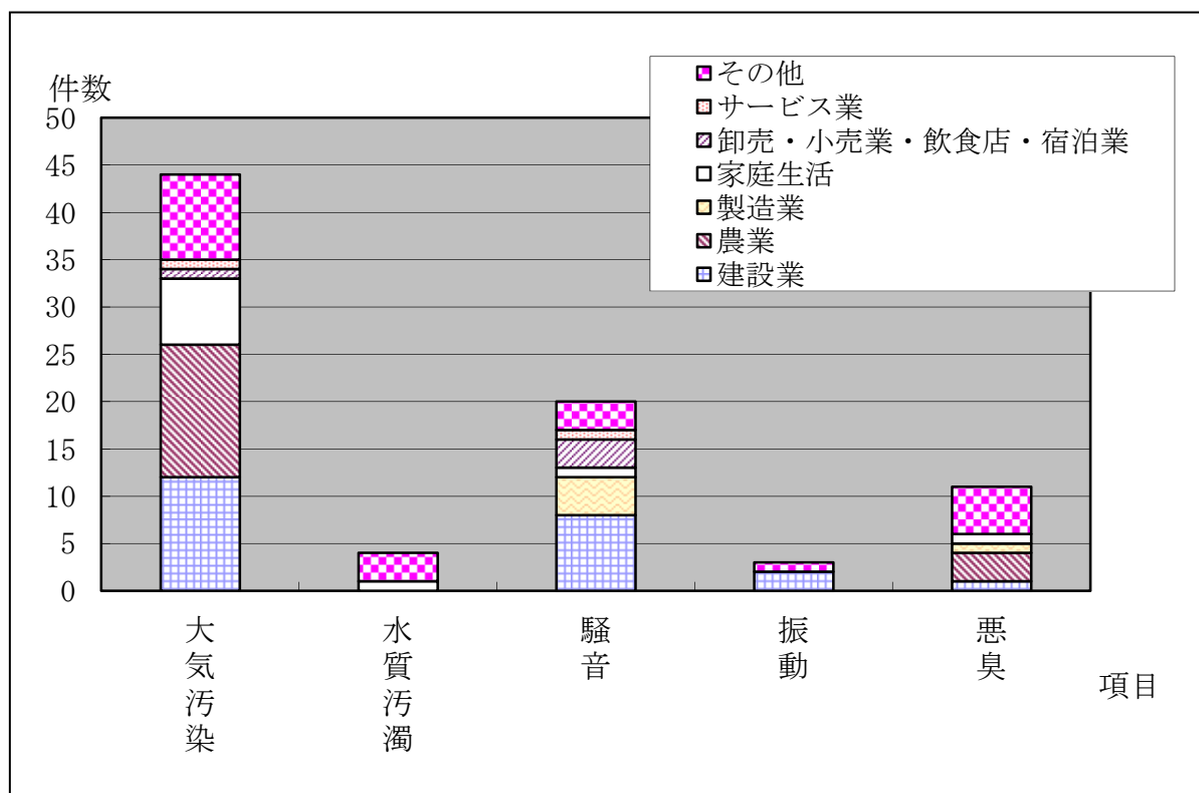
・発生源別件数の推移(新規受理)

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
19	24	17	19	8	3	14	26	111
20	21	15	14	3	0	17	24	94
21	25	5	18	3	2	16	22	91
22	19	10	16	6	3	13	18	85
23	23	5	17	4	2	10	21	82

・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設置促進費補助金

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23年度）

名 称	件数(件)	金 額 (千円)
太陽光発電システム設置促進費補助金	408	29,018

(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23年度）

名 称		避 妊	去 勢	計
	猫避妊等手術費補助金	件数(件)	152	101
	金額(千円)	608	202	810

