

# 平成 17 年度版 岡崎市環境白書【資料編】

## 目 次

### 1 岡崎市の概要

1－1 地勢など	1
1－2 市役所の所在地など	
1－3 人口・世帯数の推移	
1－4 都市計画用途地域と面積	

### 2 環境行政の概要

2－1 行政のあらまし	2
(1) 環境行政機構	
(2) 事務分掌	3
(3) 職員配置	6
(4) 環境行政の推移	8
ア 環境保全	
イ 環境衛生	13
2－2 審議会など	15
(1) 附属機関	
(2) 附属機関に準ずる機関	
(3) その他	16
2－3 保有車両	17
2－4 主な環境関連の法体系	18
2－5 予算の概要	19
(1) 予算額	
(2) 清掃費の推移	
(3) ごみ処理に要する経常経費の推移	
2－6 清掃業務の概要	20
(1) 概要	
(2) 事業内容	
ア ごみ処理	
イ ごみ減量とリサイクル	21
ウ し尿及び浄化槽汚泥収集処理	
エ 公衆便所	
オ ごみ処理関係施設概要	22
カ ごみ処理に関する使用料・手数料	23
(3) 清掃事業の推移	26
3 気象	
3－1 年別・月別気象概況	29
3－2 年別降水量	
3－3 降水量経年変化	

3－4 降水量経月変化	29
<b>4 環境目標1 水と緑豊かな自然とふれあえるまちに</b>	
4－1 天然林面積	30
4－2 おかげさき自然体験の森	
4－3 公園緑地供用面積	
4－4 自然環境保護	31
4－5 自然公園	
4－6 愛知県茅原沢自然環境保全地域の保全計画	32
4－7 愛知県山中八幡宮自然環境保全地域の保全計画	
4－8 鳥獣保護	33
<b>5 環境目標2 安全で健康なくらしができるまちに</b>	
5－1 大気汚染	34
(1) 大気汚染常時監視調査結果(一般環境測定局)	
(2) 有害大気汚染物質調査結果	35
(3) 環境基準の定められていない有害大気汚染物質の調査結果	
(4) 一般環境大気汚染調査地点	36
(5) 市内メッシュ28地点二酸化窒素濃度簡易測定調査結果	
(6) 市民モニターによる二酸化窒素濃度簡易測定調査結果	37
(7) 大気汚染防止法に基づく届出状況	38
(8) 県民の生活環境の保全等に関する条例に基づく届出状況	
(9) ダイオキシン類対策特別措置法に基づく届出状況	
5－2 水質汚濁	39
(1) 健康項目	
(2) 要監視項目	
(3) 公共用水域調査地点	40
(4) 主要河川水質調査結果	41
(5) 水質汚濁防止法に基づく特定施設の種類と届出状況	65
(6) ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定事業場の届出状況	66
(7) 地下水	67
ア 平成16年度地下水質測定計画に係る概況調査結果	
イ 平成16年度地下水質測定計画に係る汚染井戸周辺地区調査結果	68
ウ 平成16年度地下水質測定計画に係る定期モニタリング調査結果	
エ 過去の調査に係る監視調査結果	
オ 土壤汚染地区周辺地下水調査結果	
(8) ゴルフ場農薬調査結果	69
5－3 土壤汚染	70
(1) 土壤調査結果	
(2) 土壤汚染調査地点	71
5－4 ダイオキシン類	72
(1) 大気調査結果	
(2) 水質調査結果	

(3) 水底の底質調査結果	7 2
(4) 地下水調査結果	
(5) 土壤調査結果	
5-5 騒音・振動	7 3
(1) 環境騒音(道路に面する地域以外の地域)調査結果(中学校区別一般地域)	
(2) 特定施設・発生施設の届出状況	7 4
(3) 特定建設作業の届出状況	
5-6 地盤沈下	7 5
(1) 既存井戸水位調査結果(平成15年度)	
(2) 地下水位調査結果(平成15年度)	
5-7 交通公害	7 6
(1) 大気汚染常時監視調査結果(自動車排ガス環境測定期)	
(2) 大気汚染常時監視調査地点(自動車排ガス環境測定期)	7 8
(3) 国道1号沿線二酸化窒素濃度簡易測定調査結果	
(4) 国道248号沿線二酸化窒素濃度簡易測定調査結果	
(5) 国道1号騒音調査結果	7 9
ア 環境基準	
イ 要請限度	
(6) 主要幹線道路騒音調査結果	8 0
ア 環境基準	
イ 要請限度	
(7) 国道1号・主要幹線道路振動調査結果	8 1
ア 国道1号	
イ 主要幹線道路	
(8) 道路騒音・振動調査地点	8 2
(9) 国道1号交通量調査結果	8 3
ア 矢作地区	
イ 唐沢地区	
(10) 東名高速道路防音対策の状況(岡崎市管内)	8 4
(11) 新幹線騒音・振動調査結果	
5-8 公害苦情	8 5
(1) 苦情の用途地域及び種類別受理件数	
(2) 月別苦情受理件数	
(3) 年度別苦情処理件数	
(4) 公害関係事故件数	
5-9 公害関係事故	
<b>6 環境目標3 歴史や文化を育む風格あるまちに</b>	
6-1 不法投棄処理件数	8 6
6-2 放置自動車処理件数	
6-3 空き缶等ごみの散乱防止推進事業実績	
6-4 空き缶等のごみの散乱状況実態調査	8 7

## 7 環境目標4 地球環境に配慮するまちに

7-1 ごみ・資源物 収集・運搬量	88
(1) 全体量(家庭系・事業系)	
(2) 内訳	89
ア 可燃ごみ内訳	
イ 不燃ごみ内訳	
ウ 資源物(缶)内訳	
エ 資源物(びん)内訳	
オ 資源物(3分別)内訳	90
カ 有害ごみ	
7-2 ごみ処理量	
(1) 焼却量(搬入分)	
(2) 資源化量	
ア 資源収集搬入分内訳	91
イ 投点回収・集団回収内訳	
(3) 埋立量	
7-3 ごみ減量・リサイクル啓発活動	
(1) 集団回収(集団回収方式)実績及び報償金交付状況	
(2) 資源回収(ミニ投点回収方式)実績及び報償金交付状況	92
(3) 生ごみ堆肥化装置設置補助実績	
(4) リサイクルの日実績	
(5) ごみ減量絵画作品展	
7-4 ごみ質分析及び測定データ	93
(1) ごみステーション(家庭系)ごみ質分析	
ア 可燃ごみ	
イ 不燃ごみ	
(2) ごみ処理施設ごみ質分析	
(3) ごみ処理施設・最終処分場・し尿処理施設に関する測定データ	
7-5 し尿・浄化槽汚泥処理量	94

## 8 環境基準など

8-1 大気汚染に係る環境基準	95
8-2 有害大気汚染に係る環境基準	
8-3 水質汚濁に係る環境基準	96
(1) 生活環境の保全に関する環境基準(河川)	
(2) 人の健康の保護に関する環境基準	97
8-4 水質汚濁に係る要監視項目及び指針値	98
(1) 人の健康の保護に関する要監視項目及び指針値(公共用水域)	
(2) 水生生物の保全に係る要監視項目及び指針値(河川)	
8-5 特定事業場の排水基準(※排水基準を定める総理府令による)	99
(1) 有害物質	
(2) 一般項目	100

8－6	岡崎市公害防止条例に基づく規制事項	101
8－7	ゴルフ場使用農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指針及び目標値(45項目)	102
8－8	土壤汚染に係る環境基準	103
8－9	ダイオキシン類に係る基準	104
(1)	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく環境基準	
(2)	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく排出基準(排出ガス)	
(3)	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく排出基準(排出水)	105
(4)	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく処理基準(ばいじん・燃え殻)	
(5)	ダイオキシン類に関する最終処分場の維持管理基準	
8－10	騒音に係る環境基準	106
8－11	騒音規制法に基づく要請限度	107
8－12	振動規制法に基づく要請限度	
8－13	新幹線鉄道騒音に係る環境基準	108
8－14	新幹線鉄道振動指針値	
8－15	特定施設又は発生施設を設置する工場・事業場に係る規制基準	109
8－16	特定建設作業に係る規制基準	110
8－17	拡声器騒音の規制	111
8－18	深夜営業騒音の規制	112
8－19	作業騒音・振動の規制	
8－20	悪臭物質の規制基準	113
(1)	敷地境界線における悪臭物質の規制基準	
(2)	排出口における悪臭物質の規制基準	114
(3)	排出水中における悪臭物質の規制基準	115
9	用語解説	116