

# 資料索引

## 第2部 各論

### 第3章 各種環境施策と成果

#### 第1 快 適

##### 第1節 都市環境の保全

###### 1 大気環境

	資料
資料1-1-1 大気汚染常時監視測定局配置図	1
資料1-1-2 測定局別環境基準適合状況	1
資料1-1-3 二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> ) 濃度経年変化	2
資料1-1-4 二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> ) 年間測定結果	2
資料1-1-5 一酸化窒素及び窒素酸化物の年間測定結果	3
資料1-1-6 浮遊粒子状物質 (SPM) 濃度経年変化	3
資料1-1-7 浮遊粒子状物質 (SPM) の年間測定結果	4
資料1-1-8 二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> ) 濃度経年変化	4
資料1-1-9 一酸化炭素 (CO) 濃度経年変化	4
資料1-1-10 光化学オキシダント (O <sub>x</sub> ) 測定結果	5
資料1-1-11 光化学オキシダント (O <sub>x</sub> ) 市内平均値の経年変化グラフ	5
資料1-1-12 非メタン炭化水素の年間測定結果	5
資料1-1-13 年度別・地域別光化学スモッグ注意報等発令回数	5
資料1-1-14 年度別・地域別光化学スモッグ被害の訴え状況	5
資料1-1-15 短期測定による二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )、一酸化窒素 (NO) の測定結果	6
資料1-1-16 短期測定による浮遊粒子状物質 (SPM)、二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> ) の測定結果	6
資料1-1-17 固定発生源窒素酸化物排出量の推移	6
資料1-1-18 立入指導等の状況 (大気)	6
資料1-1-19 6月の環境月間に係る立入検査結果	6
資料1-1-20 季節大気汚染防止対策に係る立入検査結果	6
資料1-1-21 悪臭に係る検査件数	6
資料1-1-22 区別届出対象工場・事業場数 (大気汚染防止法)	6
資料1-1-23 届出工場・事業場数 (大阪府生活環境の保全等に関する条例)	7
資料1-1-24 大気汚染防止法・大阪府生活環境の保全等に関する条例 (大気) に基づく届出件数	7
資料1-1-25 特定工場における公害防止組織の整備に関する法律に基づく届出件数	7
資料1-1-26 特定粉じん (石綿) 排出等作業に係る届出件数	7
資料1-1-27 アスベスト環境濃度測定実施作業件数	7
資料1-1-28 アスベスト現場立入検査件数	7
資料1-1-29 一般環境大気中のアスベストモニタリング結果	7
資料1-1-30 アスベストに関する住民からの相談件数 (環境関係)	7
資料1-1-31 アスベストに関する住民からの相談件数 (健康関係)	7

###### 2 自動車交通環境

資料1-2-1 普通貨物車の車齢別構成比率	8
資料1-2-2 重量別車両保有台数の推移	8
資料1-2-3 自動車走行量及び渋滞時間等の推移	8
資料1-2-4 自動車騒音・道路交通振動測定結果	8
資料1-2-5 自動車排出ガスの規制強化の推移 (窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> ))	9
資料1-2-6 使用過程車規制	10
資料1-2-7 自動車の燃費基準について	10
資料1-2-8 大阪市公用車への低公害車等の導入状況	10
資料1-2-9 大阪市域幹線道路における低騒音舗装の敷設状況	11
資料1-2-10 大阪市域幹線道路における遮音壁の設置状況	11
資料1-2-11 自動車騒音の障害防止対策 (民家防音工事助成)	11

###### 3 水環境

資料1-3-1 大阪市内河川管理図	11
資料1-3-2 水質調査地点図	12
資料1-3-3 大阪市内水質汚濁状況 (BOD又はCOD)	12
資料1-3-4 大阪湾水域におけるCODの経年変化	13

資料1-3-5	大阪湾（海域Ⅳ）と市内河口域の全窒素、全磷の経年変化	13
資料1-3-6	大阪市内公共用水域における水質調査結果	13
資料1-3-7	大阪市内河川底質調査結果	14
資料1-3-8	大阪港港湾区域内底質調査地点図	14
資料1-3-9	大阪港港湾区域内底質調査結果	14
資料1-3-10	市内河川魚類生息状況調査結果	15
資料1-3-11	市内河川の魚類の分布	15
資料1-3-12	下水処理区と下水処理場	16
資料1-3-13	水域別・行政区別・法律条例適用事業場数	16
資料1-3-14	立入指導等の状況（公共用水域へ排出水を排出する工場・事業場）	16
資料1-3-15	水質関係 法律・条例届出受理件数	16
資料1-3-16	特定事業場・除害施設必要事業場数	16
資料1-3-17	立入指導等の状況（公共下水道へ排出水を排出する工場・事業場）	16

#### 4 地盤環境

資料1-4-1	地下水位観測井の概要及び地下水位観測結果	17
資料1-4-2	大阪市各区における水準点の変動量分布及び最大変動量	17
資料1-4-3	各区主要地点の2年毎の変動量	18
資料1-4-4	大阪市内における地盤沈下と地下水位の経年変化	18
資料1-4-5	地下水汚染調査地点図	19
資料1-4-6	地下水概況調査結果	19
資料1-4-7	地下水汚染井戸周辺地区調査結果	19
資料1-4-8	地下水定期モニタリング調査結果	19

#### 5 化学物質

資料1-5-1	有害大気汚染物質のモニタリング結果	20
資料1-5-2	ダイオキシン類環境調査結果	20
資料1-5-3	ダイオキシン類の市内平均濃度経年変化グラフ	21
資料1-5-4	ダイオキシン類（大気）環境基準適合状況図	21
資料1-5-5	ダイオキシン類（水質・底質）環境基準適合状況図	22
資料1-5-6	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく届出件数	22
資料1-5-7	特定施設における排出ガス中等のダイオキシン類濃度	22

#### 6 騒音・振動

資料1-6-1	特定（届出）工場・事業場数（騒音関係）	23
資料1-6-2	騒音規制法・大阪府生活環境の保全等に関する条例（騒音）に基づく 特定（届出）施設の年度別届出件数	23
資料1-6-3	工場・事業場騒音苦情件数内訳（発生原因別）	23
資料1-6-4	特定建設作業届出件数（騒音）	23
資料1-6-5	新幹線鉄道の騒音・振動レベルの調査結果	23
資料1-6-6	大阪国際空港の航空機騒音レベルの経年変化	23
資料1-6-7	近隣騒音の苦情件数	24
資料1-6-8	立入指導等の状況（騒音）	24
資料1-6-9	新幹線鉄道騒音・振動にかかる発生源対策の状況	24
資料1-6-10	新幹線鉄道騒音・振動にかかる障害防止対策の状況	24
資料1-6-11	航空機騒音の障害防止対策（大阪国際空港）	24
資料1-6-12	振動関係苦情件数の内訳	24
資料1-6-13	特定（届出）工場・事業場数（振動関係）	24
資料1-6-14	振動規制法・大阪府生活環境の保全等に関する条例（振動）に基づく 特定（届出）施設の年度別届出件数	24
資料1-6-15	特定建設作業届出件数（振動）	24
資料1-6-16	立入指導等の状況（振動）	24

#### 8 公害苦情の処理

資料1-8-1	公害苦情の種類別の経年変化	25
資料1-8-2	行政区別苦情件数集計表	25

#### 10 公害健康被害の補償と健康被害予防事業

資料1-10-1	行政区別認定数	25
----------	---------	----

資料1-10-2	認定疾病別内訳	25
資料1-10-3	障害等級別内訳	25
資料1-10-4	補償給付	26
資料1-10-5	大阪市小児ぜん息等医療費助成制度	26

### 第3 循 環

#### 第3節 廃棄物対策

資料7-1-1	廃棄物の種類と定義	26
資料7-1-2	焼却工場に搬入されたごみ組成の推移	27
資料7-1-3	ごみの三成分及び発熱量の変化	27

### 第4 協 働

#### 第1節 環境コミュニケーションの推進

資料8-1-1	大阪市立環境学習センターの概要と事業実績	27
資料8-2-1	環境月間行事実施内容	28

#### 第2節 すべての主体の環境保全行動の展開

資料9-2-1	大阪環境産業振興センター（おおさかATCグリーンエコプラザ）の概要	28
---------	-----------------------------------	----

◆	市域の概況	29
---	-------	----