

資 料 編

- ・ 資料編データは兵庫県のホームページ「兵庫の環境」に掲載しています。
(<http://www.kankyo.pref.hyogo.jp/JPN/apr/index.html>)
- ・ データはPDFファイルで収録しています。

資料編目次

1 環境基準等

- 1-1 大気汚染に係る環境基準
- 1-2 水質汚濁に係る環境基準
- 1-3 地下水の水質汚濁に係る環境基準
- 1-4 土壌の汚染に係る環境基準
- 1-5 騒音に係る環境基準
- 1-6 自動車騒音に係る要請限度
- 1-7 道路交通振動に係る要請限度
- 1-8 航空機騒音に係る環境基準
- 1-9 新幹線鉄道騒音に係る環境基準
- 1-10 ダイオキシン類に係る環境基準
- 1-11 悪臭防止法の規定に基づく悪臭物質の規制基準
- 1-12 水浴場水質判定基準

2 本編第2部 環境の現況と取組 関係資料

第1章 地球温暖化の防止

- 第2-1図 風況マップ

第2章 循環型社会の構築

- 第3-1表 1人1日当たりのごみ排出量

第3章 生物多様性の保全

- 第4-1表 環境の保全と創造に関する条例に基づく指定地域
- 第4-2表 自然公園
- 第4-3表 自然公園地域別面積
- 第4-4図 自然公園配置及び自然歩道図

第4章 地域環境負荷の低減

(各種法令等に基づく届出状況)

- 第5-1表 大気汚染防止法に基づく届出状況
- 第5-2表 騒音振動関係法令に基づく届出状況
- 第5-3表 水質汚濁防止法等に基づく届出状況
- 第5-4表 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく届出状況

(大気汚染関係)

- 第6-1表 一般環境大気測定局一覧表及び移動観測車
- 第6-2表 移動観測車による一般環境大気汚染測定結果
- 第6-3表 二酸化硫黄の測定結果及び環境基準達成状況
- 第6-4表 二酸化硫黄の経年変化
- 第6-5表 窒素酸化物の測定結果及び環境基準達成状況
- 第6-6表 二酸化窒素(一酸化窒素)の経年変化
- 第6-7表 浮遊粒子状物質の測定結果及び環境基準達成状況
- 第6-8表 浮遊粒子状物質の経年変化
- 第6-9表 光化学オキシダントの測定結果及び環境基準達成状況
- 第6-10表 光化学オキシダントの経年変化

- 第 6-11 表 非メタン炭化水素の測定結果等
- 第 6-12 表 光化学スモッグ注意報等発令状況
- 第 6-13 表 アスベスト一般環境等モニタリング結果
- 第 6-14 表 酸性雨測定結果
- 第 6-15 図 光化学スモッグ広報等連絡系統図

(自動車排ガス関係)

- 第 6-16 表 自動車排出ガス測定局(自排局)一覧表及びモニタリングボックスと移動観測車
- 第 6-17 表 モニタリングボックスによる自動車排出ガス測定結果
- 第 6-18 表 移動観測車による自動車排出ガス測定結果
- 第 6-19 表 自排局における窒素酸化物の測定結果及び環境基準達成状況
- 第 6-20 表 自排局における二酸化窒素(一酸化窒素)の経年変化
- 第 6-21 表 自排局における浮遊粒子状物質の測定結果及び環境基準達成状況
- 第 6-22 表 自排局における浮遊粒子状物質の経年変化
- 第 6-23 表 自排局における一酸化炭素等の測定結果及び環境基準達成状況
- 第 6-24 表 自排局における一酸化炭素の経年変化
- 第 6-25 図 自動車公害対策の体系
- 第 6-26 表 ディーゼル自動車運行規制に伴う検査結果
- 第 6-27 図 自動車保有台数
- 第 6-28 表 自動車騒音の測定結果
- 第 6-29 表 自動車振動の要請限度達成状況(移動観測車による測定結果)
- 第 6-30 表 自動車騒音規制の推移

(航空機公害等関係)

- 第 6-31 表 大阪国際空港周辺航空機騒音常時測定結果
- 第 6-32 図 大阪国際空港周辺航空機騒音の経年変化
- 第 6-33 表 淡路島における航空機騒音の測定結果
- 第 6-34 図 航空機騒音対策の体系図
- 第 6-35 表 新幹線鉄道騒音・振動測定結果

(水・土壌環境関係)

- 第 7- 1 表 河川、海域及び湖沼の環境基準達成状況
- 第 7- 2 図 河川・湖沼・海域の常時監視結果
- 第 7- 3 表 河川の B O D の水域別環境基準達成状況
- 第 7- 4 表 神崎川・猪名川
- 第 7- 5 表 庄下川・昆陽川
- 第 7- 6 表 武庫川
- 第 7- 7 表 夙川
- 第 7- 8 表 福田川
- 第 7- 9 表 明石川
- 第 7-10 表 谷八木川
- 第 7-11 表 喜瀬川
- 第 7-12 表 加古川
- 第 7-13 表 市川・船場川・夢前川
- 第 7-14 表 揖保川
- 第 7-15 表 千種川
- 第 7-16 表 円山川
- 第 7-17 表 日本海流入河川
- 第 7-18 表 阪神地区都市河川
- 第 7-19 表 神戸市内都市河川
- 第 7-20 表 播磨地区都市河川
- 第 7-21 表 淡路島諸河川

- 第 7-22 表 千苅水源池
- 第 7-23 表 海域の C O D の水域別環境基準達成状況
- 第 7-24 表 海域の全窒素、全燐の水域別環境基準達成状況
- 第 7-25 表 全窒素及び全りんの状態（海域）
- 第 7-26 表 海域の C O D 等の状況[大阪湾海域]
- 第 7-27 表 海域の C O D 等の状況[播磨灘海域]
- 第 7-28 表 海域の C O D 等の状況[淡路島西部・南部海域]
- 第 7-29 表 海域の C O D 等の状況[山陰海岸東部・西部海域]
- 第 7-30 表 地下水質継続監視調査（汚染地区調査）結果総括表
- 第 7-31 図 海水浴場水質調査地点
- 第 7-32 表 海水浴場水質調査結果の概要
- 第 7-33 表 河川底質測定結果
- 第 7-34 表 海域底質測定結果
- 第 7-35 表 流域下水道事業の概要
- 第 7-36 図 各市町の下水道普及率と生活排水処理率
- 第 7-37 表 平成 22 年度水質汚濁防止協議会

（有害化学物質対策関係）

- 第 8- 1 表 有害大気汚染物質の調査結果
- 第 8- 2 表 浮遊粒子状物質に含まれる金属物質の経年変化
- 第 8- 3 表 ダイオキシン類の各地点における季節別測定値（大気）
- 第 8- 4 表 政令市のダイオキシン類測定結果（大気）
- 第 8- 5 表 ダイオキシン類測定結果（河川・海域・土壌）
- 第 8- 6 表 政令市のダイオキシン類測定結果（河川・湖沼・海域・地下水・土壌）
- 第 8- 7 表 有機フッ素化合物の調査結果
- 第 8- 8 表 臭素系難燃剤の調査結果

（その他）

- 第 9- 1 表 公害苦情件数の年度別推移
- 第 9- 2 表 市町別公害苦情件数
- 第 9- 3 表 発生源・種類別公害苦情件数
- 第 9- 4 表 公害健康被害認定患者数の状況
- 第 9- 5 表 環境保全協定の締結状況
- 第 9- 6 表 平成 23 年度地域環境保全資金融資制度の概要

3 環境方針

- 第 10-1 表 環境方針及び、環境率先行動計画（ステップ 3）の平成 22 年度取組結果