

6. 工場全般関係資料

表6-1 福井県公害防止条例に定める特定工場

| 区分 | 数 量 |
|-------|--|
| 排水量 | 1日の通常の排水量：3,000m ³ （紙またはパルプの製造を行う工場にあっては2,000m ³ ）以上 |
| 燃料使用量 | 1時間当たりの通常の燃料使用量（重油換算）：600kg以上 |

表6-2 公害防止統括者等の選任状況（平成10年9月1日現在）

| 業 種 | 項 目 | 特定工場数 | 公害防止 統括者 | 公害防止 主 管 理 者 | 公害防止 管 理 者 | 内 訳 | | | | |
|------------|--------------------|-------|-------------|--------------------------|---------------------|------------|------------|----------|------------|----------|
| | | | | | | 大気 関係 | 水質 関係 | 騒音 関係 | 粉じん 関係 | 振動 関係 |
| 12 13 | 食料品・飲料・ 飼料・たばこ | 2 | 2 (2) | | 3 (3) | 2 (2) | 1 (1) | | | |
| 14 | 繊維工業 (15の業種を除く) | 22 | 22 (22) | 1 (1) | 37 (37) | 20 (20) | 17 (17) | | | |
| 15 | 衣服・その他の 繊維製品 | 1 | 1 (1) | | 1 (1) | 1 (1) | | | | |
| 16 | 木材・木製品 (家具を除く) | 2 | 2 (2) | | 2 (2) | 2 (2) | | | | |
| 17 | 家具・装備品 | 2 | 1 (1) | | 3 | | | 1 | 1 | 1 |
| 18 | パルプ・紙・ 紙加工品 | 7 | 6 (6) | 1 (1) | 9 (9) | 3 (3) | 6 (6) | | | |
| 20 | 化学工業 | 13 | 12 (12) | 4 (4) | 21 (20) | 8 (8) | 12 (11) | | 1 (1) | |
| 21 | 石油製品・ 石炭製品 | 13 | 5 (5) | | 15 (14) | 13 (12) | | | 2 (2) | |
| 25 | 窯業・土石製品 | 58 | 26 (24) | | 51 (41) | 7 (6) | 2 (2) | | 42 (33) | |
| 26 | 鉄鋼業 | 4 | 3 (3) | | 4 (3) | 1 | 1 (1) | 1 (1) | | 1 (1) |
| 27 | 非鉄金属 | 2 | 2 (2) | | 3 (3) | 2 (2) | 1 (1) | | | |
| 28 | 金属製品 | 10 | 4 (4) | | 10 (10) | | 8 (8) | 1 (1) | | 1 (1) |
| 29 | 一般機械器具 | 3 | 2 (1) | | 2 (2) | | | 1 (1) | | 1 (1) |
| 30 | 電気機械器具 | 5 | 5 (5) | | 9 (9) | 3 (3) | 4 (4) | 1 (1) | | 1 (1) |
| 32 | 精密機械器具 | 3 | 1 | | 4 (2) | | 2 (2) | 1 | | 1 |
| 製造業小計 | | 147 | 94 (90) | 6 (6) | 174 (156) | 62 (59) | 54 (53) | 6 (4) | 46 (36) | 6 (4) |
| 36 | 電気供給業 | 7 | 7 (6) | 1 (1) | 9 (9) | 7 (7) | 1 (1) | | 1 (1) | |
| 37 | ガス供給業 | 1 | 1 (1) | | 2 (2) | 1 (1) | 1 (1) | | | |
| エネルギー供給業小計 | | 8 | 8 (7) | 1 (1) | 11 (11) | 8 (8) | 2 (2) | | 1 (1) | |
| 総 計 | | 155 | 102 (97) | 7 (7) | 185 (167) | 70 (67) | 56 (55) | 6 (4) | 47 (37) | 6 (4) |

() 内は公害防止統括者等の代理者数を示す。

(資料：環境政策課)

7. 公害苦情関係資料

表7-1 公害の種類別・発生源別苦情件数（平成9年度）

| 公害の種類 発生源 | | 大気汚染 | 水質汚濁 | 土壌汚染 | 騒音 | 振動 | 地盤沈下 | 悪臭 | 典7型公害計 | 典公害7以外 | 合計 |
|---------------|-----------------|------|------|------|----|----|------|----|--------|--------|-----|
| 農業 | 耕種農業 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 5 |
| | 畜産・養蚕農業 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 1 | 6 |
| | 農業・園芸サービス | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 小計 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 11 | 1 | 12 |
| 林業 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 漁業 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉱業 | 金属鉱業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 石炭・原油等の鉱業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 非金属鉱業 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 小計 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 建設業 | 総合工事 | 11 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 18 | 1 | 19 |
| | その他の工事 | 16 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 21 | 3 | 24 |
| | 小計 | 27 | 6 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 39 | 4 | 43 |
| 製造業 | 食品・飲料等製造業 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 8 | 0 | 8 |
| | 繊維工業 | 16 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 7 | 31 | 2 | 33 |
| | 木材・木製品製造業 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 1 | 6 |
| | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 |
| | 出版・印刷・同関連産業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 化学工業 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 |
| | 石油・石炭製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プラスチック製品製造業 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 7 |
| | ゴム製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | 窯業・土石製品製造業 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| | 鉄鋼・非鉄金属・金属製品製造業 | 0 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 7 | 1 | 8 |
| | 機械器具製造業 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 |
| その他の製造業 | 2 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 10 | 1 | 11 | |
| | 小計 | 30 | 17 | 0 | 14 | 1 | 0 | 21 | 83 | 7 | 90 |
| 電気・ガス・熱供給・水道業 | 電気・ガス・熱供給業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 水道業 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | 小計 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 運輸・通信業 | 鉄道旅客運送業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 道路旅客運送業 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 道路貨物運送業 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| | 航空運輸業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他の運輸・通信業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 小計 | 1 | 3 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| 卸売・小売業 | 再生資源卸売業 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| | 卸売・小売業 | 5 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 10 |
| | 飲食店 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 6 |
| | 飲食店のカラオケ | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | 小計 | 5 | 8 | 0 | 7 | 0 | 0 | 3 | 23 | 1 | 24 |
| サービス業 | 洗濯・理容・浴場業 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| | 駐留車場業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 生活関連サービス | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | 旅館、その他の宿泊所 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 娯楽業 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | 娯楽業のカラオケ | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | ゴルフ場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 自動車整備業 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 |
| | 機械、家具等修理業 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 専門サービス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 廃棄物処理業 | 6 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 12 | 2 | 14 |
| | 医療業、保健衛生 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 社会保険、社会福祉 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| 教育、学術研究 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| その他のサービス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 小計 | 13 | 6 | 0 | 9 | 0 | 0 | 4 | 32 | 4 | 36 |
| 公務 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 |
| 家庭生活のうちベッ | | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 6 | 11 | 13 | 24 |
| 家事 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 道路 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 空港 | | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 4 | 29 | 33 |
| 公園 | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 12 | 17 |
| 神社、寺院 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| その他 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | | 4 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 9 | 29 |
| 不明 | | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 | 3 | 16 |
| 合計 | | 91 | 74 | 0 | 44 | 4 | 0 | 46 | 259 | 84 | 343 |

(資料：環境政策課)

表 7 - 2 市町村別公害苦情件数 (平成 9 年度)

| 種 類 | 大 気 汚 染 | 水 質 汚 濁 | 土 壌 汚 染 | 騒 音 | 振 動 | 地 盤 沈 下 | 悪 臭 | 典 型 7 公 害 以 外 | 計 |
|------|------------------|------------------|------------------|--------|--------|------------------|--------|---------------------------------|-----|
| 市町村名 | | | | | | | | | |
| 福井市 | 39 | 22 | 0 | 17 | 1 | 0 | 12 | 0 | 91 |
| 敦賀市 | 11 | 6 | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 4 | 28 |
| 武生市 | 13 | 12 | 0 | 3 | 0 | 0 | 7 | 15 | 50 |
| 小浜市 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 大野市 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 8 |
| 勝山市 | 4 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 10 |
| 鯖江市 | 0 | 10 | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 | 5 | 22 |
| 美松町 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 山岡町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 永平寺町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 上志比村 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 和泉村 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 三芳町 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 10 |
| 金原町 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 津岡町 | 4 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 3 | 15 |
| 丸岡町 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 |
| 春江町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 4 |
| 坂井町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 今池町 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 南立田町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 今条町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 河野村 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 朝宮町 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 越前町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 越前町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 越前町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 越前町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 越前町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 三美町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 上方町 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 25 | 31 |
| 上中町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 名田村 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 高浜町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大飯町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | 83 | 62 | 0 | 39 | 4 | 0 | 41 | 59 | 288 |
| 警 察 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 19 |
| 県 | 7 | 11 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 8 | 36 |
| 総 計 | 91 | 74 | 0 | 44 | 4 | 0 | 46 | 84 | 343 |

(資料：環境政策課)

8. その他資料

表 8-1 環境年表（平成10年12月31日現在）

| 昭和42年 | 昭和43年 | 昭和44年 | 昭和45年 | 昭和46年 | 大気関係 | 水質関係 | 騒音・振動・悪臭 | その他 |
|--|--|---|---|------------------------------------|-----------------------|------------------------|---|---|
| <p>組織および環境全般に係るもの</p> <p>8.3 公害対策基本法公布</p> | <p>組織および環境全般に係るもの</p> <p>11.1 企画部県民生活課内に公害係新設</p> <p>4. 公害対策会議発足</p> <p>4.1 公害対策審議会設置</p> <p>7.5 公害防止条例公布</p> <p>6.1 公害係を公害対策室に改める</p> <p>10.1 公害課、公害センター新設</p> <p>11.1 公害審査委員候補者委嘱</p> <p>12.21 公害紛争処理の手續に要する費用等に関する条例公布</p> <p>2. 公害対策本部設定</p> <p>6.1 県民生活局新設</p> <p>7.20 公害防止条例全面改正公布</p> <p>11.1 公害審査会設置</p> <p>11.2 水質審議会設置</p> | <p>組織および環境全般に係るもの</p> <p>6.10 大気汚染防止法公布</p> | <p>組織および環境全般に係るもの</p> <p>6.1 公害紛争処理法公布</p> <p>7. 公害対策本部設置</p> <p>12. 第64回臨時国会（公害国会）</p> | <p>環境庁発足</p> <p>7. 中央公害対策審議会発足</p> | <p>6.10 大気汚染防止法公布</p> | <p>12.25 水質汚濁防止法公布</p> | <p>6.10 騒音規制法公布</p> <p>9.1 法（騒音）による規制地域の指定等（福井市）</p> <p>7.1 深夜における騒音の基準設定</p> | <p>5.25 騒音環境基準閣議決定</p> <p>6.1 悪臭防止法公布</p> <p>10. 福井県公害防止施設等整備資金融資要綱制定</p> |

| 年 | 県 | 組織および環境全般に係るもの | 国 | 大気関係 | 水質関係 | 騒音・振動・悪臭 | その他 |
|------|---|--|---|---|--|----------|---|
| 平成3年 | 5.15 企画管理係を総務係に環境改め、環境センタ－を改め、生活環境課を新設し、環境監視課を環境情報課に改める。 | 5.15 企画管理係を総務係に環境改め、環境センタ－を改め、生活環境課を新設し、環境監視課を環境情報課に改める。 | 9.12 トリフェニルスズ化合物を第2種特定化学物質に指定) 9.12 化学物質を第2種特定化学物質に指定) 10.23 地球温暖化防止行動計画策定 3.30 特定物質の規制等に関するオゾン層の保護に強化) 4.26 再生資源の利用の促進に関する法律(リサイクル法)公布 10.5 廃棄物の処理及び清掃に関する法律の一部改正 | 1.17 スパイクタイヤ粉じんの発生防止に関する法律の告示 | 4.1 ゴルフ場における農薬等の安全使用に関する指導要綱施行 6.22 水質汚濁防止法の一部改正(生活排水対策実施の推進) | | 環境教育基本方針作成 |
| 平成4年 | 5.7 温泉審議会を自然環境保全審議会に統合 11.13. 環境影響評価要綱告示 | 6.3 地球サミット開催(ブラジル・リオデジャネイロ) 6.5 絶滅のおそれのある野生動物の種の保存に関する法律の制定 | 6.3 自動車から排出される窒素酸化物の特定地域等における総量の削減等に関する特別措置法公布 | 6.3 自動車から排出される窒素酸化物の特定地域等における総量の削減等に関する特別措置法公布 | 8.23 水質汚濁防止法施行令の一部改正(トリクロロエチレン等を使用する施設を規制対象施設に追加) 8.23 土壌の汚染に係る環境基準についての告示 12.21 ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針の一部改正について(一部指針値の改正) | | 3.24 電気自動車を購入 6.5. 環境情報ネットワークシステムの開設 |

| 年 | 県 | 組織および環境全般に係るもの | 国 | 組織および環境全般に係るもの | 大気関係 | 水質関係 | 騒音・振動・悪臭 | その他 |
|------|--|----------------|---|---|---|--|----------|-----|
| 平成5年 | | | 11.19 公害対策基本法廃止 環境基本法公布、施行 中央公害対策審議会廃 止 中央環境審議会設置 12.24 アジェンダ21行動計画 策定 | 4.9 トリクロロエチレン及び ポリクロロエチレン(暫 定値)設定 | 3.8 水質汚濁に係る環境基準 について告示(環境基準 健康項目の追加及び 削除、基準値の改正、 監視項目の設定) 8.27 水質汚濁に係る環境基準 について告示および 水質汚濁防止法施行令 の一部改正(海域の望 業及び燐に係る環境基 準及び排水基準の追 加) 12.27 水質汚濁防止法施行令 の一部改正(健康項目 の追加及び基準値の改 正) | 6.18 悪臭防止法施行令の一 部改正(トルエン等10 物質を悪臭物質に追 加) 3.31 第4次福井県産業廃棄 物処理計画策定(計画 年次5年) 3.31 福井県廃棄物減量化・ 再生利用推進計画策定 | | |
| 平成6年 | 7.13 環境審議会条例公布 8.1 公害対策審議会廃止 環境審議会設置 | | 12.16 「環境基本計画」を閣 議決定 | 3.3 土壌の汚染に係る環境 基準について告示(健康 項目の追加及び基準値 の改正) 3.4 特定水道利水障害の防 止のための水道水源水 域の水質の保全に關す る特別措置法公布 4.15 公共用水域等における 農業の水質評価指針設 定 | 4.21 悪臭防止法施行規則の 一部改正(排出水に含 まれる悪臭物質に係る 規制基準の設定) | | | |

| 平成7年 | 平成8年 | 平成9年 | その他 |
|---|---|---|---|
| <p>3.16 環境基本条例公布、施行</p> <p>5.15 環境センターを環境科学センターに改め、管理科学、大気科学部、水質科学部の1室2部5班制とする</p> | <p>6.16 容器包装リサイクル法公布</p> <p>5. CFC破壊処理ガイドラインの作成</p> <p>6.13 環境影響評価法公布</p> | <p>4.18 農薬取締法施行令の一部改正(シマジンの水質汚濁性農薬への指定制)</p> <p>7.12 排水基準を定める総理府令等の一部改正(暫定排水基準の見直し)</p> | <p>3.31 廃棄物最終処分場の設置および管理に関する指針策定</p> |
| <p>3.21 公害防止条例改正</p> <p>3.21 自然環境保全条例改正</p> | <p>5.9 大気汚染防止法の一部改正(有害大気汚染物質対策、建築物解体作業に伴うアスベストの防止)</p> <p>1.24 有害大気汚染物質に係る排出施設および指定制基準の設定(ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン)</p> <p>2.4 環境基準告示(ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン)</p> <p>3.31</p> | <p>4.21 悪臭防止法の一部改正(臭覚測定法による規制方式を導入)</p> <p>12.20 騒音規制法施行令の一部改正(特定施設として切断機、特定建設作業としてパッキンホウ等の3種の追加)</p> | <p>4.1 法(騒音・振動・悪臭)による規制地域の變更、ならびに悪臭に係る規制基準(10悪臭物質の追加および排水における規制)の設定</p> |
| <p>1.7 日本海沖で沈没したタンカーホトカ号の船首部が、三国町暗闘沖合に座礁</p> <p>1.11 ナホトカ号の重油流出事故で、「環境保全プログラム」を編成</p> <p>3.31 環境基本計画作成</p> <p>4.1 環境保全課を環境政策課に改める</p> | <p>3.13 地下水の水質汚濁に係る環境基準についての告示</p> <p>4.24 ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る指定制針(メタラキシル、ジチオピル、アセフェル、ピロチカルブ)</p> | <p>5.7 環境ホルモン戦略計画SPEED'98発表</p> | |

| | 県組織および環境全般に係るもの | 国組織および環境全般に係るもの | 大気関係 | 水質関係 | 騒音・振動・悪臭 | その他の |
|---|--|--|---|--------------------------|---------------------------------------|------|
| <p>4.1 環境政策課内に環境指導審査室を設置 10.23 第43回全国大気汚染防止連絡協議会を福井で開催</p> <p>10.23 環境政策推進会議を設置</p> | <p>6.5 家電リサイクル法公布 6.5 省エネ法改正 10.9 地球温暖化対策推進法公布</p> | <p>8.29 自動車排出ガス量の許容限度の改正(二輪車の許容限度の新設等) 有害大気汚染物質に係る排出施設および指定物質排出基準の設定(ダイオキシン類) ダイオキシン類に係る大気環境指針の設定 4.10 廃棄物焼却炉に係るばいじんの排出基準の改定強化</p> | <p>5.20 PCBの処理に係る施設の水質汚濁防止法の特定施設への追加 6.23 窒素・燐規制対象湖沼の追加指定</p> | <p>9.30 騒音に係る環境基準の改定</p> | <p>3.31 第5次福井県産業廃棄物処理計画策定(計画年次5年)</p> | |
| 平成10年 | | | | | | |

表 8-2 地球環境をめぐる国際的取組

| | 地球環境問題全般 | 地球温暖化 | オゾン層の破壊 | 酸性雨 | 熱帯林の減少 | 野生生物の保護 | 海洋汚染 | 有害廃棄物の越境移動 | 砂漠化 | 開発途上国の公害問題 |
|------|---|-------|---------|-----|--------|---|---|------------|--------------------------|------------|
| 1970 | | | | | | | 12. 海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律の制定 | | | |
| 1971 | | | | | | 2. 特に水鳥の生息地として国際的に重要な湿地に関する条約(ワシントン条約)の採択 | | | | |
| 1972 | 6. 国連人間環境会議の開催 ストックホルム人間環境宣言の採択 12. 国連環境計画 (UNEP) が設立 | | | | | | 11. 廃棄物その他の物の投棄による海洋汚染の防止に関する条約(ロンドン条約)の採択 | | | |
| 1973 | | | | | | 3. 絶滅のおそれのある野生動物種の国際取引に関する条約(ワシントン条約)の採択 | 12. 1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約の採択 | | | |
| 1975 | | | | | | 7. ワシントン条約の発効 12. ワシントン条約の発効 | 8. ロンドン条約の発効 | | | |
| 1977 | | | | | | | | | 8. 国連砂漠化防止会議砂漠化防止行動計画の採択 | |
| 1978 | | | | | | | 2. 1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する1978年の議定書(MARPOL73/78条約) | | | |

| | 地球環境問題全般 | 地球温暖化 | オゾン層の破壊 | 酸性雨 | 熱帯林の減少 | 野生生物の保護 | 海洋汚染 | 有害廃棄物の越境移動 | 砂漠化 | 開発途上国の問題 |
|------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------|---------|--|---|-----|----------|
| 1983 | | | | 第一次酸性雨対策調査開始 (~1987) | 11. 国際熱帯林木材協定の採択 | | | | | |
| 1985 | | | 3. オゾン層保護のためのウィーン条約の採択 | | 6. 熱帯林行動計画の採択 (FAO) | | | | | |
| 1987 | | | 9. オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書の採択 | | | | | | | |
| 1988 | | 気候変動に関する政府間パネル (IPPC) が設立 | 5. オゾン層保護法の制定 | 第二次酸性雨対策調査開始 (~1992) | | | | | | |
| 1989 | 5. 地球環境保全に関する関係閣僚会議の設置 | | 9. 条約及び議定書の締結 | | | | | 3. 有害廃棄物の国境を越える移動及びその処分の規制に関するハルビン条約の採択 | | |
| 1990 | 9. 国際環境自治体協議会 (ICLEI) 設立 | 10. 地球温暖化防止計画の策定 | 6. 議定書の改正 | | | | 2. 1990年の油汚染に関する準備、対応及び協力に関する国際条約 (OPRC条約) の採択 | | | |
| 1991 | | 2. IPPC第1次評価報告 5. 気候変動枠組条約の採択 | 3. オゾン層保護法の一部改正 | | | | | | | |

| 年 | 地球環境問題全般 | 地球温暖化 | オゾン層の破壊 | 酸性雨 | 熱帯林の減少 | 野生生物の保護 | 海洋汚染 | 有害廃棄物の越境移動 | 砂漠化 | 開発途上国の問題 |
|------|-------------------------------------|---|--|--|-------------------------|--|---|---|-------------------------------|----------|
| 1992 | 6. 地球環境問題に関する国連会議(UNCED)の開催(地球サミット) | | 11. 議定書の改正 | | 6. 森林原則声明の採択 | 6. 生物の多様性に関する条約の採択 6. 絶滅のおそれのある野生の動植物の種の保存に関する法律の制定 | | 5. バーゼル条約の発効 12. 特定有害廃棄物の輸出入等に関する法律の制定 | 12. 砂漠化防止条約交渉会議(INCD)の設置 | |
| 1993 | アジェンダ21(日本版) | | | 第3次酸性雨対策調査開始 10. 東アジア酸性雨に関する専門家会合 | | 12. 生物の多様性に関する条約の発効 | 4. 海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律の改正 | | | |
| 1994 | 12. 環境基本計画の閣議決定 | 3. 気候変動枠組条約の発効 9. 条約に基づく報告書の提出 | 6. オゾン層保護法の一部改正 | | 1. 新しい国際熱帯木材協定(ITTA)の採択 | 9. 種の保存に関する法律の改正 | 11. 国連海洋法条約の発効 | | 6. 砂漠化防止条約の採択 | |
| 1995 | | 3. 第1回締約国会議の開催(COP1) 11. 共同実施活動計画の策定 12. IPPC第2次評価報告書 | 6. CFC等の回収・再利用・破壊の促進方策のとりまとめ 12. 議定書の改正 | 11. 東アジア酸性雨に関する専門家会合の採択 | | | 5. OPRC条約の発効 11. 陸上活動からの海洋環境の保護に関する世界行動計画の採択 | 9. バーゼル条約の改正 | | |
| 1996 | | 7. 第2回締約国会議の開催(COP2) | 5. CFC破壊処理ガイドラインの作成 | | | | 11. ロンドン条約の改正 | | 12. 砂漠化防止条約の発効 9. 第1回締約国会議 | |
| 1997 | 6. 国連環境開発特別総会(UNGASS) | 11. 条約に基づく第2回報告書の提出 12. 第3回締約国会議の開催(COP3・締) | 9. 議定書の改正 | 2. 東アジア酸性雨に関する専門家会合 11. 東アジア酸性雨に関する政府間クワダラフ会合 | 12. 条約に基づく第1回国別報告書の作成 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|---|---------|---|---|---|--------|---------|------|------------|----------------|------------|
| 1998 | 地球環境問題全般 | 地球温暖化 | オゾン層の破壊 | 酸 | 性 | 雨 | 熱帯林の減少 | 野生生物の保護 | 海洋汚染 | 有害廃棄物の越境移動 | 砂漠化 | 開発途上国の公害問題 |
| | | 6. エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)改正 10. 地球温暖化対策推進法 11. 第4回締約国会議(COP4・7.7.17/12) | | | | | | | | | 9. 日本受諾(12.発効) | |