

III 運 營 資 料

今年度より、大気汚染常時監視の月間値、大気汚染調査結果、公共用水域常時監視結果については、紙面掲載を省略し、福井県環境科学センターのホームページ「みどりネット」(<http://www.erc.pref.fukui.jp/>)内の環境情報データベースに収録することにしました。

Ⅲ 運営資料●目次

1 大気汚染常時監視調査関係資料

図1.1	大気汚染監視テレメータシステム観測局配置図	114
図1.2	環境濃度の経年変化	115
表1.1	大気汚染監視テレメータシステム観測局一覧表	116
表1.2	測定項目一覧表	117
表1.3	大気汚染監視テレメータシステム観測局の設置歴	118
表1.4	二酸化硫黄 (SO ₂ :年間値)	119
表1.5	浮遊粒子状物質 (SPM:年間値)	119
表1.6	一酸化窒素 (NO:年間値)	120
表1.7	二酸化窒素 (NO ₂ :年間値)	120
表1.8	窒素酸化物 (NO+NO ₂ :年間値)	120
表1.9	光化学オキシダント (Ox:年間値)	121
表1.10	光化学オキシダント濃度 (Ox) 0.090ppm以上の出現状況	122
表1.11	非メタン炭化水素 (NMHC:年間値)	121
表1.12	メタン (CH ₄ :年間値)	121
表1.13	全炭化水素 (THC:年間値)	123
表1.14	一酸化炭素 (CO:年間値)	123
表1.15	硫化水素 (H ₂ S:年間値)	123
表1.16	大気環境測定車「みどり号」による調査結果	124

2 大気汚染調査関係資料

表2.1	有害大気汚染物質調査結果	126
表2.2	降下ばいじん調査結果	127
表2.3	1～3 酸性雨調査結果	128
表2.4	樹木活力調査結果	129
表2.5	煙道行政検査結果	130
表2.6	燃料中の硫黄分調査結果	130
表2.7	騒音調査結果	130
表2.8	悪臭物質調査結果	130

3 水質汚濁調査関係資料

表3.1	公共用水域常時監視調査等の概要(調査地点、分析項目、分析数)	132
表3.2	公共用水域常時監視調査結果(河川:生物指標値)	134
表3.3	公共用水域常時監視調査結果(湖沼:プランクトン調査結果)	135
表3.4	工場・事業場排水分析結果	136

4 環境科学センターの主な業務変遷

表4.1	環境科学センターの主な業務の変遷	138
------	------------------	-----