

平成29年度版環境白書では、本編冊子には、資料編を掲載していません。

下記の資料編データは、「みどりネット」ホームページに掲載しますので、こちらをご覧ください。

URL <http://www.erc.pref.fukui.jp/>

また、資料編の冊子をご希望の方は、環境政策課までご連絡ください。

資料編目次

1 環境行政全般

表1-1	福井県環境基本条例	1
表1-2	福井県環境審議会委員名簿	4
表1-3	福井県公害審査会委員名簿	5
表1-4	市町環境行政組織	6
表1-5	市町環境保全関係条例	6
表1-6	市町環境基本計画の策定状況	7

2 大気関係資料

表2-1-1	大気汚染に係る環境基準	8
表2-1-2	環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値	8
表2-2	大気汚染防止法に定めるばい煙発生施設	9
表2-3-1	大気汚染防止法に定める一般粉じん発生施設	10
表2-3-2	大気汚染防止法に定める特定粉じん排出等作業	10
表2-3-3	大気汚染防止法に定める揮発性有機化合物排出施設	10
表2-4-1	福井県公害防止条例に定める特定工場（燃料使用量関係）	10
表2-4-2	福井県公害防止条例に定めるばい煙に係る特定施設	11
表2-4-3	福井県公害防止条例に定める炭化水素類に係る特定施設	12
表2-5	大気汚染常時監視測定局の整備状況	13
表2-6	二酸化硫黄の測定結果（一般環境大気測定局）	14
表2-7-1	一酸化窒素、二酸化窒素および窒素酸化物の測定結果（一般環境大気測定局）	15
表2-7-2	一酸化窒素、二酸化窒素および窒素酸化物の測定結果（自動車排出ガス測定局）	15
表2-8-1	浮遊粒子状物質の測定結果（一般環境大気測定局）	16
表2-8-2	浮遊粒子状物質の測定結果（自動車排出ガス測定局）	16
表2-9-1	微小粒子状物質の測定結果（一般環境大気測定局）	17
表2-9-2	微小粒子状物質の測定結果（自動車排出ガス測定局）	17
表2-10	一酸化炭素の測定結果（自動車排出ガス測定局）	17
表2-11	光化学オキシダントの測定結果（一般環境大気測定局）	18
表2-12-1	非メタン炭化水素、メタンおよび全炭化水素の測定結果（一般環境大気測定局）	19
表2-12-2	非メタン炭化水素、メタンおよび全炭化水素の測定結果（自動車排出ガス測定局）	19
表2-13	有害大気汚染物質の測定結果	20
表2-14-1	ばい煙発生施設届出状況（大気汚染防止法）	21
表2-14-2	ばい煙発生施設届出状況（電気事業法・鉱山保安法）	22
表2-15-1	一般粉じん発生施設届出状況（大気汚染防止法）	22
表2-15-2	一般粉じん発生施設届出状況（電気事業法・鉱山保安法）	22

表 2-16	揮発性有機化合物排出施設届出状況（大気汚染防止法）	22
表 2-17	特定工場届出状況（燃料使用量関係）（県公害防止条例）	23
表 2-18-1	ばい煙に係る特定施設届出状況（県公害防止条例）	23
表 2-18-2	炭化水素類に係る特定施設届出状況（県公害防止条例）	23

3 水質関係資料

表 3-1	人の健康の保護に関する環境基準	24
表 3-2	生活環境の保全に関する環境基準	25
表 3-3	要監視項目および指針値（公共用水域）	29
表 3-4	水質汚濁防止法に定める特定施設（抜粋）	31
表 3-5	水質汚濁防止法に基づく一律排水基準	32
表 3-6	水質汚濁防止法に基づく上乘せ排水基準設定状況	34
表 3-7	福井県公害防止条例に定める特定工場（排水量関係）	35
表 3-8	福井県公害防止条例に定める汚水および廃液に係る特定施設	35
表 3-9	湖沼の富栄養化防止に関する工場・事業場排水指導要綱	35
表 3-10	九頭竜川水域（本川）の水質測定地点と測定結果	36
表 3-11	九頭竜川水域（支派川）の水質測定地点と測定結果	37
表 3-12	笙の川・井の口川水域の水質測定地点と測定結果	38
表 3-13	耳川水域の水質測定地点と測定結果	39
表 3-14	北川・南川水域の水質測定地点と測定結果	40
表 3-15	北潟湖水域の水質測定地点と測定結果	41
表 3-16	三方五湖水域の水質測定地点と測定結果	42
表 3-17	九頭竜川地先海域の水質測定地点と測定結果	43
表 3-18	越前加賀海岸地先海域の水質測定地点と測定結果	44
表 3-19	敦賀湾海域の水質測定地点と測定結果	45
表 3-20	若狭湾東部海域の水質測定地点と測定結果	46
表 3-21	小浜湾海域の水質測定地点と測定結果	47
表 3-22	世久見湾・矢代湾・内浦湾海域の水質測定地点と測定結果	48
表 3-23-1	海水浴場水質判定基準	49
表 3-23-2	海水浴場の水質検査結果	49
表 3-24-1	水生生物調査結果	50
表 3-24-2	水生生物調査団体と参加人数	51
図 3-24-3	水生生物調査地点概況図	51
表 3-25	特定事業場届出状況（水質汚濁防止法）	52
表 3-26	特定工場届出状況（排水量関係）（県公害防止条例）	56
表 3-27	汚水および廃液に係る特定施設届出状況（県公害防止条例）	56
図 3-28	九頭竜川流域下水道計画図	57
表 3-29	福井県の公共下水道の現況	58
表 3-30	浄化槽設置届出基数（人槽別）	60
表 3-31	年度別し尿処理状況	61
表 3-32	農業集落排水施設の整備状況	62
表 3-33	漁業集落排水施設の整備状況	63
表 3-34	林業集落排水施設の整備状況	63

4 地下水・土壌・地盤関係資料

表 4-1	地下水の水質汚濁に係る環境基準	64
表 4-2	要監視項目および指針値（地下水）	65
表 4-3	概況調査の結果	66
表 4-4	汚染井戸周辺地区調査の結果	67
表 4-5	継続監視の調査結果	69
表 4-6	土壌の汚染に係る環境基準	71
表 4-7	土壌汚染対策法に基づく特定有害物質および区域の指定に係る基準	72
表 4-8	土壌汚染対策法に基づく区域指定	73
表 4-9-1	観測井における地下水位の経年変化	74
表 4-9-2	観測井における経年沈下量	74
表 4-10-1	福井平野における水準測量結果	75
図 4-10-2	福井平野水準測量経路図	77

5 化学物質関係資料

表 5-1	ダイオキシン類に係る環境基準	78
表 5-2	ダイオキシン類対策特別措置法に定める大気基準適用施設	78
表 5-3	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく大気排出基準	78
表 5-4	ダイオキシン類対策特別措置法に定める水質基準適用施設と水質排出基準	79
表 5-5-1	特定施設届出状況（ダイオキシン類対策特別措置法・大気基準適用施設）	80
表 5-5-2	特定施設届出状況（ダイオキシン類対策特別措置法・水質基準適用施設）	80
表 5-6	ダイオキシン類測定結果	81
表 5-7	PRTR法に基づく市町別届出集計結果	85

6 騒音・振動・悪臭関係資料

表 6-1-1	一般地域に係る騒音の環境基準	86
表 6-1-2	道路に面する地域に係る騒音の環境基準	86
表 6-1-3	新幹線鉄道騒音に係る環境基準	87
表 6-2	騒音規制法に定める自動車騒音の要請限度	88
表 6-3	騒音規制法に定める特定工場等から発生する騒音の規制基準	88
表 6-4	騒音規制法に定める特定建設作業に伴って発生する騒音の規制基準	89
表 6-5	福井県公害防止条例に定める特定工場に係る騒音の規制基準	90
表 6-6	福井県公害防止条例に定める深夜における騒音の規制基準	90
表 6-7	振動規制法に定める道路交通振動の要請限度	91
表 6-8	振動規制法に定める特定工場等から発生する振動の規制基準	91
表 6-9	振動規制法に定める特定建設作業に伴って発生する振動の規制基準	92
表 6-10	自動車交通騒音の測定結果	93
表 6-11	特定施設届出状況（騒音規制法）	94
表 6-12	特定建設作業届出状況（騒音規制法）	94
表 6-13	特定施設届出状況（振動規制法）	95
表 6-14	特定建設作業届出状況（振動規制法）	95
表 6-15	悪臭防止法に定める規制基準	96
表 6-16	福井県公害防止条例に定める特定施設に係る悪臭の規制基準	96
表 6-17	福井県公害防止条例に定める悪臭に係る特定施設	97

表 6-18	悪臭に係る特定施設届出状況（県公害防止条例）	97
--------	------------------------	----

7 公害苦情関係資料

表 7-1	種類別・発生源別公害苦情件数	98
表 7-2	市町別公害苦情件数	99
表 7-3	公害紛争処理件数	100
表 7-4	公害紛争処理件数	100

8 環境影響評価関係資料

表 8-1	福井県環境影響評価条例の対象事業	101
図 8-2	福井県環境影響評価条例の手続の流れ	102

9 その他資料

表 9-1	福井県環境アドバイザー名簿	103
表 9-2	公害防止協定等の締結状況	105
表 9-3	市町における公害防止協定等の締結状況	107
表 9-4	市町公害防止融資（助成）制度	107
表 9-5	県内各市町の都市計画区域内人口の一人当たり都市公園面積	108
表 9-6	緑化に関する行事の実施状況	109
図 9-7	ごみ処理の状況	111
表 9-8	年度別ごみ処理状況	112
表 9-9	福井県庁グリーン購入調達実績	113