

平成23年版

福井市の環境



平成22年度 福井市エコ絵画コンクール 中学生の部 最優秀賞「戻ってきたホタル」

福井市市民生活部
環境事務所

目 次

I 環境行政の概要

1 環境行政組織	1
2 環境事務所事務分掌	2
3 環境行政の歩み	3
4 清掃行政の歩み	5

II 総合的な環境行政

1 福井市環境基本条例	7
2 福井市環境基本計画	7
(1) 望ましい環境像	7
(2) 対象とする環境の範囲	7
(3) 環境施策の体系	8
(4) 重点取組	10
(5) 計画の推進体制	11
(6) 各主体の役割	12
(7) 計画の進行管理	12
3 福井市環境パートナーシップ会議	12
(1) 設置の経緯と役割	12
(2) 所掌事務	12
(3) 委員構成	13
(4) 平成22年度実施した活動	13
4 福井市環境基本計画の進捗状況について	14
(1) 生活環境の保全と創造に向けて	14
(2) 自然環境の保全と回復に向けて	16
(3) 快適環境の保全と創造に向けて	16
(4) 地球環境の保全に向けて	17
5 環境マネジメント	19
(1) 福井市環境マネジメントシステム	19
6 福井市環境基本計画の改定について	28
(1) 環境の現状と課題	28
(2) 望ましい環境像	29

(3)	計画の体系	-----	30
(4)	主体別取組	-----	32
(5)	計画の推進	-----	33

Ⅲ 環境保全対策

1	大気汚染	-----	34
(1)	環境基準	-----	35
(2)	測定体制	-----	36
(3)	大気汚染の現況	-----	38
(4)	有害大気汚染物質	-----	40
2	水質汚濁	-----	41
(1)	環境基準（公共用水域）	-----	42
(2)	公共用水域調査地点	-----	45
(3)	水質汚濁の現況	-----	46
3	騒音・振動	-----	47
(1)	騒音及び振動に係る環境基準等	-----	48
(2)	騒音及び振動の現況	-----	51
4	悪臭	-----	54
(1)	臭気指数について	-----	55
(2)	規制基準	-----	55
(3)	悪臭の現状	-----	55
5	地盤沈下	-----	56
(1)	観測体制	-----	57
(2)	各観測所における観測結果	-----	58
(3)	水準測量による地盤変動の現況	-----	60
6	土壌汚染	-----	61
(1)	環境基準	-----	61
(2)	土壌汚染対策法に定める対象物質（特定有害物質）とその基準（指定基準）	-----	62
(3)	土壌汚染の現状	-----	62
7	その他の化学物質	-----	63
(1)	ダイオキシン類	-----	63
(2)	外因性内分泌かく乱化学物質(環境ホルモン)	-----	63
(3)	その他の科学物質等の現況	-----	64
8	公害苦情	-----	65

IV 廃棄物対策

1	ごみの収集	66
(1)	家庭系ごみ収集	66
(2)	事業系ごみ収集	67
2	ごみの処理	68
(1)	ごみ処理実績の推移	69
(2)	燃やせるごみの処理実績	70
(3)	燃やせないごみの処理実績	71
(4)	ごみ処理の体系	72
(5)	ごみ処理経費	73
3	ごみ質の分析(福井市クリーンセンターにおける可燃性ごみの組成)	74
4	ごみの削減、資源化	75
(1)	資源ごみ	75
(2)	特殊ごみ	77
(3)	資源回収拠点事業	77
(4)	生ごみ	78
(5)	意識啓発	79
(6)	指定ごみ袋	80
5	美しいまちづくりのために	81
(1)	あき地等の清潔保持	81
(2)	都市環境の美化	81
(3)	動物(犬・猫等)死体処理	82
(4)	野外焼却の指導	82

V 資料

1	大気汚染	1
1-1	二酸化硫黄月別結果表	1
1-2	二酸化窒素月別結果表	2
1-3	浮遊粒子状物質等月別結果表	4
1-4	光化学オキシダント月別結果表	6
1-5	一酸化炭素月別結果表	7
1-6	炭化水素月別結果表	8
1-7	降下ばいじん等月別結果表	9
1-8	特定施設等届出状況	10

2	水質汚濁	11
2-1	公共用水域の水質調査結果	11
2-2	九頭竜川水系主要地点のBODの経年変化	22
2-3	九頭竜川支派川のBODの経年変化	23
2-4	地下水の水質調査結果	24
2-5	水質汚濁防止法に基づく特定施設届出状況	26
3	騒音・振動	27
3-1	騒音・振動の調査結果及び評価	27
3-2	騒音規制法に基づく届出	30
3-3	振動規制法に基づく届出	31
4	悪臭	32
4-1	一般環境における臭気調査の結果	32
4-2	福井県公害防止条例に基づく特定施設届出状況	32
5	地盤沈下	33
5-1	地盤沈下変動状況	33
5-2	観測井地下水位変動状況	34
5-3	水準点の変動状況	36
6	土壌汚染	40
6-1	土壌環境調査	40
7	公害苦情	41
7-1	公害苦情の受理状況	41
7-2	公害苦情の処理状況	42