

目次

第1部 環境行政の推進	1
【1】本市の環境行政の推進	1
【2】第3次枚方市環境基本計画の策定について	1
1. 計画期間	1
2. めざすべき将来の環境の姿	1
3. 施策の体系	2
【3】環境保全のための組織	4
1. 環境行政推進本部	4
2. 審議会等	4
3. 国・大阪府・他の自治体との連携	5
第2部 令和4年度の環境の状況	7
第1章 自然環境	7
【1】気象	7
【2】自然環境の概観	7
【3】自然環境の特徴	7
1. 里山	7
2. 水辺地	8
3. 農地	8
4. 孤立林	8
5. 緑被	8
6. 保存樹林	9
7. 保存樹木	9
8. 鳥獣保護区等の指定状況	10
第2章 大気・音環境	11
【1】大気環境の状況	11
【2】騒音の状況	13
1. 道路に面する地域	13
2. 一般地域	13
【3】自動車交通の状況	13
第3章 水環境	14
【1】河川水質の状況	14
【2】地下水質の状況	15
1. 概況調査	15
2. 汚染井戸周辺地区調査	15
3. 継続監視調査	15

第4章 土壌・地盤環境	16
【1】地盤沈下の状況	16
1. 枚方市地盤沈下水準測量	16
2. 阪神地区地盤沈下広域水準測量	16
3. 地下水位測定	16
第5章 苦情・水質事故	17
【1】公害苦情及び水質事故の状況	17
第6章 化学物質	18
【1】環境中の有害化学物質の状況	18
1. ダイオキシン類	18
2. アスベスト	18
3. 有害大気汚染物質	18
第7章 ごみの処理量	19
【1】ごみの状況	19
第3部 令和4年度における第3次環境基本計画に基づく施策の実施状況	21
第1章 すべての主体が環境保全活動に取り組む【パートナーシップ・環境教育】	21
【1】市民・市民団体、事業者の環境保全活動の促進	21
【2】ライフステージに応じた環境教育・環境学習の推進	23
【3】環境コミュニケーションの推進	25
第2章 脱炭素化を推進するまちをめざす【地球環境】	26
【1】省エネルギー・省CO ₂ 活動の促進	26
【2】再生可能エネルギーの普及促進	29
【3】気候変動の影響に対する適応策の推進	29
第3章 自然が保全され、人と自然が共生するまちをめざす【自然環境】	31
【1】生態系の保全	31
【2】緑の保全と創出	32
【3】自然とのふれあいの場の確保	34
第4章 環境負荷の少ない、資源が循環したまちをめざす【資源循環】	37
【1】廃棄物の発生抑制	37
【2】リサイクルの促進	39
【3】廃棄物の適正処理の推進	41
第5章 健康と安全が守られ、快適な都市環境が確保されたまちをめざす	43
【都市環境・生活環境】	
【1】人と環境に配慮したまちづくりの推進	43
【2】美しいまちなみの確保	44
【3】良好な生活環境の確保	47
第4部 資料編	53
【1】枚方市環境基本条例	53

【2】 環境行政推進本部	59
【3】 審議会等	59
1. 環境審議会	59
2. 廃棄物減量等推進審議会	60
3. 枚方市空家等対策協議会	60
4. 環境影響評価審査会	61
5. 風俗営業等審査会	61
【4】 自然環境	61
1. 保存樹林	61
2. 保存樹木	62
3. 自然環境調査	63
【5】 枚方市地盤沈下の状況	68
【6】 環境中の化学物質の状況	69
1. ダイオキシン類	69
2. 大気中のアスベスト濃度	70
3. 有害大気汚染物質の調査結果	70
【7】 環境マネジメントシステムの運用	71
1. 枚方市環境管理組織	71
2. 環境マネジメントシステムの取り組み内容	72
【8】 公共施設での太陽光発電量	73
【9】 学校給食生鮮農作物供給事業	74
【10】 都市公園等維持管理事業	75
1. 都市公園の種類	75
2. 都市公園の整備状況	76
【11】 環境影響評価条例に基づく事業一覧	77
【12】 建築協定制度	78
【13】 ごみの状況	79
1. 令和3年度のごみ処理工程及びごみ処理量	79
2. 市内で排出される産業廃棄物の状況	80
3. 市内における産業廃棄物の処分量	82
【14】 流域下水道別整備状況	83
【15】 地下水の浄化対策の概要	83
【16】 市施設におけるダイオキシン類測定結果	84
1. 穂谷川清掃工場	84
2. 東部清掃工場	85
3. やすらぎの杜	86
【17】 環境用語	87

