

# 資料編目次

資料集	139
-----	-----

## 【環境全般】

資料1	市町村における環境関連条例の制定状況（令和元年12月末現在）	141
資料2	市町村における環境基本計画等の策定状況（令和元年12月末現在）	143
資料3	地球温暖化対策推進計画に基づく主な施策の実施状況（平成31年3月末現在）	145
資料4	京都府施設における新エネルギー等の導入状況（令和元年10月末現在）	146
資料5	「京都地球環境の日」関連事業の概要（令和元年度）	150
資料6	京都府レッドリスト一覧	151
資料7	京都府環境影響評価条例の対象事業の概要	153
資料8	京都府環境影響評価条例手続の流れ	154
資料9	環境影響評価手続実施事業一覧（令和元年12月末現在）	155

## 【有害化学物質関係】

資料10	ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁（水底の底質汚染を含む） 及び土壌汚染に係る環境基準	156
資料11	ダイオキシン類に係る規制の状況	157

## 【廃棄物関係】

資料12	事業主体別ごみ処理施設の整備状況（平成31年3月末現在）	158
資料13	一般廃棄物の排出状況（平成29年度）	159
資料14	一般廃棄物の処理状況（平成29年度）	160
資料15	市町村におけるごみの資源化状況（平成29年度）	161
資料16	一般廃棄物の集団回収状況（平成29年度）	162
資料17	家庭ごみの収集状況（平成31年4月1日現在）	163
資料18	生ごみ堆肥化容器等購入補助制度の状況（平成31年4月1日現在）	164
資料19	京都府汚水処理人口普及率（平成31年3月末現在）	165
資料20	市町村別水洗化事業実施状況（平成31年3月末現在）	166
資料21	事業主体別し尿処理施設の整備事業（平成31年3月末現在）	166
資料22	産業廃棄物処理業者等の許可業者数（平成31年3月末現在）	167
資料23	産業廃棄物処理施設許可状況（平成31年3月末現在）	167
資料24	産業廃棄物の種類別処理状況（平成27年度・推計）	168
資料25	京都府産業廃棄物の不適正な処理を防止する条例の施行状況（平成29年度）	169
資料26	産業廃棄物の不法投棄対策の状況等	169

## 【騒音・振動・悪臭、公害苦情等関係】

資料27	騒音に係る環境基準（令和元年12月末現在）	170
資料28	騒音規制法に基づく規制基準等（令和元年12月末現在）	171
資料29	夜間営業等の騒音の制限（令和元年12月末現在）	172
資料30	商業宣伝を目的とした拡声機の使用の制限（令和元年12月末現在）	172
資料31	振動規制法に基づく規制基準等（令和元年12月末現在）	173
資料32	悪臭防止法に基づく規制基準（令和元年12月末現在）	174
資料33	道路に面する地域（自動車騒音）測定結果（平成30年度）	175

資料34	道路交通振動測定結果（平成30年度）	178
資料35	自動車騒音面的評価結果（平成30年度）	180
資料36	新幹線鉄道騒音等実態調査結果（平成30年度）	183
資料37	公害の種類、公害発生源別苦情件数（平成30年度・新規受付分）	184
資料38	発生原因、種類別公害苦情件数（平成30年度・新規受付分）	184

### 【大気関係】

資料39	大気汚染に係る環境基準等	185
資料40	大気汚染に係る規制措置の状況	186
資料41	長期的評価による環境基準達成状況等の経年変化	189
資料42	一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物（NO、NO <sub>2</sub> 、NO+NO <sub>2</sub> ）測定結果（平成30年度）	189
資料43	浮遊粒子状物質（SPM）測定結果（平成30年度）	190
資料44	光化学オキシダント（O <sub>x</sub> ）測定結果（平成30年度）	190
資料45	二酸化硫黄（SO <sub>2</sub> ）測定結果（平成30年度）	191
資料46	一酸化炭素（CO）測定結果（平成30年度）	191
資料47	非メタン炭化水素、メタン、全炭化水素測定結果（平成30年度）	192
資料48	微小粒子状物質（PM <sub>2.5</sub> ）測定結果（平成30年度）	193
資料49	有害大気汚染物質環境モニタリング実施結果（平成30年度）	194
資料50	アスベスト大気環境調査結果（平成30年度）	195
資料51	環境放射線監視結果の概要（平成30年度）（1）	196
資料52	環境放射線監視結果の概要（平成30年度）（2）	197
資料53	京都府北部地域における放射線測定所設置状況	198
資料54	環境放射線測定所設置箇所一覧（令和元年12月末現在）	199

### 【水質、土壌関係】

資料55	水質汚濁に係る環境基準	200
資料56	水質汚濁に係る規制措置の状況	206
資料57	水域別BODの測定結果（平成30年度）	207
資料58	水域別全亜鉛の測定結果（平成30年度）	209
資料59	水域別ノニルフェノールの測定結果（平成30年度）	210
資料60	水域別LAS（直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩）の測定結果 （平成30年度）	210
資料61	水域別CODの測定結果（平成30年度）	211
資料62	水域別全窒素、全磷の測定結果（平成30年度）	211
資料63	主な河川・海域別BOD発生負荷量等一覧表（平成31年3月末現在）	212
資料64	公共用水域採水地点	213
資料65	土壌の汚染に係る環境基準（令和元年12月末現在）	216
資料66	地下水の環境基準の達成状況等（平成30年度）	217
資料67	ゴルフ場使用農薬に係る水質監視調査結果（平成30年度）	218
資料68	地盤沈下水準測量結果（乙訓地域）	220
資料69	身近な川の生物調査等府内参加者（平成30年度）	221

用語集	223
-----	-----