

資料編目次

資料集	136
-----	-----

【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 2 年 12 月末現在）	138
資料 2	市町村における環境基本計画等の策定状況（令和 2 年 12 月末現在）	140
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（令和 2 年 12 月末現在）	142
資料 4	京都府施設における新エネルギー等の導入状況（令和元年度末現在）	143
資料 5	「京都地球環境の日」関連事業の概要（令和元年度）	149
資料 6	京都府レッドリスト一覧	150
資料 7	京都府環境影響評価条例の対象事業の概要	152
資料 8	京都府環境影響評価条例手続の流れ	153
資料 9	環境影響評価手続実施事業一覧（令和 2 年 12 月末現在）	154

【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	155
資料 11	ダイオキシン類に係る規制の状況	156

【廃棄物関係】

資料 12	事業主体別ごみ処理施設の整備状況（令和 2 年 3 月末現在）	157
資料 13	一般廃棄物の排出状況（平成 30 年度）	158
資料 14	一般廃棄物の処理状況（平成 30 年度）	159
資料 15	市町村におけるごみの資源化状況（平成 30 年度）	160
資料 16	一般廃棄物の集団回収状況（平成 30 年度）	161
資料 17	家庭ごみの収集状況（令和 2 年 4 月 1 日現在）	162
資料 18	生ごみ堆肥化容器等購入補助制度の状況（令和 2 年 4 月 1 日現在）	163
資料 19	京都府汚水処理人口普及率（令和 2 年 3 月末現在）	164
資料 20	市町村別水洗化事業実施状況（令和 2 年 3 月末現在）	165
資料 21	事業主体別し尿処理施設の整備事業（令和 2 年 3 月末現在）	165
資料 22	産業廃棄物処理業者等の許可業者数（令和 2 年 3 月末現在）	166
資料 23	産業廃棄物処理施設許可状況（令和 2 年 3 月末現在）	166
資料 24	産業廃棄物の種類別処理状況（平成 27 年度・推計）	167
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（令和元年度）	168
資料 26	産業廃棄物の不法投棄対策の状況等	168

【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 2 年 12 月末現在）	169
資料 28	騒音規制法に基づく規制基準等（令和 2 年 12 月末現在）	170
資料 29	夜間営業等の騒音の制限（令和 2 年 12 月末現在）	171
資料 30	商業宣伝を目的とした拡声機の使用の制限（令和 2 年 12 月末現在）	171
資料 31	振動規制法に基づく規制基準等（令和 2 年 12 月末現在）	172
資料 32	悪臭防止法に基づく規制基準（令和 2 年 12 月末現在）	173
資料 33	道路に面する地域（自動車騒音）測定結果（令和元年度）	174

資料 34	道路交通振動測定結果（令和元年度）	177
資料 35	自動車騒音面的評価結果（令和元年度）	179
資料 36	新幹線鉄道騒音等実態調査結果（令和元年度）	182
資料 37	公害の種類、公害発生源別苦情件数（令和元年度・新規受付分）	183
資料 38	発生原因、種類別公害苦情件数（令和元年度・新規受付分）	183

【大気関係】

資料 39	大気汚染に係る環境基準等	184
資料 40	大気汚染に係る規制措置の状況	185
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	188
資料 42	一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物(NO 、 NO_2 、 $\text{NO}+\text{NO}_2$)測定結果(令和元年度)	188
資料 43	浮遊粒子状物質（S P M）測定結果（令和元年度）	189
資料 44	光化学オキシダント（ O_x ）測定結果（令和元年度）	189
資料 45	二酸化硫黄（ SO_2 ）測定結果（令和元年度）	190
資料 46	一酸化炭素（ CO ）測定結果（令和元年度）	190
資料 47	非メタン炭化水素、メタン、全炭化水素測定結果（令和元年度）	191
資料 48	微小粒子状物質（ $\text{PM}_{2.5}$ ）測定結果（令和元年度）	192
資料 49	有害大気汚染物質環境モニタリング実施結果（令和元年度）	193
資料 50	アスベスト大気環境調査結果（令和元年度）	194
資料 51	環境放射線監視結果の概要（令和元年度）（1）	195
資料 52	環境放射線監視結果の概要（令和元年度）（2）	196
資料 53	京都府北部地域における放射線測定所設置状況	197
資料 54	環境放射線測定所設置箇所一覧（令和2年12月末現在）	198

【水質、土壌関係】

資料 55	水質汚濁に係る環境基準（令和2年12月末現在）	199
資料 56	水質汚濁に係る規制措置の状況（令和2年12月末現在）	205
資料 57	水域別B O Dの測定結果（令和元年度）	206
資料 58	水域別全亜鉛の測定結果（令和元年度）	208
資料 59	水域別ノニルフェノールの測定結果（令和元年度）	209
資料 60	水域別L A S（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 （令和元年度）	210
資料 61	水域別C O Dの測定結果（令和元年度）	211
資料 62	水域別全窒素、全磷の測定結果（令和元年度）	211
資料 63	主な河川・海域別B O D発生負荷量等一覧表（令和元年度末現在）	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2年12月末現在）	216
資料 66	地下水の環境基準の達成状況等（令和元年度）	217
資料 67	ゴルフ場使用農薬に係る水質監視調査結果（令和元年度）	218
資料 68	身近な川の生物調査等府内参加者（令和元年度）	220

用語集	222
-----	-----