資料編

資料		
番号	目 次	
曲力	【環境全般】	
1	市町村における環境関連条例の制定状況	(令和3年12月末現在)
2	市町村における環境基本計画等の策定状況	(令和3年12月末現在)
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)
4	京都府施設における再生可能エネルギー等の導入状況	(令和2年度末現在)
5		
	「京都地球環境の日」関連事業の概要	(令和2年度)
6	京都府レッドリスト一覧	
7	京都府環境影響評価条例の対象事業の概要	
8	京都府環境影響評価条例手続の流れ	
9	環境影響評価手続実施事業一覧	(令和3年12月末現在)
	【有害化学物質関係】	
10	ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準	(令和3年12月末現在)
11	ダイオキシン類に係る規制の状況	(令和3年12月末現在)
12	事業主体別ごみ処理施設の整備状況	(令和3年3月末現在)
13	一般廃棄物の排出状況	(令和元年度)
14	一般廃棄物の処理状況	(令和元年度)
15	市町村におけるごみの資源化状況	(令和元年度)
16	一般廃棄物の集団回収状況	(令和元年度)
17	家庭ごみの収集状況	(令和2年4月1日現在)
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)
19	京都府汚水処理人口普及率	(令和3年3月末現在)
20	市町村別水洗化事業実施状況	(令和3年3月末現在)
21	事業主体別し尿処理施設の整備事業	(令和3年3月末現在) (令和3年3月末現在)
22		
	産業廃棄物処理業者等の許可業者数	(令和3年3月末現在)
23	産業廃棄物処理施設許可状況 ************************************	(令和3年3月末現在)
24	産業廃棄物の種類別処理状況 	(令和元年度・推計)
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2年度)
26	産業廃棄物の不法投棄対策の状況等	
27	株式会社京都環境保全公社の概要	
28	大阪湾広域臨海環境整備センター(フェニックス計画)の概要	
	【騒音・振動・悪臭、公害苦情等関係】	
29	騒音に係る環境基準	(令和3年12月末現在)
30	騒音規制法に基づく規制基準等	(令和3年12月末現在)
31	夜間営業等の騒音の制限	(令和3年12月末現在)
32	商業宣伝を目的とした拡声機の使用の制限	(令和3年12月末現在)
33	騒音規制法に基づく特定施設の届出状況	(令和3年3月末現在)
34	京都府環境を守り育てる条例に基づく騒音の特定施設の届出状況	(令和3年3月末現在)
35	振動規制法に基づく規制基準等	(令和3年12月末現在)
36	振動規制法に基づく特定施設の届出状況	(令和3年3月末現在)
37	京都府環境を守り育てる条例に基づく振動の特定施設の届出状況	(令和3年3月末現在)
38	悪臭防止法に基づく規制基準	(令和3年12月末現在)
39	京都府環境を守り育てる条例に基づく悪臭の特定施設の届出状況	(令和3年3月末現在)
40	道路に面する地域(自動車騒音)測定結果	(令和2年度)
41	道路交通振動測定結果	(令和2年度)
42	自動車騒音面的評価結果	(令和2年度)
43	新幹線鉄道騒音等実態調査結果	(令和2年度) (令和2年度)
44	· 对针称或坦脑自守关恐酮宜和未 受付機関別、種類別苦情件数	<u>(〒和2年度)</u> (令和2年度・新規受付分)
45	公害の種類、公害発生源別苦情件数	(令和2年度·新規受付分)
46	発生原因、種類別公害苦情件数	(令和2年度·新規受付分) (合和2年12日末期本)
47	京都府公害審査会の処理事件の概要	(令和3年12月末現在)
48	関西電力(株)舞鶴発電所環境保全協定遵守状況	(令和元・2年度)
	【大気関係】	/A
49	大気汚染に係る環境基準等	(令和3年12月末現在)
50	大気汚染に係る規制措置の状況	(令和3年12月末現在)
51	長期的評価による環境基準達成状況等の経年変化	(平成28年度~令和2年度)
52	一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物(NO, NO2, NO+NO2)測定結果	(令和2年度)
53	浮遊粒子状物質(SPM)測定結果	(令和2年度)
54	光化学オキシダント(Ox)測定結果	(令和2年度)

55	二酸化硫黄(SO2)測定結果	(令和2年度)
56	一酸化炭素(CO)測定結果	(令和2年度)
57	非メタン炭化水素、メタン、全炭化水素測定結果	(令和2年度)
58	微小粒子状物質(PM2.5)測定結果	(令和2年度)
59	二酸化窒素測定結果(経年変化)	
60	浮遊粒子状物質測定結果(経年変化)	
61	光化学オキシダント測定結果(経年変化)	
62	光化学オキシダント高濃度出現日数(経年変化)	
63	光化学スモッグ注意報発令状況等の推移	
64	微小粒子状物質測定結果(経年変化)	
65	二酸化硫黄測定結果(経年変化)	
66	一酸化炭素測定結果(経年変化)	
67	大気汚染常時監視測定局の測定項目一覧	(令和3年3月末現在)
68	大気汚染測定局設置状況	(令和3年3月末現在)
69	有害大気汚染物質環境モニタリング実施結果	(令和2年度)
70	自動車排ガス規制値	
71	京都府における車種別自動車保有台数の推移	
72	大気汚染防止法に基づくばい煙発生施設の設置状況	(令和3年3月末現在)
73	大気汚染防止法に基づくばい煙発生施設の地域別設置状況	(令和3年3月末現在)
74	京都府環境を守り育てる条例に基づく特定工場内のばい煙・粉じんに係る施設の設置状況	(令和3年3月末現在)
75	大気汚染防止法に基づく粉じんに係る施設の設置状況	(令和3年3月末現在)
76	京都府環境を守り育てる条例に基づく特定施設(ばい煙・粉じん)の設置状況	(令和3年3月末現在)
77	大気汚染防止法に基づく揮発性有機化合物排出施設の設置状況	(令和3年3月末現在)
78	アスベスト大気環境調査結果	(令和2年度)
79	環境放射線監視結果の概要 (1)	(令和2年度)
80	環境放射線監視結果の概要 (2)	(令和2年度)
81	京都府北部地域における放射線測定所設置状況	(令和3年12月末現在)
82	環境放射線測定所設置箇所一覧	(令和3年12月末現在)
	【水質、土壤関係】	
83	水質汚濁に係る環境基準	(令和3年12月末現在)
84	水質汚濁に係る規制措置の状況	(令和3年12月末現在)
85	環境基準の年度別達成状況(河川)	(平成28年度~令和2年度)
86	環境基準の年度別達成状況(海域)	(平成28年度~令和2年度)
87	水域別BODの測定結果	(令和2年度)
88	水域別全亜鉛の測定結果	(令和2年度)
89	水域別ノニルフェノールの測定結果	(令和2年度)
90	水域別LASの測定結果	(令和2年度)
91	水域別CODの測定結果	(令和2年度)
92	水域別全窒素、全燐の測定結果	(令和2年度)
93	主な河川・海域別BOD発生負荷量等一覧表	(令和2年度末現在)
94	公共用水域採水地点	
95	土壌の汚染に係る環境基準	(令和3年12月末現在)
96	地下水の環境基準の達成状況等	(令和2年度)
97	ゴルフ場使用農薬に係る水質監視調査結果	(令和2年度)
98	身近な川の生物調査府内参加者	(令和元年度)
99	水質汚濁防止法等に基づく市町村別特定事業場数	(令和2年度末現在)
100	京都府環境を守り育てる条例に基づく特定施設(汚水)を有する工場・事業場数	(令和2年度末現在)