目 次

大気環境測定結果

1	二酸化いおう等6物質に関する環境基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2	ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
3	令和 6 年度 常時監視測定網 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
4	令和 6 年度 観測局配置図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
5	大気汚染状況の推移(一般環境大気測定局) [年平均値] グラフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
6	令和6年度 二酸化いおうに係る環境基準適合状況(一般環境大気測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
7	二酸化いおう濃度経年変化(一般環境大気測定局)[年平均値] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
8	二酸化いおう濃度経年変化(一般環境大気測定局) [2%除外値] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
9	二酸化いおう濃度経年変化(一般環境大気測定局) [年平均値・2%除外値] グラフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
10	令和6年度 二酸化いおう月別濃度測定結果 (一般環境大気測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
11	令和6年度 二酸化いおう時間別濃度測定結果 (一般環境大気測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
12	令和6年度 二酸化いおう風向別濃度測定結果 (一般環境大気測定局)	7
13	令和6年度 二酸化いおう風速別濃度測定結果 (一般環境大気測定局)	7
14	令和6年度 二酸化窒素に係る環境基準適合状況 (一般環境大気測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
15	令和6年度 二酸化窒素に係る環境基準適合状況(自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
16	二酸化窒素濃度経年変化(一般環境大気測定局)[年平均値]	9
17	二酸化窒素濃度経年変化(自動車排出ガス測定局) [年平均値] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
18	二酸化窒素濃度経年変化(一般環境大気測定局) [98%値]	9
19	二酸化窒素濃度経年変化(自動車排出ガス測定局) [98%値] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
20	二酸化窒素濃度経年変化(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値・98%値] グラフ ・・・・・	10
21	令和6年度 二酸化窒素月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)	11
22	令和6年度 二酸化窒素月別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
23	令和6年度 二酸化窒素時間別濃度測定結果(一般環境大気測定局)	13
24	令和6年度 二酸化窒素時間別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
25	令和6年度 二酸化窒素風向別濃度測定結果(一般環境大気測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
26	令和6年度 二酸化窒素風向別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
27	令和6年度 二酸化窒素風速別濃度測定結果(一般環境大気測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
28	令和6年度 二酸化窒素風速別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
29	一酸化窒素濃度経年変化(一般環境大気測定局)[年平均值]	15
30	一酸化窒素濃度経年変化(自動車排出ガス測定局) [年平均値] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
31	令和6年度 一酸化窒素月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)	16
32	令和6年度 一酸化窒素月別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
33	令和6年度 一酸化窒素時間別濃度測定結果(一般環境大気測定局) [年平均值]	17
34	令和6年度 一酸化窒素時間別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) [年平均値] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
35	令和6年度 一酸化窒素風向別濃度測定結果(一般環境大気測定局) [年平均值]	18
36	令和6年度 一酸化窒素風向別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) [年平均値] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
37	令和6年度 一酸化窒素風速別濃度測定結果(一般環境大気測定局) [年平均値] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
38	令和6年度 一酸化窒素風速別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) [年平均値] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18

39	令和 6 年度 窒素酸化物濃度分布図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
40	令和6年度 一酸化炭素に係る環境基準適合状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
41	一酸化炭素濃度経年変化(一般環境大気測定局) [年平均值] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
42	一酸化炭素濃度経年変化(自動車排出ガス測定局)[年平均値] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
43	一酸化炭素濃度経年変化(一般環境大気測定局) [2%除外値] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
44	一酸化炭素濃度経年変化(自動車排出ガス測定局) [2%除外値] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
45	一酸化炭素濃度経年変化(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値・2%除外値] グラフ ・・・・・	21
46	令和6年度 一酸化炭素月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)	22
47	令和6年度 一酸化炭素月別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
48	令和6年度 一酸化炭素時間別濃度測定結果(一般環境大気測定局)	22
49	令和6年度 一酸化炭素時間別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
50	令和6年度 浮遊粒子状物質に係る環境基準適合状況(一般環境大気測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
51	令和6年度 浮遊粒子状物質に係る環境基準適合状況(自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
52	浮遊粒子状物質濃度経年変化(一般環境大気測定局) [年平均値]	24
53	浮遊粒子状物質濃度経年変化(自動車排出ガス測定局) [年平均値] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
54	浮遊粒子状物質濃度経年変化(一般環境大気測定局) [2%除外値]	24
55	浮遊粒子状物質濃度経年変化(自動車排出ガス測定局) [2%除外値] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
56	浮遊粒子状物質濃度経年変化(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値・2%除外値] グラフ・・・・・	25
57	令和6年度 浮遊粒子状物質月別濃度測定結果 (一般環境大気測定局)	26
58	令和6年度 浮遊粒子状物質月別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
59	令和6年度 浮遊粒子状物質時間別濃度測定結果(一般環境大気測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
60	令和6年度 浮遊粒子状物質時間別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
61	令和6年度 浮遊粒子状物質風向別濃度測定結果(一般環境大気測定局)	28
62	令和6年度 浮遊粒子状物質風向別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
63	令和6年度 浮遊粒子状物質風速別濃度測定結果(一般環境大気測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
64	令和6年度 浮遊粒子状物質風速別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
65	令和6年度 光化学オキシダントに係る環境基準適合状況(昼間値) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
66	光化学オキシダント濃度経年変化(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [昼間の年平均値] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
67	光化学オキシダント濃度経年変化(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [昼間の基準超過時間数の割合]・・・・・	29
68	令和6年度 光化学オキシダント月別濃度測定結果(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
69	令和6年度 光化学オキシダント月別濃度測定結果(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局)グラフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
70	令和6年度 光化学オキシダント時間別濃度測定結果(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
71	令和6年度 光化学オキシダント時間別濃度測定結果(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局)グラフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
72	令和6年度 光化学オキシダント風向別濃度測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
73	光化学オキシダント濃度経年変化(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局)[日最高 8 時間値の年間 99%値の 3 年移動平均] ・・・・・	36
74	光化学オキシダント濃度 経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [日最高8時間値の年間99%値の3年移動平均]グラフ・・・・・・	36
75	令和6年度 微小粒子状物質 (PM2.5) に係る環境基準適合状況 (一般環境大気測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
76	令和6年度 微小粒子状物質 (PM2.5) に係る環境基準適合状況 (自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
77	微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度経年変化 (一般環境大気測定局) [年平均値] ·····	39
78	微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度経年変化 (自動車排出ガス測定局) [年平均値] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
79	微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度終年変化 (一般環境大気測定局) 「98%値]	30

80	微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度経年変化 (自動車排出ガス測定局) [98%値] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
81	微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度経年変化 (一般環境大気・自動車排出ガス測定局) [年平均値・98%値] グラフ ・・・・・	40
82	令和6年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 月別濃度測定結果 (一般環境大気測定局) ······	41
83	令和6年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 月別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
84	令和6年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 時間別濃度測定結果 (一般環境大気測定局) ······	41
85	令和6年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 時間別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
86	令和6年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 風向別濃度測定結果 (一般環境大気測定局) ······	42
87	令和6年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 風向別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
88	令和6年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 風速別濃度測定結果 (一般環境大気測定局) ·····	42
89	令和6年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 風速別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
90	微小粒子状物質 (PM2.5) 成分分析表 [経年変化] グラフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
91	令和6年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 成分分析表 [季毎] グラフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
92	令和6年度 非メタン炭化水素濃度年間測定結果 (一般環境大気測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
93	令和6年度 非メタン炭化水素濃度年間測定結果(自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
94	令和6年度 メタン濃度年間測定結果 (一般環境大気測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
95	令和6年度 メタン濃度年間測定結果(自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
96	令和6年度 全炭化水素濃度年間測定結果(一般環境大気測定局)	45
97	令和6年度 全炭化水素濃度年間測定結果(自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
98	非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素濃度経年変化(一般環境大気測定局) [年平均値・6~9 時平均値] ・・・・・	46
99	非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素濃度経年変化(一般環境大気測定局) [年平均値・6~9 時平均値] グラフ ・・・・・	46
100	非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素濃度経年変化(自動車排出ガス測定局)[年平均値・6~9 時平均値] ・・・・・	47
101	非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素濃度経年変化(自動車排出ガス測定局) [年平均値・6~9 時平均値] グラフ ・・・・・	47
102	令和6年度 非メタン炭化水素月別濃度測定結果 (一般環境大気測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
103	令和6年度 非メタン炭化水素月別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
104	令和6年度 メタン月別濃度測定結果 (一般環境大気測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
105	令和6年度 メタン月別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
106	令和6年度 全炭化水素月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)	49
107	令和6年度 全炭化水素月別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
108	令和6年度 非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素時間別濃度測定結果(一般環境大気測定局) ・・・・・・・・	50
109	令和6年度 非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素時間別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・	50
110	ベンゼン経年変化(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
111	トリクロロエチレン経年変化(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
112	テトラクロロエチレン経年変化(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
113	ジクロロメタン経年変化(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
114	ベンゼン経年変化(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値] グラフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
115	トリクロロエチレン経年変化(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値] グラフ ・・・・・・・・・	52
116	テトラクロロエチレン経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値] グラフ ・・・・・・・	53
117	ジクロロメタン経年変化(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値] グラフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
118	令和6年度ベンゼン等月別測定結果(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
119	令和6年度環境大気中優先取組物質月別濃度測定結果(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) ・・・・・	55
120	降下ばいじん量経年変化 [年平均値] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57

121	降下ばいじん	」量経年変化[年平均値]グラフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
122	降下ばいじん	測定地点	58
123	令和6年度	降下ばいじん月別測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
124	アスベスト濃	農度経年変化[年平均値] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
125	アスベスト濃	農度経年変化[年平均値]グラフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
126	令和6年度	アスベスト濃度測定結果	61
127	令和6年度	風向別出現回数と割合(令和6年4月~令和7年3月) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
128	令和6年度	風向別出現回数と割合:春期(令和6年3月~令和6年5月)	62
129	令和6年度	風向別出現回数と割合:夏期(令和6年6月~令和6年8月)	62
130	令和6年度	風向別出現回数と割合: 秋期(令和6年9月~令和6年11月) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
131	令和6年度	風向別出現回数と割合:冬期(令和6年12月~令和7年2月) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
132	令和6年度	月別平均風速 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
133	令和6年度	風速別出現回数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
134	令和6年度	風配図(令和6年4月~令和7年3月)(一般環境大気測定局)	65
134	令和6年度	風配図:春期(令和6年3月~令和6年5月)(一般環境大気測定局)	66
136	令和6年度	風配図:夏期(令和6年6月~令和6年8月)(一般環境大気測定局)	66
137	令和6年度	風配図:秋期(令和6年9月~令和6年11月)(一般環境大気測定局)	67
138	令和6年度	風配図:冬期(令和6年12月~令和7年2月)(一般環境大気測定局)	67
139	令和6年度	月別逆転層発生回数とその割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
140	令和6年度	時間別逆転層発生回数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	68
141	令和6年度	気象月別測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
		水質・土壌環境測定結果	
		R全に関する環境基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		R護に関する環境基準及び要監視項目指針値 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		河川・海域・湖沼環境基準 (BOD・COD) 適合状況 ······	
		河川・海域及び湖沼水質測定地点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
146		河川測定内容 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
147		湖沼測定内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		海域測定内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		5 BOD の経年変化(75%水質値)	
150		河川水質測定結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
151		湖沼水質測定結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
152		湖沼水質測定結果(要監視項目)	
		湖沼測定地点	
		3ける COD の経年変化(75%水質値) ······	
		おける全窒素・全燐の経年変化(年平均値) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
156		海域水質測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
157		地下水調査地点	
158	令和6年度	地下水質測定結果 ·····	110

159	令和6年度	海域底質調査経年変化 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 112
160	令和6年度	海域底質測定結果115
161	令和6年度	湖沼底質測定結果115
		騒音・振動環境測定結果
162	道路に面する	地域の環境基準(自動車騒音) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・117
163	自動車騒音の	限度(要請限度)
164	令和6年度	自動車騒音の環境基準適合状況(近接空間:昼間 6:00~22:00) ・・・・・・・・・ 118
165	令和6年度	自動車騒音の環境基準適合状況(近接空間:夜間 22:00 \sim 6:00) · · · · · · · 118
166		主要自動車騒音測定・評価結果 ・・・・・・・・119
167	新幹線鉄道騒	音に係る環境基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・125
168		ける類型指定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 125
169	新幹線鉄道振	動に係る指針値 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・125
170	新幹線鉄道騒	音・振動測定地区・地点 ・・・・・・・・・・・・・・・126
171	新幹線鉄道騒	音の経年変化 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・127
172	新幹線鉄道騒	音の経年変化グラフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・127
173		動の経年変化 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・128
174		動の経年変化グラフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・128
175		係る環境基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・129
176		ける類型指定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・129
177		芦屋基地航空機騒音の測定地点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・130
178		屋基地航空機騒音の経年変化 ・・・・・・・・・・・・131
179	航空自衛隊芦	屋基地航空機騒音の経年変化グラフ ・・・・・・・・・・131
		化学物質測定結果
180		環境大気中ダイオキシン類測定結果133
181		環境大気中 PCB 測定結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · 133
182		海域における水質・底質のダイオキシン類調査地点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・134
183		河川及び湖沼における水質・底質のダイオキシン類調査地点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・134
184		土壌・地下水中ダイオキシン類調査地点 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
185		ダイオキシン類環境測定結果(水質) 136
186		ダイオキシン類環境測定結果(底質) 137
187	令和6年度	ダイオキシン類環境測定結果 (地下水)
188		ダイオキシン類環境測定結果(土壌)137
189	公共用水域に	おける内分泌かく乱化学物質測定結果一覧(令和2年度~令和6年度) ・・・・・・・・・・ 138
		苦情・要望
190	公害に関する	古順・安圣 苦情・要望の年度別、種類別、区別内訳 ・・・・・・・・・139
191		公害に関する苦情・要望の発生源別、種類別内訳 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
192		月別苦情・要望発生件数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
193		用途地域別苦情・要望発生件数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1 ~	= - ,

届出関係

194	大気汚染防止法該当ばい煙発生施設・工場・事業場数 ・・・・・・・・・・・・143
195	電気事業法該当ばい煙発生施設・工場・事業場数 ・・・・・・・・・・・・・・144
196	ガス事業法該当ばい煙発生施設・工場・事業場数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
197	大気汚染防止法該当一般粉じん発生施設・工場・事業場数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・145
198	電気事業法該当一般粉じん発生施設・工場・事業場数 ・・・・・・・・・・・・・・145
199	鉱山安保法該当一般粉じん発生施設・工場・事業場数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・145
200	大気汚染防止法該当揮発性有機化合物排出施設・工場・事業場数 ・・・・・・・・・・・146
201	大気汚染防止法該当水銀排出施設・工場・事業場数 ・・・・・・・・・・・146
202	電気事業法該当水銀排出施設・工場・事業場数 ・・・・・・・・・・・146
203	北九州市公害防止条例(大気)該当指定施設・工場・事業場数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・147
204	令和6年度 大気汚染防止法に基づく特定粉じん排出等作業の届出件数 ・・・・・・・・・・・・・・・148
205	硫黄酸化物総量規制特定工場一覧表149
206	硫黄酸化物総量規制特定工場位置図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・150
207	特定工場等の硫黄酸化物排出量及び窒素酸化物排出量の経年変化 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
208	特定工場等の硫黄酸化物排出量及び窒素酸化物排出量の経年変化グラフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・151
209	瀬戸内海環境保全特別措置法該当特定施設・事業場数 ・・・・・・・・・・・・・・152
210	水質汚濁防止法該当特定施設・貯蔵施設・事業場数 ・・・・・・・・・・・・・・153
211	日平均排水量 50m3 以上の水質汚濁防止法規制対象工場・事業場155
212	日平均排水量 50m3 以上の水質汚濁防止法規制対象工場・事業場位置図 ・・・・・・・・・・・・156
213	排水量別特定事業場数及び排水量 (排水量 50m³/日以上) · · · · · · · · 157
214	業種別特定事業場数及び排水量 (排水量 50m³/日以上) ····· 157
215	業種別有害物質使用特定事業場数 · · · · · · · 157
216	北九州市公害防止条例 (水質) 該当指定施設・工場数 ・・・・・・・・・・・158
217	令和6年度 土壌汚染対策法に基づく各種件数 ・・・・・・・・・・159
218	土壌汚染対策法に基づく区域指定の状況 ・・・・・・・・・・159
219	汚染土壌処理業の許可の状況 ・・・・・・・・・・・・・・159
220	騒音規制法に基づく届出の特定施設・工場数 ・・・・・・・・・160
221	振動規制法に基づく届出の特定施設・工場数 ・・・・・・・・・・・・・・・161
222	北九州市公害防止条例(騒音)に基づく届出の特定施設・工場数 ・・・・・・・・・・・・・・・162
223	令和6年度 騒音規制法に基づく特定建設作業の届出件数 ・・・・・・・・・163
224	令和6年度 振動規制法に基づく特定建設作業の届出件数 ・・・・・・・・・・163
225	ダイオキシン類対策特別措置法(大気)該当特定施設・工場・事業場数 ・・・・・・・・・・・・・・164
226	ダイオキシン類対策特別措置法(水質)該当特定施設・工場・事業所数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・164