

# 環境白書（資料編）

令和6年（2024年）版

宮崎県

# 資料（データ編）

1	宮崎県環境影響評価条例の対象事業	1
2	宮崎県環境影響評価条例に基づく環境影響評価手続の流れ	2
3	都市計画区域	3
4	用途地域別面積一覧	4
5	用途地域の内容	5
6	用途地域による建築物の用途制限の概要	6
7	大気汚染監視測定局と測定項目	7
8	大気汚染常時監視網	8
9	大気汚染物質測定結果（二酸化硫黄（SO <sub>2</sub> ））	9
10	大気汚染物質測定結果（一酸化窒素（NO））	10
11	大気汚染物質測定結果（二酸化窒素（NO <sub>2</sub> ））	11
12	大気汚染物質測定結果（窒素酸化物（NO <sub>x</sub> ））	12
13	大気汚染物質測定結果（光化学オキシダント（O <sub>x</sub> ））	13
14	大気汚染物質測定結果（浮遊粒子状物質（SPM））	14
15	大気汚染物質測定結果（微小粒子状物質（PM <sub>2.5</sub> ））	15
16	大気汚染物質測定結果（一酸化炭素（CO））	16
17	大気汚染物質測定結果（非メタン炭化水素（NMHC））	17
18	大気汚染物質測定結果（メタン（CH <sub>4</sub> ））	18
19	大気汚染物質測定結果（全炭化水素（THC））	19
20	有害大気汚染物質モニタリング調査結果	20
21	ばい煙発生施設届出数	21
22	一般粉じん発生施設届出数（法律に基づくもの）	23
23	一般粉じん発生施設届出数（条例に基づくもの）	24
24	揮発性有機化合物排出施設届出数	25
25	水銀排出施設数（法律に基づくもの）	26
26	生活環境項目（BOD又はCOD）の水域別環境基準達成状況	27
27	令和5年度環境基準の達成状況（BOD又はCOD）	32
28	水浴場水質調査結果	33
29	特定事業場の届出状況	35
30	特定事業場に係る立入検査状況	36
31	特定事業場に係る排出水検査状況	37
32	公共用水域水質測定結果 地点別総括表	38
	（健康項目）	39
	（生活環境項目（ア））	75
	（生活環境項目（イ））	95
	（生活環境項目（ウ））	106
	（特殊項目等）	108
	（要監視項目）	112
	（PFAS）	118
33	地下水質測定結果	120

	(概況調査)	121
	(継続監視調査)	129
	(PFAS)	133
34	公共下水道の普及状況	134
35	農業集落排水事業の実施状況	135
36	浄化槽整備事業による設置状況	136
37	自動車騒音類型別環境基準達成状況	137
38	航空機騒音測定結果	137
39	騒音規制法に基づく特定施設届出状況	138
40	騒音規制法に基づく特定施設届出状況の推移	139
41	騒音規制法に基づく特定建設作業の届出状況	139
42	騒音規制法に基づく特定建設作業の届出状況の推移	139
43	振動規制法に基づく特定施設届出状況	140
44	振動規制法に基づく特定施設届出状況の推移	141
45	振動規制法に基づく特定建設作業の届出状況	141
46	振動規制法に基づく特定建設作業の届出状況の推移	141
47	ダイオキシン類常時監視結果の概要	142
48	ダイオキシン類常時監視結果(大気)	143
49	ダイオキシン類常時監視結果(公共用水域水質・底質(河川・海域))	144
50	ダイオキシン類常時監視結果(地下水)	145
51	ダイオキシン類常時監視結果(土壌)	145
52	事業者によるダイオキシン類自主測定結果の報告状況及び立入測定の実施状況	146
53	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設届出数	147
54	県内の化学物質排出移動量届出(PRTTR)制度業種別の届出事業所数	148
55	県内の化学物質届出排出量・移動量の多い上位10物質	148
56	県内の化学物質届出外排出量(推計値)の多い上位10物質	149
57	県内の化学物質届出排出量及び届出外排出量(推計値)の合計の多い上位10物質	149
58	畜産経営環境保全対策事業の概要	150
59	畜産経営環境保全施設に係る融資制度及びリース事業の概要	151
60	公害の種類別苦情件数及び構成比の年度別推移(新規直接受理)	152
61	公害の種類別発生源別苦情件数及び構成比(新規直接受理)	153
62	牧畜養豚養鶏場に関する公害の種類別苦情件数(新規直接受理)	153
63	公害防止管理者等の選任状況	154
64	各保健所・市町村別温泉利用状況一覧	155
65	昭和の名水百選(本県分)	157
66	平成の名水百選(本県分)	157
67	宮崎の名水	157
68	都市公園等の整備状況	159