

目 次

令和2年度の動き	1
I 総 説	
第1部 宮崎県の概況	
第1章 環境にかかわる県の概況	3
第2章 本県の環境の概況	5
第2部 宮崎県の環境保全の基本となる条例・計画等	
第1章 環境基本条例	8
第1節 制定の目的	
第2節 環境基本条例の特色	
第3節 環境関係条例	
第2章 環境計画	12
第1節 宮崎県環境計画（改定計画）	
第2節 環境施策の推進状況	
第3節 第四次宮崎県環境基本計画	
第3章 環境影響評価	40
第1節 環境影響評価とは	
第2節 本県における環境影響評価制度の経緯	
第3節 環境影響評価の実施状況	
第4章 土地利用・住環境・森林の保全	42
第1節 土地利用の適正化	
第2節 都市計画による住環境整備	
第3節 森林の保全	
第5章 県の推進体制	45
第1節 行政組織	
第2節 審議会等	
II 宮崎県の環境の現況と対策	
第1部 地球環境の現況と対策	
第1章 地球温暖化	49
第1節 温室効果ガス排出の現況	
第2節 排出量削減の取組	
第3節 フロン類対策の推進	
第2部 人づくりの推進	
第1章 環境教育・学習の推進	55
第2章 環境情報の提供及び普及啓発	57
第3章 環境みやざき推進協議会を通じた取組の推進	59

第3部 生活環境の現況と対策

第1章	大気	61
第1節	大気の現況	
第2節	大気汚染の防止対策	
第2章	水質	63
第1節	公共用水域水質の現況	
第2節	地下水質の現況	
第3節	水質汚濁の防止対策	
第3章	河川	88
第1節	生活排水対策	
第2節	その他の河川浄化対策	
第4章	騒音	92
第1節	騒音の現況	
第2節	騒音の防止対策	
第5章	振動	93
第1節	振動の現況	
第2節	振動の防止対策	
第6章	悪臭	94
第1節	悪臭の現況	
第2節	悪臭の防止対策	
第7章	地盤沈下	95
第1節	地盤沈下の現況	
第2節	地盤沈下の防止対策	
第8章	土壌	96
第1節	土壌の現況	
第2節	土壌汚染の防止対策	
第9章	廃棄物	97
第1節	廃棄物の現況	
第2節	広域的処理・4Rの推進	
第10章	化学物質	103
第1節	ダイオキシン類対策	
第2節	その他の化学物質対策	
第11章	その他の生活環境	106
第1節	畜産経営の環境保全対策	
第2節	採石及び砂利採取に伴う災害防止対策	
第3節	休廃止鉱山における鉱害防止対策	
第4節	海洋・漁場汚染防止対策	
第12章	公害への苦情	108
第1節	公害苦情の状況	
第2節	苦情処理の状況	
第3節	公害紛争処理の状況	
第13章	公害防止の取組	111
第1節	公害防止管理者制度	
第2節	融資等	

第14章 公害健康被害	112
第1節 公害健康被害の概要	
第2節 土呂久地区に係る公害健康被害の現況	
第3節 健康被害者の救済	
第4節 土呂久公害の教訓を次世代に引き継ぐための環境教育推進事業	

第4部 自然環境の現況と対策

第1章 野生動植物	119
第1節 植物の現況	
第2節 動物の現況	
第3節 野生動植物の保護対策	
第2章 鳥獣保護	124
第1節 鳥獣保護対策の概要	
第2節 鳥獣保護区の設定等	
第3節 鳥獣の保護増殖等	
第4節 鳥獣の保護管理	
第3章 自然公園	126
第1節 自然公園の現況	
第2節 自然公園の保護と施設の整備	
第4章 環境保全地域の指定	127
第1節 自然環境保全地域の現況と対策	
第2節 緑地環境保全地域の現況と対策	
第5章 普及啓発及び調査	129
第1節 自然保護の普及啓発	
第2節 野生動植物調査	
第6章 自然環境の健全利用	132
第1節 温泉	
第2節 県民の森等	
第3節 自然歩道等	

第5部 快適環境の現況と対策

第1章 自然景観	135
第1節 名水	
第2節 音風景	
第3節 かおり風景	
第2章 都市公園等	136
第1節 都市公園等の整備	
第2節 美しい宮崎づくりの推進	
第3節 緑地環境の整備	
第3章 文化財	139
第1節 文化財の概況	
第2節 天然記念物	
第3節 名勝	
第4節 史跡、重要伝統的建造物群保存地区及び重要文化的景観	

【 資 料 】

1	宮崎県環境基本条例	141
2	本県の環境関係行政組織	146
3	本県環境行政のあゆみ	152
4	環境関係用語の解説	163

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 ₂ ））	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 ₂ ））	11
12	大気汚染物質測定結果（窒素酸化物（NO _x ））	12
13	大気汚染物質測定結果（光化学オキシダント（O _x ））	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 _{2.5} ））	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 ₄ ））	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	生活環境項目（BOD又はCOD）の水域別環境基準達成状況	26
26	令和2年度環境基準の達成状況（BOD又はCOD）	31
27	水浴場水質調査結果	32
28	特定事業場の届出状況	34
29	特定事業場に係る立入検査状況	35
30	特定事業場に係る排水検査状況	36
31	公共用水域水質測定結果 地点別総括表	37
	（健康項目）	38
	（生活環境項目（ア））	68
	（生活環境項目（イ））	88
	（生活環境項目（ウ））	99
	（特殊項目）	101
	（要監視項目）	106
32	地下水質測定結果（概況調査）	112
	（継続監視調査）	120
33	公共下水道の普及状況	124

34	農業集落排水事業の実施状況	125
35	浄化槽整備事業による設置状況	126
36	自動車騒音類型別環境基準達成状況	127
37	航空機騒音測定結果	127
38	騒音規制法に基づく特定施設届出状況	128
39	騒音規制法に基づく特定施設届出状況の推移	129
40	騒音規制法に基づく特定建設作業の届出状況	129
41	騒音規制法に基づく特定建設作業の届出状況の推移	129
42	振動規制法に基づく特定施設届出状況	130
43	振動規制法に基づく特定施設届出状況の推移	131
44	振動規制法に基づく特定建設作業の届出状況	131
45	振動規制法に基づく特定建設作業の届出状況の推移	131
46	ダイオキシン類常時監視結果の概要	132
47	ダイオキシン類常時監視結果（大気）	133
48	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））	134
49	ダイオキシン類常時監視結果（地下水）	135
50	ダイオキシン類常時監視結果（土壌）	135
51	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	136
52	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	137
53	県内の化学物質排出移動量届出（P R T R）制度業種別の届出事業所数	138
54	県内の化学物質届出排出量・移動量の多い上位10物質	138
55	県内の化学物質届出外排出量（推計値）の多い上位10物質	139
56	県内の化学物質届出排出量及び届出外排出量（推計値）の合計の多い上位物質	139
57	畜産経営環境保全対策事業の概要	140
58	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	141
59	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）	142
60	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）	143
61	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）	143
62	公害防止管理者等の選任状況	144
63	各保健所・市町村別温泉利用状況一覧	145
64	昭和の名水百選（本県分）	146
65	平成の名水百選（本県分）	146
66	宮崎の名水	146
67	都市公園等の整備状況	148

資 料 (基準編)

1	大気汚染に係る環境基準等	149
2	水質汚濁に係る環境基準等	152
3	環境基準の類型指定の状況	163
4	排水基準	169
5	ゴルフ場使用農薬による水質汚濁防止に係る暫定指導指針	173
6	土壌の汚染に係る環境基準	175
7	土壌汚染対策法の特定有害物質及び指定区域の指定基準	180
8	騒音に係る環境基準	181
9	航空機騒音に係る環境基準	182
10	騒音規制法に基づく指定地域	183
11	騒音規制法に基づく騒音の規制基準等	184
12	騒音規制法に基づく自動車騒音の要請限度	186
13	振動規制法に基づく指定地域	187
14	振動規制法に基づく規制基準等	188
15	悪臭防止法に基づく規制地域等	189
16	ダイオキシン類に係る環境基準	190