資料1-1 えひめ環境基本計画における環境指標の状況

I 環境教育の充実と協働による環境保全活動の促進

主要施策	環境指標	計画策定時	Ê	前年度数値	Ĺ	現状値		目 標		備考
工女旭泉	來免1日标	数 値	年度	数値	年度	数 値	年度	数 値	年度	VH ¹ →
1 環境教育・ 学習の充実	えひめエコ・ハウス年間入 館者数	17,631 人	H20	21,474 人	H24	22,159 人	H25	前年度より増加		
	こどもエコクラブ登録者数	1,285 人	H20	948 人	H24	270 人	H25	2,350 人	H22	
	環境マイスター派遣回数	42 旦	H20	37 回	H24	37 回	H25	50 回	H26	
	環境教育指導者養成研修を 修了している教員数(累計)	29 人	H21	30 人	H24	30 人	H25	小中学校での環境教育 となる教員の育成に努め		
人材の育成	環境マイスター登録者数	86 人	H21	98 人	H25	95 人	H26	100 人	H26	
	えひめ環境大学受講者数	419 人	H21	435 人	H25	308 人	H26	前年度より増加		
3 協働による 環境保全活動	三浦保環境賞受賞者数	5 団体	H20	5 団体	H24	5 団体	⊭ H25	現状を維持		
の促進	環境啓発ポスターコンクー ル応募数	2,719 件	H21	1,390 件	H25	1,656 件	H26	前年度より増加		
	愛リバー登録団体数 (モデルサポーター)	167 団体	H20	240 団体	H24	244 団体	⊭ H25	前年度より増加		
	愛ロード登録団体数 (モデルサポーター)	125 団体	H20	210 団体	H24	218 団体	⊭ H25	前年度より増加		
	愛ビーチ登録団体数 (モデルサポーター)	28 団体	H20	45 団体	H24	49 団体	H25	前年度より増加		
4 環境情報の 充実	えひめの環境ホームペー ジのアクセス数	21,062 件	H20	15,099 件	H24	12,756 件	H25	前年度より増加		

Ⅱ 地域から取り組む地球環境の保全

Ⅱ 地域から	5取り組む地球環境の	り保全											
主要施策	環境指標	計画策定時	Ê	前年度	数值	ĺ	現場	で値		目	標		備考
	-113 =111 111	数 値	年度	数值		年度	数值		年度	数値	Ĺ	年度	
1 地球温暖化 防止対策	県内の温室効果ガス総排 出量	20,810 ftco ₂	H19	21,493	∱tCO2	H23	23,380	∱tCO ₂	H24	19,084	₹tCO ₂	H24	森林吸収分を差し引いた排出量 で比較
	県自らの二酸化炭素排出 量	65,969 tCO ₂	H20	58,836	tCO_2	H24	58,955	tCO_2	H25	62,011	tCO_2	H25	
	地球温暖化防止活動推進 員数	77 人	H21	63	人	H25	56	人	H26	100	人	H26	
	県内市町の温暖化防止計 画策定数	16 市町	H21	17	市町	H24	18	市町	H25	20	市町	H22	
	地球温暖化防止県民運動 推進会議の会員数	244 会員	H21	265	会員	H25	268	会員	H26	350	会員	H26	
	家庭部門からの二酸化炭 素排出量	1,944 ftco ₂	H19	2,370	∱tCO₂	H23	2,853	∱tCO ₂	H24	1,768	₹tCO ₂	H24	
	LED信号機の設置率	14.6 %	H20	34.9	%	H24	40.6	%	H25	25.0	%	H26	
	渋滞損失時間	42.4 育万人 時間/年	H19	-	百万人 時間/年		_	百万人 時間/年		40.3	百万人 時間/年	H24	統計データが更新されていない ため
	ノーマイカー通勤登録者 数	5,592 人	H21	4,210	人	H24	3,911	人	H25	前年度より地	曽加		計画策定時の数値はH21.8月末 現在
	公共交通利用促進優良企 業認定数	11 企業	H20	16	企業	H24	16	企業	H25	増加に努め	る。		
	公共交通機関の旅客輸送 分担割合	1:9	H19	1:9		H21	_			前年度より地	曽加		統計調査の見直しに伴い構成比 の算定ができないため
	エコドライブ推進事業所数	353 事業所	H21	367	事業所	H24	367	事業所	H25	500	事業所	H26	
	CO2排出量削減宣言事業 所数	20 事業所	H21	28	事業所	H24	28	事業所	H25	100	事業所	H26	
	環境保全資金融資制度による 省エネ設備導入件数	1 件	H21	0	件	H24	0	件	H25	件数の増加			
	県内事業者の国内排出量 取引制度利用件数	5 件	H21	40	件	H24	76	件	H25	普及拡大に	努める	· >.	計画策定時の数値はH21.12月 末現在
	森林面積	400.98 ∓ha	H21	401.20	千ha	H24	401.27	千ha	H25	現状を維持			
	間伐面積(民有林)	8,712 ha/年	H20	5,659	ha/年	H24	6,120	ha/年	H25	9,500	ha/年	H27	「えひめ森林・林業振興プラン」策定 (H23.3月)にに伴い目標修正
	森林の二酸化炭素吸収量 (CO2換算)	748 ftco2	H19	946	∱tCO2	H23	990	∱tCO ₂	H24	860	₹tCO ₂	H24	
	県内素材生産量	521 千㎡/年	H20	471	千㎡/年	H24	504	千㎡/年	H25	650	千㎡/年	H27	「えひめ森林・林業振興プラン」策定 (H23.3月)にに伴い目標修正
	都市計画区域人口1人当 たり都市公園面積	11.0 m²	H19	11.8	m²	H23	11.8	m^2	H24	全国平均以	上		H24全国平均 9.9㎡
	県内のバイオディーゼル燃 料(混合軽油)生産量	86 k0	H21	338	kℓ	H24	381	kℓ	H25	5,000	kℓ	H32	
	県内のバイオエタノール生 産量	0 k@	H21	40.6	kℓ	H24	48.6	kℓ	H25	1,000	kℓ	H32	H22実証プラント稼動
	木質バイオマス利用施設 数	11 施設	H17	35	施設	H24	_	施設		施設整備を	促進	する。	「えひめ森林・林業振興プラン」策定 (H23.3月)にに伴い目標修正 統計データが更新されていないため 時点修正なし
	住宅用太陽光発電施設設 置件数(累計)	6,145 件	H19	20,278	件	H24	27,322	件	H25	更なる増加さ	を図る	0	
	伊方原子力発電所の設備 利用率	84.5 %	H20	0.0	%	H24	0.0	%	H25	安全性の確保			H24.1月から全基停止中
2 オゾン層保 護、酸性雨対策	フロン類回収量	31,737.1 kg	H20	39,490.1	kg	H24	43,739.4	kg	H25	適正回収・気を図る。			
	酸性雨観測地点数	3 地点	H20	3	地点	H24	1	地点	H25	酸性雨による の継続	る影響	調査	

Ⅲ 環境への負荷が少ない循環型社会の構築

主要施策	環境指標	計画策定時		前年度数値	Ī	現状値		目 標		備考	
土安ル東	來 見1日保	数 値	年度	数值	年度	数 値	年度	数 値	年度	7用 ← 5	
1 3Rの推進	一般廃棄物の年間排出量	52.8 万t	H19	48.3 万t	H24	47.8 万t	H25	43.5 万t	H27		
	一般廃棄物の1人1日当た り排出量	977 g	H19	914 g	H24	911 g	H25	856 g		「第3次えひめ循環型社会推進 計画」策定(H24.3月)に伴い目標	
	一般廃棄物の年間最終処 分量	7.3 万t	H19	5.5 万t	H24	5.1 万t	H25	4.7 万t			
	一般廃棄物のリサイクル率	16.5 %	H19	18.0 %	H24	18.4 %	H25	25.0 %	H27		
	産業廃棄物の年間排出量	951.4 万t	H16	800.5 万t	H21	— 万t		750.0 万t	H27	「第3次えひめ循環型社会推進	
	産業廃棄物の年間最終処 分量	103.4 万t	H16	48.2 万t	H21	一 万t		27.5 万t	H27	計画」策定(H24.3月)に伴い目標 修正	
	産業廃棄物のリサイクル率	25.9 %	H16	28.1 %	H21	- %		36.0 %	H27	5年毎の調査	
	グリーン購入に取り組んでいる 市町の割合	90.0 %	H21	95.0 %	H24	95.0 %	H25	すべての市町が組 にグリーン購入を集	織的		
	グリーン購入に取り組んでいる 事業所(建設業・製造業)	13.2 %	H19	8.9 %	H22	- %		るとともに、県内事業においても、積極的	業所 うにグ	統計データが更新されていない ため	
	グリーン購入に取り組んでいる 事業所(小売業)	20.7 %	H19	- %		- %		リーン購入を実施するに努める。	トるよ	統計データが更新されていない ため	
2 廃棄物の適 正処理の確保	不法投棄件数 (1件当たり10t以上)	7 件	H20	1 件	H24	0 件	H25	撲滅			
	不法投棄量 (1件当たり10t以上)	342 t	H20	19 t	H24	0 t	H25				
3 循環型社会 ビジネスの振興	「資源循環優良モデル」の 認定件数	95 モデル	H21	110 モデル	H24	115 モデル	H25	認定件数の増加		計画策定時の数値はH22.2.5現 在	

IV 自然と人とが共生する豊かな自然環境と生物多様性の保全

	環境指標	計画策定時		前年度			現場	え値		目	標		備考
主要施策		数 値	年度	数值		年度	数值	Ī	年度	数 値		年度	//用 - 今
	自然環境保全地域の指定 地域	2 地域	H21	2	地域	H24	2	地域		2地域の維持	. 111	+-	
正な利用の推 進	自然環境保全地域の指定 面積	1,914 ha	H21	1,914	ha	H24	1,914		H25	_ ,, ,,_,			
	自然保護指導員数	90 名	H21	90	名	H24	90	名	H25	自然保護指導 持•増員	尊員の	の維	
	県立自然公園面積	19,184 ha	H21	19,184	ha	H24	19,184			7公園の維持			
	自然公園利用者数	4,790 千人	H20	4,631	千人	H24	4,654	千人	H25	自然公園利 持・拡大	目者(の維	
	森林公園利用者数	91,217 人	H20	95,396	人	H24	98,073	人	H25	100,000	人	H26	
	自然観察会参加人数	133 人	H21	207	人	H24	370	人	H25	320	人	H26	
	四国のみち利用者数	944 千人	H20	882	千人	H24	828	千人	H25	利用者数の約	隹持•	拡大	
	森づくりフィールド登録面 積	1,530.16 ha	H21	1,584.29	ha	H24	1,584.29	ha	H25	,		H26	
	エコツアー運営団体(事業 所)数	一 団体	H21	8	団体	H24	8	団体	H25	活動実態の抗 め連携を図る	00		
2 生物多様性 の確保	特定希少野生動植物指定 数	13 種	H21	13	種	H24	13	種	H25	指定種の保証 努める。	隻管 耳	里に	
	特定希少野生動植物保護 区の指定数	6 地区	H21	6	地区	H24	6	地区	H25	6地区の維持	•拡	大	
	野生動植物保護推進員数	28 人	H21	51	人	H24	51	人		推進員の維持			
	野生動植物保護活動団体 数	— 団体	H21	_	団体		_	団体		活動実態の め、連携を図		こ努	統計データがないため
	鳥獣保護区面積	67,238.8 ha	H21	67,133.8	ha	H24	67,133.8	ha	H25	現状維持に変	らめる	5.	
	特定鳥獣適正管理計画作 成数	2 計画	H21	2	計画	H24	2	計画	H25	2計画の維持	•拡	大	
	侵略的外来生物の公表数	88 種	H21	88	種	H24	88			状況把握に変			
3 農山漁村に おける里地・里	耕作放棄地面積	10,443 ha	H21	11,754	ha	H24	11,424	ha	H25	2,140haを対象に 利用に取り組む。	再生	H26	実態調査に基づき目標を修正
山、里海の保全 と再生	グリーン・ツーリズム登録メ ニュー数	603 件	H21	674	件	H24	643	件	H25	前年度より増	加		
	民有保安林の指定面積	106,630 ha	H20	108,387	ha	H24	108,723	ha	H25	109,702	109,702 ha H30		
	干潟面積(1ha以上)	781 ha	H18	_	ha		_	ha		現状維持に変	多める	5.	統計データが更新されていない ため
	藻場造成面積	359.61 ha	H21	361.62	ha	H24	363.23	ha	H25	366.41	ha	H26	

V 環境と経済が好循環する社会の構築

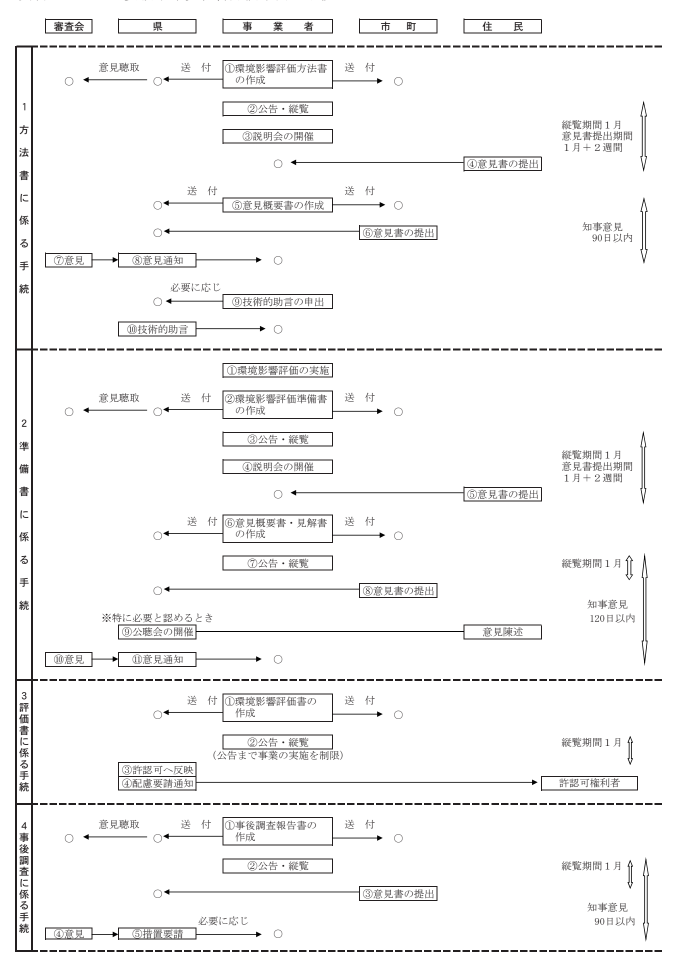
主要施策	環境指標	計画策定時	ì	前年度数值	Ĺ	現状値		目標	備考	
土安ル東	來 見1日保	数 値	年度	数值	年度	数 値	年度	数 値 年度	7用 行	
1 環境保全型 産業の育成	ISO14001適合組織件数	148 件	H20	173 件	H24	161 件	H25	適合組織の増加に努 める。		
	環境保全資金融資制度利 用件数	3 件	H19	0 件	H24	0 件	H25	前年度より増加		
	環境関連試験研究課題数	36 件	H21	27 件	H25	25 件		課題数の維持に努め る。		
	エコファーマー取組面積	908 ha	H20	563 ha	H24	560 ha	H25	1,200 ha H27	「愛媛県環境保全型農業推進基本方針」改定(H23.11月)に伴い	
	有機農業取組面積	365 ha	H20	388 ha	H24	373 ha	H25	475 ha H27	目標修正	
	飼料化された食品残さ(エ コフィード)生産量	7,140 t	H21	6,788 t	H24	8,386 t	H25	前年度から増加		
	農業用廃プラスチックの再 生処理率	79.6 %	H20	94.3 %	H24	94.4 %	H25	100.0 % H27	「愛媛県環境保全型農業推進基本方針」改定(H23.11月)に伴い目標修正	
	木質ペレット県内年間生産 量	600 t	H20	2,104 t	H24	2,074 t	H25			
	漁場改善計画の認定率	94.7 %	H21	94.7 %	H24	- %		100.0 % H26		
2 環境影響評 価の推進	県環境影響評価審査会の 審査案件数	6 件	H20	2 件	H24	10 件		対象案件の審査の適 宜実施		
	公有水面埋立法、大規模小売店舗立 地法等に基づく環境審査件数	30 件	H20	49 件	H24	39 件	H25	対象案件の審査の適 宜実施		

VI 安全で快適な生活環境の保全と創造

	ド週 な生店東現の保証	計画策定時	Ť	前年度数値	1	現状	は値		目 標	į	
主要施策	環境指標	数 値	年度	数値	年度	数値	[年度	数値	年	一 備 考 度
1 大気環境の 保全	大気汚染の環境基準達成 率(二酸化硫黄)	100 %	H20	100 %	H24	100	%	H25	100 %	H	26
	大気汚染の環境基準達成 率(一酸化炭素)	100 %	H20	100 %	H24	100	%	H25	100 %	H	26
	大気汚染の環境基準達成 率(浮遊粒子状物質)	100 %	H20	100 %	H24	100	%	H25	100 %	H:	26
	大気汚染の環境基準達成 率(二酸化窒素)	100 %	H20	100 %	H24	100	%	H25	100 %	H	26
	大気汚染の環境基準達成 率(光化学オキシダント)	0 %	H20	0 %	H24	0	%	H25	改善を図る。		
	有害大気汚染物質の環境 基準達成率	100 %	H20	100 %	H24	100	%	H25	100 %	H	26
	光化学スモッグ注意報発 令回数	1 回	H20	0 回	H24	0	口	H25	0 🗉	H	26
2 水、土壌環 境の保全	河川の環境基準達成率	94 %	H20	89 %	H24	89	%	H25	100 %	H	26
	湖沼の環境基準達成率	100 %	H20	100 %	H24	100	%	H25	100 %	H:	26
	海域の環境基準達成率	82 %	H20	85 %	H24	88	%	H25	100 %	H	26
	汚濁負荷量(COD)	60 t/∃	H19	54 t/日	H24	54	t/日	H25	現状の維持・削	減	
	汚濁負荷量(窒素)	62 t/日	H19	58 t/日	H24	58	t/日	H25	現状の維持・削減		
	汚濁負荷量(りん)	4.6 t/∃	H19	4.4 t/日	H24	4.4	t/日	H25	現状の維持・削	減	
	汚水処理人口普及率	67.2 %	H20	73.0 %	H24	74.3	%	H25	86.1 %	Н	34 「第3次愛媛県全県域下水道化 基本構想」策定(H25.3月)に伴い
	下水道処理人口普及率	45.9 %	H20	49.9 %	H24	50.7	%	H25	59.4 %	Н	34 目標修正
	合流式下水道改善率	0 %	H20	72.2 %	H24	100.0	%	H25	100 %	H:	25
	化学農薬使用量	8.7 kg/10a	H19	7.1 kg/10s	H23	7.4	kg/10a	H24	6.5 kg/	10a H	27 「愛媛県環境保全型農業推進基本方針」改定(H23.11月)に伴い
	化学肥料使用量 (窒素成分)	8.1 kg/10a	H19	7.5 kg/10a	H23	8.3	kg/10a	H24	6.5 kg/	10a H	27 目標修正
	家畜排せつ物農業利用量	860,000 t	H20	873,062 t	H24	864,291	t	H25	1,053,000 t	H	27
	水源かん養保安林面積	57,255 ha	H20	59,111 ha	H24	59,231	ha	H25	58,200 ha	. Н	
	農地面積	55,600 ha	H19	52,600 ha	H24	52,100	ha	H25	53,500 ha	. Н	27 「えひめ農業振興プラン2011」 策定(H23.3月)に伴い目標修正
	水田ほ場整備面積	11,801 ha	H21	12,083 ha	H24	12,109	ha	H25	12,400 ha	. H	27
	畑地かんがい排水施設整 備面積	15,691 ha	H21	15,780 ha	H24	15,790	ha	H25	16,000 ha	. Н	27 策定(H23.3月)に伴い、環境指標 一を類似の項目に修正
	ため池改修箇所数	419 箇所	H21	479 箇所	H24	496	箇所	H25	540 箇	所 H	
	公共施設等の雑用水利用 施設数(累計)	44 件	H20	53 件	H23	60	件	H24	前年度より増加		
	1人1日当たり水道使用量 (上水道)	350 ₡⋏⋅₿	H19	334 ₽/⋏-В	H24	332	ℓ/人・日	H25	一層の節水に勢	子める	5

3 騒音・振動・ 悪臭の防止	騒音の環境基準達成率 (一般地域)	84 %	H20	81 %	H24	84 %	H25	100 % H2	6
	騒音の環境基準達成率 (自動車騒音)	97 %	H20	97 %	H24	99 %	H25	100 % H2	6
	騒音の環境基準達成率 (航空機騒音)	100 %	H20	100 %	H24	100 %	H25	100 % H2	6
	騒音の苦情件数	79 件	H20	82 件	H24	85 件	H25	苦情件数の低減を図 る。	
	振動の苦情件数	2 件	H20	4 件	H24	1 件	H25	苦情件数の低減を図 る。	
	悪臭の苦情件数	106 件	H20	100 件	H24	93 件	H25	苦情件数の低減を図 る。	
4 有害化学物 質対策	ダイオキシン類環境基準 達成率(大気汚染)	100 %	H20	100 %	H24	100 %	H25	100 % H2	6
	ダイオキシン類環境基準 達成率(水質汚染)	100 %	H20	100 %	H24	100 %	H25	100 % H2	6
	ダイオキシン類環境基準 達成率(底質汚染)	100 %	H20	100 %	H24	100 %	H25	100 % H2	6
	ダイオキシン類環境基準 達成率(土壌汚染)	100 %	H20	100 %	H24	100 %	H25	100 % H2	6
	化学物質排出·移動量	13,477 t	H19	10,896 t	H23	10,754 t	H24	環境中への排出量の 削減に努める。	
5 原子力発電 所の安全対策	伊方原子力発電所周辺公 衆の線量評価結果	0.030 v-n/m	H20	0.024 v-/m	H24	0.022 v-n/h	H25	現状水準を維持	
6 快適な生活 空間の創造	景観行政団体数(市町)	18 市町	H20	20 市町	H24	20 市町	H25	全市町が景観行政団 体へ移行	H23.5に全市町が景観行政団体 へ移行
	景観計画策定数	4 市町	H20	8 市町	H24	9 市町	H25	20 市町 H2	6 H23.5に全市町が景観行政団体 へ移行したことに伴い目標修正
	歩いていける身近なみどり ネットワーク率	60 %	H19	61 %	H21	- %		61 % H2	4 統計データが更新されていない ため
	海岸環境整備事業箇所数	14 箇所	H21	14 箇所	H24	14 箇所	H25	愛媛県海岸保全基本計 画に基づき適宜整備	
	人工海浜整備箇所数	16 箇所	H21	16 箇所	H24	16 箇所	H25	愛媛県海岸保全基本計 画に基づき適宜整備	

資料1-2 愛媛県環境影響評価条例の手続



資料1-3 愛媛県環境審議会の法定審議事項

	具環境審議会の法定審議事項
法律等の名称	法律等に基づく審議事項
環境基本法	1 環境の保全に関する基本的な事項等(第43条第1項)
愛媛県環境基本条例	1 環境の保全に関する基本的な計画の策定及び変更(第10条第3項、第5項)
水質汚濁防止法	1 県の区域に属する公共用水域及び地下水の水質汚濁防止に関する重要事項(第21条第1項) (1) 上乗せ排水基準の設定に関すること(第3条第3項) (2) 測定計画の作成に関すること(第16条第1項) (3) 水質環境基準の水域類型へのあてはめに関すること(政令) (4) 総量削減計画の策定に関すること(第4条の3第1項) (5) 総量規制基準の設定に関すること(第4条の5第1項) (6) 生活排水対策重点地域の指定に関すること(第14条の8第1項)など
特定水道利水障害の	
防止のための水道水 源水域の水質の保全 に関する特別措置法	1 水質保全計画の策定及び変更(第5条第7項、第12項)
大気汚染防止法	1 指定ばい煙総量削減計画の策定及び変更(第5条の3第2項、第6項)
公害防止事業費事業 者負担法	1 公害防止事業に係る費用負担計画の策定及び変更(第6条第1項、第8条第1項)
廃棄物の処理及び清 掃に関する法律 特定産業廃棄物に起因	1 廃棄物処理計画の策定及び変更(第5条の5第3項)
する支障の除去等に関する特別措置法	1 特定産業廃棄物に起因する支障の除去等の実施に関する計画の策定及び変更(第4 条第4項、第8項)
農用地の土壌の汚染防 止等に関する法律	1 農用地土壌汚染対策地域の指定、区域の変更及び指定の解除(第3条第3項、第4 条第2項) 2 農用地土壌汚染対策計画の策定及び変更(第5条第5項、 第6条第2項)
ダイオキシン類対策 特別措置法	1 ダイオキシン類総量削減計画の策定及び変更(第11条第2項、第6項) 2 ダイオキシン類土壌汚染対策地域の指定、区域の変更及び指定の解除(第29条第3 項、第30条第2項)
愛媛県土砂等の埋立 て等による土壌の汚 染及び災害の発生の 防止に関する条例	1 土砂基準及び水質基準の設定、変更及び廃止(第5条第2項、第6条第2項)
自然環境保全法	1 自然環境の保全に関する重要事項(第51条第2項)
鳥獣の保護及び狩猟 の適正化に関する法 律	1 鳥獣保護事業計画及び特定鳥獣保護管理計画の策定及び変更(第4条第4項、第7条第8項) 2 狩猟鳥獣の捕獲の禁止及び制限(第12条第6項) 3 鳥獣保護区及び特別保護地区の指定及び変更(第28条第9項、第29条第4項) 4 猟区の維持管理に関する事務の委託(第73条第2項)
温泉法	1 温泉ゆう出目的の土地掘削の許可及び不許可(第3条第1項、第4条第1項、第32条) 2 土地掘削の許可の取消し等の命令(第9条第1項、第2項、第32条) 3 増掘及び動力装置の許可及び不許可(第4条第1項、第11条第1項、第2項、第3項、第32条) 4 増掘及び動力装置の許可の取消し等の命令(第9条第1項、第2項、第11条第2項、第3項、第32条) 5 温泉採取制限命令(第12条、第32条)
愛媛県自然環境保全 条例	1 県自然環境保全地域の指定、指定の解除及び区域の変更(第18条第2項、第8項) 2 保全計画の決定、廃止及び変更(第18条第2項、第19条第4項)
愛媛県県立自然公園 条例	1 県立自然公園の指定、指定の解除及び区域の変更(第5条第1項、第6条第1項) 2 公園計画及び公園事業の決定、廃止及び変更(第7条第1項、第8条第1項、第9 条第1項、第3項)
愛媛県自然海浜保全 条例	1 自然海浜保全地区の指定、指定の解除及び区域の変更(第3条第1項、第6項)
愛媛県野生動植物の 多様性の保全に関す る条例	1 野生動植物の多様性の保全を図るための基本方針の策定及び変更(第8条第3項、第5項) 2 特定希少野生動植物の指定及び指定の解除(第9条第2項、第9項) 3 特定希少野生動植物保護区の指定及び指定の解除(第19条第3項、第10項) 4 特定希少野生動植物の保護管理事業計画の策定及び変更(第26条第1項、第4項)
愛媛県立都市公園条 例	1 県立都市公園の設置、区域の変更及び廃止(第2条第1項)

資料1-4

酸性雨調査結果

(一雨全量採取法)

-			松山市	ĵ		新居浜	市
年度	時期	II	硫酸イオン	硝酸イオン	11	硫酸イオン	硝酸イオン
X		рН	(mg/リットル)	(mg/リットル)	рН	(mg/リットル)	(mg/リットル)
57	梅雨期	4.8	<3.0	0.6	4.8	3. 1	1. 4
57	秋雨期	4.6	<3.0	1.3	4. 9	3.6	2. 2
58	梅雨期	4.9	<2.0	0.8	5. 5	<2.0	1. 3
98	秋雨期	4.7	<2.0	0.5	5. 6	<2.0	1. 3
59	梅雨期	5. 1	<2.0	0.6	5.0	<2.0	1. 2
59	秋雨期	4.7	<2.0	0.9	4.8	<2.0	2. 2
60	梅雨期	4.7	<2.0	0.6	4.8	<2.0	1. 4
60	秋雨期	4. 4	2.1	1.6	4. 7	<2.0	1. 5
C 1	梅雨期	4. 7	<2.0	<0.3	4. 5	3.0	2. 4
61	秋雨期	4. 2	2.7	1.4	4. 7	<2.0	2. 5
CO	梅雨期	4. 7	<2.0	0.7	4.6	<2.0	3.0
62	秋雨期	5. 2	<2.0	1.5	5. 1	4. 2	0.5
63	梅雨期	4. 3	3. 1	0.5	4. 4	<2.0	0.9
63	秋雨期	4. 2	2. 1	1.2	4. 5	4.8	3. 3
_	梅雨期	4. 3	5. 2	2.6	4. 3	1.6	3. 0
元	秋雨期	4.6	1.9	0.5	4. 5	2.8	1.0

注 梅雨期は6~7月、秋雨期は9~10月の各2降雨以上の分析値の平均値

(ろ過式採取法)

地点		中予			東予			南予	
項目	n II	硫酸イオン	硝酸イオン	На	硫酸イオン	硝酸イオン	n II	硫酸イオン	硝酸イオン
年度	рН	(mg/リットル)	(mg/リットル)	рп	(mg/リットル)	(mg/リットル)	рН	(mg/リットル)	(mg/リットル)
2	4.4	2. 7	1. 4	4.6	2.2	1.2	4.8	2. 2	0.9
3	4. 3	3. 3	1. 5	4. 4	3. 5	2.0	4. 7	3. 9	1. 7
4	4. 4	3. 2	1. 4	4.5	3. 2	2.0	4. 7	4.0	2. 2
5	4. 7	2. 2	1. 1	4.6	1.9	1.2	4. 9	1.8	0.9
6	4.8	3.8	2. 1	4.6	3. 1	2.5	5. 1	3. 2	1.6
7	4. 5	2.6	0.9	4.5	2.6	1.7	4. 5	3. 0	1.6
8	4. 5	3.0	1. 5	4. 4	3.0	2.2	4. 7	2. 3	1. 4
9	4. 7	2.8	1.6	4.6	2.6	1.6	5.0	2. 5	1. 3
10	4.8	2. 9	1.8	4.7	2.7	2. 1	5. 1	2.0	1. 3
11	4.8	2. 1	1. 3	4.7	2. 2	2. 1	5. 1	1. 5	1.0
12	5.0	3. 3	2. 0	4.9	3. 9	3.4	5. 2	2. 1	1.4
13	4.8	2. 4	2. 0	4.8	3. 5	3. 6	4. 9	2. 3	1.8
14	4. 7	3. 3	2. 5	4.7	3. 0	3. 2	5. 1	2.8	2. 5
15	4.8	2.6	1.4	4.6	2. 3	1.6	4. 9	2. 3	1.8
16	4.9	2. 1	1.4	4.9	1.8	1.3	4. 4	2.8	2. 2
17	4. 7	3. 9	2.6	4.8	4. 3	3. 4	4.8	3. 5	3. 0
18	4.5	3. 1	2. 2	4.8	3. 7	3. 1	4. 9	3. 0	2. 5
19	4.5	3. 1	2. 9	4.6	3. 7	3.6	5.0	3. 9	3. 8
20	4. 7	2.6	2. 9	4.8	3.0	3. 3	4. 9	1. 9	1.6
21	4. 4	2.5	3. 1	5. 1	3.5	3.5	4. 7	2.0	2. 2
22	4.6	2.9	1. 9	4.7	3. 0	2.5	4.8	2.6	1. 9
23	4. 7	2. 2	2.0	4.8	2. 3	1.6	4.6	1.8	1.8
24	4. 7	2.6	2.6	4. 9	3.0	2.4	4.6	2.2	2.0
25	4.6	2. 1	1.8	-	-	-	-		-

注1 中予は松山市、東予は平成2年度~平成18年5月1日まで新居浜市、平成18年5月1日から西条市、 南予は平成2~19年度は八幡浜市、平成20年度からは宇和島市における測定である。

注2 1週間降雨分析値の年間平均値