

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		前年度数値		現状値		目標		備考
		数値	年度	数値	年度	数値	年度	数値	年度	
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	21,294 人	H23	21,474 人	H24	前年度より増加		
	こどもエコクラブ登録者数	1,285 人	H20	1,493 人	H23	948 人	H24	2,350 人	H22	
	環境マイスター派遣回数	42 回	H20	45 回	H23	37 回	H24	50 回	H26	
2 環境教育・学習を推進する人材の育成	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	H23	30 人	H24	小中学校での環境教育の中核となる教員の育成に努める。		
	環境マイスター登録者数	86 人	H21	93 人	H24	96 人	H25	100 人	H26	
	えひめ環境大学受講者数	419 人	H21	440 人	H24	435 人	H25	前年度より増加		
3 協働による環境保全活動の促進	三浦保環境賞受賞者数	5 団体	H20	6 団体	H23	5 団体	H24	現状を維持		
	環境啓発ポスターコンクール応募数	2,719 件	H21	1,952 件	H24	1,390 件	H25	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	233 団体	H23	240 団体	H24	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	194 団体	H23	210 団体	H24	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	44 団体	H23	45 団体	H24	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	16,529 件	H23	15,099 件	H24	前年度より増加		

II 地域から取り組む地球環境の保全

主要施策	環境指標	計画策定時		前年度数値		現状値		目標		備考
		数値	年度	数値	年度	数値	年度	数値	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 千tCO ₂	H19	18,729 千tCO ₂	H22	21,493 千tCO ₂	H23	19,084 千tCO ₂	H24	森林吸収分を差し引いた排出量と比較
	県自らの二酸化炭素排出量	65,969 tCO ₂	H20	60,952 tCO ₂	H23	58,836 tCO ₂	H24	62,011 tCO ₂	H25	
	地球温暖化防止活動推進員数	77 人	H21	63 人	H24	63 人	H25	100 人	H26	
	県内市町の温暖化防止計画策定数	16 市町	H21	16 市町	H23	17 市町	H24	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	268 会員	H24	265 会員	H25	350 会員	H26	
	家庭部門からの二酸化炭素排出量	1,944 千tCO ₂	H19	1,693 千tCO ₂	H22	2,370 千tCO ₂	H23	1,768 千tCO ₂	H24	
	LED信号機の設置率	14.6 %	H20	32.1 %	H23	34.9 %	H24	25.0 %	H26	
	渋滞損失時間	42.4 百万人時間/年	H19	— 百万人時間/年	— 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	4,677 人	H23	4,210 人	H24	前年度より増加		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	H23	16 企業	H24	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	—	—	前年度より増加		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	368 事業所	H23	367 事業所	H24	500 事業所	H26	前年度はH24.1月末現在、現状値はH25.3月末現在の数値
	CO2排出量削減宣言事業所数	20 事業所	H21	28 事業所	H23	28 事業所	H24	100 事業所	H26	前年度はH24.1月末現在、現状値はH25.3月末現在の数値
	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	H23	0 件	H24	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	21 件	H23	40 件	H24	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 千ha	H21	400.97 千ha	H23	401.20 千ha	H24	現状を維持		
	間伐面積(民有林)	8,712 ha/年	H20	8,005 ha/年	H23	5,659 ha/年	H24	9,500 ha/年	H26	
	森林の二酸化炭素吸収量(CO2換算)	748 千tCO ₂	H19	693 千tCO ₂	H22	851 千tCO ₂	H23	860 千tCO ₂	H24	
	県内素材生産量	521 千m ³ /年	H20	470 千m ³ /年	H23	471 千m ³ /年	H24	565 千m ³ /年	H23	
	都市計画区域人口1人当たり都市公園面積	11.0 m ²	H19	11.5 m ²	H22	11.8 m ²	H23	全国平均以上		H23全国平均 9.9m ²
	県内のバイオディーゼルの燃料(混合軽油)生産量	86 kℓ	H21	363 kℓ	H23	338 kℓ	H24	5,000 kℓ	H32	
	県内のバイオエタノール生産量	0 kℓ	H21	103.6 kℓ	H23	40.6 kℓ	H24	1,000 kℓ	H32	H22実証プラント稼働
	木質バイオマス利用施設数	11 施設	H17	29 施設	H23	35 施設	H24	16 施設	H23	
住宅用太陽光発電施設設置件数(累計)	6,145 件	H19	10,489 件	H22	14,632 件	H23	更なる増加を図る。			
伊方原子力発電所の設備利用率	84.5 %	H20	37.7 %	H23	0.0 %	H24	安全性の確保に努める。		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	38,309.2 kg	H23	39,490.1 kg	H24	適正回収・処理の徹底を図る。		
	酸性雨観測地点数	3 地点	H20	3 地点	H23	3 地点	H24	酸性雨による影響調査の継続		

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		現状値		目標		備考
		数値	年度	数値	年度	数値	年度	数値	年度	
1 3Rの推進	一般廃棄物の年間排出量	52.8 万t	H19	48.7 万t	H23	48.3 万t	H24	43.5 万t	H27	「第3次えひめ循環型社会推進計画」策定(H24.3月)に伴い目標修正 「第3次えひめ循環型社会推進計画」策定(H24.3月)に伴い目標修正 5年毎の調査 すべての市町が組織的にグリーン購入を実施するとともに、県内事業所においても、積極的にグリーン購入を実施するように努める。 統計データが更新されていないため 統計データが更新されていないため
	一般廃棄物の1人1日当たり排出量	977 g	H19	919 g	H23	914 g	H24	856 g	H27	
	一般廃棄物の年間最終処分量	7.3 万t	H19	5.9 万t	H23	5.5 万t	H24	4.7 万t	H27	
	一般廃棄物のリサイクル率	16.5 %	H19	18.1 %	H23	18.0 %	H24	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	
	産業廃棄物の年間最終処分量	103.4 万t	H16	48.2 万t	H21	— 万t		27.5 万t	H27	
	産業廃棄物のリサイクル率	25.9 %	H16	28.1 %	H21	— %		36.0 %	H27	
	グリーン購入に取り組んでいる市町の割合	90.0 %	H21	95.0 %	H23	95.0 %	H24			
	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	— %				
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	2 件	H23	1 件	H24			撲滅
	不法投棄量(1件当たり10t以上)	342 t	H20	237 t	H23	19 t	H24			
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	108 モデル	H23	110 モデル	H24	認定件数の増加		計画策定時の数値はH22.2.5現在

Ⅳ 自然と人が共生する豊かな自然環境と生物多様性の保全

主要施策	環境指標	計画策定時		前年度数値		現状値		目標		備考
		数値	年度	数値	年度	数値	年度	数値	年度	
1 優れた自然環境の保全と適正な利用の推進	自然環境保全地域の指定地域	2 地域	H21	2 地域	H23	2 地域	H24	2地域の維持・拡大		
	自然環境保全地域の指定面積	1,914 ha	H21	1,914 ha	H23	1,914 ha	H24			
	自然保護指導員数	90 名	H21	90 名	H23	90 名	H24	自然保護指導員の維持・増員		
	県立自然公園面積	19,184 ha	H21	19,184 ha	H23	19,184 ha	H24	7公園の維持・拡大		
	自然公園利用者数	4,790 千人	H20	4,423 千人	H23	4,631 千人	H24	自然公園利用者の維持・拡大		
	森林公園利用者数	91,217 人	H20	89,153 人	H23	95,396 人	H24	100,000 人	H26	
	自然観察会参加人数	133 人	H21	148 人	H23	207 人	H24	320 人	H26	
	四国のみち利用者数	944 千人	H20	815 千人	H23	882 千人	H24	利用者数の維持・拡大		
	森づくりフィールド登録面積	1,530.16 ha	H21	1,550.84 ha	H23	1,584.29 ha	H24	2,000 ha	H26	
2 生物多様性の確保	エコツアー運営団体(事業所)数	— 団体	H21	— 団体		8 団体	H24	活動実態の把握に努め連携を図る。		
	特定希少野生動植物指定数	13 種	H21	13 種	H23	13 種	H24	指定種の保護管理に努める。		
	特定希少野生動植物保護区の指定数	6 地区	H21	6 地区	H23	6 地区	H24	6地区の維持・拡大		
	野生動植物保護推進員数	28 人	H21	28 人	H23	51 人	H24	推進員の維持・増員		
	野生動植物保護活動団体数	— 団体	H21	— 団体		— 団体		活動実態の把握に努め、連携を図る。		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	H23	67,133.8 ha	H24	現状維持に努める。		
	特定鳥獣適正管理計画作成数	2 計画	H21	2 計画	H23	2 計画	H24	2計画の維持・拡大		
3 農山漁村における里地・里山、里海の保全と再生	侵略的外来生物の公表数	88 種	H21	88 種	H23	88 種	H24	状況把握に努める。		
	耕作放棄地面積	10,443 ha	H21	12,955 ha	H23	11,752 ha	H24	2,569haを対象に再生利用に取り組む。	H25	実態調査に基づき目標を修正
	グリーン・ツーリズム登録メニュー数	603 件	H21	616 件	H23	674 件	H24	前年度より増加		
	民有保安林の指定面積	106,630 ha	H20	107,937 ha	H23	108,387 ha	H24	109,702 ha	H30	
	干潟面積(1ha以上)	781 ha	H18	— ha		— ha		現状維持に努める。		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	360.77 ha	H23	361.62 ha	H24	366.41 ha	H26		

V 環境と経済が好循環する社会の構築

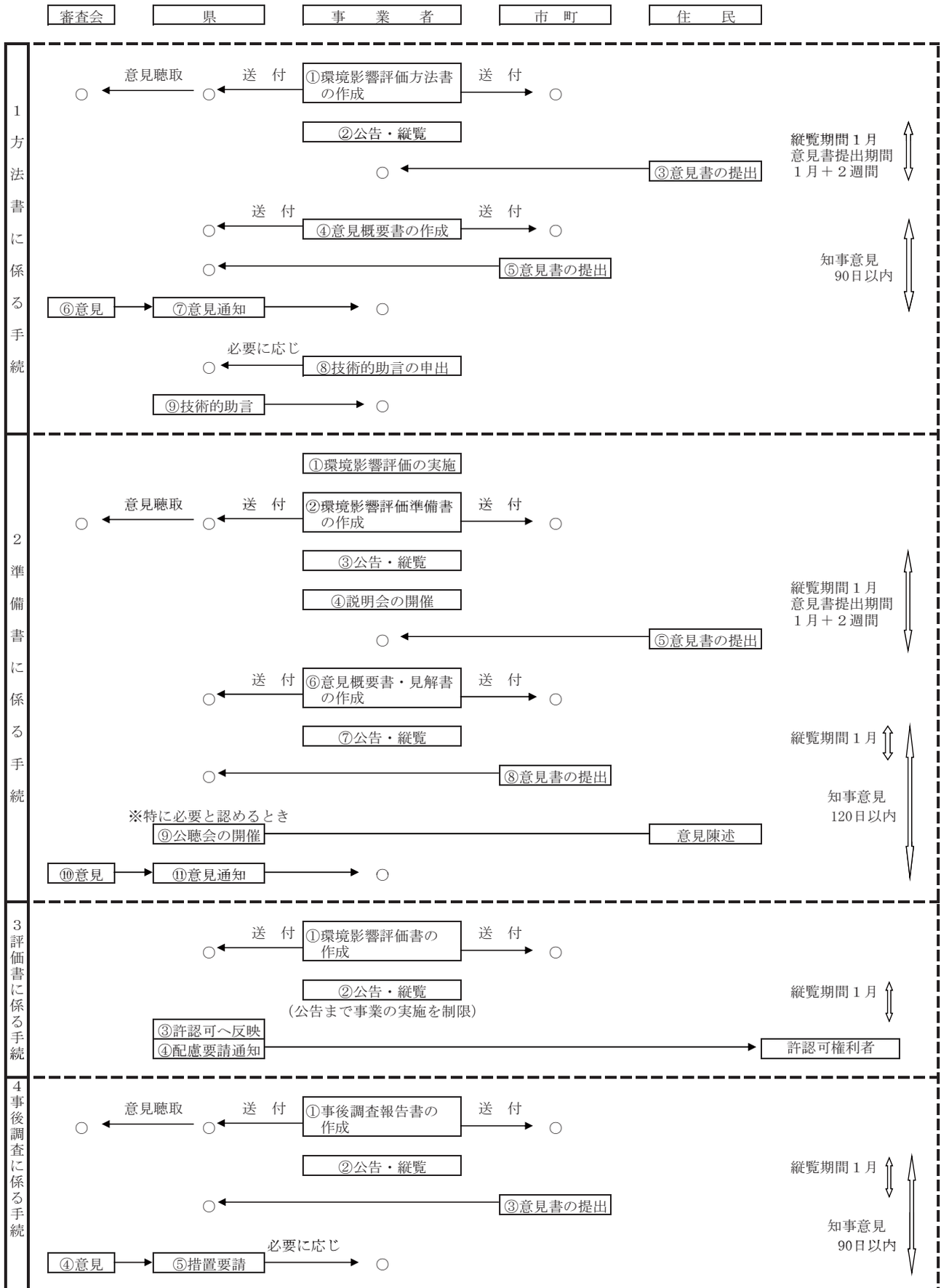
主要施策	環境指標	計画策定時		前年度数値		現状値		目標		備考
		数値	年度	数値	年度	数値	年度	数値	年度	
1 環境保全型産業の育成	ISO14001適合組織件数	148 件	H20	138 件	H23	173 件	H24	適合組織の増加に努める。		
	環境保全資金融資制度利用件数	3 件	H19	0 件	H23	0 件	H24	前年度より増加		
	環境関連試験研究課題数	36 件	H21	30 件	H24	27 件	H25	課題数の維持に努める。		
	エコファーマー取組面積	908 ha	H20	684 ha	H23	563 ha	H24	1,200 ha	H27	「愛媛県環境保全型農業推進基本方針」改定(H23.11月)に伴い目標修正
	有機農業取組面積	365 ha	H20	393 ha	H23	388 ha	H24	475 ha	H27	
	飼料化された食品残さ(エコフィード)生産量	7,140 t	H21	5,682 t	H23	6,788 t	H24	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	92.4 %	H23	94.3 %	H24	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	1,752 t	H23	2,104 t	H24	3,000 t	H26	
	漁場改善計画の認定率	94.7 %	H21	94.7 %	H23	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	H23	2 件	H24	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	34 件	H23	49 件	H24	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

主要施策	環境指標	計画策定時		前年度数値		現状値		目標		備考
		数値	年度	数値	年度	数値	年度	数値	年度	
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 %	H23	100 %	H24	100 %	H26	
	大気汚染の環境基準達成率(一酸化炭素)	100 %	H20	100 %	H23	100 %	H24	100 %	H26	
	大気汚染の環境基準達成率(浮遊粒子状物質)	100 %	H20	19 %	H23	100 %	H24	100 %	H26	
	大気汚染の環境基準達成率(二酸化窒素)	100 %	H20	100 %	H23	100 %	H24	100 %	H26	
	大気汚染の環境基準達成率(光化学オキシダント)	0 %	H20	0 %	H23	0 %	H24	改善を図る。		
	有害大気汚染物質の環境基準達成率	100 %	H20	100 %	H23	100 %	H24	100 %	H26	
	光化学スモッグ注意報発令回数	1 回	H20	0 回	H23	0 回	H24	0 回	H26	
2 水、土壌環境の保全	河川の環境基準達成率	94 %	H20	83 %	H23	89 %	H24	100 %	H26	
	湖沼の環境基準達成率	100 %	H20	100 %	H23	100 %	H24	100 %	H26	
	海域の環境基準達成率	82 %	H20	76 %	H23	85 %	H24	100 %	H26	
	汚濁負荷量(COD)	60 t/日	H19	56 t/日	H23	54 t/日	H24	現状の維持・削減		
	汚濁負荷量(窒素)	62 t/日	H19	60 t/日	H23	58 t/日	H24	現状の維持・削減		
	汚濁負荷量(りん)	4.6 t/日	H19	4.6 t/日	H23	4.4 t/日	H24	現状の維持・削減		
	污水処理人口普及率	67.2 %	H20	72.1 %	H23	73.0 %	H24	86.1 %	H34	「第3次愛媛県全域下水道化基本構想」策定(H25.3月)に伴い目標修正
	下水道処理人口普及率	45.9 %	H20	49.0 %	H23	49.9 %	H24	59.4 %	H34	
	合流式下水道改善率	0 %	H20	43.3 %	H23	72.2 %	H24	100 %	H25	
	化学農薬使用量	8.7 kg/10a	H19	6.9 kg/10a	H22	7.1 kg/10a	H23	6.5 kg/10a	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
	化学肥料使用量(窒素成分)	8.1 kg/10a	H19	7.9 kg/10a	H22	7.5 kg/10a	H23	6.5 kg/10a	H27	
	家畜排せつ物農業利用量	860,000 t	H20	846,206 t	H23	873,062 t	H24	1,053,000 t	H27	
	水源かん養保安林面積	57,255 ha	H20	58,897 ha	H23	59,111 ha	H24	58,200 ha	H30	
	農地面積	55,600 ha	H19	53,100 ha	H23	52,600 ha	H24	53,500 ha	H27	「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	11,976 ha	H23	12,083 ha	H24	12,400 ha	H27	「えひめ農業振興プラン2011」策定(H23.3月)に伴い、環境指標を類似の項目に修正
	畑地かんがい排水施設整備面積	15,691 ha	H21	15,719 ha	H23	15,780 ha	H24	16,000 ha	H27	
	ため池改修箇所数	419 箇所	H21	454 箇所	H23	479 箇所	H24	540 箇所	H27	
	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 ㍉/人・日	H19	339 ㍉/人・日	H23	334 ㍉/人・日	H24	一層の節水に努める。		

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	78 %	H23	81 %	H24	100 %	H26	
	騒音の環境基準達成率 (自動車騒音)	97 %	H20	99 %	H23	97 %	H24	100 %	H26	
	騒音の環境基準達成率 (航空機騒音)	100 %	H20	100 %	H23	100 %	H24	100 %	H26	
	騒音の苦情件数	79 件	H20	74 件	H23	82 件	H24	苦情件数の低減を図る。		
	振動の苦情件数	2 件	H20	5 件	H23	4 件	H24	苦情件数の低減を図る。		
	悪臭の苦情件数	106 件	H20	84 件	H23	100 件	H24	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 %	H23	100 %	H24	100 %	H26	
	ダイオキシン類環境基準 達成率(水質汚染)	100 %	H20	100 %	H23	100 %	H24	100 %	H26	
	ダイオキシン類環境基準 達成率(底質汚染)	100 %	H20	100 %	H23	100 %	H24	100 %	H26	
	ダイオキシン類環境基準 達成率(土壌汚染)	100 %	H20	100 %	H23	100 %	H24	100 %	H26	
	化学物質排出・移動量	13,477 t	H19	10,664 t	H22	10,896 t	H23	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 <small>マイクロシーベルト</small>	H20	0.072 <small>マイクロシーベルト</small>	H23	0.024 <small>マイクロシーベルト</small>	H24	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	H23	20 市町	H24	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	7 市町	H23	8 市町	H24	20 市町	H26	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 %	H24	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	H23	14 箇所	H24	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	H23	16 箇所	H24	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

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	1 廃棄物処理計画の策定及び変更（第5条の5第3項）
特定産業廃棄物に起因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）

酸性雨調査結果

(一雨全量採取法)

年度	時期	松山市			新居浜市		
		pH	硫酸イオン (mg/リットル)	硝酸イオン (mg/リットル)	pH	硫酸イオン (mg/リットル)	硝酸イオン (mg/リットル)
57	梅雨期	4.8	<3.0	0.6	4.8	3.1	1.4
	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
	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
	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
	秋雨期	4.4	2.1	1.6	4.7	<2.0	1.5
61	梅雨期	4.7	<2.0	<0.3	4.5	3.0	2.4
	秋雨期	4.2	2.7	1.4	4.7	<2.0	2.5
62	梅雨期	4.7	<2.0	0.7	4.6	<2.0	3.0
	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
	秋雨期	4.2	2.1	1.2	4.5	4.8	3.3
元	梅雨期	4.3	5.2	2.6	4.3	1.6	3.0
	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)

項目 年度	中予			東予			南予		
	pH	硫酸イオン (mg/リットル)	硝酸イオン (mg/リットル)	pH	硫酸イオン (mg/リットル)	硝酸イオン (mg/リットル)	pH	硫酸イオン (mg/リットル)	硝酸イオン (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

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