

表 1 県環境関係附属機関

区分	名 称	根 拠 法 例
附 属 機 関	愛知県環境審議会	・環境基本法第 43 条 ・自然環境保全法第 51 条 ・愛知県環境審議会条例
	愛知県公害審査会	・公害紛争処理法第 13 条 ・愛知県公害審査会の設置等に関する条例
	愛知県公害健康被害認定審査会	・公害健康被害の補償等に関する法律第 44 条 ・愛知県公害健康被害認定審査会条例
	愛知県環境影響評価審査会	・愛知県環境影響評価条例第 34 条
	愛知県自動車排出窒素酸化物及び 粒子状物質総量削減計画策定協議 会	・自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域に おける総量の削減等に関する特別措置法第 10 条 ・愛知県自動車排出窒素酸化物及び粒子状物質総量削減計画策定 協議会条例

表 2 愛知県制定（策定）の環境保全関係要綱・指導指針等一覧表

区 分	要 綱 等 名	策定・施行年月
大気保全関係	貨物自動車等の車種規制非適合車の使用抑制等に関する 要綱	2010. 8
	愛知県窒素酸化物及び粒子状物質総合対策推進要綱	2006. 4（2024. 3 改正）
	工場・事業場に係る窒素酸化物対策指導要領	2006. 4
	ディーゼル機関、ガスタービン、ガス機関及びガソリン機 関設置指導指針	1995. 4（2020. 4 改正）
	愛知県光化学スモッグ緊急時対策要綱	1974. 5（2022. 5 改正）
	愛知県光化学スモッグ緊急時対策取扱要領	1974. 5（2025. 4 改正）
	愛知県微小粒子状物質（PM2. 5）に係る注意喚起実施要綱	2013. 3（2021. 4 改正）
	愛知県微小粒子状物質（PM2. 5）に係る注意喚起実施要領	2013. 3（2019. 4 改正）
水質保全関係	小規模事業場等排水対策指導要領	1981. 2（2020. 12 改正）
	巴川水系水質保全対策推進要綱	1990. 9
	愛知県ゴルフ場農薬適正使用指導要綱	1990. 11（2020. 12 改正）
	愛知県ゴルフ場農薬適正使用指針	1989. 4（2020. 4 改正）
	愛知県浄化槽指導要領	1985. 10（2025. 4 改正）
土壌汚染関係	愛知県土壌汚染等対策指針	2010. 10（2025. 4 改正）
化学物質関係	愛知県化学物質適正管理指針	2003. 10
廃棄物関係	愛知県産業廃棄物適正処理指導要綱	2004. 2（2018. 4 改正）
	愛知県産業廃棄物等不適正処理に係る行政処分要綱	2002. 4（2024. 4 改正）
	再生資源の適正な活用に関する要綱	2008. 4
	愛知県ごみ減量化等推進指針	1994. 3、1995. 3、1996. 3
地盤沈下関係	濃尾平野地盤沈下防止等対策要綱（国策定）	1985. 4（1995. 9 改正）
	小口径井戸指導要領	1986. 4
地球温暖化対策関 係	地球温暖化対策計画書等の評価指針	2019. 3（2024. 4 改正）
	地球温暖化対策計画書等に関する要綱	2019. 3

表 3 愛知県策定の環境保全関係計画・基本方針等一覧表

区分	計 画 等 名	策定・施行年月	概 要
環境保全全般	第 5 次愛知県環境基本計画	2021. 2	愛知県環境基本条例に基づき、「SDGs 達成に向け、環境を原動力に経済・社会が統合的に向上する『環境首都あいち』」を目標に、環境保全施策の総合的かつ計画的な推進を図るための計画。
	愛知県環境学習等行動計画 2030	2018. 3	環境教育等促進法第 8 条に基づき、同法に基づく国の基本方針を勘案した環境保全活動、環境保全の意欲の増進及び環境教育並びに協働取組の推進に関する行動計画。
	愛知地域公害防止計画	2012. 3 (改定 2018. 3)	環境基本法第 17 条に基づき、知事が策定する公害防止のための総合的計画。
	あいちエコマネジメント	2006. 4 (改訂 2013. 3)	県のすべての事務事業に伴う環境負荷の継続的な低減を図るための県独自の環境マネジメントシステム。
	愛知県庁の環境保全のための行動計画ーあいちエコスタンダードー	1998. 3 (改定 2022. 1)	県が事業者として環境に配慮した取組を自主的に推進していくための取組目標や体制を定めた計画。
	愛知県環境物品等の調達の推進を図るための基本方針	2001. 12 (改訂 2020. 4)	県民の生活環境の保全等に関する条例第 88 条第 1 項に基づき、毎年度、知事が環境物品等の調達方針を作成する際の基本的事項を定めた方針。
	令和 7 年度愛知県環境物品等調達方針	2025. 3	基本方針に基づき、県が全庁で重点的に調達する物品等の種類である特定調達品目及びその判断の基準について定めた調達方針。
地球温暖化関係	あいち地球温暖化防止戦略 2030 (改定版)	2022. 12	地球温暖化対策の推進に関する法律及び愛知県地球温暖化対策推進条例に基づき、本県の地球温暖化対策を推進するため、県内から排出される温室効果ガス排出量の目標量、目標を達成するための方策等を定めた計画。(目標年度：2030 年度) また本戦略の別冊として、気候変動適応法に基づく「愛知県気候変動適応計画」や地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく「地域脱炭素化促進事業の促進区域の設定に関する愛知県基準」を位置付け。
	あいち自動車ゼロエミッション化加速プラン	2021. 3	将来的な自動車からの CO ₂ 排出ゼロを目指し、関係事業者、市町村等と連携・協力を深めながら、自動車ゼロエミッション化の加速に向けた取組を推進するためのプラン。 (目標年度：2030 年度)
大気保全関係	愛知県自動車排出窒素酸化物及び自動車排出粒子状物質 (NO _x ・PM) 総量削減計画	2024. 3	自動車 NO _x ・PM 法に基づき、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質に係る大気環境基準を確保するため、各種自動車環境対策を総合的かつ強力に推進するための計画。 (目標年度：2026 年度)
水質保全関係	第 9 次化学的酸素要求量、窒素含有量及びりん含有量に係る総量削減計画 (愛知県)	2022. 10	水質汚濁防止法に基づき、生活排水、産業排水、その他の汚濁発生源から、伊勢湾に流入する水の汚濁負荷量を削減し、伊勢湾の水質改善、環境基準の達成を目指すため、必要な各種施策を定めた計画。 (目標年度：2024 年度)
	生活排水対策に関する基本方針	2003. 10	県民の生活環境の保全等に関する条例に基づき、生活排水対策についての県民及び事業者に対する啓発に関する事項、市町村が実施する生活排水対策に関する施策の総合調整に関する事項、その他生活排水に関し必要な事項を定めた基本方針。
	あいち水循環再生基本構想	2006. 3	健全な水循環の再生を図り「人と水との豊かなかわり」を実現するための具体的な方途を示した構想。

廃棄物関係	愛知県ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理計画	2004. 12 (改訂 2023. 3)	PCB 特別措置法に基づき、県内（豊田市内分を除く。）に保管されている PCB 廃棄物及び所有されている PCB 使用製品を適正かつ計画的に廃棄・処分するための計画。 (計画期間：2004 年 12 月～2027 年 3 月)
	愛知県分別収集促進計画（第 10 期）	2022. 10	容器包装リサイクル法に基づき、市町村の行う容器包装の分別収集が円滑に推進されるよう各種施策を定めた計画。(計画期間：2023～2027 年度)
	愛知県災害廃棄物処理計画	2016. 10 (改定 2022. 1)	災害発生後の早期の復旧・復興を果たすため、本県及び県内市町村等における災害廃棄物対策の基本的な考え方や方向性を定めた計画。
	愛知県廃棄物処理計画（愛知県食品ロス削減推進計画）	2022. 2	廃棄物処理法に基づき、循環型社会を実現するため、廃棄物の発生抑制、循環的な利用、適正処理を推進するための基本計画。(計画期間：2022～2026 年度)
	愛知県海岸漂着物対策推進地域計画	2011. 8 (改定 2023. 3)	海岸漂着物処理推進法に基づき、海岸漂着物等の円滑な処理及びその発生の抑制を図るために必要な施策を推進するための計画。
	あいちサーキュラーエコノミー推進プラン	2022. 3	3R を核とした取組に加え、資源を有効に循環利用し、資源投入量、廃棄物発生量を限りなく小さくする「サーキュラーエコノミー（循環経済）」への転換による循環ビジネスの進展を図るための計画。 (目標年度：2031 年度)
	伊勢湾流域圏海洋ごみ対策推進広域計画	2024. 3	海岸漂着物処理推進法に基づき、伊勢湾流域圏において愛知県、岐阜県、三重県が連携し、流域圏の多様な主体が一体となって海洋ごみ対策を推進するための計画。
自然環境保全関係	自然環境保全等基本方針	1974. 3 (改正 2000. 3)	自然環境の保全及び緑化の推進に関する条例に基づき、自然環境を適正に保全し、県土の緑化を推進するために定めた基本方針。
	あいちのみどり 2025（愛知県緑化基本計画）	2021. 3	自然環境の保全及び緑化の推進に関する条例に基づく、緑化の推進を図るための計画。 (目標年度：2025 年度)
	第 13 次鳥獣保護管理事業計画	2022. 3	「鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律」に基づき、国の示す基本指針に則して、鳥獣保護区の指定計画等、県が行う鳥獣保護事業の実施について定めた計画。 (計画期間：2022 年 4 月～2027 年 3 月)
	第二種特定鳥獣管理計画（ニホンジカ、イノシシ、ニホンザル、カモシカ）	2022. 3	ニホンジカ、イノシシ、ニホンザル、カモシカによる農林業被害が深刻な状況にあることから、「鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律」に基づき、地域個体群の長期にわたる安定的な維持を図りつつ、農林業被害等の防止を図るため、被害防除対策、生息環境管理及び個体数管理について定めた計画。 (計画期間：2022 年 4 月～2027 年 3 月)
	あいち生物多様性戦略 2030	2021. 2	生物多様性基本法に基づく生物多様性地域戦略であり、県内における生物多様性の保全及び持続可能な利用に関する基本的な計画。(目標年度：2030 年度)

表 4 公害防止管理者等の選任状況

区 分			該当工場数	選任工場数	代理者選任工場数
公害防止統括者			1, 293	1, 252	1, 146
公 害 防 止 管 理 者	大気関係	1 種	20	20	23
		2 種	14	12	8
		3 種	201	197	190
		4 種	254	245	224
		計	489	474	445
	水質関係	1 種	25	25	25
		2 種	518	462	411
		3 種	36	36	33
		4 種	84	84	81
		計	663	607	550
	騒音・振動関係		899	714	472
	特定粉じん関係		0	0	0
	一般粉じん関係		163	155	141
	ダイオキシン類関係		63	59	50
	計		2, 277	2, 009	1, 658
公害防止主任管理者			43	40	28

(注) 1 特定工場における公害防止組織の整備に関する法律に基づく選任状況

2 2025 年 3 月末現在

(資料) 環境局調べ

表 5 公害防止担当者の選任状況

該当工場数	公害防止担当者		
	大気関係	水質関係	計
270 工場	124	146	270

(注) 1 県民の生活環境の保全等に関する条例に基づく選任状況

2 2025 年 3 月末現在

(資料) 環境局調べ

図1 環境法の体系

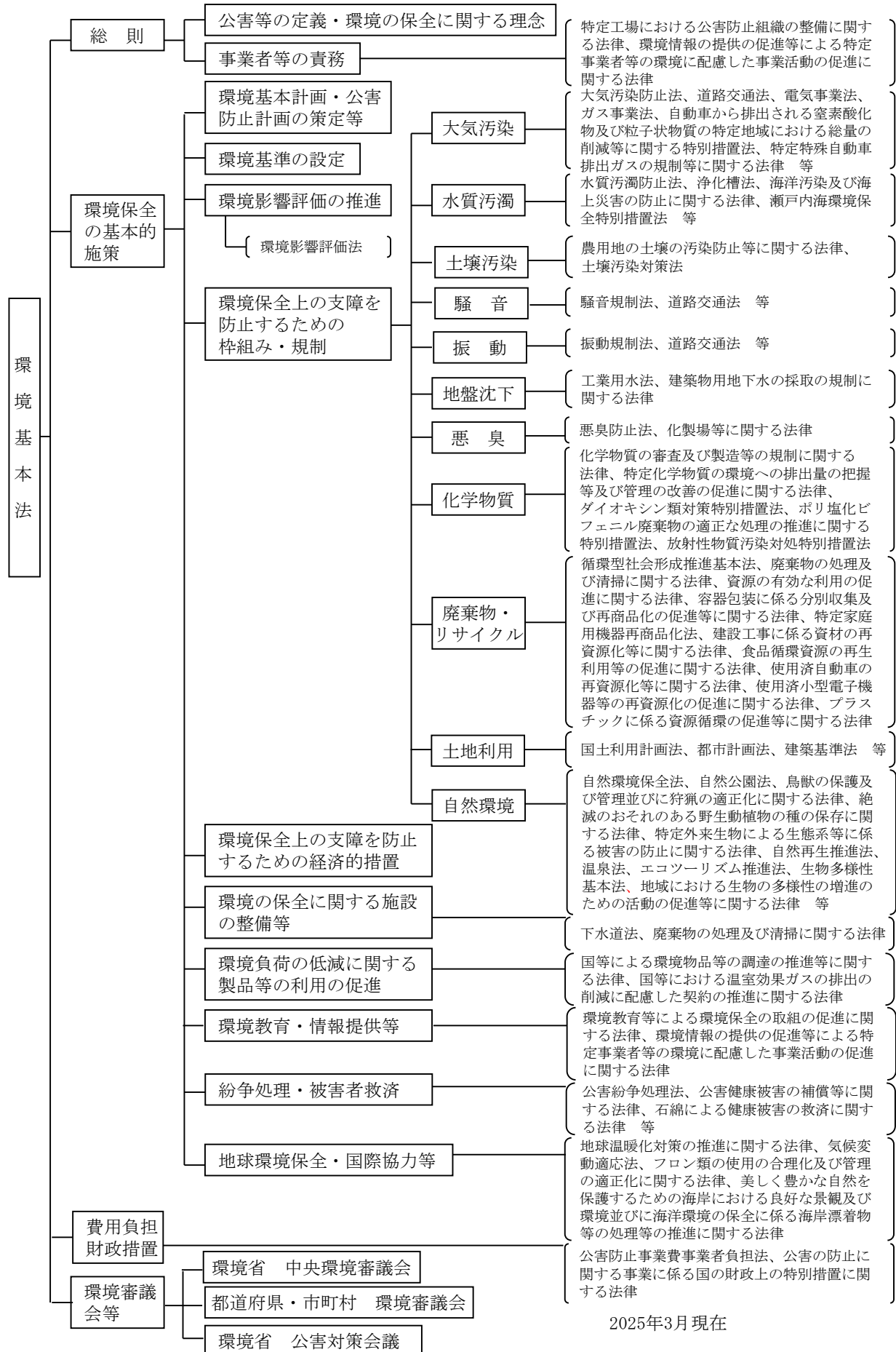


図2 愛知県における環境保全関係条例等の体系

