

# 組織・法体系等

## 目次

表1	県環境関係附属機関	(49)
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	(49)
表3	愛知県策定の環境保全関係計画・基本方針等一覧表	(50)
表4	公害防止管理者等の選任状況	(52)
表5	公害防止担当者の選任状況	(52)
図1	環境法の体系	(53)
図2	愛知県における環境保全関係条例等の体系	(54)
表6	環境に関する印刷物の発行状況	(55)

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境基本法第 43 条</li> <li>・自然環境保全法第 51 条</li> <li>・愛知県環境審議会条例</li> </ul>
	愛知県公害審査会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・公害紛争処理法第 13 条</li> <li>・愛知県公害審査会の設置等に関する条例</li> </ul>
	愛知県公害健康被害認定審査会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・公害健康被害の補償等に関する法律第 44 条</li> <li>・愛知県公害健康被害認定審査会条例</li> </ul>
	愛知県環境影響評価審査会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・愛知県環境影響評価条例第 34 条</li> </ul>
	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>

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	2013. 3(旧要綱 1983. 4、1995. 4、2006. 4)
	工場・事業場に係る窒素酸化物対策指導要領	2006. 4(旧要領 1983. 4、1995. 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	2006. 4(旧指針 1987. 7、1995. 4)
	愛知県光化学スモッグ緊急時対策要綱	1974. 5
	愛知県光化学スモッグ緊急時対策取扱要領	1974. 5
	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
	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
水質保全関係	小規模事業場等排水対策指導要領	2017. 8 (旧要領 1981. 2、1982. 5、1982. 11、2003. 3、2007. 8、2012. 4)
	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
	愛知県ゴルフ場農薬適正使用指針	1989. 4
	愛知県浄化槽指導要領	2020. 4(旧要領 1985. 10、1991. 7、1997. 4、1997. 10、2006. 10)
土壌汚染関係	愛知県土壌汚染等対策指針	2010. 10 (旧指針 2003. 10)
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(旧要綱 1991. 4)
	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
	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)	1995. 9 (旧要綱 1985. 4)
	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
	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4次愛知県環境基本計画	2014.5	愛知県環境基本条例に基づき、「県民みんなで未来へつなぐ『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－あいちエコスタンダード－	1998.3 (改訂 2016.2)	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 2019.4)	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。
	平成31年度愛知県環境物品等調達方針	2019.3	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	2018.2	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） 気候変動適応法の施行に伴い、2019年2月に本計画を「地域気候変動適応計画」として位置付け。
大気保全関係	あいち自動車環境戦略2020	2013.3	「安心・快適な暮らしを支え、環境と自動車利用が調和した社会」の実現を目指すための本県の特色を活かした総合的な自動車環境対策。（目標年度：2020年度）
	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（NOx・PM）総量削減計画	2013.3	自動車NOx・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：2020年度）
水質保全関係	第8次化学的酸素要求量、窒素含有量及びびりん含有量に係る総量削減計画（愛知県）	2017.6	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：2019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。

区分	計 画 等 名	策定・施行年月	概 要
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 2018.3)	P C B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P C B廃棄物及び所有されているP C B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9期)	2019.8	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：2020～2024年度)
	愛知県災害廃棄物処理計画	2016.10	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	2017.3	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：2017～2021年度)
	愛知県海岸漂着物対策推進地域計画	2011.8 (改訂 2015.12)	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。
	あいち地域循環圏形成プラン	2017.3	本県の持つ地域ポテンシャルを生かし、これまで培ってきた資源循環の取組を加速・発展させ、県内各地域で「循環の環」が重層的に形成された「地域循環圏」の実現を目指すための計画。 (目標年度：2021年度)
	愛知県農業用使用済プラスチック適正処理推進基本方針	1999.1	農業用使用済プラスチックのリサイクルを基本とする適正な回収及び処理を推進するための基本方針。
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。
	第5次愛知県緑化基本計画	2011.6	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。基本目標である「多様な緑に育まれる豊かなあいち」の実現を目指す。 (目標年度：2020年度)
	第12次鳥獣保護管理事業計画	2017.4 (改正 2018.3)	「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：2017年4月～2022年3月)
	第二種特定鳥獣管理計画 (カモシカ、イノシシ、ニホンザル、ニホンジカ)	2017.4	カモシカ、イノシシ、ニホンザル及びニホンジ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：2017年4月～2022年3月)
	あいち生物多様性戦略 2020	2013.3	C O P 1 0で採択された「愛知目標」の達成に向けた本県の行動計画であり「人と自然の共生」に向けたあいちのコラボレーションを理念とする。 (目標年：2020年)

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		1,311	1,266	1,167	
公 害 防 止 管 理 者	大気関係	1種	20	19	
		2種	14	12	
		3種	212	211	
		4種	268	256	
		計	514	499	
	水質関係	1種	22	22	
		2種	494	433	
		3種	36	36	
		4種	94	93	
		計	646	584	
	騒音・振動関係		1,030	837	562
	特定粉じん関係		0	0	0
	一般粉じん関係		156	145	135
	ダイオキシン類関係		62	59	51
	計		2,408	2,124	1,743
公害防止主任管理者		25	25	25	

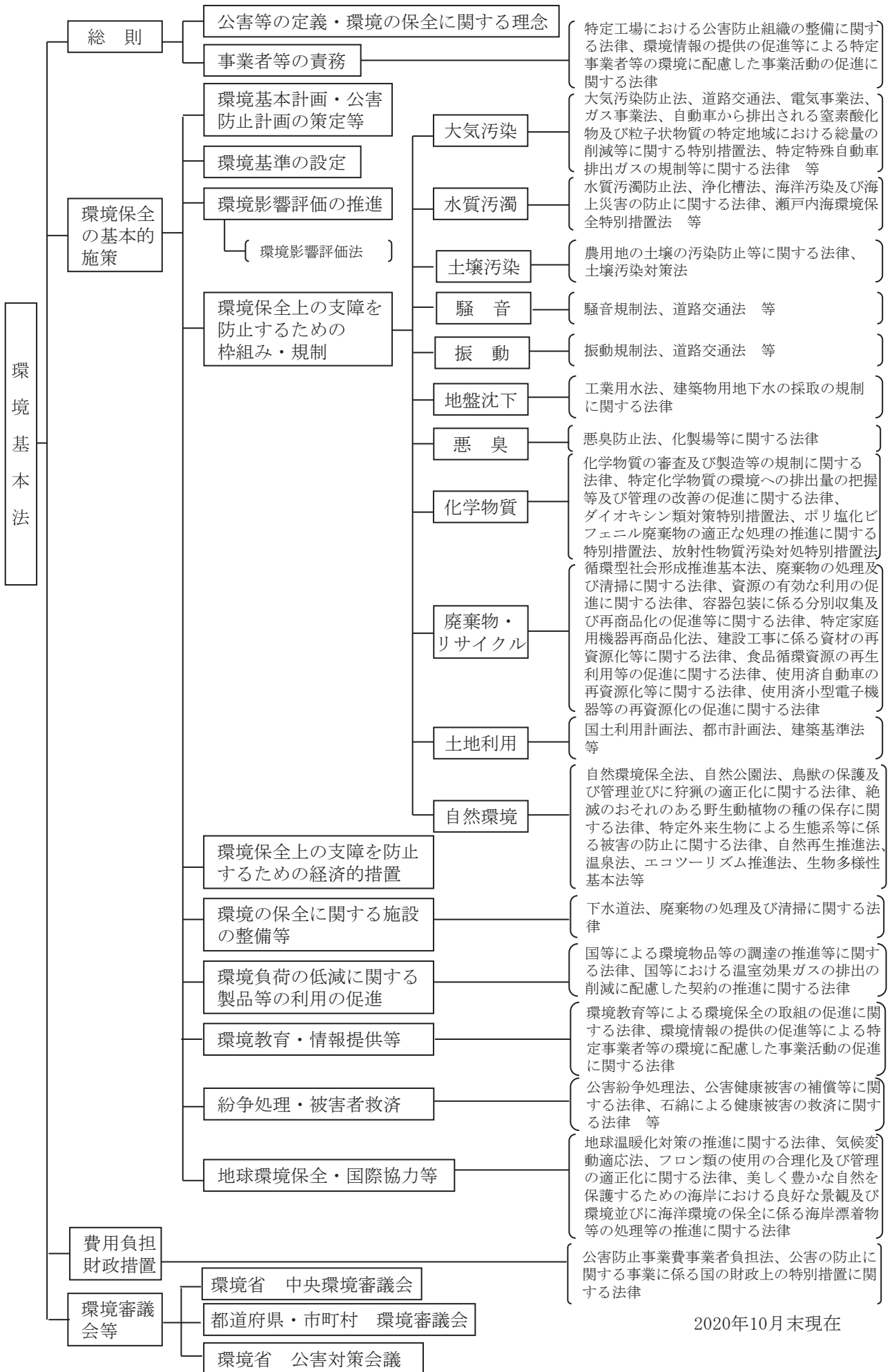
(注) 1 特定工場における公害防止組織の整備に関する法律に基づく選任状況  
 2 2020年3月末現在  
 (資料) 環境局調べ

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
299工場	156	138	294

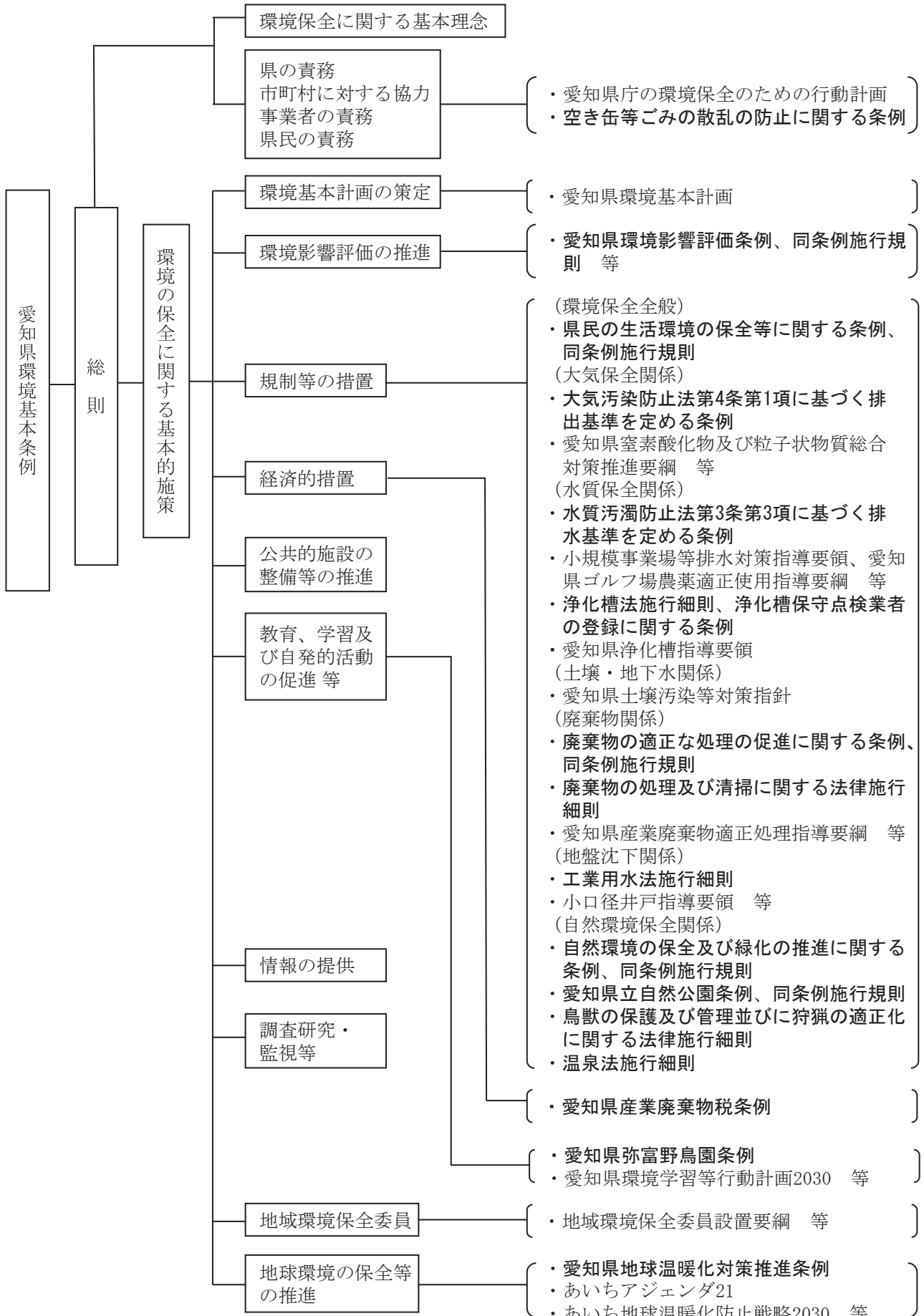
(注) 1 県民の生活環境の保全等に関する条例に基づく選任状況  
 2 2020年3月末現在  
 (資料) 環境局調べ

図1 環境法の体系



2020年10月末現在

図2 愛知県における環境保全関係条例等の体系



2020年10月末現在

表 6 環境に関する印刷物の発行状況

名称	内容	発行回数	担当課 (電話番号)	備考
令和2年版環境白書	令和元年度の県の環境の状況及び環境保全に関する県の施策の内容等ととりまとめた報告書 (年1回)	1	環境政策課 (052-954-6210)	愛知県県民相談・情報センターにて有償頒布
愛知の環境のあらまし (令和2年版)	令和2年版環境白書の概要版 (年1回)	1	〃	〃
わたしたちと環境	環境学習副読本 (小学校高学年用) (年1回)	1	環境活動推進課 (052-954-6208)	愛知県県民相談・情報センターにて閲覧可能
公共用水域及び地下水の水質測定結果	公共用水域及び地下水の水質調査結果をとりまとめたもの (年1回)	1	水大気環境課 (052-954-6221)	水大気環境課にて閲覧・貸し出し対応
公共用水域等水質調査結果 (資料編)	公共用水域及び地下水の水質調査結果をとりまとめたものの資料編 (年1回)	1	〃	〃
公共用水域及び地下水の水質測定計画	水質測定計画を取りまとめた冊子 (年1回)	1	〃	〃
地盤沈下調査結果	県内の地盤沈下、地下水位、地下水揚水量の状況及び地盤沈下対策として講じた施策内容の年次報告 (年1回・8月)	1	水大気環境課生活環境地盤対策室 (052-954-6224)	愛知県県民相談・情報センターにて閲覧可能
一般廃棄物処理事業実態調査	県内の一般廃棄物処理事業の実態報告 (年1回・3月)	1	資源循環推進課 (052-954-6234)	愛知県県民相談・情報センターにて閲覧可能
環境かわら版	県の環境施策、各種事業やイベントの参加募集など、環境行政に関する情報紙 (月1回)	1	環境調査センター企画情報部 (052-908-5112)	愛知県県民相談・情報センターにて閲覧可能
環境調査センター所報	環境調査センターで発行している調査研究に関する報告集 (年1回・3月)	1	環境調査センター企画情報部 (052-910-5486)	愛知県県民相談・情報センターにて閲覧可能 (最新3年分)

愛知県県民相談・情報センターは愛知県自治センター2階 情報コーナーにあります。

(電話 052-954-6164)

あいち環境学習プラザは愛知県環境調査センター1階にあります。(電話 052-908-5150)

(パンフレットその他)ここに掲げた資料は関係各課で提供しています。

名称	内容	担当課 (電話番号)
第4次愛知県環境基本計画 (概要版)	環境基本条例に基づき、環境保全施策の総合的・計画的な推進を図るための計画	環境政策課 (052-954-6210)
愛知県環境学習等行動計画 2030	環境教育等促進法第8条に基づき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	環境活動推進課 (052-954-6208)
愛知県環境学習等行動計画 2030 (普及版)	愛知県環境学習等行動計画 2030 を簡単に説明した普及版	環境活動推進課 (052-954-6208)
愛知環境学習施設「もりの学舎」の案内リーフレット	愛・地球博記念公園内に設置した体験型環境学習施設「もりの学舎」の案内リーフレット	環境活動推進課 (052-954-6208)
AEL ネット	愛知県環境学習施設等連絡協議会 (AEL ネット) を紹介したリーフレット	環境活動推進課 (052-954-6208)
愛知万博10周年記念 インタープリター愛・地球ミーティング	2015年10月に開催した同ミーティングの成果をとりまとめ、「愛知発、世界へ、未来へのメッセージ」として発信	環境活動推進課 (052-954-6208)
環境教育 協働授業づくりハートブック	学校での環境教育においてより実感を持って学べるよう、事業者・NPO 等との連携・協働を促進するための手引き (教員・保育者向けと事業者・NPO・高等教育機関・行政等向けの2分冊)	環境活動推進課 (052-954-6240)
あいち森と緑づくり税を活用した環境活動・学習推進事例集	あいち森と緑づくり環境活動・学習推進事業で実施した活動内容などを紹介	環境活動推進課 (052-954-6212)
化学物質の正しい理解のために	化学物質と環境リスクに関する情報の提供	環境活動推進課 (052-954-6212)
子どものための化学物質ガイドライン【家庭室内編】	子どもたちへの化学物質の影響を防ぐために配慮したい点を説明	環境活動推進課 (052-954-6212)
子どものための化学物質ガイドライン【屋外編】	子どもたちへの化学物質の影響を防ぐために配慮したい点を説明	環境活動推進課 (052-954-6212)
環境アセスメント制度のあらまし	環境アセスメント制度の内容を説明	環境活動推進課 (052-954-6211)
愛知県地球温暖化対策推進条例	2018年10月に公布・施行された条例の紹介	地球温暖化対策課 (052-954-6213)
あいち地球温暖化防止戦略 2030	地球温暖化対策推進法に基づき、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及び目標を達成するための方策等を定めた計画	地球温暖化対策課 (052-954-6242)
あいち地球温暖化防止戦略 2030 (概要版)	同上	地球温暖化対策課 (052-954-6242)
地球温暖化対策計画書制度ガイドブック	愛知県地球温暖化対策推進条例に基づく地球温暖化対策計画書制度の内容を説明	地球温暖化対策課 (052-954-6242)



名称	内容	担当課 (電話番号)
愛知県地球温暖化対策推進条 例に基づく地球温暖化対策計 画書の作成の手引き	愛知県地球温暖化対策推進条 例に基づく地球温暖化対策計 画書の作成の手引き	地球温暖化対策課 (052-954-6242)
今はじめよう 地球のために できること!	地球温暖化の現状やCO <sub>2</sub> を減らす方法等 について紹介したパンフレット	地球温暖化対策課 (052-954-6213)
緑のカーテンガイドブック	緑のカーテンの涼しさをひみつ、育て方、 ゴーヤ料理のレシピといった活用方法など を紹介したパンフレット	地球温暖化対策課 (052-954-6213)
あいち自動車環境戦略 2020 (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 総量削減計画)	あいち新世紀自動車環境戦略を見直し、 引き続き自動車環境対策に取り組んでい くための、県内全域を対象とした総合的 な自動車環境対策	地球温暖化対策課 (052-954-6217)
あいち自動車環境戦略 2020 (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 総量削減計画) (概要版)	あいち自動車環境戦略 2020 の概要につ いて解説したパンフレット	地球温暖化対策課 (052-954-6217)
澄んださわやかな青空をとり もどすために～自動車排出ガ ス規制の解説～	自動車排出ガス規制に関する法令及び低 公害車等の導入に対する助成制度等につ いて説明したパンフレット	地球温暖化対策課 (052-954-6217)
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	「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」について説明し たパンフレット	地球温暖化対策課 (052-954-6217)
エコドライブでいこう!	環境にやさしく経済的、かつ安全運転 であるエコドライブの具体的な方法につ いて説明したリーフレット	地球温暖化対策課 (052-954-6217)
エコカーにしよう	エコカーの種類ごとの特長や、環境にや さしいだけでなく、燃費が良い、災害時 には電源となるなどのさまざまなメリッ トを紹介するリーフレット	地球温暖化対策課 (052-954-6217)
愛知県次世代自動車充電イン フラ整備・配置計画	E・V・P・HVの普及に向けて必要な充電 インフラの整備目標等を定めた計画	地球温暖化対策課 (052-954-6217)
愛知県E・V・P・HVタウン事 業実施報告書	E・V・P・HVの普及に向けた取組の実施 状況及び今後の課題を取りまとめた報告 書	地球温暖化対策課 (052-954-6217)
愛知県次世代自動車充電イン フラ整備・運用ガイドライン	充電インフラの整備促進を図るためのガ イドライン	地球温暖化対策課 (052-954-6217)
従業員向け充電設備整備促進 ガイドライン	勤務先における従業員向け充電設備や、 非常時の電力供給等に役立つ充電設備 の整備促進を図るためのガイドライン	地球温暖化対策課 (052-954-6217)
E・V・P・HV用充電設備 整備促進ガイドライン	E・V・P・HV用充電設備の整備促進 を図るためのガイドライン	地球温暖化対策課 (052-954-6217)
従業員のための充電設備を設 置しましょう!	勤務先における従業員向け充電設備の導 入を促すリーフレット	地球温暖化対策課 (052-954-6217)
電気で走るクルマのための充 給設備を設置しましょう!	E・V・P・HV用の充電設備の導入を促 すリーフレット	地球温暖化対策課 (052-954-6217)
これからは!EV・PHV・FCV	EV・PHV・FCVのメリットやユーザーの感 想を紹介し、導入を促すリーフレット	地球温暖化対策課 (052-954-6217)

名称	内容	担当課 (電話番号)
“水素エネルギー”でできる 地球温暖化対策	地球温暖化対策への貢献が期待されてい る水素エネルギーに関するパンフレット	地球温暖化対策課 (052-954-6242)
次世代のエネルギー水素	地球温暖化対策への貢献が期待されてい る水素エネルギーに関する小中学生向け パンフレット	地球温暖化対策課 (052-954-6242)
建築物のアスベスト対策 ～災害に備え早めの除去を～	建築物に関するアスベスト対策の説明	水大環境課 (052-954-6215)
工事現場等における窒素酸化 物(NOX)及び粒子状物質(PM) の削減について	建設機械等からの窒素酸化物及び粒子状 物質の排出削減マニュアル	水大環境課 (052-954-6215)
あいち水循環再生基本構想 (概要版)	あいち水循環再生基本構想の概要につい て解説したパンフレット	水大環境課 (052-954-6221)
とりもどそうよ!健全な水じ ゆんかん	水循環に係る問題・課題と水循環再生地 域協議会取組等についてわかりやすく説 明したパンフレット	水大環境課 (052-954-6221)
水の調査の進め方 -水循環 再生指標調査マニュアル-	水循環再生に関わる現状把握のための調 査方法を説明した冊子	水大環境課 (052-954-6221)
水の調査の進め方 -あいち の水循環再生指標・モニタリ ングハンドブック-	水循環再生に関わる現状把握のための調 査方法を説明した携帯用パンフレット	水大環境課 (052-954-6221)
豊川の水辺マップ -河口から中流まで-	豊川の河口から中流までを多面的に観察 するのに役立つ絵地図	水大環境課 (052-954-6221)
伊賀川水辺マップ	伊賀川の乙川合流点から上流までの水辺 を観察するのに役立つ絵地図	水大環境課 (052-954-6221)
香流川水辺マップ	香流川の上流から下流まで水辺を観察す るのに役立つ絵地図	水大環境課 (052-954-6221)
土壌・地下水汚染を防止する ために	県民の生活環境の保全等に関する条例に 基づく土壌及び地下水の汚染の防止に関 する規制等について説明したパンフレッ ト	水大環境課 (052-954-6225)
悪臭規制のあらまし	悪臭防止法による規制の概要と悪臭防止 の仕組み、悪臭改善対策等を紹介	水大環境課生活環境地盤 対策室 (052-954-6214)
工場等騒音・振動の規制の あらまし	特定工場等に関する騒音・振動の届出等 に当たっての手引き	水大環境課生活環境地盤 対策室 (052-954-6214)
建設作業騒音・振動の規制の あらまし	特定建設作業に関する騒音・振動の届出 等に当たっての手引き	水大環境課生活環境地盤 対策室 (052-954-6214)
生活排水を考える	生活排水による汚濁の実情と家庭でき る生活排水対策を啓発するリーフレット	水大環境課生活環境地盤 対策室 (052-954-6220)
クリーン排水運動	クリーン排水推進月間の10月に生活排 水対策を推進するため、生活排水対策等 の情報を掲載した広報紙	水大環境課生活環境地盤 対策室 (052-954-6220)
浄化槽管理手順	浄化槽の適切な維持管理を行うため、浄 化槽の仕組みや維持管理の注意事項等を 記載した冊子	水大環境課生活環境地盤 対策室 (052-954-6219)

名称	内容	担当課(電話番号)
わたしたちの「里海」三河湾～里海再生のために～ 干潟・浅場・藻場のはたらき ～三河湾の環境再生に向けて～ 皆で守ろう地域の地下水	三河湾里海再生のための愛知県の主要な施策を説明したパンフレット 三河湾の環境再生に大切な役割を果たす干潟・浅場・藻場のはたらきを説明したパンフレット 地下水の揚水規制内容等を紹介	水大気環境課生活環境地盤対策室(052-954-6220) 水大気環境課生活環境地盤対策室(052-954-6220) 水大気環境課生活環境地盤対策室(052-954-6224)
東海自然歩道 愛知県コース 自然公園内の行為規制のあらまし	案内標識や休憩所等の位置を記した愛知県内の東海自然歩道マップ 自然公園内における建築物の新築や土地の形状変更など一定の行為に関する規制内容の説明	自然環境課(052-954-6227) 自然環境課(052-954-6227) 自然環境課(052-954-6227)
愛知県鳥類生息調査(1967-2016)～50年の記録～	1967年から日本野鳥の会愛知県支部と協力して継続実施してきた鳥類生息調査の結果をとりまとめた冊子(Webページで閲覧、ダウンロード可能、配布なし)	自然環境課(052-954-6230)
愛知県自然公園及び愛知県自然環境保全地域の概要	位置図(愛知県全図:1/15万)及び各地域の概要の説明	自然環境課(052-954-6227)
あいちエコツアーガイド	県内8地域、12のエコツアーのコースを紹介した冊子(閲覧のみ可能)	自然環境課(052-954-6229) 環境調査センター企画情報部(052-908-5112)
生きものを野外に放さないで	愛知県内の生態系に著しく悪影響を及ぼす恐れのある移入種(外来種)について説明したパンフレット	自然環境課(052-954-6230)
愛知県移入種対策ハンドブック	県内の移入種に関する情報及び対策を取りまとめた冊子(ウェブページで閲覧、ダウンロード可能、配布なし)	自然環境課(052-954-6230)
レッドデータブックあいち2020	愛知県内の絶滅のおそれのある野生動物の種について解説(愛知県県民相談・情報センターで有償頒布)	自然環境課(052-954-6230) 環境調査センター企画情報部(052-908-5112)
グリーンデータブックあいち2017 維管束植物編	愛知県内に生育する全ての維管束植物種(3,870種)とその分布状況等を取りまとめた冊子(ウェブページで閲覧、ダウンロード可能、配布なし)	自然環境課(052-954-6229)
グリーンデータブック2018	愛知県内に生育する全ての哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、汽水・淡水魚類、昆虫、苔類・ツノゴケ類の情報をとりまとめた冊子(ウェブページで閲覧、ダウンロード可能、配布なし)	自然環境課(052-954-6229)
みんなで調べよう!あいちの生物多様性モニタリングハンドブック	県内の生き物の生息生育状況をモニタリングし、生物多様性の保全活動等を推進するための調査用ハンドブック	自然環境課(052-954-6229)

名称	内容	担当課(電話番号)
あいち生物多様性戦略2020	生物多様性基本法に基づき、愛知県内の生物多様性の保全及び持続可能な利用に關して定めた計画	自然環境課(052-954-6475)
いらごさららパーク	いらごさららパークを紹介するリーフレット	自然環境課(052-954-6227)
あいち・なごや生物多様性ベストプラクティス	市民団体、企業、教育機関等による生物多様性の保全や持続可能な利用に関する優れた事例を選定し、その内容を紹介した冊子及びリーフレット	自然環境課(052-954-6475)
自然環境の保全と再生のガイドライン	多様な主体がコラボレーションにより生物多様性保全の取組を行う「あいち方式」を進めていく際の基本的な考え方や手順を示したガイドライン	自然環境課(052-954-6475)
いのちを守り、育み、未来につなげるーみんなで見守ろうー生物多様性ー	生物多様性、COP10の成果等について解説	自然環境課(052-954-6475)
愛知県廃棄物処理計画(平成29～33年度)	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(ウェブページで閲覧、ダウンロード可能、配布なし)	資源循環推進課(052-954-6232)
愛知県廃棄物処理計画(平成29～33年度)概要版	愛知県廃棄物処理計画の概要説明	資源循環推進課(052-954-6232)
あいち地域循環圏形成プラン(概要版)	あいち地域循環圏形成プランの概要について説明したパンフレット(ウェブページで閲覧、ダウンロード可能)	資源循環推進課(052-954-6233)
あいち資源循環推進センターリーフレット	あいち資源循環推進センターの業務案内リーフレット	資源循環推進課(052-954-6233)
減らそうごみ・進めよう3R	ごみの減量化・3Rの推進の啓発リーフレット	資源循環推進課(052-954-6234)
川も海も、ごみ箱じゃない!～河童の清吉、海へゆく～	河川ごみ及び海岸漂着物の現状と発生抑制の啓発パンフレット	資源循環推進課(052-954-6234)
カッパの清吉と海のようなかい	河川ごみ及び海岸漂着物の現状と発生抑制の啓発(子ども用の絵本)	資源循環推進課(052-954-6234)
海ごみからあいちの海を守ろう～海洋プラスチックごみ問題～	海洋プラスチックごみ問題の現状と発生抑制の啓発リーフレット	資源循環推進課(052-954-6234)
愛知県災害廃棄物処理計画	災害発生後の早期復旧・復興を果たすよう、災害が発生した際の廃棄物の迅速かつ適正な処理に資するための計画(ウェブページで閲覧、ダウンロード可能、配布なし)	資源循環推進課(052-954-6234)
産業廃棄物を適正に処理しましょう	産業廃棄物の種類、事業者の責務、処理業の許可、廃棄物処理施設の設置等の説明	資源循環推進課(052-954-6235)

名称	内容	担当課 (電話番号)
廃棄物の適正な処理の促進に向けた産業廃棄物税を活用したあいちの取組	愛知県条例 (廃棄物の適正な処理の促進に関する条例) のあらまし 愛知県産業廃棄物税の概要説明	資源循環推進課 (052-954-6235) 資源循環推進課 (052-954-6235) 資源循環推進課 (052-954-6234)
今日から、3010運動!	宴会時の食べ残しを減らす「3010運動」の啓発チラシ	資源循環推進課 (052-954-6234)
ACTION! 「きちんと、ごちそうさま」が明日のエコになる。一へらそう、なくそう、食品ロス	家庭向け食品ロス削減啓発リーフレット	資源循環推進課 (052-954-6234)
再生資源活用審査制度のあらまし	再生資源活用審査制度の概要説明	資源循環推進課廃棄物監視指導室 (052-954-6236)
食品廃棄物の排出事業者のみならず、食品廃棄物の不適正処理の防止に向けて～	廃棄物を処理委託する場合の確認義務等、排出事業者責任について分かりやすく解説したパンフレット	資源循環推進課廃棄物監視指導室 (052-954-6236)
PCB使用製品及びPCB廃棄物の処分期間が迫っています	PCB (ポリ塩化ビフェニル) 含有の有無の判別方法、処理期限や届出等を取りまとめたパンフレット	資源循環推進課廃棄物監視指導室 (052-954-6236)
廃棄物の適正な処理の促進に関する条例第7条に関するガイドライン (排出事業者用)	愛知県条例 (廃棄物の適正な処理の促進に関する条例) 第7条に基づく実地確認の具体的な方法等について定めたガイドライン	資源循環推進課廃棄物監視指導室 (052-954-6236)
愛知県環境調査センター・愛知県衛生研究所 新本館・研究棟の整備・ZEBの概要	2020年4月に新施設が完成した愛知県環境調査センター・愛知県衛生研究所の本館・研究棟やZEBの概要を説明したリーフレット	環境調査センター総務課 (052-910-5490)
愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センターの概要を説明したリーフレット	環境調査センター企画情報部 (052-910-5486)
環境を守る、地球ドクターになろう! あいち環境学習プラザ	あいち環境学習プラザを紹介したリーフレット	環境調査センター企画情報部 (052-908-5150)
水質自動観測所の記録	観測所の運用開始 (1970年度) から業務終了 (2012年度) までの経緯、測定データの推移等の取りまとめ(閲覧のみ可能)	水大気環境課 (052-954-6221) 環境調査センター企画情報部 (052-910-5486)

(注) 2020年10月末現在