

環境を取り巻く情勢

年	西暦	国(国連等の動きを含む)	県	市(条例・計画など)	市(環境事業及び清掃事業の沿革)
H3	1991	4.26 再生資源の利用の促進に関する法律(リサイクル法)の公布(10.25施行)		12. 生活排水処理基本計画【作手村】	
H4	1992	5.22 生物多様性条約を採択(於ナイロビ)			資源回収団体報奨金制度の施行【新城市】
		6.3 環境と開発に関する国連会議(地球サミット)を開催(於リオデジャネイロ)、アジェンダ21の採択			4.1 環境課設立【新城市】
		6.5 絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律(種の保存法)の公布(5.4.1施行)			
H5	1993	11.19 環境基本法の公布施行	1. ごみ減量化計画策定【作手村】		生ごみ処理機の設置費補助を開始【新城市】
					4.1 生ごみ処理機の設置費補助を開始【作手村】
H6	1994	12.16 環境基本計画を閣議決定	12.2 あいちアジェンダ21を策定	6.1 ごみ処理基本計画策定【鳳来町】	9.1 可燃ごみの指定ごみ袋制度完全実施【新城市】
			12.21 空き缶等ごみの散乱の防止に関する条例の公布施行		
H7	1995	6.16 容器包装リサイクル法の公布(12.14施行)	3.22 愛知県環境基本条例の公布(4.1施行)	12.25 廃棄物の減量及び適正処理に関する条例【新城市】	電気生ごみ処理機の設置費補助を開始【新城市】
				12. 生活排水処理基本計画策定【新城市】	資源回収団体報奨金制度の施行【鳳来町、作手村】
					4.1 新城広域事務組合発足
					一般廃棄物鳥原処分場供用開始【新城市】
H8	1996			3.12 墓園の設置及び管理に関する条例【作手村】	一般廃棄物管理型埋立処分地施設供用開始【鳳来町】
				4. ごみ処理基本計画策定【新城市】	一般廃棄物鳥原処分場に自走式破砕機を導入【新城市】
				4. ごみ減量化再生利用推進計画【新城市】	5.1 しんしろ斎苑供用開始【組合】
				9. 分別収集計画策定【鳳来町】	9. 幽玄川に木炭による水質浄化装置を設置【新城市】
				10. 分別収集計画策定【新城市】	
				11.11 廃棄物の減量及び適正処理に関する条例【鳳来町】	
				12. 生活排水処理基本計画策定【鳳来町】	
H9	1997	6.13 環境影響評価法の公布(11.6.12施行)	3.31 あいちエコエネルギー導入ビジョンを策定		老人世帯を対象とした粗大ごみの戸別収集制度を開始【新城市】
		12.1 気候変動枠組条約第3回締結国会議(COP3)を開催【京都市】	8.11 愛知県環境基本計画を策定		電気生ごみ処理機の設置費補助を開始【作手村】
H10	1998	6.5 家電リサイクル法の公布(13.4.1施行)	12.18 愛知県環境影響評価条例の公布(11.6.12施行)	3. 都市環境基本計画策定【新城市】	ごみ減量化推進委員会の発足【作手村】
		10.9 地球温暖化対策の推進に関する法律の公布(11.4.8施行)			12.18 市民環境会議の設置【新城市】
H11	1999	7.13 特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善の促進に関する法律(PRTR法)の公布(12.3.30施行)		3. ごみ処理基本計画策定【作手村】	メダカ・ネコギギの生息状況調査【新城市】
		7.16 ダイオキシン類対策特別措置法の公布(12.1.15施行)		3.8 廃棄物の減量及び適正処理に関する条例【作手村】	電気生ごみ処理機の設置費補助を開始【鳳来町】
				6. 分別収集計画改訂【新城市】	
				6. 分別収集計画改定【鳳来町】	
				6. 分別収集計画策定【作手村】	
				生活排水処理基本計画改訂【作手村】	

年	西暦	国(国連等の動きを含む)		県	市(条例・計画など)		市(環境事業及び清掃事業の沿革)	
H12	2000	5.31	国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律の公布(13.1.6施行)	3.17	自然環境保全等基本方針を策定	6.8	作手村が設置する一般廃棄物処理施設に係る生活環境影響調査結果の縦覧等の手続きに関する条例【作手村】	生態系調査検討会を設置【新城市】
H12	2000	6.2	循環型社会形成推進基本法の公布(13.1.6施行)	3.27	あいちエコプラン2010(愛知県地球温暖化対策地域推進計画)を策定	10.4	環境基本条例の制定【新城市】	タガメ・豊川の魚類の生息状況調査【新城市】
		6.7	食品リサイクル法の公布(13.5.1施行)			10.	分別収集計画改定【鳳来町】	2.1 新城広域クリーンセンター供用開始
						11.1	環境保全行動計画を策定【新城市】	
H13	2001	6.22	ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法の公布(7.15施行)	9.	レッドデータブックあいち(植物編)を発刊	2.28	ISO14001認証取得【新城市】	野鳥の生息、植物分布、地形・地質、水生生物に関する状況調査【新城市】
		6.22	特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律の公布(14.4.1施行)			3.	生活排水処理基本計画改訂【作手村】	粗大ごみ有料戸別収集開始【新城市】
								一般廃棄物最終処分場供用開始【作手村】
							3.22 新城市環境審議会を設置【新城市】	
H14	2002	5.29	土壤汚染対策法の公布(15.2.15施行)	3.	レッドデータブックあいち(動物編)を発刊	4.	ごみ処理基本計画改訂【新城市】	ムササビ、メダカの生息状況調査【新城市】
		7.12	自動車リサイクル法の公布(17.1.1施行)	7.12	COD、窒素含有量及びリン含有量に係る総量削減計画(第5次総量削減計画)を策定	4.	分別収集計画改定【新城市】	10.3 ISO14001認証取得事業所等連絡会議の設置【新城市】
		7.12	鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律の公布(15.4.16施行)	9.2	愛知県環境基本計画(改訂計画)を策定	4.	生活排水処理基本計画改訂【新城市】	10.31 資源物一時保管倉庫の設置【作手村】
		12.11	自然再生推進法の公布(15.1.1施行)	10.28	あいち新世紀自動車環境戦略を策定	5.	生活排水処理基本計画改定【鳳来町】	
						6.	分別収集計画改定【鳳来町】	
H15	2003	3.14	循環型社会形成推進基本計画の策定	3.25	県民の生活環境の保全等に関する条例及び廃棄物の適正な処理の促進に関する条例の公布(10.1施行)	2.	生活排水処理基本計画改定【組合】	ホトケドジョウの生息状況調査【新城市】
		7.25	環境の保全のための意欲の増進及び環境教育の推進に関する法律の公布(10.1施行)	3.28	あいち資源循環型社会形成プランの策定	3.	ごみ処理基本計画策定【鳳来町】	
				7.29	愛知県自動車排出Nox・PM総量削減計画の策定	3.	ごみ処理実施計画策定【鳳来町】	
				8.22	生活排水対策に関する基本方針の策定(10.1施行)			
				8.22	愛知県土壤汚染等対策指針を告示(10.1施行)			
				8.22	愛知県化学物質適正管理指針を告示(10.1施行)			
H16	2004	6.2	特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律の公布	3.12	特定鳥獣保護管理計画(イノシシ及びニホンザル)策定	2.	新城市・鳳来町木質バイオマス利用事業化調査報告書【新城市】	外来種の生息状況調査【新城市】
		6.2	環境情報の提供の促進等による特定事業者等の環境に配慮した事業活動の促進に関する法律の公布	9.28	あいちエコタウンプラン策定	4.	ごみ処理実施計画策定【鳳来町】	3. 森林資源活用研究会の設置【新城市】
							8.26 新城市環境調整会議を設置【新城市】	
H17	2005	2.16	地球温暖化防止に係る京都議定書の発効	1.14	あいち地球温暖化防止戦略の策定	4.	ごみ処理実施計画策定【鳳来町】	外来種の生息状況調査(ブラックバス・ブルーギル)【新城市】
		7.1	石綿障害予防規則の公布	1.28	愛知県環境学習基本方針の策定	5.	分別収集計画策定【鳳来町】	9.2 全国棚田(千枚田)サミット開催【鳳来町】
				3.11	特定鳥獣保護管理計画(ニホンジカ)策定	6.	分別収集計画改訂【新城市】	
				3.22	愛知県産業廃棄物税条例の公布	10.1	新 新城市誕生	
H18	2006	2.10	石綿による健康被害の救済に関する法律の公布	3.23	あいち水循環再生構想の策定	2.25	エコガバナンス宣言	6. 合併後の清掃事業として、「しんしろクリーンフェスタ」(毎年6月、10月開催)を開始
						3.27	新城市環境基本条例制定	9.1 チーム・マイナス6%しんしろ推進事務局を設置
						3.27	新城市環境基本条例制定	11.8 職員へメールリグリス「マイ6通信」配信開始
						5.	ISO14001失効	12.1 省エネ100日間コンテスト開催
								12.1 レジカゴバッグモニター制度開始
							12.1 雨水利用モニター制度開始	

年	西暦	国(国連等の動きを含む)	県	市(条例・計画など)	市(環境事業及び清掃事業の沿革)				
H19	2007	5.23	国等における温室効果ガスの排出の削減に配慮した契約の推進に関する法律の公布(11.22施行)	3.29	愛知県廃棄物処理計画を策定	5.	新城市分別収集計画改定	8.13	新城納涼花火大会開催前、市役所本庁舎～新城幼稚園までの通りに打ち水を実施
		6.27	エコツーリズム推進法の公布	3.29	あいちゼロエミッション・コミュニティ構想の策定			10.27	新城ライオンズクラブとのタイアップにより「不都合な真実」上映&キャンドルナイト新城2007を実施
		11.27	第3次生物多様性国家戦略の策定	6.15	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(第6次総量削減計画)を策定				
			6.15	水質汚濁防止法第4条の5の規定に基づく総量規制基準の告示					
H20	2008	6.6	生物多様性基本法の公布施行	3.17	第3次愛知県環境基本計画の策定	6.	新城市地球温暖化防止実行計画(事務事業編)策定	4.1	新城市資源集積センター供用開始
				3.26	第2次レッドリスト作成	10.	新城市環境基本計画の策定	7.	鳥原一般廃棄物埋立処分場の自走式破砕機を更新
								7.29	緑のカーテンで収穫したゴーヤなどを市民課前の待合室で市民に配布
								8.1	省エネナビモニター制度開始
								9.1	マイバッグモニター制度開始
								10.1	燃費計のモニター制度開始
								10.1	指定可燃ごみ袋の規格変更により新ごみ袋へ切替
								10.5	愛知県、JAF、豊川市、新城市の共催で行われたエコドライブ講習会に、チーム・マイナス6%しんしろ事務局として参加
						11.1	エコワットモニター制度開始		
						11.15	新城文化会館はなのき広場にて、キャンドルナイト新城2008を開催		
H21	2009	7.15	美しく豊かな自然を保護するための海岸における良好な景観及び環境の保全に係る海岸漂着物等の処理等の推進に関する法律(海岸漂着物処理法)の公布・施行	3.18	第2次レッドデータブックあいち作成			4.1	市内の協力店でレジ袋有料化を開始
				3.30	あいち自然環境保全戦略の策定			5.23	チーム・マイナス6%しんしろの団体チーム員でもある「横浜ゴム株式会社新城工場」で開催の「千年の杜植樹会」に参加
				10.16	グリーンニューディール基金条例の公布・施行			7.7	「クールアースデー」の取組みとして、「市内一斉気温測定」を実施
								9.7	東三河地域初となる「電気自動車アイミーブ」が市の公用車として納車
								11.14	新城文化会館はなのき広場にて、キャンドルナイト新城2009を開催
						12.28	国民運動(チャレンジ25)の移行に伴い、チーム・マイナス6%しんしろを終結		
H22	2010	3.16	生物多様性国家戦略2010閣議決定	8.23	生物多様性の保全と持続可能な利用の両立に向けた生態系ネットワーク形成の取組(愛知方式)を提示	5.	新城市分別収集計画改定	1.4	チャレンジ通信(チャレ通)の配信開始
		10.11	カルタヘナ議定書第5回締約国会議(COP-MOP5)を開催(於愛知・名古屋)、名古屋・クアラルンプール補足議定書を採択(～10.15)	12.20	愛知県庁の環境保全のための行動計画(改定計画)を策定	6.	新城市ごみ処理基本計画策定	4.1	チャレンジ25新城へ移行
		10.18	生物多様性条約第10回締約国会議(COP10)を開催(於愛知・名古屋)、愛知目標(愛知ターゲット)、名古屋議定書を採択(～10.29)					5.22	横浜ゴム新城工場で開催された「千年の杜植樹会第2期植樹祭」に参加
		12.10	地域における多様な主体の連携による生物の多様性の保全のための活動の促進等に関する法律(生物多様性地域連携推進法)の公布(施行23.10.1)					11.10	環境課室の前の通路に「フェアトレード・紹介コーナー」を設置
						11.20	新城文化会館はなのき広場にて、キャンドルナイト新城2010を開催		
H23	2011	6.15	環境教育等による環境保全の取組の促進に関する法律の改正公布(一部施行10.1)	9.2	愛知県海岸漂着物対策推進地域計画策定	3.	平成23年度ごみ処理実施計画策定	5.26	新城市エネルギー対策本部を設置
		8.30	平成二十三年三月十一日発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法(放射性物質汚染対処特措法)の公布(施行10.1)			3.	新城市生活排水処理基本計画策定	5.	市民節電所プロジェクトの展開を始め、市役所が第1号として取り組みを開始
								9.	市民節電所プロジェクトの一環として、省エネコンテストを開催
							10.19	環境首都創造 自治体全国フォーラム2011 in 新城を開催	
							～20		

年	西暦	国(国連等の動きを含む)	県	市(条例・計画など)	市(環境事業及び清掃事業の沿革)
H23	2011				10.29 新城文化会館はなのき広場にて、キャンドルナイト新城2011を開催
H24	2012	4.27 第四次環境基本計画の策定	2.17 あいち地球温暖化防止戦略2020策定	12.20 新城市省エネルギー及び再生可能エネルギー推進条例制定	6. 市役所が市民節電所プロジェクト第1号としての取組を継続実施
		8.10 使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律の公布(施行25.4.1)	2.24 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(第7次総量削減計画)を策定		9. 市民節電所プロジェクトの一環として、省エネコンテストを開催
		6.27 環境基本法の改正	2.24 水質汚濁防止法第4条の5の規定に基づく総量規制基準の告示		10.27 新城文化会館はなのき広場にて、キャンドルナイト新城2012を開催
		9.28 生物多様性国家戦略2010-2020の策定	3.29 愛知県廃棄物処理計画を策定		
				10.16 指定猟法禁止区域等の標識の寸法を定める条例の公布・施行	
			10.25 新・あいちエコタウンプランを策定(あいちエコタウンプランを改訂)		
H25	2013	4.1 使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律の施行	3.28 あいち生物多様性戦略2020を策定	11.27 新城市環境行動計画 しんしろアジェンダ21 策定	9.14 旧市民体育館駐車場にて、キャンドルナイト新城2013を開催
		6.2 放射性物質による環境の汚染の防止のための関係法律の整備に関する法律の公布(施行12.20)	3.28 自然環境の保全と再生のガイドラインを策定	12.27 新城市産業廃棄物等関連施設の設置に係る紛争の予防及び調整に関する条例制定(施行26.4.1)	9. 市民節電所プロジェクトの一環として、省エネコンテストを開催
			3.28 あいち自動車環境戦略2020(愛知県自動車排出酸素酸化物及び自動車排出粒子状物質総量削減計画)の策定	12.27 新城市産業廃棄物等関連施設の運用の指導に関する条例制定(施行26.4.1)	12. 新城設楽生態系ネットワーク協議会設立
H26	2014	4.2 水循環基本法の公布	5.19 第4次愛知県環境基本計画の策定	10.1 新城市再生可能エネルギー導入の促進に関する基本的な方針の策定	1. 市民節電所プロジェクトの一環として、冬の省エネコンテストを開催
		5.1 雨水の利用の推進に関する法律の施行	11.10~12 持続可能な開発のための教育(ESD)に関するユネスコ世界会議を開催		4. 小型家電回収を開始
					12.14 第1回しんしろエコフェスタを開催
H27	2015	6.19 大気汚染防止法の一部改正(水銀排出に係る規制等の新設)	1.22 レッドリストあいち2015を策定	10.23 新城市太陽光発電設備の設置に関する指導要綱制定	12.6 第2回しんしろエコフェスタを開催
		7.17 2020年以降の温室効果ガス削減に向けた「日本の約束草案」を決定			
		11.30 気候変動枠組条約第21回締約国会議(COP21)を開催(於パリ)、パリ協定を採択			
H28	2016	3.30 水質汚濁に係る環境基準の一部改正(生活環境の保全に関する環境基準に底層溶存酸素量の追加)	10.31 「愛知県災害廃棄物処理計画」を策定	3.4 新城市公共施設等における省エネルギー及び再生可能エネルギー等導入促進に関する指針制定	3.9 第1回しんしろアジェンダ21会議開催
		5.13 「地球温暖化対策計画」を閣議決定			10.5 第2回しんしろアジェンダ21会議開催
		9.7 大気汚染防止法施行令の一部改正(要排出抑制施設の指定等)(未施行)			10.16 第3回しんしろエコフェスタを開催
		9.26 大気汚染防止法施行規則の一部改正(水銀排出規制)(未施行)			
		10.14 モントリオール議定書第28回締約国会合(MOP28)を開催(於キガリ)、同議定書の改正を採択			
		11.4 「パリ協定」発効			
11.8 日本政府が「パリ協定」を締結					
H29	2017	5.19 土壌汚染対策法の一部改正(土壌汚染状況調査実施対象地の拡大等)	3.31 「愛知県廃棄物処理計画(平成29-33年度)」を策定		11.19 第4回しんしろエコフェスタを開催
		6.16 廃棄物処理及び清掃に関する法律の一部改正を公布(廃棄物の不適正処理への対応強化等)	3.31 「あいち地域循環圏形成プラン」を策定		
		10.25 土壌汚染対策法施行令の一部改正	6.27 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(第8次総量削減計画)を策定		
		12.27 土壌汚染対策法施行規則の一部改正	6.27 水質汚濁防止法第4条の5の規定に基づく総量規制基準の告示		
H30	2018			3.12 新城市エネルギービジョン策定	