

各団体の環境保全活動の取組状況
(平成28・29年度)

平成29年2月

あいち環境づくり推進協議会

表中の「活動区分」の番号は、『「環境首都あいち」に向けた重点活動方針』で示す番号です。

| |
|---|
| <p>① 安全・安心の確保に向けた取組を推進します。</p> <p>例 環境情報の提供、環境学習の取組、身のまわりの化学物質の適正使用、環境報告書の公表などの環境コミュニケーション、環境汚染の未然防止</p> |
| <p>② 社会の低炭素化に向けた取組を推進します。</p> <p>例 エネルギー使用量等の把握（見える化）、再生可能エネルギーの利用拡大、低炭素化に貢献する製品づくり、エコカーの導入、エコドライブの実践</p> |
| <p>③ 自然との共生に向けた取組を推進します。</p> <p>例 自然観察会、自然体験活動、生物多様性に配慮した産業活動、里山・湿地などでの生物の生息生育空間の保全と再生、干潟観察会、海岸清掃</p> |
| <p>④ 資源循環に向けた取組を推進します。</p> <p>例 環境にやさしい製品・サービスの選択などのグリーン購入、事業活動に伴う廃棄物の発生抑制、地域の環境美化活動</p> |
| <p>⑤ 持続可能な未来のあいちの担い手育成「人づくり」の取組を推進します。</p> <p>例 環境面での人づくり、ESDの普及促進</p> |

あいち環境づくり推進協議会 構成団体

| 団 体 名 | 掲載 ページ | 団 体 名 | 掲載 ページ |
|---------------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| ・名古屋市 | 1 | ・愛知県青少年団体連絡協議会 | 11 |
| ・愛知県市長会 | 6 | ・（一社）ガールスカウト日本連盟愛知県連盟 | 11 |
| ・愛知県町村会 | 6 | ・日本ボーイスカウト愛知連盟 | 11 |
| ・愛知県経営者協会 | 7 | ・愛知県公立高等学校長会 | 12 |
| ・愛知県漁業協同組合連合会 | 7 | ・愛知県小中学校長会 | 12 |
| ・愛知県商工会議所連合会 | 7 | ・愛知県私学協会 | 12 |
| ・愛知県商工会連合会 | 7 | ・530運動環境協議会 | 13 |
| ・愛知県商店街振興組合連合会 | 8 | ・（公財）愛知県老人クラブ連合会 | 13 |
| ・愛知県森林組合連合会 | 8 | ・（一社）愛知県観光協会 | 13 |
| ・愛知県中小企業団体中央会 | 8 | ・（福）中部善意銀行 | 13 |
| ・愛知県農業協同組合中央会 | 8 | ・（独）国際協力機構中部国際センター | 13 |
| ・（一社）愛知県生活衛生同業組合連合会 | 9 | ・国際連合地域開発センター | 14 |
| ・（一社）愛知県建設業協会 | 9 | ・（公財）愛知県国際交流協会 | 14 |
| ・（一社）愛知県自動車会議所 | 9 | ・愛知県再生資源団体連合会 | 15 |
| ・（公社）日本青年会議所東海地区愛知ブロック協議会 | 9 | ・中部リサイクル運動市民の会 | 15 |
| ・（一社）中部経済連合会 | 9 | ・日本チェーンストア協会中部支部 | 15 |
| ・愛知消費者協会 | 10 | ・（公社）愛知県緑化推進委員会 | 15 |
| ・愛知県生活学校運動推進協議会 | 10 | ・愛知県自然観察指導員連絡協議会 | 16 |
| ・愛知県生活協同組合連合会 | 11 | ・日本野鳥の会愛知県支部 | 17 |
| ・愛知県女性団体連盟 | 11 | ・国際ロータリークラブ第2760地区 | 17 |
| ・愛知県女性地域実践活動交流協議会 | 11 | ・日本労働組合総連合会愛知県連合会 | 18 |
| ・愛知県地域婦人団体連絡協議会 | 11 | ・ライオンズクラブ国際協会334-A地区 | 18 |
| ・愛知県子ども会連絡協議会 | 11 | | |

あいち環境づくり推進協議会 構成団体の環境保全活動（平成28・29年度）

| 団体名 | 平成28年度取組 | | | | 平成29年度取組（予定） | | | |
|------|----------------------|------------------------|---|----------|----------------------|------------------------|---|----------|
| | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動区分 | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動区分 |
| 名古屋市 | ・街頭犯罪抑止環境整備事業助成 | 6月末工ントリ受付期限 (市民経済局) | ・地域が設置・維持管理している防犯灯について、LED防犯灯の新設や既設防犯灯のLED化に対し補助 | ② | ・街頭犯罪抑止環境整備事業助成 | 6月末工ントリ受付期限 (市民経済局) | ・地域が設置・維持管理している防犯灯について、LED防犯灯の新設や既設防犯灯のLED化に対し補助 | ② |
| | ・住宅用創エネルギー機器の導入拡大 | 通年(環境局) | ・住宅用創エネルギー機器(太陽光発電設備、太陽熱利用設備、家庭用燃料電池システム)の設置補助 | ② | ・住宅用創エネルギー機器の導入拡大 | 通年(環境局) | ・住宅用太陽光発電設備及び太陽熱利用設備の設置費補助 | ② |
| | ・市施設への太陽光発電設備の設置 | 通年(環境局) | ・市施設への屋根貸し方式による太陽光発電設備の導入拡大 | ② | ・市施設への太陽光発電設備の設置 | 通年(環境局) | ・市施設への屋根貸し方式による太陽光発電設備の導入拡大 | ② |
| | | | | | ・水素エネルギーの利活用の推進 | 通年(環境局) | ・家庭用燃料電池システムの設置費補助を行うとともに、本市において水素エネルギーを活用するための基礎調査を実施する | ② |
| | ・エコ事業所認定制度 | 通年(環境局) | ・環境に配慮した取組を自主的かつ積極的に実施している事業所を「エコ事業所」、さらに優れた取組を行っている事業所を「優良エコ事業所」として認定するとともに、特に優秀で他の模範となる取組を実施している事業所を表彰 | ①② ③④ | ・エコ事業所認定制度 | 通年(環境局) | ・環境に配慮した取組を自主的かつ積極的に実施している事業所を「エコ事業所」、さらに優れた取組を行っている事業所を「優良エコ事業所」として認定するとともに、特に優秀で他の模範となる取組を実施している事業所を表彰 | ①② ③④ |
| | ・地球温暖化対策計画書制度 | 通年(環境局) | ・一定規模以上の工場・事業場に対し、「地球温暖化対策計画書」の作成、届出等を義務付け、市が届出内容を公表。また、専門知識を有する指導員が届出事業所を巡回訪問し、取組の進捗確認や省エネ対策の助言をする「なごや省エネコミュニケーション」を実施 | ② | ・地球温暖化対策計画書制度 | 通年(環境局) | ・一定規模以上の工場・事業場に対し、「地球温暖化対策計画書」の作成、届出等を義務付け、市が届出内容を公表。また、専門知識を有する指導員が届出事業所を巡回訪問し、取組の進捗確認や省エネ対策の助言をする「なごや省エネコミュニケーション」を実施 | ② |
| | ・省エネルギー訪問相談 | 通年(環境局) | ・低炭素社会の実現に向けて事業者の省エネ対策を推進するため、事業所を個別に訪問し、業態別の省エネ対策手引き書を活用して、省エネ対策に関する助言や情報提供を実施 | ② | ・省エネルギー訪問相談 | 通年(環境局) | ・低炭素社会の実現に向けて事業者の省エネ対策を推進するため、事業所を個別に訪問し、業態別の省エネ対策手引き書を活用して、省エネ対策に関する助言や情報提供を実施 | ② |
| | ・低炭素都市なごや戦略実行計画の推進 | 通年(環境局) | ・平成23年度に策定した「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づく法定計画「低炭素都市なごや戦略実行計画」に基づき、計画の進捗状況を把握するとともに、温室効果ガス排出量の把握を行う | ② | ・低炭素都市なごや戦略実行計画の推進 | 通年(環境局) | ・「低炭素都市なごや戦略実行計画」に基づく事業の推進および進捗状況の把握 ・温室効果ガス排出量の把握 ・「低炭素都市なごや戦略実行計画」の改定 | ② |
| | ・エコ・スタイル運動の実施 | 5月～10月 | ・夏場の冷房温度を28℃に設定し、原則としてネクタイの着用を省き、半袖シャツ等の軽装を励行 | ② | ・エコ・スタイル運動の実施 | 未定 | ・夏場の冷房温度を28℃に設定し、原則としてネクタイの着用を省き、半袖シャツ等の軽装を励行 | ② |
| | ・名古屋市役所環境行動計画2020の推進 | 通年(環境局) | ・本市施設における環境負荷低減を図るため、本市独自の環境マネジメントシステム(なごや環境マネジメントシステム)を運用 | ② | ・名古屋市役所環境行動計画2020の推進 | 通年(環境局) | ・本市施設における環境負荷低減を図るため、本市独自の環境マネジメントシステム(なごや環境マネジメントシステム)を運用 | ② |
| | ・パークアンドライド施策 | 通年(住宅都市局) | ・民間事業者等と協働してパークアンドライド駐車場を確保 ・認定パークアンドライド駐車場に関する情報提供 | ② ② | ・パークアンドライド施策 | 通年(住宅都市局) | ・民間事業者等と協働してパークアンドライド駐車場を確保 ・認定パークアンドライド駐車場に関する情報提供 | ② ② |
| | ・機器の省エネ化 | 通年(交通局) | ・省エネ性能に優れた地下鉄車両の導入 ・アイドリング・ストップ付のポスト新長期規制適合車の導入 ・案内サインの非内照化 ・駅構内照明のLED化 ・バス車両照明のLED化 | ② | ・機器の省エネ化 | 通年(交通局) | ・省エネ性能に優れた地下鉄車両の導入 ・アイドリング・ストップ付の2016年規制適合車の導入 ・バス車両ヘッドランプのLED化 ・駅構内照明のLED化 ・バス車両照明のLED化 | ② |

| 団体名 | 平成28年度の取組 | | | | 平成29年度の取組（予定） | | | |
|-------------|---------------|---|--|-------------|---------------|---|--|----------|
| | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動 区分 | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動 区分 |
| | ・温室効果ガス排出削減対策 | 通年(上下水道局) | ・省電力型設備への更新 ・下水汚泥の高温焼却の推進 | ② | ・温室効果ガス排出削減対策 | 通年(上下水道局) | ・省電力型設備への更新 ・下水汚泥の高温焼却の推進 | ② |
| | ・公共交通機関の利用促進 | 通年(交通局) | ・積極的な乗客誘致 ・地下鉄駅エレベーターの整備 ・快適なバス停留所施設の整備 | ② | ・公共交通機関の利用促進 | 通年(交通局) | ・積極的な乗客誘致 ・地下鉄駅エレベーターの整備 ・快適なバス停留所施設の整備 | ② |
| | ・校庭、園庭の芝生化 | 7月～(教育委員会) | ・保護者等の協力を得て芝苗の植え付け、芝刈り等の維持管理を行い、校庭、園庭の芝生化を図る | ③ | ・校庭、園庭の芝生化 | 7月～(教育委員会) | ・保護者等の協力を得て芝苗の植え付け、芝刈り等の維持管理を行い、校庭、園庭の芝生化を図る | ③ |
| | ・資源リサイクルの推進 | 通年(市民経済局工業研究所) | ・資源リサイクルに関する研究開発及び中小企業への技術支援を実施 | ①② | ・資源リサイクルの推進 | 通年(市民経済局工業研究所) | ・資源リサイクルに関する研究開発及び中小企業への技術支援を実施 | ①② |
| | ・リデュース | 通年(容器・包装3R推進実行委員会) | ・容器・包装3R推進実行委員会の開催 | ④ | ・リデュース | 通年(容器・包装3R推進実行委員会) | ・容器・包装3R推進実行委員会の開催 | ④ |
| | (レジ袋等容器包装の削減) | | ・レジ袋の有料化の推進、レジ袋以外の容器包装削減 | ④ | (レジ袋等容器包装の削減) | | ・レジ袋の有料化の推進、レジ袋以外の容器包装削減 | ④ |
| | ・リユース | 通年(環境局) | ・リユース家具の展示販売 ・イベント会場でのリユースカップ等の貸出 ・地域フリーマーケットの助成 | ④ | ・リユース | 通年(環境局) | ・リユース家具の展示販売 ・イベント会場でのリユースカップ等の貸出 ・地域フリーマーケットの助成 | ④ |
| | ・リサイクル(支援等) | 通年(環境局) | ・集団資源回収実施団体及びリサイクルステーションへの活動支援 | ④ | ・リサイクル(支援等) | 通年(環境局) | ・集団資源回収実施団体及びリサイクルステーションへの活動支援 | ④ |
| | ・資源化活動支援 | 通年(環境局) | ・生ごみ資源化活動助成 | ②④ | ・資源化活動支援 | 通年(環境局) | ・生ごみ資源化活動助成 | ②④ |
| | ・リサイクル | 通年(環境局) | ・事業系生ごみ資源化の促進 | ② | ・リサイクル | 通年(環境局) | ・事業系生ごみ資源化の促進 | ② |
| | ・資源化活動支援 | 通年(環境局) | ・地域型生ごみ処理機維持費補助、家庭系生ごみ循環の環づくり支援事業 | ④ | | | | |
| | ・資源化啓発 | 通年(環境局) | ・生ごみ堆肥化講座、アドバイザー養成講座の実施 | ④⑤ | ・資源化啓発 | 通年(環境局) | ・生ごみ堆肥化講座、アドバイザー養成講座の実施 | ④⑤ |
| | ・リサイクル | 通年(環境局) | ・家庭系廃食用油の回収、BDF化 | ②④ | ・リサイクル | 通年(環境局) | ・家庭系廃食用油の回収、BDF化 | ②④ |
| | ・リサイクル | 通年(環境局) | ・小型家電リサイクル法に基づく小型家電の回収 | ④ | ・リサイクル | 通年(環境局) | ・小型家電リサイクル法に基づく小型家電の回収 | ④ |
| | ・リサイクル | 通年(環境局) | ・容器包装リサイクル法に基づく容器包装廃棄物の分別収集 | ④ | ・リサイクル | 通年(環境局) | ・容器包装リサイクル法に基づく容器包装廃棄物の分別収集 | ④ |
| | ・立入指導 | 通年(環境局) | ・事業系一般廃棄物の排出者指導 | ② | ・立入指導 | 通年(環境局) | ・事業系一般廃棄物の排出者指導 | ② |
| | ・リデュース | 通年(環境局) | ・食品ロス削減の啓発 | ④ | ・リデュース | 通年(環境局) | ・食品ロス削減の啓発 | ④ |
| | ・焼却灰の溶融処理 | 通年(環境局) | ・一般廃棄物焼却灰を溶融処理し、埋立処分場の延命を図る。 | ④ | ・焼却灰の溶融処理 | 通年(環境局) | ・一般廃棄物焼却灰を溶融処理し、埋立処分場の延命を図る。 | ④ |
| | ・スラグの有効利用 | 通年(緑政土木局) | ・焼却工場において生成した溶融スラグ骨材をアスファルト混合物等に有効利用 | ④ | ・スラグの有効利用 | 通年(緑政土木局) | ・焼却工場において生成した溶融スラグ骨材をアスファルト混合物等に有効利用 | ④ |
| | ・剪定枝などのリサイクル | 通年(緑政土木局) | ・街路樹・公園樹の剪定枝をチップ化し、リサイクルを実施 | ④ | ・剪定枝などのリサイクル | 通年(緑政土木局) | ・街路樹・公園樹の剪定枝をチップ化し、リサイクルを実施 | ④ |
| ・不用図書のリサイクル | 年間(市立図書館) | ・図書館と家庭で不要となった図書を希望者に無償譲渡 | ④ | ・不用図書のリサイクル | 年間(市立図書館) | ・図書館と家庭で不要となった図書を希望者に無償譲渡 | ④ | |
| ・水の循環 | 通年(上下水道局) | ・下水処理水の散水等 ・荒子川の新たな水源創出のため打出水処理センターからの高度処理水の放流 | ③ | ・水の循環 | 通年(上下水道局) | ・下水処理水の散水等 ・荒子川の新たな水源創出のため打出水処理センターからの高度処理水の放流 | ③ | |
| | 11月～3月(上下水道局) | ・庄内用水の非灌漑期のせせらぎ創出のため守山水処理センターからの高度処理水の放流 | | | 11月～3月(上下水道局) | ・庄内用水の非灌漑期のせせらぎ創出のため守山水処理センターからの高度処理水の放流 | | |

| 団体名 | 平成28年度の取組 | | | | 平成29年度の取組（予定） | | | |
|-----|-------------------------------------|---|---|------|-------------------------------------|---|---|------|
| | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動区分 | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動区分 |
| | ・乗車券リサイクル | 通年（交通局） | ・乗車券リサイクル | ④ | ・乗車券リサイクル | 通年（交通局） | ・乗車券リサイクル | ④ |
| | ・藤前干潟普及啓発のイベント等 | 通年（環境局、藤前干潟ふれあい事業実行委員会） | ・藤前干潟の保全・活用に関する普及啓発や、環境教育の場としての取組 | ①③⑤ | ・藤前干潟普及啓発のイベント等 | 通年（環境局、藤前干潟ふれあい事業実行委員会） | ・藤前干潟の保全・活用に関する普及啓発や、環境教育の場としての取組 | ①③⑤ |
| | ・名古屋市民御岳休暇村「市民の森」植樹祭 | 9月上旬（（公財）名古屋市民休暇村管理会社） | ・27年度に引き続き、植樹など森林整備をおこなうための、市民参加の植樹祭を実施する | ③ | ・名古屋市民御岳休暇村「市民の森」植樹祭 | 9月上旬（（公財）名古屋市民休暇村管理会社） | ・28年度に引き続き、植樹など森林整備をおこなうための、市民参加の植樹祭を実施する | ③ |
| | ・平成の名古屋市民の森づくり | 5/14予定 木曾 9/10予定 中津川 （名古屋城総合事務所（名古屋城本丸御殿PR実行委員会）） | ・本丸御殿復元事業では、木曾川上流の貴重な財産である樹齢300年の木曾ヒノキなどで、多くの木材を使う一方で、上流の豊かな森林環境を将来に残すため、名古屋市民が岐阜県中津川市加子母（旧加子母村）及び長野県木曾郡木曾町木曾駒山麓において植樹等を行う「市民による森づくり」を実施する。 | ③ | ・平成の名古屋市民の森づくり | 5/14予定 木曾 9/10予定 中津川 （名古屋城総合事務所（名古屋城本丸御殿PR実行委員会）） | ・本丸御殿復元事業では、木曾川上流の貴重な財産である樹齢300年の木曾ヒノキなどで、多くの木材を使う一方で、上流の豊かな森林環境を将来に残すため、名古屋市民が岐阜県中津川市加子母（旧加子母村）及び長野県木曾郡木曾町木曾駒山麓において植樹等を行う「市民による森づくり」を実施する。 | ③ |
| | ・なごや生物多様性保全活動協議会との協働による生物調査・保全活動の実施 | 通年（なごや生物多様性保全活動協議会） | ・市民・専門家・行政が協働して生物の生息・生育環境の調査や外来生物の防除等を実施。 | ①③⑤ | ・なごや生物多様性保全活動協議会との協働による生物調査・保全活動の実施 | 通年（なごや生物多様性保全活動協議会） | ・市民・専門家・行政が協働して生物の生息・生育環境の調査や外来生物の防除等を実施。 | ①③⑤ |
| | ・名古屋市版レッドリスト・レッドデータブックの啓発 | 通年（環境局） | ・野生生物の生息・生育状況を調査しとりまとめた名古屋市版レッドリスト・レッドデータブックの周知・啓発を実施。 | ①③ | ・名古屋市版レッドリスト改訂に向けた調査等 | 通年（環境局） | ・野生生物の生息・生育状況を調査しとりまとめた名古屋市版レッドリスト改訂に向けた調査やレッドリスト・レッドデータブックの普及・啓発等を行う。 | ①③ |
| | ・環境教室 | 8月（あおなみ線沿線活性化協議会、連絡会員） | あおなみ線ツアーズ（荒子川公園での植物学習と工作） | ③ | ・環境教室 | 8月（あおなみ線沿線活性化協議会、連絡会員） | あおなみ線ツアーズ（荒子川公園での植物学習と工作） | ③ |
| | ・堀川の浄化 | 通年（上下水道局） | ・ごみキャッチャーの運用 ・処理水質の向上（名城水処理センター） ・合流式下水道の改善 ・鍋屋上野浄水場からの作業用水の放流 | ① | ・堀川の浄化 | 通年（上下水道局） | ・ごみキャッチャーの運用 ・処理水質の向上（名城水処理センター） ・合流式下水道の改善 ・鍋屋上野浄水場からの作業用水の放流 | ① |
| | | 4月～10月（上下水道局） | ・守山水処理センターからの高度処理水の放流 | ③ | | 4月～10月（上下水道局） | ・守山水処理センターからの高度処理水の放流 | ③ |
| | | | | | ・中川運河の浄化 | 10月予定（上下水道局） | ・露橋水処理センターからの高度処理水の送水による中川運河上流部の水質改善（29年10月稼働予定） | ③ |
| | | | | | ・再生可能エネルギーの有効活用 | 10月予定（上下水道局） | ・露橋水処理センターからの高度処理水をささしまライブ24地区内の地域冷暖房の熱源の一部に活用（29年10月稼働予定） | ② |
| | ・平成28年度なごや西の森づくり事業「とだがわの森感謝祭」 | 10月22日（土） 活動主体：戸田川みどりの夢くらぶ、高年大学園芸緑友会、（公財）みどりの協会、緑政土木局 | ・市民参加で苗木を植え新たな森を創出してきた「なごや西の森づくり」の一環として、木が元気に育つための育樹活動（間伐や除草など）を行い、森づくり活動に対する理解や関心を高める行事を実施。全体参加者約1400名 | ③⑤ | ・平成29年度なごや西の森づくり事業「とだがわの森感謝祭」 | 平成29年10月21日（予定） | ・市民参加で苗木を植え新たな森を創出してきた「なごや西の森づくり」の一環として、木が元気に育つための育樹活動（間伐や除草など）を行い、森づくり活動に対する理解や関心を高める行事を実施。 | ③⑤ |
| | ・野鳥観察会等 | 愛鳥週間、探鳥週間（野鳥観察館指定管理者） | ・野鳥写真展、藤前干潟の野鳥観察会を始め野鳥に親しむイベントの開催 | ③ | ・野鳥観察会等 | 愛鳥週間、探鳥週間（野鳥観察館指定管理者） | ・野鳥写真展、藤前干潟の野鳥観察会を始め野鳥に親しむイベントの開催 | ③ |
| | ・生物多様性カフェ | 通年（環境局） | ・生物多様性の普及啓発のため生物多様性に関するテーマを設定し講師と参加者が語り合う機会を提供。 | ①③⑤ | ・生物多様性カフェ | 通年（環境局） | ・生物多様性の普及啓発のため生物多様性に関するテーマを設定し講師と参加者が語り合う機会を提供。 | ①③⑤ |

| 団体名 | 平成28年度の取組 | | | | 平成29年度の取組（予定） | | | |
|---------------|--------------------|---|---|---------------|--------------------|---|---|---------------|
| | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動区分 | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動区分 |
| | ・なごや生物多様性センターまつり | 10月30日 (環境局) | ・市民・事業者・教育研究機関・行政等が展示やワークショップ等で各々の生物多様性の取組を発信し、多様な分野、主体、世代を超えて交流、学びあいを行う。 | ①③ ⑤ | ・なごや生物多様性センターまつり | 未定(環境局) | ・市民・事業者・教育研究機関・行政等が展示やワークショップ等で各々の生物多様性の取組を発信し、多様な分野、主体、世代を超えて交流、学びあいを行う。 | ①③ ⑤ |
| | ・生物多様性コースひろば | 10月30日 (環境局) | ・中学・高校の生物部等の学生が、日頃の取組を発信し、多様な分野、主体、世代を超えて交流、学びあいを行う。 | ①③ ⑤ | ・生物多様性コースひろば | 未定(環境局) | ・中学・高校の生物部等の学生が、日頃の取組を発信し、多様な分野、主体、世代を超えて交流、学びあいを行う。 | ①③ ⑤ |
| | ・町を美しくする運動の推進 | 通年(市民経済局・環境局) | ・ごみのポイ捨て防止、空地の清掃、違反広告物の追放、落書きの消去等の実践活動、町を美しくする意識向上に向けた広報・啓発 | ①④ | ・町を美しくする運動の推進 | 通年(市民経済局・環境局) | ・ごみのポイ捨て防止、空地の清掃、違反広告物の追放、落書きの消去等の実践活動、町を美しくする意識向上に向けた広報・啓発 | ①④ |
| | ・グリーン配送の実施 | 通年(環境局) | ・物品を納入する事業者到低公害・低燃費車などの使用を促めるグリーン配送を実施 | ② | ・グリーン配送の実施 | 通年(環境局) | ・物品を納入する事業者到低公害・低燃費車などの使用を促めるグリーン配送を実施 | ② |
| | ・エコドライブの普及啓発 | 通年(環境局) | ・各種イベントで市民に向けて環境にやさしい自動車利用を普及啓発 | ② | ・エコドライブの普及啓発 | 通年(環境局) | ・各種イベントで市民に向けて環境にやさしい自動車利用を普及啓発 | ② |
| | ・事業者向けエコドライブ事業 | 通年(環境局) | ・事業所内で積極的にエコドライブの実践を呼びかける「エコドライブマイスター」を認定するほか、事業者向けエコドライブセミナーを実施。 | ②⑤ | ・事業者向けエコドライブ事業 | 通年(環境局) | ・事業所内で積極的にエコドライブの実践を呼びかける「エコドライブマイスター」を認定するほか、事業者向けエコドライブセミナーを実施。 | ②⑤ |
| | ・農薬・殺虫剤等薬剤の適正使用研修会 | 4月22日 (緑政土木局、健康福祉局、環境局) | ・市施設等における農薬殺虫剤等薬剤の適正使用を徹底するため、職員対象の研修会を開催 | ① | ・農薬・殺虫剤等薬剤の適正使用研修会 | 4月21日 (緑政土木局、健康福祉局、環境局) | ・市施設等における農薬殺虫剤等薬剤の適正使用を徹底するため、職員対象の研修会を開催 | ① |
| | ・低公害・低燃費車等の導入補助 | 通年(環境局) | ・最新規制適合自動車の代替を補助 | ① | ・低公害・低燃費車等の導入補助 | 通年(環境局) | ・最新規制適合自動車の代替を補助 | ① |
| | ・低公害・低燃費車の普及促進 | 通年(環境局) | ・各種イベントでの周知活動 | ② | ・低公害・低燃費車の普及促進 | 通年(環境局) | ・各種イベントでの周知活動 | ② |
| | | | ・小中学校等における出前講座の実施 | ①② | | | ・小中学校等における出前講座の実施 | ①② |
| | ・路上禁煙の推進 | 通年(環境局) | ・路上禁煙地区(4地区)において、路上禁煙等指導員による啓発指導及び過料徴収を実施 ・市民・事業者との協働による啓発活動の実施 | ① | ・路上禁煙の推進 | 通年(環境局) | ・路上禁煙地区(4地区)において、路上禁煙等指導員による啓発指導及び過料徴収を実施 | ① |
| | ・下水道関係 | 通年 (上下水道局) | ・下水の高度処理 ・合流式下水道の改善 ・下水道未整備地域の解消 | ① | ・下水道関係 | 通年 (上下水道局) | ・下水の高度処理 ・合流式下水道の改善 ・下水道未整備地域の解消 | ① |
| | ・環境白書 | 通年(環境局) | ・環境白書の作成・発行 | ① | ・環境白書 | 通年(環境局) | ・環境白書の作成・発行 | ① |
| | ・環境報告書 | 通年(上下水道局) | ・環境報告書の作成・公表 | ①② ③④ | ・環境報告書 | 通年(上下水道局) | ・環境報告書の作成・公表 | ①② ③④ |
| | ・環境デーなごや | 6、9月(実行委員会事務局) | ・市民・事業者・行政の協働により、環境にやさしいライフスタイルやビジネススタイルを発信、多様な分野、主体、世代を超えて交流、学びあいを行う | ①② ③④ ⑤ | ・環境デーなごや | 6、9月(実行委員会事務局) | ・市民・事業者・行政の協働により、環境にやさしいライフスタイルやビジネススタイルを発信、多様な分野、主体、世代を超えて交流、学びあいを行う | ①② ③④ ⑤ |
| ・フェアトレードの普及啓発 | 通年(環境局) | ・多様な分野、主体、世代を超えて交流する「環境デーなごや」をはじめとする様々なイベント等を通じたフェアトレードの理念の普及啓発 | ①③ ④⑤ | ・フェアトレードの普及啓発 | 通年(環境局) | ・多様な分野、主体、世代を超えて交流する「環境デーなごや」をはじめとする様々なイベント等を通じたフェアトレードの理念の普及啓発 | ①③ ④⑤ | |

| 団体名 | 平成28年度の取組 | | | | 平成29年度の取組（予定） | | | |
|---|-------------------|---|--|---|-------------------|---|--|----------|
| | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動 区分 | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動 区分 |
| | ・エコライフの実践に向けた啓発 | 通年（環境局） | ・イベントや出前講座などの場での働きかけをはじめ、緑のカーテン事業など市民が気軽に参加できる事業を実施するなど、様々な事業を活用して自らエコライフの実践に取り組む人づくり・人の輪づくりを推進する。 | ② | ・エコライフの実践に向けた啓発 | 通年（環境局） | ・イベントや出前講座などの場での働きかけをはじめ、緑のカーテン事業など市民が気軽に参加できる事業を実施するなど、様々な事業を活用して自らエコライフの実践に取り組む人づくり・人の輪づくりを推進する。 | ② |
| | 環境教育・学習の推進 | 通年（環境局） | ①なごやエコキッズ 市内の幼稚園・保育園において、園や家庭で環境にやさしい生活を目指す | ⑤ | 環境教育・学習の推進 | 通年（環境局） | ①なごやエコキッズ 市内の幼稚園・保育園において、園や家庭で環境にやさしい生活を目指す | ⑤ |
| ②なごやエコスクール 市内の学校において、児童・生徒の主体的な環境保全に関する取組みの実践 | | | ⑤ | ②なごやエコスクール 市内の学校において、児童・生徒の主体的な環境保全に関する取組みの実践 | | | ⑤ | |
| ③地域における環境教育 地域の特性を生かした環境教育を、区役所や地域団体と協働で実施する。 | | | ⑤ | ③地域における環境教育 地域の特性を生かした環境教育を、区役所や地域団体と協働で実施する。 | | | ⑤ | |
| ④エコバルなごやの運営 来館者が楽しみながら環境をテーマにした体験学習ができる環境学習拠点施設を運営 | | | ①⑤ | ④エコバルなごやの運営 来館者が楽しみながら環境をテーマにした体験学習ができる環境学習拠点施設を運営 | | | ①⑤ | |
| ⑤なごや環境大学の運営 市民・企業・教育機関・行政が協働で運営し、分野や世代を超えて学び合う共育講座等を実施 | | ③⑤ | ⑤なごや環境大学の運営 市民・企業・教育機関・行政が協働で運営し、分野や世代を超えて学び合う共育講座等を実施 | ③⑤ | | | | |
| | | （上下水道局） | ⑥「水」に関する環境学習の推進 ウェブサイトで、水循環に関する情報を提供するほか、小学校への訪問授業などを実施 | ①③④ | | （上下水道局） | ⑥「水」に関する環境学習の推進 ウェブサイトで、水循環に関する情報を提供するほか、小学校への訪問授業などを実施 | ①③④ |
| ・東海三県一市グリーン購入キャンペーン | 10月1日～10月31日（環境局） | ・グリーン購入の普及と定着を図るための啓発キャンペーン | ④ | ・東海三県一市グリーン購入キャンペーン | 10月1日～10月31日（環境局） | ・グリーン購入の普及と定着を図るための啓発キャンペーン | ④ | |
| ・イクレイ-持続可能性をめざす自治体協議会 | 通年（環境局） | ・イクレイに参加し、国内外の自治体と環境保全にかかる情報交換を行う | ②③ | ・イクレイ-持続可能性をめざす自治体協議会 | 通年（環境局） | ・イクレイに参加し、国内外の自治体と環境保全にかかる情報交換を行う | ②③ | |
| ・水質環境目標値市民モニターリング | 通年（環境局） | ・市民モニターグループが市内15河川31地点、ため池10地点で水質環境目標値の「親しみやすい指標」などについて年4回、調査を実施予定 ・周知のための看板を設置予定 ・名古屋港内での水質調査を実施予定 | ③⑤ | ・水質環境目標値市民モニターリング | 通年（環境局） | ・市民モニターグループが市内15河川25地点、ため池10地点で水質環境目標値の「親しみやすい指標」などについて年4回、調査を実施予定 ・周知のための看板を設置予定 ・堀川での水質調査を実施予定 | ③⑤ | |
| ・湧き水モニターリング | 通年（環境局） | ・市民モニターグループが市内の湧き水10地点で水量や水質、周辺の状況などについて年4回、調査を実施予定 | ③⑤ | ・湧き水モニターリング | 通年（環境局） | ・市民モニターグループが市内の湧き水10地点で水量や水質、周辺の状況などについて年4回、調査を実施予定 | ③⑤ | |
| ・ごみ減量に関する取組み | 通年（環境局） | ・啓発冊子作成、市民講座（3Rセミナーなど）、清掃施設見学会、広報活動 | ④ | ・ごみ減量に関する取組み | 通年（環境局） | ・啓発冊子作成、市民講座（3Rセミナーなど）、清掃施設見学会、広報活動 | ④ | |
| ・「CASBEE名古屋」による建築物環境配慮制度の実施 | 通年(住宅都市局) | ・一定規模以上の建築物の新築等の際に、ライフサイクルまで考慮した環境負荷低減を図るため、「CASBEE名古屋」を利用して建築物環境計画書を届け出してもらい、その概要をホームページで公表 | ② | ・「CASBEE名古屋」による建築物環境配慮制度の実施 | 通年(住宅都市局) | ・一定規模以上の建築物の新築等の際に、ライフサイクルまで考慮した環境負荷低減を図るため、「CASBEE名古屋」を利用して建築物環境計画書を届け出してもらい、その概要をホームページで公表 | ② | |
| ・インターネット講座「e-ねっと*なごや」学習コンテンツの配信 | 通年(教育委員会) | ・学習コンテンツ「地球に優しい再生可能エネルギー～その現状と課題～」 「生物多様性ってなあに？」 「水を考える～環境と生物多様性の保全のために～」 「環境の変化を考える～名古屋の昆虫の生態から～」 他1件の配信 | ①②③⑤ | ・インターネット講座「e-ねっと*なごや」学習コンテンツの配信 | 通年(教育委員会) | ・学習コンテンツ「地球に優しい再生可能エネルギー～その現状と課題～」 「生物多様性ってなあに？」 「水を考える～環境と生物多様性の保全のために～」 「環境の変化を考える～名古屋の昆虫の生態から～」 他1件の配信 | ①②③⑤ | |

| 団体名 | 平成28年度の取組 | | | | 平成29年度の取組（予定） | | | |
|-----------------------------------|-----------------|---|--|-----------------------------------|-----------------|---|--|--|
| | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動 区分 | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動 区分 |
| | ・「ESDフレンドシップ事業」 | 通年(名古屋市内ユネスコスクール) | ESDに関する取り組み ・昆虫や小動物の飼育を通じた自然とのふれあい活動 ・堀川や新川に関わる体験的活動 ・エコキャップ運動 ・藤前干潟に関わる商品開発 | ①③ ⑤ | ・「ESDフレンドシップ事業」 | 通年(名古屋市内ユネスコスクール) | ESDに関する取り組み ・昆虫や小動物の飼育を通じた自然とのふれあい活動 ・堀川や新川に関わる体験的活動 ・エコキャップ運動 ・藤前干潟に関わる商品開発 | ①③ ⑤ |
| | ・木曽三川流域連携の推進 | 通年(上下水道局) | ・「木曽三川水源林保全体験」、「木曽川さんありがとう」、「アメンボクラブ 水源地保全活動」の実施（水源地で間伐などの保全活動を行う） | ①③ | ・木曽三川流域連携の推進 | 5月8月 | ・「木曽三川水源林保全体験」、「木曽川さんありがとう」、「アメンボクラブ 水源地保全活動」の実施（水源地で間伐などの保全活動を行う） | ①③ |
| | | 6月5日 | ・木曽三川流域内の自治体によるPRや農産物・特産品の販売などを行う「木曽三川マルシェ」の開催 | | | 6月4日（日） | ・木曽三川流域内の自治体によるPRや農産物・特産品の販売などを行う「木曽三川マルシェ」の開催 | |
| | | 未定 | ・流域住民が水環境保全への理解を深める「木曽三川流域連携シンポジウム」の開催 | | | 未定 | ・流域住民が水環境保全への理解を深める「木曽三川流域連携シンポジウム」の開催 | |
| | | 6月9日 | ・上中流域の生産者と下流域の仕入れ企業とのビジネスチャンスとなる商談の場を提供する「ビジネス・サミット2016」の実施 | | | 9月21日 | ・上中流域の生産者と下流域の仕入れ企業とのビジネスチャンスとなる商談会の実施 | |
| | | | ・水処理ネットワークの開催（木曽川上流部に下水処理施設を持つ自治体と水処理に関する情報交換や技術交流） | | | 11月頃 | ・水処理ネットワークの開催（木曽川上流部に下水処理施設を持つ自治体と水処理に関する情報交換や技術交流） | |
| | ・モビリティ・マネジメント | 通年(住宅都市局) | ・HP「みんなでトクする日常の移動を考えるプロジェクト」において、日常の移動に関する様々な情報を提供し、公共交通等への転換を促進 | ② | ・モビリティ・マネジメント | 通年(住宅都市局) | ・HP「みんなでトクする日常の移動を考えるプロジェクト」において、日常の移動に関する様々な情報を提供し、公共交通等への転換を促進 | ② |
| ・かんきょう実験スクールの開催や環境科学調査センターだよりの発行等 | 通年（環境局） | ・小学生や一般市民に対する体験学習の提供や、市内の環境に関する調査・研究成果を発表 | ①② ③④ | ・かんきょう実験スクールの開催や環境科学調査センターだよりの発行等 | 通年（環境局） | ・小学生や一般市民に対する体験学習の提供や、市内の環境に関する調査・研究成果を発表 | ①② ③④ | |
| | ・緑のまちづくりフォーラム | 平成28年10月29日（土）（緑政土木局） | 緑ゆたかなまちづくりを市民・事業者と考え理解を深めていくため、講演等を開催。 | | ①③ | ・緑のまちづくりフォーラム | 未定（緑政土木局） | 緑ゆたかなまちづくりを市民・事業者と考え理解を深めていくため、講演等を開催。 |
| 愛知県市長会 | ・クールビズの推進 | 5～10月（本会） | ・ノーネクタイ、軽装の励行、本会開催の会議でのクールビズの推進。 | ② | ・クールビズの推進 | 5～10月（本会） | ・ノーネクタイ、軽装の励行、本会開催の会議でのクールビズの推進。 | ② |
| | ・ごみ分別回収 | 通年（本会） | ・県にあわせた分別回収を実施 | ④ | ・ごみ分別回収 | 通年（本会） | ・県にあわせた分別回収を実施 | ④ |
| 愛知県町村会 | ・夏季軽装の励行 | 5～10月 | ・夏季の軽装、ノーネクタイの励行 | ② | ・夏季軽装の励行 | 5～10月 | ・夏季の軽装、ノーネクタイの励行 | ② |
| | ・ごみ分別回収 | 通年 | ・県に合わせたごみの分別回収 | ④ | ・ごみ分別回収 | 通年 | ・県に合わせたごみの分別回収 | ④ |

あいち環境づくり推進協議会 構成団体の環境保全活動（平成28・29年度）

| 団体名 | 平成28年度の取組 | | | | 平成29年度の取組（予定） | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------|--|----------|-----------------------|----------------|--|----------|
| | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動区分 | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動区分 |
| 愛知県経営者協会 | ・クールビズの実施 | 6～9月 | ・ノーネクタイ、ノージャケット等の軽装の奨励 | ② | ・クールビズの実施 | 6～9月 | ・ノーネクタイ、ノージャケット等の軽装の奨励 | ② |
| | ・コピー用紙再利用 | | ・ミスコピー用紙再利用 | ④ | ・コピー用紙再利用 | | ・ミスコピー用紙再利用 | ④ |
| | ・分別回収 | 通年 | ・事務所内で分別回収の実施 | ④ | ・分別回収 | 通年 | ・事務所内で分別回収の実施 | ④ |
| | ・電車・バスの利用促進 | 通年 | ・自動車の利用を控え、電車・バス等の利用を促進 | ② | ・電車・バスの利用促進 | 通年 | ・自動車の利用を控え、電車・バス等の利用を促進 | ② |
| 愛知県漁業協同組合連合会 | ・省エネ活動 | 通年（県漁連） | ・廊下等の電灯1/2消灯 | ①② ③④ | ・省エネ活動 | 通年（県漁連） | ・廊下等の電灯1/2消灯 | ①② ③④ |
| | | | ・こまめな消灯 | | | | | |
| | | | ・個別空調 | | | | | |
| | ・古紙リサイクル | 通年（水産会館入居団体） | ・古紙（新聞、チラシ、雑誌、包装紙、ダンボール、シュレッダーチップ）回収リサイクル | ④ | ・古紙リサイクル | 通年（水産会館入居団体） | ・古紙（新聞、チラシ、雑誌、包装紙、ダンボール、シュレッダーチップ）回収リサイクル | ④ |
| | ・コピー用紙再利用 | | ・ミスコピー用紙再利用 | ④ | ・コピー用紙再利用 | | ・ミスコピー用紙再利用 | ④ |
| | ・一人二箱運動 | 7月（県漁連、県漁協女性連） | ・天然石鹸の普及・啓蒙活動 | ① | ・一人二箱運動 | 7月（県漁連、県漁協女性連） | ・天然石鹸の普及・啓蒙活動 | ① |
| ・ごみの分別回収 | 通年 | 水産会館内で実施 | ④ | ・ごみの分別回収 | 通年 | 水産会館内で実施 | ④ | |
| 愛知県商工会議所連合会（名古屋商工会議所） | ・冷暖房温度の適正調節 | 通年 | ・夏季は28℃、冬季は19℃で設定 | ② | ・冷暖房温度の適正調節 | 通年 | ・夏季は28℃、冬季は19℃で設定 | ② |
| | ・クールビズの実施 | 5～10月 | ・ノーネクタイ、ノージャケット等の軽装の奨励 | ② | ・クールビズの実施 | 5～10月 | ・ノーネクタイ、ノージャケット等の軽装の奨励 | ② |
| | ・分別回収 | 通年 | ・事務所内で分別回収の実施 | ④ | ・分別回収 | 通年 | ・事務所内で分別回収の実施 | ④ |
| | ・各種エコ商品の購入 | 通年 | ・リサイクルペーパーなど、事務用品で環境にやさしい商品を利用 | ④ | ・各種エコ商品の購入 | 通年 | ・リサイクルペーパーなど、事務用品で環境にやさしい商品を利用 | ④ |
| | ・メッセナゴヤ2016 | 10月26日～29日 | ・メッセナゴヤ2016の開催 | ①～⑤ | ・メッセナゴヤ2017 | 11月8日～11日 | ・メッセナゴヤ2017の開催 | ①～⑤ |
| | ・名古屋商工会議所環境行動計画の実践 | 通年 | ・名古屋商工会議所環境行動計画（2016～2018）に基づき、企業の「環境行動の深化とネットワークのさらなる拡充」に資する事業を実施 | ①～⑤ | ・名古屋商工会議所環境行動計画の実践 | 通年 | ・名古屋商工会議所環境行動計画（2016～2018）に基づき、企業の「環境行動の深化とネットワークのさらなる拡充」に資する事業を実施 | ①～⑤ |
| 愛知県商工会連合会 | ・夏季軽装の推進 | 6～10月 | ・ネクタイ、上着の非着用 | ① | ・夏季軽装の推進 | 6～10月 | ・ネクタイ、上着の非着用 | ① |
| | ・省電力①（消灯、コンセントからの省電力） | 通年 | ・休憩時間の消灯、使用していない機器のコンセントを抜くことの徹底 | ① | ・省電力①（消灯、コンセントからの省電力） | 通年 | ・休憩時間の消灯、使用していない機器のコンセントを抜くことの徹底 | ① |
| | ・省電力②（空調管理） | 通年 | ・出入口の限定利用による空調効果の向上 | ① | ・省電力②（空調管理） | 通年 | ・出入口の限定利用による空調効果の向上 | ① |
| | ・古紙、資源ごみの回収 | 通年 | ・古紙、資源ごみを分別し、リサイクル業者に回収委託 | ④ | ・古紙、資源ごみの回収 | 通年 | ・古紙、資源ごみを分別し、リサイクル業者に回収委託 | ④ |
| | ・コピー用紙の再利用 | 通年 | ・リサイクルペーパーの使用、両面印刷の利用、ミスコピー用紙の裏面利用 | ② | ・コピー用紙の再利用 | 通年 | ・リサイクルペーパーの使用、両面印刷の利用、ミスコピー用紙の裏面利用 | ② |

| 団体名 | 平成28年度の取組 | | | | 平成29年度の取組（予定） | | | |
|---------------|---------------------------------|------------------------------------|--|------------|---------------------|------------------------------------|--|------|
| | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動区分 | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動区分 |
| 愛知県商店街振興組合連合会 | ・クールビズの推進 | 5月～10月 (愛知県商店街振興組合連合会) | ・軽装・ノーネクタイの励行 | ② | ・クールビズの推進 | 5月～10月 (愛知県商店街振興組合連合会) | ・軽装・ノーネクタイの励行 | ② |
| | ・ごみ分別回収の推進 | 通年(愛知県商店街振興組合連合会) | ・ごみの分別回収への協力(コピー用紙等の分別) | ② | ・古紙、資源ゴミの回収 | 通年(愛知県商店街振興組合連合会) | ・古紙、資源ゴミを分別し、リサイクル業者に回収してもらう | ② |
| | ・清掃活動 ・地域の環境美化活動 | 年4回(仲田本通商店街振興組合) | ・商店街の清掃美化活動(毎週水曜日に草取り・ゴミ拾い/年4回花の手入れ) | ④ | ・コピー用紙の再利用 | 通年(愛知県商店街振興組合連合会) | ・リサイクルペーパーの使用、両面印刷の利用、ミスコピー用紙の裏面利用 | ④ |
| | | 年1回(平針駅前商店街振興組合) | ・8月イベント前に商店街一帯の清掃美化活動 | ④ | ・清掃活動 ・地域の環境美化活動 | 毎月最終水曜 (刈谷市刈谷駅前/桜町通り商店街振興組合) | ・刈谷駅周辺のパトロールと同時に清掃活動を実施「花と蝶のパトロール」 | ④ |
| | | 年2回(刈谷市刈谷駅前商店街振興組合) | ・商店街の通り(アクアモール)を花壇とプランターで飾る「花いっぱい運動」で、年2回植え替え作業をする | ④ | | | | |
| | 毎月最終水曜 (刈谷市刈谷駅前/桜町通り商店街振興組合) | ・刈谷駅周辺のパトロールと同時に清掃活動を実施「花と蝶のパトロール」 | ④ | | | | | |
| 愛知県森林組合連合会 | ・クールビズ・ウォームビズの推進 | 5～10月 | ・ノーネクタイ、軽装の励行、諸会議でのクールビズの推進 | ② | ・クールビズ・ウォームビズの推進 | 5～10月 | ・ノーネクタイ、軽装の励行、諸会議でのクールビズの推進 | ② |
| | | 12～2月 (連合会及び傘下組合) | ・ウォームビズの推進 | | | 12～2月 (連合会及び傘下組合) | ・ウォームビズの推進 | |
| | ・省エネの推進 | 通年(同上) | ・エアコンの使用制限、温度の適正化(夏期28℃、冬期18℃)、エアコンと送風機の併用 ・局所暖房 ・電気機器の更新時、省エネ型機器(LED照明等)の導入 | ② | ・省エネの推進 | 通年(同上) | ・エアコンの使用制限、温度の適正化(夏期28℃、冬期18℃)、エアコンと送風機の併用 ・局所暖房 ・電気機器の更新時、省エネ型機器(LED照明等)の導入 | ② |
| | | | | | | | | |
| | ・環境配慮型商品の使用 | 通年(連合会及び傘下組合) | ・間伐材混合再生コピー用紙の使用 | ④ | ・環境配慮型商品の使用 | 通年(連合会及び傘下組合) | ・間伐材混合再生コピー用紙の使用 | ④ |
| | ・紙のリサイクル | | ・書類の融解処理 ・封筒の再利用 | ④ | ・紙のリサイクル | | ・書類の融解処理 ・封筒の再利用 | ④ |
| | | | | | | | | |
| | ・CO ₂ 削減 | | ・急発進・急停止の抑制 ・公共交通機関の利用促進 ・自動車、高性能林業機械等の更新時、低燃費・低公害車の導入促進 | ② | ・CO ₂ 削減 | | ・急発進・急停止の抑制 ・公共交通機関の利用促進 ・自動車、高性能林業機械等の更新時、低燃費・低公害車の導入促進 | ② |
| 愛知県中小企業団体中央会 | ・電車・バスの利用促進 | 通年(本会) | ・自動車の利用を控え、電車・バス等の利用を促進 | ② | ・電車・バスの利用促進 | 通年(本会) | ・自動車の利用を控え、電車・バス等の利用を促進 | ② |
| | ・クールビズの推進 | 5～10月(本会) | ・軽装、ノーネクタイの励行 | ② | ・クールビズの推進 | 5～10月(本会) | ・軽装、ノーネクタイの励行 | ② |
| | ・オフィス内の分別回収 | 通年(本会) | ・コピー用紙、封筒等廃紙分別回収 | ④ | ・オフィス内の分別回収 | 通年(本会) | ・コピー用紙、封筒等廃紙分別回収 | ④ |
| 愛知県農業協同組合中央会 | ・クールビズの推進 | 5～10月 | ・夏季の冷房を28℃以上とし、軽装、ノーネクタイの励行 | ② | ・クールビズの推進 | 5～10月 | ・夏季の冷房を28℃以上とし、軽装、ノーネクタイの励行 | ② |
| | ・CO ₂ 削減 | 通年 | ・事務室にLED照明全面採用 | ② | ・CO ₂ 削減 | 通年 | ・事務室にLED照明全面採用 | ② |
| | | | ・1-2-3運動(近い階への移動時の階段利用の励行) ・ビル屋上への太陽光パネルの設置 | | | | ・1-2-3運動(近い階への移動時の階段利用の励行) ・ビル屋上への太陽光パネルの設置 | |
| | ・古紙、資源ゴミの回収 | 通年 | ・古紙、資源ゴミを分別し、リサイクル業者に回収してもらう | ④ | ・古紙、資源ゴミの回収 | 通年 | ・古紙、資源ゴミを分別し、リサイクル業者に回収してもらう | ④ |
| ・コピー用紙の再利用 | 通年 | ・リサイクルペーパーの使用、両面印刷の利用、ミスコピー用紙の裏面利用 | ④ | ・コピー用紙の再利用 | 通年 | ・リサイクルペーパーの使用、両面印刷の利用、ミスコピー用紙の裏面利用 | ④ | |

| 団体名 | 平成28年度の取組 | | | | 平成29年度の取組（予定） | | | |
|-----------------------------|------------------------|---|---|-----------------------------|------------------------|---|---|----------|
| | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動 区分 | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動 区分 |
| 愛知県生活衛生同業組合連合会 | — | | | | — | | | |
| 一般社団法人愛知県建設業協会 | ・建設副産物の削減、省資源化の推進 | 通年(環境対策委員会) | ・委員会開催 | ④ | ・建設副産物の削減、省資源化の推進 | 通年(環境対策委員会) | ・委員会開催 | ④ |
| | | (6・10月) | ・適正処理講習会実施 | | | (6・10月) | ・適正処理講習会実施 | |
| | | (3月) | ・産業廃棄物施設見学会実施 | | | (3月) | ・産業廃棄物施設見学会実施 | |
| | ・会員企業等への啓発 | 随時 | ・環境講座開催 | ① | ・会員企業等への啓発 | 随時 | ・環境講座開催 | ① |
| | ・オフィスにおける省エネ活動 | 通年(環境対策委員会) | ・広報活動 外部行事等の紹介、参画啓発 | ② | ・オフィスにおける省エネ活動 | 通年(環境対策委員会) | ・広報活動 外部行事等の紹介、参画啓発 | ② |
| | | 通年(事務所) | ・クールビズ、ウォームビズの実践 | | | 通年(事務所) | ・クールビズ、ウォームビズの実践 | |
| | ・建設副産物対策(再資源化)の推進による取組 | 5、10月(環境対策委員会) | ・建設リサイクル法啓発パトロール同行 | ④ | ・建設副産物対策(再資源化)の推進による取組 | 5、10月(環境対策委員会) | ・建設リサイクル法啓発パトロール同行 | ④ |
| | | 隔月(環境アドバイザー) | ・環境講座 | | | 隔月(環境アドバイザー) | ・環境講座 | |
| | ・環境学習などの活動支援 | 8月(環境対策・その他常設委員会) | ・夏休みエコ遠足2016実施 | ①③ | ・環境学習などの活動支援 | 8月(環境対策・その他常設委員会) | ・夏休みエコ遠足2017実施 | ①③ |
| | | 11月(環境対策・その他常設委員会) | ・持続可能な明日を考えるシンポジウム | | | 11月(環境対策・その他常設委員会) | ・持続可能な明日を考えるシンポジウム | |
| ・建設副産物対策(適正処理)の推進を通じた化学物質管理 | 通年(環境アドバイザー) | ・建設廃棄物の処理困難物対策 | ① | ・建設副産物対策(適正処理)の推進を通じた化学物質管理 | 通年(環境アドバイザー) | ・建設廃棄物の処理困難物対策 | ① | |
| | | ・エコアクション21などの環境経営に資する方策の啓発・広報及びその取組支援 | | | | ・エコアクション21などの環境経営に資する方策の啓発・広報及びその取組支援 | | |
| | | ・アスベスト対策等の啓発、広報 | | | | ・アスベスト対策等の啓発、広報 | | |
| ・関係機関、団体との連携 | 8月(環境対策・その他常設委員会) | ・打ち水大作戦2016協賛・参加 ・関係機関、諸団体との連携(企画行事へ協賛、意見交換会、不法投棄防止連絡協議会等への参画) | ①② ③④ | ・関係機関、団体との連携 | 8月(環境対策・その他常設委員会) | ・打ち水大作戦2017協賛・参加 ・関係機関、諸団体との連携(企画行事へ協賛、意見交換会、不法投棄防止連絡協議会等への参画) | ①② ③④ | |
| 一般社団法人愛知県自動車会議所 | ・照明の消灯 | | | ② | ・照明の消灯 | | | ② |
| | ・クールビズの推進 | 5～10月(会議所) | ・軽装、ノーネクタイの励行 | ② | ・クールビズの推進 | 5～10月(会議所) | ・軽装、ノーネクタイの励行 | ② |
| | ・エコカーの使用 | 通年(会議所) | ・所用車10台中5台エコカー使用中 | ② | ・エコカーの使用 | 通年(会議所) | ・所用車10台中5台エコカー使用中 | ② |
| | ・不正改造車排除広報活動(排ガス規制等) | 6月(報道機関) | ・中日新聞、毎日新聞、日刊自動車新聞、整備新聞 | ① | ・不正改造車排除広報活動(排ガス規制等) | 6月(報道機関) | ・中日新聞、毎日新聞、日刊自動車新聞、整備新聞 | ① |
| | ・不正改造車排除街頭活動 | 年6回(会議所本部他) | ・高速道路IC・SA | ① | ・不正改造車排除街頭活動 | 年6回(会議所本部他) | ・高速道路IC・SA | ① |
| | ・夏季の冷房28度以上に設定 | 夏季6～10月(会議所本部) | ・夏季の冷房を28度以上に設定 | ② | ・夏季の冷房28度以上に設定 | 夏季6～10月(会議所本部) | ・夏季の冷房を28度以上に設定 | ② |
| | ・エコドライブの啓発 | 6、12月 | ・名古屋駅前構内にポスターを掲示 | ② | ・エコドライブの啓発 | 6、12月 | ・名古屋駅前構内にポスターを掲示 | ② |
| | ・元気でエコ運動 | 通年(会議所本部) | ・マイカー通勤から公共交通機関、自転車、徒歩でエコと健康にチャレンジ運動の展開 | ② | ・元気でエコ運動 | 通年(会議所本部) | ・マイカー通勤から公共交通機関、自転車、徒歩でエコと健康にチャレンジ運動の展開 | ② |
| | ・ゴミの分別回収への協力 | 通年(会議所本部) | ・ごみの分別回収への協力 | ④ | ・ゴミの分別回収への協力 | 通年(会議所本部) | ・ごみの分別回収への協力 | ④ |
| 公益社団法人日本青年会議所東海地区愛知ブロック協議会 | ・クールビズの推進 | 5～9月 | ・夏季の冷房を28℃以上とし、軽装・ノーネクタイの励行 | ② | ・クールビズの推進 | 5～9月 | ・夏季の冷房を28℃以上とし、軽装・ノーネクタイの励行 | ② |
| 一般社団法人中部経済連合会 | ・クールビズの推進 | 5～10月 | ・軽装・ノーネクタイの励行 | ② | ・クールビズの推進 | 5～10月 | ・軽装・ノーネクタイの励行 | ② |
| | ・古紙・資源ゴミの回収 | 通年 | ・古紙・資源ゴミを分別し、リサイクル業者に回収してもらう | ④ | ・古紙・資源ゴミの回収 | 通年 | ・古紙・資源ゴミを分別し、リサイクル業者に回収してもらう | ④ |
| | ・コピー用紙の再利用 | 通年 | ・両面印刷の利用 ・ミスコピー用紙の裏面利用 | ④ | ・コピー用紙の再利用 | 通年 | ・両面印刷の利用 ・ミスコピー用紙の裏面利用 | ④ |

あいち環境づくり推進協議会 構成団体の環境保全活動（平成28・29年度）

| 団体名 | 平成28年度の実施 | | | | 平成29年度の実施（予定） | | | |
|---------------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|------|
| | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動区分 | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動区分 |
| 愛知消費者協会 | ・CO2削減、省エネ | 通年 | ・自動車のアイドリングストップ | ② | ・CO2削減、省エネ | 通年 | ・自動車のアイドリングストップ | ② |
| | | | ・通勤時の乗り合わせ | | | | ・通勤時の乗り合わせ | |
| | | | ・マイバッグの持参 | | | | ・マイバッグの持参 | |
| | | | ・不使用の部屋の消灯 | | | | ・不使用の部屋の消灯 | |
| | | | ・白熱球からLED電球に | | | | ・白熱球からLED電球に | |
| | | | ・冷暖房家電の温度調節と、留守時は電源プラグを抜く | | | | ・冷暖房家電の温度調節と、留守時は電源プラグを抜く | |
| | | | ・家電は省エネタイプを選ぶ | | | | ・家電は省エネタイプを選ぶ | |
| | | | ・特に日照を防ぐ作戦として朝顔、ゴーヤ、紫つるくさの植え込み | | | | ・特に日照を防ぐ作戦として朝顔、ゴーヤ、紫つるくさの植え込み | |
| | | | ・自宅のエネルギー使用量の把握 | | | | ・自宅のエネルギー使用量の把握 | |
| | ・資源の有効利用 | 通年 | ・植物油を使用して石鹸作り、キャンドル作り | ④ | ・資源の有効利用 | 通年 | ・植物油を使用して石鹸作り、キャンドル作り | ④ |
| | | | ・野菜くずを使用してEM菌を混ぜボカシを作る | | | | ・野菜くずを使用してEM菌を混ぜボカシを作る | |
| | | | ・牛乳パック100%のハガキ及び色紙作り | | | | ・牛乳パック100%のハガキ及び色紙作り | |
| | | | ・古新聞は食器の汚れ取り | | | | ・古新聞は食器の汚れ取り | |
| | | | ・アクリル毛糸を使用してタワシ作り（合成洗剤を不使用） | | | | ・アクリル毛糸を使用してタワシ作り（合成洗剤を不使用） | |
| | | | ・フリーマーケット | | | | ・フリーマーケット | |
| | | | ・アルミ、スチール、牛乳パックの資源回収 | | | | ・アルミ、スチール、牛乳パックの資源回収 | |
| | | | | | | | ・ゴミの分別についての勉強会 | |
| | | | | | | | ・残飯を減らす勉強会 | |
| 愛知県生活学校運動推進協議会 | ・省エネ活動 | 通年(生活学校メンバー) | ・冷暖房温度の適正調節(夏季28℃、冬季19度設定) | ② | ・省エネ活動 | 通年(生活学校メンバー) | ・冷暖房温度の適正調節(夏季28℃、冬季19度設定) | ② |
| | | | ・省エネ型機器購入及び使用 | | | | ・省エネ型機器購入及び使用 | |
| | | | ・緑のカーテン実施 | | | | ・緑のカーテン実施 | |
| | ・グリーン購入 | 通年(生活学校メンバー) | ・できるだけ詰替え商品を利用 | ④ | ・グリーン購入 | 通年(生活学校メンバー) | ・できるだけ詰替え商品を利用 | ④ |
| | | | ・各生活学校が地域で開催 | | | | ・各生活学校が地域で開催 | |
| | | | ・エコ料理の実践と食べ残しの堆肥化 | | | | ・エコ料理の実践と食べ残しの堆肥化 | |
| | | | ・食品ロス削減全国運動展開 | | | | ・食品ロス削減全国運動展開 | |
| | | | ・食品ロス削減見直しデー | | | | ・食品ロス削減見直しデー | |
| | | | ・フードドライブ | | | | ・フードドライブ | |
| | ・廃油石鹸の作成 | ・消費生活展で配布 | ・廃油石鹸の作成 | ・消費生活展で配布 | | | | |
| | ・3Rの推進 | | ・3Rの推進 | | | | | |
| | ・清掃活動 | 4月(地域メンバー) | ・新城桜淵公園内(桜まつり) | ③ | ・清掃活動 | 4月(地域メンバー) | ・新城桜淵公園内(桜まつり) | ③ |
| | ・浄化活動 | | ・碧海5市で開催時に参加 | | ・浄化活動 | | ・碧海5市で開催時に参加 | |
| | ・水生生物による水質調査 | 年4回 | ・蒲郡市内拾石川の調査 | ① | ・水生生物による水質調査 | 年4回 | ・蒲郡市内拾石川の調査 | ① |
| ・環境学習活動 | 随時(メンバー) | ・生活学校において、小学校と環境問題での活動・交流の場を持つ | ⑤ | ・環境学習活動 | 随時(メンバー) | ・生活学校において、小学校と環境問題での活動・交流の場を持つ | ⑤ | |
| | 随時(メンバー) | ・各地域開催のイベントに参加 | | | 随時(メンバー) | ・各地域開催のイベントに参加 | | |
| ・クリーンキャンペーン | 随時(メンバー) | ・各地域開催時に参加 | ⑤ | ・クリーンキャンペーン | 随時(メンバー) | ・各地域開催時に参加 | ⑤ | |
| ・ミニ環境フェア&リサイクルフェア参加 | 随時(メンバー) | ・開催時に参加 | ⑤ | ・ミニ環境フェア&リサイクルフェア参加 | 随時(メンバー) | ・開催時に参加 | ⑤ | |

| 団体名 | 平成28年度の取組 | | | | 平成29年度の取組（予定） | | | |
|--------------------|----------------------------|------------------------------|---|-------------|------------------------------|-----------------------------|---|----------|
| | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動 区分 | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動 区分 |
| 愛知県生活協同組合連合会 | ・クールビズの推進 | 5～11月 (連合会、 会員生協) | ・冷房設定28℃以上 | ② | ・クールビズの推進 | 5～11月 (連合会、 会員生協) | ・冷房設定28℃以上 | ② |
| | | | ・軽装、ノーネクタイの励行 | | | | ・軽装、ノーネクタイの励行 | |
| | | | ・エコドライブ | | 毎日 (連合会) | ・急発信・急加速をしない 安全運転の励行 | | |
| | | | ・ライトダウン | | 6月、7月 (連合会) | ・事業所のライトダウン キャンペーン参加呼びかけ | | |
| | ・省エネルギー活動 | 通年 (連合会) | ・エレベーターを使用せず 階段を利用する | | ・省エネルギー活動 | 通年 (連合会) | ・エレベーターを使用せず 階段を利用する | |
| ・告知活動 | 随時 (連合会) | ・環境保全に関する告知に ついて各種学習会等で案内 | ・告知活動 | 随時 (連合会) | ・環境保全に関する告知に ついて各種学習会等で案内 | | | |
| 愛知県女性団体連盟 | 啓発活動 | 随時 | ・会議・イベント等にて啓発 | 啓発活動 | 随時 | ・会議・イベント等にて啓発 | | |
| 愛知県女性地域実践活動交流協議会 | ・講演会・学習会の開催 | 通年 | ・ESD関連の講師により講演会を開催。それに向けた学習会を持つ | ①⑤ | - | | | |
| 愛知県地域婦人団体連絡協議会 | ・環境美化活動 | 通年 | ・加盟市町において環境美化活動を実施 | ①～⑤ | ・環境美化活動 | 通年 | ・加盟市町において環境美化活動を実施 | ①～⑤ |
| | ・マイはし運動 | 通年 | ・マイはし運動（割り箸を使用しない） | ④ | ・マイはし運動 | 通年 | ・マイはし運動（割り箸を使用しない） | ④ |
| | ・省エネルギー活動 | 通年 | 事務局の電灯を間引き 使わない電気の消灯 | ④ | ・省エネルギー活動 | 通年 | 事務局の電灯を間引き 使わない電気の消灯 | ④ |
| | ・石鯨寄贈 | 12月 | 障害児、者支援施設へ植物石鯨の寄贈（39回目） | ①④ | ・石鯨寄贈 | 12月 | 障害児、者支援施設へ植物石鯨の寄贈（39回目） | ①④ |
| 愛知県子ども会連絡協議会 | ・クールビズの推進 | 6月～9月(本会) | ・夏期の冷房を28℃以上とし、軽装、ノーネクタイを励行 | ② | ・クールビズの推進 | 6月～9月(本会) | ・夏期の冷房を28℃以上とし、軽装、ノーネクタイを励行 | ② |
| | ・廃品回収・リサイクル等 | (地域子ども会により異なる) | ・バザー、廃品回収、資源ごみ回収、空き缶リサイクル等 | ④ | ・廃品回収・リサイクル等 | (地域子ども会により異なる) | ・バザー、廃品回収、資源ごみ回収、空き缶リサイクル等 | ④ |
| | ・資源ごみの分別回収 | 通年(本会) | ・日常業務における資源ごみの分別 | ④ | ・資源ごみの分別回収 | 通年(本会) | ・日常業務における資源ごみの分別 | ④ |
| | ・地域の美化・浄化活動 | (地域子ども会により異なる) | ・公園、神社の清掃活動、河川の浄化活動等、花壇作り | ④ | ・地域の美化・浄化活動 | (地域子ども会により異なる) | ・公園、神社の清掃活動、河川の浄化活動等、花壇作り | ④ |
| | ・啓発活動 | 通年(事務局) | ・環境保全に関するポスター等の掲示 | ① | ・啓発活動 | 通年(事務局) | ・環境保全に関するポスター等の掲示 | ① |
| 愛知県青少年団体連絡協議会 | ・環境教育の啓発 | 通年 | ・環境教育の啓発 | ①⑤ | ・環境教育の啓発 | 通年 | ・環境教育の啓発 | ①⑤ |
| 一般社団法人ガールスカウト愛知県連盟 | ・美化・清掃活動 | 通年 | ・イベント等、各地域で実施 | ④ | ・美化・清掃活動 | 通年 | ・イベント等、各地域で実施 | ④ |
| | ・自然体験活動 | 8月（愛知県連盟主催、希望団参加） | ・自然と共に生活し、自然界に起きる不思議を考えるとともに自然の中で、遊ぶ、つかむ等の行為を通して、自然とのつながりに感謝の念を育てる。 | ③ | ・自然体験活動 | 8月（愛知県連盟主催、希望団参加） | ・自然と共に生活し、自然界に起きる不思議を考えるとともに自然の中で、遊ぶ、つかむ等の行為を通して、自然とのつながりに感謝の念を育てる。 | ③ |
| | ・Greener X GreenerプロジェクトII | 通年（日本連盟・愛知県連盟） | ・国内に緑を増やし、緑と親しむことを目的に実施。どんぐりを大切に育てる活動を実施している団もある。 | ③ | ・Greener X GreenerプロジェクトII | 通年（日本連盟・愛知県連盟） | ・国内に緑を増やし、緑と親しむことを目的に実施。どんぐりを大切に育てる活動を実施している団もある。 | ③ |
| | ・どんぐり交流会 | 11月 | ・どんぐりの苗木を植樹 | ③ | ・どんぐり交流会 | 11月 | ・どんぐりの苗木を植樹 | ③ |
| | ・ガラクタの山をタカラの山に | 通年（北陸・東海地区共同事業） | ・不要になったCD、本を回収しアジアの子どもたちに学び、知る楽しさを伝える | ④ | ・ガラクタの山をタカラの山に | 通年（北陸・東海地区共同事業） | ・不要になったCD、本を回収しアジアの子どもたちに学び、知る楽しさを伝える | ④ |
| 日本ボーイスカウト愛知県連盟 | ・エコキャップ回収 | 通年 | ・エコキャップ回収 | ④ | ・エコキャップ回収 | 通年 | ・エコキャップ回収 | ④ |
| | ・海外での植樹 | ・4月9日 | ・韓国のボーイスカウトと協同してソウルでの植樹活動 | ④⑤ | ・海外での植樹 | ・4月8日 | ・韓国のボーイスカウトと協同してソウルでの植樹活動 | ④⑤ |
| | ・環境保全・環境美化活動「スカウトの日」 | 9月19日 | ・県内各地で、環境保全・環境美化活動を展開 | ④ | ・環境保全・環境美化活動「スカウトの日」 | 9月18日 | ・県内各地で、環境保全・環境美化活動を展開 | ④ |
| | ・ドンぐり交流会 | 11月13日 | ・ボーイスカウト、ガールスカウト、緑の少年団が協働でどんぐりの苗木を植樹し、ネイチャーゲームを実施 | ③④ | ・ドンぐり交流会 | 11月12日 | ・ボーイスカウト、ガールスカウト、緑の少年団が協働でどんぐりの苗木を植樹し、ネイチャーゲームを実施 | ③④ |

あいち環境づくり推進協議会 構成団体の環境保全活動（平成28・29年度）

| 団体名 | 平成28年度取組 | | | | 平成29年度取組（予定） | | | |
|-------------------------------|-----------------------|--|--|----------------|-----------------------|--------------------------------|--|------|
| | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動区分 | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動区分 |
| 愛知県公立高等学校長会 | ・照明の節電 | 通年（各学校単位で実施） | ・天候に応じた窓側の消灯 | ② | ・照明の節電 | 通年（各学校単位で実施） | ・天候に応じた窓側の消灯 | ② |
| | | | ・安全上支障ない廊下等の消灯 | | | | ・安全上支障ない廊下等の消灯 | |
| | ・冷房の節電 | 夏期6～9月（同上） | ・冷房設定温度28℃の徹底 | ② | ・冷房の節電 | 夏期6～9月（同上） | ・冷房設定温度28℃の徹底 | ② |
| | | | ・冷房稼働教室の集約 | | | | ・冷房稼働教室の集約 | |
| | ・電気機器の節電 | 通年（同上） | ・OA機器の節電モードの活用 | ①②③④ | ・電気機器の節電 | 通年（同上） | ・OA機器の節電モードの活用 | ①②③④ |
| | | | ・ピーク時使用の自粛と非使用時に電源プラグを抜く | | | | ・ピーク時使用の自粛と非使用時に電源プラグを抜く | |
| | ・古紙回収、再利用 | 通年（生徒会・保健部） | ・教室、職員室、印刷室にリサイクルボックスを設置し古紙回収 | ④ | ・古紙回収、再利用 | 通年（生徒会・保健部） | ・教室、職員室、印刷室にリサイクルボックスを設置し古紙回収 | ④ |
| ・片面印刷プリント回収用ボックスの設置、反故紙の裏面再利用 | | | ・片面印刷プリント回収用ボックスの設置、反故紙の裏面再利用 | | | | | |
| ・ボトル等持ち帰り | 通年（同上） | ・利用済みペットボトル、コンビニ弁当空き箱の持ち帰り徹底、ポスター、集会での生徒への呼びかけ | ④ | ・環境教育 | 通年（総合的な学習の時間） | ・持続可能な社会の実現のための教育・学習 | ①⑤ | |
| ・校外清掃活動 | 6・11・2月（生徒会・保健部等） | ・部活動代表者に呼びかけて多くの生徒の参加を募る。 | ④ | ・校外清掃活動 | 6・11・2月（生徒会・保健部等） | ・部活動代表者に呼びかけて多くの生徒の参加を募る。 | ④ | |
| | | ・各クラス保健環境委員が中心となって計画、実施 | | | | ・各クラス保健環境委員が中心となって計画、実施 | | |
| | | ・学校周辺・駅の清掃 | | | | ・学校周辺・駅の清掃 | | |
| 愛知県小中学校長会 | ・リサイクル製品による作品づくり | 通年（各小中学校単位で実施） | ・図工・学校行事・総合的な学習の時間、学校行事等で実施 | ④ | ・リサイクル製品による作品づくり | 通年（各小中学校単位で実施） | ・図工・学校行事・総合的な学習の時間、学校行事等で実施 | ④ |
| | ・資源回収 | 通年（同上） | ・空き缶・牛乳パック・新聞・雑誌・ペットボトルキャップ等の回収 | ④ | ・資源回収 | 通年（同上） | ・空き缶・牛乳パック・新聞・雑誌・ペットボトルキャップ等の回収 | ④ |
| | | | ・書き損じはがきの収集 | ④ | | | | |
| | ・自然体験活動 | 5～11月（同上） | ・キャンプ等野外活動 | ③ | ・自然体験活動 | 5～11月（同上） | ・キャンプ等野外活動 | ③ |
| | ・小動物や川の生物の育成、ピオトープづくり | 通年（同上） | ・うさぎ等の小動物、虫や魚等、生物の育成や放流、川や池の清掃、ピオトープでの自然の生物の観察 | ③ | ・小動物や川の生物の育成、ピオトープづくり | 通年（同上） | ・うさぎ等の小動物、虫や魚等、生物の育成や放流、川や池の清掃、ピオトープでの自然の生物の観察 | ③ |
| | ・地域の清掃活動 | 通年（同上） | ・通学路や学校周辺、公園や公共施設等の清掃活動、地域花壇の設置、花の栽培 | ④ | ・地域の清掃活動 | 通年（同上） | ・通学路や学校周辺、公園や公共施設等の清掃活動、地域花壇の設置、花の栽培 | ④ |
| | ・環境教育 | 通年（同上） | ・教科・道徳・特別活動・総合的な学習の時間等を通して実施 | ① | ・環境教育 | 通年（同上） | ・教科・道徳・特別活動・総合的な学習の時間等を通して実施 | ① |
| | ・川の水質調査や酸性雨の調査 | 通年（同上） | ・クラブ・委員会・総合的な学習の時間で調査し、環境学習を実施 | ①③⑤ | ・川の水質調査や酸性雨の調査 | 通年（同上） | ・クラブ・委員会・総合的な学習の時間で調査し、環境学習を実施 | ①③⑤ |
| ・ホームページによる活動紹介 | 通年（同上） | ・学校のホームページ、学校新聞等で取り組みや活動の様子を紹介 | ① | ・ホームページによる活動紹介 | 通年（同上） | ・学校のホームページ、学校新聞等で取り組みや活動の様子を紹介 | ① | |
| 愛知県私学協会 | とりまとめ中 | | | | とりまとめ中 | | | |

あいち環境づくり推進協議会 構成団体の環境保全活動（平成28・29年度）

| 団体名 | 平成28年度の取組 | | | | 平成29年度の取組（予定） | | | |
|-------------------|--|-------------------------|--|------------|--|-------------------------|--|------|
| | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動区分 | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動区分 |
| 530運動 環境協議会 | ・530運動実践活動 | 5月28日～6月6日、11月5日～11月16日 | ・市内全域を清掃した | ④ | ・530運動実践活動 | 5月27日～6月5日、11月4日～11月13日 | ・市内全域を清掃する | ④ |
| | ・クリーンアップ大作戦 | 5、7、10、11、3月(協議会役員・会員) | (5、7、10月) 豊橋駅前を中心に清掃をし、環境美化を呼びかけた | ④ | ・クリーンアップ大作戦 | 5、7、10、11、3月(協議会役員・会員) | (5、7、11月) 豊橋駅前を中心に清掃をし、環境美化を呼びかける | ④ |
| | | | (11月) 干潟等を中心に清掃をし、環境美化を呼びかけた | | | | (10月) 干潟等を中心に清掃をし、環境美化を呼びかける | |
| | | | (3月) 公園等を中心に清掃をし、環境美化を呼びかける | | | | (3月) 公園等を中心に清掃をし、環境美化を呼びかける | |
| | ・スナップ・ムービー・コンテスト | 5～1月 | ・530運動やエコ活動を全国に広げ、緑豊かできれいな地球を次の世代に引き継ぐために、環境映像コンテストを開催し、1分以内の映像作品を募集した。 | ④ | | | | |
| | ・幼児環境教育訪問指導 | 6～9月 | ・豊橋市内の園児に、ゴミの分別からリサイクルまで分かりやすく伝える訪問授業を行った | ⑤ | ・幼児環境教育訪問指導 | 6～9月 | ・豊橋市内の園児に、ゴミの分別からリサイクルまで分かりやすく伝える訪問授業を行う | ⑤ |
| | ・530のまち環境フェスタ | 9月17日(市民、協議会役員・会員、豊橋市) | ・ごみ減量、省資源・省エネをテーマとした環境イベントを開催 | ②④⑤ | ・530のまち環境フェスタ | 9月16日(市民、協議会役員・会員、豊橋市) | ・ごみ減量、省資源・省エネをテーマとした環境イベントを開催 | ②④⑤ |
| | ・No!包装キャンペーン | 1月(市民) | ・過剰包装や余分なレジ袋の削減をはじめとしたごみ減量を実施・啓発するキャンペーンを行った | ④ | ・No!包装キャンペーン | 1月(市民) | ・過剰包装や余分なレジ袋の削減をはじめとしたごみ減量を実施・啓発するキャンペーンを行う | ④ |
| ・省エネキャンペーン | 1月～3月(市民) | ・省エネを実施、啓発するキャンペーンを行う | ② | ・省エネキャンペーン | 1月～3月(市民) | ・省エネを実施、啓発するキャンペーンを行う | ② | |
| 財団法人愛知県老人クラブ連合会 | ・環境にやさしい活動 | 9月15～21日まで | ・個人のできる取組の呼びかけ(マイバッグ持参、節電など)、資源ごみの回収、不用品のリサイクルバザー | ③④ | ・環境にやさしい活動 | 9月15～21日まで | ・個人のできる取組の呼びかけ(マイバッグ持参、節電など)、資源ごみの回収、不用品のリサイクルバザー | ③④ |
| | ・全国一斉奉仕活動 ※「老人の日(9月15日)」を含む老人週間に実施。 | 9月15～21日まで | ・公共施設、公園、グラウンド、道路、バス停、河川等の清掃、花壇の整備 | ④ | ・全国一斉奉仕活動 ※「老人の日(9月15日)」を含む老人週間に実施。 | 9月15～21日まで | ・公共施設、公園、グラウンド、道路、バス停、河川等の清掃、花壇の整備 | ④ |
| 一般社団法人愛知県観光協会 | ・美化清掃事業 | 通年(地域観光協会) | ・観光地のごみ公害に対処するために、清掃及び除草を行う | ③④ | ・クールビズの推進 | 5～10月(当協会) | ・県に準じて「さわやかエコスタイルキャンペーン」を実施 | ② |
| | ・クールビズの推進 | 5～10月(当協会) | ・県に準じて「さわやかエコスタイルキャンペーン」を実施 | ② | ・古紙・資源ゴミの回収 | 通年 | ・古紙・資源ゴミを分別し、リサイクル業者に回収してもらう | ④ |
| | | | | | ・コピー用紙の再利用 | 通年 | ・両面印刷の利用 ・ミスコピー用紙の裏面利用 | ④ |
| 社会福祉法人中部善意銀行 | 第105回郷土美化奉仕活動 | 5月22日(ボランティア) | ・久屋大通公園を清掃活動 25団体700名 | ③ | 第107回郷土美化奉仕活動 | 5月28日(ボランティア) | ・久屋大通公園を清掃活動 25団体700名 | ③ |
| | 第106回郷土美化奉仕活動 | 11月27日(ボランティア) | ・久屋大通公園を清掃活動 25団体700名 ※雨天のため中止 | ③ | 第108回郷土美化奉仕活動 | 11月26日(ボランティア) | ・久屋大通公園を清掃活動 25団体700名 | ③ |
| (独)国際協力機構中部国際センター | ・CO2削減/ライトダウンキャンペーンの実施 | 通年 | ・外部廊下や中庭等の照明を可能な限り消灯する。地球温暖化問題について考えることを目的とし、来場者や宿泊中の研修員に対しても同キャンペーンの趣旨を書面で説明、理解促進を図る。 | ②③④ | ・CO2削減/ライトダウンキャンペーンの実施 | 通年 | ・外部廊下や中庭等の照明を可能な限り消灯する。地球温暖化問題について考えることを目的とし、来場者や宿泊中の研修員に対しても同キャンペーンの趣旨を書面で説明、理解促進を図る。 | ②③④ |
| | ・JICAエコオフィスプランの推進 | 通年(全員) | ・「JICA環境方針」に基づき廃棄物の削減、省資源、省エネルギー、資源リサイクル、グリーン購入法適合商品の購入活動(クールビズ、公用車やバスのエコドライブ、不要照明のOFF等) | ②④ | ・JICAエコオフィスプランの推進 | 通年(全員) | ・「JICA環境方針」に基づき廃棄物の削減、省資源、省エネルギー、資源リサイクル、グリーン購入法適合商品の購入活動(クールビズ、公用車やバスのエコドライブ、不要照明のOFF等) | ②④ |

| 団体名 | 平成28年度の取組 | | | | 平成29年度の取組（予定） | | | |
|-----------------|---|-------------------|---|------|---|-------------------|---|------|
| | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動区分 | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動区分 |
| | ・「生物多様性を活かした地域開発」研修コースの実施 | 6月～7月(研修業務課) | ・途上国における生物多様性の保全と地域開発の両立に資する研修コースを実施する。フリーフィング時に、環境についてのJICAの取組み等を紹介する | ③ | 「環境的に持続可能な都市交通計画」研修コースの実施 | 8月～9月 | 途上国における環境に配慮した持続可能な都市交通計画の研修コースを実施する。フリーフィング時に、環境についてのJICAの取組み等を紹介する | ③ |
| | ・開発途上国における環境保全に貢献する技術協力事業の推進 | 通年(研修業務課、市民参加協力課) | ・開発途上国における環境保全を効果的に推進するため、上下水・廃棄物等の環境関連重点課題の解決に貢献する研修コースを実施する。 | ④ | ・開発途上国における環境保全に貢献する技術協力事業の推進 | 通年(研修業務課、市民参加協力課) | ・開発途上国における環境保全を効果的に推進するため、上下水・廃棄物等の環境関連重点課題の解決に貢献する研修コースを実施する。 | ④ |
| | ・JICAの環境への取組の紹介等を通じた啓発・教育活動の展開(学生、一般市民向け) | 通年(市民参加協力課) | ・市民参加協力事業の中で地球環境に関するテーマを取り入れた活動を行う。(なごや地球ひろば訪問プログラム、国際協力出前講座、ワールドコラボフェスタ(市民参加イベント)、開発教育指導者研修) | ①②④ | ・JICAの環境への取組の紹介等を通じた啓発・教育活動の展開(学生、一般市民向け) | 通年(市民参加協力課) | ・市民参加協力事業の中で地球環境に関するテーマを取り入れた活動を行う。(なごや地球ひろば訪問プログラム、国際協力出前講座、ワールドコラボフェスタ(市民参加イベント)、開発教育指導者研修) | ①②④ |
| | ・JICAの環境への取組の紹介等を通じた啓発・教育活動の展開 | 通年(研修業務課) | ・来日直後の研修員に対し、ゴミ分別や省エネをはじめ、JICAの環境への取組を紹介し、理解促進を図る。 | ①②④ | ・JICAの環境への取組の紹介等を通じた啓発・教育活動の展開 | 通年(研修業務課) | ・来日直後の研修員に対し、ゴミ分別や省エネをはじめ、JICAの環境への取組を紹介し、理解促進を図る。 | ①②④ |
| | ・JICAの環境への取組の紹介等を通じた啓発・教育活動の展開 | 通年(総務課) | ・JICA中部にて新たに勤務する者に対し、環境問題についての説明やJICAの環境への取組、グリーン購入法への取組みを紹介し、理解促進を図る。 | ①②④ | ・JICAの環境への取組の紹介等を通じた啓発・教育活動の展開 | 通年(総務課) | ・JICA中部にて新たに勤務する者に対し、環境問題についての説明やJICAの環境への取組、グリーン購入法への取組みを紹介し、理解促進を図る。 | ①②④ |
| 国際連合地域開発センター | ・オフィスでの分別回収 | 通年 | ・国外からの来訪者にもゴミ分別の推進と理解を求めため、分別項目をゴミ箱に英語で表記。 | ④ | ・オフィスでの分別回収 | 通年 | ・国外からの来訪者にもゴミ分別の推進と理解を求めため、分別項目をゴミ箱に英語で表記。 | ④ |
| | ・UNCRDグローバル・パートナーシップ・プログラム | 通年 | ・開発途上国の環境問題などの解決にむけて、国連と市民社会が連携して途上国の地域政策を支援するプログラムを実施。 | ① | ・UNCRDグローバル・パートナーシップ・プログラム | 通年 | ・開発途上国の環境問題などの解決にむけて、国連と市民社会が連携して途上国の地域政策を支援するプログラムを実施。 | ① |
| 公益財団法人愛知県国際交流協会 | ・省エネルギー活動 | 5～10月(当協会) | ・県に準じて「さわやかエコスタイルキャンペーン」を実施(クールビズ) | ② | ・省エネルギー活動 | 5～10月(当協会) | ・県に準じて「さわやかエコスタイルキャンペーン」を実施(クールビズ) | ② |
| | ・環境にやさしい商品の購入 | 通年(当協会) | ・文具等におけるリサイクル商品、再生紙の購入をする | ④ | ・環境にやさしい商品の購入 | 通年(当協会) | ・文具等におけるリサイクル商品、再生紙の購入をする | ④ |
| | ・古紙回収等の実施 | 通年(当協会)(三の丸庁舎管理者) | ・新聞・雑誌の回収、使用済紙の分別・再利用、使用済封筒の再利用 | ④ | ・古紙回収等の実施 | 通年(当協会)(三の丸庁舎管理者) | ・新聞・雑誌の回収、使用済紙の分別・再利用、使用済封筒の再利用 | ④ |
| | ・清掃活動 | 年2回(三の丸庁舎管理者) | ・庁舎管理者が行う庁舎周辺の清掃活動に参加 | ④ | ・清掃活動 | 年2回(三の丸庁舎管理者) | ・庁舎管理者が行う庁舎周辺の清掃活動に参加 | ④ |
| | ・国際理解教育の実施 | 10月～12月(当協会) | 若者を対象として環境などの課題をテーマに「持続可能な未来」について学ぶ講座の実施 | ⑤ | ・国際理解教育の実施 | 10月～12月(当協会) | 若者を対象として環境などの課題をテーマに「持続可能な未来」について学ぶ講座の実施 | ⑤ |

あいち環境づくり推進協議会 構成団体の環境保全活動（平成28・29年度）

| 団体名 | 平成28年度取組 | | | | 平成29年度取組（予定） | | | |
|--------------------|------------------------------|---|---|----------------|------------------------------|---|---|------|
| | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動区分 | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動区分 |
| 愛知県再生資源団体連合会 | ・古紙リサイクルセンター開設 | 通年/愛知県古紙協同組合 | ・一般市民を対象に土・日曜日、毎月8日に古紙、古着の持込窓口を開設（名古屋市内26ヶ所） | ④⑤ | ・古紙リサイクルセンター開設 | 通年/愛知県古紙協同組合 | ・一般市民を対象に土・日曜日、毎月8日に古紙、古着の持込窓口を開設（名古屋市内26ヶ所） | ④⑤ |
| | ・なごや環境大学への参加 | 8月3日/福田三商(株)、(株)石川マテリアル | ・「紙のリサイクル」講座を開設 ・「びん、缶、PETボトルのリサイクル」講座を開設 | ①④⑤ | ・なごや環境大学への参加 | 8月4日/福田三商(株)、(株)石川マテリアル | ・「紙のリサイクル」講座を開設 ・「びん、缶、PETボトルのリサイクル」講座を開設 | ①④⑤ |
| | ・施設見学会（びん、缶、PETボトルのリサイクル）の開催 | 通年/(株)石川マテリアル | ・DVD鑑賞 ・工場見学 | ①④⑤ | ・施設見学会（びん、缶、PETボトルのリサイクル）の開催 | 通年/(株)石川マテリアル | ・DVD鑑賞 ・工場見学 | ①④⑤ |
| | ・環境デー名古屋2016への出展 | 9月中旬 愛知県古紙協会組合 | ・リサイクル品展示、リサイクルの方法等 | ④⑤ | ・環境デー名古屋2017への出展 | 9月中旬 愛知県古紙協会組合 | ・リサイクル品展示、リサイクルの方法等 | ④⑤ |
| NPO法人中部リサイクル運動市民の会 | ・リサイクル活動 | 通年 | ・リユース&リサイクルステーション事業 | ①②③④ | ・リサイクル活動 | 通年 | ・リユース&リサイクルステーション事業 | ①②③④ |
| | ・リユース活動 | 通年 | ・エコロジーセンター(Re☆創庫・Re☆ショップ運営・リユースびん普及活動) | ④ | ・リユース活動 | 通年 | ・エコロジーセンター(Re☆創庫・Re☆ショップ運営・リユースびん普及活動) | ④ |
| 日本チェーンストア協会中部支部 | ・省エネ取組 | 通年 | ・照明施設関連（LED導入拡大）、空調、冷蔵・冷凍設備への省エネ設備導入とオペレーション見直し | ② | ・省エネ取組 | 通年 | ・照明施設関連（LED導入拡大）、空調、冷蔵・冷凍設備への省エネ設備導入とオペレーション見直し | ② |
| | ・クールビズの推進 | 6～9月 | ・ノーネクタイ | ② | ・クールビズの推進 | 6～9月 | ・ノーネクタイ | ② |
| | | | ・冷房設定28℃ | | | | ・冷房設定28℃ | |
| | ・廃棄物の削減 | 通年 | ・発生抑制（計量管理） | ④⑤ | ・廃棄物の削減 | 通年 | ・発生抑制（計量管理） | ④⑤ |
| | ・コピー用紙の削減 | | ・電子化、両面コピー ・裏紙利用、会議資料の配付数の削減 ・FAXのデータ受信 | ④ | ・コピー用紙の削減 | | ・電子化、両面コピー ・裏紙利用、会議資料の配付数の削減 ・FAXのデータ受信 | ④ |
| | ・レジ袋有料化の推進 | 通年 | ・愛知県下全店舗でのレジ袋有料化と持込率向上を目指す | ④ | ・レジ袋有料化の推進 | 通年 | ・愛知県下全店舗でのレジ袋有料化と持込率向上を目指す | ④ |
| | ・生ごみリサイクルの推進 | 通年 | ・食品リサイクル率の向上 | ④ | ・生ごみリサイクルの推進 | 通年 | ・食品リサイクル率の向上 | ④ |
| | | | ・計量管理、圧縮区化 | | | | ・計量管理、圧縮区化 | |
| | ・容器包装の回収とリサイクル | 通年 | ・発泡トレイ、牛乳パック、アルミ缶、ペットボトル、瓶などを店頭回収し、資源にリサイクル | ④ | ・容器包装の回収とリサイクル | 通年 | ・発泡トレイ、牛乳パック、アルミ缶、ペットボトル、瓶などを店頭回収し、資源にリサイクル | ④ |
| | ・クリーン活動の実施 | 毎月 | ・事業所周辺の道路、側溝などのごみ清掃 | ④ | ・クリーン活動の実施 | 毎月 | ・事業所周辺の道路、側溝などのごみ清掃 | ④ |
| | | 通年 | ・アイドリングストップの励行、啓発カンパンの表示、掲出 | ② | | 通年 | ・アイドリングストップの励行、啓発カンパンの表示、掲出 | ② |
| | ・グリーン購入キャンペーン | 1～2月 | ・環境配慮商品の購入啓発キャンペーン | ④ | ・グリーン購入キャンペーン | 1～2月 | ・環境配慮商品の購入啓発キャンペーン | ④ |
| ・環境イベントへの参加 | 通年 | ・各地域、行政等による環境イベント、催し物への参加活動 | ① | ・環境イベントへの参加 | 通年 | ・各地域、行政等による環境イベント、催し物への参加活動 | ① | |
| ・環境学習 | 夏休み等 | ・夏休み等を利用し、店舗で子供環境学習を実施 | ① | ・環境学習 | 夏休み等 | ・夏休み等を利用し、店舗で子供環境学習を実施 | ① | |
| ・環境イベント（催しの開催） | 通年 | ・各会員企業及び関連事業者の取り組み紹介や環境をテーマとした消費者参加型イベントの開催 | ① | ・環境イベント（催しの開催） | 通年 | ・各会員企業及び関連事業者の取り組み紹介や環境をテーマとした消費者参加型イベントの開催 | ① | |
| 公益社団法人愛知県緑化推進委員会 | ・愛知県植樹祭 | 5月16日 (県、北名古屋市と共催) | ・緑化に対する意識の高揚を図り、みどり豊で快適な環境づくりを推進するため、春の緑化強調期間の中心行事として、式典及び記念植樹祭を開催する（参加者約1000人） | ③ | ・愛知県植樹祭 | 5月13日 (県、阿久比町と共催) | ・緑化に対する意識の高揚を図り、みどり豊で快適な環境づくりを推進するため、春の緑化強調期間の中心行事として、式典及び記念植樹祭を開催する（参加者約1000人） | ③ |
| | ・県民参加の緑づくり活動推進 | 通年(市町村・森林ボランティア団体) | ・県民参加型で実施する植樹や育樹などの県土緑化行事、上下流連携による緑化活動等の普及啓発活動を実施することにより、県民の緑づくり活動を推進する | ③ | ・県民参加の緑づくり活動推進 | 通年(市町村・森林ボランティア団体) | ・県民参加型で実施する植樹や育樹などの県土緑化行事、上下流連携による緑化活動等の普及啓発活動を実施することにより、県民の緑づくり活動を推進する | ③ |
| | ・緑化木配布 | 通年(市町村) | ・家庭緑化の推進と緑化思想の高揚を図るため緑化木の苗木を配布する（配布予定本数15,000本） | ③ | ・緑化木配布 | 通年(市町村) | ・家庭緑化の推進と緑化思想の高揚を図るため緑化木の苗木を配布する（配布予定本数15,000本） | ③ |

| 団体名 | 平成28年度の取組 | | | | 平成29年度の取組（予定） | | | |
|-----------------|--------------------------------------|---------------------------|---|------|--------------------------------------|---------------------------|--|------|
| | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動区分 | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動区分 |
| | ・地域緑化促進 | 通年(市町村及び住民団体等) | ・地域の緑化関係団体の自主的な緑化の推進に関する活動に対して助成し、みどり豊潤のある地域の形成を図る(植樹・育樹行事、木工教室、自然観察会等) | ③ | ・地域緑化促進 | 通年(市町村及び住民団体等) | ・地域の緑化関係団体の自主的な緑化の推進に関する活動に対して助成し、みどり豊潤のある地域の形成を図る(植樹・育樹行事、木工教室、自然観察会等) | ③ |
| | ・学校関係緑化コンクール | 4～9月(県と共催) | ・学校の環境緑化を促進し、教育環境の整備及び学校林の活用を図るとともに、児童生徒に緑化の重要性を認識させるために実施する(学校環境緑化の部、学校林等活動の部) | ③⑤ | ・学校関係緑化コンクール | 4～9月(県と共催) | ・学校の環境緑化を促進し、教育環境の整備及び学校林の活用を図るとともに、児童生徒に緑化の重要性を認識させるために実施する(学校環境緑化の部、学校林等活動の部) | ③⑤ |
| | ・みどりの少年団活動 | 通年(各みどりの少年団) | ・緑とのふれあいをとおして、緑に親しみ、緑を守り育てる心を養うと同時にその活動を通して、緑化思想の高揚と正しい緑の知識を身につけるとともに、緑を愛する心を持つ健全な青少年を育てるため、次の諸活動を実施する ①育成事業(69団へ活動費助成) ②東海地区サマージャンボリー ③交歓会(活動発表大会) ④みどりの学習教室 ⑤どんぐり山造成事業 | ③⑤ | ・みどりの少年団活動 | 通年(各みどりの少年団) | ・緑とのふれあいをとおして、緑に親しみ、緑を守り育てる心を養うと同時にその活動を通して、緑化思想の高揚と正しい緑の知識を身につけるとともに、緑を愛する心を持つ健全な青少年を育てるため、次の諸活動を実施する ①育成事業(全団へ活動費助成) ②東海地区サマージャンボリー ③交歓会(活動発表大会) ④みどりの学習教室 ⑤どんぐり山造成事業 | ③⑤ |
| | ・緑と水の森林ファンド事業 | 通年(市町村及び森林ボランティア団体) | ・国民参加の森林づくりを進めるため、森林資源の整備や水資源のかん養等に関する普及啓発、調査研究活動の推進を図るとともに、民間団体の主体的・多様な参加による活動基盤整備の事業に対して助成する | ③ | ・緑と水の森林ファンド事業 | 通年(市町村及び森林ボランティア団体) | ・国民参加の森林づくりを進めるため、森林資源の整備や水資源のかん養等に関する普及啓発、調査研究活動の推進を図るとともに、民間団体の主体的・多様な参加による活動基盤整備の事業に対して助成する | ③ |
| 愛知県自然観察指導員連絡協議会 | ・観察会 | 支部主催・委託事業 | ・愛知県内各地の身近な公園、山、川、海にて各支部企画および行政・学校などの委託観察会を年間数百回実施 | ③ | ・観察会 | 支部主催・委託事業 | ・愛知県内各地の身近な公園、山、川、海にて各支部企画および行政・学校などの委託観察会を年間数百回実施 | ③ |
| | | | ※各支部は支部主催の観察会や地域の行政や団体と協力して観察会などを行っています。 | | | | ※各支部は支部主催の観察会や地域の行政や団体と協力して観察会などを行っています。 | |
| | ・支部間観察会運営方法等の研修会 | 名古屋・尾張・知多・東三河・西三河支部(春から秋) | 各地域の特徴を生かした観察会を実施してきた過去の例「里山の自然観察」「川の生き物観察」「水辺の生き物」「月光浴と夜の自然観察」「紅葉と黄葉」 | ③ | ・支部間観察会運営方法等の研修会 | 名古屋・尾張・知多・東三河・西三河支部(春から秋) | 各地域の特徴を生かした観察会を実施してきた過去の例「里山の自然観察」「川の生き物観察」「水辺の生き物」「月光浴と夜の自然観察」「紅葉と黄葉」 | ③ |
| | ・研修会 | 協議会主催 | ・未定 | ③ | ・研修会 | 10月予定協議会主催 | 両生類分類と生態の研修会 | ③ |
| | ・支部主催研修会交流を目的に県内および県外の特徴ある地域へ出かけたりする | 各支部担当 | 今まで「大台ヶ原」「春の茶臼山」「中池見湿地」「石徹白の大杉と天生湿原」など | ③ | ・支部主催研修会交流を目的に県内および県外の特徴ある地域へ出かけたりする | 各支部担当 | 今まで「大台ヶ原」「春の茶臼山」「中池見湿地」「石徹白の大杉と天生湿原」など | ③ |
| | ・愛知県下の問題のある種の調査 | | 外来種の愛知県下の広がり調査 | | ・愛知県下の問題のある種の調査 | | 外来種の愛知県下の広がり調査 | |
| | ・専門家による講演会 | 3月21日総会 | 世界に誇る辺野古・大浦湾のサンゴ礁の海 | ③ | ・専門家による講演会 | 秋と総会時 | 外来種問題、生態系、植物昆虫分類など環境の変化に目を向けていく | ③ |
| | ・森と緑税交付金事業 | 8月20～21日 10月10日 | 8月20～21日「ユニバーサルな自然観察を学ぶ」研修会 「げっ歯目の分類とカヤネズミの保全」講演会 | | ・森と緑税交付金事業 | 9月2～3日予定協議会主催 | 自然観察指導員講習会 | |

| 団体名 | 平成28年度の取組 | | | | 平成29年度の取組（予定） | | | |
|---|-----------------|--|---|---|----------------|--|---|----------|
| | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動 区分 | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動 区分 |
| 日本野鳥の会愛知県支部 | ・探鳥会活動 | | ・探鳥会で鳥を主とした自然活動 | ③ | ・探鳥会活動 | | ・探鳥会で鳥を主とした自然活動 | ③ |
| | | 10～7月第1日曜 | 東山植物園 | | | 10～7月第1日曜 | 東山植物園 | |
| | | 10～5月第1日曜 | 名城公園 | | | 10～5月第1日曜 | 名城公園 | |
| | | 10～5月第2土曜 | 平針 | | | 10～5月第2土曜 | 平針 | |
| | | 毎月第2日曜 | 海上の森 | | | 毎月第2日曜 | 海上の森 | |
| | | 10～3月第2日曜 | 牧野ヶ池 | | | 10～3月第2日曜 | 牧野ヶ池 | |
| | | 毎月第2日曜 | 庄内川河口 | | | 毎月第2日曜 | 庄内川河口 | |
| | | 毎月第3日曜 | 岩屋堂 | | | 毎月第3日曜 | 岩屋堂 | |
| | | 毎月第3日曜 | 大池公園 | | | 毎月第3日曜 | 大池公園 | |
| | | 毎月第3日曜 | 平和公園 | | | 毎月第3日曜 | 平和公園 | |
| | | 8～5月第4日曜 | 平和公園 | | | 8～5月第4日曜 | 平和公園 | |
| | | 10～5月第4日曜 | 小幡緑地 | | | 10～5月第4日曜 | 小幡緑地 | |
| | | 毎月第4日曜 | 木曽岬干拓 | | | 毎月第4日曜 | 木曽岬干拓 | |
| | 9～5月第4火曜 | 平日探鳥会 | 9～5月第4火曜 | 平日探鳥会 | | | | |
| 3～5月、10～12月第1日曜 | 境川河口探鳥会 | 3～5月、10～12月第1日曜 | 境川河口探鳥会 | | | | | |
| ・愛知県内指定箇所22地域の定期的野生鳥類生息調査（愛知県環境部より委託業務） | 毎月1回 | ・愛知県支部員23名により毎月定めたコースを2時間巡回し、野生鳥類及び生息状況を記録する | ③ | ・愛知県内指定箇所22地域の定期的野生鳥類生息調査（愛知県環境部より委託業務） | 毎月1回 | ・愛知県支部員23名により毎月定めたコースを2時間巡回し、野生鳥類及び生息状況を記録する | ③ | |
| ・東名阪高速道路弥富IC・蟹江IC内のサギ6種の調査 | 年4回(愛知県支部員26名) | ・両ICに数千羽生息するアオサギ、ダイサギ、チュウサギ、コサギ、アマサギ、ゴイサギの調査及びカウント | ③ | ・東名阪高速道路弥富IC・蟹江IC内のサギ6種の調査 | 年4回(愛知県支部員26名) | ・両ICに数千羽生息するアオサギ、ダイサギ、チュウサギ、コサギ、アマサギ、ゴイサギの調査及びカウント | ③ | |
| ・バードウィーク写真展 | 5月(セントラルパーク共催) | ・会場：セントラルギャラリー 内容：野鳥の写真を通しての自然保護の啓発 | ③ | ・バードウィーク写真展 | 5月(セントラルパーク共催) | ・会場：セントラルギャラリー 内容：野鳥の写真を通しての自然保護の啓発 | ③ | |
| ・愛知県野生生物保護実績発表大会 | 8月(県環境部) | ・刈谷市産業振興センターで小中学校及び民間団体が発表。当支部長賞を4～5校に授与予定 | ③ | | | | | |
| 国際ロータリー第2760地区 | ・生態系ネットワーク事業の継承 | 3～5月(環境保全委員会) | ・セミナー・見学会の開催 | ③ | ・資源循環に向けた取組 | 3～5月(環境保全委員会) | ・環境美化活動の開催 | ④ |
| | ・衣浦港のオアシス化 | | | ②③ | | | | |
| | ・国連世界会議への協賛 | 3～5月(環境保全委員会) | ・協賛シンポジウムの開催 | ① | ・国連世界会議への協賛 | 3～5月(環境保全委員会) | ・協賛シンポジウムの開催 | ① |
| | ・ESDの理解促進 | 7月～6月 | ・県内各ロータリークラブの代表者に対して、ESDに関する情報発信及び協力、協賛の呼びかけ | ⑤ | ・ESDの理解促進 | 7月～6月 | ・県内各ロータリークラブの代表者に対して、ESDに関する情報発信及び協力、協賛の呼びかけ | ⑤ |
| | ・生物多様性への理解の促進 | 7月～6月 | ・各クラブの例会にて、「生物多様性」への理解を深めるための活動（卓話） | ③ | ・生物多様性への理解の促進 | 7月～6月 | ・各クラブの例会にて、「生物多様性」への理解を深めるための活動（卓話） | ③ |
| | | 5月 | ・各クラブで活躍している、いい事例に対する情報発信をすることで、環境保全に対する理解を深め活動促進に結びつける | ① | | 5月 | ・各クラブで活躍している、いい事例に対する情報発信をすることで、環境保全に対する理解を深め活動促進に結びつける | ① |

| 団体名 | 平成28年度の取組 | | | | 平成29年度の取組（予定） | | | |
|---------------------------------|---------------------|--|--|----------|---------------------|-------------------------|--|----------|
| | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動 区分 | 活動項目 | 実施時期 (活動主体) | 活動内容 | 活動 区分 |
| 日本労働組合総連合会 愛知県連合会 | ・エネルギー関連 施設視察会 | 6月25日 (構成組織) | ・中部電力榑碧南火力発電所 ・ 〃 中央給電指令所 | ② | ・エネルギー関連 施設視察会 | 4月(構成組 織) | エネルギー関連施設視 | ② |
| | ・連合エコライフ 21 | 通年(全加盟 組合) | ・夏期(7~9月)、冬期 (12~2月)の電力需給対策 として「ピークカットアク ション」 | ②④ | ・連合エコライフ 21 | 通年(全加盟 組合) | ・夏期(7~9月)、冬期 (12~2月)の電力需給対策 として「ピークカットアク ション」 | ②④ |
| | ・ecoとやろう、 キャンペーン | 5月10日 (青年委員 会) | ・メーデー会場において、清 掃活動を実施 | ①② ④ | ・ecoとやろう、 キャンペーン | 4月24日 (青年委員 会) | ・メーデー会場において、清 掃活動を実施 | ②④ |
| | ・エコキャップ運 動 | 通年(全加盟 組合) | ・キャップのリサイクル活動 を通じて、環境や貧困をはじ めとした世界の課題・地域再 生などについて貢献 | ④ | ・エコキャップ運 動 | 通年(全加盟 組合) | ・キャップのリサイクル活動 を通じて、環境や貧困をはじ めとした世界の課題・地域再 生などについて貢献 | ④ |
| ライオンズ クラブ国際 協会334 -A地区 | ・環境学習 | 27年5月 (愛知県全 体) | ・〇〇 〇〇氏 「〇〇〇〇」と題して講演 | ① | ・環境学習 | 通年(愛知県 内クラブ) | 小学校へ環境保全ポスターや 標語を募集 | ① |
| | ・クールビズの推 進 | 27年7月~ 9月(愛知県 内クラブ) | ・ノーネクタイを励行する | ② | ・クールビズの推 進 | 28年7月~ 9月(愛知県 全体) | ・ノーネクタイを励行する | ② |
| | ・エコキャップ | 通年(愛知県 内クラブ) | ・エコキャップ回収 | ② | ・エコキャップ | 通年(愛知県 内クラブ) | ・エコキャップ回収 | ② |
| | ・体験活動 | 通年(愛知県 内クラブ) | ボーイスカウトや近隣の小学 校と稲田体験 田植え-稲刈り-収穫した米 で餅つきまで | ③ | ・体験活動 | 通年(愛知県 内クラブ) | ボーイスカウトや近隣の小学 校と稲田体験 田植え-稲刈り-収穫した米 で餅つきまで | ③ |
| | ・清掃美化活動・ 植樹 | 通年(愛知県 内クラブ) | ・公園・河川・道路等さまざ まな場所の清掃活動 植樹 草刈り | ③ | ・清掃美化活動・ 植樹 | 通年(愛知県 内クラブ) | ・公園・河川・道路等さまざ まな場所の清掃活動 植樹 草刈り | ③ |
| | | | ・おんたけ市民の森「葵の小 道」植樹 針葉樹伐採後 モミジ ドウ ダンツツジ ニシキギ等を植 樹 | | ・生物多様性への 取組 | 通年(愛知県 内クラブ) | ・生態系保護の為 外来種(ア ガシム)の捕獲 | |
| | | | ・西尾張中央道クリーン大作 戦 ごみひろい | | | | | |
| | ・水質保全 | 通年(愛知県 内クラブ) | ・堀川水質浄化活動 空芯菜を利用したシン浮島を 堀川に設置して水質調査と堀 川清掃 | ③ | ・水質保全 | 通年(愛知県 内クラブ) | ・堀川水質浄化活動 空芯菜を利用したシン浮島を 堀川に設置して水質調査と堀 川清掃 | ③ |
| ・生きもの観察会 | 通年(愛知県 内クラブ) | ・ピオトープ管理士のもと 「洗塩生きもの探検隊」が公 園内のあらゆる生きものを探 し、学ぶ | ⑤ | | | | | |
| ・勉強会 | 通年(愛知県 内クラブ) | ・インタープリターを実施 環境保全の理解のため自然体 感型 授業 | ①⑤ | | | | | |
| ・温暖化対策 | 通年(愛知県 内クラブ) | ・名古屋駅前 打ち水 | ② | ・温暖化対策 | 通年(愛知県 内クラブ) | ・名古屋駅前 打ち水 | ② | |