

各団体の環境保全活動の取組状況
(平成29・30年度)

平成30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、食品ロスの削減、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	12
・愛知県経営者協会	7	・愛知県公立高等学校長会	13
・愛知県漁業協同組合連合会	7	・愛知県小中学校長会	13
・愛知県商工会議所連合会	7	・名古屋市立小中学校長会	13
・愛知県商工会連合会	7	・愛知県私学協会	14
・愛知県商店街振興組合連合会	8	・530運動環境協議会	25
・愛知県森林組合連合会	8	・（公財）愛知県老人クラブ連合会	25
・愛知県中小企業団体中央会	8	・（一社）愛知県観光協会	25
・愛知県農業協同組合中央会	8	・（福）中部善意銀行	25
・（一社）愛知県生活衛生同業組合連合会	9	・（独）国際協力機構中部国際センター	25
・（一社）愛知県建設業協会	9	・国際連合地域開発センター	26
・（一社）愛知県自動車会議所	9	・（公財）愛知県国際交流協会	26
・（公社）日本青年会議所東海地区愛知ブロック協議会	9	・愛知県再生資源団体連合会	27
・（一社）中部経済連合会	9	・中部リサイクル運動市民の会	27
・愛知消費者協会	10	・日本チェーンストア協会中部支部	27
・愛知県生活学校運動推進協議会	10	・（公社）愛知県緑化推進委員会	27
・愛知県生活協同組合連合会	11	・愛知県自然観察指導員連絡協議会	28
・愛知県女性団体連盟	11	・日本野鳥の会愛知県支部	29
・愛知県女性地域実践活動交流協議会	11	・国際ロータリークラブ第2760地区	29
・愛知県地域婦人団体連絡協議会	11	・日本労働組合総連合会愛知県連合会	29
・愛知県子ども会連絡協議会	11	・ライオンズクラブ国際協会334-A地区	30

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29・30年度）

団体名	平成29年度の取組				平成30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
名古屋市	・街頭犯罪抑止環境整備事業助成	6月末エントリー受付期限 (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月末エントリー受付期限 (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）	・住宅用太陽光発電設備及び太陽熱利用設備の設置費補助	②	・住宅の低炭素化促進補助	通年（環境局）	・住宅用太陽光発電設備に加え、ZEH（ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス）の導入及び蓄電システムの導入費等に補助を実施する	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利活用するための基礎調査を実施する	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、燃料電池車の普及に向けた調査を実施する	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）	・「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	・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	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	・冷房時の室温を28℃にして快適に過ごせるよう、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	・名古屋役所環境行動計画2030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	・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
	・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（バス車両照明のLED化含む） ・バス車両ヘッドランプのLED化 ・駅構内照明のLED化 ・電力貯蔵装置の設置	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（バス車両照明のLED化含む） ・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29年度取組				平成30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
	・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 (レジ袋等容器包装の削減)	通年(2R推進実行委員会)	・2R推進実行委員会の開催 ・レジ袋の有料化の推進、レジ袋以外の容器包装削減	④	・リデュース (レジ袋等容器包装の削減)	通年(2R推進実行委員会)	・2R推進実行委員会の開催 ・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、アドバイザー懇談会の実施	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	・焼却灰の溶融処理等	通年(環境局)	・一般廃棄物焼却灰の溶融処理等により、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
・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	

団体名	平成29年度取組				平成30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
	・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3日((公財)名古屋市民休暇村管理公社)	・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	・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公社)	・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 木曾 9/10 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、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	5/19予定 木曾 9月中予定 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、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・啓発等を実施。	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(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(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~(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循環の促進	③	・中川運河の浄化	通年(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循環の促進	③
		9月~(上下水道局)	・合流式下水道の改善 ・下水の高度処理				・合流式下水道の改善 ・下水の高度処理	
	・再生可能エネルギーの有効活用	10月~(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	②	・再生可能エネルギーの有効活用	通年(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	②
	・上下水道施設への太陽光発電設備の設置	通年(上下水道局)	・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	・上下水道施設への太陽光発電設備の設置	通年(上下水道局)	・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
	・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 活動主体:戸田川みどりの夢くらぶ、青年大学園芸緑友会、(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(間伐や補植など)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110名(雨天により一部縮小開催)	③⑤	平成30年度なごや西の森づくり事業「とだがわの森感謝祭」	平成30年10月又は11月予定	・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(間伐や補植など)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

団体名	平成29年度取組				平成30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
	・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
	・なごや生物多様性センターまつり	10月28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、学びあいを促進。	①③⑤	・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、学びあいを促進。	①③⑤
	・生物多様性コースひろば	10月28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、学びあいを促進。	①③⑤	・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、学びあいを促進。	①③⑤
	・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、落書きの除去等の実践活動、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、落書きの除去等の実践活動、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す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す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	・農薬・殺虫剤等薬剤の適正使用研修会	4月25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
	・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	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	①②
	・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	①②③④	・環境報告書	通年(上下水道局)	・環境報告書の作成・公表	①②③④
	・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、学びあいを促す	①②③④⑤	・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、学びあいを促す	①②③④⑤
	・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	①③④⑤	・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	①③④⑤

団体名	平成29年度取組				平成30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
	・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 ・老朽化した映像システムの更新及び展示内容の充実に向けた改修を実施（平成30年5月上旬リニューアルオープン）	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	1月12日～2月11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	1月中旬～2月中旬（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
	・なごやエコラボポイント	通年（環境局）	・環境配慮行動を後押しするため、事業者との連携（コラボ）による新たなインセンティブ制度	②	・なごやエコラボポイント	通年（環境局）	・環境配慮行動を後押しするため、事業者との連携（コラボ）による新たなインセンティブ制度	②
	・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	・水質環境目標値市民モニタリング	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 ・水質モニタリングイベントを実施予定	③⑤	
・湧き水モニタリング	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	

団体名	平成29年度取組				平成30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
	・「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	①② ③⑤	・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。新規学習コンテンツ1件掲載予定。	①② ③⑤
	・「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・山崎川・藤前干潟に関わる体験的活動 ・エコキャップ運動 ・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・山崎川・藤前干潟に関わる体験的活動 ・エコキャップ運動 ・干潟に関わる商品開発	①③ ⑤
	・木曾三川流域連携の推進	5月8月	・「木曾三川水源林保全体験」、「木曾川さんありがとう」、「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	・木曾三川流域連携の推進	5月8月	・「木曾三川水源林保全体験」、「木曾川さんありがとう」、「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4日	・木曾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「木曾三川マルシェ」の開催			6月3日	・木曾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「木曾三川マルシェ」の開催	
		12月13日	・流域住民が水環境保全への理解を深める「木曾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「木曾三川流域連携シンポジウム」の開催	
		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			5月29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2018」の実施	
	11月14日	・水処理ネットワークの開催(木曾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を実施)	11月頃	・水処理ネットワークの開催(木曾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	10月22日(日)、2月3日(土)(緑政土木局)	緑豊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。	①③	
・牛ふん及び植物性廃棄物のリサイクル	通年(緑政土木局)	・牛ふん及び植物性廃棄物への堆肥化による園内リサイクル	④	・牛ふん及び植物性廃棄物のリサイクル	通年(緑政土木局)	・牛ふん及び植物性廃棄物への堆肥化による園内リサイクル	④	
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)	・県に合わせた分別回収を実施	④	・ごみ分別回収	通年(本会)	・県に合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29・30年度）

団体名	平成29年度取組				平成30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
愛知県経営者協会	・クールビズの実施	5～9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	5～9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 ・こまめな消灯 ・個別空調	①② ③④	・省エネ活動	通年（県漁連）	・廊下等の電灯1/2消灯 ・トイレなどのこまめな消灯 ・各部屋個別空調	②
	・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等）	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		・ミスコピー用紙の再利用（使用後はリサイクル）	④
	・一人二箱運動	7月（県漁連、県漁協女性連）	・天然石鯨の普及・啓蒙活動	①	・一人二箱運動	7月（県漁連、県漁協女性連）	・天然石鯨の普及・啓蒙活動	①③ ④
	・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（水産会館各階）	・可燃、不燃、ペットボトル、缶、ビン用のゴミ箱設置	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	5～9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2017	11月8日～11日	・メッセナゴヤ2017の開催	①～ ⑤	・メッセナゴヤ2018	11月7日～10日	・メッセナゴヤ2018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（2016～2018）の実践および名古屋商工会議所環境行動計画（2019～2021）の策定	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、および次期環境行動計画の策定	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	②	・夏季軽装の推進	5～10月	・ネクタイ、上着の非着用	②
	・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	②	・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	②
	・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	②	・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	②
	・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	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

団体名	平成29年度取組				平成30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
	・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	④	・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	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	・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
	・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				
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
	・分別回収	通年(連合会及び傘下組合)	・ごみの分別回収 ・資源等回収推進		④	・分別回収	通年(連合会及び傘下組合)	
	・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
	・エコドライブ	通年(連合会及び傘下組合)	・アイドリング・ストップ ・法定速度の厳守	②	・エコドライブ	通年(連合会及び傘下組合)	・アイドリング・ストップ ・法定速度の厳守	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	・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 ・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	②	・CO ₂ 削減	通年	・事務室にLED照明全面採用 ・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	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	
	・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
愛知県生活衛生同業組合連合会	-				-			

団体名	平成29年度の取組				平成30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
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	
		(1月)	・産業廃棄物施設見学会実施(PCB)			(2月)	・産業廃棄物施設見学会実施(PCB)	
	・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	6、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 3名参加/6月、10月	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					
	・環境学習などの活動支援	7月(環境対策・その他常設委員会)	・夏休みエコ遠足2017実施 平成29年7月29日実施	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2018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 平成29年11月30日実施			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)	・アスベスト対策等の啓発、広報	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)	・アスベスト対策等の啓発、広報	①	
・関係機関、団体との連携	環境対策・その他常設委員会	・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)	①②③④	・関係機関、団体との連携	環境対策・その他常設委員会	・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)	①②③④	
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
	・省電力活動	通年	・未使用会議室、昼食休憩時間における執務室の照明消灯	②	・省電力活動	通年	・未使用会議室、昼食休憩時間における執務室の照明消灯	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29・30年度）

団体名	平成29年度の取組				平成30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	
愛知消費者 協会	・CO2削減、省 エネ	通年	<ul style="list-style-type: none"> ・自動車のアイドリングス トップ ・通勤時の乗り合わせ ・マイバッグの持参 ・不使用の部屋の消灯 ・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 ・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 ・自宅のエネルギー使用量の 把握 	②	<ul style="list-style-type: none"> ・CO2削減、省 エネ 	通年	<ul style="list-style-type: none"> ・自動車のアイドリングス トップ ・外出時の乗り合わせ ・マイバッグの持参 ・冷暖房家電の適正温度調節 ・緑のカーテンの実施 	②	
	・資源の有効利用	通年	<ul style="list-style-type: none"> ・植物油を使用して石鹸作 り、キャンドル作り ・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 ・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） ・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 ・ゴミの分別についての勉強 会 ・残飯を減らす勉強会 	④	<ul style="list-style-type: none"> ・資源の有効利用 ・廃油せっけん・ ゴキブリ団子の作 成 ・清掃活動 ・浄化活動 	随時	<ul style="list-style-type: none"> ・生ごみの野菜くずを利用し 「ボカシ」をつくる ・アクリル毛糸を使用してタ ワシ作り（合成洗剤を不使 用） ・フリーマーケットの実施 ・ゴミの分別についての勉強 会 ・日用品の詰め替え商品を優 先して使用 ・不用品交換会の実施 ・地域の消費者展等で配布 ・530運動として各支部がエ リア市町村と協働で年2回実 施 ・各支部が地元河川を清掃 	④	
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)	<ul style="list-style-type: none"> ・冷暖房温度の適正調節(夏季 28℃、冬季19度設定) ・省エネ型機器購入及び使用 ・緑のカーテン実施 	②	<ul style="list-style-type: none"> ・省エネ活動 	通年(生活学校 メンバー)	<ul style="list-style-type: none"> ・冷暖房温度の適正調節(夏季 28℃、冬季19度設定) ・省エネ型機器購入及び使用 ・緑のカーテン実施 	②	
	・グリーン購入	通年(生活学校 メンバー)	<ul style="list-style-type: none"> ・できるだけ詰替え商品を利用 	④	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン購入 	通年(生活学校 メンバー)	<ul style="list-style-type: none"> ・できるだけ詰替え商品を利用 	④	
	・不用品交換会		<ul style="list-style-type: none"> ・各生活学校が地域で開催 		<ul style="list-style-type: none"> ・不用品交換会 		<ul style="list-style-type: none"> ・各生活学校が地域で開催 		
	・食品ロスの削減		<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・食品ロス削減見直しデー ・フードドライブ 		<ul style="list-style-type: none"> ・食品ロスの削減 	随時(メン バー)	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・食品ロス削減見直しデー ・フードドライブ ・フードドライブ 料理教室 		
	・廃油石鹸の作成		<ul style="list-style-type: none"> ・消費生活展で配布 		<ul style="list-style-type: none"> ・廃油石鹸の作成 	通年(生活学校 メンバー)	<ul style="list-style-type: none"> ・消費生活展で配布 		
	・3Rの推進			③	<ul style="list-style-type: none"> ・清掃活動 	4月(地域メン バー)	<ul style="list-style-type: none"> ・新城桜淵公園内（桜まつ り） ・碧海5市で開催時に参加 	③	
	・浄化活動		<ul style="list-style-type: none"> ・蒲郡市内拾石川の調査 		<ul style="list-style-type: none"> ・浄化活動 		<ul style="list-style-type: none"> ・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		①					
	・環境学習活動	随時(メン バー)	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・環境学習活動 	随時(メン バー)	<ul style="list-style-type: none"> ・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)	<ul style="list-style-type: none"> ・各地域開催のイベントに参 加 		<ul style="list-style-type: none"> ・環境学習活動 	随時(メン バー)	<ul style="list-style-type: none"> ・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)	<ul style="list-style-type: none"> ・各地域開催時に参加 	⑤	<ul style="list-style-type: none"> ・クリーンキャン ペーン 	随時(メン バー)	<ul style="list-style-type: none"> ・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)	<ul style="list-style-type: none"> ・開催時に参加 	⑤	<ul style="list-style-type: none"> ・ミニ環境フェア &リサイクルフェア 参加 	随時(メン バー)	<ul style="list-style-type: none"> ・開催時に参加 	⑤	

団体名	平成29年度取組				平成30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
愛知県生活協同組合連合会 (会員生協抜粋)	・環境学習会	8月 (会員生協)	・夏休み子ども対象の訪問型学習会(ル・再生工場等)	①	・環境学習会	8月 (会員生協)	・夏休み子ども対象の訪問型学習会(場所未定)	①
	・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 ・軽装、ノーネクタイの励行		・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 ・軽装、ノーネクタイの励行	
	・エコドライブ	毎日 (連合会、会員生協)	・急発信・急加速をしない 安全運転の励行 ・相乗り通勤の推進	②	・エコドライブ	毎日 (連合会、会員生協)	・急発信・急加速をしない 安全運転の励行 ・相乗り通勤の推進	②
	・ライトダウン	6月、7月 (会員生協)	・事業所のライトダウン キャンペーン参加呼びかけ		・ライトダウン	6月、7月 (会員生協)	・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 ・環境保全に関する告知推進 (理事会、学習会で案内)	③	・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 ・環境保全に関する告知推進 (理事会、学習会で案内)	③
	・植樹活動	随時 (会員生協)	・商品供給代からの1円募金 と買物袋持参による収益を 利用しての植樹 (愛知県、北海道、沖縄等)		・植樹活動	随時 (会員生協)	・商品供給代からの1円募金 と買物袋持参による収益を 利用しての植樹 (愛知県、北海道、沖縄等)	
	・食品トレー回収 と再利用	随時 (会員生協)	・回収したトレーをトレー製 造メーカー経由で再製品化	④	・食品トレー回収 と再利用	随時 (会員生協)	・回収したトレーをトレー製 造メーカー経由で再製品化	④
	・生ごみ再利用	随時 (会員生協)	・排出された生ごみを堆肥化 して再利用(養豚、農業)		・生ごみ再利用	随時 (会員生協)	・排出された生ごみを堆肥化 して再利用(養豚、農業)	
・フードバンク への食品提供	随時 (会員生協)	・NPO法人を通じて食品品の 提供		・フードバンク への食品提供	随時 (会員生協)	・NPO法人を通じて食品品の 提供		
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	・植林支援活動	11月	・チャリティコンサートを開 催し福島の桜植林活動を支援	③	・植林支援活動	11月	・チャリティコンサートを開 催し福島の桜植林活動を支援	③
	・啓発活動	随時	・会議や学習会等にて啓発	⑤	・啓発活動	随時	・会議や学習会等にて啓発	⑤
愛知県地域 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
	・石鹸寄贈	12月	障害児、者支援施設へ植物石 鹸の寄贈(39回目)	①④	・石鹸寄贈	12月	障害児、者支援施設へ植物石 鹸の寄贈(40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 人ガールズ アウト愛知 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 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 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× 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× 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

団体名	平成29年度の取組				平成30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
	・カラクタの山を 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	・カラクタの山を 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	・海外での植樹	4月6日～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18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17日	・県内各地で、環境保全・環 境美化活動を展開	④
	・ドングリ交流会	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	・ドングリ交流会	11月11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29・30年度）

団体名	平成29年度の取組				平成30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 ・安全上支障ない廊下等の消 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 ・安全上支障ない廊下等の消 灯	②
	・冷房の節電	夏期6～9月 (同上)	・冷房設定温度28℃の徹底 ・冷房稼働教室の集約	②	・冷房の節電	夏期6～9月 (同上)	・冷房設定温度28℃の徹底 ・冷房稼働教室の集約	②
	・電気機器の節電	通年（同上）	・OA機器の節電モードの活用 ・ピーク時使用の自粛と非使 用時に電源プラグを抜く	①② ③④	・電気機器の節電	通年（同上）	・OA機器の節電モードの活用 ・ピーク時使用の自粛と非使 用時に電源プラグを抜く	①② ③④
	・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 ・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	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 ・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	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	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。 ・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	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。 ・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	④
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
	・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)	・教科等での栽培活動 ・特別活動等での校外学習 ・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	①③ ⑤	・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	①③ ⑤
	・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
名古屋市立 小中学校長 会	・環境教育	通年（各小中 学校単位で実 施）	・教科・道徳・特別活動・総 合的な学習の時間・学校行事 等を通して実施	①	・環境教育	通年（各小中 学校単位で実 施）	・教科・道徳・特別活動・総 合的な学習の時間・学校行事 等を通して実施	①
	・環境学習ウィー ク・トライ&アク ション	5/29～6/9 (同上)	・6/3の環境デーを中心に、 地域花壇の整備、花の栽培や アルミ缶等の回収など各校の 創意と工夫に満ちた環境学習 を実施	①④	・環境学習ウィー ク・トライ&アク ション	5/28～6/8 (同上)	・6/2の環境デーを中心に、 地域花壇の整備、花の栽培や アルミ缶等の回収など各校の 創意と工夫に満ちた環境学習 を実施	①④
	・リサイクル製品 を活用した工作	通年(同上)	・図工・美術・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 を活用した工作	通年(同上)	・図工・美術・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
	・自然体験活動	4～11月 (同上)	・中津川・稲武の野外教育セ ンターでのキャンプ等野外活 動	③	・自然体験活動	4～11月 (同上)	・中津川・稲武の野外教育セ ンターでのキャンプ等野外活 動	③
	・小動物や水生生 物の飼育や観察 、ピオトープづく り	通年（同上）	・うさぎ・鳥・ホタル・魚な どの飼育や観察、川や池の清 掃、ピオトープでの生態系の	③	・小動物や水生生 物の飼育や観察 、ピオトープづく り	通年（同上）	・うさぎ・鳥・ホタル・魚な どの飼育や観察、川や池の清 掃、ピオトープでの生態系の	③

団体名	平成29年度取組				平成30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
	・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	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	④
	・川の水質や干潟の保全など環境問題の調査	通年(同上)	・クラブ・委員会・総合的な学習の時間で調査活動を行い、環境学習を実施	①③⑤	・川の水質や干潟の保全など環境問題の調査	通年(同上)	・クラブ・委員会・総合的な学習の時間で調査活動を行い、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								
(愛知高等学校)	・クールビズ	夏・冬(中・高校)	・冷暖房設定温度を守る	②	・クールビズ	夏・冬(中・高校)	・冷暖房設定温度を守る	②
	・バザーリサイクル	文化祭(中・高校)	・不用品バザー、制服リサイクル活動	④	・バザーリサイクル	文化祭(中・高校)	・不用品バザー、制服リサイクル活動	④
	・環境学習	通年(中学)	・中学総合・土曜講座	①⑤	・環境学習	通年(中学)	・中学総合・土曜講座	①⑤
	・清掃活動	通年(高校)	・学校周辺の清掃活動	④	・清掃活動	通年(高校)	・学校周辺の清掃活動	④
(愛知産業大学工業高等学校)	・省エネルギー活動	夏期・冬期(エネルギー委員会)	・クールビズの推進(ノーネクタイ) ・冷暖房の一括管理 ・省エネ器具の使用 ・省エネポスターの掲示 ・パソコン電源の管理 ・人感センサーによる照明の管理	②	・省エネルギー活動	夏期・冬期(エネルギー委員会)	・クールビズの推進(ノーネクタイ) ・冷暖房の一括管理 ・省エネ器具の使用 ・省エネポスターの掲示 ・パソコン電源の管理 ・人感センサーによる照明の管理	②
	・ゴミの分別・紙の再利用	通年(生徒会)	・紙の再利用(ごみと分別回収) ・ペットボトルキャップの回収	④	・ゴミの分別・紙の再利用	通年(生徒会)	・紙の再利用(ごみと分別回収) ・ペットボトルキャップの回収	④
	・バザー	文化祭(生徒会)	・不用品バザー	④	・バザー	文化祭(生徒会)	・不用品バザー	④
	・清掃活動	通年(生徒会)	・通学路清掃活動	④	・清掃活動	通年(生徒会)	・通学路清掃活動	④
(愛知淑徳高等学校)	・資源ゴミの回収	通年(高校)	・ペットボトルキャップの回収 ・使用済インクカートリッジの回収	④	・資源ゴミの回収	通年(高校)	・ペットボトルキャップの回収 ・使用済インクカートリッジの回収	④
	・古紙の分別・再利用	通年(高校)	・古紙の分別とともに裏紙の再利用	④	・古紙の分別・再利用	通年(高校)	・古紙の分別とともに裏紙の再利用	④
	・清掃美化活動	通年(高校)	・学校周辺の道路、側溝等の清掃	④	・清掃美化活動	通年(高校)	・学校周辺の道路、側溝等の清掃	④
(愛知淑徳中学校)	・資源ゴミの回収	通年(生徒会)	・ペットボトルキャップの回収 ・使用済インクカートリッジの回収	④	・資源ゴミの回収	通年(生徒会)	・ペットボトルキャップの回収 ・使用済インクカートリッジの回収	④
	・古紙の分別・再利用	通年(中学)	・古紙の分別とともに裏紙の再利用	④	・古紙の分別・再利用	通年(中学)	・古紙の分別とともに裏紙の再利用	④
	・花いっぱいプロジェクト	通年(生徒会)	・東山植物園や校内に花を植える	④	・花いっぱいプロジェクト	通年(生徒会)	・東山植物園や校内に花を植える	④
(愛知みずほ大学瑞穂高等学校)	・クールビズの推進	夏季	・ノーネクタイの励行	②	・クールビズの推進	夏季	・ノーネクタイの励行	②
	・省エネルギー活動	通年	・冷房・暖房設定温度を固定(夏期28度、冬期22度)	②	・省エネルギー活動	通年	・冷房・暖房設定温度を固定(夏期28度、冬期22度)	②
	・リサイクル推進	通年	・ゴミの分別回収、資源ごみの分別の徹底 ・生徒各自のゴミの持ち帰り徹底	④	・リサイクル推進	通年	・ゴミの分別回収、資源ごみの分別の徹底 ・生徒各自のゴミの持ち帰り徹底	④
	・エコキャップ回収	通年(生徒会)	・校内に回収ボックスを設置し、生徒会が中心となり活動	④	・エコキャップ回収	通年(生徒会)	・校内に回収ボックスを設置し、生徒会が中心となり活動	④
	・ベルマーク運動	通年(生徒会)	・生徒会、各クラスベルマーク委員が中心となり活動	⑤	・ベルマーク運動	通年(生徒会)	・生徒会、各クラスベルマーク委員が中心となり活動	⑤
	・使用済み切手の回収	通年	・校内に回収箱を設置	④	・使用済み切手の回収	通年	・校内に回収箱を設置	④
	・校外清掃活動	年3回(美化係)	・美化係が中心となり希望生徒が学校周辺の清掃を実施	①	・校外清掃活動	年3回(美化係)	・美化係が中心となり希望生徒が学校周辺の清掃を実施	①
	・「ゼロの日」の交通安全活動	通年(生徒会)	・生徒会が中心となり「ゼロの日」の交通安全活動	①	・「ゼロの日」の交通安全活動	通年(生徒会)	・生徒会が中心となり「ゼロの日」の交通安全活動	①

団体名	平成29年度の取組				平成30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
	・「ヤングサポーターみずほ」の活動	通年(生徒会)	・瑞穂区内の7高校の生徒が瑞穂区役所まちづくり推進室が窓口となり地域の方々と一緒に行事や啓発活動を実施	⑤	・「ヤングサポーターみずほ」の活動	通年(生徒会)	・瑞穂区内の7高校の生徒が瑞穂区役所まちづくり推進室が窓口となり地域の方々と一緒に行事や啓発活動を実施	⑤
(桜花学園高等学校)	・省エネ対策	夏・冬(高校)	・冷房27度、暖房20度の設定	②	・省エネ対策	夏・冬(高校)	・冷房27度、暖房20度の設定	②
	・古紙の分別・再利用	通年(高校)	・古紙の分別とともに裏紙の再利用を行う	④	・古紙の分別・再利用	通年(高校)	・古紙の分別とともに裏紙の再利用を行う	④
	・校外清掃活動	5・11月(生徒会)	・荒畑駅、御器所駅、学校周辺の清掃活動	④	・校外清掃活動	5・11月(生徒会)	・荒畑駅、御器所駅、学校周辺の清掃活動	④
(菊華高等学校)	・ペットボトルキャップの回収	通年(生徒会)	・ペットボトルキャップの回収	④	・ペットボトルキャップの回収	通年(生徒会)	・ペットボトルキャップの回収	④
	・紙の再利用	通年	・裏紙利用の推進	④	・紙の再利用	通年	・裏紙利用の推進	④
	・校外美化清掃	7・12・3月(生徒会)	・生徒と教員が学期に1回学校周辺のごみ拾いを行う	④	・校外美化清掃	7・12・3月(生徒会)	・生徒と教員が学期に1回学校周辺のごみ拾いを行う	④
	・緑の環境植樹	通年	・どんぐりを集めて、苗木を育て小幡緑地公園に植樹をする	③	・緑の環境植樹	通年	・どんぐりを集めて、苗木を育て小幡緑地公園に植樹をする	③
	・省エネルギー活動	通年	・トイレ照明に一部人感センサー設置 ・校内一部照明にLED蛍光灯使用 ・クールビズの推進(6月から9月) ・デマンド監視装置の設置	②	・省エネルギー活動	通年	・トイレ照明に一部人感センサー設置 ・校内一部照明にLED蛍光灯使用 ・クールビズの推進(6月から9月) ・デマンド監視装置の設置	②
(金城学院高等学校)	・クールビズの推進	6~9月(事務・厚生課)	・軽装、ノーネクタイ等クールビズを励行、冷房を28度に設定	②	・クールビズの推進	6~9月(事務・厚生課)	・軽装、ノーネクタイ等クールビズを励行、冷房を28度に設定	②
	・省エネルギー活動	通年(生徒会)	・省エネルギー活動について校内各所に掲示	②	・省エネルギー活動	通年(生徒会)	・省エネルギー活動について校内各所に掲示	②
	・リサイクルの推進	通年(厚生課)	・ゴミの分別回収、資源ゴミの分別を推進。	④	・リサイクルの推進	通年(厚生課)	・ゴミの分別回収、資源ゴミの分別を推進。	④
	・リサイクルの推進	通年(生徒会)	・ペットボトルキャップの回収	④	・リサイクルの推進	通年(生徒会)	・ペットボトルキャップの回収	④
	・リユース	7月(PTA)	・制服リユース実施	④	・リユース	7月(PTA)	・制服リユース実施	④
(金城学院中学校)	・省エネルギー活動	6~9月(事務・生徒課)	・冷房設定温度2℃上げる、クールビズ実践、冷房をドライに設定、教室移動時のオフ	②	・省エネルギー活動	6~9月(事務・生徒課)	・冷房設定温度2℃上げる、クールビズ実践、冷房をドライに設定、教室移動時のオフ	②
	・ゴミ分別収集	通年(生徒課・生徒会)	・毎日の授業時のごみ分別(可燃・不燃・資源(紙、プラ))	④	・ゴミ分別収集	通年(生徒課・生徒会)	・毎日の授業時のごみ分別(可燃・不燃・資源(紙、プラ))	④
	・オフィスでの分別	通年	・古紙の分別・裏紙の利用→トレットペーパーと交換	④	・オフィスでの分別	通年	・古紙の分別・裏紙の利用→トレットペーパーと交換	④
	・環境学習活動	通年	・中2総合学習で環境問題を勉強、クラス展示を秋の文化祭で発表	①⑤	・環境学習活動	通年	・中2総合学習で環境問題を勉強、クラス展示を秋の文化祭で発表	①⑤
		11月(厚生課)	・「いいトイレの日」と名付けてトイレの使用状況を調査し、生徒のマナーアップ啓発に努める	①		11月(厚生課)	・「いいトイレの日」と名付けてトイレの使用状況を調査し、生徒のマナーアップ啓発に努める	①
(啓明学館高等学校)	・省エネの推進	通年(全校)	・冷暖房設定温度を守る ・教室移動時の消灯 ・トイレの照明人感センサー	②	・省エネの推進	通年(全校)	・冷暖房設定温度を守る ・教室移動時の消灯 ・トイレの照明人感センサー	②
	・リサイクル	6~9月(教職員)	・クールビズ(ノー上着、ノーネクタイ)		・リサイクル	6~9月(教職員)	・クールビズ(ノー上着、ノーネクタイ)	
		通年(全校)	・分別古紙、ペットボトル、インクカートリッジ等の回収	④		通年(全校)	・可燃、不燃、雑古紙の分別回収 ・自販機のペットボトルを業者に回収してもらい、再活用する。 ・裏紙利用の推進	④
	・エコキャップ回収	通年(全校)	・エコキャップ回収運動の実施	④	・エコキャップ回収	通年(全校)	・エコキャップ回収運動の実施	④
	・校外清掃ボランティア活動	通年(生徒会) 6月(生徒会)	・学校周辺と通学路清掃活動 ・学区内のクリーンキャンペーンに参加	④	・校外清掃ボランティア活動	通年(生徒会) 6月(生徒会)	・学校周辺と通学路清掃活動 ・学区内のクリーンキャンペーンに参加	④
(椋山女学園・高等学校)	・クールビズ	6~9月	・冷房28℃設定、軽装、ノーネクタイ、教室移動時の消灯、廊下照明1/2点灯	②	・クールビズ	6~9月	・冷房28℃設定、軽装、ノーネクタイ、教室移動時の消灯、廊下照明1/2点灯	②

団体名	平成29年度の取組				平成30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
	・ウォームビス	12～3月	・暖房20度設定、教室移動時の消灯、廊下照明1/2点灯	②	・ウォームビス	12～3月	・暖房20度設定、教室移動時の消灯、廊下照明1/2点灯	②
	・ゴミ分別	通年	・可燃、不燃、雑古紙の分別回収 ・中二文化祭展示は、ゴミを出さない工夫を審査項目にする ・オフィスでの裏紙使用 ・制服バザー	④	・ゴミ分別	通年	・可燃、不燃、雑古紙の分別回収 ・中二文化祭展示は、ゴミを出さない工夫を審査項目にする ・オフィスでの裏紙使用 ・制服バザー	④
	・地域の清掃活動	通年	・覚王山、学校周辺地域を各クラスが年一回全員で清掃活動を実施	④	・地域の清掃活動	通年	・覚王山、学校周辺地域を各クラスが年一回全員で清掃活動を実施	④
	・季節だより	通年	・月2回ノートに自然観察記録を記し提出させている。	③	・季節だより	通年	・月2回ノートに自然観察記録を記し提出させている。	③
	・総合学習環境講座	5月	・クラス毎で環境をテーマに講師を招き講演会を実施	①⑤	・総合学習環境講座	5月	・クラス毎で環境をテーマに講師を招き講演会を実施	①⑤
(大同大学大同高等学校)	・クールビスの推進	6～9月(学園全体)	・夏季の冷房を28℃以上とし、軽装・ノーネクタイの励行	②	・クールビスの推進	6～9月(学園全体)	・夏季の冷房を28℃以上とし、軽装・ノーネクタイの励行	②
	・ごみ分別収集	5～3月(保健美化委員会)	・ごみの分別のため、各教室に4種類のごみ箱を設置し、放課後集積場にてごみの分別の確認、指導を行う	④	・ごみ分別収集	5～3月(保健美化委員会)	・ごみの分別のため、各教室に4種類のごみ箱を設置し、放課後集積場にてごみの分別の確認、指導を行う	④
	・エコキャップ回収	通年(生徒会)	・校内に回収箱を設置し、定期的に洗浄、回収業者に届ける	④	・エコキャップ回収	通年(生徒会)	・校内に回収箱を設置し、定期的に洗浄、回収業者に届ける	④
	・体育館シューズの寄贈	3月下旬(生徒会)	・卒業生徒の体育館シューズを洗い、海外支援ボランティア「スマイルコンテナ」を通して、タイ北部地域へ寄贈	④	・体育館シューズの寄贈	3月下旬(生徒会)	・卒業生徒の体育館シューズを洗い、海外支援ボランティア「スマイルコンテナ」を通して、タイ北部地域へ寄贈	④
	・チョコボラ	5～2月(1年生全員と情報部健康安全係)	・LHRの時間を利用し、1年生がクラス毎に3～4班に分かれて、教員の引率の下に学校周辺の清掃活動	④	・チョコボラ	5～2月(1年生全員と情報部健康安全係)	・LHRの時間を利用し、1年生がクラス毎に3～4班に分かれて、教員の引率の下に学校周辺の清掃活動	④
	・地域清掃	5～3月(ボランティア委員会)	・授業後、委員が2人1組で校舎、大同町駅周辺のごみ拾い	④	・地域清掃	5～3月(ボランティア委員会)	・授業後、委員が2人1組で校舎、大同町駅周辺のごみ拾い	④
	・名古屋クリーンキャンペーン	6月第1土曜日(地域町内会)	・地域一斉清掃活動に生徒会、有志部活動部員が参加(200名程度参加)	④	・名古屋クリーンキャンペーン	6月第1土曜日(地域町内会)	・地域一斉清掃活動に生徒会、有志部活動部員が参加(200名程度参加)	④
(中京大学付属中京高等学校)	・クールビスの推進	6～9月(省エネ委員会)	・冷房使用期間の制限、クールビス(ノー上着、ノーネクタイ)の奨励	②	・クールビスの推進	6～9月(省エネ委員会)	・冷房使用期間の制限、クールビス(ノー上着、ノーネクタイ)の奨励	②
	・デマンドセキュリティシステムの導入	通年(省エネ委員会)	・電気使用量の管理(警告の発信等)、学園への報告	②	・デマンドセキュリティシステムの導入	通年(省エネ委員会)	・電気使用量の管理(警告の発信等)、学園への報告	②
	・省エネ	1月	・全教室へのLED化推進	②	・省エネ	1月	・全教室へのLED化推進	②
(東海学園高等学校)	・クールビスの推進	6～9月(教職員)	・ノーネクタイの励行	②	・クールビスの推進	6～9月(教職員)	・ノーネクタイの励行	②
	・省エネ・節電の推進	6～9月(全校)	・冷房28度設定	②	・省エネ・節電の推進	6～9月(全校)	・冷房28度設定	②
	・エコキャップ回収	通年	・ペットボトルキャップを回収後、エコキャップ推進協会へ送付	②	・エコキャップ回収	通年	・ペットボトルキャップを回収後、エコキャップ推進協会へ送付	②
	・ごみの分別収集	通年	・校内ゴミの分別収集	④	・ごみの分別収集	通年	・校内ゴミの分別収集	④
	・制服リサイクル	3月(生徒会)	・卒業生の不用制服等のリサイクル	④	・コピー用紙の再利用	通年	・裏紙利用の推進	④
	・清掃活動	7月、12月 通年(部活動)	・学校周辺の清掃活動 ・主に校内の清掃	④	・制服リサイクル	3月(生徒会)	・卒業生の不用制服等のリサイクル	④
(東邦高等学校)		通年(高校、エコ委員会)	・ガス、水道、電気、ごみ排出量、CO2排出量の把握	②		通年(高校、エコ委員会)	・ガス、水道、電気、ごみ排出量、CO2排出量の把握	②
		通年(生徒会)	・冷暖房推奨温度の設定 ・分別ごみ回収 ・キャップ回収	② ④ ④		通年(生徒会)	・冷暖房推奨温度の設定 ・分別ごみ回収 ・キャップ回収	② ④ ④

団体名	平成29年度の取組				平成30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
		各学期2回 (生徒会、各 学年) 5月(教務 部)	・地域(名東区平和が丘)清 掃 年6回 ・1年生総会学習 名古屋市環境局による「環境 講座」	④ ①⑤		各学期2回 (生徒会、各 学年) 5月(教務 部)	・地域(名東区平和が丘)清 掃 年6回 ・1年生総会学習 名古屋市環境局による「環境 講座」	④ ①⑤
(名古屋大 谷高等学 校)	・クールビズ・ ウォームビズの推 進 ・ペットボトル キャップの回収 ・ゴミの分別 ・学校周辺の美化 ・「ヤングサポ ーターみずほ」	6～9月 11～4月 通年 通年 通年 1学期に2～ 3回 通年	・冷暖房設定温度の調節・適 正化 ・服装による体温調節(ノー ネクタイ等) ・各教室等でペットボトルの キャップを回収し、エコ キャップ推進協会に送付し、 ポリオワクチンを世界の子 どもに送る。 ・校内全教室等でゴミを分別 ・美化委員会・部活動部員 により毎朝実施 ・クラス輪番制で美化活動を 実施 ・区内7校が協力し、清掃活 動、非行防止活動、交通安全 運動等を実施し、活動をエコ マネージャーセンターでエコポ イントとして申請	② ② ④ ④ ④ ④ ④⑤	・クールビズ・ ウォームビズの推 進 ・ペットボトル キャップの回収 ・ゴミの分別 ・学校周辺の美化 ・「ヤングサポ ーターみずほ」	6～9月 11～4月 通年 通年 通年 1学期に2～ 3回 通年	・冷暖房設定温度の調節・適 正化 ・服装による体温調節(ノー ネクタイ等) ・各教室等でペットボトルの キャップを回収し、エコ キャップ推進協会に送付し、 ポリオワクチンを世界の子 どもに送る。 ・校内全教室等でゴミを分別 ・美化委員会・部活動部員 により毎朝実施 ・クラス輪番制で美化活動を 実施 ・区内7校が協力し、清掃活 動、非行防止活動、交通安全 運動等を実施し、活動をエコ マネージャーセンターでエコポ イントとして申請	② ② ④ ④ ④ ④ ④⑤
(名古屋経 済大学市 郡中学位 高等学校)	・クールビズの推 進 ・リサイクルの推 進 ・エコキャップ回 収 ・バザーリサイク ル ・学校周辺の美化	6～9月 通年 通年(生徒 会) 文化祭(9 月) 各学期2回	・冷房温度を守り、軽装、 ノーネクタイの励行 ・各教室でのごみ分別の徹底 ・クラスごとに回収数を発表 して運動を活性化させる(中 学) ・教室、廊下等に回収箱を設 置(高校) ・不用品バザー、制服リサイ クル 輪番制で全生徒が学校周辺 の美化活動に参加。PTAも参 加。	② ④ ④ ④ ④	・クールビズの推 進 ・リサイクルの推 進 ・エコキャップ回 収 ・バザーリサイク ル ・学校周辺の美化	6～9月 通年 通年(生徒 会) 文化祭(9 月) 各学期2回	・冷房温度を守り、軽装、 ノーネクタイの励行 ・各教室でのごみ分別の徹底 ・クラスごとに回収数を発表 して運動を活性化させる(中 学) ・教室、廊下等に回収箱を設 置(高校) ・不用品バザー、制服リサイ クル 輪番制で全生徒が学校周辺 の美化活動に参加。PTAも参 加。	② ④ ④ ④ ④
(名古屋経 済大学高 蔵高等学 校)	・省エネエアコン ・リサイクル ・校外美化活動 ・校内壁面緑化 ・ヤングサポ ーターみずほ	6～9月 12～3月 (全校) 通年(全校) 年5回(全 校) 通年 通年(生徒 会)	・夏の冷房、冬の暖房設定温 度を固定 夏:27～28℃、冬:24～ 25℃ ・ペットボトルキャップ、書 き損じ葉書の回収 ・ベルマーク運動 ・学校周辺(桜山、雁道)一 帯の清掃活動 ・校舎及び図書館の2ヶ所を 壁面緑化にする ・瑞穂区内の7高校が区役所を 中心としながら、区の公共機 関と協力して、区民祭りと いった地域の行事に参加し たり、さまざまな啓蒙活動(交 通安全や防犯など)に従事し たりしている	② ④ ④ ② ⑤	・省エネエアコン ・リサイクル ・校外美化活動 ・校内壁面緑化 ・ヤングサポ ーターみずほ	6～9月 12～3月 (全校) 通年(全校) 年5回(全 校) 通年 通年(生徒 会)	・夏の冷房、冬の暖房設定温 度を固定 夏:27～28℃、冬:24～ 25℃ ・ペットボトルキャップ、書 き損じ葉書の回収 ・ベルマーク運動 ・学校周辺(桜山、雁道)一 帯の清掃活動 ・校舎及び図書館の2ヶ所を 壁面緑化にする ・瑞穂区内の7高校が区役所を 中心としながら、区の公共機 関と協力して、区民祭りと いった地域の行事に参加し たり、さまざまな啓蒙活動(交 通安全や防犯など)に従事し たりしている	② ④ ④ ② ⑤
(名古屋工 業高等学 校)	・省エネルギー活 動 ・ごみの分別回収 ・不用品の回収 ・紙の再使用	通年(全 校) 夏季 通年(全 校) 文化祭(PTA) 通年(教 職員)	・登下校時以外のエレベ ーターの停止 ・照明の消灯の徹底/減灯の実 施 ・トイレ照明に人感センサ ーを使用 ・校内一部照明にLED蛍光灯 を使用 ・体育館での太陽光発電装 置、人感センサー、LED照明 の使用 ・冷房温度の設定(28℃) ・ごみの分別回収 ・文化祭でのリサイクルバ ザーの実施 ・コピーにおける裏紙の使用	② ④ ④ ④	・省エネルギー活 動 ・ごみの分別回収 ・不用品の回収 ・紙の再使用	通年(全 校) 夏季 通年(全 校) 文化祭(PTA) 通年(教 職員)	・登下校時以外のエレベ ーターの停止 ・照明の消灯の徹底/減灯の実 施 ・トイレ照明に人感センサ ーを使用 ・校内一部照明にLED蛍光灯 を使用 ・体育館での太陽光発電装 置、人感センサー、LED照明 の使用 ・冷房温度の設定(28℃) ・ごみの分別回収 ・文化祭でのリサイクルバ ザーの実施 ・コピーにおける裏紙の使用	② ④ ④ ④

団体名	平成29年度の取組				平成30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	
	・美化活動	通年(生徒会)	・学校周辺清掃活動	④	・美化活動	通年(生徒会)	・学校周辺清掃活動	④	
(名古屋国際中学校・高等学校)	・エコバック製作	夏休み(全校)	・オリジナルエコバックを製作する	④	・エコバック製作	夏休み(全校)	・オリジナルエコバックを製作する	④	
	・エコキャップ回収	通年(全校)	・エコキャップ回収運動をする	④	・エコキャップ回収	通年(全校)	・エコキャップ回収運動をする	④	
	・リサイクル	文化祭(全校)	・不用品バザーと制服リサイクルを保護者会が中心となつて行う	④	・リサイクル	文化祭(全校)	・不用品バザーと制服リサイクルを保護者会が中心となつて行う	④	
	・紙の裏面利用	通年(全校)	・印刷物の裏面再利用する	④	・紙の裏面利用	通年(全校)	・印刷物の裏面再利用する	④	
	・エコトイレ製作	夏休み(全校)	・エコトイレを製作する	④	・エコトイレ製作	夏休み(全校)	・エコトイレを製作する	④	
	・国際理解講演会	1学期(全校)	・ESDの普及促進に関わる講演会を開き、討論会をする。	⑤	・国際理解講演会	1学期(全校)	・ESDの普及促進に関わる講演会を開き、討論会をする。	⑤	
	・海岸清掃、干潟観察	夏休み(中学生)	・佐久島の海岸清掃や藤前干潟の観察をする。	③	・海岸清掃、干潟観察	夏休み(中学生)	・佐久島の海岸清掃や藤前干潟の観察をする。	③	
	・川のゴミ拾い	夏休み(中学生)	・天白川のゴミ拾いをする。	④	・川のゴミ拾い	夏休み(中学生)	・天白川のゴミ拾いをする。	④	
	・廃材利用	通年(中学生)	・テニスボールを利用して、植木鉢ポット作り	④	・廃材利用	通年(中学生)	・テニスボールを利用して、植木鉢ポット作り	④	
	・酸性雨調査	夏休み(中学生)	・アサガオによる酸性雨調査	②	・酸性雨調査	夏休み(中学生)	・アサガオによる酸性雨調査	②	
(南山高等・中学校)	・ペットボトルキャップ回収	通年(生徒会)	ペットボトルキャップを回収してワクチンに換える。	④	・ペットボトルキャップ回収	通年(生徒会)	ペットボトルキャップを回収してワクチンに換える。	④	
	・インクカートリッジ回収	通年(PTA)	・資源の有効活用	④	・インクカートリッジ回収	通年(PTA)	・資源の有効活用	④	
	・ごみの分別	通年(生徒会)	・ごみ分別回収の徹底	④	・ごみの分別	通年(生徒会)	・ごみ分別回収の徹底	④	
	・紙の再利用	通年(生徒会)	・裏紙利用の推進	④	・紙の再利用	通年(生徒会)	・裏紙利用の推進	④	
	・柔道着、制服のリサイクル	通年(PTA)	・柔道着、制服のリサイクル	④	・柔道着、制服のリサイクル	通年(PTA)	・柔道着、制服のリサイクル	④	
	・服のチカラプロジェクト	6～11月(中学1年)	・不要になった子供服を回収して難民に送る	④	・服のチカラプロジェクト	6～11月(中学1年)	・不要になった子供服を回収して難民に送る	④	
	・省エネルギー活動	通年(全校)	・トイレ照明に人感センサーを使用	②	・省エネルギー活動	通年(全校)	・トイレ照明に人感センサーを使用	②	
	・学校～駅周辺の美化	毎週(部活)	・部活を通して美化活動を実施	④	・学校～駅周辺の美化	毎週(部活)	・部活を通して美化活動を実施	④	
		年一回(生徒会)	・周辺の学校(中京高校)と合同で美化活動を実施	④			年一回(生徒会)	・周辺の学校(中京高校)と合同で美化活動を実施	④
(名城大学附属高等学校)	・クールビズの推進	5～10月(法人全体)	・法人全体(教職員)で取り組んでいる。外来者にも入り口やHPで掲示して理解を求めている ・夏季の冷房を26.5℃以上に努め、軽装・ノーネクタイの励行を継続する	②	・クールビズの推進	5～10月(法人全体)	・法人全体(教職員)で取り組んでいる。外来者にも入り口やHPで掲示して理解を求めている ・夏季の冷房を26.5℃以上に努め、軽装・ノーネクタイの励行を継続する	②	
	・ウォームビズの推進	特に期間定めず(法人全体)	・冬季の暖房を20℃に設定し、保温効果の高いインナーを着用するなど、各自で対策をとるよう推奨している	②	・ウォームビズの推進	特に期間定めず(法人全体)	・冬季の暖房を20℃に設定し、保温効果の高いインナーを着用するなど、各自で対策をとるよう推奨している	②	
	・ごみの分別	通年(法人全体)	・校内すべての教室において、ごみの分別(燃えるごみ、缶)実施	④	・ごみの分別	通年(法人全体)	・校内すべての教室において、ごみの分別(燃えるごみ、缶)実施	④	
		9月(附属高校)	・文化祭において、使用する資材の削減と事後の分別と木材の再利用を進める	④		9月(附属高校)	・文化祭において、使用する資材の削減と事後の分別と木材の再利用を進める	④	
	・ブルタブの回収	通年(附属高校生徒会、保健室)	・200万個集めに、新たな挑戦開始。車椅子4台目を目標している	④	・ブルタブの回収	通年(附属高校生徒会、保健室)	・200万個集めに、新たな挑戦開始。車椅子4台目を目標している	④	
	・牛乳パックの回収	毎月8、9日「パックの日」(附属高校生徒会)	・毎月、エントランスにおいて、家庭、教室及び購買の牛乳パックを回収	④	・牛乳パックの回収	毎月8、9日「パックの日」(附属高校生徒会)	・毎月、エントランスにおいて、家庭、教室及び購買の牛乳パックを回収	④	
	・学校周辺の美化	月2回(教務部クラス輪番制) 週1回(自主的にある)	・年間を通じて、クラスを輪番制にし、学校地域周辺の美化活動を実施 ・週1回、一部の部活動が自主的に実施	④	・学校周辺の美化	月2回(教務部クラス輪番制) 週1回(自主的にある)	・年間を通じて、クラスを輪番制にし、学校地域周辺の美化活動を実施 ・週1回、一部の部活動が自主的に実施	④	

団体名	平成29年度の取組				平成30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
	<ul style="list-style-type: none"> ・惣兵衛川の美化 ・エコカーの導入 ・庄内川の環境調査 	4月～9月 (附属高校) 通年(附属高校) 通年(附属高校)	<ul style="list-style-type: none"> ・総合学科コミュニケーション系が授業の延長として、惣兵衛川(庄内川の支流)の清掃を地域の人たちと実施 ・校用車ハイブリッドカーと渉外用2台のハイブリッドカーをリースする ・「矢田・庄内川をきれいにする会」と共に庄内川環境調査(生物調査・水質調査)、その下流である藤前干潟の二枚貝調査等を実施 	④ ② ③	<ul style="list-style-type: none"> ・惣兵衛川の美化 ・エコカーの導入 ・庄内川の環境調査 	4月～9月 (附属高校) 通年(附属高校) 通年(附属高校)	<ul style="list-style-type: none"> ・総合学科コミュニケーション系が授業の延長として、惣兵衛川(庄内川の支流)の清掃を地域の人たちと実施 ・校用車ハイブリッドカーと渉外用2台のハイブリッドカーをリースする ・「矢田・庄内川をきれいにする会」と共に庄内川環境調査(生物調査・水質調査)、その下流である藤前干潟の二枚貝調査等を実施 	④ ② ③
(愛知啓成高等学校)	<ul style="list-style-type: none"> ・省エネルギー活動 ・バザーリサイクル ・分別回収 ・紙の再利用 ・エコキャップ回収 ・自然環境保護 ・清掃活動 	夏、冬(厚生部) 文化祭(PTA) 通年(全校) 通年(総務部) 通年(インターアクトクラブ) 7月下旬(2学年商業科と生活文化科生徒全員) 通年(ボランティア部)	<ul style="list-style-type: none"> ・冷暖房の設定温度の徹底 ・エアコンフィルターの定期清掃 ・不用品バザー、制服リサイクル ・ごみの分別回収の徹底 ・裏紙利用の推進 ・エコキャップ回収運動の実施 ・学校所有の山の家での合宿時に、先輩たちが植林した学校林の見学と草刈りを行っている ・名鉄国府宮駅周辺の清掃美化活動 	② ④ ④ ④ ④ ③ ④	<ul style="list-style-type: none"> ・省エネルギー活動 ・資源循環 ・バザーリサイクル ・分別回収 ・紙の再利用 ・エコキャップ回収 ・自然環境保護 ・清掃活動 	夏、冬(厚生部) 通年(生活文化科) 文化祭(PTA) 通年(全校) 通年(総務部) 通年(インターアクトクラブ) 7月下旬(2学年商業科と生活文化科生徒全員) 通年(ボランティア部)	<ul style="list-style-type: none"> ・冷暖房の設定温度の徹底 ・調理実習での食べ残しゼロ ・不用品バザー、制服リサイクル ・ごみの分別回収の徹底 ・裏紙利用の推進 ・エコキャップ回収運動の実施 ・学校所有の山の家での合宿時に、先輩たちが植林した学校林の見学と草刈りを行っている ・名鉄国府宮駅周辺の清掃美化活動 	② ④ ④ ④ ④ ③ ④
(愛知黎明高等学校)	<ul style="list-style-type: none"> ・クールビズ推進 ・節電対策(電気使用量の削減) ・フリーマーケットの開催 ・用紙のリサイクル ・地域一斉清掃 ・エコキャップ回収(ペットボトル) ・環境学習 ・環境学習 ・緑化清掃活動 ・美化・清掃リサイクル活動 	6～10月(教職員) 通年(教職員) 10月(生徒・保護者・市民) 通年(教職員) 12月(生徒) 通年(生徒会) 通年(普通科自然探究コース教員、生徒2・3年生) 通年(普通科地域探究コース教員、生徒2・3年生) 8月、1月(PTA おやじの会) 通年(クリーン委員会生徒)	<ul style="list-style-type: none"> ・事務所・職員室を28℃以上とし、軽装、ノーネクタイの奨励。 ・デマンド監視装置を設置し、使用量の監視・異常使用時の対応を指導 ・高効率空調導入及び蛍光灯のLED化推進による節電 ・学園祭、オータムフェスティバル開催時に学校、その他の会場にて実施。 ・教職員間の連絡事項には裏紙を利用 ・通学路の清掃。 ・学内外に呼びかけ回収。キャップアート制作後、リサイクル業者へ。 ・学校周辺の生態系調査・分析、三又池の環境調査 ・木曾川ヨシ再生事業への参加(国交省・環境コーディネーターと連携) ・四日市大学 冬のエコフェア 高校生活動発表会への参加 ・弥富の野鳥観察 ・地域の地形等の調査、災害の研究、防災活動(避難シミュレーション等) ・除草、清掃、花植え活動 ・ゴミの分別の徹底 ・清掃管理の徹底 	② ② ② ④ ④ ④ ④ ③ ③ ③④ ④	<ul style="list-style-type: none"> ・クールビズ推進 ・節電対策(電気使用量の削減) ・フリーマーケットの開催 ・用紙のリサイクル ・地域一斉清掃 ・エコキャップ回収(ペットボトル) ・環境学習 ・環境学習 ・緑化清掃活動 ・美化・清掃リサイクル活動 	6～10月(教職員) 通年(教職員) 10月(生徒・保護者・市民) 通年(教職員) 12月(生徒) 通年(生徒会) 通年(普通科自然探究コース教員、生徒2・3年生) 通年(普通科地域探究コース教員、生徒2・3年生) 8月、1月(PTA おやじの会) 通年(クリーン委員会生徒)	<ul style="list-style-type: none"> ・事務所・職員室を28℃以上とし、軽装、ノーネクタイの奨励。 ・デマンド監視装置を設置し、使用量の監視・異常使用時の対応を指導 ・高効率空調導入及び蛍光灯のLED化推進による節電 ・学園祭、オータムフェスティバル開催時に学校、その他の会場にて実施。 ・教職員間の連絡事項には裏紙を利用 ・通学路の清掃。 ・学内外に呼びかけ回収。キャップアート制作後、リサイクル業者へ。 ・学校周辺の生態系調査・分析、三又池の環境調査 ・木曾川ヨシ再生事業への参加(国交省・環境コーディネーターと連携) ・四日市大学 冬のエコフェア 高校生活動発表会への参加 ・弥富の野鳥観察 ・地域の地形等の調査、災害の研究、防災活動(避難シミュレーション等) ・除草、清掃、花植え活動 ・ゴミの分別の徹底 ・清掃管理の徹底 	② ② ② ④ ④ ④ ③ ③ ③④ ④
(享栄学園栄徳高等学校)	<ul style="list-style-type: none"> ・省エネエアコン ・クールビズの推進 ・紙の再利用 	6～9月 12～3月(全校) 6～9月 通年	<ul style="list-style-type: none"> ・都市ガス式の省エネタイプのエアコン(室内3台に対し、室外機1台に集約)を導入し、省エネルギーに役立っている。 ・夏季冷房を原則28℃ ・教職員ノーネクタイ、上着なし ・分別回収、裏紙利用 	② ② ④	<ul style="list-style-type: none"> ・省エネエアコン ・クールビズの推進 ・紙の再利用 	6～9月 12～3月(全校) 6～9月 通年	<ul style="list-style-type: none"> ・都市ガス式の省エネタイプのエアコン(室内3台に対し、室外機1台に集約)を導入し、省エネルギーに役立っている。 ・夏季冷房を原則28℃ ・教職員ノーネクタイ、上着なし ・分別回収、裏紙利用 	② ② ④

団体名	平成29年度取組				平成30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
	<ul style="list-style-type: none"> 生ゴミ堆肥化 リサイクル 清掃美化活動 節水トイレ 	4~3月(全校) 4~3月(全校) 4~3月(全校) 4~3月(全校)	<ul style="list-style-type: none"> 調理実習後の生ごみを生ごみ処理機にて堆肥化し、活用している。 自販機のペットボトルを業者に回収してもらい、再活用する。 長久手町社会福祉協力校として活動し、クリーンアップキャンペーンにて全校で清掃活動を行っている。 節水型自動洗浄装置をトイレに設置し、トイレで使用している水量を節水する。 	④ ④ ④ ①	<ul style="list-style-type: none"> 生ゴミ堆肥化 リサイクル 清掃美化活動 節水トイレ 	4~3月(全校) 4~3月(全校) 4~3月(全校) 4~3月(全校)	<ul style="list-style-type: none"> 調理実習後の生ごみを生ごみ処理機にて堆肥化し、活用している。 自販機のペットボトルを業者に回収してもらい、再活用する。 長久手町社会福祉協力校として活動し、クリーンアップキャンペーンにて全校で清掃活動を行っている。 節水型自動洗浄装置をトイレに設置し、トイレで使用している水量を節水する。 	④ ④ ④ ①
(修文女子高等学校)	<ul style="list-style-type: none"> クールビズの推進 省電力の推進 ペットボトルキャップの回収 リサイクルバザーの実施 ゴミの分別回収 一宮七夕まつりクリーンアップ活動 校外清掃活動 	5~10月 通年 通年(生徒会) 文化祭9月 通年 7月(一宮市と共催) 通年(部活動)	<ul style="list-style-type: none"> 夏季の冷房を28℃設定とし、教職員の上着なし、ノーネクタイを励行 廊下等の電気器具を減らし、消費電力を削減 不在時の消灯の徹底 キャップ回収運動を実施。 各家庭の未使用の不用品をPTAで回収し、文化祭で販売 7種類のごみ箱を設置し、分別回収の徹底を図る 一宮市の七夕まつり期間に、主要会場およびその周辺道路の清掃活動を実施 登校時、最寄り駅から学校までの通学路でごみ拾いを実施 	② ② ④ ④ ④ ④	<ul style="list-style-type: none"> クールビズの推進 省電力の推進 ペットボトルキャップの回収 リサイクルバザーの実施 ゴミの分別回収 一宮七夕まつりクリーンアップ活動 校外清掃活動 	5~10月 通年 通年(生徒会) 文化祭9月 通年 7月(一宮市と共催) 通年(部活動)	<ul style="list-style-type: none"> 夏季の冷房を28℃設定とし、教職員の上着なし、ノーネクタイを励行 廊下等の電気器具を減らし、消費電力を削減 不在時の消灯の徹底 キャップ回収運動を実施。 各家庭の未使用の不用品をPTAで回収し、文化祭で販売 7種類のごみ箱を設置し、分別回収の徹底を図る 一宮市の七夕まつり期間に、主要会場およびその周辺道路の清掃活動を実施 登校時、最寄り駅から学校までの通学路でごみ拾いを実施 	② ② ④ ④ ④ ④
(聖カピタニオ女子高等学校)	<ul style="list-style-type: none"> クールビズの推進 紙の再利用 エコキャップ、使用済切手、書き損じ葉書の回収 Blue Earth Project 	6~9月(学校) 通年(学校) 通年(生徒会) 12~2月(有志生徒)	<ul style="list-style-type: none"> 夏季の冷房を28℃設定 分別回収、裏紙利用促進 回収運動の全校取組 オアシス21において生物多様性についての啓蒙活動 環境省が行っている、海の生物多様性に対するMY行動宣言を町の人から集め水族館へ寄贈 	② ④ ④ ②④	<ul style="list-style-type: none"> クールビズの推進 紙の再利用 エコキャップ、使用済切手、書き損じ葉書の回収 Blue Earth Project 	6~9月(学校) 通年(学校) 通年(生徒会) 12~2月(有志生徒)	<ul style="list-style-type: none"> 夏季の冷房を28℃設定 分別回収、裏紙利用促進 回収運動の全校取組 膝前干潟において生物多様性に関するイベント企画 オアシス21において生物多様性についての啓蒙活動 	② ④ ④ ②④
(星城高等学校・星城中学校)	<ul style="list-style-type: none"> クールビズの推進 省エネルギー活動 リサイクルの推進 エコキャップ活動 環境整備・美化(心の教育) 地域の清掃活動 節水活動 	6月から9月(全校) 通年(全校) 通年(全校) 通年(生徒会) 通年(全校)(教育相談部) 通年(全校)(生徒会・学級) 通年(全校)	<ul style="list-style-type: none"> 軽装を心がけて、冷房の使用を最小限に抑え、設定温度を28度とする。 退勤時パソコン電源off 新校舎の階段、トイレ等の照明に人感スイッチを導入 ごみの分別回収、資源ごみの分別を推進、裏紙利用の推進 ペットボトルのキャップ回収を全校で取り組む 校内の花壇を整備し、校内の緑化に向けて美化活動を実施 前後駅、学校周辺の通学路を中心に清掃活動を実施 新校舎のトイレに節水型自動洗浄装置を設置 	② ② ④ ④ ④ ④ ①	<ul style="list-style-type: none"> クールビズの推進 省エネルギー活動 リサイクルの推進 エコキャップ活動 環境整備・美化(心の教育) 地域の清掃活動 節水活動 	6月から9月(全校) 通年(全校) 通年(全校) 通年(生徒会) 通年(全校)(教育相談部) 通年(全校)(生徒会・学級) 通年(全校)	<ul style="list-style-type: none"> 軽装を心がけて、冷房の使用を最小限に抑え、設定温度を28度とする。 退勤時パソコン電源off 新校舎の階段、トイレ等の照明に人感スイッチを導入 ごみの分別回収、資源ごみの分別を推進、裏紙利用の推進 ペットボトルのキャップ回収を全校で取り組む 校内の花壇を整備し、校内の緑化に向けて美化活動を実施 前後駅、学校周辺の通学路を中心に清掃活動を実施 新校舎のトイレに節水型自動洗浄装置を設置 	② ② ④ ④ ④ ④ ①
(清林館高等学校)	<ul style="list-style-type: none"> クールビズの推進 ウォームビズの推進 節電・節水の励行 グリーンカーテン活動 	6~9月 12~3月 通年 6~9月(生徒会)	<ul style="list-style-type: none"> 夏季の冷房室温28℃以上、ノーネクタイの奨励 冬季の暖房を20℃以下にする 校内随所に啓蒙掲示をする 植物の育成によりグリーンカーテンを作り、校舎内の温度を下げる 	② ② ④ ②	<ul style="list-style-type: none"> クールビズの推進 ウォームビズの推進 節電・節水の励行 清掃ボランティア 	6~9月 12~3月 通年 通年	<ul style="list-style-type: none"> 夏季の冷房室温28℃以上、ノーネクタイの奨励 冬季の暖房を20℃以下にする 校内随所に啓蒙掲示をする 通学路、学校周辺、学校近隣の清掃活動 	② ② ④ ④

団体名	平成29年度の取組				平成30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
	・花壇の花植	9月（PTA）	・学校の花壇の花植ボランティア	③	・花壇の花植	9月（PTA）	・学校の花壇の花植ボランティア	③
	・朝清掃	通年（フリースポーツ部・ハンドボール部）	・正門・昇降口付近の朝清掃	④	・朝清掃	通年（フリースポーツ部・ハンドボール部）	・正門・昇降口付近の朝清掃	④
（愛知産業大学三河高等学校）	・クールビズ、ウォームビズの実施	夏・冬（全校）	・エアコン設定温度基準の遵守 ・教職員の夏のノーネクタイ ・デマンドコントロールによる電気使用量管理 ・お祭りや花火大会の後の清掃	②	・クールビズ、ウォームビズの実施	夏・冬（全校）	・エアコン設定温度基準の遵守 ・教職員の夏のノーネクタイ ・デマンドコントロールによる電気使用量管理 ・お祭りや花火大会の後の清掃	②
	・地域清掃	通年（生徒によるボランティア）	・大山川～学校間の定期清掃 ・地元本庄地区の清掃	④	・地域清掃	通年（生徒によるボランティア）	・大山川～学校間の定期清掃 ・地元本庄地区の清掃	④
	・節水	通年	節水型トイレの導入・利用	①	・節水	通年	節水型トイレの導入・利用	①
	・節電	通年	人感センサー付き照明の導入・利用	②	・節電	通年	人感センサー付き照明の導入・利用	②
	・資源節約	通年	紙の再利用（裏紙の活用）	④	・資源節約	通年	紙の再利用（裏紙の活用）	④
	・資源ごみ回収	通年	分別回収の徹底	④	・資源ごみ回収	通年	分別回収の徹底	④
・環境保全啓発促進	11月（生徒によるボランティア）	・「いきいき小牧環境フェア」への主体的な参加 着ぐるみを着用し、一般市民への環境保全啓発を促進	①	・環境保全啓発促進	11月（生徒によるボランティア）	・「いきいき小牧環境フェア」への主体的な参加 着ぐるみを着用し、一般市民への環境保全啓発を促進	①	
（愛知産業大学三河高等学校）	・クールビズ推進	7～10月（学園）	・冷房を27℃以上としてノーネクタイの励行	②	・クールビズ推進	6～10月（学園）	・冷房28℃としてノーネクタイの励行	②
	・省エネ対策	通年	・人感センサー付き照明（トイレ等）	②	・省エネ対策	通年	・人感センサー付き証明（廊下・トイレ）	②
	・エコキャップ回収	通年（生徒会）	・生徒会により毎月エコキャップ、使用済み切手、空缶プルタブの回収	④	・エコキャップ回収	通年（生徒会）	・生徒会により、毎月エコキャップ・空缶プルタブ・使用済み切手の回収	④
	・使用済み切手回収		・古紙回収	④	・古紙回収	9・3月	・古紙回収	④
	・リサイクル		・文化祭での不用品ハザー	④	・リサイクル	2学期	・文化祭での不用品ハザー	④
					5・10・3月	・部活動生徒による地域周辺の清掃活動	②	
（愛知産業大学三河中学）	・クールビズ推進	7～10月（学園）	・冷房を27℃以上としてノーネクタイの励行	②	・クールビズ推進	7～10月（学園）	・冷房を27℃以上としてノーネクタイの励行	②
	・エコキャップ回収	通年（生徒会）	・生徒会が中心となってエコキャップの回収	④	・エコキャップ回収	通年（ボランティア・ベルマーク委員会）	・委員会が中心となってエコキャップの回収	④
	・ベルマーク運動	通年（生徒会）	・生徒会が中心となってベルマーク収集（使用済みインクカートリッジも含む）	④	・ベルマーク運動	通年（ボランティア・ベルマーク委員会）	・委員会が中心となってベルマーク収集（使用済みインクカートリッジも含む）	④
	・校外清掃活動	1回（全校）	・学校周辺の清掃を実施	①	・校外清掃活動	1回（全校）	・学校周辺の清掃を実施	①
	・リサイクル活動	1回（全校）	・不用品の回収及び寄付	④				
（安城学園高等学校）	・節電運動	通年（全校）	・冷暖房温度の調整と運転時間の短縮。スイッチはこまめに切る	②	・節電運動	通年（全校）	・冷暖房温度の調整と運転時間の短縮。スイッチはこまめに切る	②
	・節水運動	通年（全校）	・トイレのリニューアル工事により節水型様式トイレ、小便器、手洗い場水道蛇口を導入	①	・節水運動	通年（全校）	・トイレのリニューアル工事により節水型様式トイレ、小便器、手洗い場水道蛇口を導入	①
	・資源ごみ回収	通年（全校）	・ごみの分別回収、紙・段ボール・雑誌は地域子供会と連携	④	・資源ごみ回収	通年（全校）	・ごみの分別回収、紙・段ボール・雑誌は地域子供会と連携	④
	・エコキャップ回収	通年（生徒会）	・校内4ヶ所にエコキャップ回収箱設置。3万個以上回収	④	・エコキャップ回収	通年（生徒会）	・校内4ヶ所にエコキャップ回収箱設置。3万個以上回収	④
	・市民団体との協働	春、夏、秋（エコボランティア部）	・森の再生運動で植樹への参加 ・川の浄化運動への参加	③	・市民団体との協働	春、夏、秋（エコボランティア部）	・森の再生運動で植樹への参加 ・川の浄化運動への参加	③
（岡崎学園高等学校）	・省エネ	6～9月（保健委員会）	・冷房設定温度を守る	②	・省エネ	6～9月（保健委員会）	・冷房設定温度を守る	②
	・クールビズの推進	6～9月（教職員）	・職員のノーネクタイを励行	②	・クールビズの推進	6～9月（教職員）	・職員のノーネクタイを励行	②
	・古紙回収	通年（生徒会）	・古紙回収→トイレットペーパーと交換	④	・古紙回収	通年（生徒会）	・古紙回収→トイレットペーパーと交換	④
	・LED照明の利用	通年	・照明器具を蛍光灯からLEDに切り替えて利用	②	・LED照明の利用	通年	・照明器具を蛍光灯からLEDに切り替えて利用	②

団体名	平成29年度取組				平成30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
	・伊賀川清掃	年3回(生徒会)	・伊賀川のごみ拾い	④	・伊賀川清掃	年3回(生徒会)	・伊賀川のごみ拾い	④
(岡崎城西高等学校)	・学校のエコ化	通年(全校)	・冷暖房エコキュートシステム ・冷暖房時間、温度の集中管理 ・トイレ、下駄箱の照明センサー ・トイレ節水自動洗浄 ・LED化 ・クールビズ励行	①②	・学校のエコ化	通年(全校)	・冷暖房エコキュートシステム ・冷暖房時間、温度の集中管理 ・トイレ、下駄箱の照明センサー ・トイレ節水自動洗浄 ・LED化 ・クールビズ励行	①②
	・清掃美化	年3回(1年生)	矢作川周辺、通学路、近隣公園の清掃		・清掃美化	年3回(1年生)	矢作川周辺、通学路、近隣公園の清掃	
		通年(クラブ主体)	朝夕の学校周辺通学路清掃	③④		通年(クラブ主体)	朝夕の学校周辺通学路清掃	③④
		11~1月(家下川を美しくする会)	河川敷の下草刈り、清掃 中止			11~1月(家下川を美しくする会)	河川敷の下草刈り、清掃	
	・資源回収・再利用	通年(生徒・教員)	プリント類再利用、分別回収 ペットボトルキャップ回収	②④	・資源回収・再利用	通年(生徒・教員)	プリント類再利用、分別回収 ペットボトルキャップ回収	②④
(杜若高等学校)	・省エネルギー活動	通年(本校)	・電気、ガス、水道、燃料使用量、CO2排出量の算出	②	・省エネルギー活動	通年(本校)	・電気、ガス、水道、燃料使用量、CO2排出量の算出	②
	・省エネルギー活動・節電	通年(本校)	・トイレ照明を人感センサーに改修 ・安定器の壊れた照明はLED化	②	・省エネルギー活動・節電	通年(本校)	・トイレ照明を人感センサーに改修 ・安定器の壊れた照明はLED化	②
	・リサイクル	通年(本校)	・ゴミの分別、リサイクルごみの回収	④	・リサイクル	通年(本校)	・ゴミの分別、リサイクルごみの回収	④
	・使用済切手の回収	通年(本校)	・校内各所に回収箱を設置し、定期的にボランティア団体に寄贈	④	・使用済切手の回収	通年(本校)	・校内各所に回収箱を設置し、定期的にボランティア団体に寄贈	④
	・ペットボトルキャップの回収	通年(本校)	・校内各所に回収箱を設置し、定期的にボランティア団体に寄贈	④	・ペットボトルキャップの回収	通年(本校)	・校内各所に回収箱を設置し、定期的にボランティア団体に寄贈	④
	・清掃ボランティア活動	年1回(2学年総合コース教員・生徒)	・豊田市運動公園の清掃美化活動	④	・清掃ボランティア活動	年1回(2学年総合コース教員・生徒)	・豊田市運動公園の清掃美化活動	④
(南山国際高等・中学校)	・省エネルギー活動	随時	・省エネルギー照明(LED)、省エネタイプのHf蛍光灯への転換等	②	・省エネルギー活動	随時	・省エネルギー照明(LED)、省エネタイプのHf蛍光灯への転換等	②
	・クールビズ・ウォームビズの推進	通年	・冷暖房の温度設定の管理(夏期28℃、冬期20℃)	②	・クールビズ・ウォームビズの推進	通年	・冷暖房の温度設定の管理(夏期28℃、冬期20℃)	②
	・エネルギー管理委員会の設置	通年	・電力量デマンド管理	②	・エネルギー管理委員会の設置	通年	・電力量デマンド管理	②
	・ゴミの分別回収	通年(豊田市共催)	・校内エネルギー利用の管理検討 ・校内のゴミの分別回収	② ④	・ゴミの分別回収	通年(豊田市共催)	・校内エネルギー利用の管理検討 ・校内のゴミの分別回収	② ④
	・緑化活動	通年	・校内の樹木、草花の管理	③	・緑化活動	通年	・校内の樹木、草花の管理	③
	・地域美化	6・9月(豊田市・自治会と共催)	・地域美化(清掃)運動に参加	④	・地域美化	6・9月(豊田市・自治会と共催)	・地域美化(清掃)運動に参加	④
	・南山環境宣言の励行	通年	・学園の環境宣言の周知徹底と、環境への取組の励行	①~⑤	・南山環境宣言の励行	通年	・学園の環境宣言の周知徹底と、環境への取組の励行	①~⑤
	・環境学習活動			①	・環境学習活動			①
(学校法人桜丘学園)	・節電	6~9月1月	・エアコン温度適切な設定 ・校舎2棟を省エネエアコンに切替	②	・節電	6~9月	・エアコン温度適切な設定	②
	・グリーンカーテン設置	12月~3月(桜丘中学・高校)	・南側窓、朝顔によるグリーンカーテン	②	・グリーンカーテン設置	12月~3月(桜丘中学・高校)	・南側窓、朝顔によるグリーンカーテン	②
	・リサイクル	通年	・古紙回収(分別)	④	・リサイクル	通年	・古紙回収(分別)	④
	・環境保護	通年(高校生物部)	・表浜のウミガメ保護活動	③	・環境保護	通年(高校生物部)	・表浜のウミガメ保護活動	③
	・清掃活動	4・11月(中学高校全生徒)	・朝倉川育水フォーラムとの協働による朝倉川清掃活動	④	・清掃活動	4・11月(中学高校全生徒)	・朝倉川育水フォーラムとの協働による朝倉川清掃活動	④
	・観察会	5~6月(桜丘中学)	・葦毛湿原での植物観察会 ホタル鑑賞会	③	・観察会	5~6月(桜丘中学)	・葦毛湿原での植物観察会 ホタル鑑賞会	③
(黄柳野高等学校)	・ごみ分別	通年(全校)	・校内・寮内ごみの分別回収	①④	・ごみ分別	通年(全校)	・校内・寮内ごみの分別回収	①④

団体名	平成29年度の取組				平成30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
	・ハザーリサイクル	文化祭（PTA厚生委員会）	・不用品ハザー活動	①④	・ハザーリサイクル	文化祭（PTA厚生委員会）	・不用品ハザー活動	①④
	・ペットボトルキャップの回収	通年（全校）	・校内・寮内ごみの分別回収時に実施	①④	・ペットボトルキャップの回収	通年（全校）	・校内・寮内ごみの分別回収時に実施	①④
	・豊橋そうじに学ぶ会との清掃活動	年に1回（生徒希望者）	・学校内トイレの清掃活動	①⑤	・豊橋そうじに学ぶ会との清掃活動	年に1回（生徒希望者）	・学校内トイレの清掃活動	①⑤
	・地域の町おこし企画（山吉田まちづくり会議）の参加	通年（生徒会、プロジェクト、ボランティアチーム）	・物品販売、花畑作り作業など	④⑤	・地域の町おこし企画（山吉田まちづくり会議）の参加	通年（生徒会、プロジェクト、ボランティアチーム）	・物品販売、花畑作り作業など	④⑤
	・自然体験講座「グレートアース」でのコノハズク、ウミガメ調査	通年（講座選択生徒）	・コノハズクの生息調査、ウミガメの産卵調査、海岸ゴミ拾いなど	①③⑤	・自然体験講座「グレートアース」でのコノハズク、ウミガメ調査	通年（講座選択生徒）	・コノハズクの生息調査、ウミガメの産卵調査、海岸ゴミ拾いなど	①③⑤
・学校設定科目「プロジェクト」のボランティアチームでの地域のゴミ拾い活動	通年（講座選択生徒）	・学校周辺地域、新城市観光地のゴミ拾い活動	①③	・学校設定科目「プロジェクト」のボランティアチームでの地域のゴミ拾い活動	通年（講座選択生徒）	・学校周辺地域、新城市観光地のゴミ拾い活動	①③	
・校内花いっぱい活動	春から秋（美化委員会）	・外部団体、PTAと協力して、校内の花壇整備	③	・校内花いっぱい活動	春から秋（美化委員会）	・外部団体、PTAと協力して、校内の花壇整備	③	
（豊川高等学校）	・クールビズ、ウォームビズの推進	6～9月、12～3月 通年	・夏季の冷房を28℃以上、冬季の暖房を20℃以下	②	・クールビズ、ウォームビズの推進	6～9月、12～3月 通年	・夏季の冷房を28℃以上、冬季の暖房を20℃以下	②
	・節電		・こまめな消灯、蛍光管の間引き	②	・節電		・こまめな消灯、蛍光管の間引き	②
	・紙の再利用	通年(本校)	・ゴミの分別、リサイクル	④	・紙の再利用	通年(本校)	・ゴミの分別、リサイクル	④
		各学期1回(本校)	・地域の清掃美化活動	④		各学期1回(本校)	・地域の清掃美化活動	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29・30年度）

団体名	平成29年度の取組				平成30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27日～6月5日、11月4日～11月13日	・市内全域を清掃した	④	・530運動実践活動	5月26日～6月4日、11月3日～11月12日	・市内全域を清掃する	④
	・クリーンアップ大作戦	5、7、9、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た ※11月は雨天のため中止 (9月)豊橋総合スポーツ公園を中心に清掃をし、環境美化を呼びかけた (10月)川干瀬の清掃を予定していたが、雨天のため中止した (3月)公園等を中心に清掃をし、環境美化を呼びかける	④	・クリーンアップ大作戦	5、7、9、11、3月(協議会役員・会員)	(5、7、3月)豊橋駅前を中心に清掃をし、環境美化を呼びかける (9月)豊橋総合スポーツ公園を中心に清掃をし、環境美化を呼びかける (11月)干瀬等を中心に清掃をし、環境美化を呼びかける	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
	・キラピカ☆ダンス動画コンテスト	6～10月	・530運動を様々な世代の人達に広げるため、ダンス動画コンテストを開催し、530テーマソング「ピカピカ☆キラリン」にあわせて踊っている動画を募集した	④				
	・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	・530のまち環境フェスタ	12月1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実施	④	・ごみ減量キャンペーン	未定(市民)	・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	12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	12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(マイバック持参、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(マイバック持参、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	・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	・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
社会福祉法人中部善意銀行	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109回郷土美化奉仕活動	5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	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	第110回郷土美化奉仕活動	11月25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

団体名	平成29年度の取組				平成30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
	・JICAエコオフィスの推進	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
	「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	「環境的に持続可能な都市交通計画」研修コースの実施	11月～12月 (研修業務課)	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)	①② 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(連携推進課)	・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)	①② 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	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。	①② 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	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。	①② 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	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り組みを紹介し、理解促進を図る。	①② 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	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り組みを紹介し、理解促進を図る。	①② ④
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
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	8月～11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	8月～11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29・30年度）

団体名	平成29年度の取組				平成30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	・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
	・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2017への出展	9月16日 愛知県古紙協同組合	・紙製容器包装と雑がみの分別体験コーナー	④⑤	・環境デー名古屋2018への出展	9月中旬 愛知県古紙協同組合	・紙製容器包装と雑がみの分別体験コーナー	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	・省エネの取組	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	・省エネの取組	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	④	・コピー用紙の削減		・電子化、両面コピー	④
			・裏紙利用、会議資料の配付数の削減 ・FAXのデータ受信				・裏紙利用、会議資料の配付数の削減 ・FAXのデータ受信	
	・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	・愛知県植樹祭	5月19日 (県、愛西市と共催)	・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
	・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29年度取組				平成30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
	・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、みどり豊で潤い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、みどり豊で潤い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少年少女を育てるため、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	・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少年少女を育てるため、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 ※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。	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 ※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。	③
	・あいちの自然観察会	5月13日 5月20日 9月24日 10月29日	地域の自然を支部間で紹介しあう 春の段戸裏谷 茶屋が坂公園の新緑 海の漂着物 岩屋緑地のドングリ	③	・あいちの自然観察会	未定		③
	・連携事業 あいち海上の森フォーラム ・支部主催研修会	10月29日 5月13日 5月27・28日 9月30日 11月3日	豊橋市岩屋緑地でドングリを探そう 春の原生林 中池見湿地の見学 トラップを使った昆虫等の観察 秋の茶臼山高原	③	・連携事業 あいち海上の森フォーラム ・支部主催研修会	未定 未定		③
	・森と緑税交付金事業	7月15~16日 10月9日	キッズ自然観察会 美浜少年自然の家 44名参加 身近な生き物「カエル」から自然環境の変化をみる 77名参加	③	・森と緑税交付金事業 ・共催事業		・講演会 ・自然観察指導員研修会	③
	・あいち自然ネット ・各生態系ネットワーク ・野生生物保護実績発表会 ・海上の森運営協議会				・あいち自然ネット ・各生態系ネットワーク ・野生生物保護実績発表会 ・海上の森運営協議会			③

団体名	平成29年度の取組				平成30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	10～7月第1日曜	東山植物園	③	・探鳥会活動	10～7月第1日曜	東山植物園	③
		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	
国際ロータリー第2760地区	・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、ロータリアンとして「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、ロータリアンとして「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
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	4月19日 (構成組織)	エネルギー関連施設視察	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察	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	4月22日 (青年委員会)	・メーデー会場において、清掃活動を実施	②④	・ecoとやろう、キャンペーン	4月21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

団体名	平成29年度の実組				平成30年度の実組（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
ライオンズ クラブ国際 協会334 -A地区	・環境学習	29年7月～ （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	・環境学習	30年7月～ （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	29年7月～ 9月（愛知県 全体）	・ノーネクタイを励行する	②	・クールビズの推 進	30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	29年7月～ （愛知県内ク ラブ）	・エコキャップ回収	②	・エコキャップ	30年7月～ （愛知県内ク ラブ）	・エコキャップ回収	②
	・体験活動	29年7月～ （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 田植えー稲刈りー収穫した米 で餅つきまで	③	・体験活動	30年7月～ （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 田植えー稲刈りー収穫した米 で餅つきまで	③
	・清掃美化活動・ 植樹	29年7月～ （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	30年7月～ （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
	・生物多様性への 取組	29年7月～ （愛知県内ク ラブ）	・生態系保護の為 外来種（フ カミシメ）の捕獲	③	・生物多様性への 取組	30年7月～ （愛知県内ク ラブ）	・生態系保護の為 外来種（フ カミシメ）の捕獲	③
	・水質保全	29年7月～ （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	30年7月～ （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
	・温暖化対策	29年7月～ （愛知県内）	・名古屋駅前 打ち水	②	・温暖化対策	30年7月～ （愛知県内）	・名古屋駅前 打ち水	②