

各団体の環境保全活動の取組状況 (平成27・28年度)

平成28年2月
あいち環境づくり推進協議会



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	25
・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	25
・愛知県森林組合連合会	8	・（一社）愛知県観光協会	25
・愛知県中小企業団体中央会	8	・（福）中部善意銀行	25
・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	25
・（一社）愛知県生活衛生同業組合連合会	8	・国際連合地域開発センター	26
・（一社）愛知県建設業協会	9	・（公財）愛知県国際交流協会	26
・（一社）愛知県自動車会議所	9	・愛知県再生資源団体連合会	27
・（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	27
・（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	27
・愛知消費者協会	10	・（公社）愛知県緑化推進委員会	27
・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	28
・愛知県生活協同組合連合会	11	・日本野鳥の会愛知県支部	28
・愛知県女性団体連盟	11	・国際ロータリークラブ第2760地区	29
・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	29
・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	30
・愛知県子ども会連絡協議会	11		

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。

① 安全・安心の確保に向けた取組を推進します。

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

② 社会の低炭素化に向けた取組を推進します。

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

③ 自然との共生に向けた取組を推進します。

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

④ 資源循環に向けた取組を推進します。

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

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。

例 ESDの普及促進、環境面での人づくり

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27・28年度）

団体名	平成27年度の取組				平成28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
		通年（環境局）	・ソーラーパワー診断マップ（建物ごとに太陽光発電・太陽熱利用設備を設置した場合の推定発電量等をウェブサイトの地図上に表示するシステム）の開発	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
	・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	①②③④	・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	①②③④
	・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）	・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
	・エコ・スタイル運動の実施	5/1 - 10/31（環境局）	・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	

団体名	平成27年度取組				平成28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
	・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 ② ② 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 ② ② ② 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 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 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 ② 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 ② 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(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 ・レジ袋の有料化の推進、レジ袋以外の容器包装削減	④ ④	・リデュース (レジ袋等容器包装の削減)	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 ・レジ袋の有料化の推進、レジ袋以外の容器包装削減	④ 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 ④ 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 ④ 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
	・リサイクル	通年(環境局)	・生ごみ処理機の購入補助	④	廃止			
	・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
	・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

団体名	平成27年度取組				平成28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
	・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	③	・水の循環	通年(上下水道局)	・下水処理水の散水等	③
			・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			・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	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	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
	・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6日(公財名古屋市民休暇村管理公社)	・26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)	・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
	・平成の名古屋市民の森づくり	5/16木曾 9/12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	5/14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、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行う。	③⑤	・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行う。	③⑤
	・名古屋市版レッドリスト・レッドデータブックの改訂・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・啓発を行う。	①③	・名古屋市版レッドリスト・レッドデータブックの改訂・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(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
・平成27年度なごや西の森づくり事業「とだがわの森感謝祭」	10月24日(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。参加者500名(見込)	③⑤	・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月下旬の土曜日(予定) 活動主体:同左	・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。参加者500名(見込)	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27年度の取組				平成28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
	・名古屋市野鳥生息状況調査	未定(緑政土木局)	・野鳥観察の参考とし、生物多様性への関心を高めるため、26年度の調査結果をとりまとめて公表する。	③	廃止			
	・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する。	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する。	①③⑤
	・なごや生物多様性センターまつり	11月1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する。	①③⑤	・なごや生物多様性センターまつり	未定	・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。	①③⑤
	・生物多様性ユースひろば	11月1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、交流する。	①③⑤	・生物多様性ユースひろば	未定	・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。	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
	・エコドライブ市民モニターの募集	9月～3月(環境局)	・燃費計を貸し出し、普段の運転の状況を知ってもらうほか、エコドライブ講習会の効果を実感してもらう市民モニターを募集	②	・エコドライブ市民モニター募集	通年(環境局)	・燃費計を貸し出し、普段の運転の状況を知ってもらうほか、エコドライブ講習会の効果を実感してもらう市民モニターを募集	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
	・農業・殺虫剤等薬剤の適正使用研修会	4月24日(緑政土木局、健康福祉局、環境局)	・市施設等における農業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	・農業・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業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)	・最新規制適合貨物自動車等の代替を補助	①	・低公害・低燃費車等の導入補助	通年(環境局)	・最新規制適合貨物自動車等の代替を補助	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)	・小中学校等における出前講座の実施 ・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	② ①	・路上禁煙の推進	通年(環境局)	・小中学校等における出前講座の実施 ・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	② 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	①②③④	・環境報告書	通年(上下水道局)	・環境報告書の作成・公表	①②③④

団体名	平成27年度の取組				平成28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
	・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	①② ③④⑤	・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
	・エコライフの実践に向けた啓発	通年(環境局)	・各家庭からのCO2排出量の削減に向け、啓発ツール等を活用してエコライフの実践を促進	②	・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
	環境教育・学習の推進	通年(環境局)	・市民の環境に配慮した行動を可視化するため、EXPOエコマナーを活用 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 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 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。 ④エコバルなごやの運営 環境にやさしい行動へのうながしを行う環境学習の総合拠点を運営。 ⑤なごや環境大学の推進 市民・企業・大学・行政が協働により持ち寄る共育講座を実施	①② ③④ ⑤ ⑤ ⑤ ①⑤ ③⑤	未定	未定	未定	未定
		(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、「上下水道ロハス」の啓発、小学校への訪問事業などを実施	①③④		(上下水道局)	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 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 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。 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 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	⑤ ⑤ ⑤ ①⑤ ③⑤
	・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 ・山崎川での水質調査を実施	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

団体名	平成27年度の取組				平成28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	
	・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「地球上に優しい再生可能エネルギー」「生物多様性ってなあに?」「水を考える」「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「地球上に優しい再生可能エネルギー」「生物多様性ってなあに?」「水を考える」「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	
	・「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	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	⑤	
	・木曾三川流域連携の推進	通年(上下水道局)	・「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 水源保全活動」の実施(水源地で間伐などの保全活動を行う) ・エコ市の開催(木曾三川流域内の自治体による農産物や特産品の販売)	①③	・木曾三川流域連携の推進	通年(上下水道局)	・「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 水源保全活動」の実施(水源地で間伐などの保全活動を行う) ・木曾三川流域内の自治体による農産物や特産品の販売などを行う市の開催	①③	
			・「木曾三川流域自治体シンポジウム」の開催(流域自治体の市町村長による流域連携の方策についての意見交換会)			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		
			・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「木曾三川流域“地方創生”商談会」の実施			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		
			・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)			未定	・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 ・大学生向けのリーフレットを新入生へ配布	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 未定	② 未定	
・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	①②③④	・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	①②③④		
・緑のまちづくりフォーラム	10月17日(緑政土木局)	「都市環境インフラとしての街路樹」をテーマに市民向け講演を開催。300名募集。	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・事業者と考える理解を深めていくため、講演等を開催。	①③		
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)	・県にあわせて分別回収を実施	④	・ごみ分別回収	通年(本会)	・県にあわせて分別回収を実施	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27・28年度）

団体名	平成27年度の取組				平成28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	<ul style="list-style-type: none"> ・クールビズの実施 ・コピー用紙再利用 ・分別回収 ・電車・バスの利用促進 	6～9月	<ul style="list-style-type: none"> ・ノーネクタイ、ノージャケット等の軽装の奨励 	②	<ul style="list-style-type: none"> ・クールビズの実施 ・コピー用紙再利用 ・分別回収 ・電車・バスの利用促進 	6～9月	<ul style="list-style-type: none"> ・ノーネクタイ、ノージャケット等の軽装の奨励 	②
		通年	<ul style="list-style-type: none"> ・ミスコピー用紙再利用 ・事務所内で分別回収の実施 	④		通年	<ul style="list-style-type: none"> ・ミスコピー用紙再利用 ・事務所内で分別回収の実施 	④
		通年	<ul style="list-style-type: none"> ・自動車の利用を控え、電車・バス等の利用を促進 	④		通年	<ul style="list-style-type: none"> ・自動車の利用を控え、電車・バス等の利用を促進 	④
		通年	<ul style="list-style-type: none"> ・自動車の利用を控え、電車・バス等の利用を促進 	②		通年	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・省エネ活動 ・古紙リサイクル ・コピー用紙再利用 ・一人二箱運動 ・陳情・要望 	通年（県漁連）	<ul style="list-style-type: none"> ・廊下等の電灯1/2消灯 ・こまめな消灯 ・個別空調 	①② ③④	<ul style="list-style-type: none"> ・省エネ活動 ・古紙リサイクル ・コピー用紙再利用 ・一人二箱運動 ・ごみの分別回収 	通年（県漁連）	<ul style="list-style-type: none"> ・廊下等の電灯1/2消灯 ・こまめな消灯 ・個別空調 	①② ③④
		通年（水産会館入居団体）	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・ミスコピー用紙再利用 	④		通年（水産会館入居団体）	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・ミスコピー用紙再利用 	④
		7月（県漁連、県漁協女性連）	<ul style="list-style-type: none"> ・天然石鯨の普及・啓蒙活動 	①		7月（県漁連、県漁協女性連）	<ul style="list-style-type: none"> ・天然石鯨の普及・啓蒙活動 	①
		通年（県漁連）	<ul style="list-style-type: none"> ・名古屋港浚渫土砂処分場計画における透明性を確保した公正な環境影響調査を要望 	①		通年	<ul style="list-style-type: none"> 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）	<ul style="list-style-type: none"> ・冷暖房温度の適正調節 ・クールビズの実施 ・分別回収 ・各種エコ商品の購入 ・名古屋商工会議所環境行動計画の実践 	通年	<ul style="list-style-type: none"> ・夏季は28℃、冬季は19℃で設定 	②	<ul style="list-style-type: none"> ・冷暖房温度の適正調節 ・クールビズの実施 ・分別回収 ・各種エコ商品の購入 ・メッセナゴヤ2016 ・名古屋商工会議所環境行動計画の実践 	通年	<ul style="list-style-type: none"> ・夏季は28℃、冬季は19℃で設定 	②
		5～10月	<ul style="list-style-type: none"> ・ノーネクタイ、ノージャケット等の軽装の奨励 ・事務所内で分別回収の実施 	②		5～10月	<ul style="list-style-type: none"> ・ノーネクタイ、ノージャケット等の軽装の奨励 ・事務所内で分別回収の実施 	②
		通年	<ul style="list-style-type: none"> ・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		通年	<ul style="list-style-type: none"> ・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
		11月4日～7日	<ul style="list-style-type: none"> ・メッセナゴヤ2015の開催「新たな価値を生み出す未来交流」をテーマに開催予定。 	①～⑤		10月26日～29日	<ul style="list-style-type: none"> ・メッセナゴヤ2016の開催 	①～⑤
		通年	<ul style="list-style-type: none"> ・H25年3月に改定した環境行動計画に基づき以下の事項を行う。 ・企業の環境行動支援（省エネ・節電の啓発、生物多様性への取り組み支援、体制づくり支援） ・グリーンイノベーション促進（販路拡大や企業連携の場づくり、環境価値を付加した商品・サービスの開発支援） ・名商ecoクラブの拡充 	①～⑤		通年	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・夏季軽装の推進 ・省電力①（消灯、コンセントからの省電力） ・省電力②（空調管理） ・古紙、資源ごみの回収 ・コピー用紙の再利用 	6～9月	<ul style="list-style-type: none"> ・ネクタイ、上着の非着用 	①	<ul style="list-style-type: none"> ・夏季軽装の推進 ・省電力①（消灯、コンセントからの省電力） ・省電力②（空調管理） ・古紙、資源ごみの回収 ・コピー用紙の再利用 	6～10月	<ul style="list-style-type: none"> ・ネクタイ、上着の非着用 	①
		通年	<ul style="list-style-type: none"> ・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		通年	<ul style="list-style-type: none"> ・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
		通年	<ul style="list-style-type: none"> ・出入口の限定利用による空調効果の向上 	①		通年	<ul style="list-style-type: none"> ・出入口の限定利用による空調効果の向上 	①
		通年	<ul style="list-style-type: none"> ・古紙、資源ごみを分別し、リサイクル業者に回収委託 	④		通年	<ul style="list-style-type: none"> ・古紙、資源ごみを分別し、リサイクル業者に回収委託 	④
		通年	<ul style="list-style-type: none"> ・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		通年	<ul style="list-style-type: none"> ・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27年度の取組				平成28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～9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	・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	
	・清掃活動 ・地域の環境美化活動	通年(大曽根商店街振興組合)	・商店街の清掃美化活動(草取り・ゴミ拾い)と花の手入れ	④	・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	
		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		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	
		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		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	
毎月第一日曜日(蒲郡商店街振興組合)	・商店街の清掃美化活動(草取り・ゴミ拾い)	④	毎月最終水曜日(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	6～9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	
	・省エネの推進	12～2月(連合会及び傘下組合)	・ウォームビズの推進	②	・省エネの推進	12～2月(連合会及び傘下組合)	・ウォームビズの推進	②	
		通年(同上)	・エアコンの使用制限、温度の適正化、エアコンと送風機の併用	②		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	②	
		・局所暖房	②	・電気機器の更新時、省エネ型機器の導入		②	・局所暖房	②	
	・分別回収	通年(連合会及び傘下組合)	・ごみの分別回収 ・紙類のリサイクル回収推進	④	・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	
	・紙のリサイクル	通年(連合会及び傘下組合)	・書類の融解処理	④	・紙のリサイクル	通年(連合会及び傘下組合)	・書類の融解処理	④	
	・エコドライブ		・封筒の再利用	④	・エコドライブ		・封筒の再利用	④	
	・CO ₂ 削減		・アイドリング・ストップ ・法定速度の厳守	②	・CO ₂ 削減		・アイドリング・ストップ ・法定速度の厳守	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 ・オフィス内の分別回収	5～10月(本会) 通年(本会)	・軽装、ノーネクタイの励行 ・コピー用紙、封筒等廃紙分別回収	② ④	・クールビズの推進 ・オフィス内の分別回収	5～10月(本会) 通年(本会)	・軽装、ノーネクタイの励行 ・コピー用紙、封筒等廃紙分別回収	② 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	
	・古紙、資源ゴミの回収	通年	・1-2-3運動(近い階への移動時の階段利用の励行)	②	・古紙、資源ゴミの回収	通年	・1-2-3運動(近い階への移動時の階段利用の励行)	②	
		通年	・ビル屋上への太陽光パネルの設置	④		通年	・ビル屋上への太陽光パネルの設置	④	
・コピー用紙の再利用	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	・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		
愛知県生活衛生同業組合連合会	-				-				

団体名	平成27年度の取組				平成28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	・建設副産物の省資源の推進	通年(環境対策委員会)	・委員会開催 ・適正処理講習会実施 ・産業廃棄物施設見学会実施	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) (6・10月) (3月)	・委員会開催 ・適正処理講習会実施 ・産業廃棄物施設見学会実施	④
	・会員企業等への啓発	隔月	・環境講座開催(会員他4社)	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) 通年(事務所)	・広報活動 外部行事等の紹介、参画啓発 ・クールビズ、ウォームビズの実践 ・「緑のカーテン」参加	②	・オフィスにおける省エネ活動	通年(環境対策委員会) 通年(事務所)	・広報活動 外部行事等の紹介、参画啓発 ・クールビズ、ウォームビズの実践 ・「緑のカーテン」参加	②
	・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) 隔月(環境アドバイザー)	・建設リサイクル法啓発パトロール同行 ・環境講座	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) 隔月(環境アドバイザー)	・建設リサイクル法啓発パトロール同行 ・環境講座	④
	・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2015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2016実施	①③
		11月(環境対策・その他常設委員会)	・生物多様性を考えるシンポジウム開催	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	①③
	・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 ・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	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 ・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	①
・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2015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	
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(今後代替時にエコカーを購入)	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27・28年度）

団体名	平成27年度の取組				平成28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 ② ② ② ② ② ② 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 	② ④ ④ ④ ④ ④ 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) 	②				
	・マイバッグ持参運動	通年(生活学校メンバー)	<ul style="list-style-type: none"> ・省エネ型機器購入及び使用 ・緑のカーテン実施 	④				
	・グリーン購入		<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 	④				
	・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 	④				
	・廃油石鹸の作成		<ul style="list-style-type: none"> ・消費生活展で配布 	④				
	・3Rの推進			④				
	・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							
	・水生生物による水質調査	年4回	<ul style="list-style-type: none"> ・蒲郡市内拾石川の調査 	①				
	・関係事業者との懇談・施設見学	年1回(事業者・メンバー)	<ul style="list-style-type: none"> ・トラック協会の環境対策の実態把握、物流施設の見学会参加 	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 ・各地域開催のイベントに参加 	⑤				
	・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					
・資源とエネルギーを大切にする県民大会	随時(メンバー)		⑤					

団体名	平成27年度の取組				平成28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 ・省エネルギー活動 ・告知活動	5~11月(連合会、会員生協) 通年(連合会) 随時(連合会)	・冷房28℃以上 ・軽装、ノーネクタイの励行 ・エレベーターを使用せず階段を使う ・環境保全に関する告知について各種学習会等で案内	② ② ⑤	・クールビズの推進 ・省エネルギー活動 ・告知活動	5~11月(連合会、会員生協) 通年(連合会) 随時(連合会)	・冷房28℃以上 ・軽装、ノーネクタイの励行 ・エレベーターを使用せず階段を使う ・環境保全に関する告知について各種学習会等で案内	② ② ⑤
愛知県女性団体連盟	-				-			
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	H28年3月頃	・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	・講演会・学習会の開催	H28年3月頃	・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 ・マイはし運動 ・省エネルギー活動 ・石鯨奇贈	通年 通年 通年 12月18日	・加盟市町において環境美化活動を実施 ・マイはし運動(割り箸を使用しない) ・事務所の電灯を間引き使わない電気の消灯 ・障害児、者支援施設へ植物石鯨の奇贈(38回目)	①~⑤ ④ ④ ①④	・環境美化活動 ・マイはし運動 ・省エネルギー活動 ・石鯨奇贈	通年 通年 通年 12月	・加盟市町において環境美化活動を実施 ・マイはし運動(割り箸を使用しない) ・事務所の電灯を間引き使わない電気の消灯 ・障害児、者支援施設へ植物石鯨の奇贈(39回目)	①~⑤ ④ ④ ①④
愛知県子ども会連絡協議会	・クールビズの推進 ・廃品回収・リサイクル等 ・資源ごみの分別回収 ・地域の美化・浄化活動 ・啓発活動	6月~9月(本会) (地域子ども会により異なる) 通年(本会) (地域子ども会により異なる) 通年(事務局)	・夏期の冷房を28℃以上とし、軽装、ノーネクタイを励行 ・ハザー、廃品回収、資源ごみ回収、空き缶リサイクル等 ・日常業務における資源ごみの分別 ・公園、神社の清掃活動、河川の浄化活動等、花壇作り ・環境保全に関するポスター等の掲示	② ④ ④ ④ ①	・クールビズの推進 ・廃品回収・リサイクル等 ・資源ごみの分別回収 ・地域の美化・浄化活動 ・啓発活動	6月~9月(本会) (地域子ども会により異なる) 通年(本会) (地域子ども会により異なる) 通年(事務局)	・夏期の冷房を28℃以上とし、軽装、ノーネクタイを励行 ・ハザー、廃品回収、資源ごみ回収、空き缶リサイクル等 ・日常業務における資源ごみの分別 ・公園、神社の清掃活動、河川の浄化活動等、花壇作り ・環境保全に関するポスター等の掲示	② ④ ④ ④ 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 ・自然体験活動 ・GreenerX GreenerプロジェクトII ・どんぐり交流会 ・ガラクタの山をタカラの山に	通年 8月(愛知県連盟主催、希望団参加) 通年(日本連盟・愛知県連盟) 11月 通年(北陸・東海地区共同事業)	・イベント等、各地域で実施 ・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。 ・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。 ・どんぐりの苗木を植樹 ・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 ③ ③ ③ ④	・美化・清掃活動 ・自然体験活動 ・GreenerX GreenerプロジェクトII ・どんぐり交流会 ・ガラクタの山をタカラの山に	通年 8月(愛知県連盟主催、希望団参加) 通年(日本連盟・愛知県連盟) 11月 通年(北陸・東海地区共同事業)	・イベント等、各地域で実施 ・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。 ・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。 ・どんぐりの苗木を植樹 ・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 ③ ③ ③ ④
日本ボーイスカウト愛知県連盟	・エコキャップ回収 ・海外での植樹 ・環境保全・環境美化活動「スカウトの日」 ・ドングリ交流会	通年 4月 9月 11月	・エコキャップ回収 ・韓国のボーイスカウトと協同してソウルでの植樹活動 ・県内各地で、環境保全・環境美化活動を展開 ・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	④ ④⑤ ④ ③④	・エコキャップ回収 ・海外での植樹 ・環境保全・環境美化活動「スカウトの日」 ・ドングリ交流会	通年 4月 9月 11月	・エコキャップ回収 ・韓国のボーイスカウトと協同してソウルでの植樹活動 ・県内各地で、環境保全・環境美化活動を展開 ・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	④ ④⑤ ④ 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27・28年度）

団体名	平成27年度の取組				平成28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 ・冷房の節電 ・電気機器の節電 ・古紙回収、再利 用 ・ボトル等持ち帰 り ・校外清掃活動	通年（各学校 単位で実施） 夏期6～9月 （同上） 通年（同上） 通年（生徒会・ 保健部） 通年（同上） 6・11・2月（生 徒会・保健部 等）	・天候に応じた窓側の消灯 ・安全上支障ない廊下等の消 灯 ・冷房設定温度28℃の徹底 ・冷房稼働教室の集約 ・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 ・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 ・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 ・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	② ② ①② ③④ ④ ④ ④	・照明の節電 ・冷房の節電 ・電気機器の節電 ・古紙回収、再利 用 ・ボトル等持ち帰 り ・校外清掃活動	通年（各学校 単位で実施） 夏期6～9月 （同上） 通年（同上） 通年（生徒会・ 保健部） 通年（同上） 6・11・2月（生 徒会・保健部 等）	・天候に応じた窓側の消灯 ・安全上支障ない廊下等の消 灯 ・冷房設定温度28℃の徹底 ・冷房稼働教室の集約 ・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 ・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 ・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 ・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	② ② ①② ③④ ④ ④ 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 ・資源回収 ・自然体験活動 ・小動物や川の生 物の育成、ピオ トープづくり ・地域の清掃活動 ・環境教育 ・川の水質調査や 酸性雨の調査 ・ホームページに よる活動紹介	通年（各小中 学 校単位で実施） 通年（同上） 5～11月 （同上） 通年（同上） 通年（同上） 通年（同上） 通年（同上） 通年（同上）	・園工・学校行事・総合的な 学習の時間、学校行事等で実 施 ・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 ・書き損じはがきの収集 ・キャンプ等野外活動 ・うさぎ等の小動物、蛭や魚 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 ・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 ・教科・道徳・特別活動・総 合的な学習の時間等を通して 実施 ・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 ・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	④ ④ ④ ③ ③ ④ ① ①③⑤ ①	・リサイクル製品 による作品づくり ・資源回収 ・自然体験活動 ・小動物や川の生 物の育成、ピオ トープづくり ・地域の清掃活動 ・環境教育 ・川の水質調査や 酸性雨の調査 ・ホームページに よる活動紹介	通年（各小中 学 校単位で実施） 通年（同上） 5～11月 （同上） 通年（同上） 通年（同上） 通年（同上） 通年（同上）	・園工・学校行事・総合的な 学習の時間、学校行事等で実 施 ・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 ・書き損じはがきの収集 ・キャンプ等野外活動 ・うさぎ等の小動物、蛭や魚 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 ・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 ・教科・道徳・特別活動・総 合的な学習の時間等を通して 実施 ・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 ・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	④ ④ ④ ③ ③ ④ ① ①③⑤ ①
愛知県私学 協会								
（愛知高等 学校）	・クールビズ ・バザーリサイク ル ・環境学習	夏・冬（中・高 校） 文化祭（中・高 校） 通年（中学）	・冷暖房設定温度を守る ・不用品バザー、制服リサイ クル活動 ・中学総合・土曜講座	② ④ ①⑤	・クールビズ ・バザーリサイク ル ・環境学習	夏・冬（中・高 校） 文化祭（中・高 校） 通年（中学）	・冷暖房設定温度を守る ・不用品バザー、制服リサイ クル活動 ・中学総合・土曜講座	② ④ ①⑤
（愛知工業 大学名電高 等学校・愛 知工業大学 附属中学 校）	・LED化を目指 す（継続） ・太陽光発電（継 続） ・クールビズの推 進 ・屋上緑化 ・学校全体での分 別回収	通年（学校安全 委員会） 夏期（衛生委員 会） 通年（保健安全 部） 通年（保健安全 部）	・照明を少しずつLED化する ・太陽光発電を継続していく ・夏季の冷房を28度以上と し、ノーネクタイの励行 ・屋上緑化の継続して行う ・ゴミ分別回収の徹底	② ② ② ② ④	・LED化を目指 す（継続） ・太陽光発電（継 続） ・クールビズの推 進 ・屋上緑化 ・学校全体での分 別回収	通年（学校安全 委員会） 夏期（衛生委員 会） 通年（保健安全 部） 通年（保健安全 部）	・照明を少しずつLED化する ・太陽光発電を継続していく ・夏季の冷房を28度以上と し、ノーネクタイの励行 ・屋上緑化の継続して行う ・ゴミ分別回収の徹底	② ② ② ② ④

団体名	平成27年度の実施				平成28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
	・紙の再利用 ・清掃活動		・裏紙利用の推進 ・学校周辺の清掃奉仕活動	④ ④	・紙の再利用 ・清掃活動		・裏紙利用の推進 ・学校周辺の清掃奉仕活動	④ ④
(愛知産業 大学工業高 等学校)	・省エネルギー活 動 ・ゴミの分別・紙 の再利用 ・バザー ・清掃活動	夏期・冬期 (エネルギー 委員会) 通年(生徒 会) 文化祭(生徒 会) 通年(生徒 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 ・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 ・不用品バザー ・通学路清掃活動	② ④ ④ ④ ④	・省エネルギー活 動 ・ゴミの分別・紙 の再利用 ・バザー ・清掃活動	夏期・冬期 (エネルギー 委員会) 通年(生徒 会) 文化祭(生徒 会) 通年(生徒 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 ・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 ・不用品バザー ・通学路清掃活動	② ④ ④ ④ ④
(愛知淑徳高 等学校)	・資源ゴミの回収 ・古紙の分別・再 利用 ・清掃美化活動	通年(高校) 通年(高校) 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 ・古紙の分別とともに裏紙の 再利用 ・学校周辺の道路、側溝等の 清掃	④ ④ ④	・資源ゴミの回収 ・古紙の分別・再 利用 ・清掃美化活動	通年(高校) 通年(高校) 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 ・古紙の分別とともに裏紙の 再利用 ・学校周辺の道路、側溝等の 清掃	④ ④ ④
(愛知淑徳中 学校)	・資源ゴミの回収 ・古紙の分別・再 利用 ・花いっぱいプロ ジェクト	通年(生徒会) 通年(中学) 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 ・古紙の分別とともに裏紙の 再利用 ・東山植物園や校内に花を植 える	④ ④ ④	・資源ゴミの回収 ・古紙の分別・再 利用 ・花いっぱいプロ ジェクト	通年(生徒会) 通年(中学) 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 ・古紙の分別とともに裏紙の 再利用 ・東山植物園や校内に花を植 える	④ ④ ④
(愛知みず ほ大学瑞穂 高等学校)	・クールビズの推 進 ・省エネルギー活 動 ・リサイクル推進 ・エコキャップ回 収 ・ベルマーク運動 ・使用済み切手 の回収 ・校外清掃活動 ・「O」の日の交 通安全活動 ・「ヤングサポ ーターみずほ」の活 動	夏季 通年 通年 通年(生徒 会) 通年(生徒 会) 通年 年3回(美化 係) 通年(生徒 会) 通年(生徒 会)	・ノーネクタイの励行 ・冷房・暖房設定温度を固定 (夏期28度、冬期22度) ・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 ・校内に回収ボックスを設置 し、生徒会が中心となり活動 ・生徒会、各クラスベルマ ーク委員が中心となり活動 ・校内に回収箱を設置 ・美化係が中心となり希望 生徒が学校周辺の清掃を実施 ・生徒会が中心となり「O」 の日の交通安全活動 ・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	② ② ④ ④ ④ ⑤ ④ ① ① ⑤	・クールビズの推 進 ・省エネルギー活 動 ・リサイクル推進 ・エコキャップ回 収 ・ベルマーク運動 ・使用済み切手 の回収 ・校外清掃活動 ・「O」の日の交 通安全活動 ・「ヤングサポ ーターみずほ」の活 動	夏季 通年 通年 通年(生徒 会) 通年(生徒 会) 通年 年3回(美化 係) 通年(生徒 会) 通年(生徒 会)	・ノーネクタイの励行 ・冷房・暖房設定温度を固定 (夏期28度、冬期22度) ・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 ・校内に回収ボックスを設置 し、生徒会が中心となり活動 ・生徒会、各クラスベルマ ーク委員が中心となり活動 ・校内に回収箱を設置 ・美化係が中心となり希望 生徒が学校周辺の清掃を実施 ・生徒会が中心となり「O」 の日の交通安全活動 ・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	② ② ④ ④ ④ ⑤ ④ ① ① ⑤
(桜花学園高 等学校)	・省エネ対策 ・古紙の分別・再 利用 ・校外清掃活動	夏・冬(高 校) 通年(高校) 5・11月(生 徒会)	・冷房27度、暖房20度の設 定 ・古紙の分別とともに裏紙の 再利用を行う ・荒畑駅、御器所駅、学校周 辺の清掃活動	② ④ ④	・省エネ対策 ・古紙の分別・再 利用 ・校外清掃活動	夏・冬(高 校) 通年(高校) 5・11月(生 徒会)	・冷房27度、暖房20度の設 定 ・古紙の分別とともに裏紙の 再利用を行う ・荒畑駅、御器所駅、学校周 辺の清掃活動	② ④ ④
(菊華高等 学校)	・ペットボトル キャップの回収 ・紙の再利用 ・校外美化清掃	通年(生徒 会) 通年 7・12・3月 (生徒会)	・ペットボトルキャップの回 収 ・裏紙利用の推進 ・生徒と教員が学期に1回学 校周辺のごみ拾いを行う	④ ④ ④	・ペットボトル キャップの回収 ・紙の再利用 ・校外美化清掃	通年(生徒 会) 通年 7・12・3月 (生徒会)	・ペットボトルキャップの回 収 ・裏紙利用の推進 ・生徒と教員が学期に1回学 校周辺のごみ拾いを行う	④ ④ ④

団体名	平成27年度の取組				平成28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
	・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 ・省エネルギー活動	通年 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 ・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	③ ②
(享栄高等学校)	・省エネ対策 ・リサイクル ・校外清掃活動 ・クリーンアップ夕路	通年 通年(生徒会(地域交流)) 通年(生徒会) 年5回(5・6・9・11・2月)	・クールビズの推進 ・空調温度の集中管理 ・空調機器の定期清掃による省エネ化 ・職員室照明のLED化 ・裏紙使用 ・封筒再利用 ・エコキャップ回収の推進 ・毎日、最寄駅までの通学路の清掃活動 ・土曜セミナー開催時に学区の清掃活動を生徒、教員、PTAが実施	② ④ ④ ④	・省エネ対策 ・リサイクル ・校外清掃活動 ・クリーンアップ夕路	通年 通年(生徒会(地域交流)) 通年(生徒会) 年5回(5・6・9・11・2月)	・クールビズの推進 ・空調温度の集中管理 ・空調機器の定期清掃による省エネ化 ・校内空調機器のエコ機器化 ・裏紙使用 ・封筒再利用 ・エコキャップ回収の推進 ・毎日、最寄駅までの通学路の清掃活動 ・土曜セミナー開催時に学区の清掃活動を生徒、教員、PTAが実施	② ④ ④ ④
(金城学院高等学校)	・クールビズの推進 ・省エネルギー活動 ・リサイクルの推進 ・リユース	6~9月(事務・厚生課) 通年(生徒会) 通年(厚生課) 7月(PTA)	・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 ・省エネルギー活動について校内各所に掲示 ・ゴミの分別回収、資源ゴミの分別を推進 ・制限リユース実施	② ② ④ ④	・クールビズの推進 ・省エネルギー活動 ・リサイクルの推進 ・リユース	6~9月(事務・厚生課) 通年(生徒会) 通年(厚生課) 7月(PTA)	・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 ・省エネルギー活動について校内各所に掲示 ・ゴミの分別回収、資源ゴミの分別を推進 ・制限リユース実施	② ② ④ ④
(金城学院中学校)	・省エネルギー活動 ・ゴミ分別収集 ・リユース ・オフィスでの分別 ・環境学習活動	6~9月(事務・厚生課) 通年(厚生課・生徒会) 7月 通年 通年 11月(厚生課)	・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 ・毎日の授業時のごみ分別(可燃・不燃・資源(紙、プラ)) ・制限リユース実施(収益金を寄付) ・古紙の分別・裏紙の利用→トレットペーパーと交換 ・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 ・「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	② ④ ④ ④ ①⑤ ①	・省エネルギー活動 ・ゴミ分別収集 ・リユース ・オフィスでの分別 ・環境学習活動	6~9月(事務・厚生課) 通年(厚生課・生徒会) 7月 通年 通年 11月(厚生課)	・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 ・毎日の授業時のごみ分別(可燃・不燃・資源(紙、プラ)) ・制限リユース実施(収益金を寄付) ・古紙の分別・裏紙の利用→トレットペーパーと交換 ・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 ・「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	② ④ ④ ④ ①⑤ ①
(啓明学園高等学校)	・省エネの推進 ・リサイクル ・エコキャップ回収 ・校外清掃ボランティア活動	通年(全校) 6~9月(教職員) 通年(全校) 通年(全校)文化祭(全校) 通年(生徒会)6月(生徒会)	・冷房28度、暖房24度設定 ・教室移動時の消灯 ・トイレの人感センサー ・クールビズ(ノー上着、ノーネクタイ) ・分別古紙、ペットボトル、インクカートリッジ等の回収 ・裏紙利用の推進 ・エコキャップ回収運動の実施 ・エコキャップアート作品制作 ・学校周辺と通学路の清掃活動 ・学区内のクリーンキャンペーンに参加	② ④ ④ ④	・省エネの推進 ・リサイクル ・エコキャップ回収 ・校外清掃ボランティア活動	通年(全校) 6~9月(教職員) 通年(全校) 通年(全校)文化祭(全校) 通年(生徒会)6月(生徒会)	・冷房28度、暖房24度設定 ・教室移動時の消灯 ・トイレの人感センサー ・クールビズ(ノー上着、ノーネクタイ) ・分別古紙、ペットボトル、インクカートリッジ等の回収 ・裏紙利用の推進 ・エコキャップ回収運動の実施 ・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	② ④ ④ ④
(至学館高等学校)	・省エネ活動 ・リサイクル	夏・冬 通年(校務部)文化祭 通年(美化委員会) 11月(生徒会)	・冷暖房設定温度を守る ・廊下、階段の節電 ・ペットボトルキャップ回収 ・不要品バザー ・ゴミ分別回収の徹底 ・学校周辺の清掃活動	② ④	・省エネ活動 ・リサイクル	夏・冬 通年(校務部)文化祭 通年(美化委員会) 11月(生徒会)	・冷暖房設定温度を守る ・廊下、階段の節電 ・ペットボトルキャップ回収 ・不要品バザー ・ゴミ分別回収の徹底 ・学校周辺の清掃活動	② ④

団体名	平成27年度の取組				平成28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
(椋山女学園中・高等学校)	・クールビズ ・ウォームビズ ・ゴミ分別 ・地域の清掃活動 ・季節だより ・総合学習環境講座	6~9月 12~3月 通年 通年 5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 ・暖房20度設定、教室移動時の消灯、廊下照明1/2点灯 ・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 ・制限バザー ・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 ・月2回ノートに自然観察記録を記し提出させている。 ・クラス毎で環境をテーマに講師を招き講演会を実施	② ② ④ ④ ③ ①⑤	・クールビズ ・ウォームビズ ・ゴミ分別 ・地域の清掃活動 ・季節だより ・総合学習環境講座	6~9月 12~3月 通年 通年 5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 ・暖房20度設定、教室移動時の消灯、廊下照明1/2点灯 ・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 ・制限バザー ・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 ・月2回ノートに自然観察記録を記し提出させている。 ・クラス毎で環境をテーマに講師を招き講演会を実施	② ② ④ ④ ③ ①⑤
(大同大学大同高等学校)	・クールビズの推進 ・ごみ分別収集 ・エコキャップ回収 ・体育館シューズの寄贈 ・チョコボラ ・地域清掃 ・名古屋クリーンキャンペーン	6~9月(学園全体) 通年(高等学校生徒会、保健美化委員会) 通年(生徒会) 3月下旬(生徒会) 5~2月(1年生全員と情報部健康安全) 4~2月(ボランティア委員会) 6月第1土曜日(地域町内会)	・夏季の冷房を28℃以上とし、軽装・ノーネクタイの励行 ・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 ・校内に回収箱を設置し、定期的に回収業者に届ける ・卒業生徒の体育館シューズを洗い、アフリカ救済民間団体「ミコノ会」へ寄贈 ・LHRの時間を利用し、1年生がクラス毎に5~6班に分かれて教員の引率の下に学校周辺の清掃活動 ・授業後、委員が4人1組で校舎、大同町駅周辺のごみ拾いを行う ・地域一斉清掃活動に生徒会、有志部活動部員が参加(250名程度参加)	② ④ ④ ④ ④ ④ ④	・クールビズの推進 ・ごみ分別収集 ・エコキャップ回収 ・体育館シューズの寄贈 ・チョコボラ ・地域清掃 ・名古屋クリーンキャンペーン	6~9月(学園全体) 通年(高等学校生徒会、保健美化委員会) 通年(生徒会) 3月下旬(生徒会) 5~2月(1年生全員と情報部健康安全) 4~2月(ボランティア委員会) 6月第1土曜日(地域町内会)	・夏季の冷房を28℃以上とし、軽装・ノーネクタイの励行 ・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 ・校内に回収箱を設置し、定期的に回収業者に届ける ・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 ・LHRの時間を利用し、1年生がクラス毎に5~6班に分かれて教員の引率の下に学校周辺の清掃活動 ・授業後、委員が4人1組で校舎、大同町駅周辺のごみ拾いを行う ・地域一斉清掃活動に生徒会、有志部活動部員が参加(250名程度参加)	② ④ ④ ④ ④ ④ ④
(中京大学付属中京高等学校)	・クールビズの推進 ・デマンドセキュリティシステムの導入	6~9月(省エネ委員会) 通年(省エネ委員会)	・冷房使用期間の制限、クールビズ(ノー上着、ノーネクタイ)の奨励 ・電気使用量の管理(警告の発信等)、学園への報告 ・LEDへの移行	② ② ②	・クールビズの推進 ・デマンドセキュリティシステムの導入 ・空調システムの一新	6~9月(省エネ委員会) 通年(省エネ委員会) 28年度にかけて実施予定	・冷房使用期間の制限、クールビズ(ノー上着、ノーネクタイ)の奨励 ・電気使用量の管理(警告の発信等)、学園への報告 ・老朽化した空調システムを、省エネ対策システムに設備更新 ・全教室へのLED化推進	② ② ② ②
(東海中学・高等学校)	・クールビズ ・省エネ・節電の推進 ・ごみの分別収集 ・バザー ・ヘルマーク収集 ・デマンド監視装置設置 ・屋上緑化 ・校外清掃	6~10月(中・高) 通年 9月文化祭(生徒会) 通年(生徒会) 通年 通年 随時	・執務時の軽装(ノーネクタイ)の推進 ・目標温度(28℃)の設定 ・省エネ・節電取組の周知等 ・校内ごみの分別収集 ・不用品のリサイクル・バザー ・電力使用量の把握・管理 ・最寄り駅までの通学路等、近隣の清掃	② ② ④ ④ ① ② ② ④	・クールビズ ・省エネ・節電の推進 ・ごみの分別収集 ・バザー ・ヘルマーク収集 ・デマンド監視装置設置 ・屋上緑化 ・校外清掃	6~10月(中・高) 通年 9月文化祭(生徒会) 通年(生徒会) 通年 通年 随時	・執務時の軽装(ノーネクタイ)の推進 ・目標温度(28℃)の設定 ・省エネ・節電取組の周知等 ・校内ごみの分別収集 ・不用品のリサイクル・バザー ・電力使用量の把握・管理 ・最寄り駅までの通学路等、近隣の清掃	② ② ④ ④ ① ② ② ④
(東海学園高等学校)		7~9月	・夏季冷房27℃~28℃とする ・ノーネクタイの励行	② ②	・クールビズの推進 ・省エネ・節電の推進	6~9月(教職員) 6~9月(全校)	・ノーネクタイの励行 ・冷房28度設定	② ②

団体名	平成27年度の取組				平成28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
		通年 3月(生徒会) 7月、12月 通年(クラブ関係)	・エコキャップ回収 ・ごみ分別収集(ごみの分別3か所・分別) ・制服のリサイクル ・美化、清掃活動(校外) ・清掃活動(校外)	② ④ ④ ④ ④	・エコキャップ回収 ・ごみの分別収集 ・制服リサイクル ・清掃活動	通年 通年 3月(生徒会) 7月、12月 通年(部活動)	・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 ・校内ゴミの分別収集 ・卒業生の不用制服等のリサイクル 学校周辺の清掃活動 ・主に校内の清掃	② ④ ④ ④ ④
(東邦高等学校)		通年(高校、エコ員会) 通年(生徒会) 各学期2回(生徒会、各学年) 1月(教務部)	・ガス、水道、電気、ごみ排出量、CO2排出量の把握 ・冷暖房推奨温度の設定 ・分別ごみ回収 ・キャップ回収 ・地域(名東区平和が丘)清掃 年6回 ・1年生総会学習 名古屋環境局による「環境講座」	② ② ④ ④ ④ ①⑤	・エコキャップ回収 ・ごみの分別収集 ・制服リサイクル ・清掃活動	通年(高校、エコ員会) 通年(生徒会) 各学期2回(生徒会、各学年) 1月(教務部)	・ガス、水道、電気、ごみ排出量、CO2排出量の把握 ・冷暖房推奨温度の設定 ・分別ごみ回収 ・キャップ回収 ・地域(名東区平和が丘)清掃 年6回 ・1年生総会学習 名古屋環境局による「環境講座」	② ② ④ ④ ④ ①⑤
(同朋高等学校)	・クールビズ ・バザーリサイクル ・リユース ・清掃活動 ・エコキャップ回収 ・ごみ分別	夏・冬(全校) 文化祭(PTA) 新入生登校日(PTA) 通年(各部活動) 通年(ワングル部) 通年(生徒会)	・冷暖房設定温度の徹底 ・不用品バザー ・制服リサイクル ・学校周辺、庄内川河川敷 ・校内に回収箱を設置。随時呼びかけを行う ・教室に回収ボックスを置く	② ④ ④ ⑤ ④ ③	・クールビズ ・バザーリサイクル ・リユース ・清掃活動 ・エコキャップ回収 ・ごみ分別 ・照明のLED化	夏・冬(全校) 文化祭(PTA) 新入生登校日(PTA) 通年(各部活動) 通年(ワングル部) 通年(生徒会) 通年(事務部)	・冷暖房設定温度の徹底 ・不用品バザー ・制服リサイクル ・学校周辺、庄内川河川敷 ・校内に回収箱を設置。随時呼びかけを行う ・教室に回収ボックスを置く ・教室等の照明のLED化を進める	② ④ ④ ⑤ ④ ③ ②
(名古屋学院名古屋中学校高等学校)	・クールビズ推進 ・古紙回収 ・紙パックの回収 ・資源循環	6月～9月(生徒会) 通年(生徒会) 通年(生徒会) 年1回(PTA)	・冷暖房設定温度の管理及びノーネクタイの励行 ・教室に回収ボックスを置く ・教室に回収ボックスを置く ・制服、体操服等の不用品リサイクル	② ④ ④ ④	・クールビズ推進 ・古紙回収 ・紙パックの回収 ・資源循環	6月～9月(生徒会) 通年(生徒会) 通年(生徒会) 年1回(PTA)	・冷暖房設定温度の管理及びノーネクタイの励行 ・教室に回収ボックスを置く ・教室に回収ボックスを置く ・制服、体操服等の不用品リサイクル	② ④ ④ ④
(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 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、活動をエコマネーセンターでエコポイントとして申請	② ② 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 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、活動をエコマネーセンターでエコポイントとして申請	② ② ④ ④ ④ ④⑤
(名古屋経済大学市邨中学校、高等学校)	・クールビズの推進 ・リサイクルの推進	6～9月 通年	・冷房温度を守り、軽装、ノーネクタイの励行 ・校舎回収に伴い照明をLED並みの消費電力の「Eクール」に順次置き換える ・各教室でのごみ分別の徹底	② ④	・クールビズの推進 ・リサイクルの推進	6～9月 通年	・冷房温度を守り、軽装、ノーネクタイの励行 ・校舎回収に伴い照明をLED並みの消費電力の「Eクール」に順次置き換える ・各教室でのごみ分別の徹底	② ④

団体名	平成27年度の取組				平成28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
	・エコキャップ回収 ・バザーリサイクル	通年(生徒会) 文化祭(9月)	・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	④ ④	・エコキャップ回収 ・バザーリサイクル ・学校周辺の美化	通年(生徒会) 文化祭(9月) 各学期2回	・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。	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(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(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 ・美化活動	通年(全校) 夏季 通年(全校) 文化祭(PTA) 通年(教職員) 通年(生徒会)	・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 ・学校周辺清掃活動	② ④ 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 ・美化活動	通年(全校) 夏季 通年(全校) 文化祭(PTA) 通年(教職員) 通年(生徒会)	・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 ・学校周辺清掃活動	② ④ ④ ④ ④
(名古屋国際中学校・高等学校)	・エコバック製作 ・エコキャップ回収 ・リサイクル ・紙の裏面利用	夏休み(全校) 通年(全校) 文化祭(全校) 通年(全校)	・オリジナルエコバックを製作する ・エコキャップ回収運動をする ・不用品バザーと制服リサイクルを保護者会が中心となっ て行う ・印刷物の裏面再利用する	④ ④ ④ ④	・エコバック製作 ・エコキャップ回収 ・リサイクル ・紙の裏面利用 ・エコトイレ製作	夏休み(全校) 通年(全校) 文化祭(全校) 通年(全校) 夏休み(全校)	・オリジナルエコバックを製作する ・エコキャップ回収運動をする ・不用品バザーと制服リサイクルを保護者会が中心となっ て行う ・印刷物の裏面再利用する ・エコトイレを製作する	④ ④ ④ ④ ④
(名古屋女子大学中学校高等学校)	・クールビズの推進 ・省エネルギー活動 ・分別回収・リサイクル ・チャリティーバザー ・「クリーンキャンペン」(美化・清掃活動)	6~9月(教職員) 夏・冬(全校) 通年(全校) 9月(PTA) 通年(生徒会)	・軽装、ノーネクタイの奨励 ・冷暖房設定温度の徹底 (夏:27~28度、冬20度) ・トイレ照明に人感センサーを使用 ・ごみの分別回収、資源ごみの分別、古紙回収 ・家庭で不要なものを保護者から提供いただき文化祭にてバザーを実施 ・瑞穂区役所駅、通学路及び学校周辺の美化・清掃活動実施	② ② ④ ④ ④	・クールビズの推進 ・省エネルギー活動 ・分別回収・リサイクル ・チャリティーバザー ・「クリーンキャンペン」(美化・清掃活動) ・古本の回収と貸出	6~9月(教職員) 夏・冬(全校) 通年(全校) 9月下旬(PTA) 通年(生徒会) 通年(読書活動推進委員会・生徒会)	・軽装、ノーネクタイの奨励 ・冷暖房設定温度の徹底 (夏:27~28度、冬20度) ・トイレ照明に人感センサーを使用 ・ごみの分別回収、資源ごみの分別、古紙回収 ・家庭で不要なものを保護者から提供いただき文化祭にてバザーを実施 ・瑞穂区役所駅、通学路及び学校周辺の美化・清掃活動実施 ・各家庭で不要になった書籍を回収し、貸し出しをする	② ② ④ ④ ④ ④

団体名	平成27年度の取組				平成28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
(南山高等・中学校)	・フルトップ回収 ・ペットボトル キャップ回収	通年(生徒会)	・フルトップを回収し、車椅子に換えたり、ペットボトルキャップを回収してワクチンに換える。	④	・フルトップ回収 ・ペットボトル キャップ回収	通年(生徒会)	・フルトップを回収し、車椅子に換えたり、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、私服の リサイクル	通年(PTA)	・柔道着、私服のリサイクル	④	・柔道着、私服の リサイクル	通年(PTA)	・柔道着、私服のリサイクル	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
(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
	・プラタブの回収	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	・プラタブの回収	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
	・牛乳パックの回 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	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)	・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	④	・学校周辺の美化	月2回(教務 部クラス輪番 制)	・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	④
	・週1回(自主 的にある)	週1回(自主 的にある)	・週1回、一部の部活動が自主的に実施	④	・週1回(自主 的にある)	週1回(自主 的にある)	・週1回、一部の部活動が自主的に実施	④
	・惣兵衛川の美化	4月~9月 (附属高校)	・総合学科コミュニケーション系列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	④	・惣兵衛川の美化	4月~9月 (附属高校)	・総合学科コミュニケーション系列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	④
	・エコカーの導入	通年(附属高 校)	・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	②	・エコカーの導入	通年(附属高 校)	・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	②
・庄内川の環境調 査	通年(附属高 校)	・「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	③	・庄内川の環境調 査	通年(附属高 校)	・「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	③	
(愛知啓成高 等学校)	・省エネルギー活 動	夏、冬(厚生 部)	・冷暖房の設定温度の徹底	②	・省エネルギー活 動	夏、冬(厚生 部)	・冷暖房の設定温度の徹底	②
	・バザーリサイク ル	文化祭 (PTA)	・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	④	・バザーリサイク ル	文化祭 (PTA)	・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	④
	・分別回収	通年(全校)	・ごみの分別回収の徹底	④	・分別回収	通年(全校)	・ごみの分別回収の徹底	④
	・紙の再利用	通年(総務 部)	・裏紙利用の推進	④	・紙の再利用	通年(総務 部)	・裏紙利用の推進	④
	・エコキャップ回 収	通年(イン ターアクトク ラブ)	・エコキャップ回収運動の実施	④	・エコキャップ回 収	通年(イン ターアクトク ラブ)	・エコキャップ回収運動の実施	④
	・自然環境保護	7月下旬(2学 年商業科と生 活文化科生徒 全員)	・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	③	・自然環境保護	7月下旬(2学 年商業科と生 活文化科生徒 全員)	・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	③
	・清掃活動	通年(ボラン ティア部)	・名鉄国府宮駅周辺の清掃美化活動	④	・清掃活動	通年(ボラン ティア部)	・名鉄国府宮駅周辺の清掃美化活動	④

団体名	平成27年度取組				平成28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
(愛知黎明 高等学校)	・クールビス推進	6~10月(教職員)	・事務所・職員室を28℃以上とし、軽装、ノーネクタイの奨励。	②	・クールビス推進	6~10月(教職員)	・事務所・職員室を28℃以上とし、軽装、ノーネクタイの奨励。	②
	・節電対策(電気使用量の削減)	通年(教職員)	・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 ・蛍光灯のLED化推進による節電	②	・節電対策(電気使用量の削減)	通年(教職員)	・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 ・蛍光灯のLED化推進による節電	②
	・フリーマーケットの開催	10月(生徒・保護者・市民)	・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。	④	・フリーマーケットの開催	10月(生徒・保護者・市民)	・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。	④
	・用紙のリサイクル	通年(教職員)	・教職員間の連絡事項には裏紙を利用	④	・用紙のリサイクル	通年(教職員)	・教職員間の連絡事項には裏紙を利用	④
	・地域一斉清掃	12月(生徒・教員)	・近鉄・名鉄・JR駅周辺及び通学路の清掃。	④	・地域一斉清掃	12月(生徒・教員)	・近鉄・名鉄・JR駅周辺及び通学路の清掃。	④
	・エコキャップ回収(ペットボトル)	通年(生徒会)	・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。	④	・エコキャップ回収(ペットボトル)	通年(生徒会)	・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。	④
	・環境学習	通年(普通科自然探求コース 教員、生徒2・3年生)	・地域の環境、生態系の調査報告等	③	・環境学習	通年(普通科自然探求コース 教員、生徒2・3年生)	・学校周辺の生態系調査・分析、市内の池の水の環境(外部講師授業)	③
	・環境学習	通年(普通科地域探求コース 教員、生徒2・3年生)	・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)	③	・環境学習	通年(普通科地域探求コース 教員、生徒2・3年生)	・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)	③
	・緑化清掃活動	8月、1月 (PTA おやじの会)	・除草、清掃、花植え活動	③④	・緑化清掃活動	8月、1月 (PTA おやじの会)	・除草、清掃、花植え活動	③④
・美化・清掃リサイクル活動	通年(クリーン委員会生徒)	・ゴミの分別の徹底	④	・美化・清掃リサイクル活動	通年(クリーン委員会生徒)	・ゴミの分別の徹底	④	
(学芸学園 栄徳高等学校)	・省エネエアコン	6~9月 12~3月 (全校)	・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。	②	・省エネエアコン	6~9月 12~3月 (全校)	・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。	②
	・クールビスの推進	6~9月	・夏季冷房を原則28℃ ・教職員ノーネクタイ、上着なし	②	・クールビスの推進	6~9月	・夏季冷房を原則28℃ ・教職員ノーネクタイ、上着なし	②
	・紙の再利用	通年	・分別回収、裏紙利用	④	・紙の再利用	通年	・分別回収、裏紙利用	④
	・生ゴミ堆肥化	4~3月(全校)	・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。	④	・生ゴミ堆肥化	4~3月(全校)	・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。	④
	・リサイクル	4~3月(全校)	・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。	④	・リサイクル	4~3月(全校)	・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。	④
	・清掃美化活動	4~3月(全校)	・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。	④	・清掃美化活動	4~3月(全校)	・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。	④
	・節水トイレ	4~3月(全校)	・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。	①	・節水トイレ	4~3月(全校)	・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。	①
(修文女子 高等学校)	・クールビスの推進	5~10月	・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	②	・クールビスの推進	5~10月	・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	②
	・省電力の推進	通年	・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	②	・省電力の推進	通年	・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	②
	・ペットボトルキャップの回収	通年(生徒会)	・キャップ回収運動を実施。	④	・ペットボトルキャップの回収	通年(生徒会)	・キャップ回収運動を実施。	④
	・リサイクルバザーの実施	文化祭 9月	・各家庭の未使用の不用品をPTAで回収し、文化祭で販売	④	・リサイクルバザーの実施	文化祭 9月	・各家庭の未使用の不用品をPTAで回収し、文化祭で販売	④
	・ゴミの分別回収	通年	・7種類のごみ箱を設置し、分別回収の徹底を図る	④	・ゴミの分別回収	通年	・7種類のごみ箱を設置し、分別回収の徹底を図る	④
	・一宮七夕まつりクリーンアップ活動	7月(一宮市と共催)	・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	④	・一宮七夕まつりクリーンアップ活動	7月(一宮市と共催)	・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	④
	・校外清掃活動	通年(部活動)	・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	④	・校外清掃活動	通年(部活動)	・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	④

団体名	平成27年度の取組				平成28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
(聖カピタニオ女子高等学校)	・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	6~9月(学校) 通年(学校) 通年(生徒会)	・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	② ④ ④	・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(生徒十有志)	・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 ・ソーラーキャンドルキャンペーン、エココースターキャンペーン、エコ食スイーツメニューキャンペーンなど ・エココースター作り教室、ゼリーキャンドル作り教室、規格外野菜提案活動	② ④ ④ ②
(皇城高等学校・皇城中学校)	・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)	・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	・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)	・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
(誠信高等学校)	・ごみの分別 ・紙の再利用 ・地域の清掃活動 ・学校内、周辺の美化	通年 通年 年3回(5・10・3月)(各学年生徒美化・保健部) 通年(美化・保健部)	・ごみ分別の徹底 ・裏紙利用の推進 ・扶桑町内のごみ拾いを行う ・美化委員による清掃を毎朝実施	④ ④ ④ ④	・ごみの分別 ・紙の再利用 ・地域の清掃活動 ・学校内、周辺の美化	通年 通年 年3回(5・10・3月)(各学年生徒美化・保健部) 通年(美化・保健部)	・ごみ分別の徹底 ・裏紙利用の推進 ・扶桑町内のごみ拾いを行う ・美化委員による清掃を毎朝実施	④ ④ ④ ④
(清林館高等学校)	・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 ・チャリティーバザーの実施 ・ペットボトルキャップの回収	6~9月 12~3月 通年 6~9月(生徒会) 9月(生徒会等) 通年(ボランティア部)	・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 ・家庭での不要なものを保護者より提供してもらいバザーを実施 ・ペットボトルのキャップ回収運動	② ② ④ ② ④ ④	・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 ・チャリティーバザーの実施 ・ペットボトルキャップの回収	6~9月 12~3月 通年 6~9月(生徒会) 9月(生徒会等) 通年(ボランティア部)	・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 ・家庭での不要なものを保護者より提供してもらいバザーを実施 ・ペットボトルのキャップ回収運動	② ② ④ ② ④ ④
(聖霊高等学校・中学校)	・クールビズ推進 ・省エネエアコン ・分別回収 ・学内緑化 ・林間学校(事前学習)	7~9月 6~9月 11~3月 通年 9月 通年 4~6月(中学2年)	・軽装・ノーネクタイ ・28℃以上に設定 ・24℃以下に設定 ・ペットボトルキャップ回収 ・制服の回収(バザーで販売) ・林間学校の事前学習として「自然と環境」について学習し、発表する	② ② ④ ③ ①⑤	・クールビズ推進 ・省エネエアコン ・分別回収 ・学内緑化 ・林間学校(事前学習)	7~9月 6~9月 11~3月 通年 9月 通年 4~6月(中学2年)	・軽装・ノーネクタイ ・28℃以上に設定 ・24℃以下に設定 ・ペットボトルキャップ回収 ・制服の回収(バザーで販売) ・林間学校の事前学習として「自然と環境」について学習し、発表する	② ② ④ ③ ①⑤
(大成中学校・高等学校)	・リサイクル等	通年 文化祭	・屋上の太陽光発電パネルを使用(1000kW程度) ・公用車に電気自動車(日産リーフ)導入 ・校舎照明のLED化 ・不用品バザー・制服リサイクル	② ② ② ④	・リサイクル等	通年 文化祭	・屋上の太陽光発電パネルを使用(1000kW程度) ・公用車に電気自動車(日産リーフ)導入 ・校舎照明のLED化 ・不用品バザー・制服リサイクル	② ② ② ④

団体名	平成27年度取組				平成28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
	・ボランティア清掃 ・大江川クリーン作戦 ・エコキャップ回収運動	通年 5月下旬 11月上旬 7~10月(文化祭実行委員会) 11月中旬	・片面使用済み紙の裏面利用、廃品回収の実施、分別回収 ・生徒が利用するバス停・駅・学校周辺の清掃 ・一宮市内の大江川とその側道の環境美化活動(市内在住の中学1年生が参加) ・ペットボトルのキャップを回収し、リサイクル業者に渡す。業者はエコキャップ推進協会へアフリカ支援の寄付をする。 ・コスモス福祉会のボランティア活動参加	④ ④ ④ ④ ⑤	・ボランティア清掃 ・大江川クリーン作戦 ・エコキャップ回収運動	通年 5月下旬 11月上旬 7~10月(文化祭実行委員会) 11月中旬	・片面使用済み紙の裏面利用、廃品回収の実施、分別回収 ・生徒が利用するバス停・駅・学校周辺の清掃 ・一宮市内の大江川とその側道の環境美化活動(市内在住の中学1年生が参加) ・ペットボトルのキャップを回収し、リサイクル業者に渡す。業者はエコキャップ推進協会へアフリカ支援の寄付をする。 ・コスモス福祉会のボランティア活動参加	④ ④ ④ ④ ⑤
(海中学・高等学校)	・省エネ対策 ・紙の再利用 ・バザーリサイクル ・学校全体での分別回収 ・清掃活動 ・体験学習 ・環境学習	夏・冬(中学・高校) 通年(中学・高校) 文化祭(中学・高校) 通年(中学・高校) 春・秋(中学・高校) 夏(中学) 未定(中学・高校)	・冷暖房の設定温度を守る ・裏紙利用の推進 ・不用品バザー ・制服リサイクル活動 ・ごみ分別回収の徹底 ・通学路、学校周辺、学校近隣の公園の清掃活動 ・自然体験活動の推進 ・土曜講座	② ④ ④ ④ ④ ④ ③	・省エネ対策 ・紙の再利用 ・バザーリサイクル ・学校全体での分別回収 ・清掃活動 ・体験学習 ・環境学習	夏・冬(中学・高校) 通年(中学・高校) 文化祭(中学・高校) 通年(中学・高校) 春・秋(中学・高校) 夏(中学) 未定(中学・高校)	・冷暖房の設定温度を守る ・裏紙利用の推進 ・不用品バザー ・制服リサイクル活動 ・ごみ分別回収の徹底 ・通学路、学校周辺、学校近隣の公園の清掃活動 ・自然体験活動の推進 ・土曜講座	② ④ ④ ④ ④ ④ ③
(中部大学第一高等学校)	・クールビズの推進 ・省エネ ・校内でのゴミ分別回収 ・美化・清掃活動 ・紙の再利用	5~10月 通年 通年 年2回(生徒会) 通年	・夏季の冷房稼働機は、28℃に設定し、上着なし、ノーネクタイの励行 ・トイレ照明に人感スイッチ導入 ・校内各所にポスターなどを掲示し、電源スイッチや蛇口付近に省エネを促す掲示物を貼付 ・各教室に種類別にゴミ箱を設置。分別を行い、ゴミ回収業者へ ・学区周辺を清掃し、校外美化に努める。 ・分別回収、裏紙の利用	② ② ④ ④ ④	・クールビズの推進 ・省エネ ・校内でのゴミ分別回収 ・美化・清掃活動 ・紙の再利用	5~10月 通年 通年 年2回(生徒会) 通年	・夏季の冷房稼働機は、28℃に設定し、上着なし、ノーネクタイの励行 ・トイレ照明に人感スイッチ導入 ・校内各所にポスターなどを掲示し、電源スイッチや蛇口付近に省エネを促す掲示物を貼付 ・各教室に種類別にゴミ箱を設置。分別を行い、ゴミ回収業者へ ・学区周辺を清掃し、校外美化に努める。 ・分別回収、裏紙の利用	② ② ④ ④ ④
(春日丘高等学校・中学校)	・クールビズの推進 ・ウォームビズの推進 ・節電対策 ・ゴミの分別回収 ・紙の裏面の利用 ・ペットボトルキャップの回収 ・制服のリサイクル ・地域清掃 ・花壇の花植 ・朝清掃	6~9月 12~3月 通年 通年 通年(教員・生徒) 通年 9月(PTA) 7・10・3月(生徒会) 9月(PTA) 通年(ファリディング部・ハンドボール部)	・職員室、事務室の室温を28度に設定。ノーネクタイの励行 ・職員室、事務室の室温を部屋の北側は22度、南側を20度に設定。暖かい服装の励行 ・窓側、廊下、トイレの電灯を消す。温熱便座の電源を切る等 ・分別用ゴミ箱の設置 ・印刷物の裏面利用 ・途上国のワクチン普及との交換ボランティアに参加 ・文化祭でリサイクルを実施 ・学校周辺の地域、公園、河川敷の清掃ボランティア ・学校の花壇の花植ボランティア ・正門・昇降口付近の朝清掃	② ② ② ④ ④ ④ ④ ④ ④	・クールビズの推進 ・ウォームビズの推進 ・節電対策 ・ゴミの分別回収 ・紙の裏面の利用 ・ペットボトルキャップの回収 ・制服のリサイクル ・地域清掃 ・花壇の花植 ・朝清掃	6~9月 12~3月 通年 通年 通年(教員・生徒) 通年 9月(PTA) 7・10・3月(生徒会) 9月(PTA) 通年(ファリディング部・ハンドボール部)	・職員室、事務室の室温を28度に設定。ノーネクタイの励行 ・職員室、事務室の室温を部屋の北側は22度、南側を20度に設定。暖かい服装の励行 ・窓側、廊下、トイレの電灯を消す。温熱便座の電源を切る等 ・分別用ゴミ箱の設置 ・印刷物の裏面利用 ・途上国のワクチン普及との交換ボランティアに参加 ・文化祭でリサイクルを実施 ・学校周辺の地域、公園、河川敷の清掃ボランティア ・学校の花壇の花植ボランティア ・正門・昇降口付近の朝清掃	② ② ② ④ ④ ④ ④ ④ ④
(管高等学校)	・クールビズ、ウォームビズの実施 ・地域清掃	夏・冬(全校) 通年(生徒によるボランティア)	・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 ・大山川~学校間の定期清掃 ・地元本庄地区の清掃	② ④	・クールビズ、ウォームビズの実施 ・地域清掃	夏・冬(全校) 通年(生徒によるボランティア)	・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 ・大山川~学校間の定期清掃 ・地元本庄地区の清掃	② ④

団体名	平成27年度の取組				平成28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
	・エコキャップ回収 ・環境保全啓発促進	通年(全校) 11月(生徒によるポランティア)	・エコキャップ回収 ・「いきいき小牧環境フェア」への主体的な参加 黄ぐるみを着用し、一般市民への環境保全啓発を促進	④ ①	・エコキャップ回収 ・環境保全啓発促進	通年(全校) 11月(生徒によるポランティア)	・エコキャップ回収 ・「いきいき小牧環境フェア」への主体的な参加 黄ぐるみを着用し、一般市民への環境保全啓発を促進	④ ①
(愛知産業大学三河高等学校)	・クールビズ推進 ・省エネ対策 ・エコキャップ回収 ・使用済み切手回収 ・リサイクル	7~10月(学園) 通年 通年(生徒会)	・冷房を27℃以上としてノーネクタイの励行 ・人感センサー付き照明(トイレ等) ・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 ・古紙回収 ・文化祭での不用品バザー	② ② ④ ④ ④	・クールビズ推進 ・省エネ対策 ・エコキャップ回収 ・使用済み切手回収 ・リサイクル	7~10月(学園) 通年 通年(生徒会)	・冷房を27℃以上としてノーネクタイの励行 ・人感センサー付き照明(トイレ等) ・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 ・古紙回収 ・文化祭での不用品バザー	② ② ④ ④ ④
(愛知産業大学三河中学)					・クールビズ推進 ・エコキャップ回収 ・ベルマーク運動 ・校外清掃活動	7~10月(学園) 通年(生徒会) 通年(生徒会) 1回(全校)	・冷房を27℃以上としてノーネクタイの励行 ・生徒会が中心となってエコキャップの回収 ・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) ・学校周辺の清掃を実施	② ④ ④ ①
(安城学園高等学校)	・節電運動 ・節水運動 ・資源ごみ回収 ・エコキャップ回収 ・市民団体との協働	通年(全校) 通年(全校) 通年(全校) 通年(生徒会) 春、夏、秋(エコボランティア部)	・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 ・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 ・ごみの分別回収、紙・段ボール・雑誌は地域子供会と連携 ・校内4ヶ所にエコキャップ回収箱設置。3万個以上回収 ・森の再生運動で植樹への参加 ・川の浄化運動への参加	② ① ④ ④ ③ ③	・節電運動 ・節水運動 ・資源ごみ回収 ・エコキャップ回収 ・市民団体との協働	通年(全校) 通年(全校) 通年(全校) 通年(生徒会) 春、夏、秋(エコボランティア部)	・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 ・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 ・ごみの分別回収、紙・段ボール・雑誌は地域子供会と連携 ・校内4ヶ所にエコキャップ回収箱設置。3万個以上回収 ・森の再生運動で植樹への参加 ・川の浄化運動への参加	② ① ④ ④ ③ ③
(岡崎学園高等学校)	・省エネ ・クールビズの推進 ・古紙回収 ・ペットボトルキャップの回収 ・伊賀川清掃	6~9月(保健委員会) 通年(生徒会) 年3回(生徒会)	・冷房設定温度を守る ・職員のノーネクタイを励行 ・古紙回収→トイレトーパーと交換 ・伊賀川のごみ拾い	② ② ④ ④ ④	・省エネ ・クールビズの推進 ・古紙回収 ・ペットボトルキャップの回収 ・伊賀川清掃	6~9月(保健委員会) 通年(生徒会) 年3回(生徒会)	・冷房設定温度を守る ・職員のノーネクタイを励行 ・古紙回収→トイレトーパーと交換 ・伊賀川のごみ拾い	② ② ④ ④ ④
(岡崎城西高等学校)	・学校のエコ化 ・清掃美化 ・市減回収・再利用	通年(全校) 教員 年3回(1年生) 通年(クラブ主体) 11~1月(家下川を美しくする会) 通年(生徒・教員)	・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 矢作川周辺、通学路、近隣公園の清掃 朝夕の学校周辺通学路清掃 河川敷の下草刈り、清掃 プリント類再利用、分別回収 ペットボトルキャップ回収	①② ③④ ②④	・学校のエコ化 ・清掃美化 ・市減回収・再利用	通年(全校) 教員 年3回(1年生) 通年(クラブ主体) 11~1月(家下川を美しくする会) 通年(生徒・教員)	・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 矢作川周辺、通学路、近隣公園の清掃 朝夕の学校周辺通学路清掃 河川敷の下草刈り、清掃 プリント類再利用、分別回収 ペットボトルキャップ回収	①② ③④ ②④

団体名	平成27年度の取組				平成28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
(豊田大谷高等学校)	・クールビズの推進 ・ペットボトルキャップの回収 ・ごみの分別収集 ・チャリティーバザー ・校外清掃	6月～9月 通年(生徒会) 通年 10月文化祭(生徒会) 通年	・冷房の設定温度を28℃以上とし、軽装、ノーネクタイを励行する ・各廊下のごみ箱の横に設置し、定期的に回収 ・燃えるごみ、ペットボトル、空き缶に分別回収 ・保護者会、地域の方々も参加 ・各クラス、部活で分担し週1で実施	② ④ ④ ④ ④	・クールビズの推進 ・ペットボトルキャップの回収 ・ごみの分別収集 ・チャリティーバザー ・校外清掃	6月～9月 通年(生徒会) 通年 10月文化祭(生徒会) 通年	・冷房の設定温度を28℃以上とし、軽装、ノーネクタイを励行する ・各廊下のごみ箱の横に設置し、定期的に回収 ・燃えるごみ、ペットボトル、空き缶に分別回収 ・保護者会、地域の方々も参加 ・各クラス、部活で分担し週1で実施	② ④ ④ ④ ④
(南山国際高等・中学校)	・省エネルギー活動 ・クールビズ・ウォームビズの推進 ・エネルギー管理委員会の設置 ・ゴミの分別回収 ・緑化活動 ・地域美化 ・南山環境宣言の励行 ・環境学習活動	随時 通年 通年 通年(豊田市共催) 通年 6・9月(豊田市・自治会と共催) 通年	・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 ・冷暖房の温度設定の管理(夏期28℃、冬期20℃) ・電力量デマンド管理 ・校内エネルギー利用の管理検討 ・校内のゴミの分別回収 ・校内の樹木、草花の管理 ・地域美化(清掃)運動に参加 ・学園の環境宣言の周知徹底と、環境への取組の励行	② ② ② ② ④ ③ ④ ①～⑤ ①	・省エネルギー活動 ・クールビズ・ウォームビズの推進 ・エネルギー管理委員会の設置 ・ゴミの分別回収 ・緑化活動 ・地域美化 ・南山環境宣言の励行 ・環境学習活動	随時 通年 通年 通年(豊田市共催) 通年 6・9月(豊田市・自治会と共催) 通年	・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 ・冷暖房の温度設定の管理(夏期28℃、冬期20℃) ・電力量デマンド管理 ・校内エネルギー利用の管理検討 ・校内のゴミの分別回収 ・校内の樹木、草花の管理 ・地域美化(清掃)運動に参加 ・学園の環境宣言の周知徹底と、環境への取組の励行	② ② ② ② ④ ③ ④ ①～⑤ ①
(光ヶ丘女子高等学校)	・リサイクル	通年(福利委員会と全校生徒)	・新聞、牛乳パック、書き損じハガキ、ベルマーク、ペットボトルキャップ、テレホンカード、プルタブ、アルミ缶回収	④	・リサイクル	通年(福利委員会と全校生徒)	・新聞、牛乳パック、書き損じハガキ、ベルマーク、ペットボトルキャップ、テレホンカード、プルタブ、アルミ缶回収	④
(学校法人桜丘学園)	・節電 ・グリーンカーテン設置 ・リサイクル ・環境保護 ・清掃活動 ・観察会	6～9月 12月～3月(桜丘中学・高校) 通年 通年(高校生物部) 4・11月(中学高校全生徒) 5～6月(桜丘中学)	・エアコン温度適切な設定 ・南側窓、朝顔によるグリーンカーテン ・古紙回収(分別) ・表浜のウミガメ保護活動 ・朝倉川水フォーラムとの協働による朝倉川清掃活動 ・葦毛温泉での植物観察会ホテル鑑賞会	② ② ④ ③ ④ ③	・節電 ・グリーンカーテン設置 ・リサイクル ・環境保護 ・清掃活動 ・観察会	6～9月 12月～3月(桜丘中学・高校) 通年 通年(高校生物部) 4・11月(中学高校全生徒) 5～6月(桜丘中学)	・エアコン温度適切な設定 ・南側窓、朝顔によるグリーンカーテン ・古紙回収(分別) ・表浜のウミガメ保護活動 ・朝倉川水フォーラムとの協働による朝倉川清掃活動 ・葦毛温泉での植物観察会ホテル鑑賞会	② ② ④ ③ ④ ③
(黄柳野高等学校)	・ごみ分別 ・不要靴等の回収 ・バザーリサイクル ・ペットボトルキャップの回収 ・豊橋そうじに学ぶ会との清掃活動 ・愛知昭利会との校内と沿う作業 ・地域の町おこし企画(山吉田まちづくり会議)の参加 ・自然体験講座「グレートアース」でのコノハスク、ウミガメ調査	通年(全校) 3学期(美化委員会) 文化祭(PTA厚生委員会) 通年(全校) 年に1回(生徒希望者) 年に1回(全校生徒) 通年(生徒会、プロジェクト、ボランティアチーム) 通年(講座選抜生徒)	・校内・寮内ごみの分別回収 ・学内の不要になった靴や傘を回収しボランティアアオシスに寄付する ・不用品バザー活動 ・校内・寮内ごみの分別回収時に実施 ・学校内トイレの清掃活動 ・寮内廊下の渡渉作業、食堂棟壁面の塗装作業 ・物品販売、花畑作り作業など ・コノハスクの生息調査、ウミガメの産卵調査、海岸ゴミ拾いなど	①④ ①④ ①④ ①④ ①⑤ ①⑤ ④⑤ ①③⑤	・ごみ分別 ・不要靴等の回収 ・バザーリサイクル ・ペットボトルキャップの回収 ・豊橋そうじに学ぶ会との清掃活動 ・愛知昭利会との校内と沿う作業 ・地域の町おこし企画(山吉田まちづくり会議)の参加 ・自然体験講座「グレートアース」でのコノハスク、ウミガメ調査	通年(全校) 3学期(美化委員会) 文化祭(PTA厚生委員会) 通年(全校) 年に1回(生徒希望者) 年に1回(全校生徒) 通年(生徒会、プロジェクト、ボランティアチーム) 通年(講座選抜生徒)	・校内・寮内ごみの分別回収 ・学内の不要になった靴や傘を回収しボランティアアオシスに寄付する ・不用品バザー活動 ・校内・寮内ごみの分別回収時に実施 ・学校内トイレの清掃活動 ・寮内廊下の渡渉作業、食堂棟壁面の塗装作業 ・物品販売、花畑作り作業など ・コノハスクの生息調査、ウミガメの産卵調査、海岸ゴミ拾いなど	①④ ①④ ①④ ①④ ①⑤ ①⑤ ④⑤ ①③⑤

団体名	平成27年度取組				平成28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
					・学校設定科目「プロジェクトT」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
(豊川高等学校)	・クールビズ、ウォームビズの推進 ・節電 ・紙の再利用	6~9月、12~3月 通年 通年(本校) 各学期1回(本校)	・夏季の冷房を28℃以上、冬季の暖房を20℃以下 ・こまめな消灯、蛍光灯の間引き ・ゴミの分別、リサイクル ・地域の清掃美化活動	② ② ④ ④	・クールビズ、ウォームビズの推進 ・節電 ・紙の再利用	6~9月、12~3月 通年 通年(本校) 各学期1回(本校)	・夏季の冷房を28℃以上、冬季の暖房を20℃以下 ・こまめな消灯、蛍光灯の間引き ・ゴミの分別、リサイクル ・地域の清掃美化活動	② ② ④ ④
(豊橋中央高等学校)	・エコキャップ回収 ・校外清掃 ・リヤカーボランティア ・リヤカーパトロール ・「届けよう服のチカラ」プロジェクト	通年(ユネスコ委員、クラス・部活動) 通年 朝(部活動) 夏期休暇(生徒会・ユネスコ委員・生徒有志・父母・卒業生) 通年(ユネスコ委員、生徒会) 7~11月(ユネスコ委員)	・ワクチン寄与を目標に設置箱、クラス単位でのシール添付に寄る推進活動 ・校内、外周辺での美化・清掃活動 ・伝統行事として、15年目を迎える。リヤカーを引きながら清掃活動をし、地域とつながり、社会奉仕、社会参画へ積極的な姿勢を育てる。 ・月1回、校外周辺の清掃活動を通して、地域の理解として、自らの生活と地域とのつながりについての意識を高める ・ユニクロ主催のプロジェクトに参加。不要になった子供服を難民へ支援。文化祭での住民寄付による回収。難民問題・国際協力への関心を高め、社会貢献活動を目的とする体験学習。	②⑤ ①⑤ ①④⑤ ①④⑤ ①②⑤	・エコキャップ回収 ・校外清掃 ・リヤカーボランティア ・リヤカーパトロール ・「届けよう服のチカラ」プロジェクト	通年(ユネスコ委員、クラス・部活動) 通年 朝(部活動) 夏期休暇(生徒会・ユネスコ委員・生徒有志・父母・卒業生) 通年(ユネスコ委員、生徒会) 7~11月(ユネスコ委員)	・ワクチン寄与を目標に設置箱、クラス単位でのシール添付に寄る推進活動 ・校内、外周辺での美化・清掃活動 ・伝統行事として、15年目を迎える。リヤカーを引きながら清掃活動をし、地域とつながり、社会奉仕、社会参画へ積極的な姿勢を育てる。 ・月1回、校外周辺の清掃活動を通して、地域の理解として、自らの生活と地域とのつながりについての意識を高める ・ユニクロ主催のプロジェクトに参加。不要になった子供服を難民へ支援。文化祭での住民寄付による回収。難民問題・国際協力への関心を高め、社会貢献活動を目的とする体験学習。	②⑤ ①⑤ ①④⑤ ①④⑤ ①②⑤
(藤ノ花女子高等学校)	・省エネエアコン ・照明の減灯 ・ベルマーク収集 ・ゴミ分別回収 ・ペットボトルキャップ回収 ・バザーリサイクル ・校舎内・外道路美化活動	夏期・冬季(全校) 通年 通年(全校) 通年(全校) 通年(全校) 通年(全校) 通年(全校) 通年(生徒会)	・冷房28度、暖房20度の温度設定の徹底 ・日中の廊下、階段、職員室などの照明器具の本数を減らす ・クラス毎にベルマーク収集活動 ・古新聞で可燃ゴミ収集用袋作り ・可燃、不燃ゴミ分別回収の徹底 ・指定場所に回収箱を設置 ・一品寄付チャリティバザー ・校舎内・外周辺の清掃(5:30運動) ・各学期、行事毎の校舎内・外等の清掃 ・募金活動(あしなが学生募金、赤い羽根共同募金、善慈なべ募金)4回 ・夏休みボランティア体験奉仕活動10回 ・各種施設行事への参加(善慈フェスティバル、いきいきフェスタ、オレンジフェスタ等)10回	② ② ① ④ ④ ④ ④ ④ ① ⑤ ①	・省エネエアコン ・照明の減灯 ・ベルマーク収集 ・ゴミ分別回収 ・ペットボトルキャップ回収 ・バザーリサイクル ・校舎内・外道路美化活動	夏期・冬季(全校) 通年 通年(全校) 通年(全校) 通年(全校) 通年(全校) 通年(全校) 通年(生徒会)	・冷房28度、暖房20度の温度設定の徹底 ・日中の廊下、階段、職員室などの照明器具の本数を減らす ・クラス毎にベルマーク収集活動 ・古新聞で可燃ゴミ収集用袋作り ・可燃、不燃ゴミ分別回収の徹底 ・指定場所に回収箱を設置 ・一品寄付チャリティバザー ・校舎内・外周辺の清掃(5:30運動) ・各学期、行事毎の校舎内・外等の清掃 ・募金活動(あしなが学生募金、赤い羽根共同募金、善慈なべ募金)4回 ・夏休みボランティア体験奉仕活動10回 ・各種施設行事への参加(善慈フェスティバル、いきいきフェスタ、オレンジフェスタ等)10回	② ② ① ④ ④ ④ ④ ④ ① ⑤ ①

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27・28年度）

団体名	平成27年度の取組				平成28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	・省エネキャン ペーン	2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	2月(市民)	・省エネを実施、啓発する キャンペーンを行う	②
	・ごみ減量キャン ペーン	1月(市民)	・ごみ減量や省エネを実施・ 啓発するキャンペーンを行う	④	・ごみ減量キャン ペーン	1月(市民)	・ごみ減量や省エネを実施・ 啓発するキャンペーンを行う	④
	・530運動実践活 動	5月23日～6 月1日、11月 7日～11月 16日(同)	・市内全域を清掃する	④	・530運動実践活 動	5月21日～5 月30日、11 月5日～11月 14日	・市内全域を清掃する	④
	・クリーンアップ 大作戦	5、7、10、 3月(協議会役 員・会員)	・5、7月・豊橋駅前を中心に 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、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
	・スナップ・ムー ビー・コンテスト	5～1月	・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	④	・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 を募集する。	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 う	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19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19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運動40周 年記念式典・ファミ リコンサー ト・記念植樹	10月3日	・530運動が平成27年7月に 40周年を迎えることを記念 して、式典を開催する	③④					
財団法人愛 知老人ク 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 人愛知環 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	・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
社会福祉法 人中野善 銀行	第103回郷土美化 奉仕活動	5月24日(ボ ランティア)	・久屋大通公園を清掃活動 25団体693名	③	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104回郷土美化 奉仕活動	11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	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27年度の取組				平成28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。フリーフィンク時に、環境についてのJICAの取組み等を紹介する	③	・「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。フリーフィンク時に、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り組みを紹介し、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り組みを紹介し、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
	・ウォームビズの促進	11～3月(当協会)	・各自ひざ掛け等の防寒具を持参して、暖房の使用を抑える	②	・ウォームビズの促進	11～3月(当協会)	・各自ひざ掛け等の防寒具を持参して、暖房の使用を抑える	②
	・節電活動	7～9月(当協会、三の丸庁舎管理者)	・必要最低限の電気の使用、こまめに消灯をする	②	・節電活動	7～9月(当協会、三の丸庁舎管理者)	・必要最低限の電気の使用、こまめに消灯をする	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
	・廃品回収の実施	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	・廃品回収の実施	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
	・ペットボトルキャップ等回収	通年(当協会)	・ペットボトルキャップ回収	④	・ペットボトルキャップ等回収	通年(当協会)	・ペットボトルキャップ回収	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
	・水質保全の取組	通年(当協会)	・環境にやさしい植物性由来の洗剤の使用	①④	・水質保全の取組	通年(当協会)	・環境にやさしい植物性由来の洗剤の使用	①④

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27・28年度）

団体名	平成27年度の取組				平成28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、古書の持込窓口を開設（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、古書の持込窓口を開設（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2015への出展	9月19日	・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
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)	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(マックスバリュ中部(株))	・省エネの取組	通年(全事業所)	・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(全事業所)	・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(全事業所)	・ノーネクタイ	②	・クールビズの推進	6～9月(全事業所)	・ノーネクタイ	②
	・廃棄物の削減	通年(全事業所)	・冷蔵庫設定28℃ ・発生抑制（計量管理）	④⑤	・廃棄物の削減	通年(全事業所)	・冷蔵庫設定28℃ ・発生抑制（計量管理）	④⑤
	・コピー用紙の削減	通年(全事業所)	・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	通年(全事業所)	・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(全事業所)	・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(全事業所)	・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(全事業所)	・食品リサイクル率の向上 ・計量管理、圧縮区化	④	・生ごみリサイクルの推進	通年(全事業所)	・食品リサイクル率の向上 ・計量管理、圧縮区化	④
	・容器包装の回収とリサイクル	通年(全事業所)	・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(全事業所)	・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(全事業所)	・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(全事業所)	・事業所周辺の道路、側溝などのごみ清掃	④
		通年(全事業所)	・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(全事業所)	・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	10月(全事業所)	・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(全事業所)	・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(各会員企業)	・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(各会員企業)	・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(各会員企業)	・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(各会員企業)	・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)	・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)	・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、稲沢市と共催)	・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
	・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27年度の取組				平成28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(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(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
	・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	・愛知県内各地の観察会多数	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
	・支部間交流観察会	5月名古屋支部	・「里山の自然観察」名古屋市荒池緑地	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
		8月知多支部	・「矢勝川の生き物観察」半田市矢勝川					
		8月尾張支部	・「水辺の生き物」日進市運動公園					
		9月東三河支部	・「月光浴と夜の自然観察」豊橋市豊橋公園					
	・研修会	協議会主催	・植物写真家による写真教室	③	・研修会	協議会主催	・未定	③
	支部主催研修会	東三河支部担当 名古屋支部担当 知多支部担当	・春の茶臼山の自然 ・中池見湿地の見学 ・石徹白の大杉と天生温泉	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	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温泉」など	③
		西三河支部担当	・木曾福島島の初秋の花50種を見よう		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	
		尾張支部担当	・「自然素材を使ったクラフト」		・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	
	愛知県下の竹藪調査	タケノコの時期	・竹の種類、手入れ状況などの調査	③	・愛知県野生生物保護実績発表大会	8月	・当会の賞を授与予定	③
・専門家による講演会	10月・3月	・10月生物分類(昆虫)、3月未定	③					
・愛知県野生生物保護実績発表大会	8月6日	・当会の賞を授与予定	③					
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 東山植物園		・探鳥会活動		・探鳥会で鳥を主とした自然活動 東山植物園	
	10~7月第1日曜				10~7月第1日曜			

団体名	平成27年度の取組				平成28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"> ・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) ・東名阪高速道路弥富IC・蟹江IC内のサギ6種の調査 ・バードウィーク写真展 ・愛知県野生生物保護実績発表大会 	10~5月第1日曜 10~5月第2土曜 毎月第2日曜 10~3月第2日曜 毎月第2日曜 毎月第3日曜 毎月第3日曜 毎月第3日曜 8~5月第4日曜 10~5月第4日曜 毎月第4日曜 9~5月第4火曜 3~5月、10~12月第1日曜 毎月1回 年4回(愛知県支部員26名) 5月(セントラルパーク共催) 8月(県環境部)	名城公園 平針 海上の森 牧野ヶ池 庄内川河口 岩屋堂 大池公園 平和公園 平和公園 小幡緑地 木曾岬干拓 平日探鳥会 境川河口探鳥会 ・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 ・岡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 ・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 ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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) ・東名阪高速道路弥富IC・蟹江IC内のサギ6種の調査 ・バードウィーク写真展 ・愛知県野生生物保護実績発表大会 	10~5月第1日曜 10~5月第2土曜 毎月第2日曜 10~3月第2日曜 毎月第2日曜 毎月第3日曜 毎月第3日曜 毎月第3日曜 8~5月第4日曜 10~5月第4日曜 毎月第4日曜 9~5月第4火曜 3~5月、10~12月第1日曜 毎月1回 年4回(愛知県支部員26名) 5月(セントラルパーク共催) 8月(県環境部)	名城公園 平針 海上の森 牧野ヶ池 庄内川河口 岩屋堂 大池公園 平和公園 平和公園 小幡緑地 木曾岬干拓 平日探鳥会 境川河口探鳥会 ・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 ・岡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 ・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 ・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	③
国際ロータリー第2760地区	<ul style="list-style-type: none"> ・生態系ネットワーク事業の継承 ・衣浦港のオアシス化 ・国連世界会議への協賛 ・ESDの理解促進 ・生物多様性への理解の促進 	3~5月(環境保全委員会) 3~5月(環境保全委員会) 7月~6月 7月~6月 5月	・セミナー・見学会の開催 ・協賛シンポジウムの開催 ・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 ・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) ・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	③ ②③ ① ⑤ ③ ①	<ul style="list-style-type: none"> ・生態系ネットワーク事業の継承 ・衣浦港のオアシス化 ・国連世界会議への協賛 ・ESDの理解促進 ・生物多様性への理解の促進 	3~5月(環境保全委員会) 3~5月(環境保全委員会) 7月~6月 7月~6月 5月	・セミナー・見学会の開催 ・協賛シンポジウムの開催 ・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 ・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) ・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	③ ②③ ① ⑤ ③ ①	③
日本労働組合総連合会愛知県連合会	<ul style="list-style-type: none"> ・エネルギー関連施設視察会 ・連合エコライフ21 ・ecoとやろう、キャンペーン ・エコキャップ運動 	6月25日(構成組織) 通年(全加盟組合) 5月10日(青年委員会) 通年(全加盟組合)	・中部電力榑碧南火力発電所 ・ // 中央給電指令所 ・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」 ・メーデー会場において、清掃活動を実施 ・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	② ②④ ①②④ ④	<ul style="list-style-type: none"> ・エネルギー関連施設視察会 ・連合エコライフ21 ・ecoとやろう、キャンペーン ・エコキャップ運動 	4月(構成組織) 通年(全加盟組合) 4月24日(青年委員会) 通年(全加盟組合)	エネルギー関連施設視察 ・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」 ・メーデー会場において、清掃活動を実施 ・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	② ②④ ②④ ④	②

団体名	平成27年度の取組				平成28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
ライオンズ クラブ国際 協会334 -A地区	・講演会	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	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
	・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	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
	・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
	・ホテルの幼虫放 流	通年(愛知県 内クラブ)	・ゲンジホテル ハイケホテル の幼虫5000匹放流 5年前に井戸を掘り、せせら ぎを作りホテルハウスを建 て、手入れを続け今年自然 繁殖に成功 観賞会	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 田植え一畝刈り一畝穫した米 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 ・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 ・渥美沿線彩る「菜の花ロー ド」 ゴミゼロ運動西尾張中央道ク リーン大作戦	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 ・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 ・西尾張中央道クリーン大作 戦 ごみひろい	③
	・水質保全	通年(愛知県 内クラブ)	・「堀川を清流に」を目標し 堀川の浄化 美化、堀川エコ ロボットコンテスト、堀川の 浄化・美化に「ものづくり」 の心で挑戦するエコロボット コンテスト	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 「洗堰生きもの探検隊」が公 園内のあらゆる生きものを探 し、学ぶ	⑤	・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 「洗堰生きもの探検隊」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	・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