

平成29年度 地球温暖化対策の取り組み予定

	団体名	事業の名称	実施月日	新規継続区分	実施場所	事業概要
1	川崎工業倶楽部	会員企業への広報活動		<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成24年より)		CCかわさき・エコちゃんずマガジン を毎回当倶楽部ホームページにて全文掲載する。他にCC川崎エコ会議シンポジウムの開催案内の告知や川崎市省エネメニューの紹介を行う。
		事務所内エコ活動		<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成14年より)	川崎工業振興倶楽部	事務所は川崎市産業振興会館8階(川崎市観光協会と同一フロア)にあり会員は在席していない。節電対策は川崎市産業振興会館の方針に準している。会員企業は各企業の「地球温暖化対策・節電対策」を実施。事務所内個々には照明、PC、プリンターの節電を行う。
2	川崎市地球温暖化防止活動センター	月ごとテーマの展示と講座	4月～3月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成23年より)	CCかわさき交流コーナー他	毎月、食、水、エネルギーなど、テーマを設定し、展示を行うとともに、講座を開設。夏休みと春休みには、小学生向けに、環境体験教室、工作教室を、市民団体・事業者の協力を得て、教室を開催。
		第5回かわさき環境フォーラム	12月16日	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成25年より)	高津市民館11階、武蔵溝ノ口駅周辺	市民団体、事業者、行政各部署等の協力を得て、活動紹介、小学生・大人向けの講座・教室開催、小学生の絵画掲示などを実施。
		うちエコ診断	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成23年より)	ご家庭、イベント会場、CCかわさき交流コーナー	家庭の省エネ、CO2削減を進めるため、電気・ガスのエネルギー使用料、家電製品の使い方から、その家庭に合わせたアドバイスをうちエコ診断士が行う。
		学校向けの環境出前授業	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成23年より)	市内小学校、県内学校	川崎市地球温暖化防止活動推進員のプロジェクトが中心となって、センターと連携しながら、地球温暖化、節電、エコな買物、ごみ3R、自然エネルギーなどの内容で、市内小学校、県内で出前授業を実施。
3	NEDO	温室効果ガス排出抑制に向けた取組 ①オフィスの省エネルギー対策(照明(LED)の間引き消灯、未使用時のOA機器の電源オフの励行、会議・打合せについてペーパーレスによる実施の徹底他) ②クールビズ、ウォームビズの推進	①通年 ②クールビズ(5月～9月)、ウォームビズ(11月～3月)	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成23年より)	オフィス執務室内	温室効果ガス排出抑制に向けた取組を継続して実施する。 ①オフィスの省エネルギー対策・・・ ・照明(LED)の執務時間中の間引き消灯、昼休み中の全消灯、未使用箇所の消灯の推進(仕組みづくり・周知・実行) ・未使用時のOA機器の電源オフの励行 ・内部会議・打合せについてペーパーレスによる実施を徹底 ②クールビズ、ウォームビズの推進・・・ ・クールビズ(5月～9月)、ウォームビズ(11月～3月)の取組を実施。夏季、冬季の室温設定の基準を設け、服装面等での工夫を励行する。

平成29年度 地球温暖化対策の取り組み予定

	団体名	事業の名称	実施月日	新規継続区分	実施場所	事業概要
4	川崎市工業団体連 合会	エコ化事業補助金の会 員向け説明の実施	6月14日	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成26年より)	川崎市産業振興会館	当工業団体総会等において、外部委員会活動の報告等として同 制度の説明を行い、周知を図った。
		ホームページ等を通 じた。節電・省エネ 支援事業の紹介。	6月～	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成23年より)	当会ホームページ等	国や川崎市から節電対策が示された場合や、省エネ等に関する 補助事業等について、当会の会合やメール、ホームページによ り、会員への周知を引き続き行い、節電・省エネ対策を呼びか けた。
		事務所節電の実施	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	川崎市産業振興会館 内当会事務室	<ul style="list-style-type: none"> ・ 昼休みの全消灯 ・ 必要時以外の事務室50%消灯 などにより事務所の節電に努めた。
		啓発リーフレットな どがあるときは、会 員への周知の協力	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	川崎市産業振興会館 ほか	事務室への掲出および会議等での配布した。
5	JFEスチール (株)	製造プロセスにおけ る先進技術の導入に よる省エネルギーの 推進	平成28年度	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	東日本製鉄所(京浜 地区)	生産動向・電力需給見通しを見極め、有効な取組みを実施
		節電対策の推進	平成28年度	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	東日本製鉄所(京浜 地区)	継続的に有効な節電対策を実施 <ul style="list-style-type: none"> ・ クールビズ期間の拡大 ・ 廊下の消灯 ・ 空調温度の適正化 ・ 昼休みの消灯・OA機器停止

平成29年度 地球温暖化対策の取り組み予定

	団体名	事業の名称	実施月日	新規継続区分	実施場所	事業概要
6	日本電気株式会社 玉川事業場	9号館スマートビル化推進	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成24年より)	玉川事業場	9号館を設備リニューアルに併せてスマートビル化構築実施。 導入した設備を継続運用。 ・人検知連動による空調制御 ・LED照明制御システム ・高効率受電設備の更新 ・Low-Eガラス ・外壁遮熱塗料による断熱強化 ・太陽光発電、小型風力発電の創エネルギー設備 ・中型蓄電池導入(164kWh)
		照明LED化	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	玉川事業場	事業場LED化 ・約5000灯の蛍光灯をLED化
		節電対策の推進	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	玉川事業場	①空調・熱源の省エネチューニング改善 ・空調機チューニング 温度・運転時間・間引き運転見直し OAC空調・VAV制御調整 ・冷凍機設定温度変更 ②ベース照明の省エネ ・照明間引き ・照明タイマーの運用改善 ③ドライエアーの効率運転(ドライヤー小型化) ④マシン室サーバー空調機台数削減 ⑤エレベータ運転台数削減 ⑥セントラル空調機の運転時間短縮
		省エネ節電啓発活動	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	玉川事業場	①クールビズ(5~10月)、ウォームビズ(11~3月) ②省エネ委員会開催(2回/年)による情報展開 ③省エネ月間イベント開催(講演会、パネル展示)

平成29年度 地球温暖化対策の取り組み予定

	団体名	事業の名称	実施月日	新規継続区分	実施場所	事業概要
7	株式会社東芝 浜川崎工場	東芝グループの第5次アクションプラン(*)に基づく、当事業所としての省エネ施策の継続的な実施 (*) 第5次アクションプラン http://www.toshiba.co.jp/env/jp/vision/plan5_j.htm		<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成 年より)		①空調設備の更新、照明のLED化など省エネ投資による施策展開の継続 ②集中生産、大電力試験の夜間シフト化など、ピーク予測に基づいた生産方法の見直しによる施策展開の継続 ③クールビス、照明/空調の最適化、省エネパトロールの強化、一斉退社日/臨出無し日の徹底、工程改善、エネルギー多使用設備の最適化運転など従業員全員参加型の取り組みの継続 ④従業員一人ひとりによる省エネアイテムの実施および新規アイテムの発掘継続
8	富士通株式会社 川崎工場	グリーン電力	平成29年4月平成29年12月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成20年より)	富士通フェスティバル春まつり川崎富士通フェスティバルイルミネイト川崎	構内を開放し、一般の皆様をお招きするイベントで使用する電力にグリーン電力(風力)を使用。
		食と農業教育	平成29年度中	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成28年より)	近隣小学校	弊社関係会社富士通ホーム&オフィスサービスが福島県会津若松市で展開する「会津若松Akisaiやさい工場」での取り組みを通じて、近隣小学校児童生徒の皆さんに、未来の農業を考え、食と農業と環境について学習していただく。
		栗木山王山緑地保全活動	平成29年6月平成29年11月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成24年より)	近隣小学校栗木山王山特別緑地保全地区	川崎市が保有する栗木山王山特別緑地保全地区(麻生区)において、保全管理計画の策定から川崎市と協働し、社員ボランティアによる荒廃林の手入れ作業、独自ICTを活用した生物調査等を行い、良好な里山への再生を行う。
		出前授業	平成29年度中	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成24年より)	近隣小学校	地球環境問題の改善のために、今できることだけでなく、将来の仕事の中での環境活動を行う事の重要性に気づいてもらいます。また、子どもたちの環境に関する職業観を広げ、幅広い職業観を育成します。この授業を通して自分のなりたい将来の仕事の中でどのような環境活動ができるかを考えていただく。
		カーボンチャレンジ等々力	平成29年6月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成21年より)	等々力緑地	川崎市、川崎市公園緑地協会、川崎フロンターレ、富士通川崎工場の4者が合同で行っている二酸化炭素排出量を減らすための活動。等々力競技場で行われるフロンターレホームゲームの際、飲食売店で使用される容器にリユース食器の導入や川崎市最大級の環境イベント「エコ暮らしフェア」を開催。CCとどろきブースでは、タブレット教室を実施。
		インフラ設備更新	平成29年2月	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続	川崎工場	各インフラ設備更新することにより、消費電力の削減を行う。

平成29年度 地球温暖化対策の取り組み予定

	団体名	事業の名称	実施月日	新規継続区分	実施場所	事業概要
9	味の素株式会社 川崎事業所	無駄のない資源の利用	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	川崎工場各課	【施策】 生産における様々な資源利用を少なくし、事業・環境への貢献につなげる。「収率アップ」、「トラブル由来の廃棄物削減」、また、エネルギーの適正化を図り「省エネ」を進める活動を課毎に設定し取組む。
		技術開発支援、事業支援	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	研究所内全域	【施策】 技術開発や基礎研究などを通じて環境貢献する。「少ない資源でより豊かな価値を提供する技術の開発」、「海外工場支援による環境負荷削減」等を各研究所毎に設定し取組む。
10	東京電力パワーグリッド株式会社 川崎支社	川崎火力発電所の高効率発電(MACCⅡ)の安定した運転継続	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	千鳥町	川崎火力発電所の安定した運転継続により、燃料使用料およびCO2排出量の削減をはかる。
		川崎火力発電所の安定した蒸気供給事業	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	千鳥町	川崎火力発電所の高効率発電プロセスから抽出した蒸気を近隣コンビナート地区の工場10社への安定供給により、省エネルギー・CO2削減をはかる。
		大規模太陽光発電設備(メガソーラー)の安定した発電継続	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	浮島、扇島	大規模太陽光発電設備(メガソーラー)の安定した発電継続により、CO2排出量の削減をはかる。
		事業所内での省エネ・節電の取り組み	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	東京電力グループ各社の全ての施設および関係会社施設	電力需給の逼迫が予想される夏期・冬期において、安全面・環境衛生面に配慮しつつ省エネ・節電を実施。 <input type="checkbox"/> 空調設定温度の管理(夏期:28℃、冬期:19℃) <input type="checkbox"/> エレベーターの間引き運転および近隣階への階段利用 <input type="checkbox"/> 業務に支障のない範囲で照明の消灯、昼休みの消灯 等 <input type="checkbox"/> OOA機器の省エネ機能の活用 <input type="checkbox"/> クールビズ、ウォームビズの実施
11	東京ガス株式会社 川崎支店	1. エネルギー・環境に関する情報の提供 2. 事業所内の取り組み	平成27年度中	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	川崎市内	2016年度と同様の取り組みを予定

平成29年度 地球温暖化対策の取り組み予定

	団体名	事業の名称	実施月日	新規継続区分	実施場所	事業概要
12	JXTGエネルギー (株) 川崎製油 所	クールビズの取り組み	5月～9月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	工場・事務所	地球温暖化防止及び節電対策に貢献するため、クールビズの取り組みを行う。”ユニフォームの軽装化”に取り組む。
		川崎国際環境技術展 出展	2月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	とどろきアリーナ	川崎市主催「川崎国際環境技術展2018」へ参加・ブース出展し、環境への取り組みを紹介する。
		省エネルギーの推進	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	工場・事務所	毎月エネルギー管理委員会を開き、エネルギー使用状況をモニタリングし省エネ運転への改善活動を行う。
		CO2の有効活用	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	工場	石油製品に付随して発生し大気へ放出していたCO2を回収し、ドライアイスとして有効活用を図ることにより、地球温暖化防止に取り組む。
13	一般社団法人 川 崎市商店街連合会	商店街が所有する街 路灯のLED化の推 進	平成29年度	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成21年より)	市内商店街7カ所	商店街が所有する街路灯のLED化を推進し、29年度は7商店街で改修工事を図り、電気料とCO2排出量の大幅な削減に努める。
14	川崎新エネルギー 振興協会	総合防災訓練への出 展	8月27日	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成28年より)	あさおふれあいの広 場及びふれあいの丘	本イベントに出展し、災害発生時でも電力を確保できる蓄電池等を紹介することにより、市民の防災意識を高めるとともに、新エネルギーについて知名度を高める。
		講習会の実施	9月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成19年より)	未定	市内事業者を対象とした施工IDの取得もできる蓄電池や太陽光パネル施工セミナーを実施する予定である。また、施工ID取得後に役立つ営業講習も実施し、市内事業者の活性化を図る。
		視察研修会の実施	11月下旬	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成20年より)	未定	会員企業の新エネルギーに関する知見をさらに拡充し、新エネルギー産業の振興につなげるため、視察見学会を実施する。
		住宅相談会への出展	12月頃	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成28年より)	とどろきアリーナ	本イベントに出展し、市民へエコ住宅等について紹介する。
		川崎国際環境技術展 2017出展	2月16,17日	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成20年より)	とどろきアリーナ	市内環境産業を市内外に発信する市内最大規模の国際展示会に出展し、当協会の取組情報を紹介することで、新エネルギーの普及促進に務める。

平成29年度 地球温暖化対策の取り組み予定

	団体名	事業の名称	実施月日	新規継続区分	実施場所	事業概要
15	川崎市公園緑地協会	節電対策	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	公園緑地協会事務所 他	平成28年と同様に各施設及び事業所において節電を実施する。29年度は、自主事業「いまこそ！みどりのカーテン大作戦（ゴーヤ）」として緑の活動団体及びその知り合い等を対象にゴーヤの苗を提供します。
		地球温暖化対策		<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続		前年同様に公園緑地協会の事業の一環として、市主催による温暖化対策のイベントに参加協力し緑化推進及び緑化に関する普及啓発を行う予定である。また公園内花壇への草花植付の拡大及び公園緑地での花と緑の講習会の実施、屋上・壁面緑化、生垣づくり等、緑化推進を図る。
		// 思い出記念樹「樹繫（きずな）」		<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続		市民100万本植樹運動として思い出記念樹「樹繫（きずな）」の配布を行い緑の普及啓発を図る。
		// CC等々力エコ暮らし こフェア		<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	等々力緑地内等々力 陸上競技場周辺	協会で育てた花苗や草花の種などを配布し、緑化推進を図る。
		// 「カーボン・チャレン ジ等々力」		<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	等々力陸上競技場	Jリーグ試合開催時に川崎フロンターレ・富士通川崎工場・川崎市・当公園緑地協会の4団体協同でリユース食器を活用し、CO2を削減する。
16	川崎市地域女性連絡協議会	ダンボールコンポスト講習会	8月、9月頃を予定	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成23年より)	教育文化会館	生ごみ堆肥化「ダンボールコンポスト」によるごみの減量推進。出来た堆肥を使い野菜や花を育てる楽しさも伝える。
		廃食油の回収と石けん利用の推進	常時	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成11年より)	教育文化会館川女連 事務所	川崎市民石けんプラントが製造している安心安全な「きなりっこ」の普及
		ライトダウンキャンペーン/LEDキャンドルナイトの実施	6月21日 7月7日	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成24年より)	川崎駅前集合住宅	20時から22時までロビーの照明を消し、LEDキャンドルを点灯する。地球環境のこと、平和な未来を考えるきっかけにしてもらう。ライトダウンキャンペーン呼びかけ団体に登録。キャンドルナイトについては平成15年より推進

平成29年度 地球温暖化対策の取り組み予定

	団体名	事業の名称	実施月日	新規継続区分	実施場所	事業概要
17	麻生区クールアース推進委員会	あさお自然エネルギー学校	7/1	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成15年より)	麻生区役所	地球温暖化対策等をテーマにした講演会等の開催
		おひさまと遊ぼう	9/16	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成14年より)	麻生区役所(第4回あさお子育てフェスタに出展)	太陽光を動力とする器具の実演等
		麻生区民まつり	10/8	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成15年より)	麻生区役所	ソーラークッカー等の展示、白熱電球とLED電球の消費電力の見える化などによる出展
		施設見学会	11/17	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成14年より)	王禅寺エコ暮らし環境館・資源化施設・処理センター、長沢浄水場、生田浄水場太陽光パネル	地球温暖化対策に関連する施設への見学会の開催
		出前授業	随時	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成16年より)	麻生区内の小学校等	区内小学校への出前授業
		自然エネルギーイルミネーション	12月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成17年より)	麻生区役所ロビー	太陽光発電によるイルミネーション点灯
		麻生区役所太陽光発電設備設置15周年記念イベント	1月下旬～2月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成14年より)	麻生区役所	麻生区役所に太陽光発電施設が設置されたことに伴う記念イベント

平成29年度 地球温暖化対策の取り組み予定

	団体名	事業の名称	実施月日	新規継続区分	実施場所	事業概要
18	「エコシティたかつ」推進会議	「エコシティたかつ」推進事業	平成29年度	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成21年より)	高津区役所他	高津区における環境まちづくりの取組を総合的に展開できるよう、区内の各種施策の方向性を明確にした、「エコシティたかつ推進方針（区民とともに協働で行う地球温暖化対策の取組を示す計画）」に基づき、方針に位置づけたアクションプランを、市民団体や区内企業、学校等と協働で推進する。 ●各種普及啓発活動の促進 <ul style="list-style-type: none"> ・「エコシティたかつ」推進フォーラムの開催 ・「たかつエコシティツアー」の開催 ●「たかつの自然の賑わいづくり事業」の実施 <ul style="list-style-type: none"> ・身近な森（緑ヶ丘霊園内の森）における保水力（土砂防災力）や、生物多様性の向上を図るための取組を市民協働で実施（間伐、要注意外来生物（トキワツユクサ）の駆除など） ●「学校流域プロジェクト」 <ul style="list-style-type: none"> ・区内公立小学校等へ学校ビオトープを活用した環境学習支援を実施 ・学校ビオトープを活用した環境学習支援の指導、育成として、教職員向けの研修会等を開催する（1回）
		「たちばな農のあるまちづくり」推進事業	平成29年度	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成21年より)	高津区内	橘地区の地域資源である「農」を活用した魅力アップ事業として、21年3月に策定した推進方針に基づき、参加と協働による取組を実施する。
		花と緑のたかつ推進事業	平成29年度	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成24年より)	高津区役所他	区内各所にコンテナガーデンや花壇を設置し、その維持・管理を区民と協働で行い、花と緑のまちづくりを推進する。
		高津区環境まちづくり事業	平成29年度	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成21年より)	高津区役所他	「エコシティたかつ」のアクションプランのうち、普及啓発関連の事業を展開する事業。 ●エコシティたかつ推進方針の普及啓発行動としての「身近なアクション」を提案し、参加を促す取組を実施予定。 ●エコシティホール化の推進 <ul style="list-style-type: none"> ・川崎市地球温暖化防止活動推進センターとの連携による「エコシティホールツアー」の実施等により、環境啓発を行う。
		マルイファミリー溝口寄付金	平成29年度	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成22年より)	高津区内	地域から取り組む地球温暖化対策等の支援として、マルイファミリー溝口のレジ袋削減への取り組みによる寄付金を高津区が推進する環境まちづくりの歳入として活用する。

平成29年度 地球温暖化対策の取り組み予定

	団体名	事業の名称	実施月日	新規継続区分	実施場所	事業概要
19	かわさき市民共同おひさまプロジェクト	協働事業	通年	<input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成28年より)		<ul style="list-style-type: none"> ・民間施設への設置促進に向けて、その施設の電力使用形態を考慮した提案を行う。また、防災力の向上に関するアピールポイントを整理して提案する。 ・分譲マンションの住民が、マンション管理組合として太陽光発電を設置したいと希望するような提案について研究する。その成果をNPO法人かわさきマンション管理組合ネットワークと連携し、管理組合に提案する機会を活用して、提案の具体化を図る。
		川崎地域エネルギー市民協議会の構成団体としての活動	通年	<input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成27年より)		公共施設(川崎市、神奈川県)への太陽光発電設備の設置を中心に連携して活動に取り組む。
		おひさま1号機対応	随時	<input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成20年より)	川崎市国際交流センター	<ul style="list-style-type: none"> ・発電データを収集を継続。 ・1号機見学希望があったとき随時対応する
		おひさま2号機対応	随時	<input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成23年より)	川崎フロンターレ麻生クラブハウス	<ul style="list-style-type: none"> ・集熱データを収集を継続。 ・2号機見学希望があったとき随時対応する
20	グリーンコンシューマー普及会議	エコショッピング・クッキングの推進	7/26、8/4 他	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成15年より)	高津市民館、多摩市民館、各市民館 他	普及啓発活動を自主企画で実施し、「夏休み自由研究」「多摩区エコフェスタ」で子ども対象で行う。「暮らしのセミナー」等を通して実施予定。エコショッピングツアーも実施したい。
		学校への出前講座	現在4校から6月～11月実施の依頼あり。	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成15年より)	玉川小学校、長尾小学校、小田小学校、白幡小学校 他	「地球温暖化」「グリーンコンシューマー10原則」「エコショッピングクッキング」「食品ロス」「エコラベル」「旬と地産地消」「マイバッグ」「フェアトレード」「食べ物を巡る旅」等についてタウンテーブル方式で講座を行う
		マイバッグづくり	6/17、8/20 他	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成12年より)	等々力緑地、生田緑地他	マイバッグに絵柄を描いて、買い物にマイバッグ持参を呼び掛ける。
		市民館自主学級、プレーメン通り商店街との協働、夏休み自由研究、消費生活展、環境フォーラム等各種イベントに参加して啓蒙活動を行う	7/24 他	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成14年より)	高津市民館、プレーメン通り商店街、溝ノ口駅自由通路、他	行政や市民館の自主学級・商店街等と協働し、自主企画などでグリーンコンシューマーの普及活動を展開する。

平成29年度 地球温暖化対策の取り組み予定

	団体名	事業の名称	実施月日	新規継続区分	実施場所	事業概要
21	学校法人 聖マリアンナ医科大学	廊下等窓ガラスフィルム張	通年	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	病院本館・別館渡廊下、教育棟	直射光を遮ることで室内の温度上昇を抑える。
		ヒートポンプチラー更新	3月	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	難病治療研究センター	既設冷凍機更新に際し容量を小型化し、台数を増やすことで運転の最適化を図る。(2基より3基に更新)
		共用部廊下等の照明LED化	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成28年より)	病院本館、病院別館、東館	病院廊下等共用部の照明をLEDランプに更新する。
		ターボ冷凍機更新	3月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成28年より)	病院別館	経年劣化のため、高効率タイプの機器に更新する。(2台目)
		蒸気のドレン回収率管理	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成23年より)	キャンパス全体	機器の点検の他、発生蒸気量と還水のドレン回収率を管理することで、蒸気、ドレン還水の漏れを判断し、漏れ箇所を修理することでエネルギーロスの削減を図る。
		誘導灯LED化	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成26年より)	キャンパス全体	劣化した誘導灯をLEDタイプに更新する。

平成29年度 地球温暖化対策の取り組み予定

	団体名	事業の名称	実施月日	新規継続区分	実施場所	事業概要
22	学校法人 明治大学	「ECO ACT MEIJI 明治大学環境展」の開催	12月予定	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成23年より)	生田キャンパス中央校舎	環境保全にかかわる教育活動の一環として、教職員・学生へ環境問題・環境保全にかかわる情報とともに、本学の環境保全活動を紹介し、環境保全についての関心を高めるために実施する。
		照明器具をLEDに更新	年度内	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成17年より)	図書館	・図書館照明器具をLEDに更新する。
		啓発活動の実施(掲示及びチラシの配布)	6月中	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成14年より)	キャンパス全体	キャンパスにおいて使用電力がピークを迎える6月、7月を省エネ月間とし空調及び照明に対する啓発及びOA機器の省エネ設定の徹底を掲示並びにチラシ配布により行う。
		クールビズの実施	5/1~10/31	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成23年より)	キャンパス全体	省エネルギー対策等を更に促進するため、冷房の設定温度を維持するとともに、軽装による執務の実践を推進することとした。
23	慶応義塾大学	節電推進	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成21年より)	新川崎タウンキャンパス各研究棟	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的に、平成28年度と同様の以下の取り組みを継続的に実施予定である。 ・義塾の節電目標の「平成28年度の使用量を超過しないよう抑制すること」を明確にし、キャンパス内にメールや掲示で周知している。 <ul style="list-style-type: none"> ・空調温度28℃以上設定(夏季)、20℃以下設定(冬季)を周知徹底している。 ・照明については、蛍光灯から順次LED化を進めていく予定である。 <ul style="list-style-type: none"> ・消費電力の効果のある空調機に随時変更している。 ・クールビズ(5月1日~10月31日)・ウォームビズ(12月1日~3月31日)を奨励している。
24	株式会社川崎フロンターレ	リユース食器事業	川崎フロンターレホームゲーム開催時	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成21年より)	等々力陸上競技場	CC等々力(川崎市・富士通川崎工場・川崎市公園緑地協会)の取組みとして、競技場内で販売されるうどんなどの食器を、従来の使い捨て食器からリユース食器に転換した。
		エコ暮らしこフェア	6月実施予定	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成23年より)	等々力陸上競技場	同じくCC等々力の取組みとして、ホームゲーム時にイベントを開催し、川崎市内を中心とした環境保全活動を行う各団体がJリーグクラブである川崎フロンターレを通して、広く地域に対してPRしていただく機会を提供した。(今シーズンは6月17日開催予定)

平成29年度 地球温暖化対策の取り組み予定

	団体名	事業の名称	実施月日	新規継続区分	実施場所	事業概要
		多摩川エコラシコ	9月実施予定	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成20年より)	多摩川河川敷	川崎フロンターレ選手会の社会貢献活動として、地元の環境団体との協力によって多摩川清掃活動を実施
25	ケイエスピー熱供給(株)	ケイエスピー熱供給(株)	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成23年より)	当施設内	施設内における使用区画外の照明灯スイッチ「断」の徹底
		//	//	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成23年より)	//	作業区画内の室温(28℃)維持管理の徹底
		//	//	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成27年より)	//	施設内における常夜灯を省エネ(LED以外)型に変更
		//	//	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続(平成28年より)	//	電気室照明のLED化

平成29年度 地球温暖化対策の取り組み予定

	団体名	事業の名称	実施月日	新規継続区分	実施場所	事業概要
26	JFEプラリソース(株)	容器包装プラスチックのリサイクル	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成12年より)	全社	容器包装リサイクル制度に則り、各自治体から容器包装プラスチックを受け取り、高炉還元剤、コークス炉化学原料、材料リサイクルを行い、再資源化する。材料リサイクル製品の「NFボード®」は、低CO2川崎ブランドに選定されると共に、川崎メカニズム認証も取得している。
		リサイクルプロセスの効率化による省エネルギーの推進	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成12年より)	全社	容器包装プラスチック処理プロセスの効率化により、電気、Cガス、蒸気、化石燃料、用水の削減を図り、省エネルギーを推進する。
		クールビズ ウォームビズの実施	クールビズ(5月～10月) ウォームビズ(12月～3月)	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成21年より)	全社	クールビズでは空調の室温を原則28度、ウォームビズでは20度以下とすることを継続し、節電に努める。
		事務所節電の実施	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成21年より)	事務所	昼休みの全消灯、必要時以外の消灯により事務所の節電に努める。
		工場見学の受け入れ	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成12年より)	全社	毎年多数の国内外の見学者を受け入れ、当社の事業内容を紹介すると共に、容器包装プラスチックリサイクルについて理解頂き、資源循環、環境保全の大切さを啓発していく。
		川崎国際環境技術展2018への出展	2月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成21年より)	とどろきアリーナ	市内環境産業を市内外に発信する市内最大規模の国際展示会に出展し、当社の事業内容を紹介することと共に、容器包装プラスチックのリサイクルについてご理解頂く。
		エコプロダクツ2017への出展	12月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成25年より)	東京ビックサイト	環境配慮型製品・サービスに関連した国内最大級の展示会に出展。JFEグループブースおよび川崎市ブースにて当社の製品を紹介し、リサイクルの概要や皆様のゴミの分別がリサイクルの「見える化」に繋がるか、わかりやすく説明する。
		グリーン電力証書	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成27年より)	全社	グリーン電力証書を購入し、CO2削減に貢献する。バイオマス発電による電力20,000kwhを購入する。

平成29年度 地球温暖化対策の取り組み予定

	団体名	事業の名称	実施月日	新規継続区分	実施場所	事業概要
27	昭和電工株式会社 川崎事業所	アルミ缶リサイクル活動	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成13年より)	社内	全従業員参加で参加率100%(全員が毎月1缶以上回収)を目指して活動を行なっている。
		CO2ダイエット活動	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成18年より)	社内	メニューの中から従業員自ら取組み項目を選択、1日削減量目標を決めて毎月実績を登録。
		プラスチックリサイクル設備 工場見学	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成15年より)	社内	年間を通じてプラスチックリサイクル設備の工場見学を実施(ホームページ、あるいは電話等で申込み)
		産業廃棄物削減、ゼロエミッション継続	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成23年より) ※ゼロエミッション	社内	産業廃棄物の有効活用・再資源化を通じ、最終埋立処分量削減に努めており、平成23年よりゼロエミッション(最終埋立処分率1%以下)を継続して達成中
		文部科学省主催「子ども霞が関見学デー」へ参加・ブース出展	7月28日	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成26年より) ※不定期	文部科学省	プラスチック循環利用協会と共同で、プラスチックのキーホルダー作りを実施。(会場:千代田区 文部科学省)
		川崎区企業市民交流事業推進委員会・川崎区役所合同「川崎臨海部の夢発見!バスツアー」受入れ	8月16日	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成?年より) ※不定期	社内	合計50名の親子がご来場。プラスチックリサイクル設備見学のほか、液体窒素を用いた化学実験を実施。
		日本化学会関東支部「少年少女のための工場見学会」参加	8月26日	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続(平成 年より) ※不定期	社内	主に小学生向けに工場見学、化学実験を実施
川崎国際環境技術展出展	2月16、17日	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成20年より)	とどろきアリーナ	川崎市主催「川崎国際環境技術展2016」出展予定。		

平成29年度 地球温暖化対策の取り組み予定

	団体名	事業の名称	実施月日	新規継続区分	実施場所	事業概要
		川崎区企業市民交流事業推進委員会・川崎区役所合同川崎環境Day 出展	3月27日	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続(平成 年より) ※不定期	川崎市役所第3庁舎	「環境」に関するパネル展示、および体験型「学びのプログラム」として化学教室実施。(ドライアイスに水や石鹼水をかける実験、透明のアクリルケースにドライアイスの二酸化炭素を充填させてシャボン玉を浮かせる実験等)

平成29年度 地球温暖化対策の取り組み予定

	団体名	事業の名称	実施月日	新規継続区分	実施場所	事業概要
28	東亜石油株式会社	常圧蒸留装置における原油の予熱交換器の配列変更	H29年1月より	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	東亜石油京浜製油所	常圧蒸留装置加熱炉前段の予熱交換器における熱交換率を改善し、加熱炉における負荷を低減することによってCO ₂ の削減を実施している。
29	日本合成樹脂株式会社	省エネルギーの推進	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	工場・事務所	2018年度までに、2015年度エネルギー(燃料、スチーム、電力)原単位の3%を削減する。 ・燃料、スチーム、電力各原単位において、2015年度実績の2%を削減する。
30	パットリファインテクノロジー株式会社	ISO 14001 の取得活動	平成29年度	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	本社工場	品質と環境、それぞれのマネジメントシステムを統合し、効果的に運用することで、顧客の信頼が得られ、環境ソリューション事業に相応しい製品及びサービスを提供する。徹底的に無駄を排除し、継続的改善を追求することで、地域社会への貢献とともに持続的な存続を目指す。
		設備の改善活動	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成25年より)	本社工場	(1)ユーティリティー使用量削減(電気・都市ガス)によるエネルギー消費原単位の削減5%(2015年度比) (2)EWポンプ3台運転→2台運転、晶析循環ポンプ4台運転→2台運転による電力削減 (3)EG精製設備入口原液加熱蒸気使用量削減180kg/h(2015年度比)
		エネルギー使用の合理化活動	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成26年より)	本社工場	(1)蒸気設備 スチームトラップの更新 (2)全体設備 保温の保全 「保温の確認はサーモグラフィーを使用して修繕・更新する。」
		ペットボトルケミカルリサイクル設備工場見学	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成20年より)	本社工場	年間を通じてペットボトルケミカルリサイクル設備の工場見学を実施(ホームページ及び電話等で申込み)
		川崎国際環境技術展 出展		<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	とどろきアリーナ	日本で唯一のPETボトルのケミカルリサイクルについてのご紹介