

平成28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	川崎市地球温暖化防止活動推進センター	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4回かわさき環境フォーラム	12月17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。
2	川崎信用金庫	照明器具の更新	7月、8月、10月に実施予定	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	新羽支店、京町支店、綱島支店、鹿島田支店	Hf型(省エネ型)照明器具への更新を実施する。
		空調機の更新	8月、10月、2月に実施予定	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	加瀬支店、武蔵中原支店、綱島支店、六ツ川支店、新百合ヶ丘、本店1階・4階・地下3階	省エネ型空調機への更新を実施した。
		クールビズ、ウォームビズの実施	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)	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成19年より)	全店	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。
		照明の間引き	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成23年より)	全店	照明の50%程度の間引きを継続実施することで節電に努める。

平成28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
3	独立行政法人環境再生保全機構	環境配慮のための実行計画の策定と実施	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成18年より)	執務室内・催事会場等	<p>環境配慮のための実行計画として、以下の I からIXの区分に該当する項目を定め、業務活動がエネルギー及び資源の有効利用を図るものとなるよう、役職員及び各部署で積極的に取り組んだ。イベント等については役職員だけに留まらず請負先にも意識の改革を積極的に求めていく。</p> <p>I エネルギー(電気使用量の削減)            II 省資源(用紙類の使用量削減)            III 節水            IV 廃棄物の排出抑制、リサイクル、適正処理            V イベント等の実施における環境配慮            VI グリーン購入の推進            VII 温室効果ガス排出量の把握            VIII 役職員に対する啓発及び社会貢献            IX 削減目標(電気使用量、用紙使用量、ごみ排出量)</p>
		クールビズ、ウォームビズの実施	クールビズ 5/1～10/31 ウォームビズ11/1～3/31	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	職場内等	ライフスタイルからも温暖化対策を職員一同意識させる。ポスター等の掲出で普及啓発を図る。
4	国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	温室効果ガス排出抑制に向けた取り組み 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(期間未定)	<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	<p>温室効果ガス排出抑制に向けた取り組みを継続して実施する。</p> <p>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、未使用時のOA機器の電源オフの励行等。会議・打合せに係るペーパーレス化の促進。            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(期間未定)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。</p>

平成28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
5	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。	5月	<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	当工業団体連合会理事会等において、同制度の説明を行い、会員企業への周知を図る。
		「節電リーフレット」の会員企業への配布。	夏版 5月 冬版 12月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成23年より)	市内7単会事務所等	当会の会員にリーフレットを配布し、時期ごとの節電の要請を行う。
		「夏期版節電対策メニュー」の会員企業への配布。	6月～7月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	市内7単会事務所等	当会の会員にリーフレットを配布し、節電の要請を行う。
		ホームページ等を通じた、節電・省エネの事業の紹介。	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成 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る。
		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)	事務室(川崎市産業振興会館内)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・昼休みの全消灯</li> <li>・必要時以外の事務室50%消灯</li> <li>などにより事務所の節電に努める。</li> </ul>

平成28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 JFEスチール株式会社	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 ・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
7 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。 ・人検知運動による空調制御 ・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
	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6000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 ・天井灯紐スイッチ化導入拡大 ・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28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
8	東芝株式会社 浜川崎工場	東芝グループの第5次アクションプラン <sup>(*)</sup> 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 <a href="http://www.toshiba.co.jp/env/jp/vision/plan5_j.htm">http://www.toshiba.co.jp/env/jp/vision/plan5_j.htm</a>		<input type="checkbox"/> 新規 <input 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
9	富士通株式会社	グリーン電力	平成28年4月 平成28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28年7月	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続(平成 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28年6月 平成28年10月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成24年より)	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でし、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。
		冷凍機更新	平成28年12月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	川崎工場	既存冷凍機を高効率型に更新することにより、消費電力の削減を行う。
		エレベーター更新	平成29年1月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成27年より)	川崎工場	既存エレベーターを最新型に更新するとともに、管理方法の変更を行い消費電力の削減を行う。

平成28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
10	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】 「収率アップ」、「トラブルに伴う廃棄物の削減」「省エネ」など事業活動における資源を削減する目標を課毎に設定し取り組む。
		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。 例えば、少ない資源で生産できる技術開発など。
11	東京電力パワーグリッド株式会社	川崎火力発電所の高効率発電(MACC2)の運転開始	平成28年度内	<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2号系列第3軸において、MACC2※の運転開始により、燃料使用料およびCO2排出量ともに従来型LNG火力に比べて約30%削減。
		川崎火力発電所の蒸気供給事業	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コンビナートへ供給する省エネルギー・CO2削減への取り組み
		大規模太陽光発電設備(メガソーラー)の利用推進	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)の利用推進により、CO2排出量の削減。
		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。 ○空調設定温度の管理(夏期:28℃、冬期:19℃) ○エレベーターの間引き運転および近隣階への階段利用 ○業務に支障のない範囲で照明の消灯、昼休みの消灯 等 ○OA機器の省エネ機能の活用 ○クールビズ、ウォームビズの実施
12	東京ガス株式会社	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	前年と同様の取り組みを予定
13	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28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、28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。

平成28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
14	川崎市新エネルギー振興協会	防災フェア出展	8月28日	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	多摩川河川敷	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・HEMS施工セミナーを実施する予定である。 また、施行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)	京浜臨海部もしくはエコリゾート東伊豆	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、左記実施場所を視察する。
		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。
15	神奈川県トラック協会	ドライバー向けエコドライブ講習会	年間8回	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成12年より)	川崎マリエン Y-CC 他	昨年同様エコドライブ講習会を開催予定。(今年度受講予定者数160名)
		エコドライブリーダー養成講座	年間4回	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成24年より)	川崎マリエン Y-CC 他	計4回全てかながわエコドライブ推進協議会との共催にて開催予定。
		グリーン経営認証制度促進助成事業	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	川崎貨物自動車協同組合 他	計4回開催実施予定。

平成28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
16	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	平成27年と同様に各施設及び事業所において節電を実施する。事務所の一部に緑のカーテン(ゴーヤの植栽30m×4m)を設置し、室内温度の低減を図る。
		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。
17	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	5月12日 7月14日	<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)	川崎市駅前集合住宅	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
		環境問題講演会	7月17日	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	教育文化会館	「美味しい料理を安く簡単に」講師 魚柄仁之助氏 多くの市民が料理を段取りよくすることで、安全な食生活と健康維持に繋がり、数字にできないCO2削減となる。



平成28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	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	5/28	<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の開催
		施設見学会	6/6	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成14年より)	川崎マリエン(H2One)、川崎生命科学・環境研究センターLiSE、入江崎水処理センター、入江崎総合スラッジセンター	地球温暖化対策に関連する施設への見学会の開催
		太陽光発電説明会(設置相談含む)	6/20、随時(町内会向け)	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成21年より)	麻生区役所	一般向け、町内会向けに太陽光発電設備設置説明会を開催
		夏休み環境イベント「ソーラークッカーを作ろう」	8/2	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成25年より)	麻生区役所	小学生向けの夏休み環境イベント
		おひさまと遊ぼう	9月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成14年より)	新百合ヶ丘駅南口ペDESTリアンデッキ	太陽光を動力とする器具の実演など
		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
		麻生区民まつり	10/9	<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店
		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14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28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	「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28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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●各種普及啓発活動の促進               <ul style="list-style-type: none"> <li>・「エコシティたかつ」推進フォーラムの開催</li> <li>・「たかつエコシティツアー」の開催</li> </ul> </li> <li>●「たかつの自然の賑わいづくり事業」の実施               <ul style="list-style-type: none"> <li>・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みを市民協働で実施(間伐、要注意外来生物(トキワツユクサ)の駆除など)</li> </ul> </li> <li>●「学校流域プロジェクト」               <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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)</li> </ul> </li> </ul>
		「たちばな農のあるまちづくり」 推進事業	平成28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28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・管理を区民に行っていただき、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28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	<p>「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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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、参加を促すイベントを開催予定。</li> <li>●エコシティホール化の推進               <ul style="list-style-type: none"> <li>・「CCかわさき」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。</li> </ul> </li> </ul>
		マルイファミリー 溝口寄付金	平成28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28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
20	かわさき市民共同おひさまプロジェクト	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)		川崎市所有の公共施設への太陽光設置をはじめとした共同事業に引き続き取り組む
		協働事業	通年	<input checked="" type="checkbox"/> 新規		民間施設の屋根に太陽光や太陽熱設置を推進するために、いろいろなスキームを検討する。マンション管理組合へ太陽光設置の働きかけをする。
		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	データ計測や、見学対応を行う。
		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	データ計測や、見学対応を行う。
		イベント参加		<input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成20年より)		インターナショナルフェスティバル(7月3日)に参加 首都圏市民電力交流会in川崎(8月27日)に参加 おひさまフェス×星空上映会(9月24日)に参加
21	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	4/14、6/30、7/27、8/1 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、「暮らしのセミナー」を通しても行う、「夏休み自由研究」「多摩区エコフェスタ」で子ども参加を行う。新たにエコショッピングツアーも検討している。
		学校への出前講座	6/3、9/2 他	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成15年より)	下河原小学校、玉川小学校、野川小学校、新作小学校 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」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	6/18、8/4、8/21 他	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成12年より)	渡田小学校、生田緑地幸区、環境総合研究所、エコ暮らし未来館、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。
		食べ物をめぐる旅	8/20 他	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成27年より)	川崎区向こそだて支援センター、各学校、市民館 他	「食べ物をめぐる旅」と題して、旬と地産地費、フードマイレージ、食品ロスについて学ぶワークショップを行う。小学校の出前講座でも取り上げる。
		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画して啓蒙活動を行う	6/9、16、23、28、30、7/3、7/7、7/25、7/31、10/9、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、国際交流センター、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28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	聖マリアンナ医科大学	共用部廊下等の照明LED化	4月	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	キャンパス全体	病院外来廊下照明をすべてLEDランプに更新する。
		ターボ冷凍機更新	3月	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	病院別館	経年劣化による故障のため高効率タイプに更新する。
		蒸気のだレン回収率管理	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	機器の点検のほか、発生蒸気量と還水のだレン回収率を管理することで、蒸気、だレン還水の漏れを判断し、修理をおこないエネルギーロスをさせない。
		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。
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24年より)	新川崎タウンキャンパス各研究棟	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基本的に、平成27年度と同様の以下の取組みを継続的に実施予定である。</li> <li>・義塾の節電目標の「平成27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。</li> <li>・空調温度28℃以上設定(夏季)、20℃以下設置(冬季)を周知徹底している。</li> <li>・照明器具については、蛍光灯から順次LED化を進めていく予定である。</li> <li>・消費電力効果のある空調機に随時変更している。</li> <li>・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。</li> </ul>
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。
		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

平成28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
25	ケイエスピー 熱供給株式会社	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 type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成28年より)	〃	電気設備更新時、トッランナー型変圧器を導入
26	コアレックス三栄株式 会社	難再生古紙の再生処理	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成15年より)	東京工場 (川崎区水江町6-10)	段ボール箱に入れて持ち込まれる機密文書や川崎市内の家庭から出る紙ごみなど難再生古紙のみを原料としてトイレトペーパーを生産している。 (古紙の再利用はCO2発生の削減などに貢献)
		下水の水を再利用	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成15年より)	東京工場 (川崎区水江町6-10)	工場内の用水の2/3は、下水処理場で高度処理された水を利用。
		焼却灰のリサイクル 処理	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成15年より)	東京工場 (川崎区水江町6-10)	工場内で発生する排水より回収されたスラッジ(泥)を焼却した後の灰は市内のセメント工場で再利用されている。
		廃プラの利用	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成15年より)	東京工場 (川崎区水江町6-10)	古紙の溶解・精選処理工程で排出された廃プラを燃料としての再利用。ガスの使用削減に貢献。
		金属クズのリサイクル	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成15年より)	東京工場 (川崎区水江町6-10)	古紙の溶解・精選処理工程で選別された金属クズはリサイクル業者をとおして再利用してもらっている。
		工場見学の受け入れ	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成15年より)	東京工場 (川崎区水江町6-10)	年間4000人を上回る国内外の見学者を受け入れ、当社で行われている循環資源の実態をとおして環境保全の大切さについて理解を求めている。
		夏休みのエコ学習	2016/7/28, 8/2,4,10,18	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成18年より)	東京工場 (川崎区水江町6-10)	市が夏休みの間に市内の小学生と保護者約100組を対象にゼロエミ工業団地内の見学と紙漉き体験を通してエコについて学習してもらう企画に協力。
		環境ISO活動推進活動	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成16年より)	東京工場 (川崎区水江町6-10)	川崎ゼロエミッション工業団地組合員企業として参加 ガス・電気の使用量削減および製品資材の使用ロス削減を目標にしたISO14001活動継続中。
		東京湾水質一斉調査 への協力	時期未定 (8月?)	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成21年より)	東京工場 (川崎区水江町6-10)	川崎市環境対策課へ測定結果(COD、水温、塩分、DO、透明度)を報告。
		川崎国際環境技術展 への出展	時期未定	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成21年より)	東京工場 (川崎区水江町6-10)	廃棄物・リサイクル技術関連の出展参加

平成28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	JFEプラリソース株式会社	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している。
		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	年間500人を上回る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る。
		川崎国際環境技術展への出展	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いている。
		エコプロダクツ展への出展	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を購入した。
		G7伊勢志摩サミットの	5月	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続(平成 年より)	全社	G7伊勢志摩サミットのカーボン・オフセットへ協力。

平成28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	日本合成樹脂株式会社	省エネルギーの推進	通年	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input 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。
29	三井不動産株式会社	環境啓発イベント	8/19(予定)	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成26年より)	かわさきエコ暮らし未来館 東芝未来科学館 ラゾーナ川崎	川崎市・東芝未来科学館・三井不動産が連携し、かわさきエコ暮らし未来館・東芝未来科学館・ラゾーナ川崎で環境啓発イベントを実施(実施企画調整中)
		&EARTH 教室(三井不動産レジデンシャル(株))	調整中	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成26年より)	市内小学校(募集中)	三井不動産グループが2009年から展開している&EARTH教室(出前講座)を実施。紙芝居やスライドを使ったグループワーク形式の授業で、エコやコミュニティの大切さを伝えた。
30	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り組み項目を選択、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
		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)	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28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
31	(一社)日本フランチャイズチェーン協会	低炭素社会実現に向けた気候変動キャンペーン「Fun to Share」への参加	平成26年4月より継続して実施	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成26年より)	会員企業の店舗	環境省「Fun to Share」に参加し低炭素社会の実現のため、LED照明などの高効率照明、インバータ式冷凍・冷蔵、空調機器などの省エネ機器、太陽光発電装置などの自然エネルギー等の導入を進めることにより省エネルギー対策に取り組んでいる。
		クールビズの取組み	5月～9月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成25年より)	会員企業の店舗	地球温暖化防止及び節電対策に貢献するため、会員企業に対してクールビズの取組みを呼び掛けている。会員企業では”店内を適正温度に設定”、”ユニフォームの軽装化”など、各企業がそれぞれの取組みを行っている。
		ウォームビズの取組み	11月～3月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続(平成24年より)	会員企業の店舗	地球温暖化防止及び節電対策に貢献するため、会員企業に対してウォームビズの取組みを呼び掛ける予定。会員企業では”店内を適正温度に設定”するとともに、お客様に対して”あたたかい商品”の販売を行うなど、各企業がそれぞれの取組みを行う予定。