

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

	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	味の素株式会社	温室効果ガスの削減	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	工場エリア	<ul style="list-style-type: none"> ・原動設備を中心に高エネルギー効率設備・機器の導入や運転を実施する。 ・工場消費電力に占める割合は少ないが、照明器具の計画的なLED化推進を図り、消費電力の低減に繋げる。 ・特定/代替フロン保有設備・機器を計画的に地球温暖化係数が低い設備・機器への更新を実施する。
		技術開発支援・事業支援	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	研究所エリア	<ul style="list-style-type: none"> ・技術開発（基礎研究含む）などを通じて環境貢献を継続的に具現化し、「少ない資源でより豊かな価値を提供する技術」「海外工場支援による環境負荷低減」を目標として設定し開発（研究）を推進する。
2	ENEOS（株）川崎製油所	クールビズの取組み	5/1～10/31	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	工場・事務所	地球温暖化防止および節電対策に貢献するため、クールビズの取組みを行う。”ユニフォームの軽装化”にも取り組む。
		川崎国際環境技術展 出展	11月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	オンライン開催（予定）	川崎市主催「川崎国際環境技術展」へ参加・ブース出展（実開催の場合）し、環境への取組みを紹介する。
		省エネルギーの推進	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	工場・事務所	毎月エネルギー効率に関する事項を含む会議体を開き、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	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。
		夏の省エネルギー対策 クールビズ	5月1日～10月31日	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	所内	所内冷房の設定温度を上げ、職員はノーネクタイ・ノー上着の軽装で執務
		夏の省エネルギー対策 事務所内	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	所内 他	始業前 昼休み中 事務所内の照明消灯 エレベーターホール、トイレ、事務所内の一部にLED照明

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

	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	川崎商工会議所	当会館「川崎フロンティアビル」はCASBB Sクラス認証 *当会館は鹿島建設と当所が所有	平成24年7月竣工	□ 新規 ■ 継続（平成24年より）	川崎フロンティアビル	国土交通所支援のもと（財）建築環境・省エネルギー機構が開発したシステムで省エネや省資源・リサイクル性能といった環境負荷削減の側面はもとより、室内の快適性や景観への配慮といった環境品質・性能の向上を目的とし建築物の環境性能を総合的に評価・格付けする手法 Sクラス認証は最高評価
		川崎国際環境技術展 実行委員会 副実行委員長は当所会頭 *同技術展 企画部会は当所企画広報部対応	平成18年度より	□ 新規 ■ 継続（第1回 同実行委員会より）	第1～10回「とどろきアリーナ」 第11回～「カルツかわさき」	「川崎国際環境技術展」は、国内外の環境問題に即応する環境技術から地球環境問題を解決する最先端の環境技術まで幅広く展示を行い、川崎の地から国内外へ発信し、出展企業・団体と国内外の企業等とのビジネスマッチングの場を提供
		川崎温暖化対策推進会議（CC川崎エコ会議） 理事・副会長は当所副会頭 *同推進会議 運営委員会は当所企画広報部が対応	平成20年度より	□ 新規 ■ 継続（平成20年より）	川崎市	市民や事業者など川崎市の多様な主体が一丸となって取組む温暖化戦略。「CCかわさき（正式名称 カーボン・チャレンジ）」の戦略の基本的な考え方は、環境と経済の調和と好循環を推進し、持続可能な社会を地球規模で実現するため全市をあげて取組むこと。
		「COOL CHOISE」セミナー開催（共催）	平成29年度より	□ 新規 ■ 継続（平成29年より）	川崎フロンティアビル	開催に向け、調整することとする。
		「COOL CHOISE」賛同	平成29年度より	□ 新規 ■ 継続（平成29年より）	川崎フロンティアビル	地球温暖化対策のための国民運動。2030年に向けて、省エネ・炭素型の製品・サービス・行動など、温暖化対策に資する快適な暮らしに繋がるあらゆる「賢い選択」をしていく。
		低CO2川崎ブランド等推進協議会 委員は当所副会頭 *同協議会 運営推進部会は当所企画広報部が対応	平成28年度より	□ 新規 ■ 継続（平成29年より）	川崎市	市内企業が有する優れた環境技術によりCO2削減につながる製品・技術、サービスを認定・認証する「低CO2川崎ブランド」と「川崎メカニズム認証制度」について、市民、事業者、行政が連携・協働し、それぞれの強みを活かしながらより良い事業への発展を目指す。また、「低CO2川崎ブランド」等の認定・認証製品等の普及が、経済の活性化だけでなく市民生活を豊かにし、温室効果ガスの削減など温暖化対策に寄与するもの。
		当所機関誌による低CO2川崎ブランド募集・結果周知	平成29年度より	□ 新規 ■ 継続（平成29年より）	当所機関誌	標記ブランドの募集・結果について当所会員向け機関誌内にてPR。優れた環境技術の周知、発掘に寄与する。（市内約6000会員、官公庁、全国主要都市商工会議所等に送付）

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

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
	ノー残業デイの実施	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	所内	毎週水曜日をノー残業デイとし、原則18時までに退所
4 川崎信用金庫	ウォームビズ・クールビズの実施	ウォームビズ 12/1~3/31 クールビズ 5/1~10/31	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	本店及び各店舗	冷房設定温度を引上げ、職員はノーネクタイ等定められた範囲内での軽装で執務します。 暖房設定温度を引き下げ、職員はインナーウェアやセーター、ベスト等を着用し体感温度を上げる工夫をします。
	太陽光発電システム導入	9月1日	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続（平成 年より）	当金庫 中原事務センター屋上	事務センターの屋上に太陽光パネルを設置。自家消費することで再エネ利用率の向上を目指します。
	カーボンゼロの取組みを支援する預金商品の取扱い	通年	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続（平成 年より）	各営業店	脱炭素への取組みや環境配慮に向けた意識の醸成を意図した定期預金商品を取り扱っています。年度末の契約実績に応じて緑化基金に寄付する予定です。
	カーボンゼロの取組みを支援する融資商品の取扱い	通年	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続（平成 年より）	各営業店	環境配慮に取り組んでいる企業を対象とした融資商品、環境にやさしい自動車の購入や住宅の購入・建築などにご利用いただける個人向けの融資商品を取り扱っています。
	カーボンゼロの取組みへの周知・啓蒙を目的とした広告物の作成	通年	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続（平成 年より）	各営業店	カーボンゼロについて説明するスタンドポップや動画、パンフレットを作成しました。お客さまがカーボンゼロについて興味を持っていただくきっかけとしています。
	災害用備蓄品寄贈による食品ロスの低減	6月1日	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（2021年3月より）	営業店用備蓄品	賞味期限が残り1~2年程度のビスケットやクラッカーなどを公益社団法人フードバンクかながわへ寄贈。寄贈品は社会福祉協議会などを通じて、必要とされる方々に随時配布される予定です。
	環境負荷低減への取組み	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（2020年9月より）	本部・営業店	コピー用紙（B4/B5）・職員用名刺台紙のFSC森林認証紙への切替えを進めています。

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

	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
		プラスチック削減への取組み	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（2021年1月より）	本部・営業店	役職員のプラスチック削減への意識を高めるため、ごみの分別回収ボックスを全店舗に設置し、プラスチックの分別に取り組んでいます。
		オフィス照明LED化	2022年1月（予定）	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続（平成 年より）	南太田支店	新店舗オフィス照明のLED化を予定しています。
		プラスチック削減への取組み	2021年4月～2021年6月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（2021年2月より）	本部・営業店	新型コロナウイルスの影響を受ける地元飲食店に対し、紙製のテイクアウト用容器を取り扱う事業者を紹介し、脱プラスチック化を推進しています。
5	協成電気株式会社	再生可能エネルギーの利用	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成28年より）	本社・各営業所	太陽光発電設備を設置し、省エネ運動、節電活動を実施していく。
		二酸化炭素を削減環境に優しい取組み	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（令和2年より）	各営業所	EV（電気自動車）をさらに2台導入予定
		クールビズの実施	5月～9月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成28年より）	各営業所・各現場	空調服（作業服）を貸与し、所内を適正な冷房温度にして地球温暖化対策への取組みを周知していく。
6	（株）ケイエスピー	クールビズ、ウォームビズの実施	5月～9月 11月～3月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成 年より）	事務所内	季節に応じた服装を着用することで、冷暖房エネルギーの消費量低減を図る。
		時間外労働の抑制による電力消費量の低減	通年	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続（平成 年より）	事務所内	可能な限り定時退社する風潮を社内に定着させることで、電力消費量の低減を図る。

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

	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	佐野デザイン事務所	環境に配慮したエコデザイン緩衝材クッションサンの企画製造販売（かわさきモノづくりブランド・低CO2ブランド認定）	1～12月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成23年より）	日本国内	エコデザイン緩衝材クッションサン。引き続き利用が増えることを目指して普及活動続ける。
8	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	令和3年度	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	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	令和3年度	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	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
9	JFEブ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。

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

	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
		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。
		工場照明のLED化	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成29年より）	工場	工場内照明、工場周りの照明のLED化により、電力削減を図る。
10	株式会社JTB川崎支店	節電啓発活動	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	社内	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、ウォームビズの取組みを実施。『空調の適正温度設定』、『就業時の服装基準の緩和』を呼びかけました。
		出前授業	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	学校	探究活動の一環とし、SDGsをテーマに講演、ワークショップ学校にて実施。『今日から行動に移す』をゴールとし、SDGsの基礎を学習して頂きました。
		ペットボトルキャップ回収	通年	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続（平成 年より）	社内	川崎支店から世界を元気に！を合言葉に、ペットボトルキャップの回収致します。キャップのリサイクルとともに世界の貧困で苦しむ子ども達へのワクチン代への寄付以外に、障害者支援団体への寄付や震災時の寄付、世界各国への医療支援の寄付などに使われています。
		地球いきいきプロジェクト	2021/6/26	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続（平成 年より）	大岡川付近	環境課題として注目されている海上（河川上）に浮遊するプラスチックゴミをSUPで回収します。また陸上プログラムとしてパラリンピック競技であるポッチャを体験します。新たな体験を通じて、楽しみながら環境に関する認識を高めて頂くとともに、オリンピック・パラリンピックの開催に向け、雰囲気醸成に繋がるスポーツ&スタディーツーリズムプログラムです。

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

	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
11	東京ガス株式会社	令和2年とほぼ同じ内容で実施の予定 ※以下、令和2年取組実績（参考）				
		環境イベントへの出展	①10/10 ②8月【リモート開催】 ③11/22 ④8月【リモート開催】	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続 (①令和元年より) (②平成24年より) (③平成27年より) (④平成24年より)	①IJ暮らしこフェア@中原区【台風のため出展中止】 ②IJフェア@多摩区【リモート開催にコンテンツ提供】 ③かわさき企業市民交流Day@川崎区【11/22】 ④おうちで楽しもう「科学とあそぶ幸せな一日」【リモート開催にコンテンツ提供】	①と③…廃材となった、ポリエチレン製ガス管の端材を使っの万華鏡作りのブース出展（リサイクル活動の啓蒙）。体験を通して地球環境問題（温暖化対策）について学んでもらう。 ②と④…当社HPの「おどろき！なるほど！ガスワールド」 https://www.tokyo-gas.co.jp/kids/ （子ども向けコンテンツ）にリンクしてもらい、環境イベントに活用いただいた。
		地球温暖化防止啓発に係る出張授業	通年 (7校、16クラス)	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成14年より）	川崎市内小中学校への出張授業	授業内容（プログラム）省エネ&食育 ・燃料電池って何だろう（2校、3クラス） ・ガスの歴史とくらしの変化（1校、2クラス） ・はじめよう！エコ・クッキング講義（2校、7クラス） ・SDGs関連授業（1校、3クラス） ・NEDO水素スクール・燃料電池授業（1校、1クラス）
		事業所内（川崎ビル）の取組	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成26年より）	東京ガス川崎ビル	昼休み時間の職場内消灯、不使用場所の消灯の徹底（供用部人感センサー活用）、ゴミ分別の徹底など、「川崎ビル生活マニュアル（川崎ビル安全衛生環境委員会策定）」に基づき、川崎ビルに働く東京ガスグループ全員（約200名）が省エネ行動を実践。
		地球に美味しい「エコ・クッキング」の開催 【環境局_家庭教育学級】	3月10日	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成18年より）	平間小学校	小学校PTA、保護者の方対象に実施 ・環境局減量推進課様による環境講話 ・エコクッキングのレクチャー
		環境に配慮した食の取組	コロナ禍で料理教室閉鎖のため、年度内開催なし。	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成18年より）	キッチンランド川崎【東京ガス川崎ビル】	料理教室「東京ガスキッチンランド川崎」において、料理を通じて身近なエコな取り組みを指導し、ご家庭の環境意識の向上やCO2削減に貢献するもの。 ●環境省「体験の機会のある場」認定事業

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

	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	東京電力パワーグリッド株式会社	・イベント参加 環境エネルギー・ラボ 2021 in たかつ	8月5日	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	高津市民館 ノクティール2 11,12階	・(株) J E R A川崎火力発電所と合同で参加し、電気を作る実験を実施 ・発電所オンライン見学会の募集を実施
		・イベント参加 多摩区エコフェスタ	7月19日～ 8月12日	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	多摩区HP	・多摩区役所に尾瀬の環境・動植物保護の取組パネルを展示 (東京電力は、尾瀬国立公園の約4割の土地を所有しており、長年にわたり自然保護活動に取り組んでいます)
		・イベント参加 知ろう!学ぼう!かわ さき企業市民交流Day	11月21日 または 11月23日	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	川崎ルフロン	・(株) J E R A川崎火力発電所と合同で参加し、電気を作る実験を実施 ・発電所オンライン見学会の募集を実施
		・イベント参加 ありがとう♪10周年 『ecoフェス』	8月6日	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続	かわさきエコ暮らし 未来館	・模型を用いて、尾瀬のスクリーンをバックに写真が撮れる「木道キッド」を展示 (東京電力は、尾瀬国立公園の約4割の土地を所有しており、長年にわたり自然保護活動に取り組んでいます)
		・事務所の環境対策	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	事務所建物 (市内5事業所)	・クール(ウォーム)ビズ (夏:6/1~9/30 冬:12/1~3/31) ・照明(LED化、間引き、昼休み消灯) ・空調温度適正運転等 ・ノー残業デー設定(毎週水曜日) ・ゴミの分別 ・節水
		・EVの普及促進	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	川崎支社	・EV100へ加盟 2030年までに業務車両のEV化100%を目標 (中間目標:2025年までに業務車両の50%EV化)

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

	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
13	東芝エネルギーシステムズ(株) 浜川崎工場	東芝グループの第7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7次アクションプラン https://www.toshiba.co.jp/env/jp/vision/plan2_j.htm?fromRSS=ENV202106010		<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続 (平成 年より)	工場内	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集中生産による計画停止、LT短縮による生産効率向上、大電力試験時間の調整、ピーク予測、デマンドレスポンス対応に基づいた施策展開の継続 ③照明/空調の最適化、一斉退社日/臨出無し日の徹底、工程改善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
14	日本合成樹脂(株)	白本合成樹脂(株) 工場		<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続 (平成 年より)	工場及び事務所等	昼休み消灯と無駄な電灯の消灯実施継続 工場内LED化の計画的継続 省エネ、環境負荷低減型機器の設置、稼働
15	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。 ・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26623灯の蛍光灯をLED化 (累積)
		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チラー/ターボ冷凍機 (熱源設備) 運用改善 ・送水温度変更などによる運用最適化 ③ベース照明の省エネ ・照明間引き ④エレベータ運転台数削減

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

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	
	高効率空調機への更新	8月～	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続	玉川事業場	50号館の空調機を高効率空調機へ更新	
	変電設備更新及び再編	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	玉川事業場	・54号館の変電設備更新（高効率トランス導入） ・40・50号館変電設備更新及び統合化	
	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・ウォームビズ（通年） 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）	
16	日本電産株式会社	小中学生向けの環境授業（職業体験受入れ）	コロナ影響下により随時	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	社内	2020年度と同様
		献血	コロナ影響下により随時	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	社内	2020年度と同様
		コンタクト空ケース回収	常時回収BOX設置	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	社内	2020年度と同様
		環境美化活動	随時	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	事業所前の歩道植栽（川崎市管轄）	2020年度と同様
	再生可能エネルギー由来電力の100%導入	令和3年度中	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続	川崎工場	川崎工場で使用される電力を再生可能エネルギー由来電力100%に切替を実施する。	

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

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 富士通株式会社	オフィス照明LED化	令和3年度中	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	川崎工場	オフィス照明のLED化を推進。
	海洋プラスチックごみ問題への取組み	令和3年度中	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（令和元年より）	川崎工場	社内喫茶エリアでのプラスチック製品の使用廃止と、コンビニでのレジ袋廃止を実施。また、敷地内設置の自動販売機からペットボトル製品の廃止を実施。
	出前授業	令和3年度中	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成24年より）	市内小学校	本プログラムは、学校での事前学習授業とオンライン授業の2部構成となり、オンライン授業では、児童・生徒からの課題発表や質問に対し、弊社講師が回答やコメントをするやり取りを繰り返す。 題材「家庭でできる消費電力を減らす工夫」について、世界の環境問題改善に向けた企業の省エネの取り組みを学び、この活動を通し、他者と協力して問題を発見し、解決策を考え実践する創造性や問題解決能力が養われることを期待する。また、企業人と接し、仕事における苦労、やりがいを知る機会を提供している。
	カーボンチャレンジ等々力	令和3年	<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川崎フロンターレホームゲームにて、飲食売店で使用される容器にリユース食器を導入。 川崎市の環境イベント「エコ暮らしフェア」に参加。
	体験の機会の場合	令和3年9月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	新城小学校	「環境教育等による環境保全の取組の促進に関する法律」に基づき、環境教育等に組み込む事業所として「環境教育等に係る体験の機会の場合」に2013年から認定。 令和3年度は、新城小学校に実施予定。 （出前授業と同じ内容）
	栗木山王山緑地保全活動	令和3年6月 令和3年11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管理し、荒廃林の手入れ作業を実施。

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

	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	三井不動産株式会社	スマートライフプロジェクト 学ぼう試そうサステナブルパーク（ゼロカーボンに向けて）本年度タイトル未定	10月9日	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（2016年より）	ラゾーナ川崎プラザ	スマートライフ、日本政府の長期目標にカーボンニュートラルが定められたことを踏まえ、ライフスタイルの各シーンにおけるカーボンにより見える化し、低炭素なライフスタイルの実践を促す。
		SBT認定 （GHG排出をScope1,2,3で2030年に2019年比▲30%）	2021/2/3認定	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続（平成 年より）	ラゾーナ川崎プラザほかグループ全施設	サプライチェーン排出量の把握と削減の実施
19	川崎市地球温暖化防止活動推進センター	年間を通しての環境に関する展示及び講座の開催	通年	<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	SDGsや脱炭素等も意識し、数か月に一度テーマを変えた普及啓発展示と関連講座を開催予定。（講座に関しては、コロナ禍での開催を考慮し、オンラインでの開催も積極的に取り入れる予定。）
		第9回かわさき環境フォーラム開催	12月頃予定	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成25年より）	高津市民館11階	市民団体・事業者・行政各部署の協力を得て開催予定。但し、今年度に関しては、例年会場としている高津市民館がワクチン接種会場となっており、会場や規模の検討を行ったうえで実施予定。
		広報紙やSNSを利用した普及啓発活動	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成23年より）	川崎市地球温暖化防止活動推進センター	広報紙（エコちゃんず通信）・メルマガ・instagram等を通して、地球温暖化等、環境に関する情報発信をしていく予定。
		学校向け環境出前授業の実施	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成23年より）	市内小学校等	川崎市地球温暖化防止活動推進員プロジェクトが中心となり、センターと連携しながらSDGsや脱炭素も踏まえたなかで、地球温暖化や自然エネルギー、3R等についての出前授業を実施する予定。
		小学生向け環境教材の制作	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（令和2年より）	市内小学校等	主に小学5年生を中心に食品ロスやプラスチックごみ問題等の7テーマに分けたテキストとワークシートを一式にした教材「みんなで作る“暮らしのエコ化計画”」の改版とChromeブックへの導入も含めた検討を継続していく予定。
		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）	川崎市役所庁舎等（予定）	コロナ禍での実施の為、非対面を考慮したオンラインでの実施も踏まえ対応予定。

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

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 麻生区クールアース推進委員会	麻生区役所太陽光発電設備設置18周年記念イベント「～気候危機と新型コロナウイルス～」	7月10日	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成14年より）	麻生区役所	東京大学教授の高村ゆかりさんを招いた講演会
	夏休み環境イベント「ペットボトルで風力発電機を作ろう！」	8月7日	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成25年より）	麻生区役所	ペットボトルを使用した工作から風力発電の仕組みを学ぶ小学生向けの夏休み環境イベント。
	麻生区民まつり	10月10日 新型コロナウイルス感染症により中止	<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実演等
	施設見学会	11月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成14年より）	市内環境関連施設	市内環境関連施設を大型バスでめぐる施設見学会
	おひさまと遊ぼう	11月27日	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成14年より）	麻生区役所（第7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
	「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をクリスマスツリーに点灯
	麻生区役所太陽光発電設備設置19周年記念イベント	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設備が設置されたことに伴う記念イベント
	出前授業	随時	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成16年より）	麻生区内の保育園、小学校等	区内保育園、小学校絵の出前授業

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

	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
		出前環境講座	随時	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成30年より）	各種環境団体等	麻生区民や市民活動団体向けの出前講座
21	NPO法人アジア起業家村推進機構	AI顔認証システムによるWEBセミナーの開発 ロボ支援		<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成2年より）	開発は川崎市内。販売は全国。	川崎市アジア起業家村入居卒業企業と川崎市内理事企業のコラボにより、一般社団法人日本医師会の高度な顔認証を行うWEBセミナーを受託し、70万人の医師が往復する交通に伴う、CO2を削減することに成功するために開発を進め、夏には稼働させる予定。
		IoT自動販売機（特許）の開発、販売支援		<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成2年より）	開発はスタートは川崎市内、現在は藤沢市、販売は神奈川県内市町村から全国市町村	IDEA（NPO法人アジア起業家村推進機構）参与（慶應義塾大学SFCイノベーション・センター常務理事、グローキアアップ（株）社長）開発のIoT自動販売機（特許）は、今までIDEA関連の展示会（川崎含む）などでビジネスマッチングに努めてまいりましたが、湯河原町、松田町での採用が決まり、現在、展開中です。今後の成果に期待します。農産物や名産品などの生産、収穫から販売、お届けまでをUNIOSSシステムにて一気通貫に行うことにより、合理化を図り、物流などに伴うCO2削減に貢献する。また、ふるさと納税の手続きを合理化する。
22	「エコシティたかつ」推進会議	「エコシティたかつ」推進事業	令和3年度	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成21年より）	高津区内各所	「エコシティたかつ推進方針」に基づき、市民団体、企業、市立小学校等と協働で環境まちづくりの取組を総合的に展開する。 区内市立小学校等で学校ビオトープを活用した環境学習支援、「エコシティたかつ」推進フォーラム、健全な森づくりを体験する「たかつ水と緑の探検隊」などを実施予定。
		高津区環境まちづくり普及啓発事業	令和3年度	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成21年より）	南原小学校他	「小学校敷地丸ごと3D化プロジェクト」として、3次元スキャナーを用いて測定した南原小学校周辺地域の3次元データを用いて出張授業を行う予定。
		「たちばな農のあるまちづくり」推進事業	令和3年度	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成21年より）	橘地区を中心とした高津区内	今年度も引き続き「高津さんの市」においてエコバックの持参を周知し、チラシやパンフレット等の配布をレジ袋で行わない。
		花と緑のたかつ推進事業	令和3年度	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成24年より）	高津区役所周辺他	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。

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

	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
23	かわさきかえるプロジェクト	廃食油回収事業		<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成17年より）	川崎市全区	川崎市民石けんプラントと連携して、使用済みてんぷら油の回収と、地域資源としての廃食油の利活用の研究
		菜の花プロジェクト		<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成24年より）	麻生区	地域の農家、ボランティア、商店と協力し、菜の花を植え、麻生区産菜種油を活用し、資源循環をアピールする。親子料理教室（2回）、明治大学黒川農場収穫祭、里山フォーラムin麻生、あさお子育てフェスタに出展、地域小学校への出前講座実施など
		せっけん講座		<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続		「台所からの地球温暖化ストップ」「一人ひとりの暮らし方からローカルSDGsにつなげる」をコンセプトとして、CO ₂ を削減し、河川や海を汚さないせっけんを使った暮らし方を提案する講座。
24	川崎市地域女性連絡協議会	段ボールコンポストの利用推進	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成23年より）	教育文化会館内 川崎市地域女性連絡協議会事務所	生ごみ堆肥化「ダンボールコンポスト」によりゴミの減量をする。コンポストに必要な基材、段ボール箱などの取り扱いをしている
		廃食油の回収と石けん利用の推進	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成11年より）	同上	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」の普及啓発
		フードドライブやエシカルを考慮したもったいないパーティーの実施	通年	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続（令和元年より）	同上	川崎市で活動しているグループを講師として招いて実施、または独自に実施する。定例会毎に家庭に眠っている食品を集めてフードドライブ、フードバンクに活用してもらう。
		SDGsおよび3Rの体験学習をふくめた知識と現状把握のための勉強会と講演会の開催	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成11年より）	同上	川崎市の各関係部署、または専門家を招いての現状把握のための講話や講演会の開催
		自然エネルギー設備の設置に係る相談助言事業	随時	<input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成28年より）	川崎市内	ソーラーシェアリング（営農型太陽光発電事業）等の太陽光発電設置を促進するための活動を行う。生産緑地へのソーラーシェアリングの導入を検討している農家を支援する。また、生産緑地以外の農地への設置も目指して、協力農家を探す活動を行う。

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

	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	かわさき市民共同おひさまプロジェクト	太陽光発電設備の設置の推進	随時	■ 継続（平成28年より）	川崎市内	川崎市内の福祉施設を中心に設置可能な場所を探し、提案活動を行う。提案内容を向上させるために、設置手法や防災力向上に関する情報収集を行う。
		おひさま1号機、2号機対応	随時	■ 継続（平成20年より）	①川崎市国際交流センター ②川崎フロンターレ麻生クラブハウス	1号機の発電量測定、2号機の集熱量測定を継続し、それぞれの使用者が適切な維持管理に資する活動を行なう。また、測定結果については情報発信を行う。
		各種イベントにおける普及啓発事業	①9月予定	■ 継続（平成20年より）	川崎市内	①「おひさまフェス×星空上映会2021」等に参加し、自然エネルギーの普及活動を行なう。
		情報発信事業	①9月 ②2月	■ 継続（平成20年より）	川崎市内	①活動紹介パンフレットを作成する。 ②プロジェクトレターNo.19を発行し、会員及び自然エネルギー事業の協力者に送付する。作成したレターを当プロジェクトのホームページに掲載し情報発信を行う。
		行政や社会への提案・提言事業	通年	■ 継続（令和2年より）		自然エネルギーに関する施策に対して提言を行なう。「脱炭素アクションみぞのくち」に会員登録する。社会への提案行動を行うため、再生可能エネルギーの最新情報を共有するための学習会等を開催する
		関連団体との連携した活動	通年	■ 継続（平成28年より）	川崎市内、他	自然エネルギー普及の目的を共有する「NPO法人市民電力連絡会」に引き続き参加する。また、CCかわさきエコ会議理事会に参加し、参加団体と情報交換を行う。川崎地域エネルギー市民協議会の構成団体として「川崎市に対して再生可能エネルギー推進のための政策提言活動を行っていく」活動に参画する。
		個別事業の支援	通年	■ 継続（令和元年より）	川崎市内	川崎市の公共施設の屋根貸しによる太陽光発電設置事業を推進している「川崎地域エネルギー株式会社」と連携し、事業の実現をサポートする。
		再生可能エネルギー紹介	日程未定	□ 新規 ■ 継続（平成23年より）	おひさまフェス&星空上映会、市内環境イベントなど	再生可能エネルギー、省エネ、エネルギーミックスなどを、パネルなどで紹介。クイズなども実施予定。

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

	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	NPO法人 川崎フューチャー・ネットワーク	木質バイオマスペレットストーブ実演	日程未定	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成23年より）	おひさまフェス&星空上映会、市内環境イベントなど	木質ペレットを使って、焼き芋などを作り、木質バイオマスの活用による森林の手入れ、その効果、森林の適正管理によるカーボンオフセットの仕組みなどを紹介。 自然エネルギーを体感してもらう予定。
		自転車発電の実演	日程未定	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成27年より）	おひさまフェス&星空上映会	自転車発電を借り、子どもたちや親子などに漕いで発電することを体験してもらうことにより、電気を作る大変さを知ってもらい、興味を持つとともに、電気の大切さを知って節電について理解を進める予定。
27	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	8/4、8/6	<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	普及啓発活動を自主企画で実施し、「夏休み自由研究」「多摩エコフェスタ」にて子ども対象で行う。「暮らしのセミナー」等を通して実施。
		学校への出前授業	5/25、6/4、6/23、7/9、9/9、9/21、9/24、11月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成15年より）	長尾小、東小田小、東橋中、新城小、下作延小、東生田小、戸手小、平間小、東小倉小、西丸子小、日吉小、稲田小、西菅小、小田小	「地球温暖化」「エコショッピング・クッキング」「食品ロス」「旬と地産地消」「エコ暮らしでストップ温暖化」「食べ物をめぐる旅」「もったいない鬼ごっこ」「私たちの買い物で世界が変わる」「環境ラベルゲーム」「クイズで学ぶSDGsと食品ロスと水」「SDGsと衣食住」コロナ禍の為pptを使用しての授業。
		マイバッグづくり	5/30、	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成12年より）	等々力緑地	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かける。
		プレーメン商店街との協働、1店1エコ運動の推進、夏休み自由研究、消費生活展、暮らしのセミナー、環境フォーラム、環境エネルギーラボ等、各種イベントに参加	7/1、7/4、7/6、7/29、10/5、10/31、11月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成12年より）	海老名市立図書館、高津市民館、麻生市民館、夢キャンパス、教育文化会館、	行政や市民館の自主学級・商店街等と協働し、自主企画などグリーンコンシューマーの普及活動を展開する。「SDGsと地球温暖化」のZOOM講座。「クイズで学ぶSDGsとわたしたちのライフスタイル」のZOOM講座。「キッチンから考えるSDGs」
		DVDでエシカル消費等を学ぶティータイム	6/22、9/28、10/26、11/30、1月、2月、	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（令和2年より）	高津市民館、多摩市民館	エシカル消費とは、地球環境や人、社会、地域に配慮した消費行動。1時間ほど映像を見ながら楽しく学ぶ試みをする。「木づかいで地球を救え!」「プラスチックごみ」「バイオ燃料」「食べるためのマグロ、売るためのマグロ」

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

	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
		学校給食用の牛乳パックのリサイクル推進	5/20、6/15、9/17、11/26、12月前半、	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（令和2年より）	川崎高校付属中、平間小、西菅小、虹が丘小、小田小、	以前はリサイクルされていた牛乳パックが現在の焼却の処理から、再びリサイクルの輪に戻し、3Rと脱炭素社会の取り組みを推奨する。
28	NPO法人みどりなくらし	みどりなおさんぽ～なかはら子ども自然観察会～	8月8日、秋以降は日程未定	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成30年より）	等々力緑地、多摩川河川敷	主に未就学児～小学校低学年の子どもと保護者を対象に、季節ごとに開催し、身近な生き物や自然の大切さを学ぶ。 ※中原区市民提案型事業
		環境エネルギーラボin せたがや		<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（令和2年より）	オンライン	小学校低学年対象に、身近な公園で集めた落ち葉などを集め、フロッタージュやコラージュを行う。 前半に森林保全のはなし、自然観察員より都市部によく見られる葉っぱについての説明等行う。
29	(一社)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6回	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成12年より）	Y-CC 川崎マリエン 他	一般道を実際に走行し、省エネ・安全・燃料コスト削減等の効果が見込まれ、更には地球温暖化の要因といわれているCO2の削減効果も期待されるエコドライブを実車にて実施する。
		エコドライブリーダー養成講座	年間2回	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成24年より）	川崎マリエン 他	社内のエコドライブ活動を推進する人材の育成を図るため、かながわエコドライブ推進協議会と共催する。
		日常点検講習	年間4回	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成27年より）	県内4カ所（川崎市外）	エコドライブに必要な日常行う車両の維持管理方法並びに環境に配慮した車両の使用方法を習得するため開催する。（神奈川県内の会員事業者対象）
		エコドライブ診断器（セーフティナビ）の貸出し	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続		エコドライブ診断器（セーフティナビ）を6台配置した上で、会員事業者に貸出し、広範的にエコドライブの意識を浸透させる。
		グリーン経営認証制度促進助成事業	6月～2月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続		グリーン経営認証制度の普及拡大を図るため、新規認証取得事業者・更新事業者を対象に係る費用の一部を助成する。

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

	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
		車内ゴミのポイ捨て防止啓発の推進	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続		運転者のモラルの向上並びにグリーン経営認証取得に係る評価項目の従業員に対する環境教育を推進するため、車内ゴミのポイ捨て防止に係るチラシを各種研修会等にて会員事業者配布する。
		キー抜きロープの普及促進	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続		アイドリング・ストップを推進するため、会員事業者配布するとともに、当協会の環境への取組を広範的にPRするため、啓発物として配布する。
		アイドリングストップ支援機器等の助成	6月～2月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続		アイドリング・ストップの推進に有効な蓄熱マット・蓄冷クーラー等の普及拡大を図るため、会員事業者に対して導入費用の一部を助成する。
30	一般社団法人 川崎建設業協会	(一社)川崎建設業協会	4月	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続 (平成 年より)	川崎建設会館	全館照明LED化
31	川崎工業振興倶楽部	会員企業への広報活動	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続 (平成23年より)	川崎工業振興倶楽部ホームページ	会員企業にとって「有効で有意義な情報」を入手の都度、倶楽部のホームページに掲載し、情報提供による広報啓蒙活動を実施する。Ex「ccかわさきエコちゃんずメールマガジン」「スマートライフスタイル大賞受賞会員の紹介」等
		事務所内エコ活動	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続 (平成24年より)	川崎工業振興倶楽部 事務局	倶楽部事務所は「川崎市産業振興会館」にあり事務局長のみ勤務している。省エネに関しては同会館の方針に従い「照明・空調・PC」の節電を実践する。省資源に関しては事務用品類の購入の際「エコ製品」を対象に選定する。
		「かわさきカーボンゼロチャレンジ2050」	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続 (令和2年より)	川崎工業振興倶楽部 事務局	「かわさきカーボンゼロチャレンジ2050」活動に賛同を継続し、事務室内にロゴマークを掲示し事務室の省エネを推進する。
		エコ化事業補助金の会員向け説明の実施	6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	当会総会等において、外部委員会活動の報告等として同制度の説明を行い、周知を図る。

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

	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
32	川崎市工業団体連合会	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、当会の会合時や、ホームページ、加盟団体へのメール等により、会員への周知を行い、節電・省エネ対策を呼び掛けていく。
		事務所節電の実施	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成23年より）	川崎市産業振興会館内 当会事務室	・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る。
		啓発リーフレットなどがあるときは、会員への周知に努める。	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成23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。
33	川崎市商店街連合会	省エネ対策の周知	7月から	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続（平成 年より）	当連合会HP	SDGsの取組みや省エネに関する情報をホームページ等で会員商店街への周知を行う。
34	川崎新エネルギー振興協会	第14回川崎国際環境技術展	11月16日～26日	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成20年より）	オンライン	市内環境産業を国内外に発信する展示会に出展し、当協会の取組情報等をオンラインブース上で紹介することを予定。
		第48回みなと祭り	10月中旬	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続（平成 年より）	川崎マリエン周辺・東公園	ZEH等、新エネルギー技術の普及促進のため、オフグリッドトレーラーハウスや蓄電池等の展示を予定。
		川崎新エネルギー振興協会主催セミナーの開催	11月16日～26日	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続（平成 年より）	第14回川崎国際環境技術展（オンライン）	新エネルギー技術の普及促進に資する講演を収録し、第14回川崎国際環境技術展（オンライン）といったイベント等で配信する。
35	一般社団法人 川崎市電設工業会	蛍光灯実質製造中止に伴うLED照明への切り替えについての啓発活動		<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（令和2年より）		蛍光灯実質製造中止に伴うLED照明への切り替えについてPRや周知活動を行う

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

	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
36	(一社)日本フランチャイズチェーン協会 CSR推進部	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照明等の高効率照明、インバータ式冷凍・冷蔵、空調機器等の省エネ機器、太陽光発電装置等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	一律の実施期間の設定を行わず、個々の事情に応じて実施	<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た。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”等、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	一律の実施期間の設定を行わず、個々の事情に応じて実施（予定）	<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た。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”の販売を行う等、各企業がそれぞれの取組みを行う予定。
37	聖マリアンナ医科大学	空調設備更新	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	東館、難治研	老朽化した機器を更新することで設備の効率化を図る。
		照明LED化	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成28年より）	東館、難治研、教育棟	老朽化した照明をLEDタイプに更新する。
		非常灯LED化	通年	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続	東館、難治研	老朽化した非常灯をLEDタイプに更新する。
		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。
		リサイクル廃棄物容器の使用	通年	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続	病院本館、別館	病院から排出する感染性廃棄物容器を使捨て容器（焼却処分）からリサイクル容器に切替えCO2の発生抑制を図る。

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

	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
38	洗足学園中学高等学校	ごみの減量	日々	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（2020年より）	洗足学園中学高等学校校舎	ごみ箱を撤去しました。生徒は、自分で出したごみを持ち帰ります。ごみを最小限にしようという行動に繋がります。
		放課後自習教室を学年に1教室にまとめる	日々	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（2011年頃より）	洗足学園中学高等学校校舎	居残り可能な教室を指示することで、光熱エネルギーを削減
39	明治大学生田キャンパス	「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）	大学ホームページに掲載	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ます。環境保全についての関心を高める。
		クールビズの実施	5月～10月（予定）	<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。
		空調期更新工事	2月～3月（予定）	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続（平成 年より）	第一校舎2号館（東側）	東側系統の空調機を省エネタイプに更新する。
		空調期更新工事	8月～9月（予定）	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続（平成 年より）	第一校舎3号館3階～4階研究室	3階～4階研究室系統の空調機を省エネタイプに更新する。
		ナノ・マイクロ技術支援講座	隔月程度開催予定	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成24年より）	かわさき新産業創造センター	川崎市内のものづくり中小企業が、環境、ライフサイエンス分野等の幅広い産業に応用可能なナノ・マイクロ技術を活用し、新たな事業展開を図ることを支援するため、ナノ・マイクロ技術をテーマとした企業向け講座を開催予定。
		新川崎・創造のもりセミナー	未定	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成14年より）	慶應義塾大学新川崎タウンキャンパス	産学公民連携を目指す「新川崎・創造のもり」計画に基づき、慶應義塾大学の先端的研究開発の成果を企業等に還元するとともに、新川崎・創造のもりにおいて、新たな産学連携のきっかけとなるようなセミナーやビジネス交流会等を開催予定。

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

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
	かわさき新産業創造センター（KBIC、NANOBIIC、AIRBIIC）を拠点とした、オープンイノベーションの推進	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成15年より）	かわさき新産業創造センター	インキュベーション施設であるかわさき新産業創造センター（KBIC、NANOBIIC、AIRBIIC）に入居する研究開発型ベンチャー企業等を対象に、マッチング等のオープンイノベーションの推進を行う予定。
	商店街課題対応事業	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成29年より）	市内（商店街等）	「商店街エコ化プロジェクト事業」による商店街街路灯のLED化を促進
	環境調和型まちづくり（エコタウン）推進事業		<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成17年より）		環境調和型まちづくりを推進するため、川崎ゼロ・エミッション工業団地等における資源循環等の取組を支援
	川崎臨海部スマートコンピナートの推進事業		<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成20年より）		川崎臨海部活性化推進協議会やNPO法人産業・環境創造リエゾンセンターと連携して、臨海部における資源エネルギーの有効活用などを推進
	国際環境産業推進事業	令和3年11月16日～11月26日	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成20年より）		第14回川崎国際環境技術展の開催 ・オンライン展示会として開催するとともに、参加者のさらなるビジネスマッチング創出のため、対面式商談会を実施 ・技術展出展企業等へのマッチングフォローアップの実施 かわさきグリーンイノベーションクラスターのプロジェクトによる、環境関連ビジネスの創出及び国際貢献の推進
	環境調和型産業振興事業		<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成17年より）		関係団体と連携して新エネルギー産業の創出・育成を促進する。 （令和2年度取組予定に記載のある「新エネルギー産業創出事業」については、「環境調和型産業振興事業」に事業が統合されているため、本項目にまとめて記載） 市内環境技術・製品等の情報発信・ビジネス支援
	海外販路開拓事業	未定	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（従前より）	川崎国際環境技術展	第14回川崎国際環境技術展における海外企業ビジネスマッチング

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

	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
40	川崎市経済労働局	農業体験提供事業	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（昭和48年より）	川崎市管内	<input type="checkbox"/> 市開設型市民農園の整備数 ・川崎市市民農園：3農園、323区画 ・地域交流農園：3農園、227区画 ・令和5年度に、川崎市市民農園（1農園）を地域管理型の地域交流農園へ移行するための調整
			通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成30年より）	川崎市管内	<input type="checkbox"/> 福祉交流農園：1農園
			通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成14年より）	川崎市管内	<input type="checkbox"/> ファーミング農園・体験型農園の設置 ・市民ファーミング農園：44農園 ・体験型農園：11農園
		市民・「農」交流機会推進事業	8月～12月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成11年より）	川崎市管内	<input type="checkbox"/> 地産地消の推進 ・農産物直売会の開催予定
			中止	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（昭和45年より）	等々力緑地	<input type="checkbox"/> 花と緑の市民フェアを開催予定だったが、新型コロナウイルスの影響で中止
		多様な連携推進事業	6月～2月	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成28年より）	川崎市管内	<input type="checkbox"/> 多様な主体との連携による地域農業活性化の推進 ・「都市農業活性化連携フォーラム」の開催 ・農作業の効率化、市内農業の抱える課題解決等に向けたモデル事業の実施 <input type="checkbox"/> 「早野里地里山づくり推進計画」に基づく早野地区の活性化懇談会の開催や協働事業の推進
		都市農業価値発信事業	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成19年より）	川崎市管内	<input type="checkbox"/> ホームページや、メールマガジン等による「農」に関する情報発信の推進 <input type="checkbox"/> 市民向け情報誌「菜果ちゃんNEWS」を発行する他、「農」イベントにおける広報による情報発信の推進

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

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
	農業用水利施設等ストックマネジメント	令和3年度	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成26年より）	麻生区黒川地区	農業振興地域等において農業経営の安定化のために、老朽化した農業用施設の改修を実施予定。
	黒川東土地改良事業共同施行の換地事業完了に向けた支援	令和3年度	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（昭和52年より）	麻生区黒川東地区	黒川東土地改良事業共同施行の換地計画の作成等の事務支援を実施予定。
	生産緑地地区指定推進事業	令和3年度	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成4年より）	川崎市	令和2年度に受け付けた申出について生産緑地指定を行うとともに、制度説明会等を行い、令和4年度の指定に向けた申し出を受け付ける予定。また、指定から30年を経過し、買取申出件数が増加する2022年度に向けて、特定生産緑地制度と合わせた制度の周知徹底を図る。
	里地里山等利活用実践活動	令和3年度	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成25年より）	川崎市黒川地区	黒川地区の農地・山林において里地里山・農業ボランティア育成講習を行い、人材育成等を図る。
	「セシサモス」と連携した都市農業の振興	令和3年度	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成20年より）	川崎市黒川地区	セシサモス内「農業情報センター」等において収穫体験や農産物フェア等農業振興地域の情報発信に資するイベント等を実施し、来訪者に対して都市農業の魅力を伝えるとともに、農地の多面的機能への理解促進を図る予定。
	遊休農地対策事業の実施	令和3年度	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成21年より）	川崎市	<ul style="list-style-type: none"> ・麻生区早野地区でのヒマワリの栽培を行う。（平成28年度から実施） ・農地パトロールを実施予定。
	先端産業等立地促進事業	年度中	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続（平成20年より）	浜川崎駅周辺地域及び京浜臨海部ライフインノベーション国際戦略総合特区の殿町区域	先端産業創出支援制度による環境・エネルギー・ライフサイエンス分野の先端産業企業への助成金交付と操業支援
	節電対策	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	公園録地協会事務所 他	令和2年度と同様に各施設及び事業所において節電を実施する。3年度も、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等を対象にゴーヤの苗を提供します。

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

	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
41	公益財団法人川崎市 公園緑地協会 緑の推進支援課	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等ワカエコ暮らし こフェア		<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	等ワカ緑地内等ワカ 陸上競技場周辺	協会で作っ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 ジ等ワカ」		<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	等ワカ陸上競技場	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、CO ₂ を削減する。
		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でいく。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> <ul style="list-style-type: none"> 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 ワークライフバランスへの配慮 Ⅶ グリーン購入の推進 Ⅷ 温室効果ガス排出量の把握 Ⅸ 役職員に対する啓発及び社会貢献

令和3年度 地球温暖化対策の取組予定

	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
42	独立行政法人環境再生保全機構	職員共用エコバッグの利活用	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	職場内等	廃棄物削減、海洋プラスチック問題、リサイクルの推進の観点から、職員からエコバッグ等を抛出（各種・サイズ）してもらい、近所のお店での買いもやコンビニでの昼食の弁当の買い出し等に利活用する。お店からはプラスチックバッグ等は受け取らないようにする。
		クールビズ、ウォームビズの実施	クールビズ 5/1～9/30 ウォームビズ 11/1～3/31（予定）	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	職場内等	新しい生活様式、新たな業務環境を踏まえ、職員の環境における新たなエコスタイルを模索する。クールビズからウォームビズへ移行期間についても、職員個々のライフスタイルの中から模索してもらい、ウォームビズに自然に展開できるよう促すとともに参考情報を提供する。また、職場内にポスター等を掲出して啓発を図る予定。
		夏休み自由研究週間「環境エネルギー・ラボ2021INたかつ」 出展	オンライン：7月29日～8月8日 会場：8月5日～6日	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続	オンライン・高津市民館	「環境研究ワークショップ」と銘打って、地球温暖化の影響で近年クローズアップされる「熱中症」の予防や対策をテーマに、エコな素材を用いての扇子やウチワ作りを行い、楽しみながら学ぶ・考えるワークショップを開催する。作った扇子やウチワには、コロナ禍で中々会えない家族や友人にメッセージを添えて送る。
		第14回川崎国際環境技術展 出展	未定	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	オンライン等	テレワーク、オンライン対応等を踏まえた新たな取組を模索し、当機構オリジナル展開案について実践する。出展企業等にも役立つ企画を取り入れると共に、当機構の取組内容や活動（再生・保全）についても工夫を凝らし一過性で終わらないよう努める。
		第8回かわさき環境フォーラム 出展	未定	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	高津市民館等	好評の環境について楽しみながら学ぶ・考える工作教室（Xマスツリー、オーナメント製作）をバージョンアップして開催する。当組織における各種取組について分かりやすい資料を配布する。その他、子どもたちの興味と環境配慮に関する理解度促進のためのツール（環境すごろく等）を制作する予定。
43	国立研究開発法人 農研機構・生研支援センター	「クールビズ」の実施	5月10日～9月30日	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	センター内	<ul style="list-style-type: none"> ・軽装（ノーネクタイ、ノー上着）での執務 ・居室等の冷房温度の緩和
		省エネルギー対策	通年	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続	センター内	<ul style="list-style-type: none"> ・昼休み中、使用していない居室、会議室等の照明の消灯 ・コピー機、プリンタの共有