

令和4年度 「区民運動おおたクールアクション」活動報告書

団体・事業者名

団体・事業者名	(ふりがな)	わたみかぶしきがいしゃ
		ワタミ株式会社

わたしたちは次の活動に取り組みました。 ※

省エネ 3R グリーン購入 その他 ()

活動内容

(上記の中から主に取り組まれた活動を記載願います。)

省エネ活動の推進 及び 電気量削減に向けた従業員教育の目標に対し、
エアコンの適正温度（夏は28℃、冬は20℃）の徹底のため、
エアコンの設定温度を操作できないようにし、
社内で啓発活動を行いました。

その他、全社員がSDGs行動目標として、
1. 買い物にマイバッグ（エコバッグ）を持ち歩こう
2. マイボトルを持ち歩こう
3. マイ箸・カトラリーを持ち歩こう
を実行しています。

ワタミ社員のSDGs行動目標	
私は、	
1. 買い物にマイバッグ（エコバッグ）を 持ち歩こう	
2. マイボトルを持ち歩こう	
3. マイ箸・カトラリーを持ち歩こう	
	を実行します！
ご署名いただいた方に間伐材で作成したSDGsバッジを進呈します。	
所属 _____	ID _____ 名前 _____

令和5年度 私たちのクールアクション（取組目標）

私たちは

本社のエネルギー使用の内容と原因を把握し、対策を講じること

で脱炭素社会の実現を目指します！

令和4年度 「区民運動おおたクールアクション」活動報告書

団体・事業者名

団体・事業者名	(ふりがな)	かぶしきがいしゃ リーテム
		株式会社リーテム

わたしたちは次の活動に取り組みました。 ※

省エネ 3R グリーン購入 その他（創エネ準備）

活動内容

(上記の中から主に取り組まれた活動を記載願います。)

1. 省エネ・創エネ： 東京工場内の照明LED化、空調設備の入れ替え及び断熱ガラスへの交換による省エネ工事を実施しています。
また、太陽光パネル設置による創エネも現在工事中です。
2. 省エネ： 省エネパトロールを行って、社内の省エネを発展させる目標を立てました。
支店（千代田区）にて温度実験を行って冬の暖房温度の目安を決め、温度計も設置することで、支店内での来年の冬の暖房温度節電体制を整えました。
3. 3R： 東京工場（大田区）、水戸工場（茨城県）にて資源リサイクル事業を継続稼働し、カーボンニュートラルを推進しています。
4. グリーン購入： 東京工場（大田区）、本社（千代田区）、水戸工場（茨城県）の全使用電力を実質再生可能エネルギー100%（FIT非化石証書付）の契約で継続しております。
また、別支店（千代田区）の電気契約はグリーン電力を継続使用しています。

令和5年度 私たちのクールアクション（取組目標）

私たちは

資源循環事業による3R活動に加え、省エネ、創エネ、グリーン購入

で脱炭素社会の実現を目指します！

団体・事業者名

団体・事業者名	(ふりがな)	がっこうほうじんかたやなぎがくえん
		学校法人片柳学園

わたしたちは次の活動に取り組みました。 ※

省エネ 3R グリーン購入 その他 ()

活動内容

(上記の中から主に取り組まれた活動を記載願います。)

1 省エネ委員会の立ち上げを行いました

- ・法人本部、各設置校から省エネ委員を選出して委員会を立ち上げ (2022年10月)
- ・各所属部署での「省エネアクション」を設定し、省エネ活動を推進

主な取り組み

省エネパトロール・照明の間引き・節電シールやポスターの作成
噴水の運転停止・消し忘れ教室の確認と報告 など

2 キャンパス全体で主に以下の取り組みを行いました

- ① こまめな照明の消灯
- ② 冷蔵庫の設定温度を「強」から「中」へ変更
- ③ 室温の設定を夏期「28℃」冬期「20℃」を目安として、空調の温度を適切に設定
- ④ 移動階数が少ない場合は階段の利用を推奨する (2アップ・3ダウン)
- ⑤ 学生に対しても省エネを呼びかける

など

2022年10月からの各種取り組みの効果で

電気使用量 **6.77% 減** ガス使用量 **19.70% 減**

* 省エネ活動期間 (2022年10月～2023年3月)の集計値

令和5年度 私たちのクールアクション (取組目標)

私たちは

電気年間使用量 5%削減 ガス年間使用量 10%削減

で脱炭素社会の実現を目指します!

令和4年度 「区民運動おおたクールアクション」活動報告書

団体・事業者名

団体・事業者名	(ふりがな)	にっぽんたいいくだいがくえばらこうとうがっこう
	日本体育大学荏原高等学校	

わたしたちは次の活動に取り組みました。 ※

省エネ 3R グリーン購入 その他 ()

活動内容

(上記の中から主に取り組まれた活動を記載願います。)

- ①R3年度4月、グラウンド照明をLEDに変更
ナイターでの練習をしている部活動もあるため、LED照明にして節電に取り組んでいます。
- ②トイレなどに照明節電の啓発するメッセージの掲示
「使用後は電気を消してください」などを教職員用のトイレにも掲示、学校全体で節電に取り組んでいます。
- ③冷暖房の管理（クラスのエアコンは事務室で一括管理）
職員室や事務室・特別教室以外の施設は、基本的にエアコン操作は事務室での一括管理となっている。室温の管理および消し忘れを防止できている。
- ④トイレ・用務室の電気を自動点灯・自動消灯
付けっぱなしにならないよう、自動消灯機能かつLEDへ付け替えた。
- ⑤3Rの実施
保護者会の協力のもと、マイボトル・マイバッグ・マイタンブラーを使用。（第2学年、第3学年のみ使用）

令和5年度 私たちのクールアクション（取組目標）

私たちは

LED照明増設

で脱炭素社会の実現を目指します！

団体・事業者名

団体・事業者名	(ふりがな) いっぱんざいだんほうじん おおたかんきょうこうしゃ
	一般財団法人 大田区環境公社

わたしたちは次の活動に取り組みました。 ※

省エネ 3R グリーン購入 その他 ()

活動内容

1 誰もいない部屋の照明・空調機のつけっぱなしの徹底削減

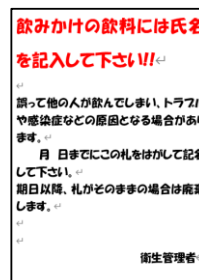
月に1回実施している安全衛生委員会等で最後に退出する人に、照明・空調機のつけっぱなしに気を付けるよう呼びかけを行いました。また、出口や照明・空調機のスイッチ付近に注意喚起を表示して、職員の意識づけを行っています。

2 冷蔵庫内の整理

衛生管理者による週に1度の職場巡視にて、冷蔵庫内の中身を点検し食べかけの食品や飲みかけの飲料について、注意喚起・処分を実施しています。冷蔵庫内に所在が不明確なもの、不要なものをなくし、冷蔵庫内のものを必要最小限に留める取り組みを実施することで、不要な電力削減に取り組みました。



1 スイッチ付近の注意表



2 無記名の飲料に対する注意喚起

3 グリーン購入法適合商品の購入

紙や封筒などの事務用品を購入する際にはグリーン購入法適合商品を選びました。金額が高くなったとしてもグリーン購入法総合評価値の高いものを優先して購入しました。

令和5年度 私たちのクールアクション（取組目標）

私たちは

電気使用量を削減しつつ、グリーン購入を心がけること

で脱炭素社会の実現を目指します！

令和4年度 「区民運動おおたクールアクション」活動報告（案）

団体・事業者名

団体・事業者名	(ふりがな)	おおたくじちかいいんごうかい
		大田区自治会連合会

わたしたちは次の活動に取り組みました。 ※

省エネ 3R グリーン購入 その他（ 打ち水実施、講習会開催 ）

活動内容

(上記の中から主に取組まれた活動を記載願います。)

①防犯灯のLED化

町会所有の防犯灯をLED照明へ取替えることで、電力使用量の削減に取組ました。

実施自治会町会数：延べ167団体（令和4年4月1日時点）

②省エネ行動実践

夏季期間の自治会会館のエアコン温度を28度設定に維持しました。

③省エネの見える化

電気料金の領収証を用いて省エネ効果の可視化に取り組みました。

④講習会開催

家庭でできる省エネ・節電行動の講習会を開催し、温暖化対策に対する機運醸成および電力ひっ迫に向けた意識啓発に努めました。

⑤打ち水実施

夏を快適に過ごす古来より続く知恵を用いた、人間の五感に訴え自然の力で涼を感じることができる取組で過度なエアコン使用を無理なく抑制しました。（実施自治会町会数：44団体）



令和5年度 私たちのクールアクション（取組目標）

私たちは

健康に留意しながら家庭でできるクールアクションを実践

で脱炭素社会の実現を目指します！

令和4年度 「区民運動おおたクールアクション」活動報告書

団体・事業者名

団体・事業者名	(ふりがな)	おおたけんせつきょうかい
		大田建設協会

わたしたちは次の活動に取り組みました。 ※

省エネ 3R グリーン購入 その他 (温暖化対策勉強会)

活動内容

(上記の中から主に取り組まれた活動を記載願います。)

大田建設協会は大田区内の中小建設事業者の集まりであることを活かし、既存建築物の耐震改修や水道管等の更新等による長寿命化による温暖化ガス排出削減の勉強会を行っています。



令和5年度 私たちのクールアクション (取組目標)

私たちは

建物、インフラの長寿命化とZEB化の推進

で脱炭素社会の実現を目指します！

団体・事業者名

団体・事業者名	(ふりがな) いっぱんしゃだんほうじん おおたこうぎょうれんごうかい
	一般社団法人 大田工業連合会

わたしたちは次の活動に取り組みました。 ※

省エネ
 3R
 グリーン購入
 その他 (フードロス問題を学ぶ)

活動内容

(上記の中から主に取り組まれた活動を記載願います。)

当会は、会員企業各社が“自分ごと”としてSDGsに取り組むことを目標に掲げ活動に取り組みました。

水や環境というテーマを文章につづることにより、環境問題に関心を持つ子ども達を育てることを使命とする、「一般社団法人 水のもり文化プロジェクト」と連携。令和4年度は、フードロス問題について勉強会を開催し、SDGsの掲げる目標12の「つくる責任つかう責任」の3R（ゴミを減らし、再利用し、減量に着目、当会はフードロスの減量に資する機械等の製作を担当する方向で検討を継続しています。

同時に、これらの取組みに学生達にも参加頂き作文制作へとつなげる予定ですので令和5年度の目標も継続します。

(以下、水のもり文化プロジェクトHPより抜粋)

ー見る×考える×行動するー
 全国の企業・団体と連携し、環境学習の
 プログラムを企画し体験学習を行う。
 学生や地域の人々が企業・団体と連携し、水や環境に対する新しいプログラム
 を
 企画し実践し具現化していく。

令和5年度 私たちのクールアクション（取組目標）

私たちは

会員企業各社が“自分ごと”としてSDGsに取り組むこと

で脱炭素社会の実現を目指します！

令和4年度 「区民運動おおたクールアクション」活動報告書

団体・事業者名

団体・事業者名	(ふりがな) おおたでんせつきょうかい
	大田電設協会

わたしたちは次の活動に取り組みました。 ※

省エネ 3R グリーン購入 その他 ()

活動内容

(上記の中から主に取り組まれた活動を記載願います。)

協会員各会社の顧客・お客様に対し、国内主要照明器具メーカーが従来の白熱灯・蛍光灯・水銀灯器具の製造を取りやめ、省エネやCO2削減にもつながるLED器具に移行していることを説明し、既存照明器具のLED化推奨をアピールしました。

令和5年度 私たちのクールアクション（取組目標）

私たちは

白熱灯・蛍光灯・水銀灯照明器具のLED化推奨

で脱炭素社会の実現を目指します！

団体・事業者名

団体・事業者名	(ふりがな)	とうきょうしょうこうかいぎしょ おおたしづ
	東京商工会議所大田支部	

わたしたちは次の活動に取り組みました。 ※

省エネ
 3R
 グリーン購入
 その他（区内企業への情報提供）

活動内容

(上記の中から主に取り組まれた活動を記載願います。)

東京商工会議所(23区を管轄)では、これまでの東商環境アクションプランを策定し取り組んできましたが、新たに「第2期東商環境アクションプラン(2022年~2024年)」を策定し、取り組みを進めています。

【第2期東商環境アクションプラン(2022年~2024年)・

「会員企業による環境アクションの支援」】(抜粋)

(1) 環境関連イベント・セミナーの開催

主催・共催による環境関連のイベント・セミナーを本・支部全体で100回以上(3カ年合計)開催、参加者数7,500人以上(3カ年合計)を目指す

(2) 環境関連情報の発信(WEB・eco検定実施等)

eco検定(環境社会検定)を推進し、累計受験者63万2千人、累計合格者39万4千人を目指す。

(3) 食品ロスの削減

・会員企業へ食品ロス削減を呼びかけ・主催イベントでの食品ロスゼロを目指す

(4) 都や区・その他関係団体との連携

【東商大田支部での取り組み(2022年度)】

・2月「航空業界のカーボンニュートラルの実現に向けた取り組み」についてセミナーを開催(30名参加)

令和5年度 私たちのクールアクション(取組目標)

私たちは

会員企業による環境アクションの支援

で脱炭素社会の実現を目指します!

令和4年度 「区民運動おおたクールアクション」活動報告書

団体・事業者名

団体・事業者名	(ふりがな)	とうきょうせいねんかいぎしょ おおたくいんかい
		公益社団法人東京青年会議所 大田区委員会

わたしたちは次の活動に取り組みました。 ※

省エネ
 3R
 グリーン購入
 その他（イベントの実施）

活動内容

(上記の中から主に取り組まれた活動を記載願います。)

おおたサステナブルアクションを実施しました。

■趣旨

大田区内で、年々減少傾向だった家庭ごみの排出量が、新型コロナウイルスによる巣ごもり消費の影響で増加に転じたことから、大田区内の多くの企業や団体に協力いただき、家庭ごみ削減の意識を高める運動を実施しました。

■実施期間

2022年6月1日から8月31日にかけて事業を実施しました。



令和5年度 私たちのクールアクション（取組目標）

私たちは

エシカル消費を促進するプロジェクト

で脱炭素社会の実現を目指します！

令和4年度 「区民運動おおたクールアクション」活動報告書

団体・事業者名

団体・事業者名	(ふりがな) こうえきしゃだんほうじん ゆきがやほうじんかい
	公益社団法人 雪谷法人会

わたしたちは次の活動に取り組みました。 ※

省エネ 3R グリーン購入 その他 ()

活動内容

(上記の中から主に取り組まれた活動を記載願います。)

エアコンを効率良く使用するために羽を付けて、
部屋中にゆきとどくようにしている。



令和5年度 私たちのクールアクション (取組目標)

私たちは

無駄な電気は使用しない

で脱炭素社会の実現を目指します！

令和4年度 「区民運動おたクールアクション」活動報告書

団体・事業者名

団体・事業者名	(ふりがな)	おおたく
		大田区

わたしたちは次の活動に取り組みました。 ※

- 省エネ
 3R
 グリーン購入
 その他 ()

活動内容

環境性の高い電力の導入を継続し、区役所全体で温室効果ガス排出量を削減しました。

(1)本庁舎・蒲田清掃事務所は再生可能エネルギー100%の電力、区立全小中学校・大森清掃事務所・調布清掃事業庁舎ではゴミを燃やした熱で作った電力を導入しています。

温室効果ガスの排出量

29.8%削減

(令和3年度実績・基準年度(2013年)比)

区民へのPR、職員の環境意識啓発として、本庁舎にパネルを掲示しています。

※パネル画像

大田区役所本庁舎の電気

再生可能エネルギー
100%導入中



大田区は脱炭素を目指しています

環境計画課

(2)清掃工場のごみ焼却熱で発電した電気の導入を紹介する「環境啓発リーフレット」を作成し、区立小学校の4年生全員(約4,800人)に配布しました。



表紙「地球温暖化を大田区の学校生活で使う電気について」



中面「大田区立小・中学校では、ごみから生まれた電気を使用しています！」

令和5年度 私たちのクールアクション(取組目標)

私たちは

持続可能なOTA CHOICE

で脱炭素社会の実現を目指します！

団体・事業者名

団体・事業者名	(ふりがな)	おおたきょういくいいんかい
		大田区教育委員会

わたしたちは次の活動に取り組みました。 ※

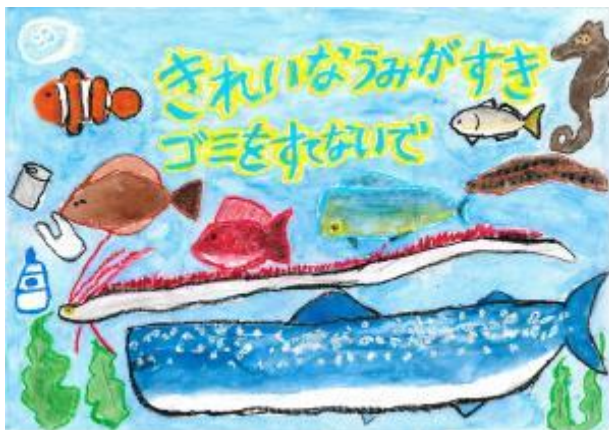
- 省エネ
 3R
 グリーン購入
 その他（区内小中学校に環境学習の機会を提

活動内容

区内の小・中学生を対象に、

「地球にやさしいまちづくりポスターコンクール」を実施しています！

地球温暖化、ごみ問題、自然保護等をテーマとしたポスターの作成に取り組むことにより、環境課題に問題意識を持ち、理解を深めるきっかけを創出しています。



小学校低学年の部 【最優秀賞】

～令和4年度実績～

応募学校数 45校

応募点数 429点

夏休み期間中に、たくさんの応募がありました！



中学校の部 【最優秀賞】

令和5年度 私たちのクールアクション（取組目標）

私たちは

環境問題について、考え、取り組む契機を創出すること

で脱炭素社会の実現を目指します！