

令和3年度 「おおたクールアクション」活動報告

団体・事業者名

団体・事業者名	(ふりがな)	あいしーてくの
		株式会社 アイシーテクノ

令和3年度の活動内容

環境方針

株式会社アイシーテクノは、半導体製造装置等の製造・販売に係わる全ての活動、製品及びサービスの環境影響を低減するために、次の方針に基づき環境マネジメント活動を推進して地球環境との調和を目指します。

- 1.当社の活動、製品及びサービスに係わる環境影響を常に認識し、環境マネジメント活動の向上並びに環境汚染の予防及び環境保護を推進するとともに、この活動の継続的改善を図ります。
- 2.当社の活動、製品及びサービスに係わる環境マネジメント活動に関連して適用される法的及びその他の要求事項を順守します。
- 3.当社の活動、製品及びサービスに係わる環境影響のうち、以下の項目を環境管理重点テーマとして取り組みます。

環境管理テーマ

- ①電気使用量の削減
- ②産業廃棄物発生量の削減
- ③持続可能な資源の利用
- ④工場周辺の清掃等啓発活動

第三者認定取得：KES環境機構 ステップ2登録 No.KES2-HI-0104



令和4年度 私たちのクールアクション（取組目標）

私たちは

KES環境マネジメント活動を継続的に推進すること

で脱炭素社会の実現を目指します！

会社URL <https://www.ic-techno.co.jp>

令和3年度 「おおたクールアクション」活動報告

団体・事業者名

団体・事業者名	かぶしきがいしゃあいせこ
	株式会社アイセコ

令和3年度の活動内容

①昼休み、休憩時間の照明の消灯②夏季の冷房温度を高めに設定

令和4年度 私たちのクールアクション（取組目標）

私たちは

不必要エリアでの消灯の継続

で脱炭素社会の実現を目指します！

会社URL <https://www.isecona.co.jp>

令和3年度 「おおたクールアクション」活動報告

団体・事業者名

団体・事業者名	(ふりがな)	かぶしきがいしゃ あいもっと
		株式会社iMott

令和3年度の活動内容



弊社では、必要が無い時には、部屋の照明を半分消灯するようにしています。照明の使用時間を短くするため、残業を少なくするよう心がけています。

また、室内に温度計を設置し、28度近辺になるよう、冷房を調節しています。(作業内容やドアの開閉頻度によって、だいぶ変動することが分かりました)

令和4年度は、他社さんの取り組みも参考にさせていただき、より効果的な活動をしていきたいと考えています。

令和4年度 私たちのクールアクション (取組目標)

私たちは

社員への教育による意識向上

で脱炭素社会の実現を目指します！

会社URL <http://www.imott.co.jp/>

令和3年度 「おおたクールアクション」活動報告

団体・事業者名

団体・事業者名	(ふりがな)	おおたく
		大田区

令和3年度の活動内容

区役所の率先行動（施設整備に関する取り組み）

蒲田清掃事務所が「ZEB Ready」「BELS評価★5」を取得！



蒲田清掃事務所概要

持続的・効率的な清掃事業の新拠点として新庁舎を建設しました。新庁舎は高効率の省エネ機器や再生可能エネルギー設備の導入を行い、基準より**エネルギー消費量62%削減を実現**した、環境に配慮した建築物です。

左写真：蒲田清掃事務所（新庁舎外観）

ZEB（ゼブ）とは

ZEB（「Net Zero Energy Building」の略称）とは、省エネによって使うエネルギーを減らし、創エネによって使う分のエネルギーをつくることで建築物で消費する年間の一次エネルギーの収支をゼロにすることを目指した建築物のことで、性能に応じて4段階の定義があります。当施設は「ZEB Ready」を取得し、区施設では初となります。

区施設では初の取得！

ZEB Ready
(ゼブレディ)

省エネで年間の一次エネルギー消費量を50%以上削減した建築物



蒲田清掃事務所プレート

BELS（ベルス）とは

BELS（Building Housing Energy efficiency Labeling System = 建築物省エネルギー性能表示制度）とは、建築物の省エネルギー性能の表示制度のことです。省エネ性能が良いほど星の数が増えていきます。蒲田清掃事務所は最上位である☆5を取得しました。

★5は最上位クラス！

★数	非住宅用途1(事務所等、学校等、工場等) ※BEI
★★★★★	0.6
★★★★☆	0.7
★★★ 誘導基準	0.8
★★ 省エネ基準	1.0
☆ 既存建築物の省エネ基準	1.1

※BEI：設計一次エネルギー消費量÷基準一次エネルギー消費量

令和4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！

会社URL <https://www.city.ota.tokyo.jp/seikatsu/sumaimachinami/kankyou/torikumi/ekooffice5.html>

令和3年度 「おおたクールアクション」活動報告

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

令和3年度の活動内容

1 誰もいない照明・空調機のつけっぱなしの徹底削減

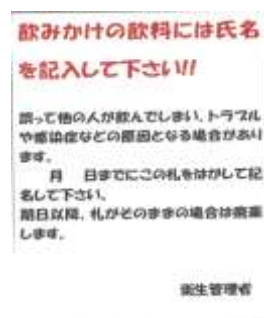
月に1回実施している安全衛生委員会等で最後に退出する人に、照明・空調機のつけっぱなしに気を付けるよう呼びかけを行いました。また、出口や照明・空調機のスイッチ付近に注意喚起を表示して、職員の意識づけを行いました。



スイッチ付近の注意表示

2 飲みかけの飲料を徹底削減

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。



無記名の飲料に対する注意喚起

令和4年度 私たちのクールアクション（取組目標）

私たちは

社内環境を見直し、不要な電気使用を削減すること

で脱炭素社会の実現を目指します！

令和3年度 「おおたクールアクション」活動報告

団体・事業者名

団体・事業者名	おおたくきょういくいいんかい
	大田区教育委員会

令和3年度の活動内容

区内の小・中学生を対象に、

環境について考え・学ぶ機会を提供するため、以下の出前授業を行いました。

「公用車（燃料電池車）を活用した環境学習」

地球温暖化防止と次世代エネルギーの普及、次代を担う子どもたちの環境意識の向上を目的に講義や燃料電池車の見学を行いました。



この他にも、「食品ロス」に関する出前授業や、環境に対する意識を深めてもらうことを目的に、地球にやさしいまちづくりポスターを夏休みに募集しました。



令和4年度 私たちのクールアクション（取組目標）

私たちは

未来を担う子どもたちに環境学習の機会を提供すること

で脱炭素社会の実現を目指します！

会社URL [https:](https://)

団体・事業者名

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

令和3年度の活動について

省エネ講習会の開催

省エネ講習会を開催し、地球温暖化の影響や私たちができる「地球にやさしい行動」について勉強会を実践しました。



省エネ講習会の様子

「打ち水」の実施

ヒートアイランド対策及び地球温暖化対策の推進を目的に、自然の力で涼を感じる「打ち水」を各地域で実施しました。



©大田区

令和4年度に向けた、私たちのクールアクション（取組目標）

私達は

各家庭における省エネの実践を促進すること

で脱炭素社会の実現を目指します！

令和3年度 「おおたクールアクション」活動報告

団体・事業者名

団体・事業者名	(ふりがな)	おおたくしょうてんがいれんごうかい
		大田区商店街連合会

令和3年度の活動内容

当会では、「地球温暖化対策」と「テレワーク推進」を目的に、事務所内で使用する資料のペーパーレス・オンライン化を進めています。

具体的には、これまで紙で運用していた作業や資料をクラウドでの管理に切り替えたことで事務所内の紙の使用料削減、業務の効率化、テレワーク等の多様な働き方の実現につなげることができました。また、これらの取組の延長で改正電子帳簿保存法への対応もスムーズにできました。



令和4年度 私たちのクールアクション（取組目標）

私たちは

環境にやさしいテイクアウト容器の活用促進

で脱炭素社会の実現を目指します！

会社URL <https://otakushoren.com/>

令和3年度 「おおたクールアクション」活動報告

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

令和3年度の活動内容

「会員企業の各事業所がエネルギーの使用を把握すること」を取組目標にかかげ、理事会や青年部の定例会等、会員企業の集まる機会を捉えて、省エネ対策に関する情報提供を行った。特に電力消費量を削減するためには、各事業所がエネルギー使用を把握することが先決であることから、東京都の省エネ診断事業について周知した。併せて、青年部が主体となりSDGsに関するワークショップを開催し、工場から排出する温室効果ガスが全体の3割以上であること、また製造業がサプライチェーン排出量に大きく関わっていることなどを認識した。

令和4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！

会社URL <https://www.ootakoren.com>

令和3年度 「おおたクールアクション」活動報告

団体・事業者名

団体・事業者名	(ふりがな) おおたぞうえんきょうかい
	大田造園協会

令和3年度の活動内容

当協会が、地球温暖化に向けて出来ることを考えたときに思い至ったのは、私たちの日々の仕事で発生する街路樹や公園樹の剪定枝及び伐採幹等を再利用出来ないかという事です。具体的には、枝・葉・幹を木炭化してリユースが可能ならば、循環型社会の一端を担うことが出来るのではないかと考えました。枝・葉・幹を炭にして土壌改良・燃料・除湿・除菌等の目的に再利用するための取り組みを、NPOと協力して前年度から引き続き令和3年度も行っているということが当協会の活動内容です。

令和4年度 私たちのクールアクション（取組目標）

私たちは

枝葉幹ゴミを木炭化し再利用すること

で脱炭素社会の実現を目指します！

会社URL [https:](https://)

令和3年度 「おおたクールアクション」活動報告

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

令和3年度の活動内容

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4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！

会社URL [https:](https://) 当団体としてのURLはありません。

令和3年度 「おおたクールアクション」活動報告

団体・事業者名

団体・事業者名	(ふりがな) おおもりせいみつこうぎょうかぶしきがいしゃ
	大森精密工業株式会社

令和3年度の活動内容

<p>－取り組み内容－</p> <ul style="list-style-type: none">・不在居室のこまめな照明消灯。・昼休みの照明消灯。・稼動していない機械の電源OFF。・夏季は除湿器および扇風機の利用で冷房温度を高め設定。・冬季は機械の排熱利用で暖房使用を低減。・コンプレッサーの排熱利用。夏季はダクトで屋外排気し冷房負荷低減。 冬季はダクトを外し、排熱を工場内で利用し暖房使用を抑制。・車両のアイドリングストップと、こまめなタイヤ空気圧のチェックで燃費改善。
--

令和4年度 私たちのクールアクション（取組目標）

私たちは	<input type="text" value="不要な電力消費の削減"/>
で脱炭素社会の実現を目指します！	

会社URL https://omori-seimitsu.com/
