

令和5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 再生可能エネルギー導入 (本庁舎再エネ100%電力調達)
- クールアクションに関わる啓発活動 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。)

温室効果ガス排出量・水道・廃棄物削減など、区役所の率先的な行動を進めました。

(1)区役所全体で温室効果ガス排出量・水道使用量・廃棄物排出量を削減

温室効果ガス排出量 30.1%削減

水道使用量 20.9%削減

廃棄物排出量 15.8%削減

(令和4年度実績・基準年度(2013年)比)

(2)EV(電気自動車)のカーシェアリング実証事業を開始



- ・区有地を民間事業者に出し、EVを使用したカーシェアリング普及事業を先駆的に実施
- ・事業者と区が連携し、EV体験を通じたカーボンニュートラル実現へのメッセージを発信

(3)区役所の温室効果ガス削減をさらに進めるため「大田区役所エコオフィス推進プラン(第6次)」策定



「大田区役所エコオフィス推進プラン(第6次)」

【目標】

温室効果ガス削減
2030年度までに2013年度比で51%削減
2050年度までに2013年度比で実質ゼロ

令和6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)	おおたく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
 再生可能エネルギー導入 (太陽光パネル)
 クールアクションに関わる啓発活動
 その他 ()

活動内容

嶺町小学校のこどもたちと

自分にできる地球温暖化対策と太陽光パネルによる発電電力の活用方法を学びました！

地球温暖化対策をテーマにトークセッション開催！
講師：天気予報士 依田 司 氏

講演会では気象予報士の視点を基に、6年生と「2100年 未来の天気予報」や「地球温暖化のメカニズム」についてお話しいただき、「未来年表」や「自分にできるアイデア」などのワークシートを使ってこどもたち自身が地球温暖化に対してできることを考えました。



▲嶺町小学校 依田氏 講演の様子



▲嶺町小学校 大型モニター

太陽光パネルを設置し、
大型モニターで節電が見える化に！

平成27年度より、体育館の屋根の半分ほどの面積にソーラーパネルを設置し、太陽光発電を行い、校内の電力として使用しています。玄関に設置された大型モニターでは、「その日の発電量」や「CO2削減量」などを確認することができ、こどもたちの環境学習に役立っています。

令和6年度 私たちのクールアクション（取組目標）

私たちは

こどもたちと共に未来のための環境学習をすること

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ましました。□

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5年度は、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、資源化すること）の中でもゴミの減量に着目、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6年度の目標も継続します。

また、当会会員企業の開発した「リユースカップ洗浄機」を当会主催のイベントで活用。会場のその場で洗浄ができるもので、洗って何度でも使える「リユースカップ」の普及活動とともに、イベントに参加した子ども達への環境負荷低減の啓発にもつなげる取組みを実施した。

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

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！

