

会 議 録

名 称	令和3年度第1回目黒区地球温暖化対策地域協議会
日 時	令和3年8月20日(金)
開催方法	書類一式を各会員に送付し書面会議とする。
出席者	委員) 谷垣委員、矢野委員、柳田委員、松澤委員、原委員、金澤委員、井原委員、永島委員、田中委員、三木委員、松村委員、秋山委員、松本委員、横田委員 ※意見書等の回答があった委員を出席者とする 区職員) 目黒区副区长、目黒区産業経済部長、目黒区都市整備部長、目黒区環境清掃部長 合計 18名
会議次第	1 協議会会員の変更について 2 議題 (1)目黒区環境基本計画及び目黒区地球温暖化対策地域推進計画の改定の進め方について(報告) (2)目黒区における温室効果ガスの排出量の推移について(報告) (3)令和3年度地球温暖化対策事業について(報告) 3 その他 (1)会議の開催形態に関するアンケートについて (2)目黒区地球温暖化対策地域協議会参加団体における令和2年度の地球温暖化対策の取組について (3)次回の日程について
配付資料	(1)目黒区地球温暖化対策地域協議会会員名簿 (2)地球温暖化対策地域協議会会員届 (3)地球温暖化対策地域協議会会員届(記入例) (4)目黒区環境基本計画及び目黒区地球温暖化対策地域推進計の改定の進め方について (5)目黒区における温室効果ガスの排出量の推移 (6)令和3年度目黒区地球温暖化対策事業について (7)令和3年度目黒区実施計画等における主な温暖化対策事業 (8)会議の開催形態に関するアンケート (9)令和2年度地球温暖化対策(温室効果ガス削減行動)の取組について (10)議事に関する意見書
議事	1 協議会会員の変更について 配付資料(1)～(3)に基づき事務局から説明を行った。 2 議題 配付資料(4)～(7)に基づき事務局から説明のうえ各委員の意見を募った。 各委員からの意見は別紙1のとおり。 3 その他 配付資料(8)～(10)について事務局から説明を行った。 取組実績については別紙2のとおり各委員から報告を行った。

意見要旨

・この夏の暑さを考えると、地球温暖化は誰もが否定できないと思う。国全体の政策があり、それを区という行政単位に落とし込んでいく時、実際の項目に加えて「説明」の工夫が必要に思う。行政としてこれ以上言えないこともあると思うが、

- (1)できるだけ具体的な例を出して、「地球温暖化」への取り組みの必要性を訴え、
 - (2)具体的な目標を達成できたこと(成功例の紹介、努力例の紹介)をアピールし、
 - (3)その上で、今回の計画が前回とどのように異なるのか、あるいは継続性があるのかを説明し、
 - (4)それぞれの取り組みの必要性を「今年のことば」で表して欲しいと思う。
- 目黒区の本計画が、他区とは違う呼びかけがあることを期待している。

(1)目黒区環境基本計画及び目黒区地球温暖化対策地域推進計画の改定の進め方について

環境基本計画と地球温暖化対策地域推進計画を一体的に進めると言う決定は、両者の計画期間の整合性や、内容の整合性を図るため、妥当と思います。また、初年度の設定に関しても、改訂のための準備期間を考えると、そのようになると思います。

(2)目黒区地球温暖化対策地域推進計画の取組結果について

二酸化炭素排出量は、削減目標を達成したとのこと、取り組みの成果であると思います。排出係数の影響が大きいが、エネルギー消費量でも自動車、業務、家庭部門いずれもほぼ毎年減少幅が大きくなってきており、区民の意識が向上してきているのと、自動車や家庭用機器の省エネ効果も相まって、実績が上がっていると考えられます。

これらのことは、区民・区内事業者への取り組みの広報を通じての意識向上が重要であることを示していると思います。

(3)令和3年度 地球温暖化対策事業について

実施事業内容は、これまでとほぼ同様であり妥当と思いますが、もっと事業費を増やすべきだと思います。このような取り組みが計画どおり進むことを期待します(区民への広報を通じて)。

現行の環境基本計画の施策体系に示された、「区民、団体、事業者等の取組」の内容こそが活動の根幹だと思います。区民が無理せず、意識を持てるにはどうしたら良いか等、考えていきたいと思っています。

・商店街の街路灯は、防犯上、時間消灯することは難しい。

・ごみの発生抑制について

コロナ禍により、テイクアウトの需要が増え、かなりのプラ容器が消費されている。マイバックは、かな普及している。今後、マイ容器についての衛生問題等も考慮し、最善策があれば会議にて専門委員の意見・知識、町会・自治会の皆様の対策を教えを(考え)いただきたい。

・温暖化対策は、都民、区民、かなり意識していると思うが、コロナ禍により、家庭内でのエアコン使用が増えている。古いタイプのエアコンを最新のエアコンに変えることで節電効果があるため、普及促進事業があればよいのではないかと。

令和2年度 地球温暖化対策(温室効果ガス削減行動)の取組について(調査票)

区分	項目	取組内容	実施日 実施時期・期間	実施規模	取組による効果や感想、今後の展望など
区民	統一美化デー	住区内の清掃	R2.11.23	住区内全域	コロナのため、清掃活動はそれぞれの家のまわりにとどまりました。 苗木の配布のみ。
事業者	省エネ活動(空調)	冷暖房運転時の推奨室温設定 冷房時の室温28℃でも快適に過ごすことが出切るライフスタイル「クールビズ」を展開。冬季は「ウォームビズ」を実施	通年	全社	毎年、夏季28℃、冬季19℃設定しているため省エネ意識は高まっている。 クールビズ・ウォームビズの継続実施。 今後は、廃棄物(燃えるゴミ)の削減に取り組んでいく。
	省エネ活動(照明)	安全性に配慮し、業務上支障の無い範囲で消灯	通年	全社	今後も昼休みの執務室の消灯などを継続実施しており、省エネ意識は高まっている。
	省エネ活動(車両運転)	エコドライブの推奨「エコドライブ10のすすめ」の啓発活動	通年	全社	アイドリングストップなど環境への配慮の他、安全運転により地球温暖化への取組意識も高まっている。
学校	省資源活動	職員会議資料の紙媒体での配布をやめ、Web上で配布・閲覧することにした。	令和2年度	中高教員全員	書き込みもできるアプリを使用し、専用のフォルダーに書類を格納しており、必要に応じて各自印刷も可。不必要な紙の廃棄が削減できた。
	・クールビズ ・ウォームビズ	クールビズ、ウォームビズによる省エネ	5/1～10/31 12/1～3/31	全学	
	・高効率機器への更新	高効率空調機及びLED照明器具への更新	R2年度	大岡山団地16棟の一部	CO2削減効果は以下のとおり 空調 78.4t-CO2/年 LED 7.5 t-CO2/年 変圧器 9.2 t-CO2/年
	・老朽化フリーザー更新補助事業	老朽化したフリーザー更新費用を一部補助	R2年度	15台	CO2削減効果は以下のとおり フリーザー 8t-CO2/年