

建設コープおおさか

〒550-0012 大阪府大阪市西区立売堀 1-8-9
<http://www.kensetu-co-op.com> 電話:06-6533-1675



7月行事報告

理事会は開催致しませんでした。

大阪府における新型コロナウイルス感染症の発生状況について

新型コロナウイルス感染症

年代別感染者数

(7月31日～8月6日)

	男	女	合計
0歳	83	78	161
1～4歳	207	196	403
5～9歳	183	161	344
10代	270	346	616
20代	170	242	412
30代	150	209	359
40代	200	207	407
50代	228	239	467
60代	136	167	303
70代	150	175	325
80代以上	130	166	296
	1907	2186	4093

新型コロナウイルス感染症の

感染拡大がみられます

感染拡大を防ぐために

・有効な感染予防対策



手洗い



効果的な換気



マスクの着用を含む咳エチケット

・重症化リスクの高い方への感染を防ぐため、受診時や医療機関・高齢者施設などを訪問する時、通勤ラッシュ時など混雑した電車・バスに乗車する時はマスクを着用しましょう。

・発熱などの体調不良時にそなえて、コロナ抗原検査キットや解熱剤などを日頃から準備しておきましょう。

インボイス制度が始まります

令和5年10月1日からインボイス制度が始まります。消費税は、売上の消費税から仕入れや経費の消費税を差し引いて（仕入税額控除）納付します。

インボイス制度が始まると、「インボイスがなければ仕入税額控除出来なくなります。

ただし、制度開始後6年間は「インボイス」がなくても一定額控除できる経過措置設けられる。

- 令和5年10月から令和8年9月まで・・・80%仕入税額控除
- 令和8年10月から令和11年9月まで・・・50%仕入税額控除

売上の消費税額の80%を控除

フリーランスの方など、免税業者からインボイス発行事業者（納税義務者）になった事業者は、売上の消費税額の80%を控除できる措置がとられました。

ただし、令和8年9月30日まで。

少額取引

基準期間の課税売上高が1億円以下の事業者等は、税込1万円未満のものについては、一定の事項を記載した帳簿のみの保存で、仕入税額控除が可能になりました。ただし、6年間（令和5年10月1日から令和11年9月30日まで）

1万円未満の返品や値引き（すべての事業者が対象）

返品や値引きについても、返還インボイスの交付が必要ですが、その金額が税込1万円未満の場合、交付義務が免除れることとなりました。

伝票作成

従業員の立替経費の精算にも事業者宛のインボイス（領収書）が必要。

経費精算書等に添付する必要がある。複数の者が伝票作成する事業者では、伝票の作成者がインボイスの有無、税率をチェックし記票するなど、伝票作成上のルールの再確認も必要。

図表3 インボイスの例

××年×月×日発行

請求書（領収書）

① (株)〇〇 御中 ② △△(株)
登録番号 T123.....

日付	品名	金額
8/1	魚 ※	5,000円
8/1	豚肉 ※	10,000円
8/2	割りばし	1,000円
8/2	タオル	2,000円

※印は軽減税率対象

8%対象	15,000円
10%対象	3,000円
8%消費税	1,200円
10%消費税	300円
合計	19,500円

① 交付先（相手方）の氏名・名称
 ② 売手（当社）の氏名・名称と登録番号
 ③ 取引年月日
 ④ 取引内容（軽減税津の対象品目である旨）
 ⑤ 税率ごとに区分した合計額と税率
 ⑥ 税率ごとに区分した消費税額

図表4 経費精算書の例

日付	品名	金額	税率	インボイス有無
8/1	〇〇商店 飲料	324	8%	有
8/2	オオサカメトロ	280	10%	無
8/3	▲文具店 電卓	9,000	10%	無
合計		9,604		

※事業者宛のインボイス（領収書）を添付してください。
 やむを得ず立替者宛の場合は、その旨を記載してください。

地球環境とエネルギー

1.1. 地球の温暖化

(1) 温室効果ガスと地球温暖化

「温室効果ガス」とは、太陽の熱が地表から放射される際、大気圏外へ放熱するのを防ぎ、地表を暖める働きがあるガスのことをいう。これにより、地表の温度が一定に保たれるという効果がある一方、必要以上に温度が上昇すると、熱が大気中に閉じ込められ、地球の温暖化の原因になると考えられている。

1.2. 住まいのエネルギー消費

(1) エネルギー消費の推移

わが国では、1973年のオイルショックをきっかけに省エネルギーが進められた。エネルギーの消費の部門別動向をみると、1973年度から2017年度までの伸びは、企業・事業所他部門が1.0倍（産業部門0.9倍、業務部門2.1倍）、家庭部門が2.0倍、運輸部門が1.7倍となっている。

- ・運輸部門 …自動車、鉄道、海運、航空
- ・家庭部門 …自家用自動車の運輸関係を除く家庭での消費
- ・業務他部門…事務所ビルや商業施設、サービス業など
- ・産業部門 …製造業、農林水産業、鉱業、建設業など

家庭用エネルギー消費を用途別にみると、冷房用、暖房用、給湯用、厨房用、動力・照明他5用途に分類され、「動力・照明他」「給湯」「暖冷房」が各3割程度、「厨房」が1割程度になっている。1973年度と比較して、2017年度で「動力・照明他」の割合が増加しているのは、家庭機器の普及や大型化・多様化や生活様式の変化等による影響が大きいと考えられます。

1.3. 地球温暖化対策計画の目標

(1) パリ協定を踏まえた地球温暖化対策

右表は、パリ協定の約束草案の達成に向けた、各部門のエネルギー起源CO₂の排出量の目安で、「業務その他部門」「家庭部門」を合わせた「住宅・建築物分野」の2030年度におけるCO₂排出量の削減率は40%です。

(2) 新築の住宅・建築物における地域温暖化対策計画の目標

地球温暖化対策計画の目標達成には、電源構成等の変化の影響を加味した上で最終エネルギーを5030万kl程度削減する省エネ努力が必要。その内訳をみると、省エネルギーの実施に対し、新築住宅・建築物における最終エネルギー消費量の削減率は、全体の12.8%となっている。また、家庭部門の削減率は全体の23%を占めている。

【編集後記】

毎週土日に、スポーツジムで泳いでいるとあらゆる人と出会う。つい最近知り合った人は、看護師さん（男性）で、コロナ禍のことを聞いた。その方は大きな病院に勤めていて（最近介護施設に移ったとのこと）当時は、毎日コロナ感染患者の処置等で2回感染してしまったがその時、“ああ！これで当分ゆっくり休める”という感想で、（当初は院内にマスクが手に入らず、職員は1週間同じマスクを使用していたとのこと）それほど院内は大変だったようです。今は給料安いけど自分の時間を自分のために、なにより精神的なゆとりを持つことができたのが一番。と毎日、ジムでリフレッシュしているそうです。

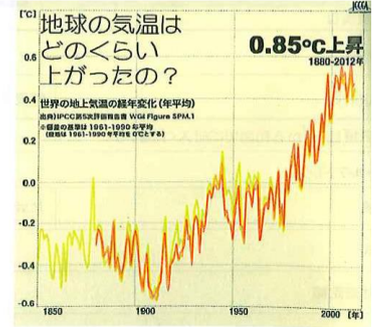


図 1.1.3 地球の気温

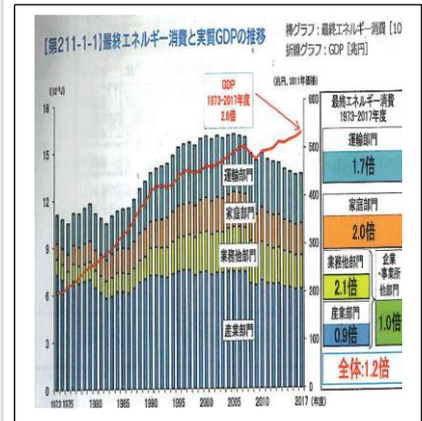


表 1.1.1 エネルギー起源CO₂の各部門の排出量の目安

	CO ₂ 排出量(百万t-CO ₂)		削減率
	2013年度実績	2030年度の目安	
全体	1,235	927	▲25%
産業部門	429	401	▲7%
住宅・建築物分野	480	290	▲40%
業務その他部門	279	168	▲40%
家庭部門	201	122	▲39%
運輸部門	225	163	▲28%
エネルギー転換部門	101	73	▲28%

※ 温室効果ガスには、上記エネルギー起源CO₂のほかに、非エネルギー起源CO₂、一酸化二窒素、メタン等があり、これらを含めた温室効果ガス全体の削減目標が▲26.0%



図 1.1.6 エネルギー消費削減目標の内訳

出典：国土省 改正建築物省エネ法説明会資料

