



ひまわり通信

株式会社ヨコレイ ひまわり発電所

皆様こんにちは、ヨコレイひまわり発電所です。

早くも25度以上の夏日を観測する日が続出しました。体調を崩さないよう、熱中症への対策を早めに行いましょう。

それでは今月も、ひまわり通信にお付き合いください。

ビル建設のCO2排出見える化 28年度にも届け出義務に

政府は先月27日、延床面積5,000平方メートル以上のオフィスビルを対象に、建物の資材製造から新増築、そして将来の解体に至るすべての工程で発生する二酸化炭素（CO2）総量の算定を、建設主に義務付ける関連法改正案を閣議決定しました。2028年度中の制度開始を目指し、排出量の「見える化」を通じて、脱炭素化に向けた意識を建設・不動産業界全体で高めていく考えです。

算定は、国土交通大臣が策定する具体的な指針を基に行われ、結果の届け出が必須となります。国は提出された結果を精査し、もし省エネや脱炭素への取り組みが著しく不十分であると判断した場合には、必要な措置を講じるよう勧告を行います。まずは5,000平方メートル以上の事務所からスタートし、制度開始から5年以内には、対象をより小さな面積や、事務所以外の建物（商業施設や工場、集合住宅など）へも拡大することが検討されています。

今回の義務化の背景には、建物の一生におけるCO2排出量を削減しなければ、真のカーボンニュートラルは達成できないという強い危機感があります。これまでの建築物における省エネ対策は、主に竣工後に消費される電気やガスなどの「運用段階のエネルギー消費（オペレーショナル・カーボン）」に焦点が当てられてきました。しかし、実際には建物の資材である鉄やコンクリートを製造する段階、施工時の重機利用、さらには将来の解体・廃棄時にも莫大なCO2が排出されています。これらは「エンボディド・カーボン（内包炭素）」と呼ばれ、これからの脱炭素化には、この両方を合わせた「建築物のライフサイクルカーボン（LCCO2）」の包括的な管理が不可欠とされています。世界を見渡すと、建築物のライフサイクルにおけるCO2算定・規制はすでに急速に進展しています。特に欧州連合（EU）では、建築物のエネルギー性能指令（EPBD）の改正により、新築建物に対するLCCO2の算定・開示が先行して義務化される流れにあります。

また、フランスでは「RE2020」と呼ばれる環境規制により、建材の製造から解体までのライフサイクル排出量に厳格な上限が設けられています。アメリカでも一部の州や都市で、公共建築物の建設時に低炭素資材の調達を義務付ける動きが広がっており、日本国内の今回の法改正も、こうした国際的な環境規制の潮流に歩調を合わせたものと言えます。

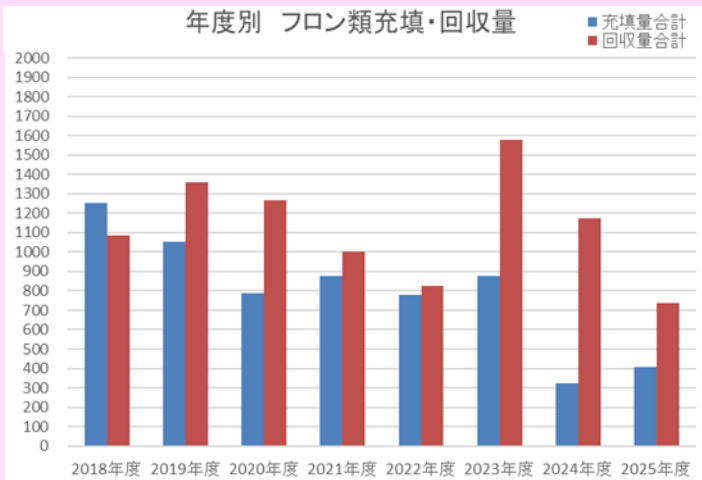
CO₂総量算定制度のイメージ



2025年度 当社のフロン類回収量及び充填量のご報告

当社が実施した過去8年間のフロン回収・充填量をご紹介します。2025年は回収量735kg、充填量405kgでした。

空調機器を廃棄する際にフロン類を適切に回収しなければ、行政処分や罰金が科せられます。また、フロン類の回収が証明できない機器は、廃棄物・リサイクル業者に引き取ってもらえません。日常的に大量のフロンを扱っている事業者の責任として、フロン類を大気に漏れいしないよう適切な回収・処理の推進に努めて参ります。



社外清掃活動に参加しました

5月16日（土）、相鉄線天王町駅にある横浜ビジネスパーク（YBP）周辺の歩道のゴミ拾いを行いました。ヨコレイ社員・家族23名が参加し、合計33名での清掃となりました。中でも飲食店にほど近い帷子川沿いの歩道には大量のタバコの吸い殻が落ちていました。約1時間の作業で、大きなゴミ袋5袋分を集めることができました。



茶樹の会 新芽を摘みました

今年の“八十八夜”が5月2日（土）ということで、4月30日（木）に近隣の新井小学校の皆さんと『茶樹の会』の茶摘み活動に参加しました。柔らかな新芽を積み、その場でせいろで蒸して、手揉み作業も体験しました。明治7年から昭和初期まで新井町では地場産業として茶の栽培が行われ、現在は『茶樹の会』の皆さんが新井町公園の一画にわずかに残された茶樹を守り続けています。今後も地域の方々と共にこの歴史ある茶畑の維持保存に貢献してまいります。



☀️ヨコレイ太陽光発電 先月の実績☀️ (期間：4/2～5/1) ※ () 内は先々月の実績

- 発電した電気量 : 679.0 kWh ↓
(680.0 kWh)
- 東電への売電量 : 150.0 kWh ↓
(152.0 kWh)
- 売電金額 : 1,275 円 ↓
(1,285 円)

■この期間の横浜市の天気概況 <気象庁HPより>
※ () 内は前月の数値

日照時間 : 169.3 時間 (169.8 時間) ↓
平均最高気温 : 21.1 °C (15.0 °C) ↑

Follow Me/
はじめました

Instagram

@yokoray_official



@YOKORAY_OFFICIAL

(株)ヨコレイ 法人向け太陽光発電

ひまわり発電所

<https://yokoray.co.jp/himawari>

☎️ 0120-37-4501

(受付時間 9:00～18:00 土日祝日を除く)

※本紙の配信停止をご希望の方は、ご連絡ください※