



点検口から目視検査を行う職員

は天然の鉱物で、不燃性や断熱性等に優れていますが、石綿の吸

いことから、1950年代から建築材料として多用されていましたが、石綿の吸

280万棟のアスベスト建築物

解体前に正確な事前調査を

環保協の
環境生活
センター

(14) 環境調査課

入による健康被害の問題が明らかとなり、2006年に石綿の製造・使用等が全面的に禁止されました。

現在、全国で約280万棟もの民間建築物に石綿が使用されている可能性があり、それを解体する際に大気中に石綿が飛散するおそれがあります。石綿の飛散による健康被害を防止するため、2014年以降、建築物への石綿使用の有無を確認・報告するこ

とであり、その調査方法は①設計図書等による書面調査、②建築物の目視調査、③石綿含有が不明な建材の機器分析となります。

事前調査を行う者には高い倫理観と調査能

力が必要であり、今後

していくことが大きな課題となっています。そ

こで、国は建築物の石綿含有建材の使用実態を的確かつ効率的に把握できる調査者育成のための講習制度を新たに創設し、講習後の試験に合格した者に「建築物石綿含有建材調査者」の資格を付与して

おります。

環境調査課は建築物石綿含有建材調査の事前調査を中立か

ら、機器分析まで一連の事前調査を公正で正確に実施することでの石綿被害の発生・拡大の防止を図

ります。

県は、食品衛生基準を満たした製造・加工施設について、独自に認証する制度を実施しています。適合した施設は、商品に「認証マーク」を貼ることができます。当協会は認証機関として、食品衛生管理の認証・更新審査や指導などを行っており、このシリーズでは、当協会が認証した事業者の声を紹介し、食品衛生管理の重要性を伝えていきます。



(17) 平安堂梅坪

登録日:2019年12月3日
所在地:広島市西区商工センター7-1-19
創業:大正7年
話し手:常務執行役員 岩田 修治

■衛生管理のごだわり
「見えるルールづくり」を突破口に、職人や従業員が個々に行ってきた「暗黙のルールの見える化」に取り組みました。誰でもわから

■認証取得の成果
製造現場では、ルールの変更・定着は大変でしたが、外部から認証されることで、モチベ

ーションにつながっています。社内の販売現場

■今後のステップアップ
今回の認証の維持と、より幅広い衛生管理を行っていくため、食品安全マネジメントシステムについて情報収集を進めているところです。

■消費者の皆さまへ
吾作饅頭はおかげさまで皆さまに食べいただいております。他の商品をたくさんそろえてあります。このおいしさと伝統の味に、さらに安心・安全をのせて皆さまに慕われるお菓子づくりを続け、至福のひと時を提供してまいります。

CCAP義務化がひとつきっかけです。これから食の安全・安心についてどうしていくべきのかと社員が危機感を持ったことが、認証の取り組みのきっかけでした。

CCAP義務化がひとつきっかけです。これについてどうしていくべきのかと社員が危機感を持ったことが、認証の取り組みのきっかけでした。

私は、「衛生管理を中心とした安心・安全であります」と声が上がり、また、業務プロセスを見直すという点でも成果があったと考

世界基準の安全管理へ

さらなる国際規格の取得を目指して

うちエコ診断WEB版配信へ

自己診断で我が家のCO₂削減へ

パリ協定で世界に約束した日本の目標は、2030年度の温室効果ガスを2013年度

比26%削減としており、家庭部門では、約40%削減という大幅な排出削減が必要とされ

ています。このため、国民運動として地球温暖化対策に取り組む必要があります。

環境省では、家庭の省エネを促進する「うちエコ診断」事業を開いています。より多くの方に家庭の省エネについて知らせ、実践してもらうために、スマートフォンなどで手軽に診断ができる「うちエコ診断WEBサービス」を予定しているま

ています。このため、国民運動として地球温暖化対策に取り組む必要があります。

環境省では、家庭の省エネを促進する「うちエコ診断」事業を開いています。より多くの方に家庭の省エネについて知らせ、実践してもらうために、スマートフォンなどで手軽に診断ができる「うちエコ診断WEBサービス」を予定しているま

フロン排出抑制法の改正 廃棄の規制が強化

イクル法や自動車リサイクル法が適用)。

具体的には、廃棄の際にフロン類を回収しないと罰金が科せられるほか、フロン類回収の証明のない機器は、廃棄・リサイクル業者の引き取りができなくなります。

また、機器を使用している際の定期的な点検を義務づけてきましたが、この度の改正で、点検記録は機器の廃棄後3年間の保存が必要となりました。

詳しくは、フロン排出抑制法ポータルサイトをご覧いただくなれば、建築物の解体改修前に建築物に石綿が使用されているかを確認・報告するこ

エアコンや冷蔵庫は、効率よく冷やしたり温めたりするために冷媒としてフロン類が使われています。フロン類は二酸化炭素の100～1万倍の温室効果を持っています。

さらに、特定フロン(CFC、HFC)はオゾン層を破壊する作用もあります。フロン類の適正な回収・処分は、地球環境の保全に欠かせません。

この度、フロン排出抑制法の改正(2020年4月1日施行)により、業務用のエアコン、冷凍・冷蔵機器を廃棄する際の規制が強化されました(家庭用エアコンやカーエアコンは、家電リサ

り生活環境の保全に寄与しております。

(環境調査課 畠迫剛信)



示される設問に答えると、グラフで我が家の省エネ度を表示し、生活シーン別の省エネが学べる

ています。このため、国民運動として地球温暖化対策に取り組む必要があります。

環境省では、家庭の省エネを促進する「うちエコ診断」事業を開いています。より多くの方に家庭の省エネについて知らせ、実践してもらうために、スマートフォンなどで手軽に診断ができる「うちエコ診断WEBサービス」を予定しているま

ています。このため、国民運動として地球温暖化対策に取り組む必要があります。

環境省では、家庭の省エネを促進する「うちエコ診断」事業を開いています。より多くの方に家庭の省エネについて知らせ、実践してもらうために、スマートフォンなどで手軽に診断ができる「うちエコ診断WEBサービス」を予定しているま