



車検時の軽自動車税納税証明書の 提示は原則不要です

軽自動車税の納税確認は電子化されているため、軽自動車税の未納がない場合、車検（継続検査）を受ける際の軽自動車税納税証明書（以下、納税証明書）の提示は原則不要です。軽自動車税の納付後すぐに（2週間程度）車検を受ける場合や中古車購入直後の場合などは、納税証明書が必要になります。下記のいずれかの方法で、車検時に納税証明書を提示してください。

■現金で納付する場合

5月11日(月)に発送する「軽自動車税納税通知書兼領収証書（以下、納税通知書）」を持参し、金融機関、伊奈庁舎会計課、谷和原庁舎市民窓口課、コンビニエンスストアで納付し、領収印が押印された納税証明書（納税通知書に添付）を提示する。※納税通知書を紛失し、再発行納付書などで納付する場合は、収納課へお問い合わせください。

■現金以外で納付する場合（口座振替、クレジット・アプリ決済など）

納付済みであることが確認できるもの（口座振替が確認できる通帳、「地方税お支払サイト」からのメール、決済アプリの支払い履歴など）を持参し、市民窓口課（谷和原庁舎・みらい平市民センター）、伊奈庁舎収納課で納税証明書の交付を申請し、発行された証明書を車検時に提示する。

▶納税証明書の交付申請に必要なもの

- 本人を確認するための顔写真つき公的機関発行証（運転免許証、マイナンバーカードなど）
- 車検証の写しまたは委任状（ご本人以外の方が申請する場合）

※現金納付以外の方法で納期限までに納付する方は、車検用納税証明書（有効期限を令和9年6月20日(日)に延長した証明書）を6月中旬に郵送します。

☎ 伊奈庁舎収納課（内線 2401）

市内一斉清掃に ご協力ください

環境美化運動の一環として、ボランティアによる市内一斉清掃を実施します。ぜひ、ご参加ください。

▶日程：5月31日(日)

▶内容：地域の道路など、清掃が可能な公共の場所でのごみ拾い

※安全に留意して実施してください。

※拾い集めたものは汚れなどの理由でリサイクルできないため、ペットボトル・ビニール袋などは**不燃ごみ（青色）の袋へ**、空き缶・空きビンなどは**金属類・割れ物（黄色）の袋へ**入れてください。

※集めたごみは、家庭ごみの収集日に集積所へ出してください。

※ごみを拾う際には、トンクなどを用いて手で直接触れないようにしてください。

☎ 谷和原庁舎生活環境課（内線 3301）

ごみ集積所は きれいに利用しましょう

ごみ集積所に、分別が不十分で収集されないごみが放置されているという相談が多く寄せられています。分別が不十分なおみは、収集されない理由を書いた啓発シールを貼りますので、捨てた方は、適正に分別してから再度集積所に出してください。

集積所の管理は、利用者の皆さんが協力して行っています。収集されないごみを放置すると、野生動物に荒らされ、周辺の家庭やほかの利用者への迷惑になります。ルールを守って適正にごみを分別し、集積所をきれいに利用しましょう。

▶ごみを集積所に出すときの注意点

○ごみ収集日の朝8時までに出しましょう。

○指定袋で出しましょう。

○「家庭ごみ分別の手引き」または市ホームページを確認し、分別して出しましょう。



☎ 谷和原庁舎生活環境課（内線 3306）

「令和8年経済センサス - 活動調査」 （経済の国勢調査）にご回答ください

経済センサス - 活動調査とは、全産業の売上や費用などの経理項目を把握し、事業所・企業の経済活動を全国および地域別に明らかにすることを目的とした調査です。この調査結果は、行政施策の立案や民間企業における経営計画の策定など、社会経済の発展を支える基礎資料として広く活用されます。

▶調査対象：全国すべての事業所・企業

▶調査時期：前回は調査対象となっていた事業所（美容室や商店など個人経営の事業所も含む）には、**4月からインターネット回答用の調査書類が郵送**されていますので、ぜひインターネットでご回答をお願いします。インターネット未回答の事業所や今回新たに把握した事業所には、**5月から調査員がお伺いして調査票を配布**しますので、ご回答をお願いします。詳しくは市ホームページをご覧ください。



☎ 伊奈庁舎企画政策課（内線 1206）

公園はマナーを守って 気持ちよく利用しましょう

公園内に空き缶、ペットボトル、弁当の空き箱などのごみが散乱している状況が見受けられます。また、犬のフンの放置に関する苦情も数多く寄せられています。

公園は、誰もが憩える共有の場です。気持ちよく利用できるよう、ごみや犬のフンは必ず各自で持ち帰るようご協力をお願いします。



☎ 谷和原庁舎都市計画課（内線 5102）

お知らせ

募集

手続き・申請

相談

イベント