

市役所から電話した場合は!?

●代表番号と異なる番号が、番号表示機能付き電話に表示されます

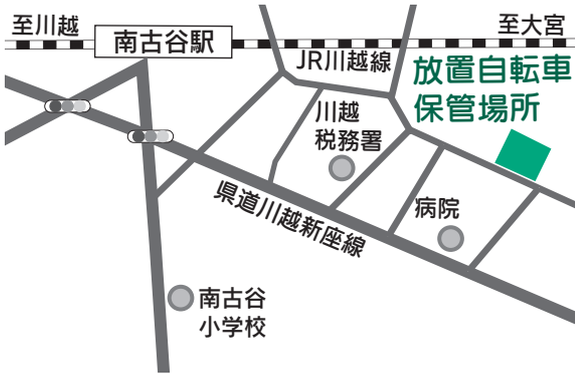
市役所（本庁舎および東庁舎）へ電話をかける場合、代表番号（TEL224・8811）でお受けしています。一方、市役所から電話をかけると、TEL224・5404またはTEL224・5405が、番号表示機能付き電話に表示されません。

着信履歴を基に、市民の皆さんが市役所へ電話した場合、電話をかけた部署が特定できないことがあります。これはシステムの都合で、代表番号とは異なる電話番号を使用しているためです。市民の皆さんのご理解をお願いいたします。

問い合わせ：管財課管財係・TEL内線2322

自転車は決められた場所に置きましよう

放置自転車は通行の妨げになるばかりでなく、緊急自動



車の活動にも影響を与えます。また、点字ブロックの上には自転車を放置すると、目の不自由な方にとって非常に危険です。自転車を利用するときは、必ず自転車駐車場や決められた場所に置いてください。

市では、駅周辺の公共の場所に放置されている自転車を撤去しています。撤去した自転車は、放置自転車保管場所（並木五三九一）へ移送します。自転車を撤去された場合は、早めに引き取りに来てください。

返還の際には、免許証などの身分証明書・自転車の鍵・

印鑑（認め印）・撤去保管料（千円）が必要です。

自転車の返還は、年末年始を除く毎日、正午から午後六時まで実施しています。

問い合わせ：総合交通政策課

3 交通対策係・TEL内線326

生け垣設置に補助金を交付します

緑豊かで災害に強いまちづくりを目的に、住宅地の生け垣設置に対して補助金を交付しています。これから生け垣を設置する方、既存の塀を撤去して生け垣に造り替える方は、この制度をご活用ください。

対象：みずから居住する家屋の敷地内に、これから生け垣を設置する方。ただし同一敷地内一回を限度とし、生け垣の造り直しは対象外

主な基準：公道に沿って三メートル以上設置▼道路境界線から三十センチ以上後退した位置に設置▼生け垣と道路の間には、工作物を設けない▼樹木は高さ一メートル以上で、生け垣の長さ

一メートル当たり三本以上植栽する▼生け垣設置のための盛り土基礎を設ける場合は、地盤面からの高さが五十センチ以下

補助金額：生け垣造成補助

道路に沿う生け垣一メートル当たり最高五千元（限度額十万元）▼生け垣造成のためのブロック塀撤去補助Ⅱ撤去するブロック塀など（コンクリート塀・石塀・レンガ塀を含み、高さが五十センチ以上の物）一メートル当たり最高四千元（限度額八万円）

申請方法：工事に着工する十日以上前に、環境政策課（本庁舎五階）にある用紙で申請

問い合わせ：環境政策課みどりの係・TEL内線2615

5月28日(日)は、ごみゼロ運動です

ごみゼロ運動は、道路や公園など公共の場に散乱しているごみや空き缶を拾い、清潔な環境を保ち、美しいまちづくりをするための運動です。なお、ごみゼロ運動は家庭

のごみや粗大ごみを回収する日ではありません。このようなごみが出されると収集時間が遅れるなど、作業の妨げになります。また、当日は収集車両が作業を行いますので、通行の際にご迷惑をかけることがありますが、市民の皆さんのご理解とご協力をお願いします。

ごみゼロ運動以外にも……

市では、ごみゼロ運動の日以外に地域の清掃活動を行う団体に対し、「地域環境美化活動支援制度」として、ごみ袋の支給やごみ挟み・啓発用ゼッケン・リヤカーの貸し出しを行い、支援しています。

また、県においても、道路の清掃活動を支援する「彩の国ロードサポート」、河川の清掃活動を支援する「水辺の里親制度」があります。詳しくは、お尋ねください。

問い合わせ：ごみゼロ運動・

地域環境美化活動支援制度Ⅱ環境業務課減量リサイクル推進係・TEL内線2636 ▼彩の国ロードサポート・水辺の里親制度Ⅱ埼玉県川越県土整備事務所・TEL243・2020

環境中のダイオキシン類調査結果について

表①大気

単位：pg-TEQ/m³

調査地点	ダイオキシン類					環境基準値
	春期	夏期	秋期	冬期	年平均	
芳野中学校	0.051	0.067	0.14	0.16	0.10	0.6
霞ヶ関西小学校	0.033	0.040	0.065	0.050	0.047	
下広谷地区	0.052	0.053	0.072	0.074	0.063	
川越測定局	0.046	0.050	0.086	0.061	0.061	
南文化会館	0.047	0.046	0.064	0.056	0.053	

表②河川水

単位：pg-TEQ/l

調査地点	ダイオキシン類	環境基準値
初雁橋（入間川）	0.078	1
旭橋（新河岸川）	0.19	
不老橋（不老川）	0.16	

表③河川底質

単位：pg-TEQ/g

調査地点	ダイオキシン類	環境基準値
初雁橋（入間川）	0.39	150
旭橋（新河岸川）	1.7	
不老橋（不老川）	0.87	

表④土壌・一般環境把握調査

単位：pg-TEQ/g

調査地点	ダイオキシン類	環境基準値
広谷小学校	1.0	1000
下小坂ふれあい広場	4.3	
菅間地内（公共用地域）	4.2	
芳野中学校	1.7	
芳野台北公園	12	

表⑤土壌・その他調査

単位：pg-TEQ/g

調査地点	ダイオキシン類	環境基準値
中福	790	1000

*⑤の調査は、比較的濃度が高いダイオキシンが検出されたとの指摘を受けて実施したものです。調査の結果、環境基準値を下回っていました。今後、周辺の調査を予定しています。

環境基準値…人の健康を保護するうえで維持されることが望ましい基準
pg…ピコグラム。1兆分の1グラムのこと
TEQ…毒性等量。ダイオキシン類のそれぞれの異性体濃度を最も毒性の強いダイオキシンに換算して合計したもの

昨年度実施した、環境中のダイオキシン類の調査結果についてお知らせします。

調査内容・調査日

大気…春期＝平成17年5月19日～26日▶夏期＝同17年7月28日～8月4日▶秋期＝同17年10月20日～27日▶冬期＝同18年1月19日～26日

河川水・河川底質…同17年11月22日

土壌・一般環境把握調査…同17年12月12日

土壌・その他調査…同17年11月9日

調査方法

環境省が作成したマニュアルなどに従って、実施しました。

調査結果

大気・河川水・河川底質・土壌について、すべての地点で、環境基準値を下回りました。

市民・事業者の皆さんへのお願い

平成14年12月から焼却炉の規制が強化され、一定基準を満たさない焼却炉は、家庭用を含めすべて使用禁止になっています。

また、事業者が使用する焼却炉は、すべて届け出が必要となります。新たに焼却炉を設置する場合などの際には、ご連絡ください。

問い合わせ…環境保全課大気保全係・TEL内線2623▶同課水質保全係・TEL内線2627

川越が
紹介されます！

日本テレビ 「極上！ 腹ぺこ旅レシピ」

5月21日(日)、午前11時45分～午後0時55分（予定）

ひがしやまのりゆき
司会の東山紀之・アンタッチャブルが、「川越の旅」を提案。旅人役の笑福亭笑瓶・北斗晶・ほくとあきら・ささきけんすけが、市内を紹介します。

