

トラスト保全地へようこそ ふれあい・体験イベント

さいたま緑のトラスト第13号地に指定された「無線山・KDDIの森」で、緑とふれあう体験イベントを開催します。この機会に緑豊かな無線山に足を運んでみませんか？

日時 10月26日(日) 10時～15時 ※荒天中止

場所 緑のトラスト第13号地 (無線山・KDDIの森) 特設会場
※下記案内図参照

イベント内容

クラフト教室

木を加工しておもちゃを作りましょう！

伊奈南中学校吹奏楽部による 野外コンサート

「妖怪ウォッチ」や「アナと雪の女王」などの演奏があります。

パネル展

無線山・旧小室受信所、トラスト運動のパネルを展示します。

スタンプラリー

トラストの森に点在するスタンプを集めよう。
全部そろった方に景品をプレゼントします。

★先着100名様にローズマリーの苗木をプレゼント。

★ミニチュアホースが遊びに来るよ。

※参加費無料。小学生以下の方が参加される場合は、保護者同伴でお願いします。

当日は隣接する日本薬科大学で学園祭が開催され、ゲストライブや模擬店があります。

後援 KDDI(株)、埼玉県、日本薬科大学

「無線山・KDDIの森」 会場案内図



※臨時駐車場、仮設トイレあり

☎ 都市計画課公園緑地係 2421・2422

宅地(保留地) 公売

町では、伊奈中央駅を中心とする伊奈町中部特定土地区画整理事業地内の保留地の公売を実施します。詳細については町ホームページおよび広報いな9月号をご覧ください。

概要

区画数 2区画
面積 約261・262㎡
価格 約2,080・2,380万円

申込期間

10月14日(火)～23日(木)
8時30分～17時15分(土・日曜日は10時～16時)

抽せん会

10月25日(土)10時～

☎ 都市整備課区画整理管理係
2442・2443

ストップ・ザ・温暖化！

私たちちごできるいっしょ

町では、平成21年度に「いなまち地球温暖化防止実行計画」の見直しをおこない、伊奈町役場（本庁舎および出先機関）において排出される温室効果ガスを、平成14年度を基準として平成26年度までに6%削減することを目標に掲げています。（表1参照）

温室効果ガスって何？

大気圏にあつて、地表から放射された赤外線の一部を吸収することにより温室効果をもたらす気体の総称をいいます。主に二酸化炭素、メタン、

フロンなどが該当しており、地球温暖化の主な原因とされています。地球温暖化が進むと、海面水位の上昇や生態系の変化、自然災害の発生、農作物への悪影響などが予想されます。

活動区分別排出状況

表2を見ると、廃棄物焼却の占める割合が54・42%と最も多くなっています。廃棄物を焼却すると、熱量が膨大化し、地球温暖化の原因となる温室効果ガスが多量に発生してしまいます。

しかし、このごみはみなさんの行動を少し変えることで減らすことができます。家庭から出るごみは、何かを買ったり、もらったりすることからスタートしています。ごみになったあとでごみの処分を考えるのではなく、買い物をする時点でどれだけごみが減らせるか、ごみになったあとのことまで考えて買う物を選ぶかどうか、ごみの減量化の大きな分岐点です。①必要なものだけを購入し、ものを大切に（無駄なく）使う。

廃棄物の野外焼却は禁止されています

家庭でごみを燃やさないで！

構造基準に適合していない家庭用のごみ焼却炉や事業所の小型焼却炉のほとんどは、燃焼温度が十分にあがらないなど、不完全燃焼を起こしやすいため、ダイオキシンを多く発生させてしまいます。

家庭での焼却も規制対象となります。基準に適合した焼却炉以外は使用できません。庭先などで焼却炉を使わずにごみを燃やしたり、ドラム缶などを使って焼却することはできません。雑草や落ち葉、剪定した枝等の焼却についても、洗濯物や布団に臭いがついたり、ご近所トラブルの原因になることがありますので、家庭から出るごみは町のごみ収集をご利用ください。

ごみを減らす工夫を心がけて！

「必要なものを必要なだけ買う」、「過剰な包装は控え、レジ袋はもらわない」など、ごみを作らないように心がけましょう。また、ごみを分別リサイクルを徹底するなど、私たち一人ひとりが、毎日の生活を見直していくことが大切です。

環境対策課 ☎ 2251・2252

表2 活動区分別排出割合

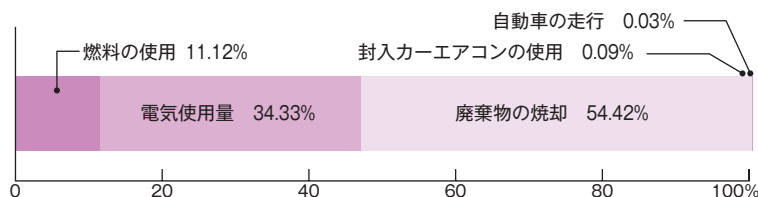


表3 役場庁舎・各施設から排出された温室効果ガスの量

単位：kg-CO₂

調査項目	排出される温室効果ガス	基準年度 平成14年度	平成25年度	基準 年度比
電気使用量	CO ₂	1,358,393	1,425,740	4.96%
燃料使用量	ガソリン	64,045	75,446	17.80%
	灯油	86,087	55,059	-36.04%
	軽油	20,486	19,785	-3.42%
	A重油	407,603	393,356	-3.50%
	LPG	37,761	44,123	16.85%
公用車の走行量	CH ₄ N ₂ O	1,958	2,056	4.97%
カーエアコンの使用	HFC	5,278	5,733	8.62%
温室効果ガス排出量(CO ₂ 換算)		1,981,611	2,021,298	2.00%

② 食材などは必要な量だけ買い、食べ残しをしない。
③ 使い捨て商品はできるだけ買わない。
日ごろからごみの減量化に向けた取り組みをお願いいたします。

町の現状は？

表3は役場庁舎等から排出される温室効果ガス排出量です。町でも、さらなる冷暖房温度の適正管理、昼休み時の節電等の取組みに努めていきます。

表1 平成25年度温室効果ガス排出状況(町全体)

	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)	基準年に対する削減割合
基準値(平成14年度)	6,076,768	
平成25年度実績	6,536,573	7.57%
目標(平成26年度)	5,712,162	-6.00%