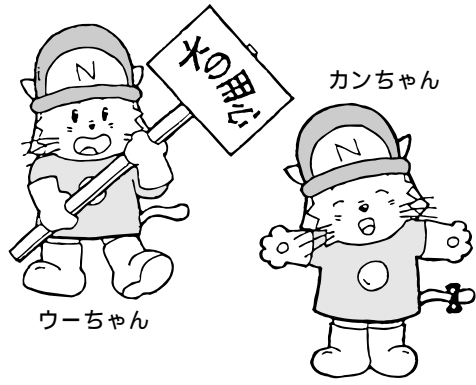


備えが安心への「第一歩」

11月9日～15日 秋の火災予防運動



「たしかめて。火を消してから次の「つ」」

住宅防火 いのちを守る 7つのポイント

《3つの習慣》
寝たばこは絶対やめる
ストーブは燃えやすい物から離れた位置で使用する
ガスコンロなどのそばを離れるときは必ず火を消す

《4つの対策》
火災を早く知るため、住宅用火災警報器を設置する
寝具や衣類への着火火災を防ぐため、防災製品を使用する
火災を小さいうちに消すため、住宅用火災警報器を備える
お年寄りや身体の不自由な人を守るため、隣近所との協力体制をつくる

地域ぐるみでの 防火対策考えて

毎年、住宅火災により多くの人が亡くなっています。特に高齢者は、体力の低下などのため、火煙から逃げ遅れる危険性があります。家族や高齢者自身が火の取扱いに注意することはもちろん、住宅用火災警報器を設置したり、隣近所皆さんが普段から声をかけ合うなど、地域ぐるみで高齢

住宅防火診断で 消防職員が助言

消防局は、住宅における安全性の向上を図るため、住宅防火診断マニュアルを作成し、日常的な火災編・地震編・日常事故編の3つから

消防統計(平成13年9月)中 火災8件(累計81件) 救急1124件(1万1047件) 救助13件(136件)

空気が乾燥するなど、火災が発生しやすい季節を迎えています。11月9日から15日まで、全国一斉に「秋の火災予防運動」が展開されます。市消防局は期間中、市民の皆さんに防火意識を一層高めてもらうため、物品販売店・旅館・飲食店などの立入検査のほか、消防教室や消防訓練を行います。問合せは消防局予防課が各消防署へ。表参照へ。

身の回りの危険 チェックしよう

日常生活を見直してみよう。あちこちに危険はないか。火災が起らないように、十分に注意しよう。

●放火 市内では10年以上も放火疑いを告げることがある。放火は人が寝静まった夜間から明け方に多発しています。防火のポイント：家の周りは明るくし、0度程度です。0.5度程度です。

●たばこ たばこによる火災が後を絶たず、防火のポイント：くわえたばこで行動したり、寝たばこをしない。灰を水に入れて、金属の蓋などを入れて、落ちたばこを水に浸してから捨てる。

●電気配線 電気コードの傷や、プラグにたまったほこりが原因で発熱することがあります。防火のポイント：電気製品を定期的な点検する。コードを家具な

●石油ストーブ 石油ストーブは簡単に持ち運びができる便利な暖房器具ですが、火災を引き起こす危険性があります。防火のポイント：芯の上げ下げや灯油や乾電池を抜き取る

●ガス 燃やしているガスが止まるコンロの使用をお勧めします。●ガスが止まるコンロの使用をお勧めします。

●火災警報器 火災警報器は、火災を早く知るための大切な道具です。設置場所や電池の交換時期を確認してください。

●避難経路 避難経路を確認し、避難経路を確保してください。避難経路は、避難経路を確認し、避難経路を確保してください。

電話番号一覧

- 消防局 0798-26-0119
消防署 0798-23-0119
西宮消防署北夙川分署 0798-74-0119
西宮消防署西宮浜出張所 0798-22-0119
鳴尾消防署 0798-49-0119
瓦木消防署 0798-63-0119
瓦木消防署甲東分署 0798-54-0119
北消防署 0797-61-0119
北消防署山口分署 078-904-0119

消火器の取扱い 正しく安全に



皆さんは消火器の使用方法をご存じですか? 消火器は初期消火に欠かせないもので、いつでも安全に使用できるようにしておくことが大切です。

●使用場所 使用場所を確認し、適切な場所を使用してください。

●安全確認 安全確認を行い、安全に使用してください。

●点検 点検を行い、正常に動作していることを確認してください。

●点検 点検を行い、正常に動作していることを確認してください。

●点検 点検を行い、正常に動作していることを確認してください。

●点検 点検を行い、正常に動作していることを確認してください。

●点検 点検を行い、正常に動作していることを確認してください。

大気汚染物質の平成12年度調査結果

すべて環境基準を超過せず

市は、平成12年度の有害大気汚染物質の調査結果をまとめました。表参照。この調査は、12年4月から13年3月までの間に11回、市役所本庁舎南側(六湛寺町)で20種類の物質について測定したものです。(ダイオキシン類については12年5・8・11月、13年2月に測定。)

測定物質	測定値		基準値など		単位
	最小値-最大値	平均値	環境基準	欧米の環境目標など	
アクリロニトリル	<0.01-0.05	0.02		0.1	μg/m³
塩化ビニルモノマー	<0.01-0.12	0.03		2.3	
クロロホルム	0.04-0.25	0.17		0.4	
1,2-ジクロロエタン	<0.01-0.17	0.06		0.4	
ジクロロメタン	0.66-3.2	1.8		20	
テトラクロロエチレン	0.12-1.0	0.69	200		
トリクロロエチレン	<0.01-0.88	0.30	200		
1,3-ブタジエン	0.015-0.53	0.26		0.04	
ベンゼン	0.62-3.2	1.6	3	1.3-4.5	
酸化エチレン	0.07-0.24	0.12			
ホルムアルデヒド	1.7-5.9	3.3		0.8	pg-TEQ/m³
アセトアルデヒド	1.1-2.8	2.0		5	
ニッケル及びその化合物	1.3-15	5.2		40	
ヒ素及びその化合物	0.80-5.2	2.4		2	
バリウム及びその化合物	<0.1-0.1	0.03		4	
マンガン及びその化合物	16-62	30		150	
クロム及びその化合物	1.6-6.6	3.6			
ダイオキシン類	0.042-0.070	0.058	0.6		
ベンゾ(a)ピレン	0.09-0.68	0.28		0.11	
水銀及びその化合物	1.6-3.7	2.3		1000	

環境基準の適合状況の評価は、1年間の平均値で行います。数値の前に「<」を記載しているものは、測定値が定量下限値未満であることを示しています。ダイオキシン類の測定値は、毒性等価換算後の数値。1μg(マイクログラム)...100万分の1グラム>1ng(ナノグラム)...10億分の1グラム>1pg(ピコグラム)...1兆分の1グラム

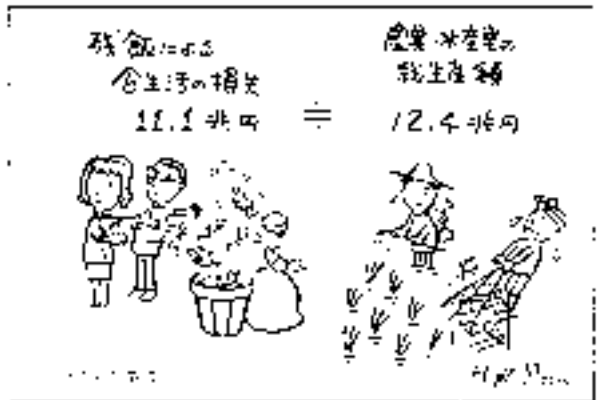
市内大気汚染状況概報(8月) 汚染物質の月平均濃度

測定地	汚染物質の月平均濃度		
	浮遊粒子状物質 (mg/m³)	二酸化窒素 (ppm)	二酸化硫黄 (ppm)
市役所	0.034 / 0.037	0.019 / 0.022	0.002 / 0.004
山口小学校	0.030 / 0.031	0.010 / 0.011	0.001 / 0.004
国道43号	0.045 / 0.047	0.018 / 0.025	0.007 / 0.007



生ごみ処理機は対象外です。生ごみ処理機は対象外です。生ごみ処理機は対象外です。

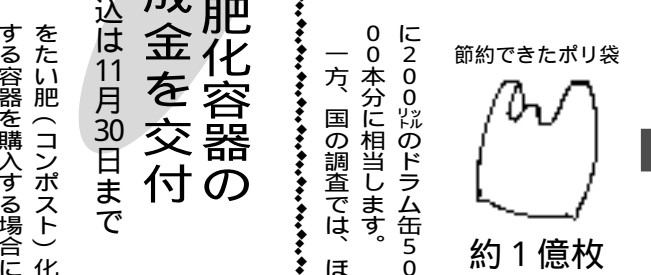
一般家庭や食品店、飲食店などから出される残飯は年間約700万と推定され、金額に換算すると約11兆円の損失になります。この額は、日本の農業・水産物の生産高にほぼ匹敵し、言い換えれば、農家や漁師の皆さんが一生懸命働いている一方で、同じ金額分の食料を捨てていることになるのです。ごみを全く出さずに暮らすのは不可能ですが、ごみをできるだけ出さない暮らしのあり方について考えてみましょう。問合せはごみ企画課(0798・35・8653)へ。



冷蔵庫の食品管理の仕方。冷蔵庫の食品管理の仕方。冷蔵庫の食品管理の仕方。

買い物袋を持って買物へ行く。買い物袋を持って買物へ行く。買い物袋を持って買物へ行く。

生ごみ肥料容器の購入に助成金を交付。生ごみ肥料容器の購入に助成金を交付。生ごみ肥料容器の購入に助成金を交付。

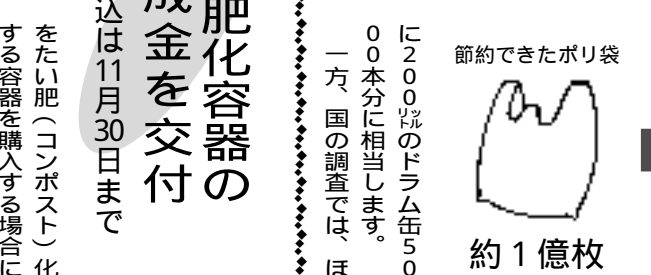


生ごみ処理機は対象外です。生ごみ処理機は対象外です。生ごみ処理機は対象外です。

「もったいない」から始めよう

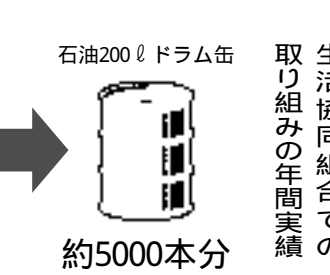
環境を守る「ごみを出さない暮らし」の工夫

生ごみ肥料容器の購入に助成金を交付。生ごみ肥料容器の購入に助成金を交付。生ごみ肥料容器の購入に助成金を交付。



生ごみ処理機は対象外です。生ごみ処理機は対象外です。生ごみ処理機は対象外です。

生ごみ肥料容器の購入に助成金を交付。生ごみ肥料容器の購入に助成金を交付。生ごみ肥料容器の購入に助成金を交付。



生ごみ処理機は対象外です。生ごみ処理機は対象外です。生ごみ処理機は対象外です。

素人工事は 大変危険です!!

素人が配線工事をするのは、電気事故を招くおそれがあり大変危険です。工事は必ず専門の電気工事に依頼しましょう。



電気は安全に使おう。

- 主な業務
- 一般の電気工事
- ビル・工場・事務所などの電気設備の保守修理と試験
- 電気の使用と安全についての啓発
- 電気についての総合コンサルティング

関西電気保安協会
http://www.ksdh.or.jp
西宮調査センター
西宮市伏見町6-30 TEL:0798-65-1069

都市公団の賃貸住宅(空家) 秋の先着順キャンペーン 平成13年12月3日(月)まで