

# 燃えるごみの減量にご協力ください

## 紙・布は資源ごみの収集日に出しましょう

市では、市民の皆さんにごみの分別をお願いし、資源ごみとして、ビン、カン、古新聞、布類、ペットボトルなどの分別収集を行っています。

家庭や事業所から出される燃えるごみのうち、約30パーセントは、資源となる紙・布類です。紙類の1層の分別にご協力をお願いします。

### 紙類の出し方

次の品目ごとに分別して出してください。

#### 段ボール

1メートル四方以下にたたんで、ひもで十字にしぼる。



#### 新聞紙(広告を含む)

ひもで十字にしぼる(専用の袋に入れてもしぼる)。



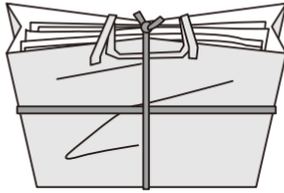
#### 雑誌、書籍

ひもで十字にしぼる。



ざつがみ類(包装紙、封筒、菓子の外箱など)

紙袋などに入れて、ひもで十字にしぼる(ビニール、プラスチック、銀紙、ゴム類は除く)。



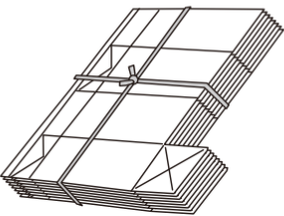
#### シユレッターした紙類

透明・半透明の袋に入れる(シール、ビニール、カーボン紙など資源にならないものを混入させない)。



#### 牛乳パック

洗浄、開封、乾燥させてからひもで十字にしぼる。



※次の紙類は、燃えるごみに出してください。

油などで汚れているもの、カーボン紙、写真、紙コップなどのワックス加工品、香料の強いもの(線香、せっけん、洗剤の箱など)、ビニールコート紙、酒類のパック、シール類、ロール紙、アイロンプリントシートなどの捺染紙、感熱紙など

### 布類の出し方

必ず、透明・半透明の袋に入れて出してください。



※次の布類は、燃えるごみに出してください。

汚れたもの、濡れたもの、不衛生なもの、ぬいぐるみ、ペットに使用したもの、枕、布団(綿入り)、敷物、座布団など

※紙・布類の収集は、市が行っている資源ごみの収集または地域の子ども会などが行う集団回収に出してください。

### 事業所のごみの出し方

会社や工場、商店などの事業所から出る再生可能な紙類(新聞、雑誌、パンフレット類、段ボール、コピー用紙、はがき、封筒、名刺、紙箱など)は、分別し、ごみ収集許可業者や古紙業者に出示してください。

### 生ごみの出し方

生ごみの約80パーセントは水分です。生ごみの水切りを徹底することで、ごみの減量になります。



### ごみカレンダー配布中

市役所または市内各公共施設で配布しています。

家庭ごみの正しい分け方・出し方は、ごみカレンダーまたは市ホームページをご覧ください。

# 学校・保育所等給食、八潮産農産物の放射能濃度測定結果

市では、内部被ばくに対する食品の安全性確保のため、小・中学校、保育所などの給食食材や市内で生産された農産物の放射能濃度測定を行っています。

問環境リサイクル課 ☎351

## 放射性物質の測定結果

●学校給食 測定期間 3月1日から4月23日まで (単位:ベクレル/kg)

食材など	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム	
		134	137
米・牛乳・調理前1食分・調理後1食分	不検出 (4.4~6.2未満)	不検出 (4.9~6.9未満)	不検出 (4.1~5.7未満)

問学務課 ☎366

●保育所給食 測定期間 3月1日から4月23日まで (単位:ベクレル/kg)

測定施設名	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム	
		134	137
八条・伊草・中馬場・中央・大曾根・南川崎・古新田・駅前保育所、八潮ひまわり・やしお花桃保育園	不検出 (4.2~5.5未満)	不検出 (4.6~6.1未満)	不検出 (3.9~5.1未満)

※当月分の米・牛乳、翌日分の食材、当日分の給食を測定

問子育て支援課 ☎480

●市内農産物 測定期間 3月1日から4月23日まで (単位:ベクレル/kg)

品目	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム	
		134	137
ブロッコリー、大根、カリフラワー、小松菜、からしな、ほうれんそう、スナップえんどう、ねぎ、キャベツ、あさつき、たけのこ	不検出 (25未満)	不検出 (10~11未満)	不検出 (10未満)

問農政課 ☎299

●私立幼稚園等給食 測定日 3月1日・8日、4月19日 (単位:ベクレル/kg)

測定施設名	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム	
		134	137
みひかり・八潮・小倉あさひ・青和・潮止・八潮ちくみ幼稚園、(八潮学園、八潮保育園)	不検出 (4.5~4.8未満)	不検出 (5.1~5.3未満)	不検出 (4.2~4.5未満)

※当月分の米、当日分の給食を測定

問教育総務課 ☎361、( )内の施設は子育て支援課 ☎480

<参考>食品衛生法の規定に基づく食品の放射性物質に関する放射性セシウムの基準値

食品群	放射性セシウム (ベクレル/kg)
一般食品	100
乳児用食品	50
牛乳	50
飲料水	10

※セシウムは134と137の合計