

# 初の環境事前調査 東港地域で始まる

市では、東港地域において七月二十六日から八月十二日までの予定で環境事前調査を実施しています。環境事前調査とは、地域を開発する場合、これまでのように後の事でも影響を考へないということではなく、事前に影響調査を行い環境を保全する目的のための基礎調査であり、基礎データを集めることです。今後、駅南地区、流通センター予定地にも実施する計画です。

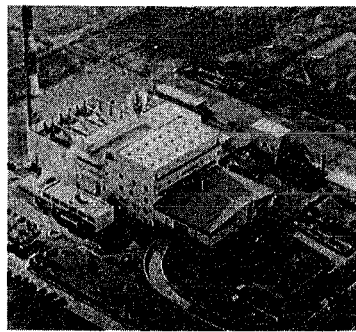
これまで、とすれば公害が発生したり、被害が出るにおよんで対策が講ぜられてきたことが多くありました。しかし、今後は事前に調査を行い、環境汚染を未然に防ぐというものです。設けられる際の基礎資料とするために、大気、水質、騒音、振動について調査を実施する予定です。

## 大気・水質 騒音・振動調査

大気調査は、太郎代地区二か所に測定場所を設け、酸化窒素、酸化水素、浮遊塵、重金属などを調査します。水質調査は、東港に流入する水路などで、ペーハー、



太郎代地区の測定場所で大気調査をする係員



広域処理施設の亀田ごみ焼却場

分別収集のポイとごみ(プラスチック類など)の月間、全市域のゴミステーションを調査しましたが、分別度や下りごみなどについて、一方のマナーについて、一か所結果が出た。そこでもう一度、ごみの分別収集の目的を考へてみます。ごみは、①調理くず、紙くずなどの可燃物②ビン、カンなどの不燃物③プラスチック類などの焼却にさいして、高熱を出し、焼却炉を傷めたり、有毒ガスを出して公害の原因となる焼却不燃物に分けられます。これらの分別収集は、これらのごみを、みなさんの協力によって、ごみステーションの焼却処理する普通ごみの中に、プラスチック類が多量に含まれることが多くあります。

現在のごみ処理は、焼却処理と埋立処理です。焼却処理は、亀田焼却場と西濱焼却場で行っています。焼却処理の大きな特徴は、プラスチック類とビン、カンなどのごみです。焼却炉は、調理くず、紙くずなどの可燃物だけを処理することが一番良いもので、分別ごみが混ざっていると、①焼却炉の理想温度は七百九十九度ですが、焼却処理する普通ごみの中にプラスチック類が多量に含まれると、高熱を出し、炉を傷め、余分の補修費がかかるようになります。また、有毒ガス発生のおそれもあり、②ビン、カンなどの不燃物は、焼却炉に入れても、炉の中を通りただけで、その分だけムダをするものです。

水分もよく切って出そう  
ごみの処理に要する経費の中で、ごみの水分の関係も大きく、水分が多いと、焼却炉の重油がぐくぐく必要となります。みなさんから出されるごみは、平均して六十二パーセントですが、六月から九月までの四か月間は「スイカ」の時期でもあり、平均六十六パーセントの重油の量は、その期間の重油の量は、一年間の半分よりも使っています。ごみステーションの分別ごみ入れの容器を区別しておき、分けて排出されるようお願いします。

水分もよく切って出そう  
ごみの処理に要する経費の中で、ごみの水分の関係も大きく、水分が多いと、焼却炉の重油がぐくぐく必要となります。みなさんから出されるごみは、平均して六十二パーセントですが、六月から九月までの四か月間は「スイカ」の時期でもあり、平均六十六パーセントの重油の量は、その期間の重油の量は、一年間の半分よりも使っています。ごみステーションの分別ごみ入れの容器を区別しておき、分けて排出されるようお願いします。

水分もよく切って出そう  
ごみの処理に要する経費の中で、ごみの水分の関係も大きく、水分が多いと、焼却炉の重油がぐくぐく必要となります。みなさんから出されるごみは、平均して六十二パーセントですが、六月から九月までの四か月間は「スイカ」の時期でもあり、平均六十六パーセントの重油の量は、その期間の重油の量は、一年間の半分よりも使っています。ごみステーションの分別ごみ入れの容器を区別しておき、分けて排出されるようお願いします。

水分もよく切って出そう  
ごみの処理に要する経費の中で、ごみの水分の関係も大きく、水分が多いと、焼却炉の重油がぐくぐく必要となります。みなさんから出されるごみは、平均して六十二パーセントですが、六月から九月までの四か月間は「スイカ」の時期でもあり、平均六十六パーセントの重油の量は、その期間の重油の量は、一年間の半分よりも使っています。ごみステーションの分別ごみ入れの容器を区別しておき、分けて排出されるようお願いします。

# 分別収集

分別収集のポイとごみ(プラスチック類など)の月間、全市域のゴミステーションを調査しましたが、分別度や下りごみなどについて、一方のマナーについて、一か所結果が出た。そこでもう一度、ごみの分別収集の目的を考へてみます。ごみは、①調理くず、紙くずなどの可燃物②ビン、カンなどの不燃物③プラスチック類などの焼却にさいして、高熱を出し、焼却炉を傷めたり、有毒ガスを出して公害の原因となる焼却不燃物に分けられます。これらの分別収集は、これらのごみを、みなさんの協力によって、ごみステーションの焼却処理する普通ごみの中に、プラスチック類が多量に含まれることが多くあります。

分別収集のポイとごみ(プラスチック類など)の月間、全市域のゴミステーションを調査しましたが、分別度や下りごみなどについて、一方のマナーについて、一か所結果が出た。そこでもう一度、ごみの分別収集の目的を考へてみます。ごみは、①調理くず、紙くずなどの可燃物②ビン、カンなどの不燃物③プラスチック類などの焼却にさいして、高熱を出し、焼却炉を傷めたり、有毒ガスを出して公害の原因となる焼却不燃物に分けられます。これらの分別収集は、これらのごみを、みなさんの協力によって、ごみステーションの焼却処理する普通ごみの中に、プラスチック類が多量に含まれることが多くあります。

分別収集のポイとごみ(プラスチック類など)の月間、全市域のゴミステーションを調査しましたが、分別度や下りごみなどについて、一方のマナーについて、一か所結果が出た。そこでもう一度、ごみの分別収集の目的を考へてみます。ごみは、①調理くず、紙くずなどの可燃物②ビン、カンなどの不燃物③プラスチック類などの焼却にさいして、高熱を出し、焼却炉を傷めたり、有毒ガスを出して公害の原因となる焼却不燃物に分けられます。これらの分別収集は、これらのごみを、みなさんの協力によって、ごみステーションの焼却処理する普通ごみの中に、プラスチック類が多量に含まれることが多くあります。

分別収集のポイとごみ(プラスチック類など)の月間、全市域のゴミステーションを調査しましたが、分別度や下りごみなどについて、一方のマナーについて、一か所結果が出た。そこでもう一度、ごみの分別収集の目的を考へてみます。ごみは、①調理くず、紙くずなどの可燃物②ビン、カンなどの不燃物③プラスチック類などの焼却にさいして、高熱を出し、焼却炉を傷めたり、有毒ガスを出して公害の原因となる焼却不燃物に分けられます。これらの分別収集は、これらのごみを、みなさんの協力によって、ごみステーションの焼却処理する普通ごみの中に、プラスチック類が多量に含まれることが多くあります。

分別収集のポイとごみ(プラスチック類など)の月間、全市域のゴミステーションを調査しましたが、分別度や下りごみなどについて、一方のマナーについて、一か所結果が出た。そこでもう一度、ごみの分別収集の目的を考へてみます。ごみは、①調理くず、紙くずなどの可燃物②ビン、カンなどの不燃物③プラスチック類などの焼却にさいして、高熱を出し、焼却炉を傷めたり、有毒ガスを出して公害の原因となる焼却不燃物に分けられます。これらの分別収集は、これらのごみを、みなさんの協力によって、ごみステーションの焼却処理する普通ごみの中に、プラスチック類が多量に含まれることが多くあります。

分別収集のポイとごみ(プラスチック類など)の月間、全市域のゴミステーションを調査しましたが、分別度や下りごみなどについて、一方のマナーについて、一か所結果が出た。そこでもう一度、ごみの分別収集の目的を考へてみます。ごみは、①調理くず、紙くずなどの可燃物②ビン、カンなどの不燃物③プラスチック類などの焼却にさいして、高熱を出し、焼却炉を傷めたり、有毒ガスを出して公害の原因となる焼却不燃物に分けられます。これらの分別収集は、これらのごみを、みなさんの協力によって、ごみステーションの焼却処理する普通ごみの中に、プラスチック類が多量に含まれることが多くあります。

分別収集のポイとごみ(プラスチック類など)の月間、全市域のゴミステーションを調査しましたが、分別度や下りごみなどについて、一方のマナーについて、一か所結果が出た。そこでもう一度、ごみの分別収集の目的を考へてみます。ごみは、①調理くず、紙くずなどの可燃物②ビン、カンなどの不燃物③プラスチック類などの焼却にさいして、高熱を出し、焼却炉を傷めたり、有毒ガスを出して公害の原因となる焼却不燃物に分けられます。これらの分別収集は、これらのごみを、みなさんの協力によって、ごみステーションの焼却処理する普通ごみの中に、プラスチック類が多量に含まれることが多くあります。

分別収集のポイとごみ(プラスチック類など)の月間、全市域のゴミステーションを調査しましたが、分別度や下りごみなどについて、一方のマナーについて、一か所結果が出た。そこでもう一度、ごみの分別収集の目的を考へてみます。ごみは、①調理くず、紙くずなどの可燃物②ビン、カンなどの不燃物③プラスチック類などの焼却にさいして、高熱を出し、焼却炉を傷めたり、有毒ガスを出して公害の原因となる焼却不燃物に分けられます。これらの分別収集は、これらのごみを、みなさんの協力によって、ごみステーションの焼却処理する普通ごみの中に、プラスチック類が多量に含まれることが多くあります。

# 協力度が低下 もう一度考えよう

分別収集のポイとごみ(プラスチック類など)の月間、全市域のゴミステーションを調査しましたが、分別度や下りごみなどについて、一方のマナーについて、一か所結果が出た。そこでもう一度、ごみの分別収集の目的を考へてみます。ごみは、①調理くず、紙くずなどの可燃物②ビン、カンなどの不燃物③プラスチック類などの焼却にさいして、高熱を出し、焼却炉を傷めたり、有毒ガスを出して公害の原因となる焼却不燃物に分けられます。これらの分別収集は、これらのごみを、みなさんの協力によって、ごみステーションの焼却処理する普通ごみの中に、プラスチック類が多量に含まれることが多くあります。

分別収集のポイとごみ(プラスチック類など)の月間、全市域のゴミステーションを調査しましたが、分別度や下りごみなどについて、一方のマナーについて、一か所結果が出た。そこでもう一度、ごみの分別収集の目的を考へてみます。ごみは、①調理くず、紙くずなどの可燃物②ビン、カンなどの不燃物③プラスチック類などの焼却にさいして、高熱を出し、焼却炉を傷めたり、有毒ガスを出して公害の原因となる焼却不燃物に分けられます。これらの分別収集は、これらのごみを、みなさんの協力によって、ごみステーションの焼却処理する普通ごみの中に、プラスチック類が多量に含まれることが多くあります。

分別収集のポイとごみ(プラスチック類など)の月間、全市域のゴミステーションを調査しましたが、分別度や下りごみなどについて、一方のマナーについて、一か所結果が出た。そこでもう一度、ごみの分別収集の目的を考へてみます。ごみは、①調理くず、紙くずなどの可燃物②ビン、カンなどの不燃物③プラスチック類などの焼却にさいして、高熱を出し、焼却炉を傷めたり、有毒ガスを出して公害の原因となる焼却不燃物に分けられます。これらの分別収集は、これらのごみを、みなさんの協力によって、ごみステーションの焼却処理する普通ごみの中に、プラスチック類が多量に含まれることが多くあります。

分別収集のポイとごみ(プラスチック類など)の月間、全市域のゴミステーションを調査しましたが、分別度や下りごみなどについて、一方のマナーについて、一か所結果が出た。そこでもう一度、ごみの分別収集の目的を考へてみます。ごみは、①調理くず、紙くずなどの可燃物②ビン、カンなどの不燃物③プラスチック類などの焼却にさいして、高熱を出し、焼却炉を傷めたり、有毒ガスを出して公害の原因となる焼却不燃物に分けられます。これらの分別収集は、これらのごみを、みなさんの協力によって、ごみステーションの焼却処理する普通ごみの中に、プラスチック類が多量に含まれることが多くあります。

分別収集のポイとごみ(プラスチック類など)の月間、全市域のゴミステーションを調査しましたが、分別度や下りごみなどについて、一方のマナーについて、一か所結果が出た。そこでもう一度、ごみの分別収集の目的を考へてみます。ごみは、①調理くず、紙くずなどの可燃物②ビン、カンなどの不燃物③プラスチック類などの焼却にさいして、高熱を出し、焼却炉を傷めたり、有毒ガスを出して公害の原因となる焼却不燃物に分けられます。これらの分別収集は、これらのごみを、みなさんの協力によって、ごみステーションの焼却処理する普通ごみの中に、プラスチック類が多量に含まれることが多くあります。

# 不用品登録制 バンク

★物を大切に★  
連絡は市生活課  
28-8100番へ

- 電気製品▽白黒テレビ▽冷蔵庫▽エアコン▽洗濯機▽扇風機▽乾洗機▽除湿機▽電子レンジ▽アンカ▽スポンジ▽炊飯器▽オーブンレンジ▽炊飯器▽低周波治療器▽按摩椅子▽カミソリ▽ワインドファン 乗物▽オートバイ▽自転車▽用器▽サイクリング用品▽ヘルメット 楽器▽スプーン▽ギター▽ペーキー
- 1ツギターミネスラケット 家具▽二段ベッド▽ダブルベッド▽椅子▽応接セット▽食器櫃▽流し台▽鏡台▽三面鏡▽座卓▽煉炭火鉢▽食卓▽トベリ用品▽バス用品▽乳母車▽カーチェア 台所用品▽鉄板焼機▽瞬間湯沸器▽コンベア▽その他▽編織機▽シンク▽石油ストーブ▽ワタ板▽豆腐コトウ▽洗剤▽掃除機▽灰皿▽洗面台▽風呂釜▽風呂丸ノ黒板▽ホーム大工セット▽パコシヨークレーン▽アルミシヨークレーン▽電気ガスライナー▽マイヨツピン▽グラー
- リアマカーチェア▽電子レンジ▽食器櫃▽エアーミキサー▽流し台▽コンベア▽その他▽ミシン▽工業用ミシン▽豆腐コトウ▽洗濯機▽掃除機▽写真用機▽写真印刷機▽写真引伸機▽ラスタチームアイロン▽物干台▽コトウ板▽浴槽▽婦人用自転車▽ペーキー▽多量にゆずって欲しい人が多くいます。不用の物がありません。登録して下さい。不用品登録(ゆずる側)は必ず受けられる側)は電話、生活課に連絡して下さい。生活課地区事務所、連絡所へどうぞ。登録期間は三月分です。

分別収集のポイとごみ(プラスチック類など)の月間、全市域のゴミステーションを調査しましたが、分別度や下りごみなどについて、一方のマナーについて、一か所結果が出た。そこでもう一度、ごみの分別収集の目的を考へてみます。ごみは、①調理くず、紙くずなどの可燃物②ビン、カンなどの不燃物③プラスチック類などの焼却にさいして、高熱を出し、焼却炉を傷めたり、有毒ガスを出して公害の原因となる焼却不燃物に分けられます。これらの分別収集は、これらのごみを、みなさんの協力によって、ごみステーションの焼却処理する普通ごみの中に、プラスチック類が多量に含まれることが多くあります。

### 食品営業者は更新申請を

坂井輪地区と五十嵐1丁地区で食品営業を営む人は、8月に更新申請をしなさい。更新申請は、8月1日から10月31日までです。更新申請は、組合加入者は組合の指導員へ、未加入者は新潟市食品衛生協会(市衛生課内)へ申請してください。

### 離乳食講習会

日時 8月10日 午後1時～3時半  
会場 東保健所栄養指導室  
対象 生後4か月に達した赤ちゃんとお母さん  
内容 離乳期の正しい進め方、離乳期に与える食品の調理法、離乳食製品の使い方、保健婦による育児指導。  
母子健康手帳を持参ください。

### 育児相談

日時 8月10日 午後1時半  
会場 東保健所二階母子相談室  
対象 生まれてから2歳頃までのお子さんをお持ちのお母さん。

### 献血車ゆうあい号

愛の献血にご協力を!!

月日	時	間	協力	場
8・9	午前9時～午後4時	県庁(一番通)		
8・10	午前9時～午後4時	県庁(一番通)		
8・12	午前9時半～午後3時	国際新高駅		
8・13	午前10時～午後4時	市役所前(西通6)		

### 1歳児の食事講習会

日時 8月12日 午後1時半～3時半  
会場 西保健所栄養指導室  
対象 昭和50年4月～51年5月までに生まれた赤ちゃんとお母さん  
内容 幼児期に必要な栄養、正しいおやつの与え方、偏食などの調理の工夫、調理実習と試食  
母子健康手帳を持参ください。

### 老人の出張健康相談

日時 8月9日午前10時～正午、午後1時～3時(毎月第2火曜日実施)  
会場 60歳以上の人がおよびの家族  
対象 内容は心電図測定、血圧測定、病状についての相談など  
内容は心電図測定、血圧測定、病状についての相談など  
老人の看護の仕方など。  
申し込みは東保健所へ。

期日	対象地区	会場
8・10	曾野木	鎌木会館
8・11	大江山	大江山公民館
8・12	松浜・南浜・濁川	北地区保健センター