



日本共産党区議会議員
伊藤和彦です

自宅・足立区花畑6-7-23
 足立区役所・電話3880-5111(内線4650~4654)
 日本共産党議員団・直通・3880-5770~1
<http://www5.famille.ne.jp/~k-itou/index.html>

地球温暖化防止 足立区もプラスチック ごみの回収・資源化 行うべきです



今度からは混ぜていい言われても

別してリサイクルが大事と教わっ
 てきて家でもそうしているのに、

「子どもに説明できない」
 「どうしてリサイクルしな
 いか」

区民からは「子どもが学校で分
 別してリサイクルが大事と教わっ
 てきて家でもそうしているのに、

今度からは混ぜていい言われても

別してリサイクルが大事と教わっ
 てきて家でもそうしているのに、

今度からは混ぜていい言われても

別してリサイクルが大事と教わっ
 てきて家でもそうしているのに、

今度からは混ぜていい言われても

別してリサイクルが大事と教わっ
 てきて家でもそうしているのに、

今度からは混ぜていい言われても

別してリサイクルが大事と教わっ
 てきて家でもそうしているのに、

今度からは混ぜていい言われても

別してリサイクルが大事と教わっ
 てきて家でもそうしているのに、

今度からは混ぜていい言われても

別してリサイクルが大事と教わっ
 てきて家でもそうしているのに、

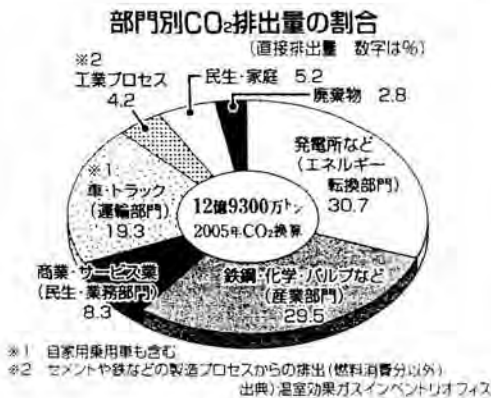
今度からは混ぜていい言われても

別してリサイクルが大事と教わっ
 てきて家でもそうしているのに、

今度からは混ぜていい言われても

別してリサイクルが大事と教わっ
 てきて家でもそうしているのに、

(この図に関係する説明は2面に掲載しました)



出します。

きっかけは「サーマルリサイク
 上の自治体がこの4月からプラス
 チックごみの回収・資源化に乗り
 出します。

きっかけは「サーマルリサイク

出します。

きっかけは「サーマルリサイク

出します。

きっかけは「サーマルリサイク

出します。

きっかけは「サーマルリサイク

出します。

きっかけは「サーマルリサイク

出します。

きっかけは「サーマルリサイク

出します。

きっかけは「サーマルリサイク

出します。

きっかけは「サーマルリサイク

「4月から可燃ごみと混ぜて燃やす」は逆行
 区民みんなの1歩で温暖化対策を足立区でも前進させよう
 日本共産党が議会で提案

効果も大きい

足立区はほかの自治体で取り組
 んでいることも行わ
 ないでどうして「日
 本で一番地球にやさ
 しいまち」になれる
 のでしょうか。

しかもプラスチック
 の分別・回収は区民
 全員が、家族ぐるみ
 で取り組めることで
 す。大それたことは
 できなくても温暖化
 防止のためこれだけ
 はやろうと呼びかけ
 ればみんなで一歩を
 踏み出せるし、効果

効果も大きい

足立区はほかの自治体で取り組
 んでいることも行わ
 ないでどうして「日
 本で一番地球にやさ
 しいまち」になれる
 のでしょうか。

しかもプラスチック
 の分別・回収は区民
 全員が、家族ぐるみ
 で取り組めることで
 す。大それたことは
 できなくても温暖化
 防止のためこれだけ
 はやろうと呼びかけ
 ればみんなで一歩を
 踏み出せるし、効果

効果も大きい

足立区はほかの自治体で取り組
 んでいることも行わ
 ないでどうして「日
 本で一番地球にやさ
 しいまち」になれる
 のでしょうか。

しかもプラスチック
 の分別・回収は区民
 全員が、家族ぐるみ
 で取り組めることで
 す。大それたことは
 できなくても温暖化
 防止のためこれだけ
 はやろうと呼びかけ
 ればみんなで一歩を
 踏み出せるし、効果

効果も大きい

足立区はほかの自治体で取り組
 んでいることも行わ
 ないでどうして「日
 本で一番地球にやさ
 しいまち」になれる
 のでしょうか。

しかもプラスチック
 の分別・回収は区民
 全員が、家族ぐるみ
 で取り組めることで
 す。大それたことは
 できなくても温暖化
 防止のためこれだけ
 はやろうと呼びかけ
 ればみんなで一歩を
 踏み出せるし、効果

効果も大きい

足立区はほかの自治体で取り組
 んでいることも行わ
 ないでどうして「日
 本で一番地球にやさ
 しいまち」になれる
 のでしょうか。

しかもプラスチック
 の分別・回収は区民
 全員が、家族ぐるみ
 で取り組めることで
 す。大それたことは
 できなくても温暖化
 防止のためこれだけ
 はやろうと呼びかけ
 ればみんなで一歩を
 踏み出せるし、効果

効果も大きい

足立区はほかの自治体で取り組
 んでいることも行わ
 ないでどうして「日
 本で一番地球にやさ
 しいまち」になれる
 のでしょうか。

生活相談・法律相談

お気軽にお寄せください
 法律相談は弁護士をご紹介します
 相談は無料です

日本共産党区議会議員・伊藤和彦
 電話 3880-5770直通

ご意見・ご要望をお寄せください

日本共産党が 一貫して主張

足立区議会では、廃プラスチックの回収・資源化を正面から一貫して主張しているのは残念ながら共産党だけです。

しかし他党も部分的には要求していますから、これは党派を超えてぜひ実現したい。地球のため、環境のため、実現すべき課題だと考えます。

プラスチックごみの回収・資源化 足立区は「できない理由」を並べるが

「13億円かかって財政負担が大変」?

足立区はプラスチックごみの回収・資源化は13億円もかかるので財政負担が大変なので行わないと言っています。日本共産党足立区議団がすでに実施している杉並区など他の自治体を視察し、調査した結果に基づいて、足立区の人口規模で計算してみると10億円以下で実施できます。

工夫すれば4億円で実施できる

さらに、今年4月からのサーマルリサイクル本格実施で清掃回収車の

体制がかわり、週3回収燃ごみを回収する(現在は週2回)予定ですが、そのうちの1回をプラスチック回収にあてれば約4億円で実施できます。これについてその根拠を確かめたら、実際は焼却した場合との比較ではなく、全部埋め立ててメタンガスなども発生する場合との比較でした。プラスチックごみを回収して燃やす分を減らせば確実にCO2は少なくなります。

「回収しても半分しか資源化できない」?

足立区は、プラスチックごみは回収しても半分しか資源化できず、あとの半分は産業廃棄物で燃やすしかないとも言っています。

これも日本共産党足立区議団は実施自治体を視察、杉並区でも松本市でも「そんなことはありません、9割以上は資源化できます」(杉並区)、

「9割以上資源化できる」「大部分資源化できる」

「(半分しか資源化できないという話はまったく出ていません、大部分資源化できています」(松本市)と根拠も示して話してくれました。

足立区の「半分しか資源化できない」というのは、専門的な用語になります。ケミカルリサイクルを含めていないからで、道理がありません。

「回収してもしかもくも温暖化ガスの排出量は変わらない」?

足立区はまた、プラスチックごみを回収してもしなくとも、温暖化効果ガスの排

1面のグラフにあるようにCO2の排出は6割以上が大企業で、ここでの排出削減がカギを握ります。また自然エネルギー(再生可能エネルギー)の活用も重要です。



●質問
「プラスチックごみを燃やすと、電気代が安くなる?」

●答え
プラスチックごみを燃やす(サーマルリサイクル・熱回収)は、たしかに発電がされますが、一般家庭の電気代が安くなるわけではありません。この電気は23区と東京ガス

によって合併会社が売電しますが販売先は主に公共施設です。廃プラスチックは燃やしても熱回収の効率が悪く、ごみの量を増やさないで発電量が減らないなど指摘されています。ごみを減らし地球温暖化にストップをかけようとして、いる時に、こんなやり方を進めていいのでしょうか。

日本共産党足立区議団の提案

- 廃プラスチックの回収資源化を足立区でもおこなう
 - 自然エネルギーなど環境にやさしい活用を進める
 - 使用済みてんぷら油のディーゼル化(BDF)
 - 太陽光、太陽熱の活用
 - 省エネ住宅の推進
 - 公共交通・低エネルギー交通の活用
 - 自転車専用レーンの拡大
 - ベロタクシー、都市型レンタサイクル
 - バス路線網の整備
 - 地域や屋上、壁面など緑化
 - 排出量取引制度の検討
- そのほかマイ箸、マイバッグ運動なども議論しています。詳しくは(3880)5770まで