



環境・くらし

ごみ減量化、リサイクルにご協力を

問 谷和原庁舎生活環境課

☎ 58・2111 (内線3304)

平成28年度に市内の家庭から出されたごみの排出量は、皆さんのご協力もあり、前年度と比べて年間199ト(1.5%)減少しました。

しかし一方で、資源物の排出量も減少となり、前年度と比べ15ト(0.9%)の減少となりました。

特に、あき缶、ビン、古紙・古布は、いずれも前年度に比べ5.5%以上の減となり、大幅

に減少しています。これは、分別が不十分な資源物が、可燃ごみや不燃ごみとして出されたためと考えられます。

ごみの分別が不十分だと、リサイクル率が下がり、再資源化に掛かるコストは高くなります。

皆さんの日頃からの工夫や協力が、今後一層のごみ減量化・再資源化につながりますので、ご協力をお願いします。

■平成28年度 つくばみらい市のごみ排出量(単位:ト)

内訳	27年度	28年度	増減	%
可燃ごみ	9,545	9,332	△213	△2.2%
不燃ごみ	1,679	1,691	12	0.7%
資源物	1,596	1,581	△15	△0.9%
粗大ごみ	235	252	17	7.2%
有害ごみ	16	16	0	0%
合計	13,071	12,872	△199	△1.5%

■平成28年度 つくばみらい市の資源物排出量(単位:ト)

内訳	27年度	28年度	増減	%
プラスチック製容器包装	311	297	△14	△4.5%
ペットボトル	96	95	△1	△1.0%
空き缶	116	109	△7	△6.0%
ビン	327	307	△20	△6.1%
古紙・古布	638	603	△35	△5.5%
生ごみ	108	170	62	57.4%
合計	1,596	1,581	△15	△0.9%

紙ごみも分別しましょう

可燃ごみとして排出されるごみのなかには古紙(新聞紙、雑誌、段ボール、紙パック、雑がみ)が混ざって排出されているケースが多く見受けられます。古紙のなかでも種類の多い雑がみについてご案内します。

■雑がみの種類

雑がみとは、紙リサイクルマークが入った紙製容器包装や紙袋、紙箱、包装紙、コピー用紙などのことです。雑がみの代表的な例として下の表を参考に分別してください。

○メモ用紙などの細かい雑がみは、飛散防止のため紙袋や大きめの封筒に入れて封をして出してください。

○汚れがあるものや、洗剤が入った紙箱など臭いのある紙、特殊な加工が施されている紙(感熱紙やカーボン紙、複写紙、写真、コーティング加工された紙など)は可燃ごみとして分別してください。

ひと手間かけて分別すれば、リサイクルができる貴重な資源となりますので、分別回収にぜひ、ご協力をお願いします。



環境・くらし

野焼きは禁止されています

問 谷和原庁舎生活環境課

☎ 58・2111 (内線3304)

ごみの野焼き(屋外焼却)は例外を除き「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」で禁止されています。

ごみを燃やすと煙や悪臭による住民トラブルや生活環境の悪化をまねくだけでなく、ダイオキシン類などの有害物質を発生させます。また、違反者には罰金などが科せられる場合もあります。

家庭などから発生したごみは燃やさないで、指定された日に正しく分別してごみ集積所へ出すしてください。

◎野焼きとは

ドラム缶などを使用しての焼却、地面に穴を掘っての焼却、ブロックを囲んだりしての焼却など

◎例外とは

農業などに伴う廃棄物の焼却(焼き畑、畔の草の焼却など)、どんと焼き(正月のしめ縄、門松などを焚く行事)、塔婆の供養焼却、たき火、落ち葉たきなど

焼却を行う際は、少量を心がけ、煙や臭い、風向きなど近隣の迷惑にならないようご注意ください。また、近隣に住宅がある場合、焼却前に一声かける

■主な雑がみの種類

紙袋	商店などの紙袋や手提げ紙袋など。→持ち手が紙製でない場合は取り外す。
冊子	情報誌やパンフレット、冊子など→ホチキスを外す必要はなし。
封筒	封筒→窓付き封筒の場合は、窓部分のビニールを取り除く。
紙箱	ティッシュペーパーの紙箱→ビニール部分は取り除く。お菓子の紙箱、ラップなどの紙箱→刃の部分は取り外す。
包装紙	贈答品などを包装した紙
その他	カレンダーやポスター、チラシ、コピー用紙、メモ用紙など

思いやりも必要です。

周辺から苦情が寄せられた場合は、中止や焼却方法について指導の対象となります。

野焼きに関する苦情や発見時の通報については、市生活環境課または次の関係機関までご連絡ください。

【関係機関】

◎常総警察署 ☎0297・220110

◎つくばみらい消防署 ☎58・0111

◎茨城県南南民センター環境・保安課 ☎029・8228364

◎不法投棄110番 ☎0120・53・6380