

もったいない条例の町 なかどまり

- *町が燃えるゴミを処理するために支払っているお金が、1億円を突破!!
- *中里・小泊両最終処分場も満杯に近づく!!

ゴミ(し尿を含む)を処理する費用も税金でまかなわれていますが、その額が平成17年度で1億円を突破しました。また、中里・小泊の両最終処分場も満杯状態となり、あと2~3年で使用できなくなるという現実があります。今一度、ゴミの出し方をおさらいします。今まですべて守られていたのでしょうか? これからもいいです。何とか守ってください。

ゴミの出し方ポイント

3つのお願い … 3つのお願いを聞いてください。そして、必ず守ってください。

- ごみは、決められた収集日に決められた場所に出しましょう。
- ごみは決められた収集日の朝8時までに出しましょう。決められた収集日の前日や収集後は出さないでください。
- 町指定のごみ袋以外で、ごみ出しはやめましょう。ごみを出す際、指定袋には必ず、町内名、氏名を記入してください。町指定の袋以外で出した場合、指定袋に名前等を記入していない場合は、収集しません。

燃やせるごみの出し方ポイント … 10kg当り50円の税金が掛かっています。

★ 台所の生ごみ、木、竹類、紙類、衣類、紙おむつなどがこれにあたります。

- 食用油等は、紙、布等に吸わせるか、固めて出しましょう。
- 材木は、長さ50cmから1m位に切って束ね、束ねたものに名前・町名を書いた紙を付けて出しましょう。
- 生ごみは中身が見えるレジ袋等に入れて口を結び、さらに町指定のごみ袋に入れて出しましょう。なお、燃えるごみの焼却には、10kg当り50円の負担金を町で税金から納めています。生ごみは水切りを十分にしてから出してください。

燃やせないごみの出し方ポイント … 危険物、発火物などは絶対に出さないでください。

★ 金属、ガラス、プラスチック、陶磁器、ゴムなどがこれにあたります。

- ごみ収集車及び処分場での爆発、火災の原因になり、大変危険です。
 - ・ごみの中に、危険物、発火物などは絶対に入れないでください。
 - ・スプレー缶やカートリッジ式ガスボンベは、必ず中身を完全に抜いて穴を開けてから出しましょう。
- ガラスの破片等の危険な物は、紙などに包んで出しましょう。
- 「燃やせないごみ」を多く出す場合や家庭から出た「灰」は、直接、中里一般廃棄物最終処分場へ自主搬入してください。



使い切って穴をあける

資源ごみ [ペットボトル・缶類・びん類] の出し方ポイント … 一度、水洗いしてから出しましょう。

- ペットボトルのフタはプラスチック類へ分別してください。
- 食用油に使用されていたものは出さないでください。

粗大ごみの出し方ポイント …木製品等の粗大ごみは、解体し燃えるゴミとして出しましょう。

- ★ 目安として、大きさの一辺が80cm以上のもので、机、タンス等の家具類、自転車等がこれにあたります。
- 可燃性素材(木製等)の粗大ゴミも、指定袋に入る程度に解体処理すれば、可燃ごみです。
どうか、燃えるごみとして処理し処分場の延命化へご協力ください。
- 石油ストーブ、ガスレンジ等については、燃料やバッテリー、乾電池を抜いて出しましょう。
- 粗大ごみを多く出す場合は、一般廃棄物最終処分場へ自主搬入してください。

役場内では、もったいない精神のもと、職員が次の取り組みをしています。

・庁舎内の清掃

昨年度までは業者へ委託していましたが、今年度より職員が清掃しています。男女を問わず、若い職員から課長等まで、みんなで取り組んでいます。

・昼休みは、電気を消しています。

昼12時から1時まで、庁舎内の電気をすべて消しています。用事を足しにきて電気がついていないからといっても、役場は休みではありません。経費節減の一環で実施しております。ご協力をお願いします。

・コピー用紙は両面使用

コピーの使用を極力さけ、パソコンのプリンターを使用するとともに、書き損じた裏面を使用しています。(庁舎内で使用するもの)

これからもさまざまなことを実践していきますので、町民の皆様のご協力をお願いします。

平成18年度 中泊町一般廃棄物最終処分場 ダイオキシン類測定報告

採取状況	試料名	中里最終処分場				小泊最終処分場		小泊不燃物処理場		
		保有水	放流水	地下水 上流	地下水 下流	放流水	地下水	放流水	地下水 上流	地下水 下流
	採取日	10/23	11/21	10/13	10/13	10/6	10/6	9/1	9/1	9/1
ダイオキシン類	Pg-TEQ/L	6.3	0.0096	0.89	0.24	0.00031	0.11	0.64	0.54	0.91
基準値	Pg-TEQ/L	10	10	1	1	10	1	10	1	1
基準値との比較	—	基準 値内	基準 値内	基準 値内	基準 値内	基準 値内	基準 値内	基準 値内	基準 値内	基準 値内

○計量の方法：工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法

○お問い合わせは、環境衛生課までお願いします。【電話57-2111 内線38】