

検察官
そうしますと、ごみの分別を守らない人は、市民に対して、ある種の負担を敷いていることになりませんか。

市役所職員(参考人)

そうですね。せっかくの処理システムも、各人がその役割を果たさないと、効果が上がるところか、よけいな税金、経費がかかってしまいますし、マイナスの方向に向いてしまいます。

ちゃんとしている人としていない人と同じでは不公平だと思えます。行政は可能な限り公平でなければならぬと思います。よって、このような事件が続きますと、法律に基づく手続きが必要になるかも知れません。

分別せず子被告

さつきから、黙って聞いていればなにさ。分別している人と、していない人とは不公平だとか、処理をするのにお金がかかるのか。お金を払えばいいんでしょ。アルミ缶3個でいくら払えばいいの。

裁判長

分別せず子被告人静かに。それ

以上法廷を混乱させると退廷を命じますよ。あなたはお金を払えばいいといいましたが、みんなが散らかしたごみを処理する人たちの苦勞を考えたことがありますか。多くの人が出したごみを分けたり、拾ったりしている人がいることを忘れてはいけません。

検察官

ボーイ捨男被告の問題に移ります。市役所の職員の方にお聞きします。留萌市の道路などの清掃についてはどうしていますか。

市役所職員(参考人)

主要道路や公園などの清掃は定期的にを行っています。全地域に手がまわらないのが現状です。現在は、ボランティアや町内会活動などの協力を得ているのが現状です。

検察官

婦人や子供たちのボランティアの方たちも大変お世話になっていきます。皆さんは趣味でやっている分にはありません。人の善意を知っていただきたいと思えます。

検察官

ごみを捨てる人。拾う人。このイタチごっこに歯止めを掛ける方

市役所職員(参考人)

など、いろいろとかがります。

弁護士

リサイクルには費用がかかるということですか。

資源守男(参考人)

はい、そうです。ですから、需給関係によってはスチール缶のリサイクルの方がコスト的に合わない場合があります。

弁護士

いいえ。リサイクルしないで、ごみとして処理するにも大きな費用がかかります。その費用を考えた場合、差引きするとリサイクルの方が安いことになると思います。

裁判長

そうしますとリサイクルは、これからもさらに進めなければならぬということになりますか。

資源守男(参考人)

そのとおりです。そのためには、排出者側ができることをちゃんと

資源守男(参考人)

法はありませんか。

市役所職員(参考人)

多くの人たちのボランティア活動を知っていただきたいですし、そのことを知ってもらうための方法が必要と思えます。

裁判長

多くの方の善意や適正なごみ処理方法を知っていただくために、広報するもいや町内会の回覧などで周知しています。

法はありますか。

市役所職員(参考人)

「人間何かを得れば、何かを失う」あなたたちは、空き缶を道にポイ捨てしたり、燃えるごみの中に入れてしまいました。それは、ごみ箱へ持っていったり、分別するより簡単なことです。あなたたちは楽を手に入れました。しかし、その時あなたたちの「物を大切に」する心、人と人との関係を大事にする心、良心や道徳心」と言ったようなものを、ちよつびり無くしてしまっただけではないのでしょうか。

弁護士

「人間何かを得れば、何かを失う」あなたたちは、空き缶を道にポイ捨てしたり、燃えるごみの中に入れてしまいました。それは、ごみ箱へ持っていったり、分別するより簡単なことです。あなたたちは楽を手に入れました。しかし、その時あなたたちの「物を大切に」する心、人と人との関係を大事にする心、良心や道徳心」と言ったようなものを、ちよつびり無くしてしまっただけではないのでしょうか。

裁判長

「人間何かを得れば、何かを失う」あなたたちは、空き缶を道にポイ捨てしたり、燃えるごみの中に入れてしまいました。それは、ごみ箱へ持っていったり、分別するより簡単なことです。あなたたちは楽を手に入れました。しかし、その時あなたたちの「物を大切に」する心、人と人との関係を大事にする心、良心や道徳心」と言ったようなものを、ちよつびり無くしてしまっただけではないのでしょうか。

資源守男(参考人)

これは、毎日EVRシステムとキリンビール(株)の企画で、環境問題を身近なところから訴えかけようと、高校生のホームルーム活動教材用として制作されたビデオテープから採録しました。

紙面の構成上、内容を一部変更しています。

これは、毎日EVRシステムとキリンビール(株)の企画で、環境問題を身近なところから訴えかけようと、高校生のホームルーム活動教材用として制作されたビデオテープから採録しました。

紙面の構成上、内容を一部変更しています。

これは、毎日EVRシステムとキリンビール(株)の企画で、環境問題を身近なところから訴えかけようと、高校生のホームルーム活動教材用として制作されたビデオテープから採録しました。

資源守男さん。環境に関する専門家としてご意見をお伺いしますが、ごみは何もかも焼却した方が簡単なのではないのでしょうか。

資源守男(参考人)

オール焼却システムは技術的には可能です。しかし、問題が二つあります。燃やすことがよいかどうか。地域や地球環境に及ぼす問題は無いのか。もう一つは資源だということですか。

市役所職員(参考人)

たとえば、電気の固まりと言われるアルミ缶をリサイクルすることによって、約1缶でテレビを約3時間見れるエネルギーが得たことになりました。逆にアルミ缶を捨てる人は、その分社会に損失を与えていることになりました。現在、アルミ缶の消費量は年間161,000トン、その内42%から43%がリサイクルされています。

裁判長

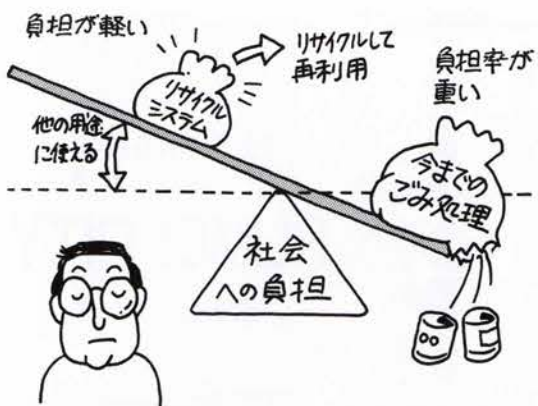
資源守男さんにお尋ねします。アルミ缶と違いスチール缶の場合は、リサイクルしても経済的に合わないと言われていますが。

弁護士

さて、二人は無罪か有罪か、傍聴席のあなたはどうか判決しますか。

資源守男(参考人)

さて、二人は無罪か有罪か、傍聴席のあなたはどうか判決しますか。



リサイクルに関して考えなければならぬ視点は経済性ではありません。各地域に確保しなければならぬ、集積するためのクリンステーションをどこに配置するか。そこを回って集める輸送の費用。集めた物に異物が入っていると使えませんので、その選別する費用

リサイクルは、これからもさらに進めなければならぬということになりますか。

これは、毎日EVRシステムとキリンビール(株)の企画で、環境問題を身近なところから訴えかけようと、高校生のホームルーム活動教材用として制作されたビデオテープから採録しました。