

・【自然環境を大切にすまち】

村田 裕哉（むらた ゆうや） 穂高東中

私は、穂高東中学校二年、村田裕哉です。

自然環境を大切にすまちグループでは、水、環境保全、ゴミの廃棄などについて学習しました。そこで、議員から質問させていただきます。

私は、ゴミの廃棄についてお尋ねします。

私は、ゴミの廃棄が少なく、自然が美しい安曇野市を目指しています。しかし、現在の安曇野市は、リサイクル率が年々下がり、可燃ゴミの廃棄が増え、費用がかかっているのが課題だと考えられます。

現在、一年間にかかる費用は約三億円だそうです。今はゴミの量が二十五年度時から、約2000トン減っているそうです。しかし、高額な費用が必要なのは、リサイクル率が平成二十五年度と比べると、7%も減少しているからだそうです。

その課題がなぜ起きてしまうかという、ゴミの出し方の手引が見にくく、リサイクルをするのが億劫だからではないのでしょうか。私の家族でもたまに億劫でそのまま捨ててしまうことをしばしば目にしたことがありました。

そこで私は、お年寄りの方でも見やすいような大きいリサイクルポスターやパンフレット、袋に印刷するという方法を考えました。

そのためにお願いしたいことは、例えば、ペットボトルなど、リサイクルできるのに廃棄しているものの量を調べて、その中で特に多く廃棄しているものだけを取り上げて、ポスターやパンフレット、レジ袋に印刷をして、作ってもらおうと考えます。

そうすることで、誰の目にもとまりやすいので、多くの人が意識して取り組み、リサイクル率の向上に伴い廃棄するのにかかる費用も減少すると思います。

このようなことを行うことで、ゴミの減少につながり、美しい安曇野になるのではないのでしょうか。

以上で私からの質問を終わります。ありがとうございました。

(※答弁後のコメント)

【ご担当部】 市民生活部 廃棄物担当課

【自然環境を大切にすまち】

百瀬幹太郎（ももせ かんたろう） 堀金中

私は、堀金中学校二年、百瀬幹太郎です。

私は、資源を無駄にしない安曇野市を目指しています。そこで、汚泥の資源化についてお尋ねしたいと思います。

現在の安曇野市は、汚泥を十分に資源として活用できていないと思います。

そこで私は、汚泥から発生するガスや熱をエネルギーとして再利用することと、汚泥に含まれている窒素やリンを肥料に加工するという方法を見付けました。

その実現のため、「市」にお願いしたいことは、今まで以上にもったいないことは何かと考えることです。ガスや熱をエネルギーとして再利用することは、市によいということはもちろんですが、農業の盛んな安曇野市にとっては肥料が不可欠です。

そのため、コストがかかっても市民に還元したほうが良いと考えます。特に、アクアピア安曇野の処理方式は、肥料の元となるリンを意図的に汚泥から分離させることが可能です。そのため、まず始めにこの処理場で肥料を作ることやってみてはどうでしょうか。下水道のゴミから生活に不可欠なものがつくられればとても面白いと思います。

そうすることで、資源を大切にす自然環境に優しい安曇野市になるのではないのでしょうか。

以上で私からの質問を終わります。ありがとうございました。

(※答弁後のコメント)

【ご担当部】 上下水道部 下水道課

【自然環境を大切にすまち】

山田真廣（やまだ まひろ） 豊科北中

私は、豊科北中学校二年、山田真廣です。

私は、絶滅危惧種の保護及び、特定外来生物の駆除についてお尋ねいたします。

私は、絶滅危惧種の動植物が増えていき、安曇野市の緑が今より増え、人と動植物が仲良く共存できる安曇野市を理想としています。

しかし、私が思う課題は安曇野市にはアレチウリやオオキンケイギク、オオカワヂシャなどをはじめとする特定外来生物が多く生息しており、里山では里山の利用が減少し、松枯れなどの被害が発生したり、高山地帯では登山者が残した生ゴミが餌となり、いないはずの狐や貂（てん）が増えることで雷鳥が食べられてしまったりという被害が問題になっています。

その課題がなぜ起きているかということ、市民の方や登山者の方々は特定外来生物や絶滅危惧種という言葉は知っていても、具体的にどんなものかが特定されているのか知らないのだと思います。

そこで私は安曇野市の市民の方や登山者の方々に特定外来生物や絶滅危惧種のことや登山時のマナーについて知ってもらうために次のことを考えました。

その実現のためには、登山者には入山時にパンフレットやマナーブック等を配るようにはどうでしょうか。

また、温泉や観光施設などにもパンフレットを置いて頂いて、幅広く様々な人々に知ってもらうことも必要だと思います。

そうすることで特定外来生物が減少し、絶滅危惧種が少しずつ増加し、安曇野市の生態系や美しい景色が守られていくのではないのでしょうか。

以上で私からの質問を終わります。ありがとうございました。

(※答弁後のコメント)

【ご担当部】 市民生活部 環境課