

2013年8月9日

(株)エコロジスタ 工場見学の感想

8月9日、工場見学に来ていただいた太田市サイエンスアカデミーのみなさんに感想をいただきました。ここではその一部をご紹介します。

5年生 女子

エコロジスタ工場の見学の中でわからないこともあったけど、楽しく見学できてよかったと思いました。たくさんいろいろなことをおしえてくれて、ありがとうございました。

6年生 女子

リサイクル工場から出る灰や、生活の中から出てくるゴミなどを、人工砂として作り変えているので、環境にすごく優しいと思う。人工砂が出来たことで、車などが走るためきたなくなる道路も、元々はゴミだった砂を使えば砂の山を使うよりいい。

6年生 男子

今まで見学したゴミ処理場などのところとは、はく力やスケールがちがいつつでは見られないところまでこまかく見せていただいて、とても勉強になりました。説明して下さったかたもとても親切でありがとうございました。この見学でまなんだことをいかしてもっとエコについて考え実せんしていきたいと思います。

5年生 男子

ロータリーキルンは1300℃ぐらいあると聞いたんですけど、近づいてみると思った以上に熱かったです。後、雨水を使ってロータリーキルンを冷やしたり、ロータリーキルンから出た熱い空気を使って、水じょう気を作って、それを使って電気を作っていて、とてもエコだなあと思いました。

5年生 女子

この見学でたくさんを知りました。たくさんのお家から出た必要とされていないゴミが人工すなになるために色んな工夫で使える物になるのをすごいと思いました。

6年生 男子

ごみから人工砂がつかれることがわかった。人工砂はコンクリートなどに入れる。鉄とかをとかしてるとき、中がオレンジ色でまぶしかった。とかしているところの近くにいるだけであつかった。

5年生 女子

エコロジスタで作られている人工砂がほそやじりになるなんてしりませんでした。これからどんなものができるのかをもっとくわしくしらべてみたいです。それと、今日みたものは人工砂だけだったので、またこれから油のところやほかのものに加工されるところもみたいと思いました。

6年生 女子

このような工場はあまり見た事がなく、とてもおどろきました。また、この工場の技術はとてもすばらしく、地球環きょうにもやさしい技術であり、興味を持ちました。これからこのような工場が少しでも多くなり、日本の発達とともに自然はかいを少しでもくいとめられるようになればなと思いました。

5年生 女子

ふだん出しているゴミが、すなになると聞いておどろきました。ゴミをもやして、お湯を作ったりしてお湯から出る水じょう気を使って電気を作っていてすごいなあと思いました。

5年生 女子

いろいろなところがあって特に印象的だったところは、はいき物を焼くところでマグマのようでマグマではなく、焼いたはいき物を冷やしてあんなきれいな石になるとは思いませんでした。担当のお兄さんも優しく接していただいて質問したらたくさん答えてくれました。お世話になりました。ありがとうございました。

6年生 女子

私は現在、学校で環境委員に入り、環境についてたくさん調べたり実行したりしています。エコロジスタに工場見学に行くということを知り、もっとエコロジスタについて知りたいと思いました。ホームページで分かりやすく説明もしてあり、早く行きたいと思っていました。見学しているときにも「私たちにできることは何か」を考えたりすることはとても大事だということが分かりました。身近なエコを心がけ、よりよい未来にできるようにしたいと思いました。ありがとうございました☆

他にもたくさんの感想が寄せられました。みなさんありがとうございました。また来年もお待ちしています！