

毎小子ども記者の目



鈴木まどか
記者 (小4)

自動車のバンパーをリサイクルする時、バンパーにつけた色（塗料）を取るために、お米からもみがらを取る技術を使っています。身近な機械を参考にして、リサイクルしているのを見てとても不思議な感じがしました。



臺所星治
記者 (小4)

追浜工場の広さと作っている自動車の多さに驚きました。これだけたくさんの車を作っているのに、リサイクルも考えないといけないし、またやっているなんてすごいなと思いました。



西村真帆
記者 (小5)

実際に工場を見て、それその場面で工夫をしているのがすごいと思いました。精米器の技術でバンパーを処理していたのと、たくさんの水を発生剤などを使ってきれいにしているのに特に驚きました。



毎小子ども記者

自動車リサイクルの秘密を探る！⑤自動車生産編

日本で1年間に使用済みになる自動車は約300万台。その一方、約500万台もの新しい車が販売されています。自動車をリサイクルし、環境を汚さないようにする工夫は、実はその生産段階から始まっています。毎日小学生新聞のこども記者と一緒に、リサイクル大国・日本の秘密を探る旅の最終回、最先端の自動車生産工場を訪ねます。

きれいにしてから海へ 水処理センター

1日2000トン

工場では、塗装の際などに大量の水を使います。工場内にある総合水処理センターでは、汚れた水を微生物（ツリガネムシやゾウリムシ）や薬品、活性炭などを使って浄化し、海に流しています。浄化した水の3割は工場の生産用水やトイレ用水として利用しています。海に流す水に触らせてもらいました。サラサラで、臭いもまったくありません。

水を浄化するために追浜工場内にある沈殿槽

段ボールごみ大幅減！ 組み立て工場

きょうの現場

資源を無駄にしない工夫を見つめます。組み立て工場で大量の部品を積んで縦横無尽に走っています。無数の部品パレットで、人搬送車が部品を積んで走っています。環境エネルギー技術課の大森敬司さんによると、段ボールで大量の部品を箱に入れています。昔は箱が段ボールで、今は段ボールで大量の部品を箱に入れています。パレットを繰り返し使うことで、ごみを減らしています。

西村真帆記者が思わず息を飲みます。組み立てラインでは大きな自動車が少しずつ移動しています。無数の部品パレットで、人搬送車が部品を積んで走っています。環境エネルギー技術課の大森敬司さんによると、段ボールで大量の部品を箱に入れています。昔は箱が段ボールで、今は段ボールで大量の部品を箱に入れています。パレットを繰り返し使うことで、ごみを減らしています。

生産工場を取材

日産自動車 追浜工場



シリーズ5回目は、いずれも神奈川県横浜市に住む小学4年生の鈴木まどか記者と臺所星治記者、東京都の小学5年生、西村真帆記者の3人と一緒に、神奈川県横浜市の中産業追浜工場を訪ねました。

自動車リサイクルの流れ

クルマのほとんどをリサイクル

ユーザーはクルマを貢献するとリサイクル料金を支払います。金属を原材料に戻してリサイクルします。残ったプラスチックやゴムなども原材料に戻したり、熱源として再利用します。クルマのボディをショッピング機で破砕します。使う部品を取り外して中古部品として使います。車の廃車も大切に扱われています。

次は、バンパーリサイクル工場です。バンパーは自動車が衝突したときに、衝撃を和らげる部品。事故で壊れたものや、新車をつくる過程で傷ついてしまったバンパーをここでサイクルしています。

最後に、桐谷範彦（ひやま）さんによると、車の材料の鉄は何からできているのか。総合研究所の桐谷範彦（ひやま）さんが聞きました。石？「鉄鉱石だ」。

桐谷範彦（ひやま）さんは、「リサイクルどうかわかるっていいるのでしょうか。自動車の材料の鉄は何からできているのか。総合研究所の桐谷範彦（ひやま）さんが聞きました。あとアルミはボーキサイト、ブ

そもそも 再利用できる素材で作る バンパーリサイクル工場

次は、バンパーリサイクル工場です。バンパーは自動車が衝突したときに、衝撃を和らげる部品。事故で壊れたものや、新車をつくる過程で傷ついてしまったバンパーをここでサイクルしています。

バンパーは昔は金属でした。しかし今はほとんどPP（ポリプロピレン）という再利用可能な素材で作っています。バンパーを軽量化することでリサイクルしやすくなっています。しかし塗料が付いたままだと再利用できません。バンパーを細かく碎いて、それを精米器でお米からもみがらを取ると同じ技術で塗料だけをはがしています。（大森さん）。

これが新しいバンパーができます。

最後に桐谷さんが「これは自動車のどこに使っているかな」と黒っぽい毛布のようなものをこども記者に渡しました。ロビにあった電気自動車、リーフの周りを回って、臺所記者が「あっ、タイヤの周りだ」と声を上げます。走行音を吸収するための部品で、ペットボトルと同じ素材をリサイクルして作られています。新車にもリサイクル素材でできた部品が積極的に利用されているのです。

ペットボトルが部品に



新車にもリサイクル素材を考へ車作り

ラスチックは石油が原料です。みんな天然資源で土や海底を掘つて手に入れます。では1・5トンの自動車を作るにはどれくらいの量を掘らないといけないと思う？みんな首をかしげます。なんと20トンです。これを続けたら森は消え、自然を破壊してしまう。新しい自動車を作るためにも、資源を繰り返し大切に使うことが必要です」と桐谷さんは力を込めます。

クイズ Q 新車にもリサイクル素材が使われている。○か×か

答えは○。自然破壊を避けるため、リサイクル素材を活用しています。

協力・一般社団法人 日本自動車工業会

公益財団法人 自動車リサイクル促進センター Japan Automobile Recycling Promotion Center / JARC

「自動車リサイクル」を学ぶ動画が見られるよ！ <http://www.jarc.or.jp/>