

# ごみ対策に生分解性プラ

# 生分解性プラスチックへの期待



**木の丸** 和化工益子事業所  
に、生ごみを発酵させて堆肥にする施設がある。週4回、町内の家庭から出る生ごみが、町指定のごみ袋に入つて運ばれてきて堆肥と混ぜ合わされ、タンクに投入されていく。生ごみは袋に入ったまま。秘密は袋の素材にある。生分解性のプラスチックでできているからだ。

微生物の力で「消滅」■価格・分解速度に課題も

日本で最も生分解性プラスチックが使われているのは、雑草が生えるのを抑え、農地を温めるために敷く農業用マルチフィルムとしてだ。作物の収穫後、生分解性プラスチック製なら土と一緒に耕してしまえばいい。

とはいっても、生分解性はマルチフィルム全体の1割弱。農業用生分解性資材普及会の副会長で、メーカー「アキレス」の久保田光昭・農業資材販売部長によると、一般的なプラスチック製より値段が3~5倍ほどもするからだ。久保田さんは「プラスチックごみの問題もあり、これから伸びるだろう」と話す。

化學ノ「ナ」力手ガネナカ1年から製造販売している生分解性プラスチック「PHBH」は、歐州の國際的な認証機関から海中で分解すると認められた。水温30度の海水中で6ヶ月以内に90%が分解するという。これまで、歐州では堆肥化処理の生ごみを入れる袋として使われており、カネカの武岡慶樹・常務執行役員は「今後はファストフード店などでの使い捨てフォークなどに利用し、食品ごみと一緒に堆肥化する使い方も広げられないか提案したい」と話す。さらに、海ごみ対策につながる使い方も期待する。

大阪大学の宇山浩教授（高分子材料化学）は「生分解性プラスチックは処理方法を誤るとかえって環境に悪影響を与える。海で分解するといつても数カ月かかり、海に捨ててもいいということではない」と話す。

使い捨て減へ国も本腰

海洋プラスチックごみ問題は近、国際的な課題となっている。本政府は、使い捨てプラスチック製品の削減や再利用、リサイクルを徹底する総合的な戦略「プラスチック資源循環戦略」の策定を進めている。レジ袋の有料化や使い捨てプラスチック排出量の25%削減など盛り込まれる見込みだ。

京都工芸繊維大学の木村良晴  
名誉教授（高分子科学）は「循  
環型社会をつくる上で生分解性  
プラスチックをうまく利用すれ  
ば、環境汚染の怪談につなが  
りの利用を提案していいかい」と  
話す。

また、ファストフード店やカフェで使われるプラスチックの使い捨てフォークやスプーンのはほとんどは分解しないため、燃やすごみになる。生ごみの堆肥化処理の仕組みが広がるとともに、生分解性プラスチックのフォークなどが普及すれば、焼却ごみを減らすことにつながる。日本バイオプラスチック協会は、さまざまな種類の生分解性プラスチックでできた使い捨てスプーンやフォーク、カッパーを、生ごみ堆肥化施設で分解する試験をした。その結果、通常の堆肥化工程で分解したという。吉田正俊顧問は「2020年の東京五輪・パラリンピックの選手村の食堂やフードコートでの利用を提案していきたい」と述べている。