

## 臭素系難燃剤を含有するプラスチック等のリサイクル/リカバリー

### Recycling and recovery in metal smelters of waste plastics with brominated flame retardants meets all environmental emissions requirements

2007. 3. 26 up

欧州指令 WEEE に適合した「臭素系難燃剤」を含有する混合物のリサイクル/リカバリーに関するフルスケール技術的な実験が終了し、その有効性が確認された。

この実験（非鉄金属製錬）を通じて、混合廃物質の処理からいかなる作業場の、環境にかかわる問題に影響しないことが確認された。なおこの実験は、PlasticsEurope、Umicore、欧州難燃剤協会（EFRA）の協力のもとに実施された。

PlasticsEurope <http://www.plasticseurope.org/Content/Default.asp?>

Umicore <http://www.umicore.com/en/>

EFRA <http://www.efra.se/>

詳細な情報は、

[http://www.bsef.com/newsmanager/uploads/recycling\\_and\\_recovery\\_in\\_metal\\_smelters\\_of\\_waste\\_plastics\\_with\\_brominated\\_flame\\_retardants\\_meets\\_all\\_environmental\\_emissions\\_requirements.pdf](http://www.bsef.com/newsmanager/uploads/recycling_and_recovery_in_metal_smelters_of_waste_plastics_with_brominated_flame_retardants_meets_all_environmental_emissions_requirements.pdf) へ。

なお、日本での非鉄金属製錬関連でのリサイクル/リカバリー情報は、<http://www.kogyo-kyokai.gr.jp/home/data/data01/index.htm> で見ることができる。

以上。