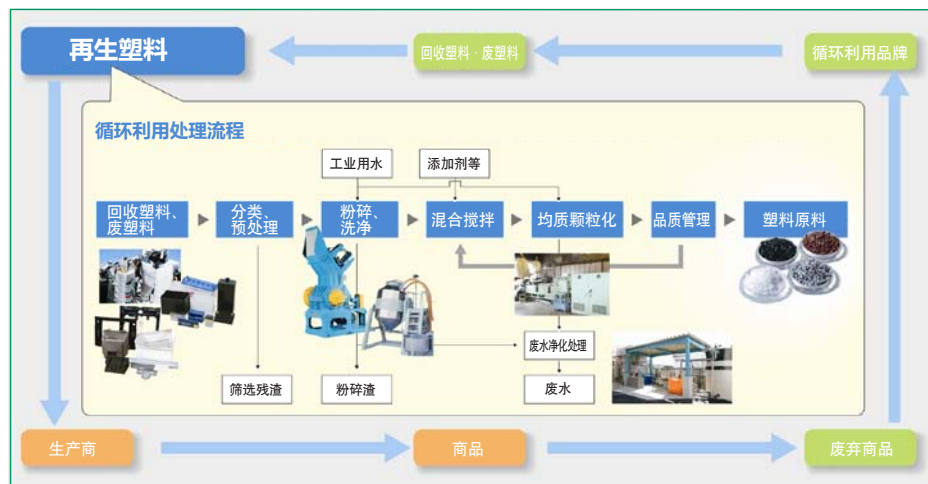


从用完的产品中开发等同于
原始材料的塑料成形材料

再循环塑料成形材料

特征

- 利用废弃塑料进行与纯净料同等水平的塑料成型材料循环利用。
- 利用开发技术、品质管理和制造技术能力,应对用户等多种需求。
- 通过塑料循环利用,为构建可持续发展的循环型社会做贡献。



概要

(技术的原理、动作等)

本公司于 1977 年成立了专门进行塑料循环利用的近江物产,从原有的循环利用率、废弃物处理业的认识转变为生产制造商意识,作为积极进行技术开发的材料生产商而不懈努力。

本公司的优势在于再生塑料材料的高品质,为了打消一般人心目中“再生塑料 = 2 级品”的印象,引进了评估实验机械及材料分析装置等设备,详细特定材料所含物质,根据需要进行材料混合,进一步提升混合技术实力。近年来,本公司获得经济产业省的“尖端事业投资促进事业费补助金企业”认证,新设了用以制造高品质 PP 再生材料的专用生产线。新设备包括具备 8 种原料混合、计量、供应装置的 2 轴混炼挤出造粒设备,可支持要求高刚性和高强度的滑石填充类 PP 合成,让汽车相关事业的基础得到进一步强化。



效果

◎ 品质稳定和高生产率

拥有回收材料分类、废弃材料高度洗净和粉碎等材料均质化技术,配合使用改质材料及颜料等,以及品质稳定和生产率高的供应体制。

◎ 开发符合需求的产品

根据产品的使用条件,用户对于塑料的颜色、物性及含有物质等的要求各有不同,因此本公司正着手对具备产品开发技术和材料评价技术的技术部门进行强化。

◎ 从环境问题及资源保护的观点,为建设循环型社会做贡献

为了有效利用资源,本公司致力于利用废弃塑料开发与纯净料同等水平的材料。另外为了让客户放心使用再生塑料材料,本公司已构建起回收系统,还可稳定供应满足大型需求。

株式会社近江物产 总公司营业 〒520-3046 滋贺县栗东市大桥七丁目4番51号

● 电话 / +81-77-553-6193 ● 传真 / +81-77-553-7011 ● E-Mail / info@ohmi-bussan.co.jp ● http://www.ohmi-bussan.co.jp