

إعادة تدوير البلاستيك



تُعرّف عمليّة إعادة تدوير البلاستيك (بالإنجليزية: Recycling Plastics)

يتميّز البلاستيك بأنه خفيف الوزن، وغير مكلف، ويمكن تشكيله بسهولة واستخدامها في العديد من التطبيقات، بالإضافة إلى ديمومته، لذا يتم تصنيعه في جميع أنحاء العالم بكميّاتٍ تصل إلى أكثر من ١٠٠ مليون طن سنويّاً، وتُعد عمليّة إعادة التدوير عمليّة مهمة جداً، بسبب الآثار السئية التي تنتج عن عمليّة تشكيل المواد البلاستيكيّة حراريّاً، بالإضافة إلى العديد من المزايا التي تحقّقها إعادة التدوير، ومنها : تنظيف مكب النفايات البلاستيكيّة، الحفاظ على البيئة لتصبح أكثر نظافةً ، لذا رغم سهولة هذه العمليّة فهي تحتاج لخبرة ومعرفة و مهارة عند الأشخاص الذين يعملون في هذا المجال .