

يوجد العديد من الفوائد التي تُبرز أهمية عملية إعادة التدوير، ومنها الآتي: الحفاظ على الأشجار: يمكن إنقاذ 13 شجرة من القطع من خلال تدوير كمية من الورق مقدارها طن واحد—أي ما يعادل 40 ألف ورقة من قياس A4، كما يمكن أن توفر عملية إعادة تدوير الورق 2. و4م3 من مساحة مكبات النفايات الالزمة لرميها فيها، كما توفر حوالي 4، فضلاً عن توفير ما مقداره [31,5] تقليل المساحات المخصصة لمكبات النفايات: تقليل عمليات إعادة التدوير من النفايات التي يجب إرسالها إلى مكبات النفايات، مما يوفر مساحات إضافية في مكبات النفايات.[٦][٧] توفير فرص عمل جديدة: تُعدّ عمليات إعادة التدوير رافداً مهمّاً لخلق فرص عمل جديدة، فمثلاً في ولاية كاليفورنيا الأمريكية توفر هذه العملية ما يقارب 85 ألف وظيفة على مستوى الولاية، لذا فإنّها تُعدّ من الأعمال التجارية الكبرى هناك، فضلاً عن تحقيقها إيرادات مالية في الولاية تبلغ قيمتها 10 مليارات دولار تتتنوع بين المنتجات والخدمات.[٨] تقليل استهلاك الطاقة: تُعدّ عملية إعادة التدوير من الأمور المهمة التي لها أثر بالغ في توفير كميات الطاقة المستهلكة للصناعات الجديدة؛ فعلى سبيل المثال يمكن لمصنعي الزجاج تشغيل أفران التصنيع على درجات حرارة منخفضة في حال استخدامهم لمواد تم تدويرها، كما يمكن توفير ما نسبته 95% من كمية الطاقة الالزمة لإنتاج علبة من الألومنيوم عند استخدام مواد مُعاد تدويرها مقارنة بصناعتها من المواد الخام،[٩][٨] كما يمكن توفير ما نسبته 60% من كمية الطاقة الالزمة لإنتاج المعادن، و70% من الطاقة لإنتاج البلاستيك، وتوفير ما نسبته 40% من الطاقة عند إنتاج الصحف.[٥] حفظ الموارد الطبيعية: تحافظ عمليات إعادة التدوير على الموارد الطبيعية وتحميها من الاستهلاك المُفرط، فهي تُقلل من كميات المواد الخام التي تتطلّبها الصناعات المختلفة،[٨] وتُقلل هذه المواد الخام –التي يتم تقييّن استخدامها من خلال إعادة التدوير– الحاجة إلى استخراج مواد خام جديدة من باطن الأرض، وتُقلل العديد من الأمور الضارة المرتبطة بها كإزالة الغابات والتعدّين، كما توفر مساحات من الأرض خاصة بالخلص من النفايات.[٥] التقليل من انبعاث الغازات الدفيئة: تُقلل إعادة تدوير المواد من حجم انبعاث غازات الدفيئة الناتجة عن استخدام بعض المواد في عمليات التصنيع؛ كما يمكن لِنسبها أن تقل من خلال تقليل إنتاج غاز الميثان الناتج عن تحلل النفايات الموجودة في المكبات، ومن خلال تجنب استخدام المواد الخام في تصنيع المواد الجديدة،