

Metal Geri Kazanýmıyla Sađlanan Tasarruflar

Onaylayan Administrator
Salı, 05ubat 2008

1. Kullanılmış Çeliğin Geri Kazanımı

Kullanılmış çelik geri kazanılmış üretime sokulduğunda hammadde kaynağı korunmuş olur. 1000 kg. kullanılmış çelik geri kazanılmış çelik üretiminde kullanılmış zaman 1050 kg. demir cevherinden, 454 kg. kok kömüründen ve 55 kg. kireç tabıyndan tasarruf edil olunur.

n Kullanılmış çelikten çelik üretildiğinde su kirliliği ve hava kirliliği ¼ oranında azalış.

n Enerjinin % 74 ve hammaddenin % 90 korunduğu,

n Su tüketiminin % 40 azaltılmışı,

n Atık su kirlenmesinde % 76, hava kirlenmesinde % 86 ve maden atıklarında % 97 azalma olduğu, gözlenmiştir.

2. Alüminyum Geri Kazanımı

n Alüminyumun geri kazanılmışıyla; enerji tüketiminde azalma % 95, hava kirliliğinde azalma % 90, su kirliliğinde azalma % 97, baca gazı kirletici emisyonunda azalma

% 99 oranında olur ve boksit cevherinde korunmuş olur.

Bir kilogram alüminyum kutu geri kazanılmışında;

n 8 kg boksit madeni,

n 4 kg kimyasal madde,

n 14 kW/sa elektrik enerjisi kullanılmış korunmuş olur.

On adet alüminyum içecek kutusu geri kazanılmışında, 100 kW/sa bir lambanın 35 saatte veya bir TV'nin 30 saatte harcadılmış elektrik enerjisi korunmuş olur.

Bir ton kullanılmış alüminyumdan alüminyum üretilirse;

n 1300 kg boksit bakiyesi,

n 15000 litre soğutma suyu,

n 860 litre proses suyu,

n 2000 kg CO2 ve 11 kg SO2 emisyonu daha az olupur.

Kutuya Atılabilecek Malzemeler

Alüminyum Ýcecek Kutularý, Alüminyum Folyolar, Konserve Kutular, Mutfak Malzemeleri (Çatal, Býçak, Tencere, Çaydanlýk)