

Sayı: 3
11.10.2013
10:00

Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği kapsamında Atık Beyan Formları doğrultusunda toplanan verilere göre Tehlikeli Atık miktarı belirlenmiştir.

Ülke geneli tehlikeli atık üretim miktarı ve bu atıkların geri kazanım/bertaraf yöntemlerine göre dağılımını belirlemek üzere Atık Beyan Sistemi oluşturulmuş ve atık üreticilerinden Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği kapsamında beyanlar alınmıştır.

Atık beyan Sistemi kullanıcıları Türkiye geneli tehlikeli atık üreten tüm sanayi tesisleri olarak belirlenmiştir. Sistemde tesis özlük bilgileri ile sektör, kapasite ve çalışan sayıları da kayıt altına alınmıştır.

Sistemde atıklara ilişkin olarak;

Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik (AYGEİY) Ek-IV’de verilen kodlar kullanılmış olup, tesiste üretilen her atık kodu için miktar, atık yağ ise kategorisi, ölçü birimi, atığın işlem gördüğü yer bilgisi (tesis içi-tesis dışı- ihracat ve stok), atık geri kazanım/ bertaraf Yöntemi (AYGEİY Ek-II/A ve

Ek-II/B) ve çevre lisanslı geri kazanım/bertaraf tesisi bilgisi alınmıştır.

2012 yılında 2011 yılı atık üretimine ilişkin bilgi talep edilmiş olup, ülke geneli 18.428 tesis tarafından beyan formunu doldurduğu belirlenmiştir.

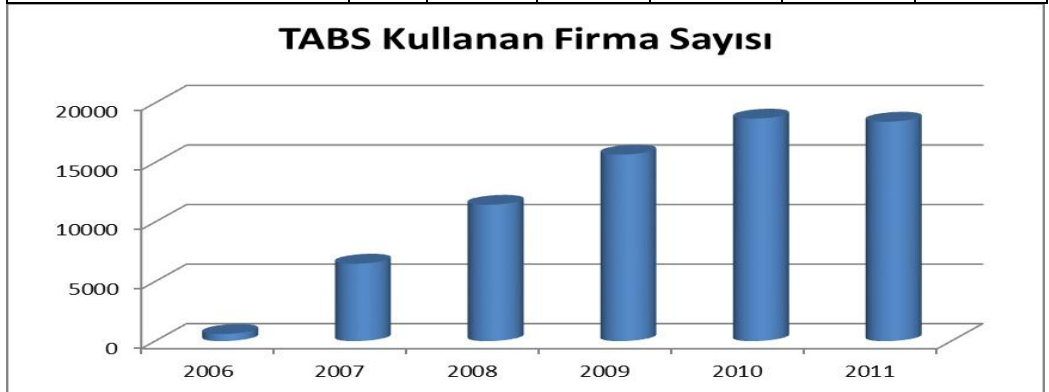
Doğrulanmış sonuçlara göre 2011 yılı Türkiye geneli işlem gören Tehlikeli Atık Miktarı: 938,498 ton olarak belirlenmiştir. *Bu atıklara maden sektörü atık miktarları dahil edilmemiştir.*

Tehlikeli Atıkların Yönetimine ilişkin 2011 yılına ait istatistik sonuçları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

2011 YILI TEHLİKELİ ATIKLAR İSTATİSTİK SONUÇLARI

1- Tehlikeli Atık Beyan Sistemi Kullanan Tesis Sayısı Yıllara Göre Dağılımı

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
TABS Kullanan Firma Sayısı	600	6.500	11.450	15.664	18.685	18.428

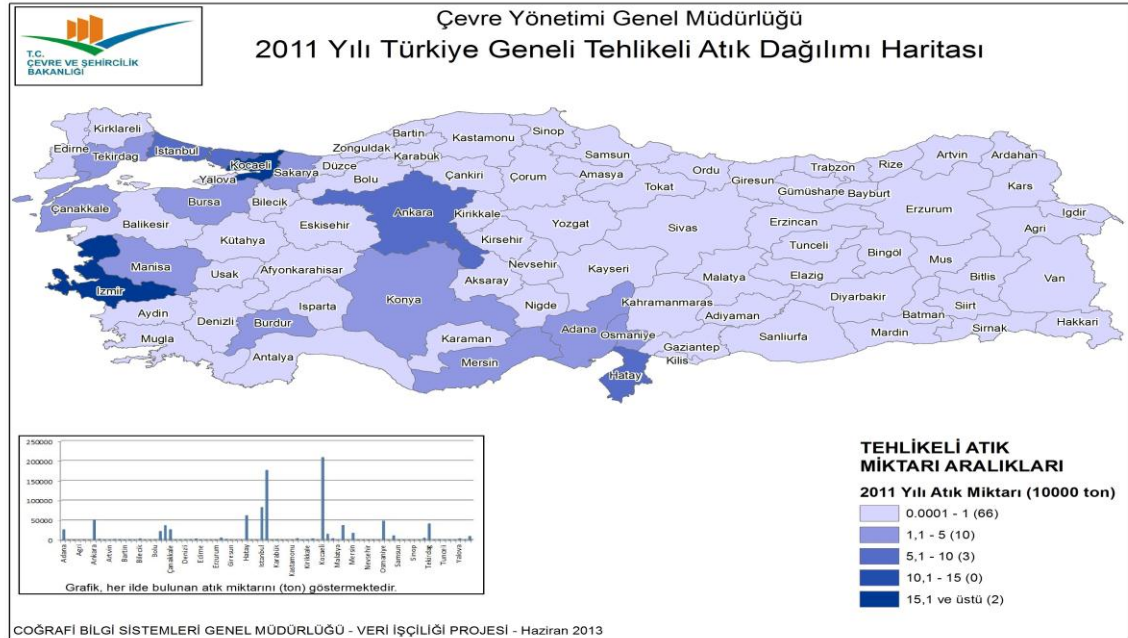


2- Tehlikeli Atık Türkiye Geneli Dağılımı (TON)



Grafik-1 – 2011 Yılı Tehlikeli Atık Dağılımı

3- İllere Göre Atık Dağılımı (TON)



Harita 1- İl bazında atık dağılımı

