|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Hakkında Yönetmelik**  **Yeniden Kullanım-Geri Kazanım ve Yeniden Kullanım-Geri Dönüşüm Oran Takip Formları**  **1) Arındırma ve Söküm Bilgileri (Birimi verilmeyen satırlar için tüm bilgiler ton/yıl olarak doldurulacaktır.)**  Ait Olduğu Yıl :………….  Firma Unvanı : Firma Lisans No :  Adres :  Telefon : Faks :  E-Posta : Sorumlu Personel :   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Yılın başında 160104\*-ÖTA stoğu | ……….Adet | …………….ton | Sevk edilen arınmış ve sökülmüş ÖTA (atık kodu 160106) | ……….Adet | …….ton | | Yılın başında 160106-ÖTA stoğu | ……….Adet | …………….ton | Yıl sonunda 160104\*-ÖTA stoğu | ……….Adet | …….ton | | Alınan ÖTA (atık kodu 160104\*): | ……….Adet | …………….ton | Yıl sonunda 160106-ÖTA stoğu | ……….Adet | …….ton |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Arındırma ve sökümden gelen malzemeler | Atık Kodu[[1]](#footnote-1) | Yeniden Kullanım  (A) | Geri Dönüşüm  (B1) | Enerji Geri Kazanımı  (C1) | Toplam Geri Kazanım (D1=B1+C1) | Bertaraf  (E1) | | Pil ve akümülatörler | 160601\* |  |  |  |  |  | | Fren sıvıları | 160113\* |  |  |  |  |  | | Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları | 160114\* |  |  |  |  |  | | 160115 |  |  |  |  |  | | Sıvılaştırılmış gaz tankları | 160116 |  |  |  |  |  | | Yağ filtreleri | 160107\* |  |  |  |  |  | | Katalizörler | 160807\* |  |  |  |  |  | | Metal bileşimler | 160122 |  |  |  |  |  | | Lâstikler | 160103 |  |  |  |  |  | | Büyük plastik parçalar | 160119 |  |  |  |  |  | | Cam | 160120 |  |  |  |  |  | | Cıva içeren parçalar | 160108\* |  |  |  |  |  | | PCB içeren parçalar | 160109\* |  |  |  |  |  | | Patlayıcı parçalar (Hava yastıkları gibi) | 160110\* |  |  |  |  |  | | Asbest içeren fren balataları | 160111\* |  |  |  |  |  | | 160112 |  |  |  |  |  | | Demir metaller | 160117 |  |  |  |  |  | | Demir dışı metaller | 160118 |  |  |  |  |  | | 160107 den 160111’e ve160113 ile160114 dışındaki tehlikeli parçalar | 160121 |  |  |  |  |  | | Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar | 160122 |  |  |  |  |  | | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | 160199 |  |  |  |  |  | | **TOPLAM** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Malzeme | Atık Kodu | Parçalayıcıya sevk edilen miktar | | | Sıvı veya diğer tehlikeli maddelerden arındırılmış ömrünü tamamlamış araçlar | 160106 | …………….Adet | …………….ton |   **2) Kesme ve Parçalama Bilgileri**  **(Birimi verilmeyen satırlar için tüm bilgiler ton/yıl olarak doldurulacaktır.)**  Ait Olduğu Yıl :………….  Firma Unvanı :  Firma Lisans No :  Adres :  Telefon :  Faks :  E-Posta :  Sorumlu Personel :   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Yılın başında 160106-ÖTA stoğu | ……….Adet | …………….ton | | Kabul edilen arındırılmış ve sökülmüş ÖTA (atık kodu 160106) | ……….Adet | …………….ton | | Yıl sonunda 160106-ÖTA stoğu | ……….Adet | …………….ton |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Parçalamadan Gelen Malzemeler | Atık  Kodu | Geri Dönüşüm  (B2) | Enerji Geri Kazanımı  (C2) | Toplam Geri Kazanım (D2=B2+C2) | Bertaraf  (E2) | | Demirli Hurda (Çelik) | 191001 |  |  |  |  | | Demir Dışı Metaller (Alüminyum, Bakır, Çinko, Kurşun, vs.) | 191002 |  |  |  |  | | Parçalanan Hafif Fraksiyon | 191003\* |  |  |  |  | | 191004 |  |  |  |  | | Diğerleri | 191005\* |  |  |  |  | | 191006 |  |  |  |  | | **TOPLAM** |  |  |  |  |  |     **3) İhracat Bilgileri(Birimi verilmeyen satırlar için tüm bilgiler ton/yıl olarak doldurulacaktır.)**  Ait Olduğu Yıl :………….  Firma Unvanı :  Adres :  Telefon :  Faks :  E-Posta :  Sorumlu Personel :   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ülke | İhraç edilen ÖTA’ların toplamı | | İhraç edilen ÖTA’ların (parçalarının) toplam geri dönüşümü  (F1) | İhraç edilen ÖTA’ların (parçalarının) toplam geri kazanımı  (F2) | İhraç edilen ÖTA’ların (parçalarının) toplam bertarafı (F3) | |  | ……….Adet | …………….ton |  |  |  | |  | ……….Adet | …………….ton |  |  |  | |  | ……….Adet | …………….ton |  |  |  | |  | ……….Adet | …………….ton |  |  |  | | **TOPLAM** | ……….Adet | …………….ton |  |  |  | |

**Belge Geçmişi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Revizyon No** | **Tarih** | **Notlar** |
| **00** | **19.09.2014** | **İlk Yayın** |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Hazırlayan  Şube Müdürü | Onaylayan  Daire Başkanı |
|  |  |

1. Atık Kodları için 05/07/2008 tarih ve 26957 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğe bakınız. [↑](#footnote-ref-1)