**Stockholm Sözleşmesi Uyarınca İstenmeden Ortaya Çıkan Kalıcı Organik Kirletici Salımlarının Tespitine Yönelik Ulusal Envanter**

**Referans Yılı 2023** (**Ocak 1‐Aralık 31**)

**Anket 1: Grup 1 – Atık Yakma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tesis tipi | Evsel katı atıkEndüstriyel atıkHastane atığıLight shredderAtıksu çamuruAtık odun ve atık biyokütleHayvan karkası | [ ] [ ] [ ][ ] [ ] [ ] [ ] |
| Tesis adı |  |
| Konum (Şehir/Bölge) |  |
| Adres |  |
| İletişim(İsim, görev, tel ve faks numaraları, e-posta) |  |
| Fırın sayısı |  |
| İşletim tipi | Kesikli (*örn.*, reaktör başı 100 kg)Yarı-sürekli (*örn..*, günde 8 saat)Sürekli (günde 24 saat) | [ ] [ ] [ ] |
| Yıllık İşletim/Kapasite (ünite başı) | t/s (ton/saat)s/g (saat/gün) g/h (gün/hafta)t/g (ton/gün) g/y (gün/yıl) s/y (saat/yıl) t/y (ton/yıl) |  |
| Yıllık işletim/kapasite (toplam) | t/s (ton/saat)s/g (saat/gün) g/h (gün/hafta)t/g (ton/gün) g/y (gün/yıl) s/y (saat/yıl) t/y (ton/yıl) |  |
| Fırın tipi | Mass burn waterwall (ızgaralı)Akışkan yataklıStokerDöner fırınDiğer (lütfen belirtiniz) |  |
| Fırın sıcaklığı | Ana fırın (°C) Son yakıcı (Afterburner)/ikinci hazne (chamber) (°C) |  |
| Hava Kirliliği Kontrol Sistemi Türü (APCS) | Elektrostatik çöktürücü Siklon |  | [ ] [ ] |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Torba filtre |  | [ ] |  |
|  | Yaş yıkayıcı | [ ] |  |
|  | Kuru yıkayıcı | [ ] |  |
|  | Kireç enjeksiyonu | [ ] |  |
|  | NaOH/alkali enjeksiyonu | [ ] |  |
|  | Aktif karbon/kok enjeksiyonu | [ ] |  |
|  | Aktif karbon filtre | [ ] |  |
|  | Katalitik dönüştürücü (SCR) | [ ] |  |
|  | İndüklenmiş veya cebri fan | [ ] |  |
|  | Diğer (lütfen belirtiniz) |  |  |
|  | Yok | [ ] |  |
| Isı Geri Kazanım Sistemi | Evet [ ] Hayır [ ] |
| Gazların sıcaklığı | APCS girişi (°C) [ ] | APCS çıkışı (°C) [ | ] |
| Çıkış gazları debisi | (m3/h) (kuru gaz) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kalıntılar |  | Bu Kalıntıların bertarafı |
| Taban külü üretimi | t/y [ ] | Devir daim [ ] | Düzenli depolama [ ] |
| Uçucu kül üretimi | t/y [ ] | Devir daim [ ] | Düzenli depolama [ ] |
| (Atık) su üretimi | t/y [ ] | Bertaraf  |  |
| Çamur üretimi (kuru madde olarak) | t/y [ ] | Devir daim [ ] | Düzenli depolama [ ] |

**Nihai sınıflandırma ve değerlendirme** (veri değerlendiricisi tarafından doldurulacaktır)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Emisyon Faktörü (µg TEQ/t)** |
| **Sınıf** | **Hava** | **Su** | **Toprak** | **Ürün** | **Kalıntı** |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Yıllık Salım (g TEQ/yıl)** |
| **Yıllık aktivite (t/y)** | **Hava** | **Su** | **Toprak** | **Ürün** | **Kalıntı** |
|  |  |  |  |  |  |

**Anket 2: Grup 2 – Demir ve Demir Dışı Metal Üretimi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tesis tipi | SinterKokDemir ve/ya da çelikDökümhaneBakırAluminyumKurşunÇinkoPirinç/BronzMagnezyumDiğer metal dışı metallerÖğütücüDiğer |  [ [ Birincil [ ] Birincil [ ]Birincil [ ] Birincil [ ] Birincil [ ][ Birincil [ ][ Birincil [ ][ Birincil [ ] | ]] İkincil [ ] İkincil [ ] İkincil [ ] İkincil [ ] İkincil [ ]] İkincil [ ]] İkincil [ ]] İkincil [ ] |
| Adress  |
| İletişim(İsim, görev, tel ve faks numaraları, e-posta) |  |
| Fırın sayısı |  |
| İşletim türü  | Kesikli (*örn.*, reaktör başı 100 kg)Yarı-sürekli (*örn..*, günde 8 saat)Sürekli (günde 24 saat) | [ ] [ ] [ ] |
| Yıllık işletim/kapasite (ünite başına) | t/s (ton/saat)s/g (saat/gün) g/h (gün/hafta)t/g (ton/gün) g/y (gün/yıl) s/y (saat/yıl) t/y (ton/yıl) |  |
| Yıllık işletim/kapasite (toplam) | t/s (ton/saat)s/g (saat/gün) g/h (gün/hafta)t/g (ton/gün) g/y (gün/yıl) s/y (saat/yıl) t/y (ton/yıl) |  |
| Fırın tipi | Yüksek fırınIndüksiyon fırınıElektrik ark fırını (EAF) Cowper Döner Fırın Yansımalı fırın |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fırın Sıcaklığı | Ana fırın (°C)Son yakıcı (Afterburner)/ikinci hazne (°C) |  |
| Ana Yakıt | Türü | t/yıl |
| İkincil/Alternatif Yakıt | Türü | t/yıl ya da % |
| Hava Kirliliği Kontrol Sistemi Türü (APCS) | Elektrostatik çöktürücü SiklonTorba filtre Yaş yıkayıcıKuru yıkayıcıKireç enjeksiyonu NaOH/alkali enjeksiyonu Aktif karbon/kok enjeksiyonu Aktif karbon filtreKatalitik dönüştürücü (SCR) İndüklenmiş veya cebri fanDiğer (lütfen belirtiniz) Yok | [ ][ ][ ][ ] [ ] [ ][ ][ ][ ][ ] [ ][ ] |
| Isı Geri Kazanım Sistemi | Evet [ ] | Hayır [ ] |
| Gaz sıcaklıkları | APCS girişi (°C) [ ] | APCS çıkışı (°C) [ ] |
| Çıkış gazların debisi | (m3/h) (kuru gaz) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kalıntılar |  | Bu Kalıntıların bertarafı |
| Taban külü üretimi | t/yıl [ ] | Devir daim [ ] | Düzenli depolama [ ] |
| Uçucu kül üretimi | t/yıl [ ] | Devir daim [ ] | Düzenli depolama [ ] |
| (Atık) su üretimi | t/yıl [ ] | Bertaraf  |  |
| Çamur üretimi (kuru madde olarak) | t/yıl [ ] | Devir daim [ ] | Düzenli depolama [ ] |

**Nihai sınıflandırma ve değerlendirme** (veri değerlendiricisi tarafından doldurulacaktır)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Emisyon Faktörü (µg TEQ/t)** |
| **Sınıf** | **Hava** | **Su** | **Toprak** | **Ürün** | **Kalıntı** |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Yıllık Salım (g TEQ/yıl)** |
| **Yıllık aktivite (t/y)** | **Hava** | **Su** | **Toprak** | **Ürün** | **Kalıntı** |
|  |  |  |  |  |  |

**Anket 3:**

**Grup 3 – Elektrik Üretimi ve Isınma**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Elektrik Santrali** |
|  | Kömür | [ ] |
|  | Linyit | [ ] |
|  | Taş kömürü | [ ] |
|  | Antrasit | [ ] |
|  | Diğer |  |
|  | Doğal gaz | [ ] |
|  | Odun | [ ] |
|  | Düzenli depolama gazı | [ ] |
|  | Kanalizasyon gazı | [ ] |
|  | Biyokütle (lütfen belirtiniz) |  |
|  | **Endüstriyel Yakma üniteleri (küçük)** |
|  | Kömür (lütfen belirtiniz) | [ ] |
| Tesis Türü | Linyit Taş kömürü | [ ] |
|  | Antrasit | [ ] |
|  | Diğer | [ ] |
|  | Doğal odun | [ ] |
|  | Diğer biyokütle türlerinin yanması |  |
|  | Şeker kamışı | [ ] |
|  | Tapioka | [ ] |
|  | Pamuk | [ ] |
|  | Bambu | [ ] |
|  | Muz | [ ] |
|  | Hasat kalıntıları | [ ] |
|  | Diğer (lütfen belirtiniz) | [ ] |
|  | Diğer (lütfen belirtiniz) |  |
| Adres  |
| İletişim(İsim, görev, tel ve faks numaraları, e-posta) |  |
|  |
|  |
|  | Kesikli (*örn.*, reaktör başı 100 kg) | [ ] |
| İşletim türü  | Yarı-sürekli (*örn..*, günde 8 saat) | [ ] |
|  | Sürekli (günde 24 saat) | [ ] |
|  | t/s (ton/saat) ya da TJ/s (Terajoule /saat) |  |
|  | s/g (saat/gün)  |  |
| Yıllık işletim/kapasite (ünite başına) | g/h (gün/hafta)t/g (ton/gün) ya da TJ/s (Terajoule/saat) /saat) hrajouley) |  |
|  | g/y (gün/yıl)  |  |
|  | s/y (saat/yıl)  |  |
|  | t/y (ton/yıl) ya da TJ/h (Terajoule/yıl) |  |
| Yıllık işletim/kapasite (toplam) | g/y (gün/yıl) |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | s/y (saat/yıl) TJ/y (Terajoule/yıl) |  |  |
| Fırın tipi / Yakma hücresi  | KazanProses ısıtıcısıFlareTürbin (dahili gaz)Yakma motoru (dahili)Diğer (lütfen belirtiniz) |  |
| Fırın sıcaklığı | Ana fırın (°C)Son yakıcı (Afterburner)/ikinci hazne (°C) |  |
| Kirlilik Azaltım Kontrol Sistemi (APCS)  | Elektrostatik çöktürücü SiklonTorba filtreYaş yıkayıcıKuru yıkayıcıKireç enjeksiyonu NaOH/alkali enjeksiyonuAktif karbon/kok enjeksiyonu Aktif karbon filtreKatalitik dönüştürücü (SCR) Diğer (lütfen belirtiniz)Yok | [ ][ ][ ] [ ] [ ] [ ][ ] [ ] [ ][ ][ ] |
| Isı Geri Kazanım Sistemi | Evet [ ] | Hayır [ ] |
| Gaz sıcaklıkları | APCS girişi (°C) [ ] | APCS çıkışı (°C) [ ] |
| Çıkış gazların debisi | (m3/h) (kuru gaz) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kalıntılar |  | Bu kalıntıların bertarafı |
| Taban külü üretimi | t/yıl [ ] | Devir daim [ ] | Düzenli depolama [ ] |
| Uçucu kül üretimi | t/yıl [ ] | Devir daim [ ] | Düzenli depolama [ ] |
| (Atık) su üretimi | t/yıl [ ] | Bertaraf  |  |
| Çamur üretimi (kuru madde olarak) | t/yıl [ ] | Devir daim [ ] | Düzenli depolama [ ] |

**Nihai sınıflandırma ve değerlendirme** (veri değerlendiricisi tarafından doldurulacaktır)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Emisyon Faktörü (µg TEQ/t)** |
| **Sınıf** | **Hava** | **Su** | **Toprak** | **Ürün** | **Kalıntı** |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Yıllık Salım (g TEQ/yıl)** |
| **Yıllık aktivite (t/y)** | **Hava** | **Su** | **Toprak** | **Ürün** | **Kalıntı** |
|  |  |  |  |  |  |

**Anket 4: Grup 4 – Mineral Üretimi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tesis tipi | ÇimentoKireçTuğlaCamSeramikAsfalt karışım | [ ][ ][ ][ ][ ][ ] |
| Adres |  |
| İletişim(İsim, görev, tel ve faks numaraları, e-posta) |  |
| Fırın sayısı |  |
| Besleme malzemesi (türü, miktar = t/y) |  |  |
| Birincil Yakıt(türü, miktarı = t/y) |  |  |
| İkincil/Alternatif Yakıt(tür, miktar = t/y) |  |  |
| Proses türü | Kuru [ ] | Islak [ ] |
| İşletim | Kesikli (*örn.*, reaktör başı 100 kg)Yarı-sürekli (*örn..*, günde 8 saat)Sürekli (günde 24 saat) | [ ] [ ] [ ] |
| Yıllık işletimsel/kapasite (ünite başına) | t/s (ton/saat)s/g (saat/gün) g/h (gün/hafta)t/g (ton/gün) g/y (gün/yıl) s/y (saat/yıl) t/y (ton/yıl) |  |
| Yıllık işletimsel/kapasite (toplam) | t/s (ton/saat)s/g (saat/gün) g/h (gün/hafta)t/g (ton/gün) g/y (gün/yıl) s/y (saat/yıl) t/y (ton/yıl) |  |
| Fırın tipi | Döner fırınŞaft fırın Tünel fırın |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Diğer (lütfen belirtiniz) |  |  |  |  |
| Temperature in Furnace | Ana fırın (°C)Son yakıcı (Afterburner)/ikinci hazne (°C) |  |  |
| Hava Kirliliği Kontrol Sistemi Türü (APCS) | Elektrostatik çöktürücü SiklonTorba filtreYaş yıkayıcıKuru yıkayıcıKireç enjeksiyonu NaOH/alkali enjeksiyonu Aktif karbon/kok enjeksiyonu Aktif karbon filtreKatalitik dönüştürücü (SCR) İndüklenmiş veya cebri fanDiğer (lütfen belirtiniz) Yok | [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ][ ] [ ][ ] |
| Isı Geri Kazanım Sistemi | Evet [ ] | Hayır [ ] |
| Gaz sıcaklıkları | APCS girişi (°C) [ ] | APCS çıkışı (°C) [ ] |
| Çıkış gazların debisi  | (m3/h) (kuru gaz) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kalıntılar |  | Bu Kalıntıların Bertarafı |
| Taban külü üretimi | t/yıl [ ] | Devir daim [ ] | Düzenli depolama [ ] |
| Uçucu kül üretimi | t/yıl [ ] | Devir daim [ ] | Düzenli depolama [ ] |
| Atık su üretimi | t/yıl [ ] | Bertaraf  |  |
| Çamur üretimi (kuru madde olarak) | t/yıl [ ] | Devir daim [ ] | Düzenli depolama [ ] |

**Nihai sınıflandırma ve değerlendirme** (veri değerlendiricisi tarafından doldurulacaktır)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Emisyon Faktörü (µg TEQ/t)** |
| **Sınıf** | **Hava** | **Su** | **Toprak** | **Ürün** | **Kalıntı** |
|  |  |  |  |  |
|  | **Yıllık Salım (g TEQ/yıl)** |  | **Su** | **Toprak** | **Ürün** | **Kalıntı** |
| **Yıllık aktivite (t/y)** | **Hava** | **Su** | **Toprak** | **Ürün** | **Kalıntı** |
|  |  |  |  |  |  |

**Anket 5: Grup 5 - Ulaşım**

|  |  |
| --- | --- |
| Bölge/Şehir/Ülke |  |
| Adres |  |
| İletişim(İsim, görev, tel ve faks numaraları, e-posta) |  |
| **Yakıt türü** | **Kurşunlu benzin** | **Kurşunsuz benzin** | **Dizel/Hafif yakıt** |
| Yıllık ulusal yakıt tüketimi (litre/yıl) |  |  |  |
| **Binek Araçları** |
| Araç sayısı |  |  |
| Araç başı yıllık yol performansı ve kilometre (km/yıl) |  |  |  |
| Yakıt tüketimi (L/km; L/yıl) |  |  |  |
| Toplam yıllık tüketim (L/a) |  |  |  |
| APCS\* (Evet/Hayır) |  |  |  |
| **Otobüsler** |
| Number of busses |  |  |
| Araç başı yıllık yol performansı ve yıl (km/yıl) |  |  |  |
| Yakıt tüketimi (L/km; L/yıl) |  |  |  |
| Toplam yıllık tüketim (L/yıl) |  |  |  |
| Yıllık tüketim (ton/yıl) |  |  |  |
| APCS (Evet/Hayır)  |  |  |  |
| **Otobüs ve Kamyonlar** |
| Otobüs sayısı |  |  |
| Araç başı yıllık yol performansı ve kilometre (km/yıl) |  |  |  |
| Yakıt tüketimi (L/km; L/yıl) |  |  |  |
| Toplam yıllık tüketim (L/yıl) |  |  |  |
| Yıllık tüketim (t/yıl) |  |  |  |
| APCS (Evet/Hayır)  |  |  |  |
| **Gemiler** |
| Gemi sayısı |  |  |  |
| Araç başı yıllık performans ve yıl (km/yıl) |  |  |  |
| Yakıt tüketimi (L/km; L/yıl) |  |  |  |
| Toplam yıllık tüketim (L/yıl) |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Yıllık tüketim (ton/yıl) |  |  |  |
| APCS (Evet/Hayır)  |  |  |  |
| **Trenler** |
| Tren sayısı (yukarıdaki yakıtların herhangi birinde) |  |  |  |
| Araç başı yıllık demiryolu performansı ve yıl (km/yıl) |  |  |  |
| Yakıt tüketimi (L/km; L/yıl) |  |  |  |
| Toplam yıllık tüketim (L/yıl) |  |  |  |
| Yıllık tüketim (ton/yıl) |  |  |  |
| APCS (Evet/Hayır)  |  |  |  |

**Nihai sınıflandırma ve değerlendirme** (veri değerlendiricisi tarafından doldurulacaktır)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Emisyon Faktörü (µg TEQ/t)** |
| **Sınıf** | **Hava** | **Su** | **Toprak** | **Ürün** | **Kalıntı** |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Yıllık Salım (g TEQ/yıl)** |
| **Yıllık aktivite (t/y)** | **Hava** | **Su** | **Toprak** | **Ürün** | **Kalıntı** |
|  |  |  |  |  |  |

\*APCS: Benzin için katalizör ve dizel için partikül giderimi anlamına gelir

**Anket 6: Grup 6 – Açık Yakma Prosesleri**

|  |  |
| --- | --- |
| Bölge/Şehir/Ülke |  |
| Adres |  |
|  |  |
| İletişim(İsim, görev, tel ve faks numaraları, e-posta) |  |
| **Biyokütle yakma** |
| Biyokütle türü, *örn.* çam, şeker kamışı | Yakılan hektar başı biyokütle miktarı(ton/ha) | Hektar başı yakılan alan ve yıl(ha/yıl) | Yakılan biyokütle miktarı (t/yıl) |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |
| Toplam |  |  |  |
| **Açık Atık Yakma ve Kaza Yangınları** |
| Genel atık istatistikleri |
| Üretilen atık tonu  | Kişi başı ve gün | Kişi başı ve yıl | Yıllık ulusal (t) |
|  |  |  |
| Kaynak türü | Kişi başı yakılan atık miktarı (t/yıl) | İkamet eden kişi sayısı | Yakılan atık miktarı(t/yıl) |
|  | (%) | (t/yıl) | (%) | (t/yıl) | (%) | (t/yıl) |
| 1. Düzenli depolama saha yangınları |  |  |  |  |  |  |
| 2. Evsel atık açık yakma |  |  |  |  |  |  |
| 3. Odun açık yakma (inşaat/yıkım) |  |  |  |  |  |  |
| Bölge/Şehir/Ülke geneli |  |  |
|  |  Yanan ev sayısı (Sayı/yıl) |  Yanan araç sayısı (Sayı/yıl) |
| 4. Ev, fabrikalardaki kaza yangınları |  |  |
| 5. Araçlardaki kaza yangınları |  |  |

**Nihai sınıflandırma ve değerlendirme** (veri değerlendiricisi tarafından doldurulacaktır)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Emisyon Faktörü (µg TEQ/t)** |
| **Sınıf** | **Hava** | **Su** | **Toprak** | **Ürün** | **Kalıntı** |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Yıllık Salım (g TEQ/yıl)** |
| **Yıllık aktivite (t/y)** | **Hava** | **Su** | **Toprak** | **Ürün** | **Kalıntı** |
|  |  |  |  |  |  |

**Anket 7: Grup 7 - Kimyasal Madde ve Tüketim Maddeleri Üretimi ve Kullanımı (Havaya ve suya salımlar)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kimya Endüstrisi: Tesis Tipi  | Kağıt hamuru ve kağıt endüstrisi : HamurKağıt hamuru ve kağıt endüstrisi Kağıt(birincil ya da geri dönüşüm) Kağıt hamuru ve kağıt endüstrisi-entegre Organoklor üretimi Etilen diklorür PVCPestisit (PCP, 2,4,5‐T, 2,4‐D) Klor gazı üretimi(grafit elektrotlar)Petrol endüstrisi rafinerileri | [ ][ ] [ ][ ][ ][ ][ ][ ] [ ] |
| Adres |  |
| İletişim(İsim, görev, tel ve faks numaraları, e-posta) |  |
| Kapasite: Hammadde tüketimi(türü, miktarı= ton/yıl) |  |  |
| Kapasite: Nihai ürün(türü, miktar = ton/yıl) |  |  |
| Proses türü | Sabit yataklı Akışkan yatak Diğer | [ ] [ ] [ ] |
| İşletim türü | Kesikli (*örn.*, reaktör başı 100 kg)Yarı-sürekli (*örn..*, günde 8 saat)Sürekli (günde 24 saat) | [ ][ ][ ] |
| Yıllık işletim/kapasite (ünite başına) | t/s (ton/saat)s/g (saat/gün) g/h (gün/hafta)t/g (ton/gün) g/y (gün/yıl) s/y (saat/yıl) t/y (ton/yıl) |  |
| Yıllık işletim/kapasite (toplam) | t/s (ton/saat)s/g (saat/gün) g/h (gün/hafta)t/g (ton/gün) g/y (gün/yıl) s/y (saat/yıl) t/y (ton/yıl) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| İşletim/Üretim Sıcaklığı | (°C) |  |
| Su deşarjı (L/s, m3/yıl) |  |  |
| Su arıtımı | Çöktürme havuzuHavalandırılmış göletİkincil arıtımÜçüncül arıtımDiğer (lütfen belirtiniz) | [ ] [ ][ ] [ ] [ ] |
| Çamur üretimi | ton/yıl  |  |
| Çamur bertarafı | Düzenli depolama sahası (t/yıl)Ziraat (t/yıl)Tesis içi (t/yıl)Yakma (t/yıl)Diğerleri (lütfen belirtiniz) (t/yıl) |  |
| Hava Kirliliği Kontrol Sistemi Türü (APCS) | Elektrostatik çöktürücü SiklonTorba filtreYaş yıkayıcıKuru yıkayıcıKireç enjeksiyonu NaOH/alkali enjeksiyonu Aktif karbon/kok enjeksiyonu Aktif karbon filtreKatalitik dönüştürücü (SCR)İndüklenmiş veya cebri fan Diğer (lüften belirtiniz)Yok | [ ] [ ] [ ] [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ] [ ][ ] |
| Gaz sıcaklıkları | APCS girişi (°C) [ ] | APCS çıkışı (°C) [ ] |
| Çıkış gazların debisi | (m3/h) (kuru gaz) |  |
| Kalıntılar |  | Bu Kalıntıların bertarafı |
| Taban külü üretimi | t/yıl [ ] | Devir daim [ ] | Düzenli depolama [ ] |
| Uçucu kül üretimi | t/yıl [ ] | Devir daim [ ] | Düzenli depolama [ ] |
| (Atık) su üretimi | t/yıl [ ] | Bertaraf  |  |
| Çamur üretimi (kuru madde olarak) | t/yıl [ ] | Devir daim [ ] | Düzenli depolama [ ] |

**Nihai sınıflandırma ve değerlendirme** (veri değerlendiricisi tarafından doldurulacaktır)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Emisyon Faktörü (µg TEQ/t)** |
| **Sınıf** | **Hava** | **Su** | **Toprak** | **Ürün** | **Kalıntı** |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Yıllık Salım (g TEQ/yıl)** |
| **Yıllık aktivite (t/y)** | **Hava** | **Su** | **Toprak** | **Ürün** | **Kalıntı** |
|  |  |  |  |  |  |