**İŞLETİCİ KURUM/SAHİBİ:**

ADRES :

YETKİLİ KİŞİ :

TEL :

FAKS :

E-Mail :

**TEHLİKELİ ATIK YAKMA ve ENERJİ ÜRETİM TESİSİNE AİT BİLGİLER:**

Eğer varsa ara depolama kapasitesi, beraber yakma veya sadece atık yakma tesisleri içindeki varsa buhar ve enerji üretme sistemi, atık gaz temizleme sistemi, kül ve cüruf toplama sistemi hakkında detaylı bilgiler verilir.

Tehlikeli atık yakma kazanının özellikleri:

Yakma kapasitesi : (ton /yıl)

Cüruf miktarı : (kg /saat)

Toplam ısıl değer : (j / saat)

Buhar üretimi : (ton/saat basınç ve sıcaklık derecesi yer alır.)

(Tehlikeli MADDE atık kompozisyonu kg/saat ve optimum koşullarda atık besleme miktarı)

1. Ortalama ısıl değer (j/saat)
2. Üretim parametreleri;
   * Sıcaklık
   * Isıl kapasite (j/saat)
   * Atık kalış süresi (dakika)
   * Gaz kalış süresi (saniye)

3- Eğer var ise son yakma odasının;

* Sıcaklık (Normal-maksimum değeri 0C)
* Isıl kapasite (j/saat )
* Atık kalış süresi (dakika)
* Gaz kalış süresi (saniye)

4- Yakma işlemi uygulamasında, yakma işlemi hangi sıcaklığa geldiğinde tehlikeli atık beslemesine başlanıyor.

5- Yakma sırasında kullanılan yakıt türü

6- Sadece tehlikeli atık yakılıyorsa ilk yanmada ortaya çıkabilecek emisyonların nasıl kontrol altına alınacağı ve atık gaz temizleme sistemi hakkında detaylı bilgi

7- Fiziksel ve kimyasal atıksu arıtma ünitesi

8- Kül, cüruf ve toz işlemlerinin toplama ölçütleri

9- Emisyon ölçüm cihazlarına ilişkin bilgilere yer verilir.

**Belge Geçmişi**

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

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