

**BERABER YAKMA TESİSLERİ İÇİN DENEME YAKMASI PLAN FORMATI**  
**.....TESİSİ DENEME YAKMASI PLANI**

**A) GENEL TANITIM**

Tesisin Adresi:

Tesis Yetkilisi:

(isim, unvan, telefon, faks, e-posta)

Deneme Yakmasından Sorumlu kişi:

(isim, unvan, telefon, faks, e-posta)

**1) Tesisin Yüzölçümü**

- a)Kapalı alan : ..... m<sup>2</sup>  
 b)Açık alan : ..... m<sup>2</sup>  
 c)Toplam : .....m<sup>2</sup>

**2) Tesisin Kapasitesi**

- a) Kurulu Kapasite : ..... ton/yıl  
 b) Fiili Kapasite : .....ton/yıl

**B) TESİSİN TANIMI**

1- Üretim akım şeması ve teknolojisi, üretim prosesi ve bağlı üniteler,

NOT: Atık kabulünden başlayarak, her bir üniteye uygulanacak işlemlerin, geri dönüşüm prosesinin/yakma tesisinin ve arıtma tesislerinin ayrıntılı açıklaması, gerekli şema, formül ve şekiller

**C) ÖLÇÜM KOŞULLARI**

1-Tesiste kullanılan yakıtların türleri, anma ısı güç değerleri, yakıt analizleri (kükürt, azot, toplam halojenler, ağır metaller, kül, nem, ve benzeri), yakıt besleme hızları (kg/saat); yıllık, aylık, günlük ve saatlik olarak tüketim miktarları,

2- Baca gazı arıtım tesislerinin teknik özellikleri, yüzde olarak arıtım verimi,

3- Baca gazı debisi, baca yüksekliği, baca gazı çıkış hızı, baca gazı sıcaklığı, baca çapı

**Ç) DENEME YAKMASI YAPILACAK ÜNİTE**

Adı:

1- Tipi ve Ebatları (çapı, uzunluğu, soğutma tipi):

2- Tonajı (ton farin/saat):

3- Yakıt Besleme Tonajı (ton yakıt/saat):

4- Gazın yanma odasında kalış süresi (sn):

5- Atığın yanma odası kalış süresi (sn):

Not: Yanma odası kalış süresi her besleme noktası için ayrı yazılır.

**D) TESİSTE KULLANILACAK ATIKLAR**

1- Atık türü ve atık kodları (Örnek I. kategori atık yağ, lastik, arıtma çamurları vb.):

2- Atık Menüsü(türlere göre yüzdeler, kalorileri vb.) :

3- Atık üreticisinden temin edilecek analiz raporu (her bir atık için):

4- Atıkların tesis girişinde ve atık üreticisinden alınmadan önce kontrol ve kabul prosedürleri, bu amaçla kullanılan laboratuvar cihazları,

5- Tesise kabul edilecek atıklara ilişkin ilgili taraflarla yapılmış protokoller/ sözleşme metni

Not: Her atık türünün altında o türe ait atık kodları belirtilir

#### E) ATIK YAKMA ESASLARI

- 1- Besleme Miktarları:
- 2- Besleme Noktaları ve Hangi Tür Atıkların Besleneceđi:
- 3- Besleme Noktası Özellikleri ve Teknikleri:
- 4- Besleme Bölgesi Sıcaklığı:  
(Ölçülemiyorsa hesaplama yoluyla teorik olarak verilir.)

#### F) DENEME YAKMASINDA YAPILACAK ÖLÇÜMLER

- 1- Ölçülecek Parametreler ve Limit Değerleri:
- 2- Ölçüm Metotları:
- 3- Süreli Ölçüm cihazları ve Parametreleri

#### G) DENEME YAKMASI EYLEM PLANI

- 1- Planlanan Tarih ve Saat:
- 2- Ölçüm Yapacak Kuruluş:
- 3- Planlanan Deneme Yakması Süresi:
- 4- Görevli Kişiler:

#### Planı Hazırlayan

Adı-Soyadı:

Unvanı:

Tarih:

İmza:

Mühür:

\*\*\*\* Ancak lisanslı mevcut beraber yakma ve yakma tesisleri için ÇED olumlu belgesi, nihai ÇED raporu teknik yeterlilik raporu ve tesise ilişkin mühendislik raporu istenmez.