

# Plastik veya metalleri açık havada depolamak için **izin** almak gerekmektedir.



Belirtilen geri dönüşüm kaynaklarının, açık havada depolama işlemine izin gerektiren Saitama yönetmeliği, 1 Ocak 2025 tarihinden itibaren uygulanacaktır.



- 1 Ocak 2025 tarihinden itibaren, Saitama içerisinde\* açık havada depolama işlemi yapılması durumunda Saitama Valiliği'nden **izin** almak gerekmektedir.  
( Yönetmelik uygulamadayken, açık havada depolama işlemi eğer yapıldıysa 30 Haziran 2025 tarihine kadar Saitama Valiliği'ne bildirim yapılması durumunda izin alınmış olarak kabul edilecektir.  
\* Saitama veya Koshigaya'da açık havada depolama işlemi yaparken lütfen her şehrin kendi yönetmeliğine uyun.
- Depolamanın yüksekliği gibi konularda yönetmelikte belirtilen **kurallara uyulmalıdır.**
- izin almama, bildirim yapmama ve kurallara uymama durumunda **ceza** uygulanacaktır.

# 1. Belirtilen Geri Dönüşüm Kaynakları Hakkında

Belirtilen geri dönüşüm kaynakları metaller vb. (**metal, plastik, hurda (metal ve plastik karışımı maddeler)**) içermektedir. Ayrıca, atık yönetim kanununda belirtilen atıklar, kullanılmış zararlı ekipmanlar vb.nin bir kısmı hariç tutulur.

○Kullanımı bitmiş, toplanmış ürünler ( metal vs. kullanılan şeyler)

○Ürün imalatı, satışı, inşaat işleri gibi insanların faaliyetlerinden ikincil olarak elde edilen şeyler (Örnek; Satın alınan bakır, metal hurda, bisiklet, plastik, pet şişe vb.)



Belirtilen bu geri dönüşüm kaynaklarını, açık alanda depolama faaliyetleri için (alanı 100m<sup>2</sup>'yi geçtiği durumlarda)

aşağıdaki yönetmelik kuralları geçerlidir.

## 2. Yönetmeliğe Genel Bakış

### ① İşaret Göstermek



- Görülmesi kolay bir yerde, isminizin yazıldığı işaret gösterin (yükseklik 60cm× genişlik 60cm üzeri)
- İnternette görüntülenebilir olmak (Çalışan sayısı 5 kişinin altında olduğu veya web sitesinin olmadığı durumlarda gerekli değildir)

### ③ Bariyer Kurulması



- Depolama alanının çevresine bariyer kurmak
- Depolanan malzemenin ağırlığının direkt olarak bariyere etki etme riski bulunuyorsa, yapısal güçlendirme ile güvenliği sağlamak

### ② Depolama Yüksekliği



Yönetmelikte belirtilen yüksekliğin aşılmaması (Ayrıntılar sonraki sayfada belirtilmiştir)

### ④ Kanalizasyon Önlemleri



Kanalizasyon veya yağın yukarı taşması, yerin altına sızması gibi riskler bulunuyorsa, aşağıdaki yöntemleri uygulayın

1. Alt zemini geçirgen olmayan bir malzemeyle kaplayın
2. Yağ-su ayrımını yapan teçhizat kurun

### ⑤ Yangın Önleme Tedbirleri



- Belirtilen geri dönüşüm kaynakları dışındaki malzemelerle karışım yapmayın
- Pil, yağlama yağları gibi şeyler yangın çıkarma ve yayma riski oluşturuyorsa, mümkün olduğu kadar bunları düzgün şekilde toplayıp, işleyişi yönetin.
- Depolama ünitesinin alanını 200m<sup>2</sup> dahilinde tutun
- Yakınında depolanacak malzemelerin depolama mesafesi 2m üzerinde olmalı (Bölmelerin kurulduğu durumlar hariç)

### ⑧ Gürültü • Titreşim Önlemleri



Yaşam ortamının güvenliği bakımından sorunları önleyecek önlemler

### ⑩ Kayıt Defteri Oluşturup Saklanması



Belirtilen geri dönüşüm kaynaklarının işlem tarihini, türünü vb. gösteren kayıt defteri tutup 5 yıl boyunca saklanması

### ⑥ Fare, Zararlı Böcek Önlemleri



Farelerin yaşaması, sivrisinek, sinek ve diğer zararlı böceklerin oluşmasını önleyecek önlemler

### ⑦ Saçılma, Sızıntı Önlemleri



Kanalizasyon veya yağın saçılmasını, yukarı taşmasını, yer altına sızmasını ve kötü kokuların oluşmasını engelleyecek önlemler

### ⑨ Saha Sorumlusunun Ayarlanması



Her iş yerine göre, işleri yönetebilen, denetleyebilen kişilerin görevlendirilmesi

### ⑪ İsim Kiralamanın Yasak Olması

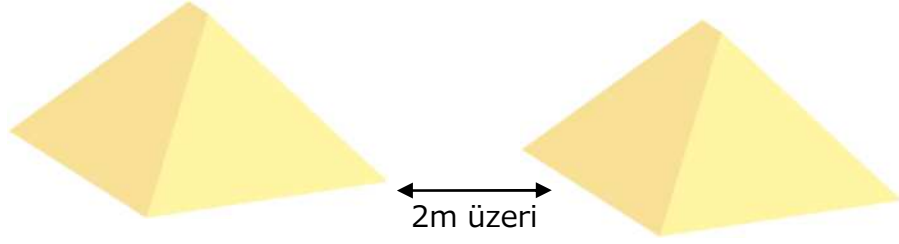
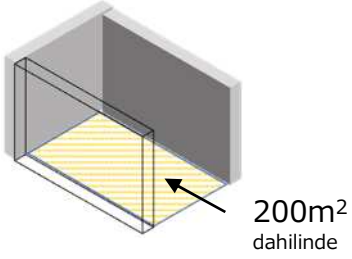


Kendi isminizle, bir başkasına belirtilen geri dönüşüm kaynakları depolama işini yaptırılmaz

### 3. Depolama yerinin alanı ve mesafeler hakkında (örnek)

• Depolama yerinin birim alanı 200m<sup>2</sup> dahilinde

• Yakınındaki depolama alanıyla mesafe 2m üzeri (Bölmelerin kurulduğu durumlar hariç)

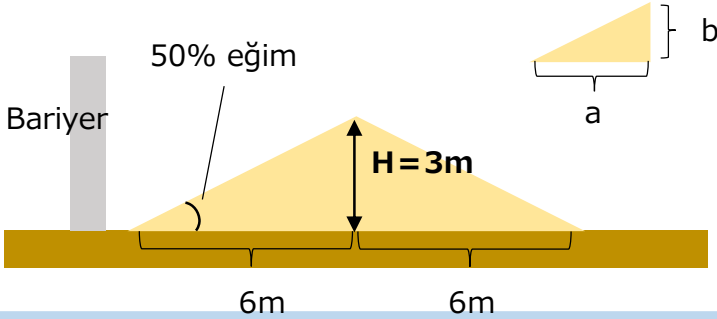


### 4. Depolama yapılabilecek yükseklik hakkında (örnek)

Depolama yapılabilecek alan H : Depolama yapılabilecek yükseklik (※ karışık hurda durumunda maksimum 5m)

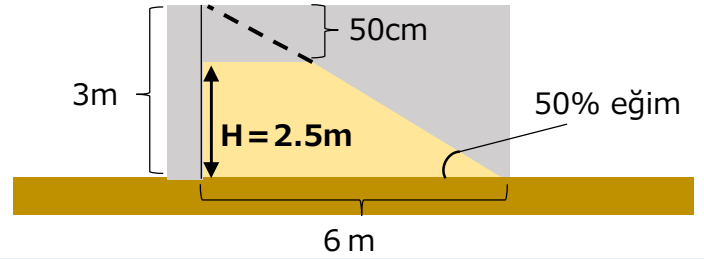
① Depolama yerinin bariyerinde direkt olarak yük bölümü bulunmuyorsa

• 50% eğim yüksekliği 50% eğim = a : b = 2 : 1



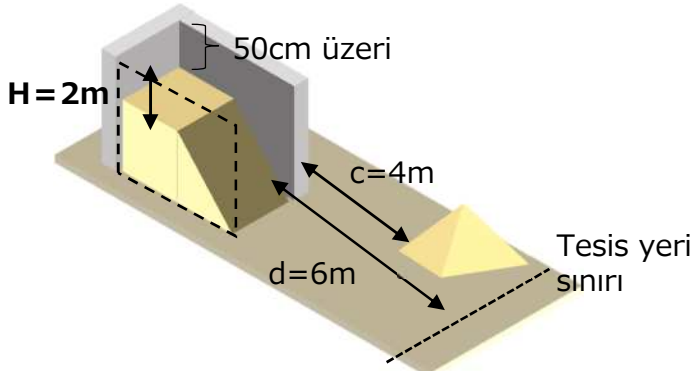
Depolama yerinin bariyerinde direkt olarak yük bölümü bulunuyorsa

• (Bariyerin yüksekliği - 50cm) veya (50% eğim yüksekliği) hangisi daha düşükse



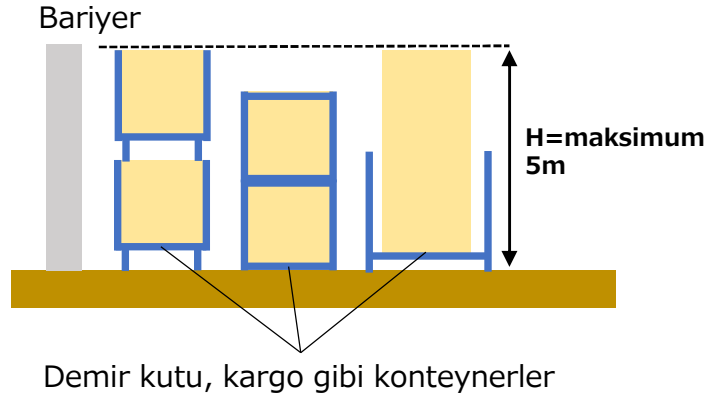
③ Depolama yerinin üç bölümündeki bariyerde direkt olarak yük bölümü bulunuyorsa

• Belirtilen geri dönüşüm kaynaklarını açık havada depolama işinde kullanılan tesisin mesafesi (c) veya tesis yerinin sınır çizgisine mesafesi (d) bunlardan en küçük olan 2 bölümden 1'ine eşdeğer olan yükseklik ( $H = (c \text{ veya } d)/2$ )



④ Bariyere direkt olarak yük yüklenmeden konteyner içerisinde depolama durumunda

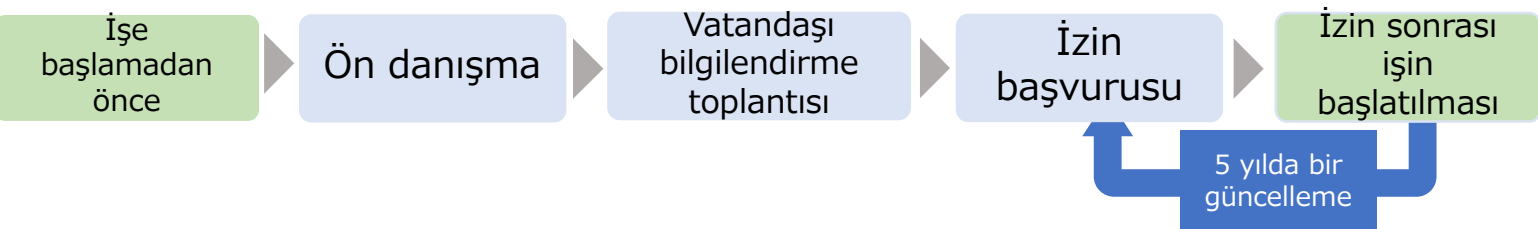
• maksimum 5m



### 5. Prosedür Hakkında

İşe başlamadan önce aşağıdaki akışa göre Saitama Valiliği'nden izin almak gerekmektedir. Buna ek olarak, 1 Ocak 2025 tarihinde hali hazırda faaliyette olan işletmeler, 30 Haziran 2025 tarihine kadar bildirimde bulunursa izin almış olarak sayılacaktır.

Ayrıca, yönetmeliğin bir kısmı uygulanmayacaktır. (Ayrıntılar 6.Geçiş Tedbirleri şeklindedir)



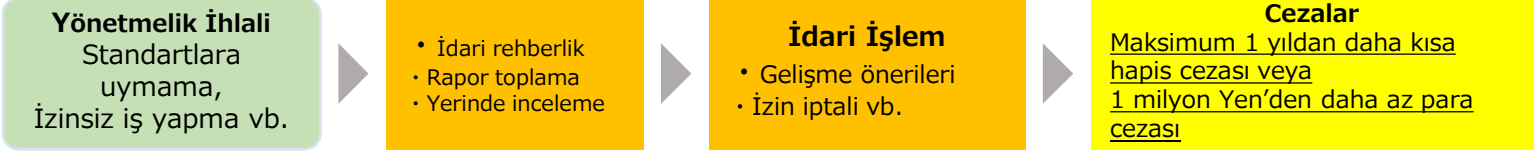
## 6. Geçiş Tedbirleri Hakkında

1 Ocak 2025 tarihine kadar işi başlatmış olan işletmelere 「2.Yönetmeliğe Genel Bakış」 bölümündeki aşağıda yer alan yönetmelikler uygulanmayacaktır.

- ②Depolama yüksekliği, ⑤Yangın önleme tedbirleri, ⑥Fare, zararlı böcek önlemleri, ⑦Saçılma, sızma önlemleri ⑧Gürültü, titreşim önlemleri (1 Ocak 2025 tarihinden itibaren 6 ay)
- ③Depolama alanının çevresine bariyer kurulması, ④Kanalizasyon önlemleri ( 1 Ocak 2025 tarihinden itibaren 5 yıl)
- ③ Depolanan malzemenin ağırlığının direkt olarak bariyere etki etme riski bulunuyorsa, yapı güçlendirme yoluyla güvenliği sağlamak (süresi yok)

## 7 Kural İhlali · Cezalar hakkında

Yönetmeliğin ihlal edildiği durumlarda · · ·



## 8. İletişim Bilgileri

İsim	Adres · Telefon	Yetki Bölgeleri
Chuo Bölgesi Yönetim Ofisi	Posta kodu 330-0074 Saitama - Urawa Bölgesi, Kita Urawa5-6-5 Ortak hükümet binası kat 3 ☎048-822-5199 📠048-822-5139	Kawaguchi, Konosu, Ageo, Warabi, Toda, Okegawa, Kitamoto, İna
Seibu Bölgesi Yönetim Ofisi	Posta kodu 350-1124 Kawagoe -Shinjuku 1-17-17 Westa Kawagoe Kamu tesisleri binası kat 4 ☎049-244-1250 📠049-246-7885	Kawagoe, Tokorozawa, Hanno, Sayama, İruma, Asaka, Shiki, Wako, Niiza, Fujimi, Hidaka, Fujimino, Miyoshi
Higashi Matsuyama Bölgesi Yönetim Ofisi	Posta kodu 355-0024 Higashimatsuyama-Rokken 5-1 Higashimatsuyama Hükümet binası kat 2 ☎0493-23-4050 📠0493-23-4114	Higashimatsuyama, Sakado, Tsurugashima, Moroyama, Ogose, Namekawa, Ranzan, Ogawa, Kawajima, Yoshimi, Hatoyama, Tokigawa, Higashichichibu
Chichibu Bölgesi Yönetim Ofisi	Posta kodu 368-0042 Chichibu Higashimachi29-20 Chichibu Hükümet binası kat 2 ☎0494-23-1511 📠0494-23-6679	Chichibu, Yokoze, Minano, Nagatoro, Ogano
Hokubu Bölgesi Yönetim Ofisi	Posta kodu 360-0031 Kumagaya shi Suehiro 3-9-1 Kumagaya Hükümet binası kat 3 ☎048-523-2800 📠048-526-3949	Kumagaya, Honjo, Fukaya, Misato, Kamikawa, Kamisato, Yorii
Koshigaya Bölgesi Yönetim Ofisi	Posta kodu 343-0813 Koshigaya shi, Koshigaya 4-2-82 Koshigaya ortak Hükümet binası kat 3 ☎048-966-2311 📠048-966-5600	Soka, Yashio, Misato, Yoshikawa, Matsubushi
Tobu Bölgesi Yönetim Ofisi	Posta kodu 345-0025 Kitakatsushika gun Sugito machi Kiyochi 5-4-10 ☎0480-34-4011 📠0480-34-4785	Gyoda, Kazo, Kasukabe, Hanyu, Kuki, Hasuda, Satte, Shiraoka, Miyashiro, Sugito
Saitama Endüstriyel Atık Rehberlik Bölümü	Posta kodu 330-9301 Saitama shi, Urawa ku, Takasago 3-15-1 üçüncü Hükümet binası kat 2 · Yeni izinlerle ilgili olarak ☎048-830-3121 📠048-830-4774	—

Saitama ve Koshigaya şehirlerindeki iş yerlerine ilişkin düzenlemeler için, her iki şehrin ilgili departmanlarıyla iletişime geçin.

- Saitama Endüstriyel Atık Yönetimi Bölümü ☎ 048-829-1608 📠 048-829-1933
- Koshigaya Atık Yönetimi Bölümü ☎ 048-963-9188 📠 048-963-9175

Bunun dışındaki detaylar için Saitama vilayetinin web sitesini inceleyin lütfen.

埼玉県 スクラップヤード条例

Ara



iki boyutlu kod