

	ÇEVRE VE ATIK YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ P09-İD-014	Tarih : 01.06.2021 Güncelleme No : 1 Güncelleme Tarihi : Sorumlu Birim : İD Sayfa : 1/6
---	---	---

Ek 3: Radyoaktif Atık / Kullanım Dışı Kalmış Radyoaktif Madde Bildirim Formu



TÜRKİYE ATOM ENERJİSİ KURUMU

ÇEKMECE NÜKLEER ARAŞTIRMA VE EĞİTİM MERKEZİ RADYOAKTİF ATIK YÖNETİMİ (RAY) BİRİMİ	EK-1
RADYOAKTİF ATIK / KULLANIM DIŞI KALMIŞ RADYOAKTİF MADDE BİLDİRİM FORMU	

Gönderen kuruluş adı (adres/tel):				
Radyoaktif Atık Cinsi (Cihaz, Kaynak, hurda, paratoner, kalibrasyon kayn., jeneratör, katı, sıvı, duman dedektörü, kont.malz.vs.)	Radyoaktif Atık İçerisindeki Radyoizotopların Cinsi (Ra-226, Am-241, Co-60, Cs-137, Am/Be vb.)	Paket Özellikleri Sandık, kutu, torba, varil, konteyner * 2000 kg ve 2 m ³ boyutlarını aşmamalıdır. ** Bu değerleri aşan paketlerin konteyner ve vinç hizmeti sağlanarak teslimi gereklidir.	Atık Paket Sayısı (adet)	Her bir Paketteki toplam atık miktarları (kg veya adet)

Aktiviteler (Bq)			Paket yüzeyi doz şiddetleri (mR/saat)			
-------------------------	--	--	--	--	--	--

1- Radyoaktif atık ne tür bir uygulama sonrası oluşmuştur?			
2- Radyoaktif atık oluşum tarihi ve teslim edilinceye kadar bekletildiği yer neresidir?			
3- Yurtdışında üretilmiş olan atıkların üreticisine gönderilememesi nedeni nedir?			
Firma Yetkilisinin Adı,Soyadı	Görevi	İmza	Tarih
Teslim edenin Adı, Soyadı	Görevi	İmza	Teslim Tarihi

*Atıkla ilgili mevcut bilgi ve belgeler (lisans belgesi fotokopisi, kaynak sertifikası, ücret dekontu) ayrıca eklenecektir.