

ARA DEPOLAMA YAPILACAK ATIKLAR

ÖZ ÜLGER GERİ DÖNÜŞÜM HURDA NAK. TAAH. TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ. tarafından yapılması planlanan tehlikeli atık ara depolama tesisinde aşağıdaki atıkların depolanması planlanmaktadır.

ATIK LİSTESİ

01			
MADENLERİN ARANMASI, ÇIKARILMASI, İŞLETİLMESİ, FİZİKİ VE KİMYASAL İŞLEME TABİ TUTULMASI SIRASINDA ORTAYA ÇIKAN ATIKLAR			
01 03			
Metalik Minerallerin Fiziki ve Kimyasal Olarak İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar			
1	01 03 04*	Sülfürlü cevherlerin işlenmesinden kaynaklanan asit üretici maden atıkları	A
2	01 03 05*	Tehlikeli madde içeren diğer maden atıkları	M
3	01 03 07*	Metalik minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar	M

01 04			
Metalik Olmayan Minerallerin Fiziki ve Kimyasal İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar			
4	01 04 07*	Metalik olmayan minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar	M
01 05			
Sondaj Çamurları ve Diğer Sondaj Atıkları			
5	01 05 05*	Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları	M
6	01 05 06*	Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları	M
02			
TARIM, BAHÇIVANLIK, SU KÜLTÜRÜ, ORMANCILIK, AVCILIK VE BALIKÇILIK, GIDA HAZIRLAMA VE İŞLEMEDE KAYNAKLANAN ATIKLAR			
02 01			
Tarım, Bahçivanlık, Su Ürünleri Üretimi, Ormancılık, Avcılık ve Balıkçılıktan Kaynaklanan Atıklar			
7	02 01 08*	Tehlikeli maddeler içeren zirai kimyasal atıklar	M
03			
AHŞAP İŞLEME VE KAĞIT, KARTON, KAĞIT HAMURU, PANEL(SUNTA) VE MOBİLYA ÜRETİMİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR			
03 01			
Ağaç İşlemeden ve Sunta ve Mobilya Üretiminden Kaynaklanan Atıklar			
8	03 01 04*	Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar	M
03 02			
Ahşap Koruma Atıkları			
9	03 02 01*	Halojenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler	A
10	03 02 02*	Organoklorlu ahşap koruyucu maddeler	A
11	03 02 03*	Organometal içeren ahşap koruyucu maddeler	A
12	03 02 04*	Anorganik ahşap koruyucu maddeler	A
13	03 02 05*	Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları	M
04			
DERİ, KÜRK VE TEKSTİL ENDÜSTRİLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR			
04 01			
Deri ve Kürk Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar			
14	04 01 03*	Sıvı halde olmayan çözücüler içeren yağ giderme atıkları	M
04 02			
Tekstil Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar			
15	04 02 14*	Organik çözücüler içeren perdah atıkları	M
16	04 02 16*	Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler	M
17	04 02 19*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
05			
PETROL RAFİNASYONU, DOĞAL GAZ SAFLAŞTIRMA VE KÖMÜRÜN PİROLİTİK İŞLENMESİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR			
05 01			
Petrol Rafinasyon Atıkları			
18	05 01 02*	Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları	A
19	05 01 03*	Tank dibi çamurları	A
20	05 01 04*	Asit alkil çamurları	A
21	05 01 05*	Petrol döküntüleri	A
22	05 01 06*	İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar	A
23	05 01 07*	Asit ziftleri	A
24	05 01 08*	Diğer ziftler	A
25	05 01 09*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar	M
26	05 01 11*	Yakıtların bazlar ile temizlemesi sonucu oluşan atıklar	A
27	05 01 12*	Yağ içeren asitler	M
28	05 01 15*	Kullanılmış filtre killeri	A

05 06			
Kömürün Pirolitik İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar			
29	05 06 01*	Asit ziftleri	A
30	05 06 03*	Diğer ziftler	A
05 07			
Doğal Gaz Safılaştırma ve Nakliyesinde Oluşan Atıklar			
31	05 07 01*	Cıva içeren atıklar	M
06			
ANORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR			
06 01			
Asitlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar			
32	06 01 01*	Sülfürik asit ve sülfüröz asit	A
33	06 01 02*	Hidroklorik asit	A
34	06 01 03*	Hidroflorik asit	A
35	06 01 04*	Fosforik ve fosforöz asit	A
36	06 01 05*	Nitrik asit ve nitroz asit	A
37	06 01 06*	Diğer asitler	A
06 02			
Bazların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar			
38	06 02 01*	Kalsiyum hidroksit	A
39	06 02 03*	Amonyum hidroksit	A
40	06 02 04*	Sodyum ve potasyum hidroksit	A
41	06 02 05*	Diğer bazlar	A
06 03			
Tuzların ve Çözeltilerinin ve Metalik Oksitlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar			
42	06 03 11*	Siyanür içeren katı tuzlar ve solüsyonlar	M
43	06 03 13*	Ağır metal içeren katı tuzlar ve solüsyonlar	M
44	06 03 15*	Ağır metal içeren metal oksitler	M
06 04			
06 03 Dışındaki Metal İçeren Atıklar			
45	06 04 03*	Arsenik içeren atıklar	M
46	06 04 04*	Cıva içeren atıklar	M
47	06 04 05*	Başka ağır metaller içeren atıklar	M
06 05			
İşletme Sahası İçerisindeki Atıksu Arıtımından Kaynaklanan Çamurlar			
48	06 05 02*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
06 06			
Kükürtlü Kimyasallardan, Kükürtleyici Kimyasal İşlemlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar			
49	06 06 02*	Tehlikeli kükürt bileşenleri içeren atıklar	M
06 07			
Halojenlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Halojenli Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar			
50	06 07 01*	Elektrolizden kaynaklanan asbest içeren atıklar	M
51	06 07 02*	Klor üretiminden kaynaklanan aktif karbon	A
52	06 07 03*	Cıva içeren baryum sülfat çamuru	M
53	06 07 04*	Çözeltiler ve asitler, örneğin kontakt asiti	A
06 08			
Silikon ve Silikon Türevlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar			
54	06 08 02*	Zararlı silikonlar içeren atıklar	M

06 09			
Fosforlu Kimyasalların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Fosforlu Kimyasal İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar			
55	06 09 03*	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları	M
06 10			
Gübre Üretimi ve Azotlu Kimyasalların İşlenmesi ve Azot Kimyasalları İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar			
56	06 10 02*	Tehlikeli maddeler içeren atıklar	M
06 13			
Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Anorganik Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar			
57	06 13 01*	Anorganik bitki koruma ürünleri, ahşap koruma ürünleri ve diğer biositler	A
58	06 13 02*	Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)	A
59	06 13 04*	Asbest işlenmesinden kaynaklanan atıklar	A
60	06 13 05*	Kurum	A
07			
ORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR			
07 01			
Temel Organik Kimyasal Maddelerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar			
61	07 01 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A
62	07 01 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A
63	07 01 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A
64	07 01 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A
65	07 01 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A
66	07 01 09*	Halojenli filtre keki ve kullanılmış absorbanlar	A
67	07 01 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A
68	07 01 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
07 02			
Plastiklerin, Sentetik Kauçuk ve Yapay Elyafın İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar			
69	07 02 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A
70	07 02 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A
71	07 02 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A
72	07 02 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A
73	07 02 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A
74	07 02 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A
75	07 02 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A
76	07 02 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
77	07 02 14*	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	M
78	07 02 16*	Zararlı silikonlar içeren atıklar	M
07 03			
Organik Boyaların ve Pigmentlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar(06 11 dışındaki)			
79	07 03 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A
80	07 03 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A
81	07 03 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A
82	07 03 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A
83	07 03 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A
84	07 03 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A

85	07 03 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A
86	07 03 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
07 04 Organik Bitki Koruma Ürünlerinin (02 01 08 ve 02 01 09 hariç), Ahşap Koruyucu Olarak Kullanılan Maddelerin (Ajanlarının) (03 02 Hariç) ve Diğer Biositlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar			
87	07 04 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A
88	07 04 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A
89	07 04 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A
90	07 04 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A
91	07 04 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A
92	07 04 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A
93	07 04 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A
94	07 04 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
95	07 04 13*	Tehlikeli madde içeren katı atıklar	M
07 05 İlaçların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar			
96	07 05 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A
97	07 05 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A
98	07 05 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A
99	07 05 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A
100	07 05 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A
101	07 05 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A
102	07 05 10*	Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar	A
103	07 05 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
104	07 05 13*	Tehlikeli madde içeren katı atıklar	M
07 06 Yağ, Gres, Sabun, Deterjan, Dezenfektan ve Kozmetiklerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar			
105	07 06 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A
106	07 06 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A
107	07 06 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A
108	07 06 07*	Halojenli dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları	A
109	07 06 08*	Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları	A
110	07 06 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A
111	07 06 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A
112	07 06 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
07 07 Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Kimyasal ve Kimyasal Ürünlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar			
113	07 07 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A
114	07 07 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A
115	07 07 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	A
116	07 07 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A
117	07 07 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	A
118	07 07 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A
119	07 07 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	A

120	07 07 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
08			
ASTARLAR (BOYALAR, VERNİKLER VE VİTRİFİYE EMAYELER), YAPIŞKANLAR, MACUNLAR VE BASKI MÜREKKEPLERİNİN ÜRETİM, FORMÜLASYON, TEDARİK VE KULLANIMINDAN (İFTK) KAYNAKLANAN ATIKLAR			
08 01			
Boya ve Verniğin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Sökülmesinden Kaynaklanan Atıklar			
121	08 01 11*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	M
122	08 01 13*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	M
123	08 01 15*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar	M
124	08 01 17*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar	M
125	08 01 19*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar	M
126	08 01 21*	Boya ya da vernik sökücü atıkları	A
08 03			
Baskı Mürekkeplerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar			
127	08 03 12*	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	M
128	08 03 14*	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları	M
129	08 03 16*	Atık aşındırma solüsyonları	A
130	08 03 17*	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	M
131	08 03 19*	Dağıtıcı yağ	A
08 04			
Yapışkanlar ve Yalıtıcıların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar (Su Geçirmeyen Ürünler Dahil)			
132	08 04 09*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	M
133	08 04 11*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları	M
134	08 04 13*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları	M
135	08 04 15*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları	M
136	08 04 17*	Reçine yağı	A
08 05			
08'de Başka Şekilde Tanımlanmamış Atıklar			
137	08 05 01*	Atık izosiyanatlar	A
09			
FOTOĞRAF ENDÜSTRİSİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR			
09 01			
Fotoğraf Endüstrisi Atıkları			
138	09 01 01*	Su bazlı banyo ve aktifleştirici solüsyonları	A
139	09 01 02*	Su bazlı ofset plakası banyo solüsyonu	A
140	09 01 03*	Çözücü bazlı banyo solüsyonları	A
141	09 01 04*	Sabitleyici solüsyonlar	A
142	09 01 05*	Ağartıcı solüsyonları ve ağartıcı sabitleyici solüsyonlar	A
143	09 01 06*	Fotoğrafçılık atıklarının saha içi arıtılmasından oluşan gümüş içeren atıklar	M

144	09 01 11*	16 06 01, 16 06 02 ya da 16 06 03'ün altında geçen pillerle çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri	A
145	09 01 13*	09 01 06 dışındaki gümüş geri kazanımı için yapılan arıtmadan kalan sulu sıvı atıklar	A
10			
ISIL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR			
10 01			
Enerji Santrallerinden ve Diğer Yakma Tesislerinden Kaynaklanan Atıklar (19 Hariç)			
146	10 01 04*	Uçucu yağ külü ve kazan tozu	A
147	10 01 09*	Sülfürik asit	A
148	10 01 13*	Yakıt olarak kullanılan emülsifiye hidrokarbonların uçucu külleri	A
149	10 01 14*	Atıkların birlikte yakılmasından (co-incineration) kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren dip külü, cüruf ve kazan tozu	M
150	10 01 16*	Atıkların birlikte yakılmasından (co-incineration) kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren uçucu kül	M
151	10 01 18*	Tehlikeli maddeler içeren gaz temizleme atıkları	M
152	10 01 20*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
153	10 01 22*	Kazan temizlemesi sonucu çıkan tehlikeli maddeler içeren sulu çamurlar	M
10 02			
Demir ve Çelik Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar			
154	10 02 07*	Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar	M
155	10 02 11*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar	M
156	10 02 13*	Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	M
10 03			
Alüminyum Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar			
157	10 03 04*	Birincil üretim cürufları	A
158	10 03 08*	İkincil üretimden kaynaklanan tuz cürufları	A
159	10 03 09*	İkincil üretimden kaynaklanan kara cüruflar	A
160	10 03 15*	Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir köpükler	M
161	10 03 17*	Anot üretiminden kaynaklanan katranlı atıklar	M
162	10 03 19*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu	M
163	10 03 21*	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil)	M
164	10 03 23*	Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı katı atıkları	M
165	10 03 25*	Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri	M
166	10 03 27*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar	M
167	10 03 29*	Tuz cürufları ve kara cürufların arıtımından çıkan ve tehlikeli maddeler içeren atıklar	M
10 04			
Kurşun Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar			
168	10 04 01*	Birincil ve ikincil üretim cürufları	A
169	10 04 02*	Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler	A
170	10 04 03*	Kalsiyum arsenat	A
171	10 04 04*	Baca gazı tozu	A
172	10 04 05*	Diğer partiküller ve toz	A
173	10 04 06*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar	A
174	10 04 07*	Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri	A
175	10 04 09*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar	M
10 05			
Çinko Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar			

176	10 05 03*	Baca gazı tozu	A
177	10 05 05*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar	A
178	10 05 06*	Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri	A
179	10 05 08*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar	M
180	10 05 10*	Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler	M
10 06			
Bakır Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar			
181	10 06 03*	Baca gazı tozu	A
182	10 06 06*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar	A
183	10 06 07*	Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri	A
184	10 06 09*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar	M
10 07			
Gümüş, Altın ve Platin Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar			
185	10 07 07*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar	M
10 08			
Demir Dışı Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar			
186	10 08 08*	Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan tuz cürufu	A
187	10 08 10*	Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler	M
188	10 08 12*	Anot üretiminden kaynaklanan katran içeren atıklar	M
189	10 08 15*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu	M
190	10 08 17*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	M
191	10 08 19*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar	M
10 09			
Demir Döküm İşleminde Kaynaklanan Atıklar			
192	10 09 05*	Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları	M
193	10 09 07*	Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları	M
194	10 09 09*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu	M
195	10 09 11*	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller	M
196	10 09 13*	Tehlikeli maddeler içeren atık bağlayıcılar	M
197	10 09 15*	Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı	M
10 10			
Demir Dışı Döküm Atıkları			
198	10 10 05*	Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları	M
199	10 10 07*	Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları	M
200	10 10 09*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu	M
201	10 10 11*	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller	M
202	10 10 13*	Tehlikeli maddeler içeren bağlayıcı atıkları	M
203	10 10 15*	Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı	M
10 11			
Cam ve Cam Ürünleri Üretim Atıkları			
204	10 11 09*	Isıl işlemde önce hazırlanan tehlikeli maddeler içeren harman atığı	M
205	10 11 11*	Ağır metaller içeren küçük parçacıklar ve cam tozu halinde atık cam(örneğin katot ışın tüplerinden)	M
206	10 11 13*	Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğütme çamuru	M
207	10 11 15*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar	M
208	10 11 17*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	M
209	10 11 19*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar	M

10 12			
Seramik Ürünler, Tuğlalar, Fayanslar ve İnşaat Malzemelerinin Üretiminden Kaynaklanan Atıklar			
210	10 12 09*	Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar	M
211	10 12 11*	Ağır metaller içeren sırlama atıkları	M
10 13			
Çimento, Kireç ve Alçı ve Bunlardan Yapılan Ürünlerin Üretim Atıkları			
212	10 13 09*	Asbestli çimento üretiminden kaynaklanan asbest içeren atıklar	M
213	10 13 12*	Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar	M
10 14			
Krematoryum Atıkları			
214	10 14 01*	Gaz temizlemeden kaynaklanan cıva içeren atıklar	A
11			
METAL VE DİĞER MALZEMELERİN KİMYASAL YÜZEY İŞLEMİ VE KAPLANMASI İŞLEMLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR; DEMİR DIŞI HİDROMETALURJİ			
11 01			
Metel ve Diğer Malzemelerin Kimyasal Yüzey İşlemi ve Kaplanmasından Kaynaklanan Atıklar (Örn: Galvanizleme, Çinko Kaplama, Dekapaj, Asitle Sıyırma, Fosfatlama, Alkalın Degradasyonu, Anotlama)			
215	11 01 05*	Sıyırma asitleri (parlatma asitleri)	A
216	11 01 06*	Başka bir şekilde tanımlanmamış asitler	A
217	11 01 07*	Sıyırma bazları	A
218	11 01 08*	Fosfatlama çamurları	A
219	11 01 09*	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	M
220	11 01 11*	Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları	M
221	11 01 13*	Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları	M
222	11 01 15*	Membran ya da iyon değişim sistemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sıvı ve çamurlar	M
223	11 01 16*	Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri	A
224	11 01 98*	Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar	M
11 02			
Demir Dışındaki Madenlerin Hidrometalürjik İşlenmesinin Atıkları			
225	11 02 02*	Çinko hidrometalürjisi (jarosid ve goetid dahil) çamurları	A
226	11 02 05*	Bakır hidrometalürjisi işlemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar	M
227	11 02 07*	Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar	M
11 03			
Tavlama İşlemleri Çamurları ve Katı Maddeleri			
228	11 03 01*	Siyanür içeren atıklar	A
229	11 03 02*	Diğer atıklar	A
11 05			
Sıcak Galvanizleme İşlemleri Atıkları			
230	11 05 03*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar	A
231	11 05 04*	Iskarta flaks malzemeler	A
12			
METALLERİN VE PLASTİKLERİN FİZİKİ VE MEKANİK YÜZEY İŞLEMLERİNDEN VE ŞEKİLLENDİRİLMESİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR			
12 01			
Metallerin ve Plastiklerin Fiziki ve Mekanik Yüzey İşlemlerinden ve Biçimlendirilmesinden Kaynaklanan Atıklar			
232	12 01 06*	Halojen içeren madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)	A
233	12 01 07*	Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)	A
234	12 01 08*	Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları	A
235	12 01 09*	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	A
236	12 01 10*	Sentetik işleme yağları	A

237	12 01 12*	Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar	A
238	12 01 14*	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	M
239	12 01 16*	Tehlikeli maddeler içeren kuşlama maddeleri atıkları	M
240	12 01 18*	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	M
241	12 01 19*	Biyolojik olarak kolay bozunur işleme yağı	A
242	12 01 20*	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	M
12 03			
Su ve Buhar Yağ Alma İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar (11 Hariç)			
243	12 03 01*	Sulu yıkama sıvıları	A
244	12 03 02*	Buhar yağ alma atıkları	A
13			
YAĞ ATIKLARI VE SIVI YAKIT ATIKLARI (YENİLEBİLİR YAĞLAR, 05 VE 12 HARİÇ)			
13 01			
Atık Hidrolik Yağlar			
245	13 01 01*	PCB (') içeren hidrolik yağlar	A
246	13 01 04*	Klor içeren emülsiyonlar	A
247	13 01 05*	Klor içermeyen emülsiyonlar	A
248	13 01 09*	Mineral esaslı klor içeren hidrolik yağlar	A
249	13 01 10*	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	A
250	13 01 11*	Sentetik hidrolik yağlar	A
251	13 01 12*	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir hidrolik yağlar	A
252	13 01 13*	Diğer hidrolik yağlar	A
13 02			
Atık Motor, Şanzıman ve Yağlama Yağları			
253	13 02 04*	Mineral esaslı klor içeren motor, şanzıman ve yağlama yağları	A
254	13 02 05*	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	A
255	13 02 06*	Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları	A
256	13 02 07*	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir motor, şanzıman ve yağlama yağları	A
257	13 02 08*	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	A
13 03			
Atık Yalıtım ve Isı İletim Yağları			
258	13 03 01*	PCB'ler içeren yalıtım ya da ısı iletim yağları	A
259	13 03 06*	13 03 01 dışındaki mineral esaslı klor içeren yalıtım ve ısı iletim yağları	A
260	13 03 07*	Mineral esaslı klor içermeyen yalıtım ve ısı iletim yağları	A
261	13 03 08*	Sentetik yalıtım ve ısı iletim yağları	A
262	13 03 09*	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir yalıtım ve ısı iletim yağları	A
263	13 03 10*	Diğer yalıtım ve ısı iletim yağları	A
13 04			
Sintine Yağları			
264	13 04 01*	Nehir ve göl seyrüseferinden (iç su yolu denizciliğinden) kaynaklanan sintine yağları	A
265	13 04 02*	İskele kanalizasyonlarından(mendirekten) kaynaklanan sintine yağları	A
266	13 04 03*	Diğer denizcilik seyrüseferinden kaynaklanan sintine yağları	A
13 05			
Yağ/Su Ayırıcısı İçerikleri			
267	13 05 01*	Kum odacığından ve yağ/su ayırıcısından çıkan katılar	A
268	13 05 02*	Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar	A
269	13 05 03*	Yakalayıcı (interseptör) çamurları	A
270	13 05 06*	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ	A
271	13 05 07*	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağlı su	A
272	13 05 08*	Kum odacığından ve yağ/su ayırıcılarından çıkan karışık atıklar	A

13 07			
Sıvı Yakıtların Atıkları			
273	13 07 01*	Fuel-oil ve mazot	A
274	13 07 02*	Benzin	A
275	13 07 03*	Diğer yakıtlar (karışımlar dahil)	A
13 08			
Başka bir şekilde tanımlanmamış yağ atıkları			
276	13 08 01*	Tuz giderim çamurları ya da emülsiyonları	A
274	13 08 02*	Diğer emülsiyonlar	A
14			
ATIK ORGANİK ÇÖZÜCÜLER, SOĞUTUCULAR VE İTİCİ GAZLAR (07 VE 08 HARİÇ)			
14 06			
Atık Organik Çözücüler, Soğutucular ve Köpük/Aerosol İtici Gazlar			
278	14 06 01*	Kloroflorokarbonlar, HCFC, HFC	A
279	14 06 02*	Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları	A
280	14 06 03*	Diğer çözücüler ve çözücü karışımları	A
281	14 06 04*	Halojenli çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar	A
282	14 06 05*	Diğer çözücülerini içeren çamurlar veya katı atıklar	A
15			
ATIK AMBALAJLAR; BAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ EMİCİLER, SİLME BEZLERİ, FİLTRE MALZEMELERİ VE KORUYUCU GİYSİLER			
15 01			
Ambalaj (Belediyenin Ayrı Toplanmış Ambalaj Atıkları Dahil)			
283	15 01 10*	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	M
284	15 01 11*	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapıllı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	M
15 02			
Emiciler, Filtre Malzemeleri, Temizleme Bezleri ve Koruyucu Giysiler			
285	15 02 02*	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	M
16			
LİSTEDE BAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ ATIKLAR			
16 01			
Çeşitli Taşıma Türlerindeki (İş Makineleri Dahil) Ömrünü Tamamlamış Araçlar ve Ömrünü Tamamlamış Araçların Sökülmesi ile Araç Bakımından (13, 14, 16 06 ve 16 08 hariç) Kaynaklanan Atıklar			
286	16 01 04*	Ömrünü tamamlamış araçlar	M
287	16 01 07*	Yağ filtreleri	A
288	16 01 08*	Cıva içeren parçalar	M
289	16 01 09*	PCB içeren parçalar	M
290	16 01 10*	Patlayıcı parçalar (örneğin hava yastıkları)	A
291	16 01 11*	Asbest içeren fren balataları	M
292	16 01 13*	Fren sıvıları	A
293	16 01 14*	Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları	M
294	16 01 21*	16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar	M
16 02			
Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları			

295	16 02 09*	PCB'ler içeren transformatörler ve kapasitörler	M
296	16 02 10*	16 02 09 dışındaki PCB içeren ya da PCB ile kontamine olmuş ıskarta ekipmanlar	M
297	16 02 11*	Kloroflorokarbon, HCFC, HFC içeren ıskarta ekipmanlar	M
298	16 02 12*	Serbest asbest içeren ıskarta ekipman	M
299	16 02 13*	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar ² içeren ıskarta ekipmanlar	M
300	16 02 15*	ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar	A
16 03			
Standart Dışı Gruplar ve Kullanılmamış Ürünler			
301	16 03 03*	Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar	M
302	16 03 05*	Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar	M
16 04			
Patlayıcı Atıklar			
303	16 04 01*	Mühimmat Atığı	A
304	16 04 02*	Havai fişek atıkları	A
305	16 04 03*	Diğer patlayıcı atıklar	A
16 05			
Basıncılı Tank İçindeki Gazlar ve ıskartaya Çıkmış Kimyasallar			
306	16 05 04*	Basıncılı tanklar içinde tehlikeli maddeler içeren gazlar (halonlar dahil)	M
307	16 05 06*	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	M
308	16 05 07*	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta anorganik kimyasallar	M
309	16 05 08*	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar	M
16 06			
Piller ve Aküler			
310	16 06 01*	Kurşunlu piller	A
311	16 06 02*	Nikel kadmiyum piller	A
312	16 06 03*	Cıva içeren piller	A
313	16 06 06*	Piller ve akümülatörlerden ayrı toplanmış elektrolitler	A
16 07			
Nakliye Tankı, Depolama Tankı ve Varil Temizleme İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar (05 ve 13 hariç)			
314	16 07 08*	Yağ içeren atıklar	M
315	16 07 09*	Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar	M
16 08			
Bitik Katalizörler			
316	16 08 02*	Tehlikeli geçiş metalleri ³ ya da tehlikeli geçiş metal bileşenlerini içeren bitik katalizörler	M
317	16 08 05*	Fosforik asit içeren bitik katalizörler	M
318	16 08 06*	Katalizör olarak bitik sıvılar	A
319	16 08 07*	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş bitik katalizörler	M
16 09			
Oksitleyici Maddeler			
320	16 09 01*	Permanganatlar (örneğin potasyum permanganat)	A
321	16 09 02*	Kromatlar (örneğin potasyum kromat, potasyum veya sodyum dikromat)	A
322	16 09 03*	Peroksitler(örneğin hidrojen peroksit)	A

323	16 09 04*	Başka bir şekilde tanımlanmamış oksitleyici malzemeler	A
16 10			
Saha Dışı Arıtmaya Gönderilecek Sulu Sıvı Atıklar			
324	16 10 01*	Tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar	M
325	16 10 03*	Tehlikeli madde içeren sulu derişik maddeler	M
16 11			
Atık Astarlar ve Refraktörler			
326	16 11 01*	Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren karbon bazlı astarlar ve refraktörler	M
327	16 11 03*	Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren diğer astarlar ve refraktörler	M
328	16 11 05*	Metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren astarlar ve refraktörler	M
17			
İNŞAAT VE YIKIM ATIKLARI (KİRLENMİŞ ALANLARDAN ÇIKARTILAN HAFRİYAT DAHİL)			
17 01			
Beton, Tuğla, Kiremit ve Seramik			
329	17 01 06*	Tehlikeli maddeler içeren beton, tuğla, kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları	M
17 02			
Ahşap, Cam ve Plastik			
330	17 02 04*	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	M
17 03			
Bitümlü Karışımlar, Kömür Katranı ve Katranlı Ürünler			
331	17 03 01*	Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar	M
332	17 03 03*	Kömür katranı ve katranlı ürünler	A
17 04			
Metaller (Alaşımları Dahil)			
333	17 04 09*	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	M
334	17 04 10*	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	M
17 05			
Toprak (Kirlenmiş Yerlerde Yapılan Hafriyat Dahil), Kayalar ve Dip Tarama Çamurları			
335	17 05 03*	Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar	M
336	17 05 05*	Tehlikeli maddeler içeren dip tarama çamuru	M
337	17 05 07*	Tehlikeli maddeler içeren demiryolu çakılı	M
17 06			
Yalıtım Malzemeleri ve Asbest İçeren İnşaat Malzemeleri			
338	17 06 01*	Asbest içeren yalıtım malzemeleri	M
339	17 06 03*	Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri	M
340	17 06 05*	Asbest içeren inşaat malzemeleri	M
17 08			
Alçı Bazlı İnşaat Malzemeleri			
341	17 08 01*	Tehlikeli maddeler ile kontamine olmuş alçı bazlı inşaat malzemeleri	M
17 09			
Diğer İnşaat ve Yıkım Atıkları			
342	17 09 01*	Cıva içeren inşaat ve yıkım atıkları	M

343	17 09 02*	PCB içeren inşaat ve yıkım atıkları (örneğin PCB içeren dolgu macunları, PCB içeren reçine bazlı taban kaplama malzemeleri, PCB içeren kaplanmış sırlama birimleri, PCB içeren kapasitörler)	M
344	17 09 03*	Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkım atıkları (karışık atıklar dahil)	M

18

İNSAN VE HAYVAN SAĞLIĞI VE/VEYA BU KONULARDAKİ ARAŞTIRMALARDAN KAYNAKLANAN ATIKLAR (DOĞRUDAN SAĞLIĞA İLİŞKİN OLMAYAN MUTFAK VE RESTORAN ATIKLARI HARİÇ)

18 01

İnsanlarda Doğum, Teşhis, Tedavi ya da Hastalık Önleme Çalışmalarından Kaynaklanan Atıklar

345	18 01 02	Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)	
346	18 01 03*	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	A
347	18 01 06*	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	M
348	18 01 08*	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	A
349	18 01 10*	Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları	A

18 02

Hayvanlarla İlgili Araştırma, Teşhis, Tedavi ya da Hastalık Önleme Çalışmalarından Kaynaklanan Atıklar

350	18 02 02*	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	A
351	18 02 05*	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	M
352	18 02 07*	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	A

19

ATIK YÖNETİM TESİSLERİNDEN, TESİS DIŞI ATIK SU ARITMA TESİSLERİNDEN VE İNSAN TÜKETİMİ VE ENDÜSTRİYEL KULLANIM İÇİN SU HAZIRLAMA TESİSLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR

19 01

Atık Yakma veya Piroliz'den Kaynaklanan Atıklar

353	19 01 05*	Gaz arıtımından kaynaklanan filtre kekleri	A
354	19 01 06*	Gaz arıtımından kaynaklanan sulu sıvı atıklar ile diğer sulu sıvı atıkları	A
355	19 01 07*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar	A
356	19 01 10*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon	A
357	19 01 11*	Tehlikeli maddeler içeren taban külü ve cüruf	M
358	19 01 13*	Tehlikeli maddeler içeren uçucu kül	M
359	19 01 15*	Tehlikeli maddeler içeren kazan tozu	M
360	19 01 17*	Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları	M

19 02

Atıkların Fiziki/Kimyasal Arıtımından Kaynaklanan Atıklar (Krom Giderme, Siyanür Giderme, Nötralizasyon Dahil)

361	19 02 04*	En az bir tehlikeli atık ile önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar	A
362	19 02 05*	Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları	M
363	19 02 07*	Ayrışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar	A
364	19 02 08*	Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar	M
365	19 02 09*	Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar	M
366	19 02 11*	Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar	M

19 03			
Stabilize Edilmiş/Katılaştırılmış Atıklar⁴			
367	19 03 04*	Tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen stabilize olmuş atıklar	A
368	19 03 06*	Tehlikeli olarak sınıflandırılmış, katılaştırılmış atıklar	A
19 04			
Vitrifiye Edilmiş Atık ve Vitrifikasyon İşleminde Kaynaklanan Atıklar			
369	19 04 02*	Uçucu kül ve diğer baca gazı arıtma atıkları	A
370	19 04 03*	Vitrifiye olmamış katılar	A
19 07			
Düzenli Depolama Sahası Sızıntı Suları			
371	19 07 02*	Tehlikeli maddeler içeren düzenli depolama sahası sızıntı suları	M
19 08			
Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Atık Su Arıtma Tesisi Atıkları			
372	19 08 06*	Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler	A
373	19 08 07*	İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar	A
374	19 08 08*	Ağır metaller içeren membran sistemi atıkları	M
375	19 08 10*	19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres	A
376	19 08 11*	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
377	19 08 13*	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
19 10			
Metal İçeren Atıkların Parçalanmasından Kaynaklanan Atıklar			
378	19 10 03*	Tehlikeli maddeler içeren uçucu atık parçacıkları ve tozlar	M
379	19 10 05*	Tehlikeli maddeler içeren diğer kalıntılar ve tozlar	M
19 11			
Yağın Yeniden Üretiminden Kaynaklanan Atıklar			
380	19 11 01*	Kullanılmış filtre kelleri	A
381	19 11 02*	Asit katranları	A
382	19 11 03*	Sulu sıvı atıklar	A
383	19 11 04*	Yakıtların bazlarla temizlenmesinden kaynaklanan atıklar	A
384	19 11 05*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
385	19 11 07*	Baca gazı temizleme atıkları	A
19 12			
Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Atıkların Mekanik Arıtımından (Örneğin Ayrıştırılması, Ezilmesi, Sıkıştırılması, Topak Haline Getirilmesi) Kaynaklanan Atıklar			
386	19 12 06*	Tehlikeli maddeler içeren ahşap	M
387	19 12 11*	Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)	M
19 13			
Toprak ve Yeraltı Suyu İslahından Kaynaklanan Atıklar			
388	19 13 01*	Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar	M
389	19 13 03*	Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
390	19 13 05*	Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	M
391	19 13 07*	Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar	M

20			
AYRI TOPLANMIŞ FRAKSİYONLAR DAHİL BELEDİYE ATIKLARI (EVSEL ATIKLAR VE BENZER TİCARİ, ENDÜSTRİYEL VE KURUMSAL ATIKLAR)			
20 01			
Ayrı Toplanan Fraksiyonlar (15 01 Hariç)			
392	20 01 13*	Çözücüler	A
393	20 01 14*	Asitler	A
394	20 01 15*	Alkalinler	A
395	20 01 17*	Foto kimyasallar	A
396	20 01 19*	Pestisitler	A
397	20 01 21*	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	A
398	20 01 23*	Kloroflorokarbonlar içeren ıskartaya çıkartılmış ekipmanlar	A
399	20 01 26*	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	A
400	20 01 27*	Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler	M
401	20 01 29*	Tehlikeli maddeler içeren deterjanlar	M
402	20 01 31*	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	A
403	20 01 33*	16 06 01, 16 06 02 veya 16 06 03'un altında geçen pil ve akümülatörler ve bu pilleri içeren sınıflandırılmamış karışık pil ve akümülatörler	A
404	20 01 35*	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar ^o içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	M
405	20 01 37*	Tehlikeli maddeler içeren ahşap	M