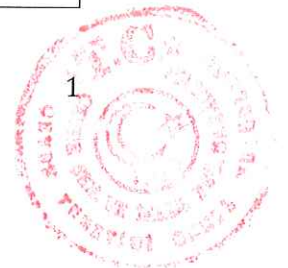
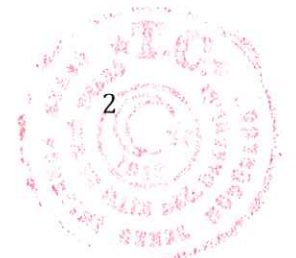


**ATIK İŞLEME SEKTÖRÜ MEVCUT EN İYİ TEKNİKLER TEBLİĞİNE İLİŞKİN MET
PUANLAMA TABLOSU**

ATIK İŞLEME SEKTÖRÜ MET PUANLAMA TABLOSU		
MET Başlığı	MET'in Kısa Tanımı	MET'in Puanı
Atık İşleme Sektörü Genel MET	MET 1: Genel çevresel performansı iyileştirmek için MET, aşağıdaki özelliklerin tümünü içeren bir çevre yönetim sistemini (ÇYS) uygulamaya koymak ve bu sisteme bağlı kalmaktır.	3
	MET 2: Tesisin genel çevresel performansını iyileştirmek için aşağıda verilen tekniklerin tümü kullanılır.	5
	MET 3: Su ve havaya emisyonların azaltılmasını kolaylaştırmak için bir atık su ve atık gaz akışı envanterini, aşağıdaki özelliklerin tümünü içeren çevre yönetim sisteminin parçası olarak oluşturulur ve sürdürülür.	3
	MET 4: Atıkların depolanmasıyla ilişkili çevresel riski azaltmak için aşağıda verilen tekniklerin tümü kullanılır.	5
	MET 5: Atıkların taşınması ve aktarımı ile ilişkili çevresel riski azaltmak için taşıma ve aktarım prosedürlerini oluşturulur ve uygulanır.	2
	MET 6: Atık su akımları envanteri (bkz. MET 3) tarafından tanımlanan ilgili suya emisyonlar için kilit noktalarda (ön arıtmanın girişi ve/veya çıkışında, son arıtmaya girişte, emisyonun kurulumu terkettiği noktada) kilit proses parametrelerini (örn. atıksuakışı, pH, sıcaklık, iletkenlik, BOİ) izlenir.	2
	MET 7: Suyu emisyonları asgari olarak aşağıda verilen sıklıkta ve AB standartlarına uygun olarak izlenir. Uygulanabilir AB standartları mevcut değilse eşdeğer bilimsel nitelikteki verilerin sunulmasını sağlayan ISO standartlarını veya ulusal ya da diğer uluslararası standartlar kullanılır.	2
	MET 8: Havaya salınan kanalizasyon emisyonları en azından aşağıda verilen sıklıkta ve EN standartlarına uygun olarak izlenir. Uygulanabilir EN standartları mevcut değilse, eşdeğer bilimsel nitelikteki verilerin sunulmasını sağlayan ISO standartlarını veya ulusal ya da diğer uluslararası standartlar kullanılır.	2
	MET 9: Aşağıdaki tekniklerden birini veya birkaçını kullanarak, yılda en az bir kez, kullanılmış çözücülerin rejenerasyonundan, KOK içeren teçhizatın arındırmasından ve ısı değerlerini geri kazanmak üzere çözücülerin fiziko-kimyasal arıtımından kaynaklanan havaya yayılı emisyonlar organik bileşik emisyonları izlenir.	-----
	MET 10: Koku emisyonlarını periyodik olarak izlenir.	2
	MET 11: Yılda en az bir kez olmak üzere yıllık su, enerji ve hammadde tüketiminin yanı sıra yıllık kalıntı ve atık su üretimi izlenir.	-----
	MET 12: Koku emisyonlarını önlemek veya bunun mümkün olmadığı durumlarda azaltmak için çevre yönetim sisteminin bir parçası olarak (bkz. MET 1) aşağıdaki	3



Atık İşleme Sektörü Genel MET	unsurların tümünü içeren bir koku yönetim planı oluşturulur, uygulamaya konur ve düzenli olarak incelenir.	
	MET 13: Koku emisyonlarını önlemek veya bunun mümkün olmadığı durumlarda azaltmak için aşağıda verilen tekniklerden birinin veya birkaçı kullanılır.	3
	MET 14: Başta toz, organik bileşikler ve koku olmak üzere yayılı emisyonları önlemek veya bunun mümkün olmadığı durumlarda azaltmak için aşağıda verilen tekniklerin uygun bir kombinasyonu kullanılır. Atığın havaya yayılı emisyonlar açısından oluşturduğu riske bağlı olarak, MET 14d özellikle önem taşır.	4
	MET 15: Aşağıda verilen tekniklerin her ikisini de kullanımıyla gaz yakmayı yalnızca güvenlik nedenleriyle veya rutin olmayan çalışma koşullarında (örn. başlatmalar, kapatmalar) kullanılır.	2
	MET 16: Gaz yakma kaçınılmaz olduğunda, gaz yakıcılarından havaya emisyonları azaltmak için aşağıda verilen tekniklerden her ikisi de kullanılır.	-----
	MET 17: Gürültü ve titreşim emisyonlarını önlemek veya bunun mümkün olmadığı durumlarda azaltmak için çevre yönetim sisteminin bir parçası olarak (bkz. MET 1) aşağıdaki unsurların tümünü içeren bir gürültü ve titreşim yönetim planı oluşturulur, uygulamaya konur ve düzenli olarak incelenir.	3
	MET 18: Gürültü ve titreşim emisyonlarını önlemek veya bunun mümkün olmadığı durumlarda azaltmak için aşağıda verilen tekniklerden biri veya birkaçı kullanılır:	2
	MET 19: Su tüketimini optimize etmek, üretilen atık su hacmini azaltmak ve toprağa ve suya emisyonları önlemek veya bunun mümkün olmadığı durumlarda azaltmak için aşağıda verilen tekniklerin uygun bir kombinasyonu kullanılır.	3
	MET 20: Suya emisyonları azaltmak için aşağıda verilen tekniklerin uygun bir kombinasyonunu kullanarak atıksuyu arıtılır.	3
	MET 21: Kazaların ve olayların çevresel sonuçlarını önlemek veya sınırlamak için kaza yönetim planının bir parçası olarak aşağıda verilen tekniklerin tümü kullanılır (bkz. MET 1).	3
	MET 22: Döngüsel ekonomi ilkeleri çerçevesinde malzemelerin verimli kullanımı.	2
	MET 23: Enerjiyi verimli kullanmak için aşağıda verilen tekniklerin her ikisi de kullanılır.	4
	MET 24: Bertarafa gönderilen atık miktarını azaltmak için kalıntı yönetim planının bir parçası olarak ambalajın yeniden kullanımını en üst düzeye çıkarılır (bkz MET 1).	2
GENEL MET TOPLAM PUAN		60



Atıkların Mekanik İşlenmesine İlişkin Sektörel MET		
MET Başlığı	MET'in Kısa Tanımı	MET'in Puanı
Atıkların Mekanik İşlenmesi Sektörel MET	MET 25: Toz ve partikül bağlı metaller, PCDD/F ve dioksin benzeri PCB'lerin havaya emisyonlarını azaltmak için MET 14d'yi uygulamak ve aşağıda verilen tekniklerden birini veya birkaçını kullanır.	40
SEKTÖREL MET TOPLAM PUAN		40

Metal Atık Parçalama Makinelerinde Mekanik İşlenmesine İlişkin Sektörel MET		
MET Başlığı	MET'in Kısa Tanımı	MET'in Puanı
Metal Atık Parçalama Makinelerinde Mekanik İşlenmesine İlişkin MET	MET 26: Genel çevresel performansı iyileştirmek ve kazalar ve olaylardan kaynaklanan emisyonları önlemek için MET 14g'yi ve aşağıda verilen tüm teknikler kullanılır.	15
	MET 27: Tutuşmaları/Patlamaları önlemek ve patlama meydana geldiğinde emisyonları azaltmak için aşağıda verilen b ve c tekniklerinden biri veya her ikisi de kullanılır.	15
	MET 28: Enerjiyi verimli kullanmak için öğütücü beslemesini sabit tutulur.	10
SEKTÖREL MET TOPLAM PUAN		40

VFC'ler ve /veya VHC'ler (Uçucu hidroflorokarbon ve/veya uçucu hidrokarbon) içeren AEEE işlenmesine İlişkin Sektörel MET		
MET Başlığı	MET'in Kısa Tanımı	MET'in Puanı
VFC'ler ve /veya VHC'ler (Uçucu hidroflorokarbon ve/veya uçucu hidrokarbon) içeren AEEE işlenmesine İlişkin MET	MET 29: Havaya organik bileşik emisyonlarını önlemek veya bunun mümkün olmadığı durumlarda azaltmak için MET 14d, MET 14h'yi uygulamak ve aşağıda verilen a tekniği ile b ve c tekniklerinden biri veya her ikisi de kullanılır.	10
	MET 30: VFC'ler ve/veya VHC'ler içeren AEEE'lerin arıtımında patlamalardan kaynaklanan emisyonları önlemek için aşağıda verilen tekniklerden biri kullanılır.	10
	MET 31: Organik bileşiklerin havaya salınan emisyonlarını azaltmak için MET 14d'yi uygulanır ve aşağıda verilen tekniklerden biri veya birkaçı kullanılır.	10
	MET 32: Havaya cıva emisyonlarını azaltmak için cıva emisyonlarını kaynağında toplanır, azaltmaya gönderilir ve yeterli izleme gerçekleştirilir.	10
SEKTÖREL MET TOPLAM PUAN		40



Atıkların Biyolojik Arıtımına İlişkin Sektörel MET		
MET Başlığı	MET'in Kısa Tanımı	MET'in Puanı
Atıkların Biyolojik Arıtımı Sektörel MET	MET 33: Koku emisyonlarını azaltmak ve genel çevresel performansı iyileştirmek için atık girdisini seçilir.	10
	MET 34: H ₂ S ve NH ₃ dahil olmak üzere toz, organik bileşikler ve kokulu bileşiklerin havaya kanalize emisyonlarını azaltmak için aşağıda verilen tekniklerden biri, veya birkaçı kullanılır.	15
	MET 35: Atık su oluşumunu ve atık su kullanımını azaltmak için aşağıda verilen tekniklerin tümü kullanılır.	15
SEKTÖREL MET TOPLAM PUAN		40

Atıkların Aerobik İşlenmesine İlişkin Sektörel MET		
MET Başlığı	MET'in Kısa Tanımı	MET'in Puanı
Atıkların Aerobik İşlenmesine İlişkin Sektörel MET	MET 36: Havaya emisyonları azaltmak ve genel çevresel performansı iyileştirmek için temel atık ve proses parametreleri izlenir ve/veya kontrol edilir.	20
	MET 37: Açık hava arıtma adımlarından kaynaklanan toz, koku ve biyoaerosollerin yaygın emisyonlarını azaltmak amacıyla, BAT aşağıda belirtilen tekniklerden birini veya her ikisini kullanmayı öngörmektedir.	20
SEKTÖREL MET TOPLAM PUAN		40

Atıkların Anaerobik İşlenmesine İlişkin Sektörel MET		
MET Başlığı	MET'in Kısa Tanımı	MET'in Puanı
Atıkların Anaerobik İşlenmesine İlişkin Sektörel MET	MET 38: Havaya emisyonları azaltmak ve genel çevresel performansı iyileştirmek için temel atık ve proses parametreleri izlenir ve/veya kontrol edilir.	40
SEKTÖREL MET TOPLAM PUAN		40

Atıkların Mekanik Biyolojik olarak İşlenmesine İlişkin Sektörel MET		
MET Başlığı	MET'in Kısa Tanımı	MET'in Puanı
Atıkların Mekanik Biyolojik olarak İşlenmesine İlişkin Sektörel MET	MET 39: Havaya emisyonları azaltmak için aşağıda verilen tekniklerin her ikisi de kullanılır.	40
SEKTÖREL MET TOPLAM PUAN		40



Atıkların Fizikokimyasal Arıtım Sektörel MET		
MET Başlığı	MET'in Kısa Tanımı	MET'in Puanı
Atıkların Fizikokimyasal Arıtımı MET	MET 40: Genel çevresel performansı iyileştirmek için atık ön kabul ve kabul prosedürlerinin bir parçası olarak atık girdisi izlenir (bkz. MET 2).	20
	MET 41: Toz, NH ₃ ve Organik bileşiklerin havaya emisyonlarını azaltmak için MET 14d'yi uygulamak ve aşağıda verilen tekniklerden biri veya birkaçı kullanılır.	20
SEKTÖREL MET TOPLAM PUAN		40

Atık Yağ Rafinasyonuna İlişkin Sektörel MET		
MET Başlığı	MET'in Kısa Tanımı	MET'in Puanı
Atık yağ Rafinasyonuna İlişkin MET	MET 42: Genel çevresel performansı iyileştirmek için, atık ön kabul ve kabul prosedürlerinin bir parçası olarak atık girdisi izlenir (bkz. MET 2).	10
	MET 43: Bertarafa gönderilen atık miktarını azaltmak için aşağıda verilen tekniklerden biri veya her ikisi de kullanılır.	15
	MET 44: Organik bileşiklerin havaya emisyonlarını azaltmak için MET 14d'yi uygulanır ve aşağıda verilen tekniklerden biri veya birkaçı kullanılır.	15
SEKTÖREL MET TOPLAM PUAN		40

Kalorifik Değere Sahip Atıkların Fiziko-kimyasal İşlenmesine İlişkin Sektörel MET		
MET Başlığı	MET'in Kısa Tanımı	MET'in Puanı
Kalorifik Değere Sahip Atıkların Fiziko-kimyasal İşlenmesine İlişkin MET	MET 45: Organik bileşiklerin havaya emisyonlarını azaltmak için MET 14d'yi uygulanır ve aşağıda verilen tekniklerden biri veya birkaçı kullanılır.	40
SEKTÖREL MET TOPLAM PUAN		40

Kullanılmış Solvent(çözücü) rejenerasyonuna ilişkin Sektörel MET		
MET Başlığı	MET'in Kısa Tanımı	MET'in Puanı
Kullanılmış Solvent(çözücü) rejenerasyonuna ilişkin MET	MET 46: Kullanılmış solvent (çözücü) rejenerasyonunun genel çevresel performansını iyileştirmek için aşağıda verilen tekniklerin biri veya her ikisi de kullanılır.	20
	MET 47: Organik bileşiklerin havaya emisyonlarını azaltmak için MET 14d'yi uygulamak ve aşağıda verilen tekniklerden birkaçı kullanılır.	20
SEKTÖREL MET TOPLAM PUAN		40



Kullanılmış aktif karbonun, atık katalizörlerin ve kontamine toprağın ısıtılmasına ilişkin Sektörel MET		
MET Başlığı	MET'in Kısa Tanımı	MET'in Puanı
Kullanılmış aktif karbonun, atık katalizörlerin ve kontamine toprağın ısıtılmasına ilişkin MET	MET 48: Kullanılmış aktif karbonun, atık katalizörlerin ve kontamine toprağın ısıtılmasının genel çevresel performansını iyileştirmek için aşağıda verilen tekniklerin tümü kullanılır.	20
	MET 49: HCl, HF, toz ve organik bileşiklerin havaya emisyonlarını azaltmak için MET 14d'yi uygulamak ve aşağıda verilen tekniklerden biri veya birkaçı kullanılır.	20
SEKTÖREL MET TOPLAM PUAN		40

Kontamine kazı toprağının suyla yıkanmasına ilişkin Sektörel MET		
MET Başlığı	MET'in Kısa Tanımı	MET'in Puanı
Kontamine kazı toprağının suyla yıkanmasına ilişkin MET	MET 50: Depolama, taşıma ve yıkama adımlarından toz ve organik bileşiklerin havaya emisyonlarını azaltmak için MET 14d'yi uygulamak ve aşağıda verilen tekniklerden biri veya birkaçı kullanılır.	40
SEKTÖREL MET TOPLAM PUAN		40

PCB içeren ekipmanın arındırılmasına ilişkin Sektörel MET		
MET Başlığı	MET'in Kısa Tanımı	MET'in Puanı
PCB içeren ekipmanın arındırılmasına ilişkin Sektörel MET	MET 51: Genel çevresel performansı iyileştirmek ve PCB'lerin ve organik bileşiklerin havaya kanalizasyonla edilmiş emisyonlarını azaltmak için aşağıda verilen tekniklerin tümü kullanılır.	40
SEKTÖREL MET TOPLAM PUAN		40

Su Bazlı Sıvı Atık Arıtımı Sektörel MET		
MET Başlığı	MET'in Kısa Tanımı	MET'in Puanı
Su Bazlı Sıvı Atık İşleme Sektörel MET	MET 52: Genel çevresel performansı iyileştirmek için atık ön kabul ve kabul prosedürlerinin bir parçası olarak atık girdisi izlenir (bkz. MET 2)	20
	MET 53: HCl, NH ₃ ve organik bileşiklerin havaya emisyonlarını azaltmak için MET 14d'yi uygulamak ve aşağıda verilen tekniklerden biri veya birkaçı kullanılır.	20
SEKTÖREL MET TOPLAM PUAN		40



ATIK YAKMA SEKTÖRÜ MET PUANLAMA TABLOSU		
MET Başlığı	MET'in Kısa Tanımı	MET'in Puanı
Atık Yakma Sektörü Sektörel MET Puan Tablosu	MET 1:Çevresel performansı iyileştirmek için, aşağıdaki özelliklerin tümünü içeren bir çevre yönetim sistemi (ÇYS) hazırlanır ve uygulanır.	3
	MET 2: Bir bütün olarak yakma tesisi veya yakma tesisinin tüm ilgili bölümlerinin brüt elektrik verimliliği, brüt enerji verimliliği veya kazan verimini belirleyecek şekilde hazırlanır ve uygulanır.	5
	MET 3: MET, aşağıda verilenler de dahil olmak üzere hava ve suya emisyonlarla ilgili temel süreç parametrelerini izlemektir.	2
	MET 4: Havaya verilen emisyonları, en az aşağıda belirtilen sıklıkta ve AB standartlarına uygun olarak izleyecektir. AB standartlarının bulunmaması halinde, eşdeğer bilimsel nitelikte verilerin teminini sağlayan ISO, ulusal veya diğer uluslararası standartlar uygulanır.	-----
	MET 5: MET, OTNOC sırasında yakma tesisinden havaya baca gazı emisyonların uygun şekilde izlenmesidir.	-----
	MET 6: FGC ve/veya taban külü işleme işleminden havaya verilen emisyonları, en az aşağıda belirtilen sıklıkta ve AB standartlarına uygun olarak izlenir. AB standartlarının bulunmaması halinde, eşdeğer bilimsel nitelikte verilerin teminini sağlayan ISO, ulusal veya diğer uluslararası standartları uygulanır.	-----
	MET 7: Yakma tesisi cüruf ve taban külü yanmamış maddelerini, en az aşağıda belirtilen sıklıkta ve EN standartlarına uygun olarak uygulanır.	-----
	MET 8: KOK içeren tehlikeli atığın yakılması için, MET, yakma tesisinin işletmeye alınması ve çıkış akımlarının içerdiği POP büyük ölçüde etkileyebilecek her değişiklik sonrasında çıkış akımlarının içerdiği POP'yi (örneğin, cüruf ve taban külü, baca gazı, atıksu) belirleyecek şekilde uygulanır.	-----
	MET 9: Atık kolunun yönetimiyle yakma tesisinin genel çevre performansını iyileştirmek için (bakınız MET 1), MET, aşağıda (a) - (c) arasında verilen tüm teknikleri ve ilgili olduğu durumlarda, (d), (e) ve (f) teknikleri uygulanır.	3
	MET 10: Taban külü işleme tesisinin genel çevre performansını iyileştirmek için, çevre yönetim sistemine çıktı kalite yönetimi özellikleri dahil edilir (bakınız MET 1).	3
	MET 11: Yakma tesisinin genel çevre performansını iyileştirmek için, MET, atık teslimlerini, gelen atığın ortaya koyduğu riske bağlı olarak, aşağıda belirtilen unsurlar dahil atık kabul işlemleri (bakınız MET 9 c) kapsamında uygulanır.	4
	MET 12:Atığın alınması, taşınması ve depolanmasıyla ilişkili çevre risklerini azaltmak için, MET, aşağıda belirtilen tekniklerin ikisini birden kullanacak şekilde hazırlanır ve uygulanır.	2
	MET 13:Tıbbi atığın depolanması ve taşınmasıyla ilişkili çevre riskini azaltmak için, MET, aşağıda belirtilen tekniklerin bir kombinasyonu uygulanır.	2
	MET 14: Atık yakma işleminin genel çevre performansını iyileştirmek, cüruf ve taban külü yanmamış maddelerini azaltmak ve atığın yakılmasından havaya verilen emisyonları	3



azaltmak için, MET, aşağıda belirtilen tekniklerin uygun bir kombinasyonu uygulanır.	
MET 15: Yakma tesisinin genel çevre performansını iyileştirmek ve havaya verilen emisyonları azaltmak için, atığın nitelikleri ve kontrolüne (MET 11'e bakınız) göre, gerekli ve uygulanabilir oldukça/olduğunda, örneğin ileri kontrol sistemi yoluyla (tesis ayarlarının yapılmasıyla ilgili prosedürleri hazırlanır ve uygulanır.	2
MET 16: Yakma tesisinin genel çevre performansını iyileştirmek ve havaya verilen emisyonları azaltmak için, MET, mümkün olduğunca kapama ve devreye alma işlemlerini sınırlandırmak amacıyla, işletim prosedürleri (örneğin tedarik zincirinin organizasyonu, toplu işletimden ziyade sürekli işletim) hazırlanır ve uygulanır.	2
MET 17: Yakma tesisinden havaya ve ilgili olduğu durumlarda suya verilen emisyonları azaltmak için, MET, FGC sistemi ve atıksu arıtma tesisinin uygun bir şekilde tasarlanması (örneğin, maksimum debi ve kirlenici konsantrasyonları dikkate alınarak), tasarım aralıklarında işletilmesi ve optimum emre amadeliği sağlamak için bakımının gerçekleştirilmesi sağlanacak şekilde hazırlanır ve uygulanır.	3
MET 18: OTNOC oluşum sıklığını ve OTNOC sırasında yakma tesisinden havaya ve ilgili olduğu durumlarda suya verilen emisyonları azaltmak için, MET, çevre yönetim sistemi (bakınız MET 1) kapsamında, aşağıdaki unsurların tamamını içeren risk temelli bir OTNOC yönetim planı hazırlanır ve uygulanır. -	3
MET 19: Yakma tesisinin kaynak verimliliğini artırmak için atık ısı kazanı kullanılır.	3
MET 20: Yakma tesisinin enerji verimliliğini artırmak için, MET, aşağıda belirtilen tekniklerin uygun bir kombinasyonu kullanılır.	3
MET 21: Yakma tesisinden kaynaklanan, koku emisyonları dahil yaygın emisyonları önlemek veya azaltmak için, aşağıdakiler uygulanır.	3
MET 22: Yakma tesislerinde kokulu gazlı ve sıvı atıklar ve/veya uçucu madde yayabilen gazlı ve sıvı atıkların taşınmasından kaynaklanan uçucu bileşik yaygın emisyonlarını önlemek için bu atıkları fırına doğrudan besleme yoluyla beslenir.	3
MET 23: Cüruf ve taban külü işlemlerinden havaya verilen yaygın toz emisyonlarını önlemek veya azaltmak için çevre yönetim sistemine (bakınız MET 1), aşağıda belirtilen yaygın toz emisyonları yönetim özelliklerini dahil ederek uygulanır.	2
MET 24: Cüruf ve taban külü işlemlerinden havaya verilen yaygın toz emisyonlarını önlemek veya azaltmak için aşağıda belirtilen tekniklerin uygun bir kombinasyonu kullanılır.	4
MET 25: Atığın yakılmasından kaynaklanan havaya verilen toz, metal ve yarımetal emisyonlarını azaltmak için aşağıda belirtilen tekniklerin biri veya bunların bir kombinasyonu kullanılır.	4
MET 26: Hava çekişiyle cüruf ve taban külünün kapalı işlemlerinden kaynaklanan havaya verilen toz emisyonlarını azaltmak (bakınız MET 24 f) için çekilen havayı bez filtreyle işleyecektir (Bkz. Bölüm 2.2).	4



MET 27: Atığın yakılmasından kaynaklanan havaya verilen HCl, HF ve SO ₂ emisyonlarını azaltmak için aşağıda belirtilen tekniklerin biri veya bunların bir kombinasyonu uygulanır.	4
MET 28: Bir yandan ayıraç tüketimi ile kuru sorbent enjeksiyonu ve yarı Islak yıkamalardan kaynaklanan artıkların miktarını sınırlandırarak, atığın yakılmasından kaynaklanan havaya verilen HCl, HF ve SO ₂ tepe emisyonlarını azaltmak için aşağıda belirtilen (a) maddesindeki teknik veya her iki teknik birden uygulanır.	4
MET 29: Bir yandan atığın yakılmasından kaynaklanan CO ve N ₂ O emisyonları ve SNCR ve/veya SCR kullanımından kaynaklanan NH ₃ emisyonlarını sınırlandırarak, havaya verilen NO _x emisyonlarını azaltmak için aşağıda belirtilen tekniklerin uygun bir kombinasyonu uygulanır.	4
MET 30: Atığın yakılmasından kaynaklanan havaya verilen, PCDD/F ve PCB'lerdahiil organik bileşik emisyonlarını azaltmak için aşağıda belirtilen (a), (b), (c), (d) tekniklerin veya (e) - (i) arasında verilen tekniklerin biri ya da bunların bir kombinasyonu uygulanır.	4
MET 31: Atığın yakılmasından kaynaklanan havaya verilen cıva emisyonlarını (cıva emisyon tepeleri dahil) azaltmak için aşağıda belirtilen tekniklerin biri veya bunların bir kombinasyonu uygulanır.	4
MET 32: Kirlenmemiş suyun kirlenmesini önlemek, suya verilen emisyonları azaltmak ve kaynak verimliliğini artırmak için atıksu akımlarını ayıracak ve özelliklerine bağlı olarak bu atıksuları ayrı olarak arıtılır.	3
MET 33: Su kullanımını azaltmak ve yakma tesisinden kaynaklanan atıksu oluşumunu önlemek veya azaltmak için aşağıda belirtilen tekniklerin biri veya bunların bir kombinasyonu uygulanır.	3
MET 34: FGC'den ve/veya cüruf ve taban külü depolama ve işlemeden suya verilen emisyonları azaltmak için aşağıda belirtilen tekniklerin uygun bir kombinasyonu ve seyreltimi önlemek için mümkün olduğunca kaynağa yakın sekonder teknikler kullanılır.	3
MET 35: Kaynak verimliliğini artırmak için taban külünü FGC artıklarından ayrı olarak taşınır ve uygulanır.	3
MET 36: Cüruf ve taban külü işlemlerine yönelik kaynak verimliliğini artırmak için MET, cüruf ve taban külünün tehlikeli özelliklerine bağlı olarak bir risk değerlendirmesine göre, aşağıda belirtilen tekniklerin uygun bir kombinasyonu uygulanır.	3
MET 37: Gürültü emisyonlarını önlemek, bu mümkün değilse, azaltmak için aşağıda belirtilen tekniklerini birini veya bunların bir kombinasyonu uygulanır.	2
ATIK YAKMA SEKTÖRÜ TOPLAM PUAN	100

