

Cevre Muhasebesi Nedir?

Calisma Kagidi

Cevre muhasebesi, onleme, tespit ve ariza (temizlik) maliyetleri gibi cevresel maliyetleri finansal maliyetlerle birlikte izler; böylece sirketler cevreye gercek etkilerini olcup yonetebilir.

Sorular

- 100.000 birim uretim icin toplam cevresel maliyet 400.000. Birim basina maliyet nedir?
A) 0,40
B) 4,00
C) 40,00
D) 400,00
- Asagidakilerden hangisi bir 'onleme maliyeti'dir?
A) Kimyasal sizinti cezalari
B) Kirlilik kontrol ekipmanina yaticim
C) Kirlenmis topragin temizlenmesi
D) Musteri guveninin kaybi
- lc ariza maliyetine bir ornek nedir?
A) Sirketin katlandigi atik aritma ve imha maliyetleri
B) Duzenleyicilere odenen cezalar
C) Bir skandaldan kaynaklanan satis kaybi
D) Toplum sagligina verilen zarar
- Cevre muhasebesi surdurulebilirlik icin neden onemlidir?
A) Cevresel maliyetleri genel giderlerde gizler
B) Gercek cevresel maliyetleri ortaya cikararak daha iyi uzun vadeli kararlar saglar
C) Sadece kri izler
D) Finansal muhasebenin tamamen yerini alir
- Bir fabrikanin yillik toplam cevresel maliyeti (onleme + tespit + ariza) 300.000 ve 50.000 birim uretiyor. Birim basina cevresel maliyet nedir?
- Bir sirket kirlilik onlemeye 50.000 harciliyor ve beklenen 200.000'lik temizlik (ariza) maliyetinden kaciniyor. Net fayda nedir?
- lc ariza maliyetleri 80.000 ve dis ariza maliyetleri (orn. cezalar, itibar kaybi) 120.000 olarak tahmin ediliyor. Toplam ariza maliyeti nedir?
- Tanimla: Cevre muhasebesi nedir?
- Tanimla: Cevresel maliyetlerin dort kategorisini say.
- Tanimla: 'Dis ariza maliyeti' nedir?

Cevap Anahtari

1. B) $4,00 - CM/b = 400.000 / 100.000 = 4,00$.
2. B) Kirlilik kontrol ekipmanina yatırım - Onleme maliyetleri, çevresel zarari onlemeye yönelik proaktif yatirimlardir.
3. A) Sirketin katlandigi atik aritma ve imha maliyetleri - Ic ariza maliyetleri, atik aritma gibi sirketin kendisinin katlandigi maliyetlerdir.
4. B) Gercek çevresel maliyetleri ortaya cikararak daha iyi uzun vadeli kararlar saglar - Çevresel maliyetleri ayri izleyerek sirketler bilincli surdurulebilirlik kararlarini alabilir.
5. $CM/b = Toplam\ Çevresel\ Maliyet / Uretilen\ Birim = 300.000 / 50.000 = 6 / birim$
6. Net fayda = Kacinilan ariza maliyeti - Onleme maliyeti = $200.000 - 50.000 = 150.000$ net fayda
7. Toplam ariza maliyeti = Ic ariza maliyeti + Dis ariza maliyeti = $80.000 + 120.000 = 200.000$
8. Bir sirketin çevresel etkisinin maliyet ve faydalarini belirleyen, olcen ve raporlayan bir yontem.
9. Onleme, tespit, ic ariza ve dis ariza maliyetleri.
10. Çevresel zarardan kaynaklanan, sirket disinda olusan maliyet - orn. cezalar veya itibar kaybi; geleneksel muhasebede genelde gizli kalir.

Bounlu

Tum kartlar, adim adim cozumler ve AI hoca destegi Notek uygulamasinda.
Sinav tarihlerini Promy otomatik hatirlaticiya ceviris.