

再生炭

エコ炭

《都市緑化技術・審査証明 取得》

エコ炭は廃パルプを利用した「100%リサイクル」土壌改良材。都市緑化用土壌改良材としての炭の問題点であった、コスト、施工性、安定供給を克服し、安価で使いやすい資材となっている。国土交通大臣認定の都市緑化技術審査証明を取得している。

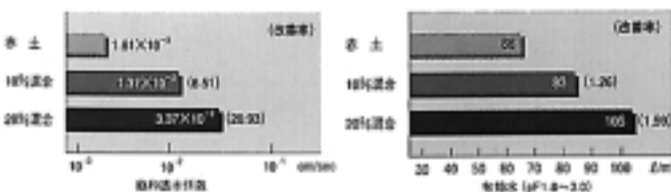
- ①細孔構造の発達による、肥料分や微生物の保持効果が高い。
- ②保水性・透水性の改善効果が高い。
- ③飛散せず、土壌と混入しやすい。
- ④有害成分等の基準を満たし、環境保全に十分に配慮している。



一般名称 再生炭
内容量 30ℓ ポリエチレン袋入り

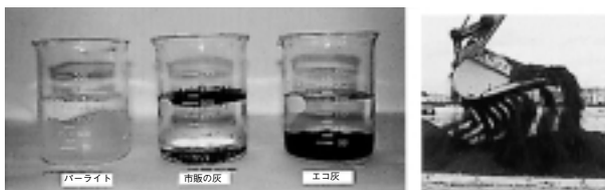
【エコ炭の特徴】土壌の保水性・透水性を同時改善

エコ炭は、土壌の保水性・透水性という造園・都市緑化の中では最も重要な要素を同時改善することが出来る。一般の炭には見られないエコ炭の特長は土壌の保水性の改善効果がきわめて高いことである。特に植物が枯れかけた時に有効なpF3.0～4.2の難効水を多く保持出来ることが特徴である。このことは植物を枯死の危険性から守り、同時に灌水の手間を省くことにつながる。



【壊れにくく軽量、しかも水に沈む】

通常炭には撥水性があり、植栽後水ぎめを行うと浮き上がり、混入直後の保水効果が期待出来ないという問題点がある。また軽量の無機質系土壌改良材では、施工時に飛散しやすい。エコ炭は湿潤状態で出荷されるために、このような撥水や飛散の問題がない。すぐに水や土となじみ、扱いが容易である。



エコ炭の沈降効果

エコ炭攪拌状況 (飛散しにくい)

【すぐれた生物活性と保肥性】

非常に微細な孔隙は、驚異的な保水効果を発揮するばかりでなく、微生物にも格好の住みかを与える。また地温の安定、保肥力の増強にもつながり、さらに土壌中のガスを吸着したり、化成肥料などによる濃度障害を防いだりと、土壌の緩衝能力を高める役割も果たす。下記写真は内部構造を顕微鏡で観察したものである。エコ炭の表面積がきわめて多いことがわかる。



各資材の顕微鏡写真

【エコ炭納入実績】

- ・国土交通省 国道32号線 (香川県)
 - ・国土交通省 国営あずみの公園 (長野県)
 - ・国土交通省 国営備北丘陵公園 (広島県)
 - ・宮内庁 桂離宮
 - ・環境事業団 兵庫芦屋緑地
 - ・兵庫県 三木震災公園
 - ・高知県 安芸広域公園
 - ・小牧市 小牧スポーツ公園
 - ・都市基盤整備公団 さいたま新都心外構植栽
 - ・民間 六本木ケヤキ坂通り
 - ・財団法人2005年日本国際博覧会協会 愛知万博会場造成工事
- [他、公共工事における納入実績多数]