



# 未来のために “芝”からできること。

ECO FRIENDLY PRODUCT  
mina reska

ミナレシカ



mina reska(ミナレシカ)とは

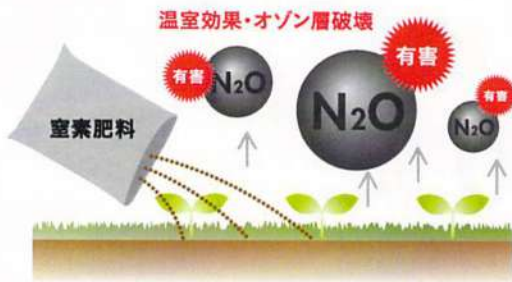
「農耕地からの一酸化二窒素ガス発生を削減し作物生産性を向上する微生物資材の開発」をテーマに東京大学、株式会社ロム、新潟県農業総合研究所が共同研究で開発された農業用微生物資材「Turning.(ターニング)」があります。その研究課程で、芝用に改良された微生物資材が「mina reska(ミナレシカ)」です。主にゴルフ場や公園、屋外競技場での温暖化対策、芝生の育成や病原菌の予防で利用されています。

環境保全型芝用微生物資材

# mina reskaの主な効果について

ミナレシカ

## ■温室効果ガスN<sub>2</sub>Oの削減が可能



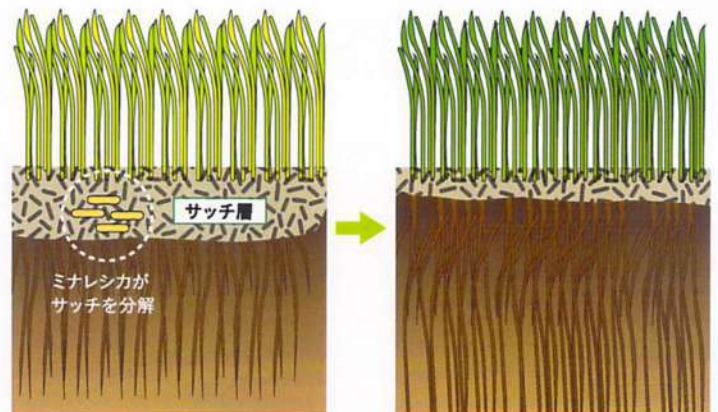
芝育生に必要な窒素肥料が地球温暖化の原因であるN<sub>2</sub>Oを発生

発生されたN<sub>2</sub>Oを微生物分解

有害なN<sub>2</sub>O発生量を減らす事が可能

## ■サッチ分解にも効果

サッチ層(芝の刈カス、枯れ落ちた芝や古い根などが分解されない状態で、芝生の根元に蓄積される状態)徐々に蓄積されたサッチ層が土壌の透水性、通気性を悪化させる原因となり、芝生の生育性や耐病性に悪影響を与えます。mina reska(ミナレシカ)は、北海道の土壌で発見された、セルロース分解性能の高い菌を配合しているため、サッチ分解に非常に効果を発揮します。



〈販売元〉

株式会社 旺武

◎住所/札幌市豊平区平岸2条6丁目1-14三慶ビル6F

◎電話/011-799-1995

<http://www.aube-inc.jp>