

<写真>



回復試験施工 上／2001.05.20 下／2001.07.30

回復試験非施工 上／2001.05.20 下／2001.07.30



SMEは、樹勢回復・樹木育成、芝回復・芝育成などでの効果が認められています。

SMEは、漢方薬草群と有機微生物群で作られていますので、
地下へ染み込んだ水や川などへ流れ出た水を汚すことはありません。

空気も汚しませんので、SMEを使用する際に、マスクなどを着用する必要もありません。

陸上競技場・球技場・ゴルフ場、公園・庭園・街路樹・法面などだけでなく、
工場をはじめとした環境保全に取り組む施設の緑化にも適しています。

The effect in tree recovery and trees training, grass recovery, grass training, etc. is accepted.
Since SME is made from the medicinal herb group and the organic microbe group,
it does not soil the water which flowed into the water which sank in to underground, the river, etc.
Since air is not soiled, either, in case SME is used, it is not necessary to wear a mask etc.
It is suitable not only for an athletic field, a ball game place and a golf course,
a park, a garden, a roadside tree, a field of slope, etc.
but tree planting of the institution which tackles environmental preservation including a factory.

【 SME処置例 】

クロガネモチは、上部の葉は小さく葉数も少ない状態から、葉を大きく葉数も増やすことができました。

元々元気な部分はより早く生長しています。

松は、葉の黄変も進み、もう枯れるだろうと言われていたのですが、
針葉が伸び樹勢が回復してきていることを確認できます。

ドウダンツツジは、新植には最も不適切な時期での施工でしたが、
1200本植栽中、枯死木6本という極めて高い定植率になりました。

<写真>



石川県辰口町／松
上 SME処理開始 2003.02.20
下 SME処理中 2003.07.16

三重県桑名市／ドウダンツツジ
上 SME処理開始 2001.09.04
下 SME処理中 2002.05.25



愛知県名古屋
市／クロガネモチ
左 SME処理開始
2003.05.09
右 SME処理中
2003.06.26