

MZ-311

H23. 3. 11. は、日本と人類にとって自然から大転換を突きつけられた日。
中でも、放射能汚染の処理は超課題。その一助に誕生した試作品！

K'sプレートと陶珠KS烏組



中身は八角脚3段組み



ホースジョイント



家庭用の水道ホースに接続して、自在に散水することができます。
直接の効果は、土の団粒構造の生成を促進します。詳細は、HPの
「水理水談」の「水と土のポテンシャル」を参照してください。
団粒構造を持った土壌が、放射能物質を分解することは予想できます
が、それがどのくらいの時間でどれだけ出来るのかはまだ不明です。

「 M Z - 3 1 1 」の使い方

散水時間は、朝と夕の2回。天候不問。

どんな水でも良いです。川水などはポンプで送ってこの装置を通過させて散水してください。濡らすだけではなく浸すぐらいに散水して下さい。

確認作業

対象地 A . M Z 通過水を散水した区域
B . 原水を散水した区域
C . 何もしない区域
理想的には、それぞれ2区域

測定時間

散水前の地面から5～10センチ上の放射能測定(ベクレル)	
散水直後の	〃
4時間後	〃
8時間後	〃
12時間後	〃

効果が確認されたら、安全レベルになるまで継続して下さい。
放射能物質は毎日降って来ますから、風向きを勘案して散水して下さい。

使い方は、ご自宅の外水道のホースに接続して、庭の地面、植木、家と壁と屋根、すべてのところへ散水して下さい。

このお知らせは、パソコンを使えない被災地の老夫妻に届くことが望めません。パソコンが使える若い方で現地のあの家にどうかと思われる方が居られましたら、是非お知らせください。

もし、効果が確認されなかったら、着払いで返送してください。 』

疑問がありましたら下記へお問い合わせください。

問合せ先 有限会社 シューコーポレーション
電話 03 - 5497 - 2777
Fax 03 - 5497 - 2823
Email info@mizutukuri.co.jp

MZ - 311 使用結果測定表

日時	平成23年 月 日 時~										
住所											
場所											
測定	散布前										
	直後										
	時間後										
実施者名											
測定機器名	測定単位										
実施写真・写真											