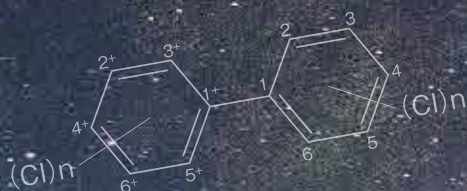




たもつ

の



『環境』の律。『自然』の原則。『未来』への宿願。

地球はもっと、幸せになれる。

強消臭力・強脱臭力

地球温暖化防止対策商品

自然環境と未来の為の環境対策 皆様のご理解とご協

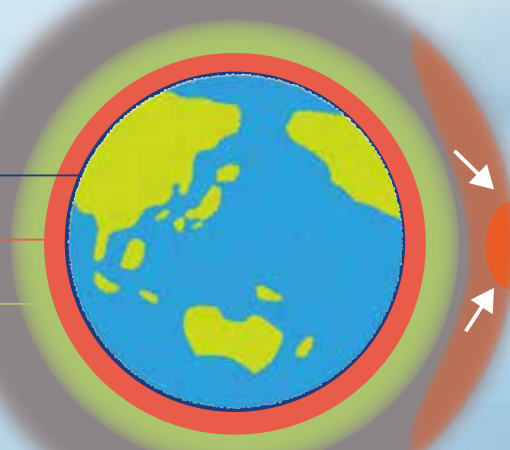
火葬による
一人あたりの
CO₂ 排出量
300kg - CO₂

人ひとりが
1年間で排出する
CO₂ の量と
同程度です。

ガソリンにして
なんと
130ℓ 相当

火葬場からの
CO₂・ダイオキシン群
排出量

フロンガス	1.1%
一酸化二窒素	7.9%
メタン	14.3%
二酸化炭素	76.7%



「保のゼロ」
使用で
75%
大幅にカット

ダイオキシン類排出量の推計

〈平成28年3月 環境省発表資料(抜粋)〉

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| 第1位 一般廃棄物焼却炉 | 第6位 鉄鋼業猖獗工程 |
| 第2位 産業廃棄物焼却炉 | 第7位 亜鉛回収施設 |
| 第3位 小型廃棄物焼却炉 | 第8位 アルミニウム精製施設 |
| 第4位 火葬場 | 第9位 アルミニウムスクラップ溶解工程 |
| 第5位 鉄鋼用電気炉 | 第10位 自動車解体溶解工程 |

大気汚染 [地球温暖化原因]

発生源	H.13年	H.14年	H.15年	H.16年	H.17年
自動車排気ガス	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3
火葬場	2.2~2.9	2.3~5.1	2.3~5.1	2.4~5.1	2.4~5.3
葬儀・火葬場で 「保のゼロ」を 併用すると…75%以上	減少	減少	減少	減少	減少
火葬場	0.44~0.98	0.46~1.02	0.46~1.02	0.48~1.06	0.48~1.08

CO₂
ダイオキシン群

私達の努力でCO₂・ダイオキシン群の排出削減を行い
清らかな自然環境をつくりましょう。

としてこの商品を使用します。 力をお願いします。

「保のゼロ」を使用すると…

- 「保のゼロ」は、火葬場から排出されているCO₂・ダイオキシン群を大幅に分解し削減します。
- 木の植林など、売り上げの一部を地球の環境保全活動に役立てます。
- ご遺族の安心と故人の旅立ち、次の未来への自然環境を保つことができます。

我が国の自然環境を守り
世界人類の幸福と地球温暖化問題に対する
環境保全対策に弊社は真剣に取り組んでいます。

ご賛同いただいで…

地球温暖化
防止対策商品



※類似品(木炭・竹炭・ヤシガラ灰等)は吸着効果は有りますが、吸着分解はできません。



製品素材 HB セラミック (炭素ペレット状)

本商品は強力な消臭力、脱臭効果を発揮致します。
納棺時からご使用されますと更に効果的です。



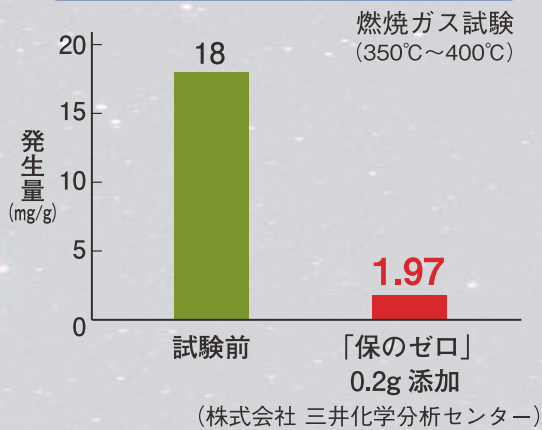
驚異的なCO₂・ダイオキシン群の削減

たもつ：商標登録 第5033038号

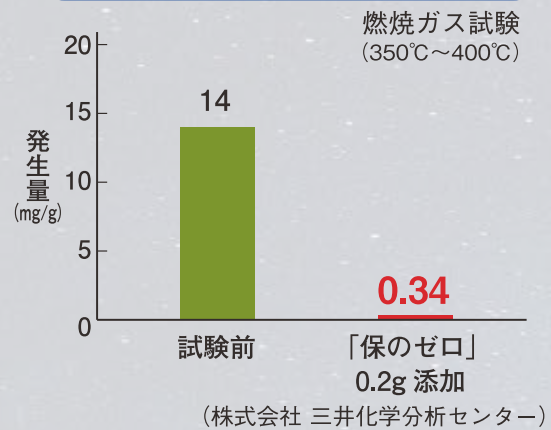
H.Bセラミック：商標登録 第4968595号

「保のゼロ」のチカラの証明 (吸着・分解試験)

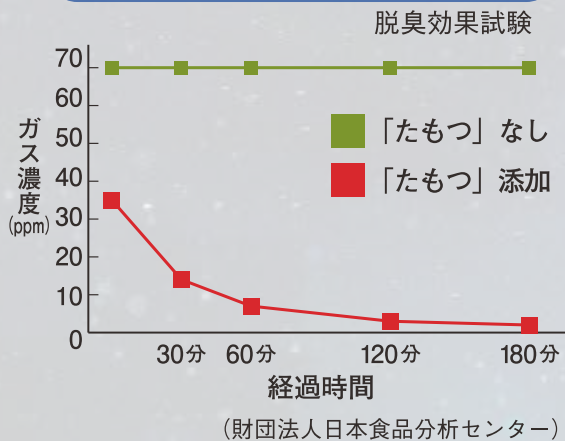
P-ジクロロベンゼンの試験結果



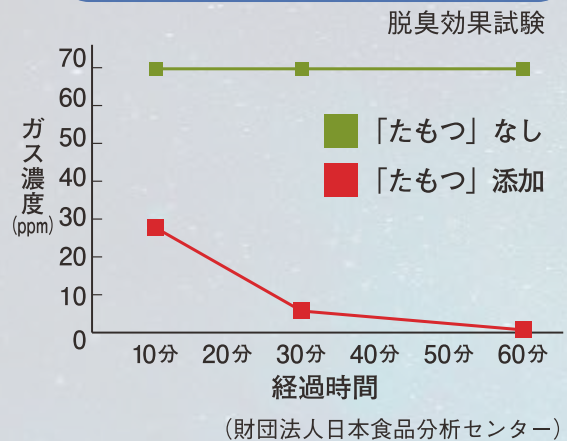
トルエンの試験結果



トリメチルアミンの試験結果



メチルメルカプタンの試験結果



製造・開発元



—未来への環境新素材—

株式会社 TAMOTSU

www.cj-tamotsu.com