



亀田製菓株式会社

新潟県新潟市江南区亀田工業団地3-1-1
2009年10月16日

平成21年度 リデュース・リユース・リサイクル推進功労者表彰 『農林水産大臣賞』受賞のお知らせ

亀田製菓株式会社(本社:新潟県新潟市、社長:田中 通泰)が取り組む、環境保全活動が評価され、(財)クリーン・ジャパン・センター主催の平成 21 年度 [リデュース・リユース・リサイクル推進功労者表彰](#) [農林水産大臣賞](#)を受賞することとなりました。受賞詳細は以下の通りとなります。

【主催】 (財)クリーン・ジャパン・センター

【表彰式】 2009年10月23日(金) 14:00~15:30

東海大学校友会館 阿蘇・朝日の間(霞が関ビル 35階)
東京都千代田区霞が関 3-2-5 TEL:03-3581-0121

【表彰内容】 [リデュース・リユース・リサイクル推進功労者表彰](#) [農林水産大臣賞](#)

【表彰テーマ】 [米菓工場の廃棄物リサイクル率向上と、CO2 排出量削減を目指した環境保全活動](#)

【活動概要】 当社では、廃棄物リサイクル率 100%と CO2 排出量削減等を目指し、以下の活動を行っております。

1. [食品残渣](#)の再生利用

食品残渣(米菓くず)を粉砕処理し、リキッドフィード(液状飼料)原料として養豚業者に提供。
飼料化できない食品残渣は、処理業者で肥料化し、近隣の園芸農家へ提供。

2. [汚泥](#)の減量化と再生利用

汚泥乾燥装置により汚泥を減量化し、処理業者に肥料原料として供給。肥料は近隣園芸農家へ提供。

3. [包装資材](#)の発電用燃料への再生利用

2002年から、工場から排出される米菓の包装資材を、廃プラスチック油化装置により油に戻し、A重油と混合することで、ディーゼル用発電燃料として利用。

4. [省資源・エネルギー化](#)

米菓製造施設の燃料を、CO2 排出量の少ない都市ガスに転換。また、工場内の空調設備の設定温度の順守、休憩時の消灯、休日の待機電力削減等の省エネルギー活動を実施。

5. [原材料納入容器](#)の再利用

原材料納入容器の一部を納入業者の協力により、繰り返し利用可能なものへと変更。

[以上の活動により、2008年 リサイクル率 97.4%を達成し、CO2 削減量は 13.6%\(1990年対比\)減。最終埋立量は 92.0%\(2000年対比\)削減した。](#)

●お客様からのお問い合わせ先
亀田製菓(株)お客様相談室
フリーダイヤル: 0120-24-8880



亀田製菓株式会社

【活動による効果】

項目 / 年度	2000年度	2005年度	2008年度
リサイクル率(%)	65.0%	90.6%	97.4%
最終埋立量 2000年対比(%)	-	-77.2%	-92.0%
CO2総排出量 1990年対比(%)	-5.4%	-12.9%	-13.6%
CO2排出量原単位 1990年対比(%)	-4.3%	-15.6%	-21.4%

【ご参考】

《 社内啓発イベントのチラシ 》

団地食堂1周年企画 2008年11月7日
柿 & ぶた肉フェア

みなさんのおかげでおいしいぶたができました！！

全工場 廃棄おせんべい等

おためくばさい！

米糠製造

魚国総本社

おいしく食す！！

豚

飼料化

おせんべい粉

水原工場粉砕機

平成20年 ★ベスト枝肉賞受賞★

代表取締役 小嶋社長

有限会社キープグリーン

ぶたのちょっといい話

ぶたの栄養

豚肉はビタミンの宝庫
豚肉は他の肉と比べてみると、ビタミンB1が5～10倍含有しています。食品の中でもトップクラス、豚肉100gを食べるだけで、1日の必要量を満たすことができます。ビタミンB1は加熱しても壊れにくく、体内で吸収効率に優れています。

ぶたの効能

- ・老化防止
- ・貧血
- ・疲労回復
- ・肌荒れ
- ・イライラ感 などなど・・・

「元気がいいよー」「お肉いっぱい食ったー」

「これまでも捨てられてきたおせ久いもぶたさんにとっては立派な飯になるんだ！」

魚国総本社 & 水原工場

社員食堂で、米菓くずを食べて育った豚を使った料理を提供。

3R(リデュース・リユース・リサイクル)活動と循環型社会についてのPRを行いました。



工場での分別の様子



上記イベントでの、豚を使ったメニュー例