

日本ハムグループ
社会・環境レポート2011 特別号



地域・社会とともに
P1~



次世代とのコミュニケーション
P7~



環境への取り組み
P13~



日本ハム(株)の食育キャラクター「ハムリンズ」の情報はこちらの携帯サイトからご覧いただけます。



本冊子に登場する人物のイラストは、絵本作家のくぼりえさんに担当いただいています。

地域・社会とともに

地域の皆様とのコミュニケーションを推進しています。

地域・社会と
ともに

次世代との
コミュニケーション

環境への取り組み



より豊かな地域・社会づくりを目指し、活動しています。

©くぼりえ



東北

運動場お花プロジェクト

青森県おいらせ町 2009年～

日本フードパッカー(株)青森工場

工場にある運動場跡地に、工場で作った肥料を使い、夏は「ひまわり」、春は「菜の花」を咲かせています。東日本大震災により海水の影響を受けましたが、7月には「ひまわり」が無事に咲き、地域の皆様と復興を誓いました。



みんなの田んぼ*

山形県酒田市 2010年～

東北日本ハム(株)

酒田市職員、JA庄内みどり職員の方のご協力のもと、5月に「田植え」、9月に「稲刈り(収穫)」を行いました。今年は、田んぼの面積を倍に増やし、2ヘクタールの広さで作りました。2012年より、この田んぼで取れたお米で「米粉パン」を製造する予定です。

※酒田市内の契約水田で生産された米をパン用の米粉として利用することで、地産地消の促進と食料自給率の向上などを目的にした活動です。



詳しくはウェブで 東北 みんなの田んぼ

北海道

ハーブガーデン

北海道函館市 2010年～

(株)函館カール・レイモン

工場敷地内の約1,000m²の土地でソーセージと相性のよいハーブを育てています。今年は、新たにパセリの苗を植え、全部で6種類のハーブを育てました。8月より順次収穫し、自社製造のソーセージに使用しています。



自家製ハーブ入りのソーセージ

詳しくはウェブで
函館 ハーブガーデン



ファイターズ農園

北海道恵庭市 2010年～

(株)北海道日本ハムファイターズ

近畿大学のご協力のもと、「近畿大学資源再生研究所」を活用した環境にやさしい循環型農業でじゃがいも、とうもろこし、人参などの有機野菜を栽培しました。今年は、サポーターの皆様563名と全6回の活動を行い、食を通じた心とからだの健康づくりを推進しました。



実って色づきはじめてトマト(写真上)とお子様の活動風景

詳しくはウェブで ファイターズ農園

地域の皆様との交流

地域の皆様とのつながりを大切にしています。

地域・社会と
ともに

次世代との
コミュニケーション

環境への取り組み

自然観察



神奈川県湯河原町

2011年6月
日本ハムグループ(関東地方)

日本ハムグループは、豊かな自然や生態系を大切にする気持ちを育むこと等を目的とした「自然科学教室 ツバメの観察会」に2004年より参加しています。湯河原町教育委員会、(財)日本鳥類保護連盟、地域の皆様とともにツバメの生態調査や野鳥を保護するためテグス(釣り糸)拾い等を行いました。



ツバメのカードに乗せて、東北地方の皆様にもメッセージを送りました。

伝統芸能



長崎県諫早市

2011年9月
日本ハム(株)諫早プラント

「のんこの諫早まつり」に日本ハム(株)諫早プラントの従業員93名が参加し、江戸時代から伝わる「のんこの踊り」を披露しました。



徳島県徳島市

2011年8月
日本ハム(株)徳島工場

400年の歴史を持つ徳島の夏祭り「阿波おどり」に「日本ハム連※」として160名が参加しました。



※日本ハム連:徳島工場の従業員を中心に構成した踊りのグループ。

環境イベント



兵庫県小野市

2011年10月
日本ハム(株)小野工場

北播磨地区の自治体や企業などが中心となって開催された「北はりまビジネスフェア」に日本ハム(株)小野工場が出展し、「みんなの森林 大成山」の活動や品質、環境への取り組みを紹介しました。



サンゴ礁の再生活動に使用するサンゴ植え付けプレートにイラストを描いていただきました。

食育イベント



広島県広島市

2011年8月
日本ハム西販売(株)
日本ハム(株)DS部

日本ハムグループでは、お取引先のお客様を対象にした料理教室を各地で定期的実施しています。今回は、「海のいきもの」をテーマとして、飾り切りしたハム・ウイナーをピザにトッピングするなど、親子で楽しいひとときを過ごしていただきました。



ウイナーでラッコ、タコ、カニなどをつくりました。



愛知県瀬戸市

2011年10月
日本ハムグループ(中部地方)

日本ハムグループは、くらし・環境・安全・安心を主なテーマに市民と行政・企業などが交流を図るイベント「せとまるっと市民生活祭」に参加し、同地域で行う「みんなの森林 瀬戸定光寺」の活動紹介や環境に関するクイズを実施しました。





食物アレルギーの取り組み
を紹介します。

©くぼりえ

「みんなの食卓[®]」シリーズは、
被災地の皆様にも
お役立ていただきました。

特定原材料7品目を使用していない
食物アレルギー対応食品

「みんなの食卓[®]」



詳しくはウェブで
「みんなの食卓[®]」シリーズ

お客様からの情報



震災後に「食物アレルギー対応食品を入手できない。」「避難所で出される食事が口にできず困っている。」との情報が日本ハム(株)に寄せられました。

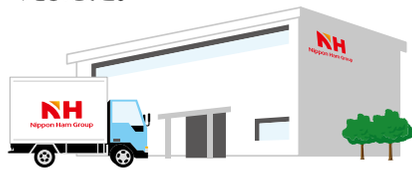
情報収集



これらの情報を「食物アレルギーの子を持つ親の会(東京都)」にお伝えし、被災地の行政、病院の窓口をご紹介いただくと共に情報を提供いただきました。

商品のご案内と供給体制の整備

ご紹介いただいた窓口で食物アレルギー対応食品をご案内しました。そして、ご要望に応じてお役立ていただけるように供給体制を整えました。



東京都品川区で行われたイベント「しながわ夢さん橋」では日本ハムグループが実施するチャリティゲーム、工作教室などの参加料や募金を「食物アレルギーの子を持つ親の会」に寄付し、活動にお役立ていただいています。



3月の震災時は、備蓄していた食物アレルギー対応食品が津波の影響を受け、供給できなくなりました。避難所で配布される食品は小麦製品が多いため、小麦アレルギーの方が食べられず、日本ハム(株)より支援いただいた米粉パンは、大変重宝しました。また、このパンはトランス脂肪酸しほうさんの含有量も少なく、安心して紹介することができました。これからも共に食物アレルギーへの取り組みをお願いします。

かくたこども&アレルギークリニック(宮城県多賀城市) 院長 角田 和彦(下写真:右)

日本ハムグループの物流とお届け先

「みんなの食卓[®]」のハム、ウインナー、米粉パンなどを福島県、岩手県、宮城県の保健所やNPO団体、専門病院などにお届けしました。



商品をお届けした東日本フード(株)盛岡営業部

食物アレルギーを
お持ちの
お客様のもとへ



お客様からのメッセージ

実は、今回、貴社の米粉パン(冷凍)の事でお便りしました。私は宮城県に在住の者なのですが、この度の東日本大震災で、アレルギーを持つ子供の食料で困っている時、通院している病院にて支援物資として、米粉パンをいただききました。卵・乳のアレルギーを持つ子供の食料を確保するには、とても大変な時で、本当に貴社のパンのお陰で子供の笑顔を見る事ができました。感謝の気持ちで一杯です。ありがとうございました。(宮城県の女性の方より)

食物アレルギーにお悩みの皆様のために...

ウェブサイト「食物アレルギーねっと」では、食物アレルギーの関連情報や料理レシピなどを紹介しています。また、「食物アレルギー教室」では、専門家、料理指導の先生のご協力のもと、ご参加者の皆様の意見交換や交流を深めるなどの活動を実施しています。



詳しくはウェブで 食物アレルギーねっと

「盛岡アレルギーっ子サークル『ミルク』(岩手県盛岡市)代表 藤田美枝様よりコメントをいただきました。

被災地の避難所で配られる食品を食べることができなくて困っていた食物アレルギーのある方々にとって、日本ハム(株)から提供いただいた食物アレルギー対応食品は、本当にありがたいものでした。私たちは、食物アレルギーをお持ちの方々への支援を、皆様のご協力をいただきながら、これからも続けていきます。





皆様とのさまざまな接点を
紹介します。

©くぼりえ

中学生との 意見交換会



東京都品川区 2011年9月

日本ハム(株)東京支社に品川区内の中学生の皆さんをお迎えし、当社グループ従業員との意見交換会や職場見学を行いました。今回は、学ぶことや働くことの大切さを互いに認識するとともに、将来の夢や希望について、話し合いました。



高校生との 料理教室



たきちょう

三重県多気町 2011年4・7・8月

レストランを運営する三重県立相可高等学校^{おうか}食物調理科の皆さんにハムやウインナーなどを使った飾り切りの技術を学んでいただきました。その技術は、生徒の皆さんによって、地域の親子に披露するなど、食の楽しさを広めてくれています。



海外における活動

～山東日龍食品有限公司※の取り組み～

中国 山東省 萊陽市

大学生による会社見学

大学生を対象にした会社見学を随時行っています。製造工程などを見学していただくとともに大学生の皆様との情報交換を行い、ともに学習の場としています。



小学生による料理実習

小学生には、会社見学と併せて、従業員が講師となり、料理の実習を行っています。今回は、生徒の皆さんがオリジナルのピザを作って、食べる楽しさを味わっていただきました。



※中国にある日本ハムグループの企業。日本基準に沿った品質管理のもと、食肉加工品や惣菜などを製造し、販売しています。国際規格ISO9001:2008、HACCPの認証を受けています。



次世代育成支援イベントへの参加

徳島県徳島市 2011年5月

育児や出産に夢が持てる社会づくりを目指す次世代育成支援イベント「おぎゃと21」に日本ハム(株)徳島工場が参加しました。その中で、工場の取り組み内容や食べることの大切さをお伝えするとともにステージイベントでは、来場者と一緒に「ハムリンズ体操」を行いました。



ニッポンハム × 相可高校
ハムの飾り切りで
笑顔を作ろう

飾り切り動物園

食育スローガン
「食べること、楽しもう!」

食べると楽しもう!



食肉加工マスター
(株)ジャバス 下館工房
佐俣 良一 (さまた りょういち)

プロの技術をお伝えしています!
ウイナーの本場ドイツ政府が認定する最高資格の一つ「食肉加工マスター」を取得し、工房の運営やこだわりの商品作りを行っています。

子どもたちの食の未来のために!
スポーツ栄養学、食品科学などの研究成果や専門性を活かし、子どもたちが食と食の科学に興味・関心を持つきっかけづくりとなるよう、体験型のセミナーやイベントを行っています。



管理栄養士
日本ハム(株)中央研究所
八巻 法子 (やまき のりこ)

食の大切さを感じてほしい!

日本ハムグループは、ウイナーの手作り体験の場を設け、一般の皆様や小学生の授業の一環としてご利用いただいています。皆様には、生命の恵みの大切さ、食べ物を作るこの大変さや喜びなどを感じていただき、人とのコミュニケーションが生まれることを願っています。



ウイナーを手作りしよう! in 下館工房

- スパイスを混ぜてよくこねたお肉を器具に詰めます。
- 器具を使って、羊腸の中に肉を詰めていきます。
- お好みの長さでねじってウイナーの形にします。
- 桜のチップでウイナーをスモークします。

ウイナーをボイルして完成!
ウイナーはお土産にお持ち帰りいただけます。

ウイナーは、木のチップをいぶして「くん煙(スモーク)」します。
桜のチップ [詳しくは▶P14へ](#)

※ ウイナーの手作り体験は、「長崎浪漫工房(長崎県)」でもお楽しみいただけます。



「ゼリーが溶けてきた!」目の前で起こる変化をじっくり観察!

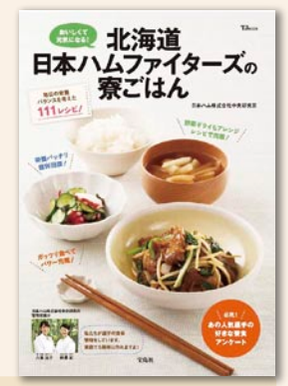
子どもたちに食の科学の楽しさを!
身近な食品を題材に、その成り立ちや性質を学ぶ食育プログラムを行っています。例えばゼリーを科学するプログラムでは、ゼリーにパイナップルをのせるとどのような変化が起こるかを予想するなど、実験・観察を通してゼリーの不思議を楽しみます。

トピックス

ファイターズ選手への栄養サポートノウハウを活用!
中央研究所の2名の管理栄養士が、ファイターズの選手育成の一環として食事指導、栄養カウンセリングなどを行っています。野球教室やセミナーでは、選手とのエピソードなどをもとに、子どもたちに食べることの楽しさ・大切さをお伝えしています。



北海道日本ハムファイターズ大塚選手にカウンセリングを行う八巻管理栄養士



ファイターズ選手への栄養サポートを通じて、2011年8月に料理本が出版されました。お子様の体づくりに役立つ情報も掲載しています。

スポーツコミュニケーション
「食とスポーツで健康を育てよう。」



ベースボールアカデミー
コーチ(プロ野球選手OB)
右:立石 尚行 (たていし なおゆき)
左:池田 剛基 (いけだ ごうき)

将来のプロ野球選手を育てたい!

野球を通じて、チームワークの大切さや謙虚に学ぶ気持ちなどを養い、全国のジュニア野球チームの皆さんに野球をやっているよかったです!と思ってもらえるよう、努めています。

しごとのよろこび

何年かぶりに再会した少年が野球を続けてくれていたとき。

野球教室に参加してから、「球速がアップした」と言われたとき。

きれいだった野菜が食べられるようになったという話を聞いたとき。

など



ファイターズ ベースボールアカデミー

野球の基本指導や栄養指導に加えて、「3つの約束」を伝えています。

1. あいさつを大きな声でしよう!
2. 感謝の気持ちを持ってプレーしよう!
3. 一生懸命野球を楽しもう!



トピックス

「日本ハム旗 関東学童軟式野球秋季大会(鎌ヶ谷スタジアム)」や「FIGHTERSジュニア王座決定戦(札幌ドーム)」では、プロ野球選手が使用する球場において決勝大会を行い、将来の夢と希望を持つ少年・少女を応援しています。

札幌ドームで行われた「FIGHTERSジュニア王座決定戦」には約700チームが参加。



女の子にも球場の ダイナミックさを感じてほしい!

スタジアムで踊るダンスは格別です。その感動をアカデミーの生徒の皆さんにも成果発表の場として体験いただいています。数年後にアカデミーの生徒からファイターズガールになってくれることを目指して、お互いに成長しています。



2011年7月17日札幌ドーム 発表会
ダンスアカデミー札幌校の皆さん

ファイターズ ダンスアカデミー

ダンスの基本からリズム感や表現力に至るまで楽しくレッスンしていきます。またダンスを通してチームワークや礼儀などを丁寧に指導しています。



ダンスアカデミーインストラクター
兼 ファイターズガール 田村 優佳 (たむら ゆか)

しごとのよろこび

全員が一体となって踊れたときに自然と生まれる生徒たちの笑顔を見たとき。

私が経験してきたことを生徒に教え続けて、その意味や内容を理解してくれたとき。

など



トピックス

2011年、ダンスアカデミー卒業生からファイターズガールが誕生しました。



「みんなの森林」活動レポート

生物多様性保全の一環として全国3カ所の森林で活動しています。

地域・社会と
ともに

次世代との
コミュニケーション

環境への取り組み



今回は、活動10年目を迎える「みんなの森林
おおなるやま
大成山(兵庫県たつの市)」を紹介します。

(A～Gは主な森林の役割です。)

©くぼりえ



2002年～



5.26
ヘクタール



植樹
植樹した苗木は、鹿などに
食べられないよう、ネットを
付けて成長を見守ります。



遊歩道
東屋からつながる遊歩道の
コースを定期的に整備します。



かんばつ したくさかり
間伐・下草刈り
太陽の光を森林の中に入
れ、木々の成長を促し、
豊かな森をつくれます。

A 建築資材、紙の原料供給

**B 温暖化防止、
酸素の供給**



C 森林浴
森林に入ると
木の香りが
いやしてくれます。

あずまや
東屋^{※1}
大成山頂上にあります。



巣箱の設置・観察
野鳥用に巣箱を設置し、
利用状況や生態を観察します。

F 土砂くずれ防止

E 水の安定供給
森林は、雨水を土の中にためるので、
水は少しづつ川へと流れます。

D 栄養補給
緑の多い森林を通過した水は、
多くの栄養を含んでいます。



G 生物多様性の保全



大成山でカニや昆虫を見つけたよ!

みんなの森林
筑波山
つくばさん
2003年～
6.54
ヘクタール

茨城県桜川市



みんなの森林
瀬戸定光寺
せとじょうこうじ
2005年～
4.71
ヘクタール

愛知県瀬戸市



森の薫り「みんなで緑を育てよう!キャンペーン」

日本ハムグループは、森づくり、人づくりを目的とした「緑の基金」(〔社〕国土緑化推進機構)に商品キャンペーン^{※2}を通じて寄付を行いました。

今回は、東日本大震災の被災地域の森林整備・緑化などにご活用いただけます。

※2「森の薫り 新あらびきウインナー」のキャンペーン期間にお客様からご応募いただいたはがき1通につき10円を寄付。



美しい「森林」が、おいしい「食」を届けてくれます。

ハムやウインナー、チーズなどは、スモーク(くん煙)することで食品の風味をよくしたり、保存日数を長持ちさせる効果があります。スモークで使用した木のチップの燃えがらは、植物や土壌の栄養として再利用されます。

関連情報は
P9へ



あずまや
※1 東屋: 四方の柱と屋根でできた休憩用の小さな建物のこと。

エコ
クイズ

Q. 日本の森林は、国土の約何パーセントを占めるでしょうか? (こたえはP15へ)

① 約30% ② 約50% ③ 約70%

限りある資源を大切に使用し、安全・安心をお届けします。

環境に配慮した商品作りを目指しています。



工場におけるCO₂削減などの環境配慮、ご家庭における調理時の資源の有効利用や廃棄物の抑制などライフサイクル全体の環境問題に取り組んでいます。
ここでは、「中華名菜 酢豚^{ちゅうかめいさい すぶた}」を例にご紹介します。



工場
日本ハム(株)
諫早プラントでの例

取り組み ① 「水」を再利用する Reuse

工場
使う水

排水

清掃用の水や
花だんの水として
再利用して
います。

安全・安心な商品を作るとともに河川や空気の汚染防止にも取り組んでいます。

※1 この数値は1ヶ月あたりの削減量です。

取り組み ② 「CO₂」発生量を抑える Reduce

約30t^{*1}削減

CO₂ CO₂ CO₂

重油 LPガス

製品を加熱するボイラー機器の使用燃料を重油からLPガスに転換した結果、CO₂排出量を約30t^{*1}削減

ご家庭

比較 ① 調理時の「水」の使用量 Reduce

約15ℓ

約8ℓ

手作りの酢豚「中華名菜 酢豚」の場合

「中華名菜 酢豚」は、手作りの酢豚と比べ、使う水の量を約2分の1^{*2}にカット

調理いただく際の水やガス、電気の節約につながる商品作りに取り組んでいます。

※2 数値は酢豚を約2~3人分作ったときの比較です。

比較 ② 調理後の「ゴミ」の発生量 Reduce

約152g

約55g

手作りの酢豚「中華名菜 酢豚」の場合

「中華名菜 酢豚」は、手作りの酢豚と比べ、出るゴミの量を約3分の1^{*2}にカット

※「中華名菜」は、シェフの技法を再現した下ごしらえ済みの具やソースが入っています。

詳しくはウェブで 中華名菜 ハッピー

トピックス OPENファクトリーの実施



「OPENファクトリー(工場見学)」は、お客様と当社グループを結ぶ大切な接点の一つです。工場内では、商品の製造ラインのご見学や出来たて商品のご試食などをお楽しみいただけます。



日本ハム(株)のウェブサイトでは、商品の製造工程を動画でご覧いただけます。

詳しくはウェブで OPENファクトリー

詳しくはウェブで おしえて工場長!

P14 エコクイズ①の答え ③ 約70%



Q. ヒトが1日に使用する水の量はどれぐらいかな? (こたえはP17へ)
① 約110ℓ ② 約330ℓ ③ 約550ℓ



Q. 「3R」とは、Reduce(リデュース)、Reuse(リユース)の他、もう一つは何でしょう? (こたえはP18へ)

商品やイベントを通じて環境活動の輪を広げています。

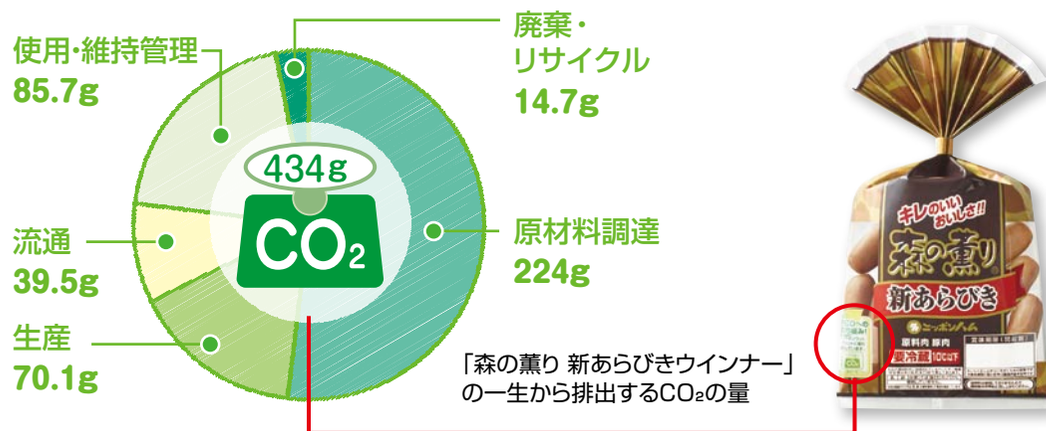
商品を通じた環境負荷の「見える化」を紹介합니다。



「カーボンフットプリント」の取り組み

「カーボンフットプリント」とは商品・サービスのライフサイクルの各過程で排出された『温室効果ガスの量』を合算し、CO₂の量に換算して表示することです。

「森の薫り 新あらびきウインナー」の場合 「434g」は、CO₂に換算した温室効果ガスの量です。



詳しくはウェブで
日本ハム カーボンフットプリント

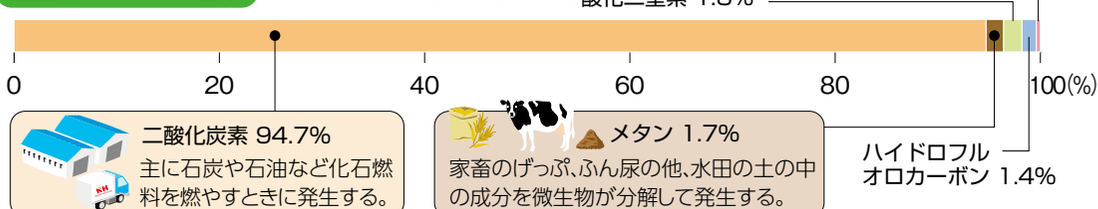
携帯サイトからも
ご覧いただけます。



温室効果ガスについて

地球は、温室効果ガスによって、太陽光(赤外線)で暖められた地面からの熱を吸収し、大気を暖めているため、約15℃に保たれています。近年、大気中の温室効果ガスの濃度が高まり、熱の吸収量が増えた結果、気温が上昇始めています。2100年には、地球の平均気温が1.1℃~6.4℃上昇すると予想されています。

温室効果ガスの種類 (日本における排出量割合)



ご家庭でも照明などの電気使用量や自家用車の利用を控えることで二酸化炭素の削減につながります。

※ パーフルオロカーボン類、六フッ化硫黄

容器包装

容器包装削減に向けた取り組み Reduce

容器包装に使用する包材使用量を減らし、食べ終わった後のゴミを減らす活動をNPO法人「ごみじゃぱん」、神戸大学の皆様とともに取り組んでいます。日本ハムグループでは、右記の商品が「ごみじゃぱん」の基準※をクリアしており、「減装商品」として推奨されています。

※ カテゴリー別に商品中身あたりの容器・包装が少ない商品の上位を推奨するものです。



イベントを通じた環境講座の実施

環境イベントにおいては、お子様を対象に日本ハムグループの「3R※」の取り組みなどを紙しばいやクイズ形式で、楽しく、わかりやすくお伝えしています。



「エコプロダクツ2010」のエコプロ教室では、ウインナーのカーボンフットプリントについて、次世代の子どもたちと一緒に学びました。



リサイクルの一例として、北海道にある工場では、フライドチキンなどを揚げた植物油を再利用して、粉せっけんの製造に活用しています。

※ 「3R」とは、リデュース(Reduce)、リユース(Reuse)、リサイクル(Recycle)の3つの「R(アール)」の総称です。リデュースはゴミを減らすこと・出さないように工夫すること、リユースは使い終わったものをもう一度使うこと、リサイクルはゴミを資源として再利用することです。



この冊子は、2011年度の日本ハムグループの地域・社会活動を中心に構成しています。「社会・環境レポート2011」と併せて、ご一読いただければ幸いです。

お問い合わせ先
日本ハム株式会社 社会・環境室
TEL 03-4555-8084
URL <http://www.nipponham.co.jp>