



もっとくわしく!

日本ハムグループの社会·環境への 取り組みは、日本ハムグループの ウェブサイトや「社会・環境レポート 2012」をご覧ください。



日本ハムグループ 社会・環境レポート2012



社会·環境活動

日本ハム 活動 検索

お問い合わせ先

日本ハム(株)社会・環境室 〒141-6014 東京都品川区大崎2-1-1 TEL(03)4555-8084 FAX(03)4555-8179







適切に管理された森林で生産されたことを示すFSC®認証紙を使用し、 VOC成分を含まない、植物油100%のインキを使用しています。 また、印刷についても、有害廃棄物を出さない水なし印刷を行っています。 食と健康 P11~

環境 P3~

日本ハムグループの商品やサービスは、 皆様の暮らしの中でご利用いただいています。





緑を大切に



日本の国土の約70%が 「森林」です。その森林の はたらきを見てみよう!

「みんなの森林 大成山」に 2012年7月)

森林のはたらき

空気を きれいに する

地球温暖化 を防ぐ



二酸化炭素を 吸収する

健全な森林に するため間伐※1 を行います

いろいろな 生物のすみ かとなる

強い風を 弱くする

山がくずれ るのを防ぐ

水をたくわえ、 きれいにする(飲 み水をつくる)

海洋への 養分供給

※1 間伐

森林の中に日光を入れることで、下

森林の恵みをいただいて

森林にある『木』は、わたしたちの生活 に欠かせない机や家具、ノートやティッ シュペーパーなどの原料になるほか、ハ ムやチーズなどの食品を作る時に行う『く ん製(スモーク)」の材料として使われて います。

日本ハムグループでは、その森林への 恩返しとして、「みんなの森林※2」と名付 けた森林保全活動を全国3カ所において 実施しています。

間伐材を

加工します

ウェブサイト WEB 日本ハム みんなの森林 検索

木のチップは いい香り!

日本ハムグループ

「みんなの森林」

賴戸定光寺

2005年~



のチップは燃え て黒くなります。



細かく切って チップにします。



森林の恵みが おいしさをひきたてます



※2 みんなの森林

林野庁[法人の森林|制

度を活用し、日本ハム

グループが借り受けし

ている国有林の一部。













地球上にわたしたちが使える 水は、どのくらいあるのだろう? (こたえはP5へ)

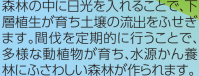


食卓においしさを

届けます









海を大切に



地球上の水は、海水97%、淡水3%。 わたしたちのくらしに使える淡水は、 わずか約0.01~0.02%です。



海と森林のつながり

海と森林は、河川によって結ばれ、水の循環と生物多様性の保全につながっています。 森林の土壌に含まれる多くのミネラルなどが雨水や地下水に溶け込み、河川を 通って海に流れていきます。そして、植物プランクトンや動物プランクトンが育ま れ、海の牛き物の食物連鎖が形成されています。

海のはたらき

太陽から得た熱を地球 全体へと送り出す

CO₂

大気中の二酸化炭素 (CO₂)を吸収する

海面からの蒸発を通じて 大気へと水分を供給する



魚などの食料資源を 供給する



- ●海の生物にすむ場所と えさを提供しています。
- ●台風や高波などの時は 自然の防波堤になります。

海の恵みをいただいて

日本ハムグループでは、国内外から「安全・安心」 な水産原料や水産加工品を仕入れて、お客様のも とへお届けしています。魚の切身やフィレ、寿司ネ タ、缶詰、冷凍食品のフライなどに加工するほか、ク ロマグロの養殖業を行っています。

そこで、日本ハムグループは、魚のすみかや産卵 場所となり、海中の生態系をつくる『サンゴ』の再生・ 保全活動※に2012年より参加しています。

*マリンフーズ(株)、(株)宝幸が水産原料の調達から水産加工品の製造・販売 を行っています。

ウェブサイト WEB

日本ハム サンゴ再生 検索

サンゴの 苗を台座に 固定



日本ハム

グループの 水産事業

陸上施設で サンゴ育成

> 約6力月経過 したサンゴ苗

> > 5世

サンゴ礁の 再生•保全

ダイバーが 海中に移植

成長を 定期的に

※ NPO法人 コーラル沖縄が主催 する「サンゴ礁再生プログラム」

観測

かんがえようる

わたしたちが生きていくために 必要な栄養素はなんだろう? (こたえは P7 へ)









環境

生命の恵みを大切に



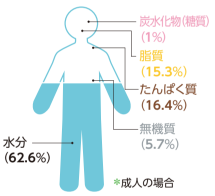
わたしたちのからだには、「炭水化物」「たん ぱく質|「脂質|などの栄養素が必要です。 その栄養素のはたらきを見てみよう!



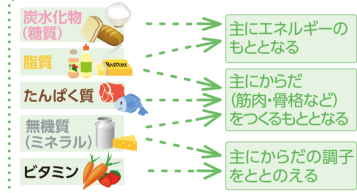
栄養素のはたらき

人間の体には、46種類の必須栄養素があると言われており、わたしたちは、生き物 の生命をいただいて、自分たちの生命を支えています。日本ハムグループでは、主に 良質な「たんぱく質」を多く含む肉類、魚介類、乳製品などを皆様にお届けし、健やかな 暮らしを応援しています。

体の成分組成*



5大栄養素のはたらき



食料と水の関係

日本の「食料自給率※」は、約40%。 残りの約60%の食料は、海外からの 輸入に頼っています。野菜や穀物、 お肉など輸入している食料を日本 国内で生産した場合に必要となる水 の量は、「バーチャルウォーター(仮 想水)」といわれ、同じ重さの食品を 作るために使われた水の量(仮想水) は、麦などの穀物に比べて牛肉など 肉類の方が大量に必要となります。

※ 食料自給率

国内の食料消費が、国内の農業生産でどの 程度賄えているかを示す指標のことです。

「牛肉」の「バーチャルウォーター」は?

『牛が成長する時に飲む水』『牛のえさになる穀 物・草を育てる時の水』も「牛肉」の「バーチャル ウォーター」として合計します。たとえば、『牛肉 (100g)』を作るために『水20入りペットボトル』 約1.000本が必要な計算になります。







副産物の有効利用

商品の製造工程では、主産物(お肉)と、副産物(骨、皮、血液)などに分別されます。 日本ハムグループでは、生命の恵みを無駄にすることなく、大切に使いきることで、 生命に感謝の気持ちを表しています。









バッグやベルトなどの原 料、コラーゲンなどの健 康食品や化粧品の原料



肥料や飼料(乾燥さ せて粉末に加工)

バイオマスエネルギーの活用

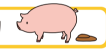
日本ハムグループでは、事業活動から発生する家ちくの排せつ物(ふん尿)を『バ イオマスエネルギー』として活用しています。これらを有効利用することで環境への 負荷を減らし、地球温暖化の防止に努めています。

鶏の排せつ物



バイオマス資源

豚の排せつ物



熱



加工



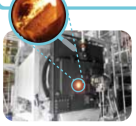
燃料



利用

野菜、植物の育成





ふん」は、施設内にあるボイ

*写真は、鶏の牛産・飼育事業を行う 日本ホワイトファーム(株)東北牛産部のボイラー施設



豚の排せつ物を再 利用した肥料は、地 域活動などに使用 し、野菜・花などの植

「ファイト1号 |を使用している「しながわ 花海道(東京都品川区)|



地球温暖化をとめるために わたしたちは、何ができるだろう? (こたえはP9へ)





地球の資源を大切に



電気や車の使用をなるべく減らすことで 地球温暖化の原因となる「二酸化炭素」 の発生を防ぎます。

環境負荷の「見える化」

日本ハムグループでは、地球の限りある資源を大切に使うために、工場で使う電力、燃料の使用量や商品を輸送する車両の燃料などを「見える化」して、環境負荷の 「減らす化」に向けて活動しています。

「カーボンフットプリント」の取り組み

商品のライフサイクル全体で環境に与える負荷を「見える化」しています。 日本ハム「森の薫り新あらびきウインナー(97g)」の「カーボンフットプリント」をご紹介します。

『原材料をつくる』から 『包装材をすてる』ま での5つの段階で発生 するCO2の量をボー ルで表しています。

ボール1個あたり CO2=20g換算 39.5g
70.1g
39.5g
70.1g
39.5g
224g
②商品をつくる
性産
カーボンフットプリントマーク
434gは、商品の原材料調達からリサ

※1 環境ラベル

製品、サービスの環境に関する情報を商品や広告などを通じて、消費者に伝えるラベル。

%2 3R

Reduce「ごみを減らす」、Reuse 「くり返し使う」、Recycle「資源 として再利用」の3つの頭文字 「RIから取っています。

※3 ライフサイクル アセスメント手法

イクルされるまでに発生する温室効果ガスをCO₂換算した数値です。

製品の一生の環境に与える影響を評価する手法。

CO2削減に向けて

地球温暖化の一番の要因は、空気中の二酸化炭素の濃度が高くなったためだと言われています。二酸化炭素は、石油、石炭、ごみなどを燃やすことによって発生します。ふだんの生活において、「テレビなど電化製品の使用を控える」、「外出時にエコバッグを携帯する(お店の袋をもらわない)」、「環境ラベル※1の付いた商品を優先する」など『省エネ』や『3R※2』にできることから取り組みましょう。

環境ラベルと情報公開

日本ハムグループでは、ウェブサイトからの情報開示やライフサイクルアセスメント手法*3を用いた「環境ラベル」を通じて、商品や事業活動における環境情報を皆様に公開しています。

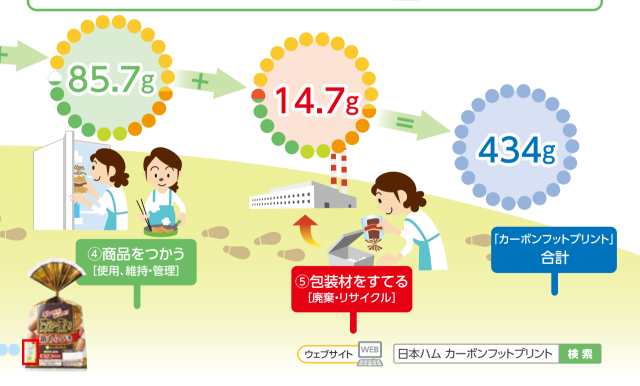
日本ハム(株) 「ワイアラ牧場 エコピーフ」で 製品環境情報 「カーボンフットプリント」
日本ハム(株)
「森の薫り」全シリーズで取得

CO2排出量の把握 の把握 月次集約したデータをウェブ サイト上で公開

ウェブサイトWEB

日本ハム 見える化

化 検索







ふだん食べている商品は、 どのような思いでつくられているのだろう? (こたえはP11へ)



食の大切さをつたえる



「生命の恵み」を大切にする気持ちと お客様に「食べる喜び」をお届けしたい。 その思いを込めています。

畜産体験ツアー [テーマ]〜誕生そして食べ物へ〜

日本ホワイトファーム(株) 東日本フード(株)

日本ホワイトファーム(株)の札幌食品工場に小学生を招いて、私たちが普段食べてい る鶏肉をテーマに食育体験学習を実施しました。当日は、農場や食品工場におけるマ ナーの学習や工場内の見学などを実施。おいしくて安全な鶏肉が食卓に届くまでを学 んでいただくとともに、人間の食を支えてくれる鶏のいのちの大切さをお伝えしました。 *2012年6月北海道石狩振興局、生活協同組合コープさっぽろDoさんぽとの共催により実施。



衛生管理を徹底し工場内を見学しました

日本ハム 食育

「鶏魂碑*」の説明を受けた後、感謝の気持ちを込めてお祈りしました

※ 鶏魂碑 鶏の生命の恵みに感謝し、その気持ちを 後世につなぐために建てられた石碑

職場体験プログラム

南日本ハム(株)

「食べものの前には、生命があること」や体験型の学習を通じて、「食」に関する理解 を深めていただくことを目的としています。体験学習の事前と事後に出前教室を実 施することで、子どもたちにより充実した学習の機会となるよう目指しています。



保護者からの感想(一部抜粋) 「食事が全て生命であり、人の手を通じ て目の前にある。」口で言っても伝わらな

体験型食育セミナー

日本ハム(株)中央研究所

子どもたちを対象に、食品の科学に着目したセミナー「たんぱく質を科学しよう!牛 乳編 | を実施しました。セミナーは、子どもたちにわかりやすく、楽しく参加してもら えるよう、身近な食品パッケージやスライドを用い、クイズや実験を交えた内容とし ました。このセミナーがきっかけとなり「食べもの」や「食べること」に興味や好奇心を 持っていただけることを願っています。

セミナーで使用したスライド(一部抜粋)





茨城県つくば市内の児童館で実施したセミナー(2012年8月)

実験結果は、P13左下



ウインナーの手作り体験教室

日本ハム(株)広告宣伝室

子どもたちになじみのある「ウインナー」を題材と した体験教室を全国の小学校に出向いて実施して います。子どもたちには、朝食がいかに大切かなどの 具体例を挙げながら、食べ物の役割や大切さをお伝 えしています。また、自分でつくる楽しさ、食べる楽し さを感じていただけるよう努めています。



日本ハム 手作り体験 検索



「食物アレルギー」物質には、 どんなものがあるのだろう? こたえはP13へ)



笑顔ある食卓を大切に



「7大アレルゲン」として卵、乳、小麦、そば、落花生、 えび、かにがあります。日本ハムグループでは アレルゲンを使わない商品づくりを進めています。

日本ハムグループは、1996年より「食物アレルギーをお持ちの方に家族や友達と一 緒に安心して食事を楽しんでいただきたい。との思いでアレルギーの取り組みを始め ました。現在では、食品に含まれるアレルゲン物質の検査技術の研究・開発、食物アレ ルギーに対応した商品の製造・販売を行っています。



ウェブサイト WEB

「みんなの食卓」シリーズ



日本ハムグループでは、見やすく、わかりやすいアレル ギー表示を行っています。「みんなの食卓®シリーズのパッ ケージ表面には、イラストつきで掲載しています。

みんなの田んぼ※1

2010年より山形県酒田市職 員、JA庄内みどり職員の皆様のご 協力のもと「みんなの田んぼ」の活 動を始めました。この田んぼでと れたお米の一部は現在、「みんなの 食卓®米粉パン|の原料に使用して います。

ウェブサイト WEB

東北 みんなの田んぼ



※1 みんなの田んぼ

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図る活動です。

※2 食品産業技術功労賞

1971年、(株)食品産業新聞社により制 定され、食品産業の発展に著しく貢献 した企業、個人等に贈られるものです。

食物アレルギー教室

日本ハムグループは、食物アレルギー をお持ちのお子様やご家族の食生活に お役立ていただけるよう、専門医、栄養 大学の先生方の御協力のもと、食物アレ ルギーに関する情報提供や料理教室を 実施しています。



ウェブサイトを通じて、食物アレル ギー物質表示や症状・原因の解説、特定 原材料を使わずに、安心して食べられる レシピの紹介など季節に応じた最新情 報をわかりやすくお伝えしています。







2012年9月、さっぽろまちづくりパートナー協定の 一環で行われた食物アレルギー教室と調理例



食物アレルギーねっと

レルギー表示は こを見るの?

今日もいい天気だね… 朝食はサンドイッチ でも作ろうか?









置いているファミレスも

TOPICS

2012年11月、東北日本ハム(株)は、

どこを見たらわかるの?

「第42回食品産業技術功労賞※2「環境・CSR部門」を 受賞しました。これは、「食物アレルギー対応商品の製 造販売と地域との連携」が評価されたものです。今後 も地域の皆様とともに食物アレルギー対応商品の 取り組みや地域の発展に向けて推進していきます。





とうれしいね!

どんどんふえる 🥒



わたしたちが参加できる会社の行事は、 どんなものがあるのだろう?

こたえはP15へ)



社会とのつながりを大切に



日本ハムグループは、料理教室や工 場見学などを実施しています。食を通 じて地域の皆様と交流しています。

日本ハムグループ 食気のないと、食育スローガン 食育スローガン

飾り切り・飾り折り教室

全国のさまざまイベントや量販店様の店頭において、ウインナーや野菜を使用した飾り切り、ハムを使用した飾り折りの教室を実施しています。ご参加の皆様の日常の食卓やお弁当などでつくる飾り切りメニューによって、笑顔や会話が増えてくれることを願っています。

ウェブサイトWEB

日本ハム 飾り切り

検索



社会科授業の工場見学

(株)鎌倉ハム富岡商会では、社会科授業の一環で工場見学を希望される地元小学校の生徒を受け入れています。内容は、ハム・ソーセージの工程見学や試食、豚の各部位から出来る商品の紹介、質疑応答などを行っています。これからもこの様な機会を通じて、地域密



鎌倉 110年

ご案内



日本ハムグループでは、お客様に安心とおいしさを体感していただける「OPENファクトリー(工場見学)」を実施しています。工場内では、おなじみの商品が作られるシーンの見学やできたての商品をご試食いただけます。また、日本ハムファクトリー(株)茨城工場、長崎工場には、『ウインナーの手作り』が楽しめる体験工房も併設しています。

長崎浪漫工房▶

くわしくはこちら ウェブサイト WEB



日本ハム オープンファクトリー

検索

環境教室の実施

環境の大切さを伝える環境教室

食品ができるまでに環境に与える 影響や地球温暖化など身近な環境問題をテーマとして、次世代を担う子ど もたちに環境の大切さをお伝えして います。日常生活でもエコへの関心 を持っていただけるよう、目指しています。 環境イベントへの出展

日本ハムグループの環境への取り 組みを紙芝居やクイズを通じて、わか りやすく紹介しています。そのほか、 商品の製造工程から発生する資材を リサイクルした工作教室を行うなど、 環境意識の向上に努めています。



楽しみながら学んでいただく環境クイズ

視覚障がいをお持ちの方との料理教室

日本ハムグループでは、皆様の楽しく健やかなくらしに貢献することを目指しています。2005年から開始した、視覚障がいをお持ちの方を対象にした料理教室では、毎日の食生活にお役立ていただける情報の提供やお手軽に作れるメニューの紹介などを行い、食べる喜びをお届けしています。



※ 中華名菜

野菜を加えて炒めるだけで中華メニューができる具材とソースがセットになった商品。

かんかえよう(8)

わたしたちが健康でくらすため に必要なことはなんだろう? (こたえはP17へ)



ウェブサイト

スポーツの大切さをつたえる



「栄養」ある食事をして、「休養」をとり、 適度に「運動」することが大切です。 日本ハムグループのスポーツ活動を 紹介します。



日本ハム旗

関東学童軟式野球秋季大会

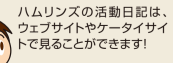
関東1都7県の小学生を対象とした新人 戦を関東軟式野球連盟連合会とともに 1999年より主催しています。約6.000 チームの予選を勝ち抜いた代表8チーム は、プロ野球の球場で決勝トーナメントを 行います。



ファイターズタウン (千葉県鎌ヶ谷市)で開催

ユニセフカップマラソン大会

日本ハムグループは、「西宮国際ハーフ マラソン」、「神戸バレンタイン・ラブラ ン1、「芦屋国際ファンラン1に1999年より 協賛しています。会場で募金活動などを 行うとともに、参加料の一部を(財)日本ユ ニセフ協会に寄付しています。



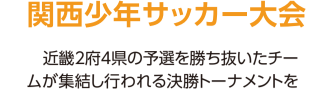


ウェブサイト WEB ハムリンズ



日本ハムグループカップ 東海ユースサッカー大会

東海4県の11歳、12歳以下の少年を対 象として、8人制で行われる決勝トーナメ ントを2004年より協賛しています。



ニッポンハムカップ





日本ハム スポーツコミュニケーション



プロの世界でプレーした選手た ちがコーチとなり、スポーツ技術の 指導に加えて、仲間を思いやる気 持ち、感謝の気持ちを養い、子ども たちの夢と希望を応援しています。



ウェブサイト WEB セレッソ大阪 検索

ファイターズ ベースボール アカデミー

ウェブサイト WEB 日本ハムベースボールアカデミー 検索

ファイターズ ダンスアカデミー

日本ハムダンスアカデミー 検索

18