



日本ハムグループ 地域・社会活動

社会・環境レポート

2010 特別号

この冊子は、2010年の日本ハムグループの地域・社会活動を主として構成しました。「社会環境レポート2010」とあわせてご一読頂ければ幸いです。

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



「しながわ夢さん橋」にも参加した「ハムリンズ」の情報はこちらのケータイサイトからご覧いただけます。



社会・環境レポート2010 特別号 もくじマップ

- 「みんなの森林」活動 P.3~
- 運動場お花プロジェクト P.5~
- 地域・社会だより P.7~
- 食とスポーツ P.11~
- 環境の「見える化」 P.13~

表紙写真の紹介
 2010年度に日本ハムグループが実施した地域・社会活動にご参加頂いたお子様の笑顔を中心に掲載させて頂きました。写真のうち、ぬり絵を持っている写真は、「しながわ夢さん橋」にご参加頂いたお子様です。

愛知県 瀬戸市
 中部圏・日本ハムグループ
 みんなの森林 瀬戸国有林



P.3

兵庫県 たつの市
 近畿圏・日本ハムグループ
 みんなの森林 大成山



P.3

長崎県 東彼杵郡
 日本ハムファクトリー(株) 長崎工場
 長崎浪漫工房
 手づくりソーセージ体験ができます。



P.10

沖縄県 名護市
 1979年に、日本ハムファイターズ(当時)が、プロ野球界で初めて、沖縄で春季キャンプを行いました。



宮崎県 日向市
 南日本ハム(株)
 日向市・南日本ハムカップ
 日向市と共催で九州ジュニアサッカー大会を行っています。



徳島県 名西郡
 日本ハム(株) 徳島工場
 日本ハム合同連として「阿波踊り」に参加しています。



北海道 千歳市
 (株)北海道日本ハムファイターズ
 「B☆Bの森」
 支笏湖畔にあります。



P.4

北海道 恵庭市
 (株)北海道日本ハムファイターズ
 ファイターズ農園



P.8

北海道 函館市
 (株)函館カール・レイモン
 ハーブガーデン
 2010年秋に3種類のハーブを初収穫しました。



P.9

青森県 上北郡
 日本フードパッカー(株) 青森工場
 運動場お花プロジェクト
 夏に「ひまわり」、春には「菜の花」を一面に咲かせました。



P.5

山形県 酒田市
 東北日本ハム(株)
 みんなの田んぼ
 庄内米を使ったパン作りを始めています。



P.10

茨城県 桜川市
 首都圏・日本ハムグループ
 みんなの森林 筑波山



P.3

茨城県 筑西市
 日本ハム(株) 茨城工場
 下館工房
 手づくりソーセージ体験ができます。



P.10

東京都 品川区
 首都圏・日本ハムグループ
 ●しながわ花海道
 ●しながわ夢さん橋



P.7

千葉県 鎌ケ谷市
 (株)北海道日本ハムファイターズ
 ●ファイターズタウン鎌ケ谷
 ●鎌スタ☆あおぞらばたけ



P.8

もり 「みんなの森林」活動

もり 「みんなの森林」とは…

日本ハムグループは、林野庁の「法人の森林」制度を利用し、森林整備をする「みんなの森林」活動をお客様や従業員および従業員の家族とともに行っていきます。全国3ヶ所の森林で枝打ちや下草刈りなど森林保護活動を行っています。



おおなるやま
大成山 2002年～
兵庫県 たつの市

5.26ヘクタール



つくばさん
筑波山 2003年～
茨城県 桜川市

6.54ヘクタール



せとこくゆうりん
瀬戸国有林 2005年～
愛知県 瀬戸市

4.71ヘクタール



ひとつこと
MEMO

もり 森林と「ハム」の関係

ハムやウインナーは、木の香りを浴びて美味しくなります。

ハム、ウインナー、ベーコンは間伐材や木くずから作る木のチップを焼いてスモーク(くん煙)する事で、長持ちする様になったり、風味が良くなったりします。その森林の恵みを利用している私たちは、森林を大切に活動に取り組んでいます。

Web

<http://www.nipponham.co.jp/group/ecology/mori/index.html>



ハムやウインナーが出来ます。

日本ハムグループの商品をご購入頂いたお客様を「みんなの森林」活動にご招待し、自然とのふれあいやレクリエーション等で楽しんで頂いています。



「みんなの森林 筑波山」では、(財)日本鳥類保護連盟の御協力のもと、以前に設置した巣箱の観察や森にいる「いきもの」の調査を行いました。



森で見つけた羽根は、フクロウの胴体部分のものでした。



タカの羽根も見つけました。



生態系ピラミッド模式図

調査の結果、この森にフクロウやタカが生息している事が分かりました。フクロウやタカなどの「猛禽類」は、森の食物連鎖の頂点にあり、ネズミや小鳥などの小動物を食べ、小動物は、昆虫や植物などを食べています。つまり、フクロウやタカが居るとい事は、その森は生態系が保持され、自然が豊かだと言えます。

Topics

ファンの皆様とともに!

2010年10月「B☆Bの森」*において、これまでにファンの皆様などボランティアの方々と計5回の活動により、18,500本(2008年活動開始時の計画)の植樹を完了しました。

* (株)北海道日本ハムファイターズが受け持った北海道千歳市支笈湖畔にある国有林(18.5ヘクタール)



Web

http://www.fighters.co.jp/company/effort/eco/detail/0806_4.php

お客様とともに!

日本ハム(株)は、環境省が提唱する「環境月間」に合わせて、2010年6月1日から7月15日の期間に「上級 森の薫り」シリーズを対象商品とした「みんなの街の緑を守ろう!」キャンペーンを実施しました。このキャンペーンで寄せられた応募ハガキ1通につき50円を応募者が在住の各都道府県の緑化推進委員会に緑化資金として、寄附しました。



運動場お花プロジェクト

運動場お花プロジェクトとは……

日本フードパッカー(株)青森工場敷地内の運動場跡地(1.5ヘクタール)を活用して、2009年春から、花畑を作りはじめました。この畑には、日本フードパッカー(株)のリサイクル肥料を使用して、夏に「ひまわり」、春には「菜の花」を咲かせています。

※食肉の処理・加工を主な事業内容としています。



青森県上北郡おいらせ町
日本フードパッカー(株)
青森工場の運動場跡地



従業員が種まきを行い、開花するまで大切に育てました。



菜の花メモ

- 種類
キザキノナタネ
- 満開時背丈
約40センチ



ひまわりメモ

- 種類
夏りん蔵
- 満開時背丈
約100センチ



肥料散布

種まき

開花

ひまわり

刈り込み

土壌 起こし

肥料 散布

種まき

開花

刈り 込み

菜の花

土壌 起こし



9月に約40万本の「ひまわり」が満開になりました。刈り込む前日には地域の皆様に自由にひまわりを摘み取って頂きました。そして、残りのひまわりは、土に混ぜ込み「菜の花」畑づくりの緑肥にしました。



ひまわりの後は、「菜の花」畑を作りました。3月に菜の花に囲まれて歩ける散歩道を整備し、4月の開花時には、地域の皆様に楽しんで頂きました。

地域・社会だより

「花」と「笑顔」をテーマにした活動をしています

「菜の花フェスティバルinよこはま」

日本ホワイトファーム(株)、インターファーム(株)、
日本ピュアフード(株)(青森県 上北郡横浜町)

2010年5月、「第20回 菜の花フェスティバルinよこはま」に特別協賛しました。日本ハムグループ従業員は、ボランティアとして、マラソンの誘導係など大会の運営に協力しました。



「菜の花フェスティバルinよこはま」で行われたマラソン大会



「しながわ花海道」

日本ハムグループ
(東京都 品川区)

東京都品川区勝島運河の「しながわ花海道」では、地域の皆様と春は「菜の花」、秋は「コスモス」を咲かせて楽しんでいます。



Topics

表紙の笑顔は、ここで生まれました。

「しながわ夢さん橋」 日本ハムグループ(東京都 品川区)

毎年10月に品川区大崎駅周辺で行われる地域と企業が一体となったイベント「しながわ夢さん橋」。日本ハムグループは、2007年から参加しています。ハムリンズ体操やめり絵王国、工作教室、チャリティゲームなどを出展し、沢山の笑顔に出会えました。



ファンとともに野菜を育てています



B☆B

「ファイターズ農園」

(株)北海道日本ハムファイターズ
(北海道 恵庭市)

2010年6月、近畿大学と(株)北海道日本ハムファイターズは、「近畿大学農学部資源再生研究所」で進められている有機性廃棄物(生ゴミなど)を原料にしたリサイクル肥料生産の研究と並行し、安全で美味しい有機野菜を育てる農園を開園しています。この農園では、ファイターズファンの皆様と野菜の種まきから収穫、そして食べる事を楽しんでいます。



ファイターズ農園

検索

<http://www.fighters.co.jp/news/detail/1400.html>

ファイターズのマスコット「B☆B」は、「札幌市食育特別大使」第1号として、札幌市より任命され、食育の推進を広くPRする活動をしています。

「鎌スタ☆あおぞらばたけ」

(株)北海道日本ハムファイターズ
鎌ヶ谷スタジアム(千葉県 鎌ヶ谷市)



鎌スタ☆あおぞらばたけ

検索

<http://www.fighters.co.jp/farm/project/>

鎌ヶ谷スタジアムでは、食育プロジェクトの一環で、外野スタンドの一角に畑を作り、「鎌スタ☆あおぞらばたけ」を開始。地域のお子様とファイターズの選手と一緒に野菜を育てています。収穫した野菜は参加者にプレゼントして、作る楽しさと食べる楽しさを体験しています。



外野スタンドは畑だけじゃない!

鎌ヶ谷スタジアム「ちゅうらかまビーチ」

2010年7月、春季キャンプ地沖縄の砂を使用したビーチ席が出来ました。

食とスポーツ

日本ハムグループは『食とスポーツで健康を育てよう。』をテーマに、「北海道日本ハムファイターズ」とJリーグ「セレッソ大阪」のプロスポーツからアマチュアスポーツまで、幅広いスポーツ支援に取り組んでいます。



第12回 日本ハム旗 関東学童軟式野球秋季大会

2010年11月、関東1都7県の約6,000チームを勝ち抜いた代表8チームが鎌ヶ谷スタジアムで決勝トーナメントを行いました。2010年は、埼玉県の代表チームが優勝しました。



第34回 ニッポンハムカップ 関西少年サッカー大会

2010年12月、近畿2府4県の約1,020チームを勝ち抜いた代表24チームによる決勝大会が行われ、大阪府の代表チームが優勝しました。日本ハムグループは、この決勝大会に特別協賛しています。



特別協賛スポーツ大会

■ ユニセフカップマラソン大会

ユニセフカップマラソン大会(西宮国際ハーフマラソン、芦屋国際ファンラン、神戸バレンタインラン)に日本ハム(株)は協賛しています。



ユニセフカップマラソン大会

■ 家庭婦人バレーボール大会

関東、東北、東海、北信越地区で行われた全10大会を日本ハム東販売(株)が協賛しています。



日向市・南日本ハムカップ九州ジュニアサッカー大会

関東家庭婦人バレーボール大会

Web [スポーツコミュニケーション 日本ハム](http://www.nipponham.co.jp/group/sports/index.html) 検索
http://www.nipponham.co.jp/group/sports/index.html

北海道日本ハムファイターズ

スポーツアカデミーでみんなの夢を応援!

ダンスアカデミー

2009年よりスタートした「ダンスアカデミー」では、札幌市と旭川市で3歳～成人女性を対象にリズム感や表現力を養うレッスンを初め、チームワークや礼儀などをインストラクターが指導しています。また札幌ドーム、スタルヒン球場(旭川)などでレッスンの成果を発表しています。



Web [ファイターズダンスアカデミー](http://www.fs-dance.com/) 検索
http://www.fs-dance.com/

ベースボールアカデミー

2003年より実施している「ベースボールアカデミー(野球教室)」では、小中学生を中心に野球技術はもちろん、夢を持った挑戦、自分の目標へ一生懸命に向かう姿勢、人との触れ合いの大切さなどを伝えています。



Web [ファイターズ野球教室](http://www.fighters.co.jp/company/effort/fieldclub/) 検索
http://www.fighters.co.jp/company/effort/fieldclub/

環境の「見える化」

「上級 森の薫りロースハム」のカーボンフットプリント

カーボンフットプリントは、商品のライフサイクル全体で排出された温室効果ガスの量をCO₂(二酸化炭素)の量で換算・表示し、「見える化」したものです。

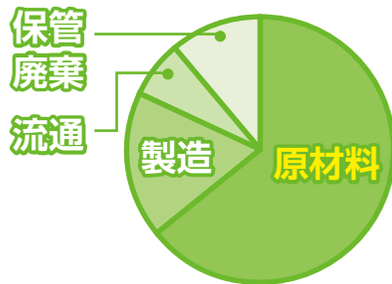
これにより、消費者は環境負荷低減に向けた正しい情報の入手が可能となります。

「上級 森の薫りロースハム」では、商品の表面にカーボンフットプリント・マーク(①)を表示し、裏面には、ライフサイクルの段階別CO₂排出割合(②)を表示しています。

①カーボンフットプリント・マーク

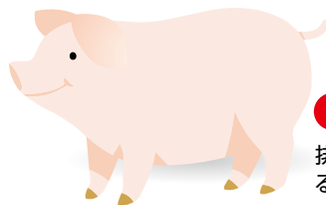


②ライフサイクルの段階別CO₂排出割合



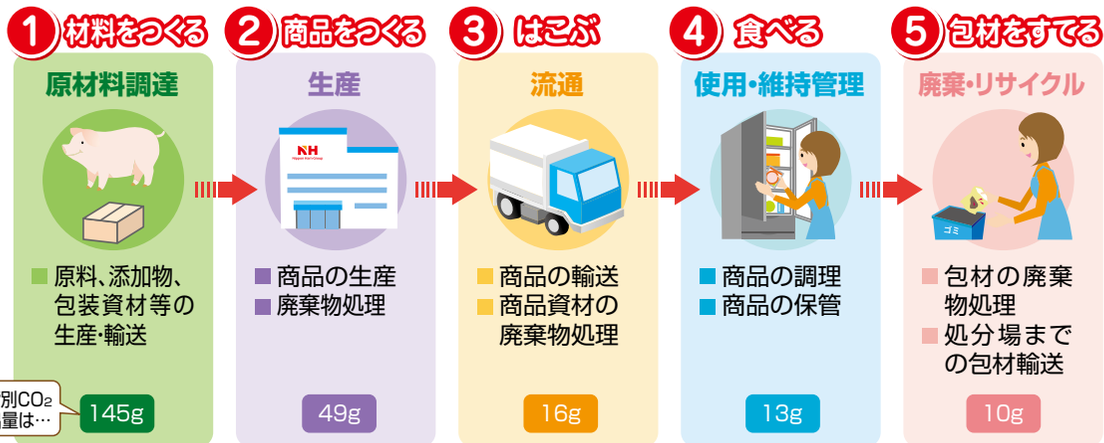
ロースハムの原材料： 豚のCO₂はどこから出るの？

えさ 豚は一生で、えさを約300kg食べます。えさを作ったり、えさを車や船で運ぶ時にCO₂が発生します。



排泄物 排泄物を処理するとメタンガス、一酸化二窒素が発生します。

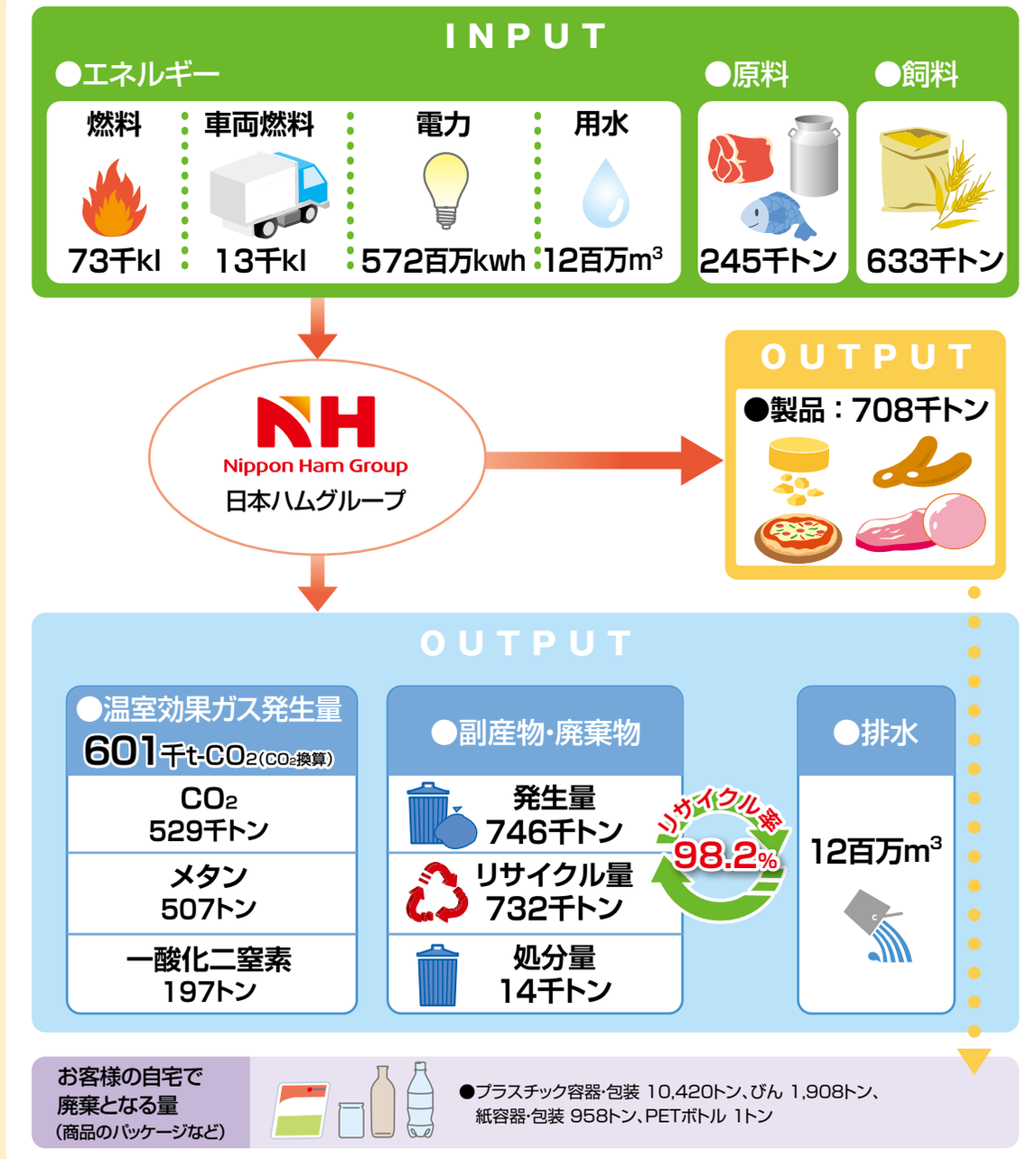
「上級 森の薫り ロースハム」のライフサイクル



Web <http://www.nipponham.co.jp/group/ecology/see/index.html> 日本ハム 見える化 検索

日本ハムグループ 2009年度 環境データ

日本ハムグループは、環境情報システム(「ECOハート[®]*1」、「ECOドライブ[®]*2」)を活用し、事業活動における環境負荷を数値で「見える化」とすると共に、環境負荷の低減に努めています。



*1: 日本ハムグループ(国内)の事業活動で使用した電力・燃料の使用量、廃棄物の発生量などを把握するシステムです。
*2: 日本ハムグループ国内全車両を対象に燃料使用量や走行距離などを把握するシステムです。