



来て、見て、知ろう
限りある資源の活用法。

Reduce
排出抑制

ビンは
再使用!

Reuse
再使用

NOレジ袋!

ペットボトルが
布に**再生利用!**

Recycle
再生利用

Eco Bag

容器包装 3R推進 全国大会

— レジ袋削減の取組を全国へ —

【プログラム】

環境省

容器包装3R推進 全国大会の 開催にあたって



齋藤 鉄夫

北海道洞爺湖サミットが開催された昨年は、環境問題への関心が一層高まりました。地球温暖化の影響が顕在化し始めるなど、地球生態系と人類文明の共存が問われています。

私たちは、低炭素社会、循環型社会、自然共生社会に向けた取組を一体として進め、「持続可能な社会」を構築していかなくてはなりません。3R(リデュース、リユース、リサイクル)の推進は、そのための大きな柱となる取組です。経済情勢厳しき折ですが、そうした時こそ環境を軸とした経済社会の変革を進め、日本の環境技術や生活文化を活かした、これからの発展の礎としていくことが重要と考えます。

本大会は、参加いただいている皆様の御協力の下、レジ袋を中心とした容器包装廃棄物の3Rに係る先進的な取組の情報を全国に発信すること等を通じて、地域特性を活かした「連携と協働」による取組が全国各地でさらに進むことを目指して開催いたしました。こうした国民の皆様の日々の行動、そして事業活動をより一層環境負荷の少ないものに変えていくことが、環境の取組のすそ野を拡げ、持続可能な社会への変革にもつながっていくものと考えます。

国民の皆様とともに市民団体、大学、事業者の方々など様々な関係者が一堂に会し、実践例の紹介や意見交換が行われることにより、相互の理解がさらに深まり、新たな取組を生み出す活力となることを期待しています。

本大会に御参加いただいている皆様におかれては、今後とも、容器包装の3Rの取組を更に推進するため、一層の御理解と御協力をいただきますよう、重ねてお願い申し上げます。

平成21年1月15日
環境大臣 齋藤鉄夫

[基調講演]

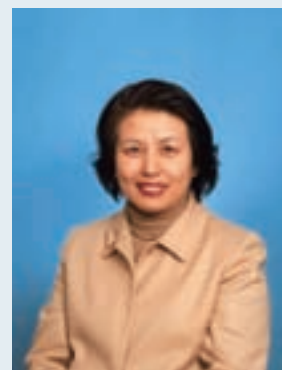
住民力で進めるレジ袋ないない運動 -三重モデル-

国立大学法人三重大学学長補佐・人文学部文化学科教授
三重県地球温暖化防止活動推進センター長(3R推進マイスター)

朴 恵淑 氏

◎朴 恵淑(ぱく けいしゅく)氏プロフィール

「四日市公害から学ぶ四日市学」を通じて、人間学・持続可能な社会学・環境教育学・アジア学を構築する総合環境科学研究を中心に、地球温暖化、エネルギー問題、越境性大気汚染など、環境地理学的研究を主な研究テーマとしている。これら幅広い知見のもと、廃棄物分野、地球温暖化対策分野等に係る環境教育の普及、活動の推進に活躍している。
行政委員の就任状況(現在): 三重県環境審議会委員、三重県環境影響評価委員会委員、三重県政懇話会委員 ほか多数



平成20年度 容器包装3R推進全国大会

－ レジ袋削減の取組を全国へ －

[次 第]

時 間	スケジュール	
10:00	「バスによる施設見学会」	
12:00		12:00～13:30 出展者による プレゼンテーション
13:00	～ 開 場 ～	
13:30	開会あいさつ／環境大臣 斉藤 鉄夫	「パネル展示」
13:35	「環境大臣賞受賞者の表彰」 【平成20年度容器包装3R推進環境大臣賞】最優秀賞 ◎地域の連携・協働部門…………… 全国生活学校連絡協議会 ◎小売店部門…………… 株式会社光生舎 ◎製品部門…………… 能勢酒造株式会社 ◆審査委員長 講評／国際連合大学名誉副学長・東京大学名誉教授(3R推進マイスター)…………… 安井 至 氏 【平成20年度あなたにあって欲しいマイバッグ環境大臣賞】最優秀賞 ◎一般選考 マイバッグ作品部門(一般の部)…………… 楢木野 美奈 さん マイバッグデザイン画部門(一般の部)…………… 長田 治義 さん ◎インターネット選考 マイバッグ作品部門(一般の部)…………… 彩色倶楽部 マイバッグデザイン画部門(事業者部門)…………… 株式会社バイキューブ ◆審査委員長 講評／千葉商科大学政策情報学部教授(3R推進マイスター)…………… 宮崎 緑 氏	
13:55	「基調講演」 住民力で進めるレジ袋ないない運動 -三重モデル- ◎国立大学法人三重大学学長補佐・人文学部文化学科教授 三重県地球温暖化防止活動推進センター長(3R推進マイスター)…………… 朴 恵淑 氏	
14:20	「報告」 レジ袋削減に係る全国の地方自治体での取組状況について ◎環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部企画課 リサイクル推進室 室長…………… 上田 康治	
14:30	「先進的な取組事例報告」 ◎岐阜県 ◎北海道浜中町 ◎東京都杉並区 ◎富山県 ◎名古屋市容器・包装3R推進協議会 ◎京都府京都市 ◎福岡県北九州市 ◎全国生活学校連絡協議会	
	～ 休 憩 ～	
15:15	「パネルディスカッション」 ◎「先進的な取組事例報告」8団体と朴 恵淑氏によるパネルディスカッション	
15:45	「意見交換会」「質疑応答・総括」	
15:55	閉会あいさつ	
16:00	◎環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部 部長…………… 谷津 龍太郎	

環境大臣賞受賞者のご紹介

「平成20年度 容器包装3R推進環境大臣賞」

環境省では、容器包装廃棄物の3R推進に資する活動の奨励・普及を図るため、平成18年度に「容器包装3R推進環境大臣賞」を設け、平成18年度、平成19年度と表彰を行いました。本年度も引き続き、7月1日(火)～8月29日(金)まで一般募集を行ったところ、合計30件(地域の連携・協働部門11件、小売店部門8件、製品部門11件)の御応募をいただきました。

「平成20年度 容器包装3R推進環境大臣賞 審査委員会」(委員長:安井 至 国際連合大学名誉副学長・東京大学名誉教授、3R推進マイスター)において審査した結果に基づき、環境大臣が以下の通り各部門の最優秀賞、優秀賞、奨励賞を決定いたしました。

[受賞団体]

区 分	地域の連携・協働部門	小売店部門	製品部門
最 優 秀 賞	全国生活学校連絡協議会 (東京都千代田区) 「レジ袋減らし隊」全国運動	株式会社光生舎 (北海道札幌市) ECO推進サービス	能勢酒造株式会社 (大阪府豊能郡能勢町) 能勢山水、能勢山水ウーロン茶
優 秀 賞	国立大学法人三重大学 (三重県津市) 三重大学の3R活動	株式会社ローソン (東京都品川区) “ケータイバッグ運動”の 推進によるレジ袋の削減	レンゴー株式会社 (大阪府大阪市) Cフルーツ段ボール
			東洋製罐株式会社 (東京都千代田区) さらに地球環境に優しい缶 「陰圧軽量TULC(タルク)190g缶」
奨 励 賞	山梨県ノーレジ袋推進連絡協議会 (山梨県甲府市) ノーレジ袋の推進	名古屋勤労市民生活協同組合 (愛知県名古屋市) 3Rの全社的な推進-レジ袋の削減 運動、リサイクルの推進の取り組み-	該当なし
	鹿児島県大崎町 (鹿児島県曾於郡大崎町) ごみの分別28品目「スーパーエコ タウン大崎町」3R推進運動	株式会社松屋フーズ (東京都武蔵野市) リユース箸(エコ箸)の全店舗での 導入による割り箸の撤廃	

「平成20年度 あなたに使って欲しいマイバッグ環境大臣賞」

(一般選考及びインターネット選考)

レジ袋を中心とした容器包装廃棄物の排出抑制(Reduce)意識を高め、地域の協働と連携による削減の取組を全国で推進することを目的として、平成19年度に引き続き、「平成20年度あなたに使って欲しいマイバッグ環境大臣賞」の作品募集を行ったところ、「マイバッグ作品部門」に223作品、「マイバッグデザイン画部門」に197作品の応募をいただきました。

応募作品については、環境大臣賞(一般選考)として「平成20年度あなたに使って欲しいマイバッグ環境大臣賞選考委員会」(委員長:宮崎 緑 千葉商科大学教授、3R推進マイスター)において選考するとともに、環境大臣賞(インターネット選考)として、9月22日(月)～11月21日(金)までの2ヶ月間、国民の方々にインターネットを用いた投票を行っていただきました。

その結果、一般選考での表彰作品(最優秀賞、優秀賞、奨励賞、部門賞、佳作)及びインターネット選考の表彰作品(投票第1位～第3位)を決定いたしました。

[受賞作品]

■一般選考、マイバッグ作品部門 ※敬称略

区分	部門	御名前	作品名
最優秀賞	一般の部	檜木野 美奈(福岡県福岡市)	エコだし〜マスコット!
優秀賞	小・中学生の部	横田 仁美(香川県三豊市、三豊市立美野津中学校)	親子でかわいいエコバッグ
	事業者の部	イマジナリエート「ソーゾー」(神奈川県海老名市)	突然あらわれた「安全空間」のバック
奨励賞	一般の部	森 和恵(福井県越前市)	メモリアルマイバッグ
	一般の部	磯崎 潤子(東京都中野区)	曇のへりで作ったお買物袋
	一般の部	吉野 操(大阪府岸和田市)	義父のおもいで
部門賞	小・中学生の部	谷本 景(広島県広島市、広島市立牛田小学校)	かわいいゾウバック
	一般の部	秋元 恒子(栃木県宇都宮市)	マイバック
	事業者の部	麗鞆(千葉県流山市)	十人十色・エコバック〜by・REIKA
佳作	全37作品		

■一般選考、マイバッグデザイン画部門 ※敬称略

区分	部門	御名前	作品名
最優秀賞	一般の部	長田 治義(静岡県浜松市)	ドラゴン・バック
優秀賞	一般の部	齋藤 愛子(神奈川県横浜市)	ecoストラップ
	一般の部	平田 みどり(京都府亀岡市)	ぼくの・わたしのマイバッグ
奨励賞	小・中学生の部	井下田 那菜(静岡県磐田市、磐田市立豊田中学校)	夜でも歩けるマイバック
	一般の部	鈴木 音葉(静岡県伊豆市)	和手帽エコバック
	一般の部	春日 晴樹(東京都板橋区)	えっ!?これがエコバッグ!?
部門賞	小・中学生の部	川島 麻由(静岡県磐田市、磐田市立豊田中学校)	EBB
	一般の部	川縁 晴津子(富山県高岡市)	HANA。
	事業者の部	株式会社ブイキューブ(東京都目黒区)	エコドッグ
佳作	全30作品		

■インターネット選考、マイバッグ作品部門 ※敬称略

区分	部門	御名前	作品名
第1位	一般の部	彩色倶楽部(岡山県瀬戸内市)	まえかけ使ってマイバック
第2位	事業者の部	多摩市(東京都多摩市)	多摩市オリジナルマイバッグ
第3位	一般の部	佐々木 カツ子(北海道富良野市)	生まれ代り

■インターネット選考、マイバッグデザイン画部門 ※敬称略

区分	部門	御名前	作品名
第1位	事業者部門	株式会社ブイキューブ(東京都目黒区)	エコドッグ
第2位	一般の部	鈴木 智代(北海道苫小牧市)	お買物を楽しくするためのカラフルバック
第3位	事業者部門	クラリオン株式会社(埼玉県さいたま市)	人と車と音楽のより良きつながり

取組事例報告参加団体のご紹介

全国でレジ袋削減の動きが活発化し、盛り上がりを見せています。

各地方自治体等の成功要因を参考にいただき、地域実情に応じた様々な手段でレジ袋の削減に取り組んでいただきたいと考えております。

岐阜県

◎取組実績

レジ袋有料化の導入をめざして、平成19年12月より協議が整った市町村から順次、4者（市民団体、事業者、市町村及び県）によるレジ袋削減（有料化）に関する協定を締結。

平成20年11月1日現在、県内42市町村のうち32市町村でレジ袋有料化を実施。

平成20年度中に39市町村において有料化を開始する予定。

名古屋市容器・梱包3R推進協議会

◎取組実績

事業者・協議会・名古屋市の3者でレジ袋削減に関する協定を締結、レジ袋有料化を拡大中。

平成19年10月から、市内1区（緑区）全域で食品スーパー等が一斉に有料化を実施。

平成20年10月、東部7区でレジ袋有料化を開始。平成20年11月1日現在、61社3組合635店舗で実施。

平成21年4月、西部8区でレジ袋有料化開始、全市で実施予定。

北海道 浜中町

◎取組実績

レジ袋の有料化及び削減に際しては商店主と消費者の協力、行政の後押しがキーポイントと認識。

有料化の代金支払いは消費者の環境意識による任意とし、商店の収入として商品やサービス等に還元される仕組み。

共有バッグを商店に貸与し、消費者に利用してもらう仕組みも構築し、レジ袋削減への意識改革を推進している。

京都府 京都市

◎取組実績

平成19年1月、全国に先駆けて事業者、市民団体、京都市レジ袋有料化推進懇談会及び京都市との4者でレジ袋削減に関する協定を締結。

平成20年12月現在、参加協力店は67店舗と2商店街、支援する市民団体13団体に拡大。

マイバッグ持参率は、取組実施前が概ね2割程度であったが、実施後は概ね7割以上に向上。

東京都 杉並区

◎取組実績

平成20年4月1日、条例を制定。条例の対象は、スーパー34店舗、コンビニ188店舗、その他小売業10店舗。

レジ袋多量使用事業者は21年度までに目標（マイバッグ等持参率60%）を達成するため、レジ袋有料化等計画書を対象事業所等ごとに作成し、平成20年6月30日までに区長に提出することを義務付け。

福岡県 北九州市

◎取組実績

平成18年12月より、北九州市内共通ノーレジ袋ポイント事業「カンバスシール」を開始。

参加店での買い物時にレジ袋の受取を辞退するとポイントシールが1枚もらえ、シールを20ポイント分集めると、参加店共通の50円割引券として利用できる仕組み。

参加店舗は、事業開始時147店舗から平成20年10月31日現在305店舗に拡大。

富山県

◎取組実績

平成20年4月から全国で初めて県内全域の主要スーパーマーケット、クリーニング店でレジ袋の無料配布取りやめ（いわゆる「有料化」）を実施。

実施店舗は、開始当時の28社208店舗から、平成20年11月1日現在44社400店舗に拡大。マイバッグ持参率は94%と高い水準を維持。

マイバッグ持参をライフスタイルとして定着させるため、県民総ぐるみの「ノーレジ袋県民大運動」を展開。

全国生活学校連絡協議会

◎取組実績

我が国初めての全国運動を「レジ袋減らし隊」運動として、平成19年7月1日からの一年半、全国地域婦人団体連絡協議会、まちむら全国ネット、財団法人あしたの日本を創る協会と共催して実施している。

消費者がレジ袋を断った証として「レジ袋減らし隊カード」に店の押印を貰う仕組みで、金銭的な見返りは一切ない運動。

パネル展示参加団体のご紹介

本大会の開催に協力する計26団体（「平成20年度 容器包装3R推進環境大臣賞」最優秀賞受賞部門別3団体を含む）が、容器包装廃棄物の3Rに関する先進的な取組事例を、パネルや製品の展示等を通じて情報提供を行います。

団 体 名	※敬称略、五十音順
アルミ缶リサイクル協会	
イオン(株)	
飲料用紙容器リサイクル協議会	
紙製容器包装リサイクル推進協議会	
ガラスびんリサイクル促進協議会	
キリンビール(株)	
ゲートシティ大崎管理組合	
(株)光生舎	
スチール缶リサイクル協会	
全国生活学校連絡協議会	
段ボールリサイクル協議会	
千葉商科大学	
日本生活協同組合連合会	
日本チェーンストア協会	
日本百貨店協会	
(社)日本フランチャイズチェーン協会	
能勢酒造(株)	
プラスチック容器包装リサイクル推進協議会	
PETボトルリサイクル推進協議会	
町田発・ゼロ・ウェイストの会	
三重大学	
(株)モスフードサービス	
ユニー(株)	
容器包装の3Rを進める全国ネットワーク・レジ袋有料化推進チーム	
ライオン(株)	
(株)ローソン	

容器包装 3R 推進全国大会

ー レジ袋削減の取組を全国へー

[会場のご案内]



◆主催：環境省

◆協力：アルミ缶リサイクル協会、イオン(株)、飲料用紙容器リサイクル協議会、紙製容器包装リサイクル推進協議会、ガラスびんリサイクル促進協議会、キリンビール(株)、ゲートシティ大崎管理組合、(株)光生舎、スチール缶リサイクル協会、全国生活学校連絡協議会、段ボールリサイクル協議会、千葉商科大学、日本生活協同組合連合会、日本チェーンストア協会、日本百貨店協会、(社)日本フランチャイズチェーン協会、能勢酒造(株)、プラスチック容器包装リサイクル推進協議会、PETボトルリサイクル推進協議会、町田発・ゼロ・ウェイストの会、三重大学、(株)モスフードサービス、ユニー(株)、容器包装の3Rを進める全国ネットワーク・レジ袋有料化推進チーム、ライオン(株)、(株)ローソン (敬称略、五十音順)