About 3R and Resource Circulation Promotion Forum

Toward the creation of a zero-waste, sound material-cycle society through the 3Rs and resource recycling 3Rs and Resource Circulation Promotion Forum aims to create a sound material-cycle society through reduction, reuse, recycling, and resource circulation from a global perspective.

Since its establishment in 2006 as the "3R Activity Promotion Forum", our organization has been working to promote the creation of a recycling-oriented society through the 3Rs by bringing all related parties and organizations together. In April 2024, we changed the name of the forum to "3Rs and Resource Circulation Promotion Forum" in order to provide information to citizens in an easier-to-understand manner, while taking into account the current recognition of domestic and international issues related to resource recycling and circular economy, in addition to the existing 3R efforts. In order to contribute to the formation of a recycling-oriented society on a global scale, which will also greatly contribute to the prevention of global warming, we will further promote 3R and resource recycling activities through the development of activities in cooperation with each other among members.

Our Business

National Convention for 3R Promotion

The purpose of this convention is to bring together citizens, businesses, and governments to exchange their knowledge, practices, and information on 3R activities in order to promote a recycling-oriented society.

Minister of the Environment Award for Achievement in Promoting the Formation of a Recycling-Oriented Society

The purpose of this award is to honor individuals, companies, and organizations that have made outstanding achievements in the appropriate promotion of the 3Rs, and to honor their achievements in order to contribute to the promotion of the formation of a recycling-oriented society.

3R Promotion Poster Contest

The Ministry of the Environment and the 3Rs and Resource Recycling Promotion Forum hold a poster contest on the theme of 3Rs for elementary and junior high school students.

Collaborative Projects

The Forum strives to implement and expand projects to promote 3R and resource recycling activities by strengthening collaboration with its members in jointly holding seminars and other events, and by cooperating with and supporting local events.

Public relations and information dissemination

The e-mail magazine "3R/Waste NEWS" provides information on the national government, local governments, and member organizations about twice a month.

This e-mail magazine is distributed twice a month (to approximately 6,000 subscribers). (The newsletter is distributed to about 6,000 subscribers.)

The "Secretariat News" is distributed irregularly to members only, with news about the Forum, business reports, and the latest articles related to resource circulation.

In addition, archived videos of seminars held by the Forum and explanatory videos on various themes related to the 3Rs and resource recycling are posted on the website, including links to videos of members and other organizations.

Dissemination and Awareness of the R Mark

The R Mark (recycled paper use mark) is a mark that indicates how much recycled paper is used to promote the use of recycled paper. We promote the use of this mark in accordance with the guidelines set forth by the Ministry of the Environment.













3R・資源循環推進フォーラム

~ごみゼロ・循環型社会めざして~

To establish Waste-Minimization & Sound Material-Cycle Society through 3Rs activities 3R and Resource Circulation Promotion Forum



3R・資源循環推進フォーラム

T130-0026

東京都墨田区両国3-25-5 JEI両国ビル8階公益財団法人 廃棄物・3R研究財団内

TEL.03-6908-7311 FAX.03-5638-7164 **HP:** https://3r-forum.jp/



●交通機関 JR総武線 両国駅 東口から徒歩1分 地下鉄大江戸線 両国駅A4出口から徒歩5分



3R・資源循環を通じてごみゼロ・循環型社会の構築へ

3R・資源循環推進フォーラムは、3R(発生抑制(リデュース)、再使用(リユース)、再生利用(リサイクル))と資源循環に関する活動を通じて、循環型社会づくりを目指します。

設立趣旨

当団体は「3R活動推進フォーラム」として、2006年の設立以来、関係者、関係機関が一体となった3Rによる循環型社会づくりを進めることを目的に活動してきました。

2024年4月には、「3R・資源循環推進フォーラム」に名称を変更し、従来の3Rに係る取組に加え、現在の資源循環・循環経済に関する国内外の課題認識を踏まえながら、これまで以上に、市民や事業者の皆様、行政、研究機関が一体となったプラットフォーム機能を強化して、幅広いステークホルダーが情報共有、相互連携できることを目指すことといたしました。今後は、会員相互、関係者間の連携した取組等を通じて、3R・資源循環活動の国民運動としての盛り上げを図ってまいります。



東海大学副学長·政治経済学部経済学科教授、 慶應義塾大学名誉教授、中部大学名誉教授

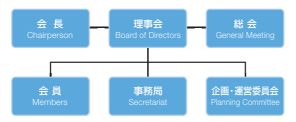


設立の経緯

1992年9月	「ごみ減量化推進国民会議」として発足
2002年7月	「ごみの減量」から、さらに一歩踏み込んだ「ごみゼロ社会づくり」を目指し、「ごみゼロパートナーシップ会議」と名称を
	変更して活動
2006年1月	「ごみゼロパートナーシップ会議」を拡充発展させ、「3R活動推進フォーラム」を社団法人全国都市清掃会議内に発足
	させる。
2007年5月	3R活動推進フォーラム事務局が公益財団法人廃棄物・3R研究財団の前身の財団法人廃棄物研究財団内に移る。
2024年4月	「3R・資源循環推進フォーラム」に名称を変更

事業概要

- 1. 3R・資源循環に関する研鑽・啓発
- 2. 3R・資源循環に関する先進的事業の実施・支援
- 3. 3R・資源循環に関する調査研究の実施・支援
- 4. 3R・資源循環に関する国内外の情報の収集、提供



地方公共団体、NPO団体、業界団体、研究機関等が会員になっています。 自治体の皆様、民間団体の皆様のご加入を随時募集しています。

事業内容



3R推進全国大会

循環型社会推進のため、国民、事業者、行政などが一堂に会し、それぞれの知識や実践、3R活動の情報を交換するとともに、ごみの減量化やリサイクルなど、3Rの推進に関する理解を深めることを目的として、3R推進全国大会を開催しています。



事業内容の 詳細はこちら!

第17回3R推進全国大会が秋田市で開催されました。第1部で循環型社会形成推進功労者環境大臣表彰と3R促進ポスターコンクール最優秀賞表彰を、第2部で基調講演と記念シンポジウムを行いました。

循環型社会形成推進功労者環境大臣表彰

3Rの適切な推進に顕著な功績があった個人、企業、団体を表彰し、その功績をたたえて、循環型社会の形成の推進に資することを目的としています。

申請は、都道府県、環境省地方環境事務所、3R・資源循環推進フォーラムから行われ、環境省が審査・決定し、3R推進全国大会式典で表彰式を行っています。

3R促進ポスターコンクール

環境省と3R・資源循環推進フォーラムでは、小中学生が3Rについて考えるきっかけにするとともに、普及啓発に資することを目的に、毎年、小・中学生を対象に3Rをテーマとしたポスターコンクールを実施しています。

令和5年度 最優秀賞作品









小学生 低学年の部

小学生 中学年の部

小学生 高学年の部

中学生の部

連携事業

セミナー等の共同開催・協力・後援等により、知識の普及や啓発を通して、3R・資源循環活動の推進、拡大に努めています。

3R推進地方セミナー

環境省・自治体と連携し、全国でプラスチック資源循環法、食品ロス削減等、現在取 組が求められているテーマについてセミナーを開催し、広く情報を発信しています。

3R·循環経済先進事例研究発表会

リデュース・リユース・リサイクル推進協議会と連携し、脱炭素型資源循環システムの構築、地域に密着した資源循環、産官学や動静脈連携等に関する先進的な取組を行っている企業や自治体などの事例を積極的に発信することで、関係者の連携や相互交流を促進しています。



循環・3Rリレーセミナー[会員限定]

リデュース・リユース・リサイクル推進協議会と連携し、3R・循環経済・資源循環の動向や取組について、基調講演の他、環境省、農林 水産省、経済産業省の各省の最新政策、企業による実践事例等に関する情報を提供しています。

広報•情報発信

メールマガジン「3R・廃棄物NEWS」は、国・地方行政・会員団体の情報を抽出し、月2回程度発信しています。(配信先:約6,000件) 事務局通信は、フォーラムについてのお知らせや事業報告、資源循環に係る最新の記事を会員限定で不定期で配信しております。また、HPではフォーラムが開催したセミナーのアーカイブ動画や、3R・資源循環に関する各テーマについての解説動画を会員等他団体の動画のリンクも含めHPに掲載しています。

毎年10月に(公財)廃棄物・3R研究財団と共同で「廃棄物・3R研究財団&3R・資源循環推進フォーラム年次報告会」を開催し、事業報告をしています。

Rマークの普及・啓発

Rマーク(再生紙使用マーク)は、再生紙の使用を促進するため、古紙パルプがどのくらい配合されているかを表すマークです。環境省により示されたガイドラインを踏まえて表示するようPRをしています。

