

平成31年度

リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰

循環型社会の形成に実績のある功労者 募集

募集対象者

次のような取組に顕著な実績のある者

- 自らが実践する3R（リデュース・リユース・リサイクル）活動
- 3Rを推進するための地域などと連携した活動
- ・地域などへの3Rの啓発・教育活動
- 3Rを推進するための仕組みづくり
- ・3Rを促進する製品の開発・普及などの活動 など

※比較的普及している3Rの取組であっても、他と比較して優れたところ、進んだところ、独自なところがあれば対象です。

応募方法

関係する推薦機関にご相談ください

推薦機関： リデュース・リユース・リサイクル推進協議会会員団体、
都道府県、政令指定都市、中核市、特別区、建設副産物対策地方連絡協議会

推薦締切

平成31年4月19日（金）建設副産物リサイクル広報推進会議事務局必着

表彰実績

平成30年度：内閣総理大臣賞2件

文部科学大臣賞1件、経済産業大臣賞2件、国土交通大臣賞5件、環境大臣賞1件

リデュース・リユース・リサイクル推進協議会会長賞33件



平成30年度3R推進ポスター

3Rとは・・・

Reduce（リデュース） は、製品をつくる時に使う資源の量を少なくすることや廃棄物の発生を少なくすること。耐久性の高い製品の提供や製品寿命延長のためのメンテナンス体制の工夫なども取組のひとつです。

Reuse（リユース） は、使用済製品やその部品等を繰り返し使用すること。その実現を可能とする製品の提供、修理・診断技術の開発、リマニュファクチャリングなども取組のひとつです。

Recycle（リサイクル） は、廃棄物等を原材料やエネルギー源として有効利用すること。その実現を可能とする製品設計、使用済製品の回収、リサイクル技術・装置の開発なども取組のひとつです。

主催：リデュース・リユース・リサイクル推進協議会

<http://www.3r-suishinkyogikai.jp/commend/commend>



お問合せ・書類提出先：建設副産物リサイクル広報推進会議 事務局

〒112-0012 東京都文京区大塚2丁目15番6号 オーク音羽ビル4階 一般財団法人先端建設技術センター 企画部内
http://www.suishinkaigi.jp/diffuse/3r_commendation.html（電話）03-3942-3991（Eメール）recycle@actec.or.jp