

# 省資源化、再使用、リサイクルループの構築、高度なリサイクルなど、顕著な功績のある取組を表彰

## リデュース・リユース・リサイクル 推進功労者等表彰

### 令和2年度 取組募集中

#### 募集対象者

継続的な活動を通じて廃棄物等の3Rに取り組み、資源の有効利用、環境への負荷の低減に顕著な実績を挙げている

個人・グループ・学校・事業所・地方公共団体等

#### 応募方法

推薦機関による推薦方式

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

2020年4月20日（月）（協議会への推薦必着）

#### 表彰実績

令和元年度：

内閣総理大臣賞 2件（分野ごとに各1件）、文部科学大臣賞 1件、

農林水産大臣賞 2件、経済産業大臣賞 1件、国土交通大臣賞 6件、

リデュース・リユース・リサイクル推進協議会 会長賞 28件



### 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](http://www.suishinkaigi.jp/diffuse/3r_commendation.html)（電話）03-3942-3991（Eメール）[recycle@actec.or.jp](mailto:recycle@actec.or.jp)