

令和3年度環境月間行事「ごみ減量・リサイクル推進の取組」実施細目

1. 名称

令和3年度環境月間行事「ごみ減量・リサイクル推進の取組」

2. 趣旨

国民の生活様式の多様化や消費意識の変化等により排出されるごみは多岐にわたっており、また、大量生産・大量消費型の経済社会活動は、大量廃棄型の社会を形成し、依然として最終処分場のひっ迫など廃棄物処理をめぐる現状は厳しいものがある。さらに、廃棄物処理は、温室効果ガスの排出による地球温暖化問題、天然資源の枯渇の懸念、大規模な資源採取による自然破壊など様々な環境問題にも密接に関係している。

これらのことを踏まえ、ごみの適正な処理とごみ処理に伴う生活環境への負担の低減に資するため、廃棄物等発生量の抑制（リデュース）、再使用（リユース）、再生利用（リサイクル）の推進を強力に進め、天然資源の消費を抑制し、環境への負荷ができる限り低減される「循環型社会」の実現を図ることが重要な課題である。

循環型社会の実現に向けて、循環型社会形成推進基本法をはじめ、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃棄物処理法）、各種個別リサイクル法及びグリーン購入法等が制定されるとともに、第四次循環型社会形成推進基本計画（平成30年6月閣議決定）が策定されている。

この中で、地方公共団体に期待される役割について、地域循環共生圏の形成など地域における循環型社会を形成していく上で、中核的な役割を担っており、廃棄物等の適正な循環利用及び処分の実施や各主体間のコーディネーターとして重要な役割を果たすことが求められているところであり、特に、都道府県は広域的な観点から管内の市町村等の調整機能を果たすことが、市町村は地域単位での住民の生活に密着した循環システムを構築することが求められるとされている。

また、国民や事業者についても、自らも廃棄物等の排出者であり、環境負荷を与えその責任を有している一方で、循環型社会づくりの担い手でもあることを自覚して行動するとともに、より環境負荷の少ないライフスタイルや環境に配慮した事業活動への変革を進めていくことが求められている。

こうした諸制度の整備、適正な運用と併せてごみの減量とリサイクルの推進に向け、国民、事業者及び行政が一体となり意識の高揚と取組を推進していくに当たり、令和3年度からは、これまでの「ごみ減量・リサイクル推進週間」を6月の「環境月間」に統合し、期間中に実施される各般の施策や行事の一環として、「ごみ減量・リサイクル推進の取組」として定め、広く国民や事業者に対してごみ減量やリサイクルに関する具体的な方策等について普及啓発を展開することとする。

3. 期間

令和3年6月1日（火）から6月30日（水）までの1箇月とする。ただし、各主体に広く認知されている5月30日（ごみゼロの日）を起点にするなど、地域の実情により、この期間を標準として適切な期間を選定して差し支えないものとする。

4. 実施方法

地域の実情を踏まえて以下の事業を展開する。なお、集客又は動員を伴う催物の開催を企画する場合には、政府広報又は内閣官房新型コロナウイルス感染症対策推進室長が発出している通知に照らして、感染症拡大対策が十分なものか配慮すること。

- ア 広報誌等による啓発普及、容器包装リサイクル法、家電リサイクル法、自動車リサイクル法等に関する広報活動
- イ WebサイトやTwitter（ツイッター）等のSNS（ソーシャル・ネットワーキング・サービス）を活用しての情報発信等の意識啓発
- ウ 古物市（フリーマーケット）の開催
- エ 研修会や学校における出前授業の実施（※動画やリモートによる取組も含む。）
- オ 清掃センター等関係施設の見学会の開催
- カ 作文・絵画コンクールの開催
- キ ポイ捨て禁止の普及啓発
- ク 廃棄物処理における新型コロナウイルス感染症対策に関する周知や専門的助言の実施
- ケ その他これらに類する事業

○廃棄物処理における新型コロナウイルス感染症対策に関する周知

環境省Webサイト

- 廃棄物処理における新型コロナウイルス感染症対策に関するQ & A
https://www.env.go.jp/recycle/waste/sp_contr/infection/coronaqa/index.html
- 感染性廃棄物関連
https://www.env.go.jp/recycle/waste/sp_contr/post_36.html
- 新型コロナウイルス感染症に係る廃棄物対策に関する広報資料
https://www.env.go.jp/recycle/waste/sp_contr/infection/coronakoho.html
- 新型コロナウイルス感染症に係る廃棄物の処理及び感染拡大への対応に関する通知等
https://www.env.go.jp/recycle/waste/sp_contr/infection/coronatsuchi.html