

# 暮らしのSDGs 学習会

クリーンセンター（廃棄物処理）に於いて排出される温室効果ガスは焼却施設から95%排出されると推算する。エネルギー起源二酸化炭素と非エネルギー起源（廃プラや合成繊維等の焼却）の二酸化炭素があるが、その割合は非エネルギー起源が98%強占めます。生ごみの焼却はバイオマス焼却として温室効果ガスの算定から除外されている。「カーボンニュートラルと呼ぶ」日本における廃棄物処理によるCO<sub>2</sub>排出量は総CO<sub>2</sub>排出量は約2%で割合は少ないが。

しかしながら流山市ではどのような状況なのか？可燃物ゴミの分別回収により、どの程度CO<sub>2</sub>排出量削減できるのか？工場見学、担当者からこれらを聞きながら勉強したい。

## <第190回 暮らしのSDGs学習会>

1, 日時=2023年7月14日(金) 13:30~15:30

2, 会場=流山市クリーンセンター

[施設案内 クリーンセンター | 流山市 \(city.nagareyama.chiba.jp\)](http://city.nagareyama.chiba.jp)

3, 内容=クリーンセンターの運用状況

- ・家庭ごみ量の推移状況
- ・焼却ごみの中の廃プラスチック類の割合

4, 講師=クリーンセンター担当職員

5, 定員=10名(定員に達した場合は締切ります)

当日のクリーンセンターへは東武線江戸川台西口より、グリーンバスを利用ください。12:50発でほっとプラザで下車



6, 申込 =増永 弘 (Tel: 090-7819-9700、Fax: 04-7158-3481)  
E-Mail [ko-zoei@shirt.ocn.ne.jp](mailto:ko-zoei@shirt.ocn.ne.jp)

主催 : 暮らしのSDGs 学習会  
実施 : 温暖化防止ながれやま(略称OBN)

<次回予定>今年度より毎月第2金曜日に変更しました。

日時=令和5年9月 8日(金) 13:30~15:30

会場=流山市生涯学習センター

内容=二酸化炭素の固定化・再利用化(未定)

講師=