

バイオ燃料混合油（B5）の給食運搬車への導入について  
…ごみ学習会の場を活用した発表会の開催…

市では、出張講座として、小学校4年生を対象に、「松山市のごみの状況」や、「人口50万人以上の都市で一人1日当たりのごみ排出量5年連続日本一の取り組み」を学ぶ機会としてごみ学習会を開催している。

そこで、市が今回新たに構築したリサイクルシステム**《共同調理場から出る廃食用油を使用したバイオ燃料混合油を学校給食運搬車の燃料として使用する循環型システム》**を公表する場として、ごみ学習会を有効に活用することで、市のごみ減量に向けた取り組みをより効果的にPRするものである。

**《ごみ学習会》**

- 1 日 時 平成24年9月6日（木）  
9時30分～11時30分
- 2 場 所 味生第二小学校
- 3 対象生徒 4年生 111人
- 4 内 容
  - ① 9:30～9:40 ごみ分別の現状について
  - ② 9:40～9:45 バイオ燃料の活用について
  - ③ 9:45～10:05 粗大ごみの回収・実演
  - ④ 10:05～10:15 市長挨拶
  - ⑤ 10:15～10:25 学校給食運搬車へのバイオ燃料の給油式
  - ⑥ 10:25～11:30 松山市のごみ処理の状況について