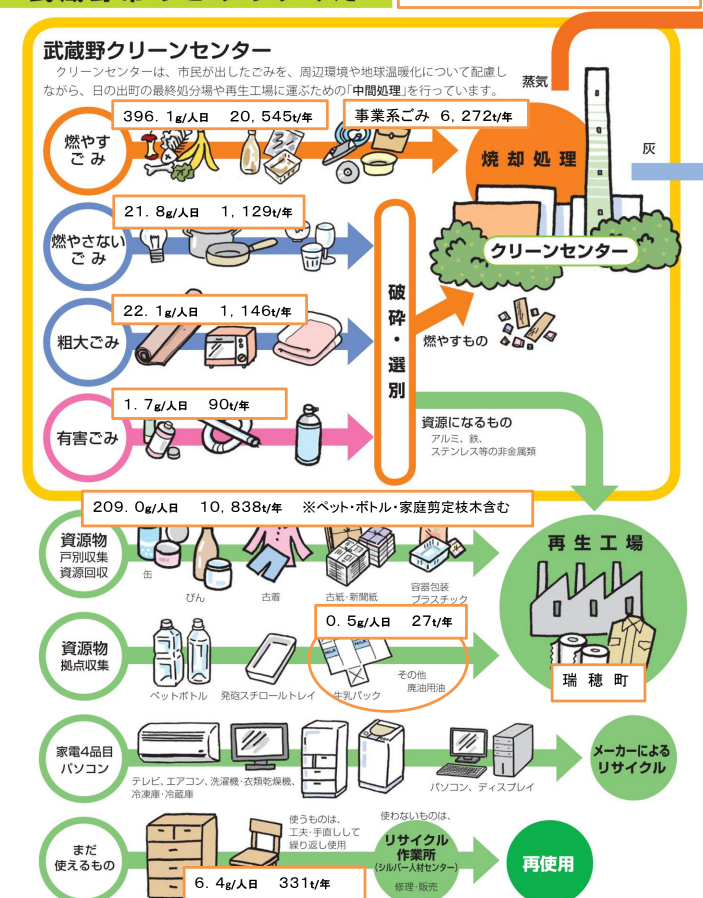
多摩地域の平均 602g/人日

## 武蔵野市のごみのゆくえ

家庭系ごみ量:658g/人日 34,106t/年



## (資料6)

# 熱利用

最終処分場

西多摩郡日の出町 二ツ塚最終処分場

二ツ塚最終処分場と

エコセメントプラント(右側)

#### 熱利用について

排ガスの温度を下げるための廃熱ボイラから発生した蒸気を、地下に埋設し てあるパイプを通して、隣接した市役所と総合体育館に送り、それぞれの施設 で熱交換を行い冷暖房に用いています。さらに市営プールと市立第四中学校の 温水プールの熱源としても利用しています。これにより、市庁舎や総合体育館、 市立第四中学校の電気や燃料の使用量を減らしています。



※平成 29 年稼働予定の新施設 では、蒸気による発電を行 います。

### 満杯に近づく最終処分場の延命化

昭和55年に多摩地域の市町が集まって「東京都三多摩地域廃棄物広域処分 組合(平成18年4月から「東京たま広域資源循環組合」)が設立され、昭和59 年から日の出町の「谷戸沢処分場」に焼却灰や不燃残渣を搬入していましたが、 平成10年には満杯になりました。その後、同町内の「二ツ塚最終処分場」に 搬入することとなりましたが、平成16年末で約4割が埋まりました。「二ツ 塚最終処分場」が満杯になると、次の用地はまったくありません。



## エコセメント事業への取り組み

このような状況の中、平成18年度からは、焼却灰を 原料にしたエコセメント事業が本格的に稼働し、循環 型ごみ処理システムを目指すとともに、処分場の延命 化をはかっています。ごみを原料としたエコセメントは、 重金属類が溶け出さないことが確認され、今では構造物や 土木建築材などに広く使用されるようになってきました。



クリーンセンターの事務棟入り 口には、エコセメントでできた ベンチがあります。

#### 都市鉱山開発事業 ― 小型家電のリサイクル

平成23年度から、電子レンジや掃除機などの小型家電のリサイクルに取り組み はじめました。これまでは、燃やさないごみとして、破砕、選別処理し、回収した 鉄とアルミを有価物として売却していました。小型家電を破砕する前に職員の手作 業により分解し、モーター、基板、コード類などに選別することで、さらに質の高 い有価物として売却することができます。ごみ減量、資源化量増加だけでなく、こ れまで回収しきれなかった銅や銀も回収できるようになり、まさに都市鉱山の発掘 といえるのではないでしょうか。

平成24年度からは、小型家電の分解作業を障害者の働く場として発展させてい ます。

