#### 調査の詳細

調査日: 平成23年10月13日~11月12日

調査人数:86 人 (提出者105名)

(農学部:3人、工学部:82人、教育学部:0人、人文社会科学部:1人)

(男:81人、女:5人)

(自宅:20人、アパート:44人、下宿:4人、寮:18人)

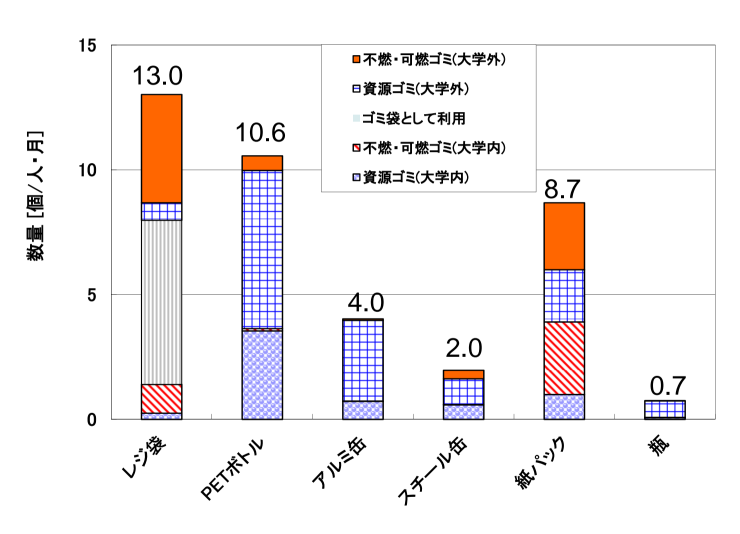
調査方法:アンケート

調査対象:レジ袋、ペットボトル、スチール缶、アルミ缶、紙パック、瓶

調査内容:排出数、排出場所(資源ゴミor可不燃ゴミ、学内or 学外)

この集計結果のあるURL:<a href="http://www.cande.iwate-u.ac.jp/recycle/H23result.pdf">http://www.cande.iwate-u.ac.jp/recycle/H23result.pdf</a> 集計結果への質問: 工学部7号館708室 晴山 (recycle@iwate-u.ac.jp)

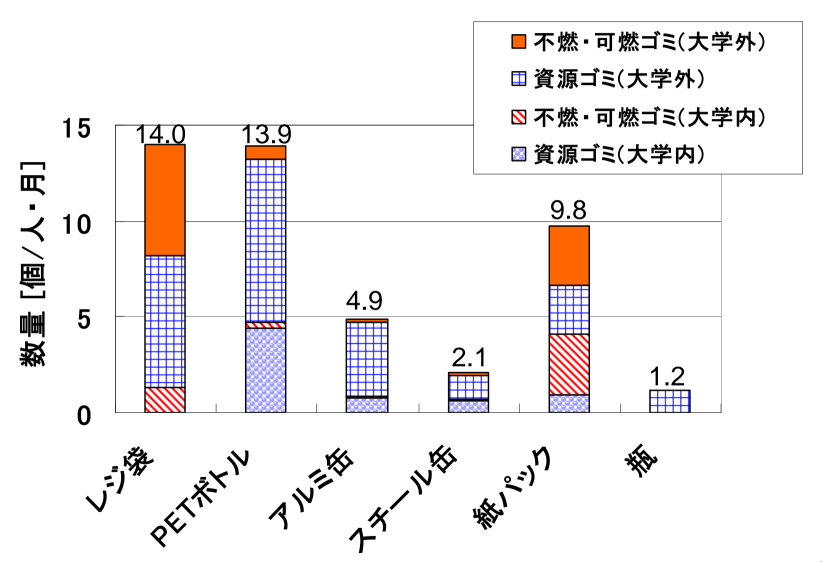
#### 1ヶ月、一人当たりの排出個数



※飲み物のみの平均:26.0[個/月]

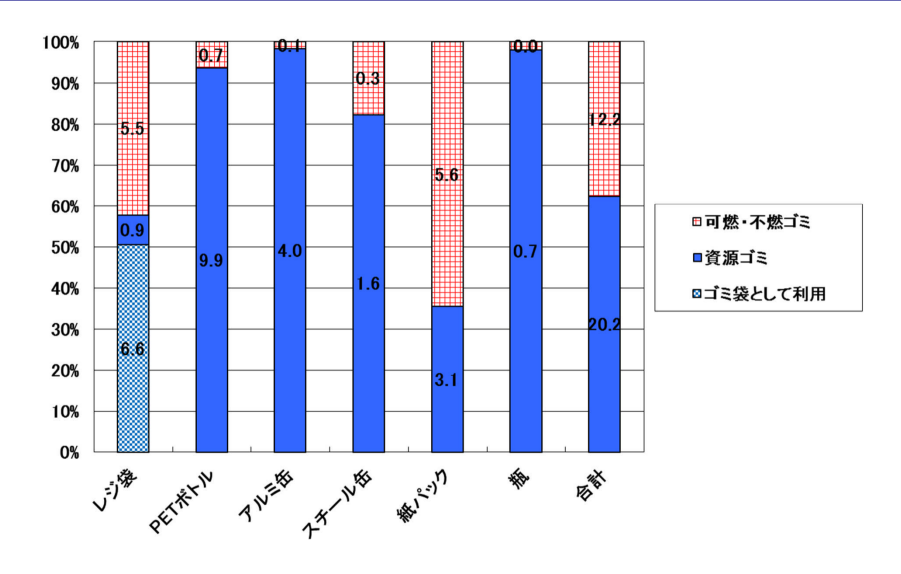
#### 1ヶ月、一人当たりの排出個数(前年度)

※レジ袋はゴミ袋として利用した場合を資源ゴミとしてカウント

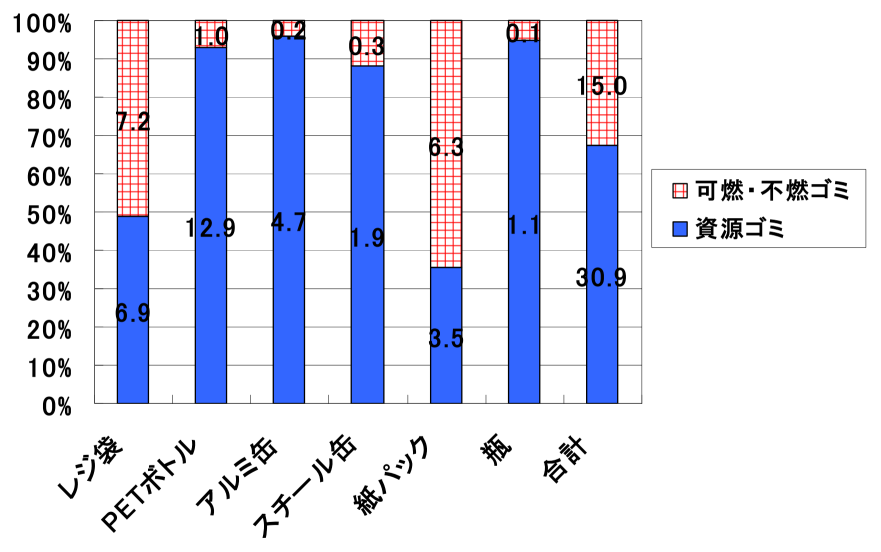


※飲み物のみの平均:31.8[個/月]

#### 資源ゴミと可燃・不燃ごみに捨てた割合

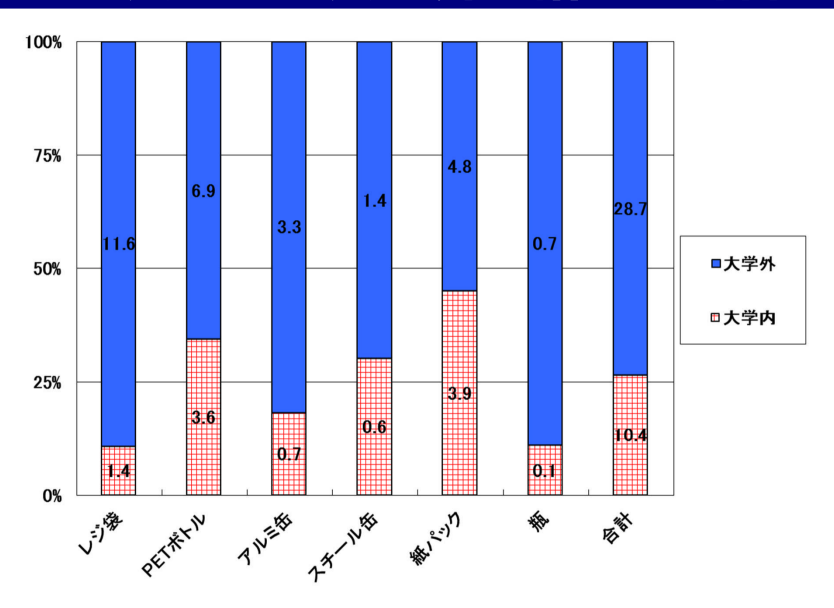


#### 資源ゴミと可燃・不燃ごみに捨てた割合(前年度)



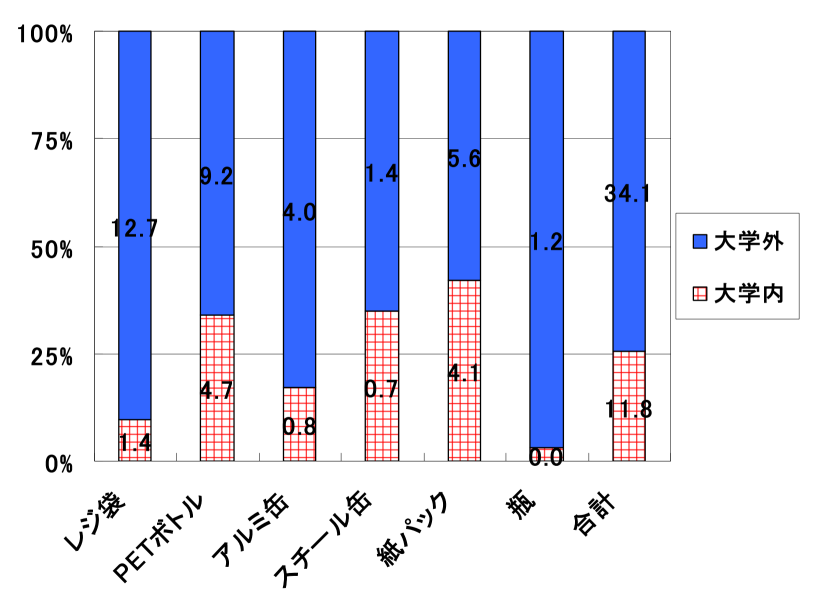
※レジ袋はゴミ袋として利用した場合を資源ゴミとしてカウント グラフ内の数値は、月当たりの個数

#### 大学内と大学外で捨てた割合



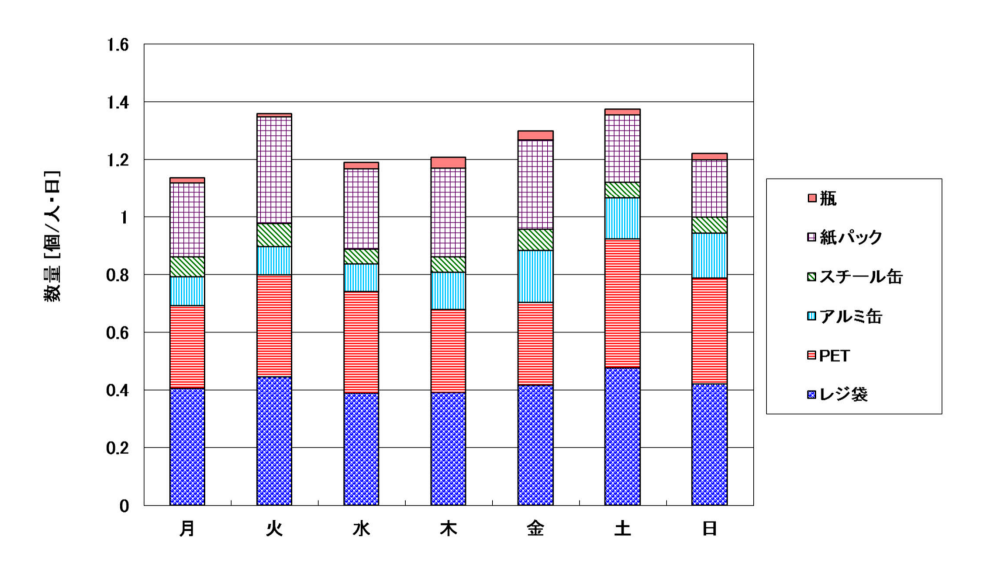
6

#### 大学内と大学外で捨てた割合(前年度)

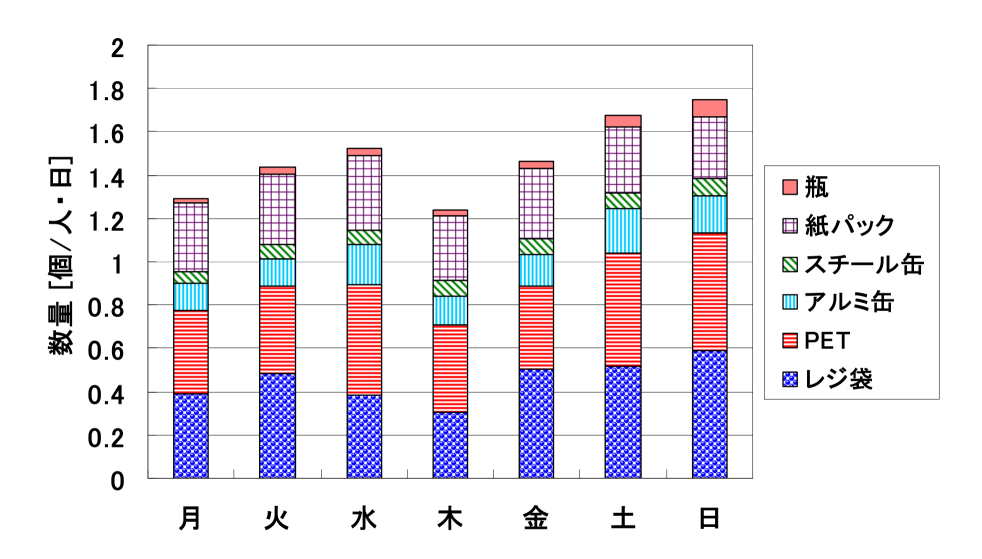


※グラフ内の数値は、1人・1月当たりの個数

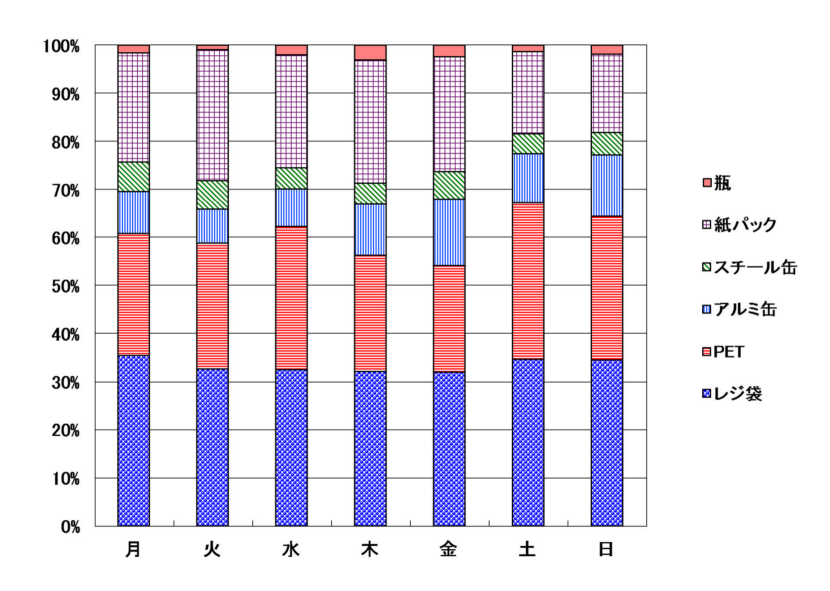
# 曜日別の排出量



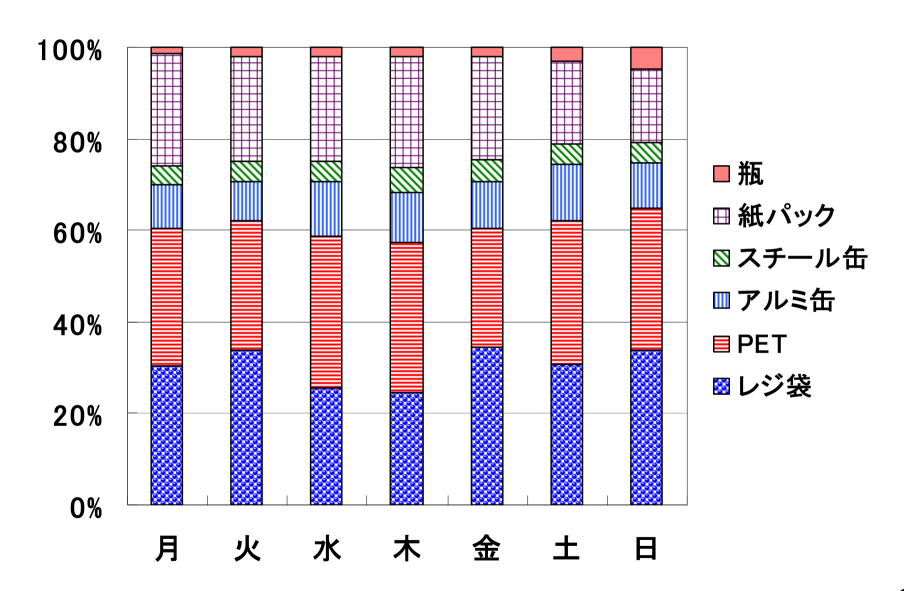
# 曜日別の排出量(前年度)



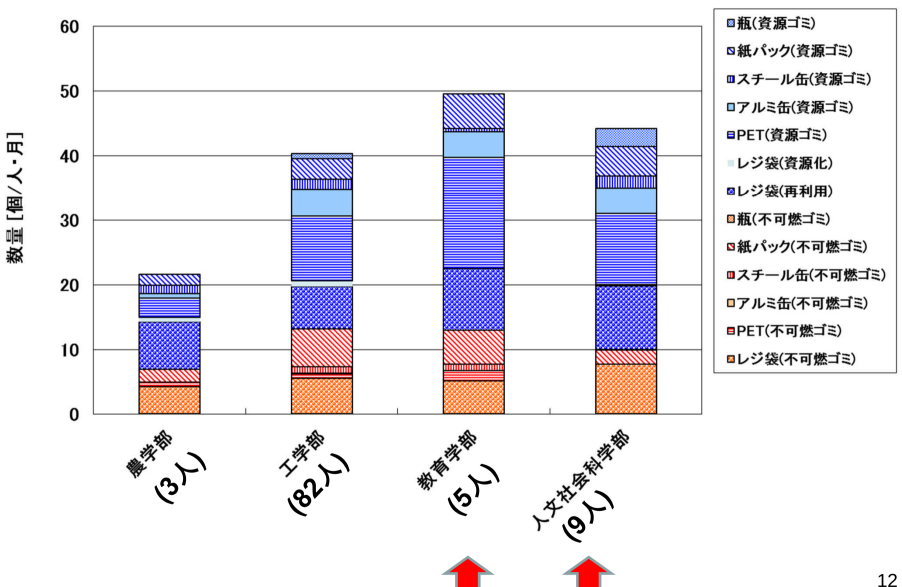
# 各曜日の排出割合



# 各曜日の排出割合(前年度)

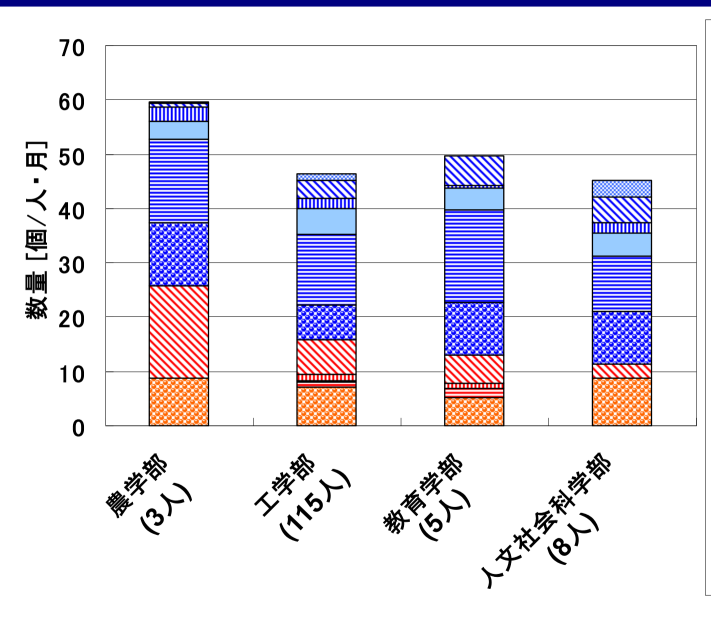


### 学部別平均



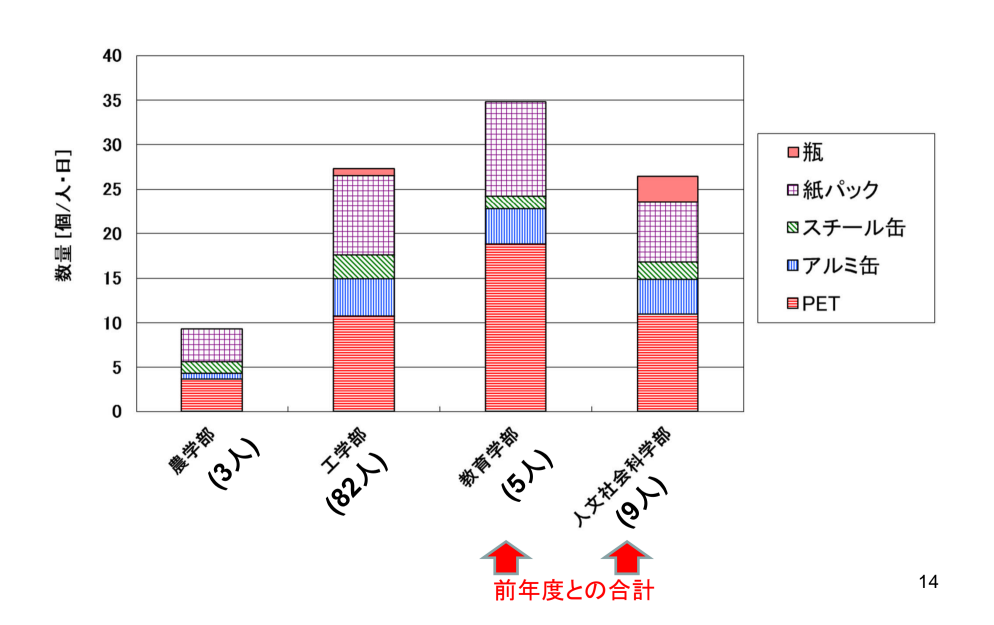
前年度との合計

#### 学部別平均(前年度)

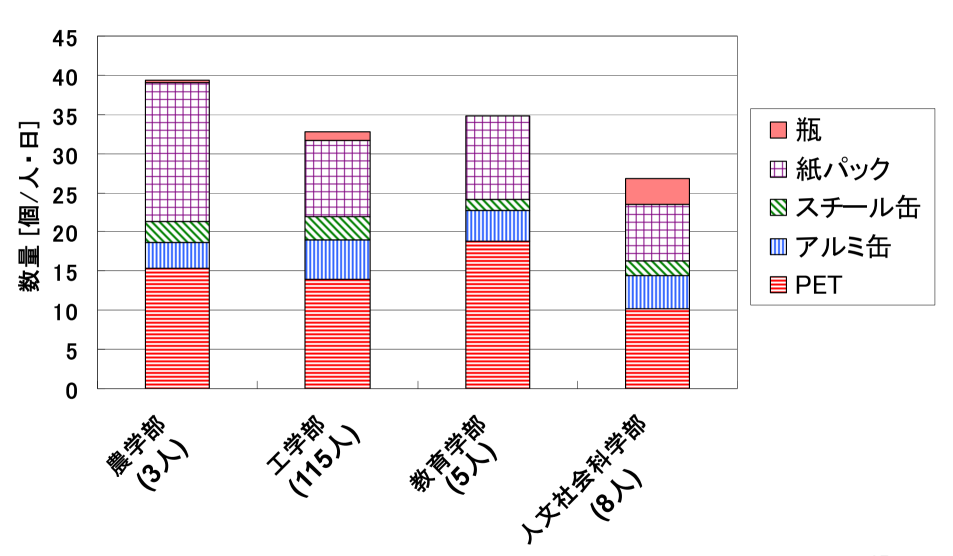


- 瓶(資源ゴミ)
- ☑ 紙パック(資源ゴミ)
- スチール缶(資源ゴミ)
- □アルミ缶(資源ゴミ)
- 目 PET(資源ゴミ)
- 図レジ袋(再利用)
- 瓶(不可燃ゴミ)
- 紙パック(不可燃ゴミ)
- スチール缶(不可燃 ゴミ)
- □ アルミ缶(不可燃ゴミ)
- PET(不可燃ゴミ)
- ☑ レジ袋(不可燃ゴミ)

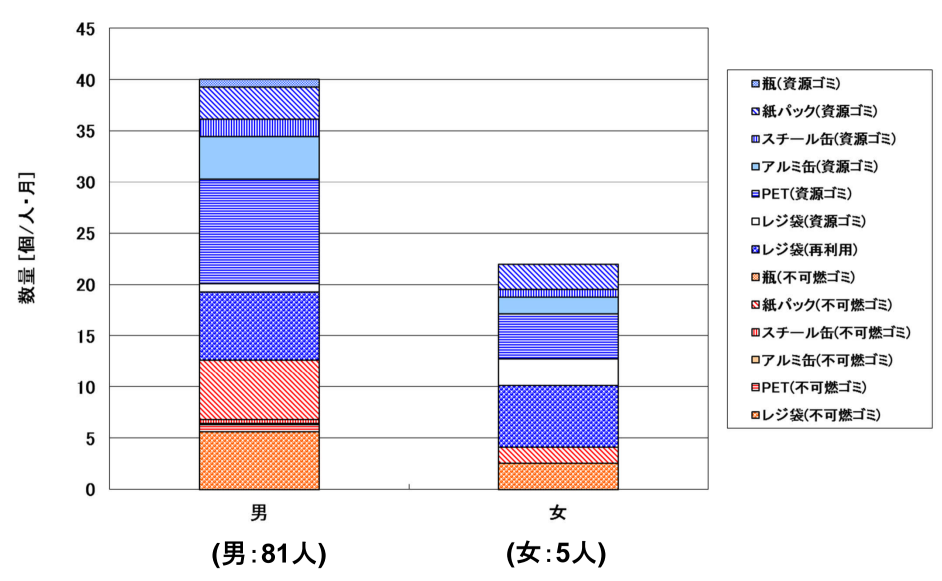
### 学部別平均(レジ袋を除く)



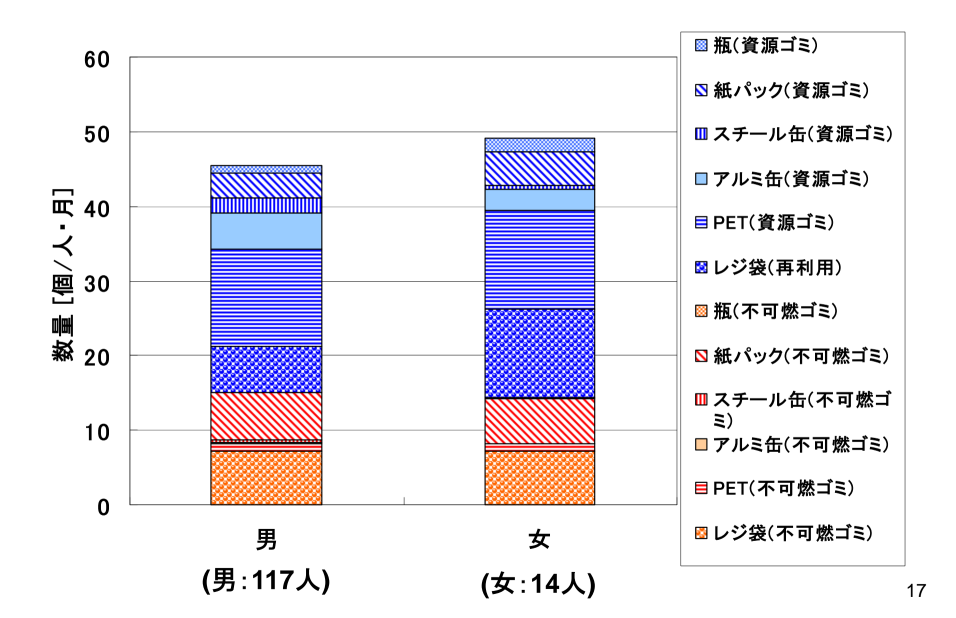
# 学部別平均(レジ袋を除く)(前年度)



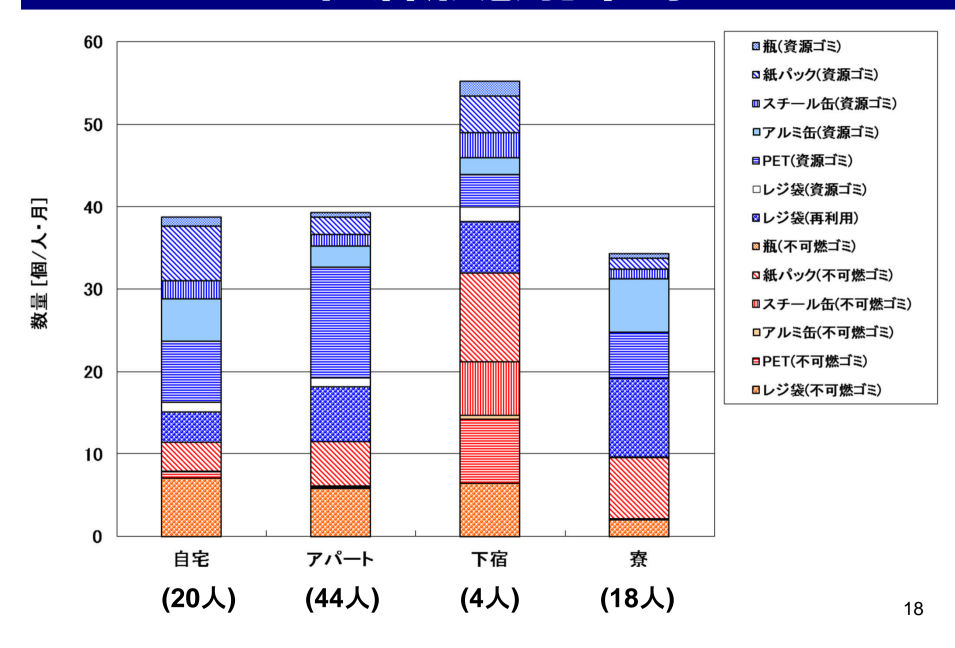
# 男女別平均



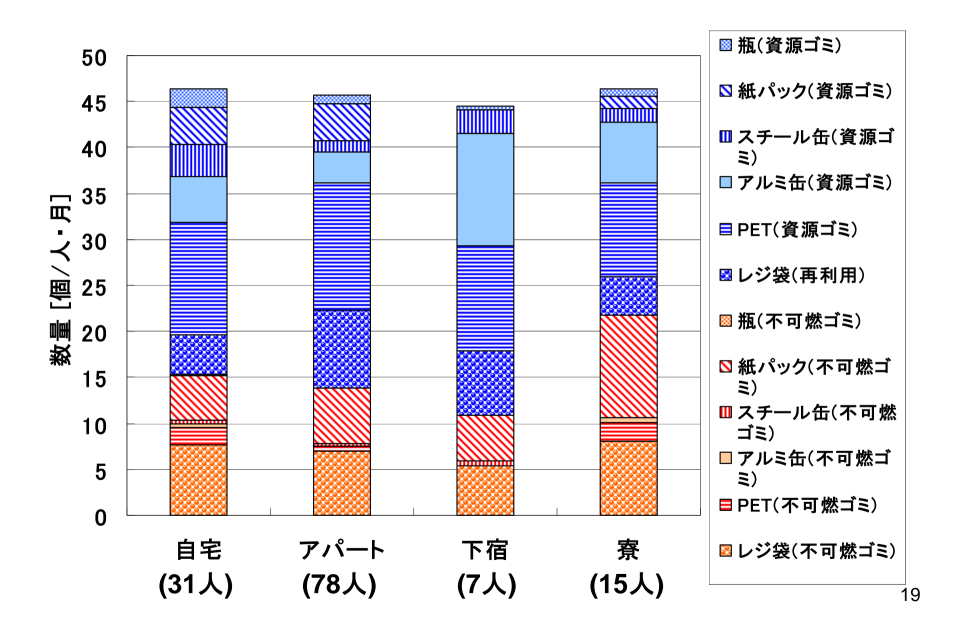
#### 男女別平均(前年度)



# 住居形態別平均



#### 住居形態別平均(前年度)

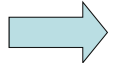


#### 86人のゴミ排出による二酸化炭素量

(参考:JCCCA「環境家計簿用排出係数一覧」、岩手県HP「環境尺」、経産省「プラスチック製容器包装に関するLCA」)

	一個当たり の重さ [kg/個]	廃棄による 発生量 [kgCO <sub>2</sub> /個]	リサイクルに よる発生量 [kgCO <sub>2</sub> /個]
レジ袋	0.004	0.015	0.005
牛乳パック	0.033	0.18	0.016
ガラス瓶	0.35	0.26	0.15
スチール缶	0.03	0.050	0.008
アルミ缶	0.025	0.18	0.011
PETボトル	0.04	0.081	0.006

上表から、今回86人が1ヶ月で発生。 させた二酸化炭素量を計算すると



125 kg <sub>20</sub>

### 排出されたCO2を換算

(参考:岩手県庁HP,e-デジシャク、 JCCCA 環境家計簿用排出係数一覧)

車が排出するCO2に換算

2000ccの車の 走行距離(km)

540(km) 盛岡~東京

86人が 排出した ゴミによる CO<sub>2</sub>の 総排出量

電力消費によるCO2に換算

28型ブラウン管テレビ の視聴時間(日)

111(日)

125 kg

杉の吸収量に換算

1年間の杉のCO<sub>2</sub>吸収 量の何本分か?

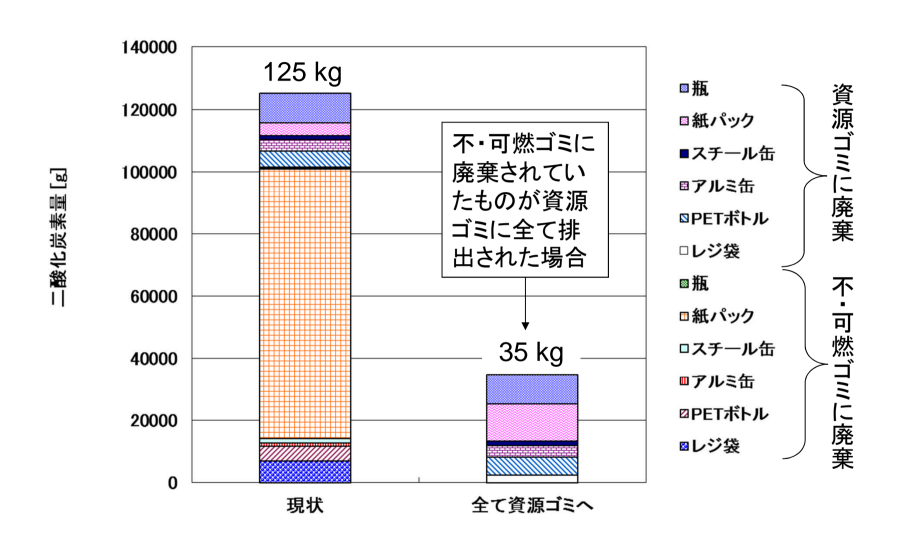
9(本)

サッカーボールに換算

サッカーボール

12500(個)

### 全て資源ゴミとして捨てられた場合のCO2量



# 発表会について

日程:2月2日

発表者:立候補 or 指名

発表方法:書画カメラ

発表資料:自分のアンケート票のコピー、集計結果(本用紙)

発表時間:1人3分程度(質問も含む)

#### 発表内容:

- 1) 自分の結果と集計結果を比較
- 2) 調査をして考えたこと・思ったこと、自分の生活の改善点、集計と比較して考えたこと、etc.

#### 前年度の結果

URL:http://www.cande.iwate-u.ac.jp/recycle/H22result.pdf