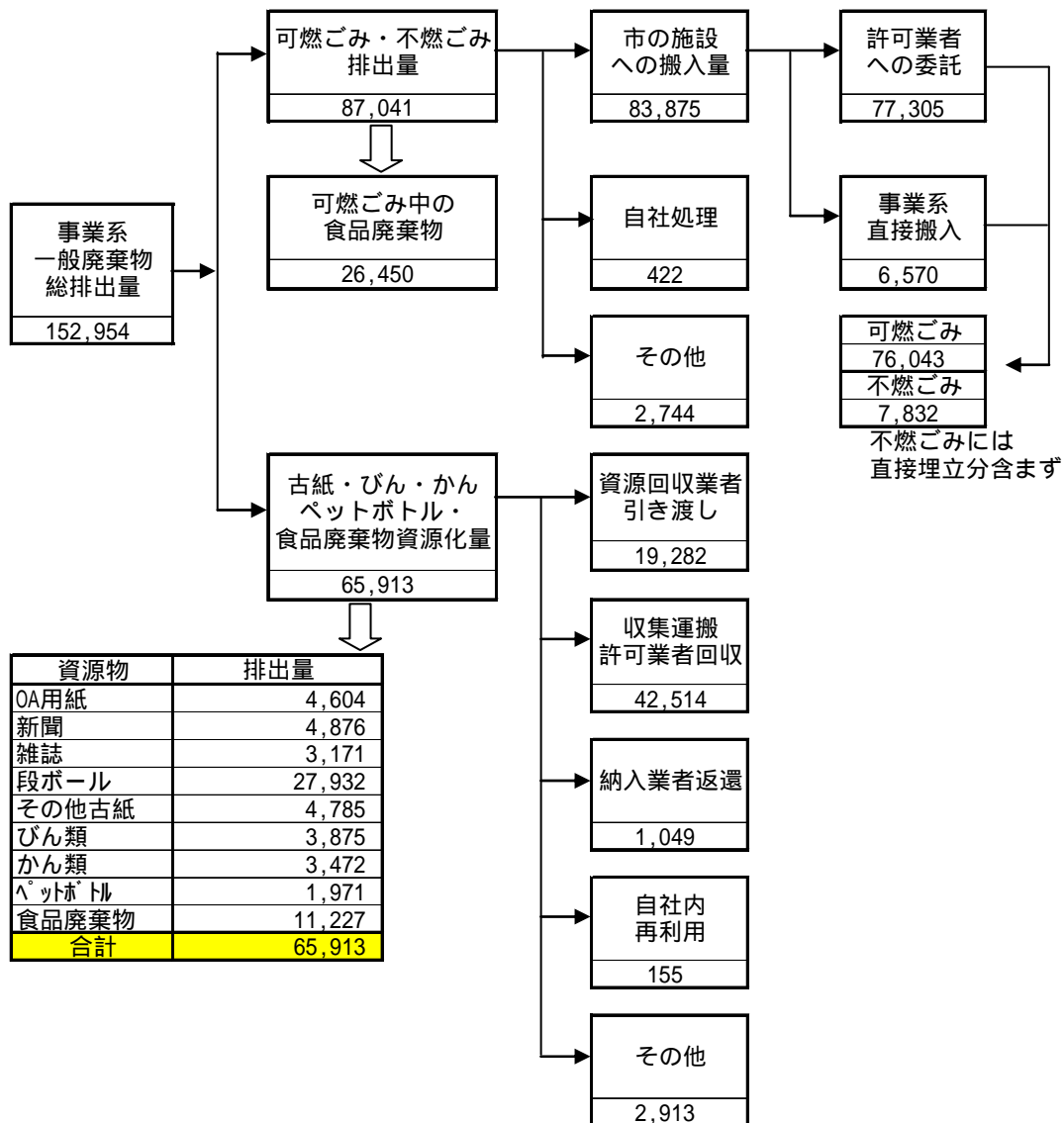


## 新潟市における事業系ごみ処理フロー図 (H21 年度)

(単位:t/年)

廃棄物全体のリサイクル率 43.1 %

## 各種資源物のリサイクル率

(ごみへの混入量はH21ごみ組成調査の組成割合で積算)

(単位:t/年)

資源物	排出量	ごみへの混入量	資源化量	リサイクル率(%)
OA用紙	8,710	4,106	4,604	52.9
新聞	7,233	2,357	4,876	67.4
雑誌・その他古紙	18,754	10,798	7,956	42.4
段ボール	29,073	1,141	27,932	96.1
食品廃棄物	37,677	26,450	11,227	29.8
びん類	4,392	517	3,875	88.2
かん類	3,801	329	3,472	91.3
ペットボトル	3,313	1,342	1,971	59.5

OA用紙や雑誌・その他古紙(雑紙)のリサイクル率は同じ古紙であるダンボールや新聞に比べて低い  
 食品廃棄物のリサイクル率は資源物の中で際立って低い

(注) 上記フロー図は新潟市事業系一般廃棄物実態調査(排出事業所用調査票)の結果から全市における事業系ごみ  
 ・資源物の排出量を推計し、市施設への事業系ごみ搬入量の実績量(H21)で補正して作成した