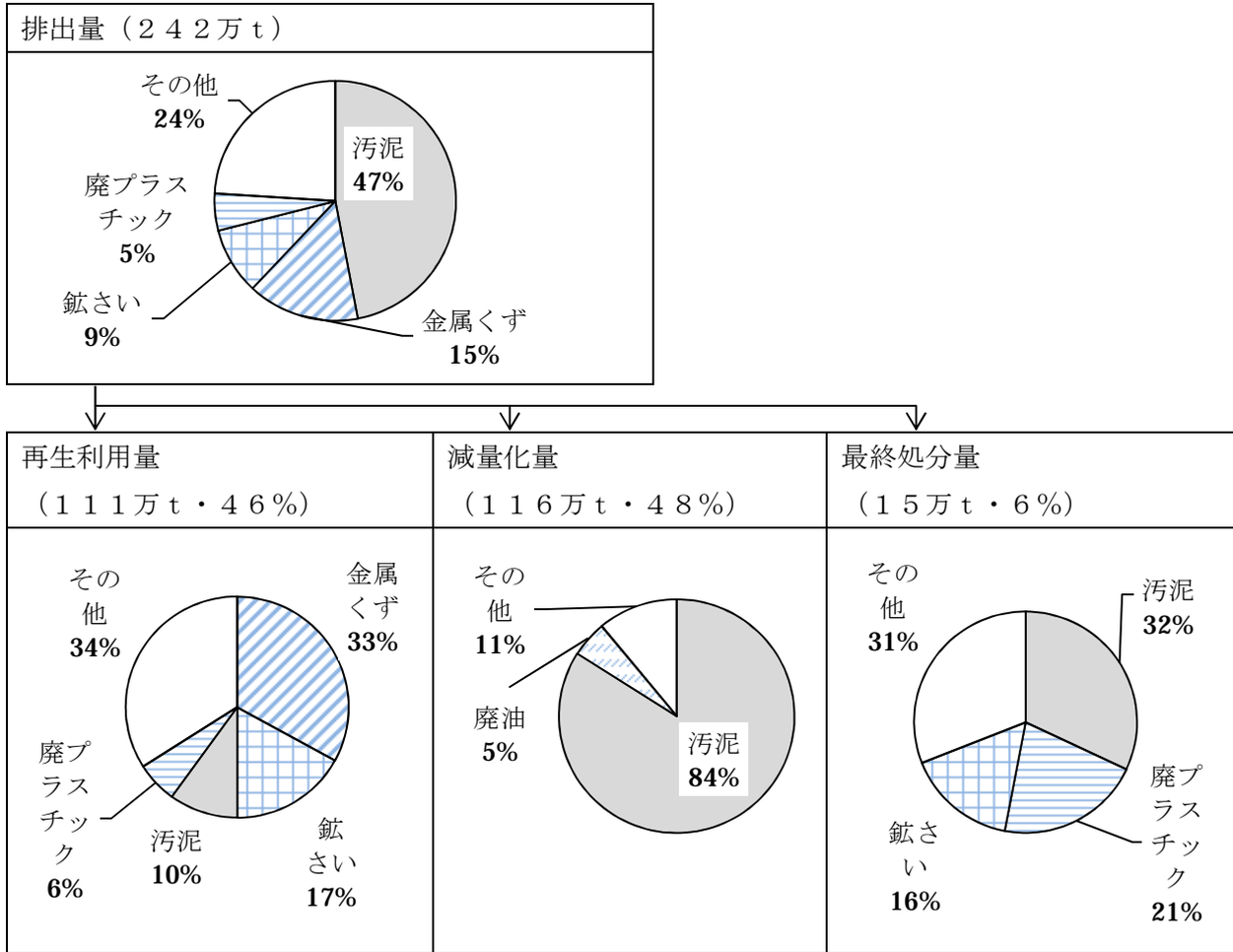


産業廃棄物に関するデータについて

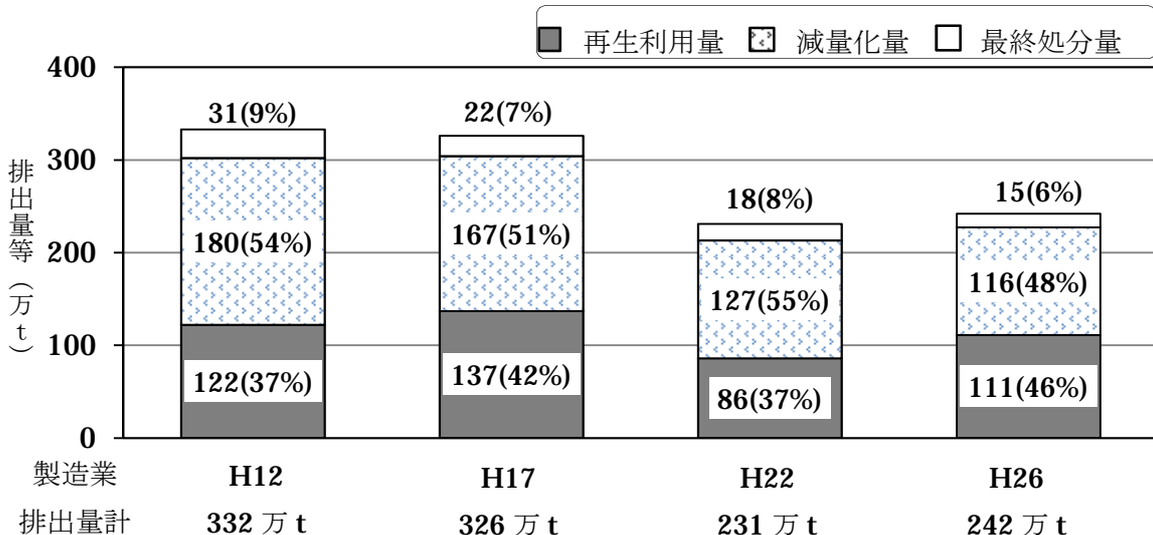
1. 業種別の産業廃棄物の排出量等

(1) 製造業

(ア) 処理状況 (平成26年度)

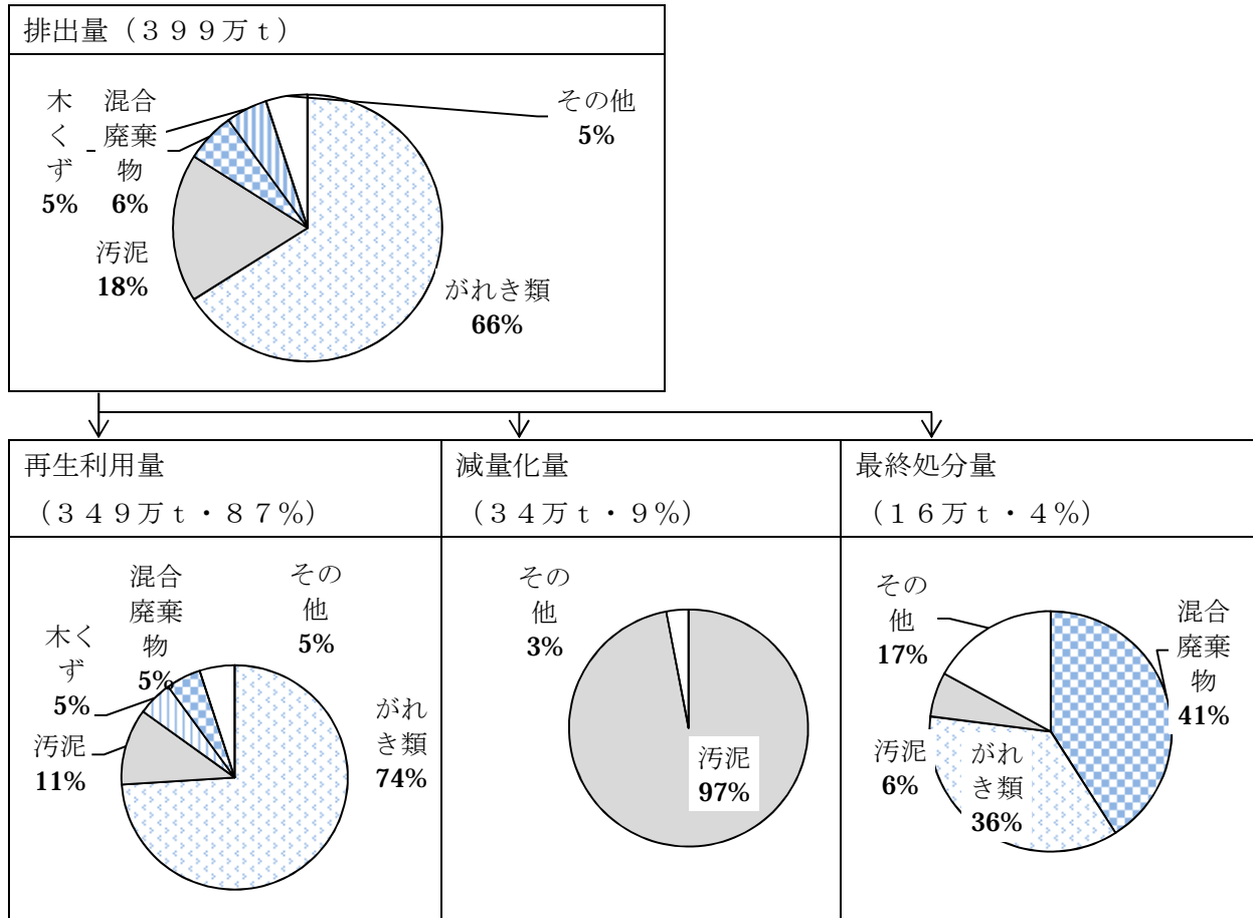


(イ) 排出量、再生利用量、減量化量、最終処分量の推移

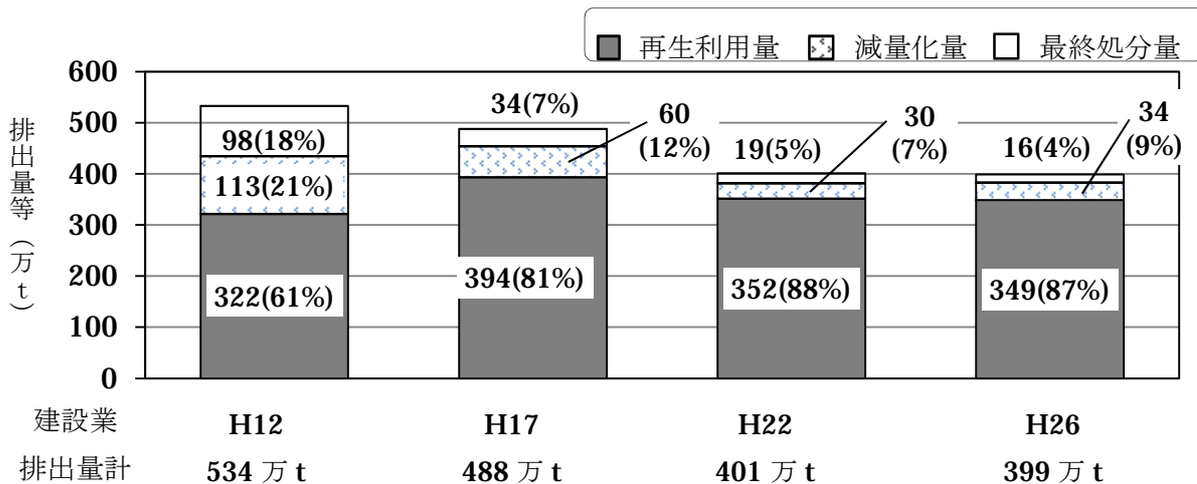


(2) 建設業

(ア) 処理状況 (平成26年度)



(イ) 排出量、再生利用量、減量化量、最終処分量の推移



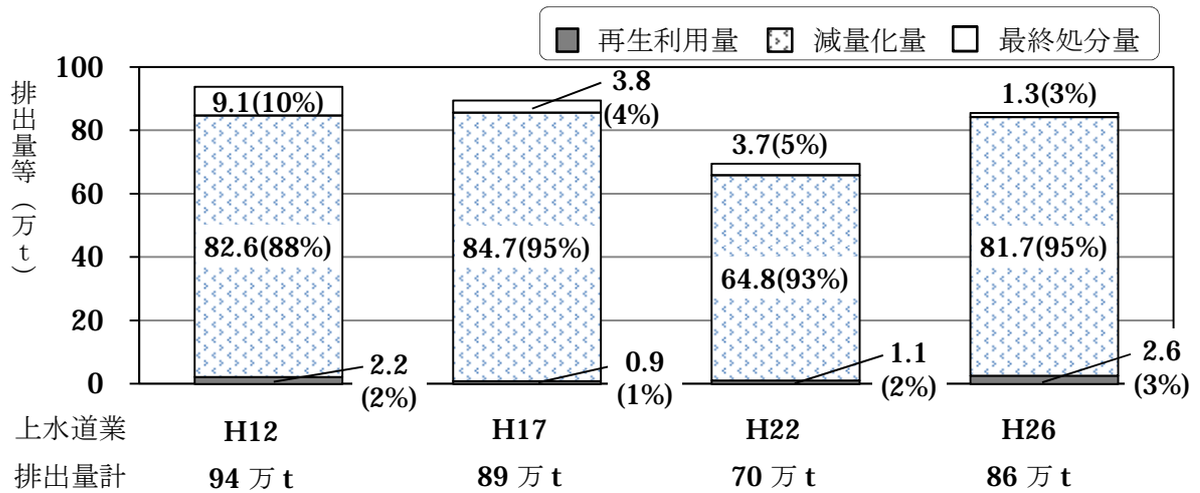
(3) 上水道業

(ア) 処理状況 (平成26年度)

・上水道業の排出量は、ほぼ100%が汚泥である。

排出量 (85.6万t)		
再生利用量 (2.6万t・3%)	減量化量 (81.7万t・95%)	最終処分量 (1.3万t・2%)

(イ) 排出量、再生利用量、減量化量、最終処分量の推移



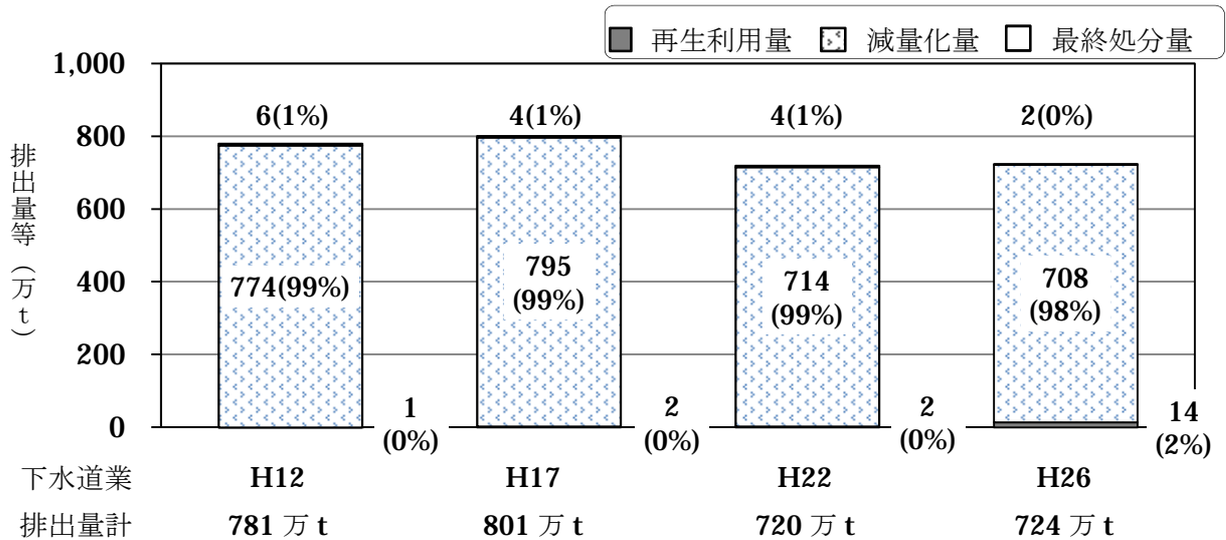
(4) 下水道業

(ア) 処理状況 (平成26年度)

・下水道業の排出量は、ほぼ100%が汚泥である。

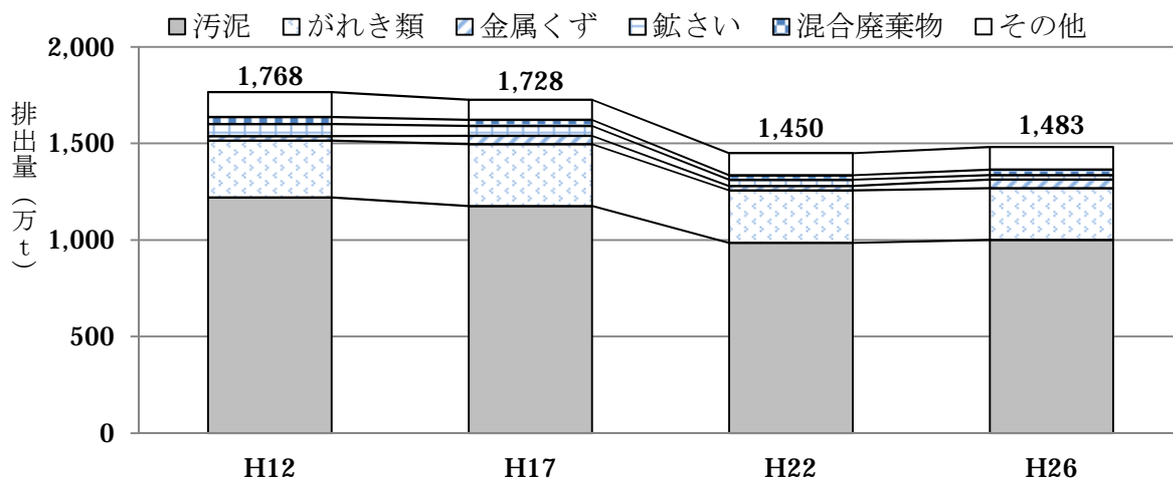
排出量 (724万t)		
再生利用量 (14万t・1.9%)	減量化量 (708万t・98%)	最終処分量 (2万t・0.2%)

(イ) 下水道の排出量、再生利用量、減量化量、最終処分量の推移

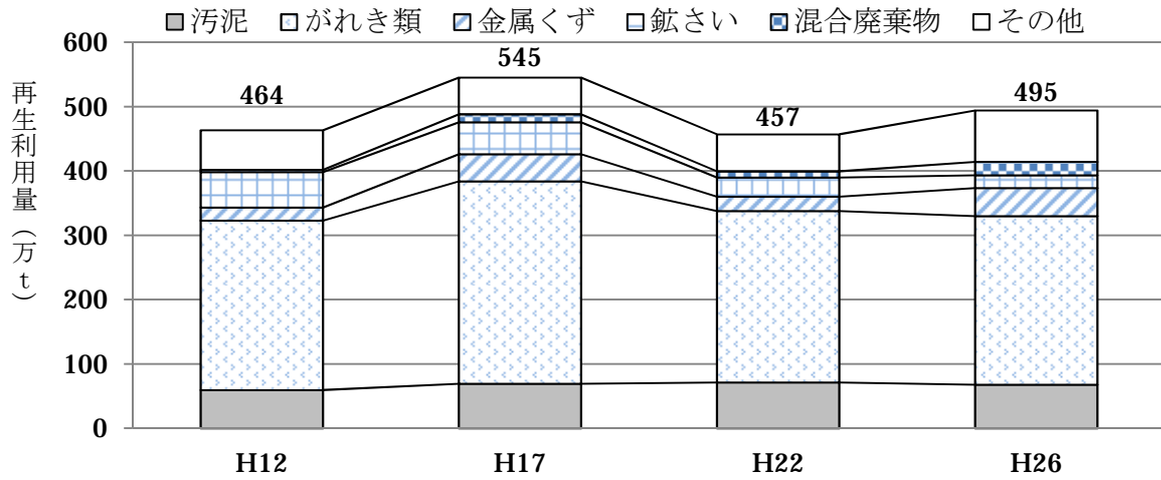


2. 産業廃棄物の種類別の排出量等の推移

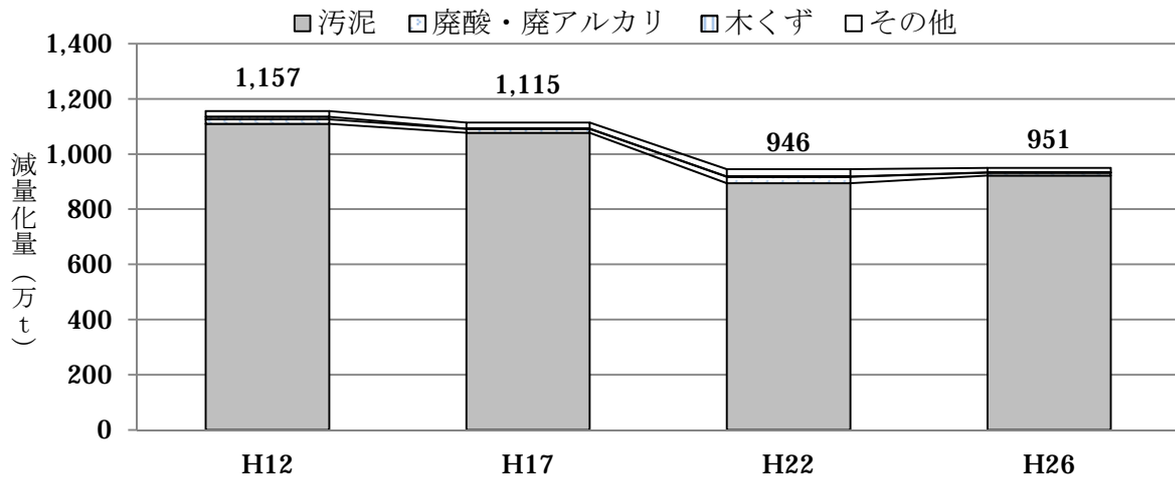
(1) 産業廃棄物の種類別の排出量の推移



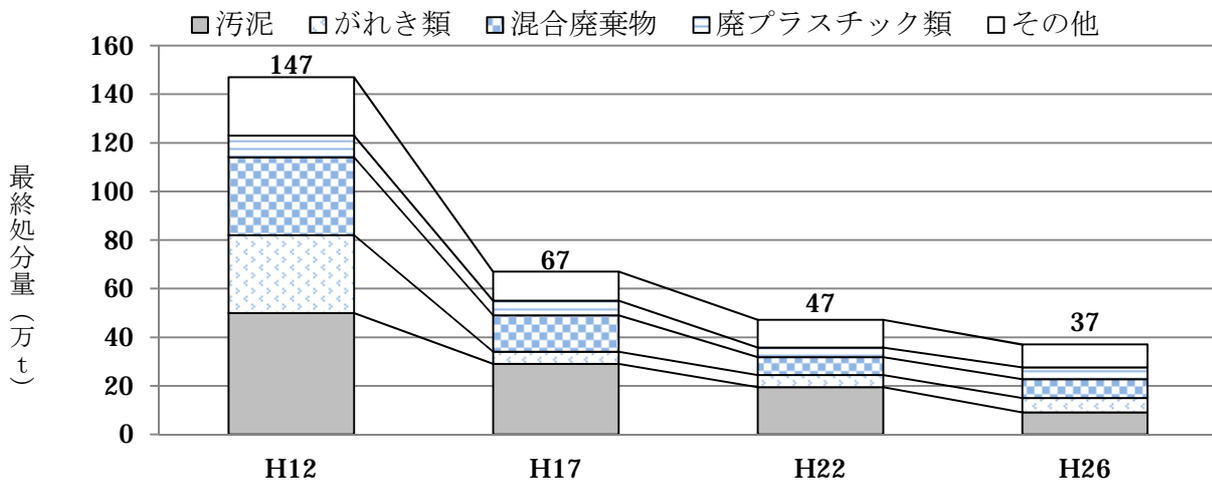
(2) 産業廃棄物の種類別の再生利用量の推移



(3) 産業廃棄物の種類別の減量化量の推移



(4) 産業廃棄物の種類別の最終処分量の推移



3. 主な都道府県との比較

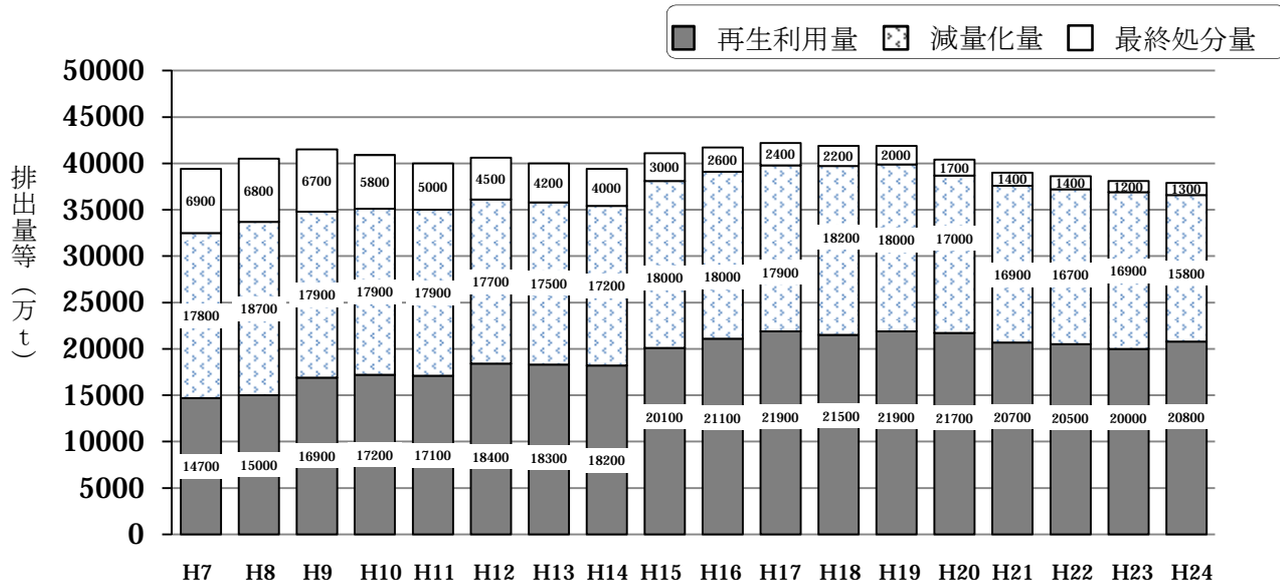
(1) 主な都道府県の産業廃棄物排出量の種類別の割合と産業廃棄物の処理状況

	産業廃棄物排出量の種類別の割合	産業廃棄物の処理状況
全国平均 (H24) 排出量 合計 37,913 万 t	<p>ばいじん 4% 鉛 4% がれき類 16% 動物のふん尿 23% 汚泥 43% その他 10%</p>	<p>最終処分 3% 減量化 42% 再生利用 55%</p>
北海道 (H24) 排出量 合計 3,875 万 t	<p>がれき類 8% 汚泥 31% 動物のふん尿 54% その他 7%</p>	<p>最終処分 2% 減量化 42% 再生利用 56%</p>
千葉県 (H20) 排出量 合計 2,488 万 t	<p>がれき類 8% 鉛 10% ばいじん 10% 金属くず 10% 動物のふん尿 13% 汚泥 34% その他 15%</p>	<p>最終処分 3% 減量化 39% 再生利用 58%</p>
東京都 (H24) 排出量 合計 2,357 万 t	<p>ガラスくず 3% がれき類 20% 汚泥 71% その他 6%</p>	<p>最終処分 4% 減量化 66% 再生利用 30%</p>

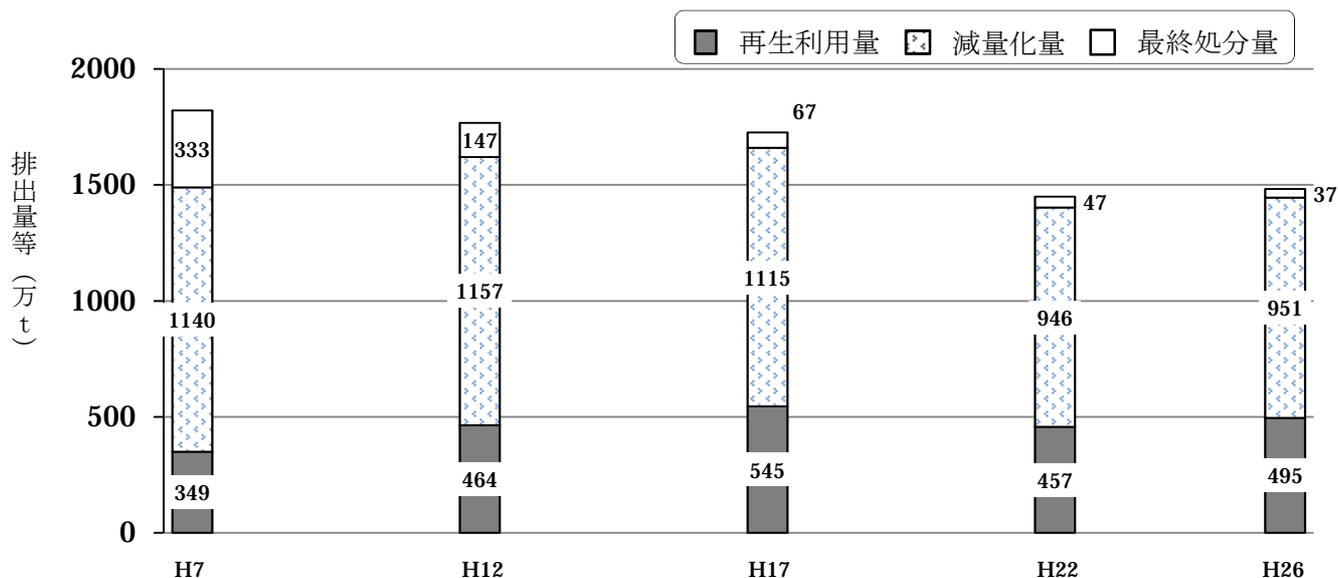
	産業廃棄物排出量の種類別の割合	産業廃棄物の処理状況
神奈川県 (H21) 排出量 合計 1,717 万 t	<p>金属くず 2% ばいじん 2% がれき類 22% 汚泥 61% その他 13%</p>	<p>最終処分 7% 減量化 52% 再生利用 41%</p>
愛知県 (H21) 排出量 合計 1,780 万 t	<p>がれき類 20% その他 22% 金属くず 11% 汚泥 14% 動物のふん尿 14% 鋳さい 19%</p>	<p>最終処分 5% 減量化 19% 再生利用 76%</p>
大阪府 (H26) 排出量 合計 1,483 万 t	<p>混合廃棄物 2% 金属くず 3% がれき類 18% 汚泥 67% その他 10%</p>	<p>最終処分 3% 減量化 64% 再生利用 33%</p>
兵庫県 (H21) 排出量 合計 2,439 万 t	<p>動物のふん尿 5% ばいじん 6% がれき類 7% 鋳さい 21% 汚泥 48% その他 13%</p>	<p>最終処分 5% 減量化 51% 再生利用 44%</p>

4. 全国の排出量、再生利用量、減量化量、最終処分量の推移

(1) 全国の排出量、再生利用量、減量化量、最終処分量の推移



(2) 大阪府の排出量、再生利用量、減量化量、最終処分量の推移



※本部会でお示しする平成26年度産業廃棄物実態調査のデータは、現時点における速報値であり、今後、変わる可能性がある。

出典 (全国) 産業廃棄物排出・処理状況調査報告書 (H27.3 環境省)

(北海道) 北海道産業廃棄物処理状況調査(http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/sanpai_tyouosaH24_kouhyou.htm)

(千葉県) 千葉県廃棄物処理計画 (H23.3)

(東京都) 東京都産業廃棄物経年変化実態調査報告書 (H26.12)

(神奈川県) 神奈川県産業廃棄物総合実態調査報告書 (H23.2)

(愛知県) 平成21年度の一般廃棄物(ごみ)及び産業廃棄物の減量化状況

(<http://www.pref.aichi.jp/kankyo/sigen-ka/hai-ki/genryo/h21ippai-sanpai.pdf>)

(兵庫県) 兵庫県廃棄物処理計画資料編(H25.3)