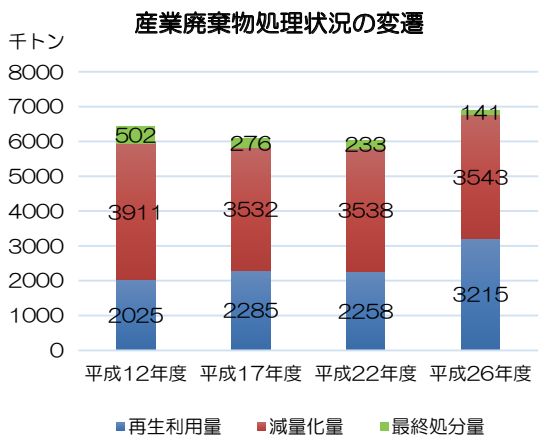


2 産業廃棄物対策

(1) 産業廃棄物の現状

産業廃棄物とは、事業活動に伴って生じた廃棄物のうち「廃棄物処理法」に定められた20種類のことを指します。

平成27年度に実施した排出実態調査の結果、平成26年度に大阪市から排出された産業廃棄物の処理状況は、全体で690万トン（公共施設を含む）であり、そのうち685万トン（99.3%）が中間処理され、331万トン（48.0%）の処理残さが生じ、354万トン（51.4%）が減量化されました。再生利用量は、直接再生利用される1.1万トンと処理後再生利用される320万トンを合わせた321万トンで、最終処分量は、直接最終処分される3.5万トンと処理後最終処分される11万トンを合わせた14万トンとなっています。



(2) 主な取組み

産業廃棄物対策として、次の取組みを中心とした施策を進めてきました。今後もこうした取組みについて、一層の推進を図ります。

① 産業廃棄物対策

ア. 減量化・適正処理の推進

「廃棄物処理法」及び「大阪市廃棄物の減量推進及び適正処理並びに生活環境の清潔保持に関する条例」に基づき、産業廃棄物の多量排出等の事業者や産業廃棄物処理業者に対して、立入調査の実施や処理状況の報告を求めるとともに、規制・指導を行っています。

イ. 水銀廃棄物の処理対策

水銀に関する水俣条約の採択に伴い、これまで有価物として取り扱われていた金属水銀が、廃棄物として処理されることから、平成28年4月から廃金属水銀等が新たに特別管理産業廃棄物に指定されました。また、蛍光灯及び水銀使用ボタン型電池等の水銀使用製品産業廃棄物等は平成29年10月から新たな産業廃棄物処理基準が追加されたことから、水銀廃棄物の適正処理に向けて周知・指導を行っています。

ウ. ポリ塩化ビフェニル (PCB)* 廃棄物の適正処理

「大阪市 PCB 廃棄物処理計画」を策定し、市内に保管・届出されている PCB 廃棄物のほか、PCB使用製品及び未届出のPCB廃棄物については、掘り起こし調査を実施するなど、大阪市役所保管分も含めた市域内におけるPCB廃棄物の処理期限内の早期適正処理に向けた取組みを進めています。また、高濃度 PCB 廃棄物を処理する中間貯蔵・環境安全事業株式会社大阪PCB処理事業所の操業については、近畿ブロック産業廃棄物処理対策推進協議会の大阪 PCB 廃棄物処理事業監視部会を通じて、適正処理の確保と情報公開に努めています。

エ. 自動車リサイクル法に基づく規制指導

自動車リサイクル法に基づく解体業及び破砕業の許可など規制・指導を実施しています。

② 公共関与

市域が狭小で中小企業が多い大阪市では、産業廃棄物の処理が生活環境や産業活動に重大な支障をきたさないように、長期的、安定的な処理対策として一定の公共関与を行っています。

大阪湾広域臨海環境整備センター

廃棄物を広域的に処理するために、港湾に広域処理場を建設、運営する事業主体の組織法人である「大阪湾広域臨海環境整備センター」に、関係地方公共団体及び関係港湾管理者として出資を行っています。