産業廃棄物に関するデータについて

参考資料５

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）

|  |  |
| --- | --- |
| 排出量（２４２万ｔ） |  |
|  |
|  |  |  |
| 再生利用量（１１１万ｔ・４６％） | 減量化量（１１６万ｔ・４８％） | 最終処分量（１５万ｔ・６％） |
|  |  |  |

（イ）排出量、再生利用量、減量化量、最終処分量の推移

再生利用量

減量化量

最終処分量

排出量等（万ｔ）

H17

326万t

H12

332万t

H26

242万t

H22

231万t

製造業

排出量計

（２）建設業

　（ア）処理状況（平成２６年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 排出量（３９９万ｔ） |  |
|  |
|  |  |  |
| 再生利用量（３４９万ｔ・８７％） | 減量化量（３４万ｔ・９％） | 最終処分量（１６万ｔ・４％） |
|  |  |  |

　（イ）排出量、再生利用量、減量化量、最終処分量の推移

再生利用量

減量化量

最終処分量

排出量等（万ｔ）

H26

399万t

H22

401万t

H12

534万t

H17

488万t

建設業

排出量計

（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

再生利用量

減量化量

最終処分量

排出量等（万ｔ）

H12

94万t

上水道業

排出量計

H17

89万t

H22

70万t

H26

86万t

（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

再生利用量

減量化量

最終処分量

排出量等（万ｔ）

H26

724万t

H22

720万t

H17

801万t

下水道業

排出量計

H12

781万t

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

排出量（万ｔ）

（２）産業廃棄物の種類別の再生利用量の推移

再生利用量（万ｔ）

（３）産業廃棄物の種類別の減量化量の推移

減量化量（万ｔ）

（４）産業廃棄物の種類別の最終処分量の推移

最終処分量（万ｔ）

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 |  |  |
| 北海道（H24）排出量合計3,875万t |  |  |
| 千葉県（H20）排出量合計2,488万t |  |  |
| 東京都（H24）排出量合計2,357万t |  |  |
|  | 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 |  |  |
| 愛知県（H21）排出量合計1,780万t |  |  |
| 大阪府（H26）排出量合計1,483万t |  |  |
| 兵庫県（H21）排出量合計2,439万t |  |  |

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

最終処分量

減量化量

再生利用量

排出量等（万ｔ）

（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

減量化量

最終処分量

再生利用量

排出量等（万ｔ）

※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/sanpaityousaH24\_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/haiki/genryo/h21ippai-sanpai.pdf)

　　　（兵庫県）兵庫県廃棄物処理計画資料編(H25.3)