

産廃総排出量 4.7%増 環境省



環境省は平成 17 年 11 月 28 日、15 年度の産業廃棄物の排出及び処理状況等について調査結果を公表しました。

15 年度の全国の産業廃棄物の総排出量は約 4 億 1,200 万トンで、14 年度に比べ、約 1,800 万トン(約 4.7%)の増加となりました。

業種別排出量では 14 年度と同様、電気・ガス・熱供給・水道業(総排出量中 22.4%)、農業(同 22.0%)、建設業(同 18.2%)、パルプ・紙・紙加工品製造業(同 8.9%)、鉄鋼業(同 7.5%)、化学工業(同 4.7%)の上位 6 業種で総排出量の約 8 割を占め、廃棄物の種類別排出量も 14 年度同様、汚泥(46.3%)、動物のふん尿(21.6%)、がれき類(14.4%)の上位 3 品目だけで総排出量の約 8 割に達する結果でした。

尚、再生利用量が約 2 億 100 万トン(14 年度約 1 億 8,200 万トン)に増加し、また、減量化量が約 1 億 8,000 万トン(同約 1 億 7,200 万トン)と増加した成果が実り、総排出量は増加しましたが、最終処分量は 14 年度の約 4,000 万トンより少ない約 3,000 万トンにとどまりました。

資料: 2005年 11月 8日付 環境省 報道発表資料

環境分析箇所 明石康伸

The Knights of Environmental Science
内藤環境管理株式会社

〒336-0015 埼玉県さいたま市南区大字太田窪 2051 番地 2
 TEL.048-887-2590 FAX.048-886-2817
 URL : www.knights.co.jp

事業内容

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1 環境管理に伴う調査・測定・化学分析 | 5 土壌汚染対策法に基づく土壌汚染状況調査 |
| 2 ダイオキシン類に係る濃度計量証明 | 6 労働衛生管理に伴う作業環境測定 |
| 3 ビル管理に伴う水質検査・空気環境測定 | 7 アスベスト・PCB等の化学分析 |
| 4 水道法第 20 条に基づく水質検査 | 8 EU規制物質の化学分析 |

