

平成26年における廃棄物の輸入の内容

| 対象物 | 輸入の目的 | 相手国・地域 | 輸入報告の重量 (トン) | 輸入許可の重量 (トン) |
|---------------|-------|--------|-----------------|-----------------|
| ヨウ素含有廃触媒 | 資源回収 | 韓国 | 39.280 | 480 |
| ヨウ素含有廃触媒 | 資源回収 | 韓国 | 0.000 | 340 |
| 廃乾電池(金属くず、汚泥) | 資源回収 | 台湾 | 319.155 | 2,000 |
| 廃乾電池(金属くず、汚泥) | 資源回収 | 台湾 | 450.653 | 3,000 |
| 廃ボタン電池、リチウム電池 | 資源回収 | 台湾 | 7.535 | 80 |
| 廃ボタン電池、リチウム電池 | 資源回収 | 台湾 | 12.934 | 300 |
| 廃H I Dランプ | 資源回収 | 台湾 | 8.397 | 100 |
| 水銀廃液 | 資源回収 | 台湾 | 0.490 | 1 |
| 廃プラスチック類、紙くず | 処分目的 | タイ | 157.3 | 217 |
| 廃プラスチック類、紙くず | 処分目的 | 中国 | 73.4 | 82 |
| 廃プラスチック類、紙くず | 処分目的 | 中国 | 114.8 | 115 |
| ヨウ素含有廃触媒 | 資源回収 | 韓国 | 150.220 | 480 |
| ヨウ素含有廃触媒 | 資源回収 | 韓国 | 133.900 | 340 |
| 廃乾電池(金属くず、汚泥) | 資源回収 | 台湾 | 417.017 | 2,000 |
| 廃乾電池(金属くず、汚泥) | 資源回収 | 台湾 | 450.732 | 3,000 |
| 廃蛍光管 | 資源回収 | 香港 | - | 5 |
| 総量 | | | 2,335.763 | 5,825 |
| 件数 | | | 14 | 5 |

注) の輸入案件は平成25年に輸入許可を得たものであるが、実際の輸入は平成26年中にも行われたため本表に掲載した。
 なお、総数及び件数には計上していない。