

コード番号表

産業廃棄物コード

| コード | 産業廃棄物の種類 | 換算係数 |
|------|--------------|------|
| 0100 | 燃え殻 | 1.14 |
| 0200 | 汚泥 | 1.10 |
| 0300 | 廃油 | 0.90 |
| 0400 | 廃酸 | 1.25 |
| 0500 | 廃アルカリ | 1.13 |
| 0600 | 廃プラスチック | 0.35 |
| 0700 | 紙くず | 0.30 |
| 0800 | 木くず | 0.55 |
| 0900 | 繊維くず | 0.12 |
| 1000 | 動植物性残さ | 1.00 |
| 1100 | ゴムくず | 0.52 |
| 1200 | 金属くず | 1.13 |
| 1300 | ガラスくず及び陶磁器くず | 1.00 |
| 1322 | 廃石膏ボード | 1.00 |
| 1400 | 鋳さい | 1.93 |
| 1500 | がれき類 | 1.48 |
| 1600 | 動物のふん尿 | 1.00 |
| 1700 | 動物の死体 | 1.00 |
| 1800 | ばいじん | 1.26 |
| 1900 | 産業廃棄物処理物 | 1.00 |
| 4000 | 動物性固形不要物 | 1.00 |
| 2000 | 建設系混合廃棄物 | |
| 2300 | シュレッダーダスト | |
| 3000 | 廃自動車 | - |
| 3100 | 廃電気機械器具 | - |
| 3500 | 廃電池類 | - |
| 2400 | 石綿含有産業廃棄物 | - |

| コード | 特別管理産業廃棄物の種類 | 換算係数 |
|------|-------------------|------|
| 7000 | 廃油 | 0.90 |
| 7100 | 廃酸 | 1.25 |
| 7200 | 廃アルカリ | 1.13 |
| 7300 | 感染性産業廃棄物 | 0.30 |
| 7410 | 廃PCB等 | 0.90 |
| 7421 | 特定有害産業廃棄物 廃石綿等 | 0.30 |
| 7422 | 指定下水道汚泥 | 1.10 |
| 7423 | 鋳さい | 1.93 |
| 7424 | 燃え殻 | 1.14 |
| 7425 | 廃油 | 0.90 |
| 7426 | 汚泥 | 1.10 |
| 7427 | 廃酸 | 1.25 |
| 7428 | 廃アルカリ | 1.13 |
| 7429 | ばいじん | 1.26 |
| 7430 | 産業廃棄物処理物 | 1.00 |

換算係数は1立方メートルあたりの重量(トン)を算出する係数です

所在地コード

| コード | 所在地 |
|-----|------|
| 001 | 北海道 |
| 002 | 青森県 |
| 003 | 岩手県 |
| 004 | 宮城県 |
| 005 | 秋田県 |
| 006 | 山形県 |
| 007 | 福島県 |
| 008 | 茨城県 |
| 009 | 栃木県 |
| 010 | 群馬県 |
| 011 | 埼玉県 |
| 012 | 千葉県 |
| 013 | 東京都 |
| 014 | 神奈川県 |
| 015 | 新潟県 |
| 016 | 富山県 |
| 017 | 石川県 |
| 018 | 福井県 |
| 019 | 山梨県 |
| 020 | 長野県 |
| 021 | 岐阜県 |
| 022 | 静岡県 |
| 023 | 愛知県 |
| 024 | 三重県 |
| 025 | 滋賀県 |
| 026 | 京都府 |
| 027 | 大阪府 |
| 028 | 兵庫県 |
| 029 | 奈良県 |
| 030 | 和歌山県 |
| 031 | 鳥取県 |
| 032 | 島根県 |
| 033 | 岡山県 |
| 035 | 山口県 |
| 034 | 広島県 |
| 073 | 広島市 |
| 074 | 呉市 |
| 091 | 福山市 |
| 036 | 徳島県 |
| 037 | 香川県 |
| 038 | 愛媛県 |
| 039 | 高知県 |
| 040 | 福岡県 |
| 041 | 佐賀県 |
| 042 | 長崎県 |
| 043 | 熊本県 |
| 044 | 大分県 |
| 045 | 宮崎県 |
| 046 | 鹿児島県 |
| 047 | 沖縄県 |

広島県区域は広島市, 呉市, 福山市を除く

処分方法コード及び委託内容コード

(1)再生処理

| | |
|-----|-------------|
| 101 | 再使用(リユース) |
| 102 | 素材再生 |
| 103 | 他用途原材料化 |
| 104 | 燃料化 |
| 105 | コンポスト化(堆肥化) |
| 106 | その他再生 |

(2)中間処理

| | |
|-----|---------|
| 201 | 脱水 |
| 202 | 機械乾燥 |
| 203 | 天日乾燥 |
| 204 | 焼却 |
| 205 | 油水分離 |
| 206 | 中和 |
| 207 | 破碎 |
| 208 | 圧縮 |
| 209 | 溶解 |
| 210 | 選別 |
| 211 | 固形化 |
| 212 | ばい焼 |
| 213 | 分解 |
| 214 | 洗浄 |
| 215 | 滅菌 |
| 216 | 消毒 |
| 217 | 煮沸 |
| 299 | その他中間処理 |

(3)最終処分

| | |
|-----|---------|
| 302 | 安定型埋立処分 |
| 303 | 管理型埋立処分 |
| 304 | 遮断型埋立処分 |
| 310 | 海洋投入 |

処理施設の種類の種類

| | |
|-------------|-----------|
| 脱水施設 | ばい焼施設 |
| 乾燥施設 | 分解施設 |
| 天日乾燥施設 | 溶融施設 |
| 焼却施設 | 洗浄施設、分離施設 |
| 油水分離施設 | 遮断型最終処分場 |
| 中和施設 | 安定型最終処分場 |
| 破碎施設 | 管理型最終処分場 |
| コンクリート固形化施設 | |