平成30年度グリーン購入調達物品実績報告書

| 分類 | 分類 | 番号 | 特定調達品目 | 単位 | 対象品合計 | 全体調達量 | 調達率 (%) |
|------|----------------|---------------|------------------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | 情報用紙 | 2 | コピー用紙 A4へ換算 フォーム用紙 | <u>枚</u> | 34,439,357 0 | 34,474,807 0 | 100 |
| | | 3 | インクジェットカラープリンター用塗工紙 | 枚 | 120 | 1,740 | 7 |
| 紙類 | 印刷用紙 | 4 | 塗工されていない印刷用紙 A4へ換算 | 枚 | 1,344,150 | 1,377,945 | 98 |
| | -1-1/13/13/12V | 5 | 塗工されている印刷用紙 A4へ換算 | 枚 | 246,564 | 308,048 | 80 |
| | 衛生用紙 | <u>6</u> 7 | トイレットペーパー | ロール | 1,129 | 1,129 | 100 |
| | | 8 | ティッシュペーパー シャープペンシル | <u>個</u> | 228 186 | 8,729 192 | <u>3</u> 97 |
| | | 9 | シャープペンシル(替芯) | 個 | 123 | 123 | 100 |
| | 筆記具 | 10 | ボールペン | 本 | 4,660 | 4,756 | 98 |
| | | 11 | マーキングペン | 本 | 3,830 | 3,915 | 98 |
| | | 12 | <u>鉛筆</u> | 本 | 736 | 916 | 80 |
| | | 13 14 | スタンプ台 朱肉 | 個個 | 126 86 | 126 86 | 100 100 |
| | | 15 | 印章セット | 個 | 0 | 0 | 100 |
| | 印章・スタンプ台 | 16 | 印箱 | 個 | 0 | 2 | 0 |
| | | 17 | 公印 | 個 | 0 | 0 | |
| | | 18 | ゴム印 | 個 | 505 | 720 | 70 |
| | | 19 | 回転ゴム印 | 個 | 68 | 100 | 68 |
| | 図案・製図用具 | 20 | 定規 トレー(ペン皿等) | 個個 | 9 21 | 16 24 | 56 88 |
| | | 21 22 | トレー(ヘノ皿等) 消しゴム | 個 | 664 | 664 | 100 |
| | | 23 | ステープラー(汎用型) | 個 | 75 | 75 | 100 |
| | | 24 | ステープラー(汎用型以外) | 個 | 11 | 11 | 100 |
| | | 25 | ステープラー針リムーバー | 個 | 58 | 60 | 97 |
| | | 26 | 連射式クリップ(本体) | 個 | 27 | 27 | 100 |
| | | 27 | 事務用修正具(テープ) | 個 | 632 | 632 | 100 |
| | | 28 29 | 事務用修正具(液状)【容器に適用】 クラフトテープ | 個個 | 177 | 177 329 | 100 |
| | | 30 | プラントナーノ 粘着テープ(布粘着) | 個 | 311 1,442 | 1.492 | 95 97 |
| | | 31 | 両面粘着紙テープ | 個 | 397 | 401 | 99 |
| | | 32 | 製本テープ【テープ基材に適用】 | 個 | 98 | 98 | 100 |
| | | 33 | ブックスタンド | 組 | 16 | 23 | 70 |
| | | 34 | ペンスタンド | 個 | 46 | 46 | 100 |
| | | 35 | クリップケース | 個 | 13 | 13 | 100 |
| | | 36 | はさみ | 個 | 54 | 57 | 95 |
| | 一般事務用品 | 37 38 | マグネット(玉) マグネット(バー) | 個個 | 438 91 | 724 121 | 60 75 |
| | 水子仍用印 | 39 | テープカッター | 個 | 40 | 40 | 100 |
| | | 40 | パンチ(手動) | 個 | 34 | 39 | 87 |
| | | 41 | モルトケース(紙めくり用スポンジケース) | 個 | 0 | 0 | |
| | | 42 | 紙めくりクリーム【容器に適用】 | 個 | 11 | 11 | 100 |
| | | 43 | 鉛筆削(手動) | 個 | 38,236 | 38,247 | 100 |
| | | 44 | OAクリーナー(ウェットタイプ)【容器に適用】 | 個 | 65 | 70 | 93 |
| | | 45 46 | OAクリーナー(液タイプ)【容器に適用】 ダストブロワー | <u>本</u> 個 | 0 | 0 | 100 |
| | | 46 | レターケース | 個 | 2 | 3 | 67 |
| | | 48 | メディアケース(FD・CD・MO用) | 個 | 84 | 584 | 14 |
| 文具類 | | 49 | マウスパッド | 個 | 10 | 10 | 100 |
| ~~~~ | | 50 | OAフィルター(デスクトップ(CRT・液晶)用) | 個 | 0 | 0 | |
| | | 51 | 丸刃式紙裁断機 | 台 | 1 | 2 | 50 |
| | | 52 | カッターナイフ | 本 ## | 135 | 139 | 97 |
| | | 53 54 | カッティングマット デスクマット | 枚枚 | 26 14 | 32 14 | 81 100 |
| | | 55 55 | OHPフィルム | 枚枚 | 0 | 0 | 100 |
| | | 56 | 絵筆 | 本 | 30 | 30 | 100 |
| | 絵画用品等 | 57 | 絵の具【容器に適用】 | 本 | 221 | 221 | 100 |
| | | 58 | 墨汁【容器に適用】 | 本 | 10 | 10 | 100 |
| | | 59 | のり(液状)【容器に適用】 | 本 | 712 | 713 | 100 |
| | 事務用のり | 60 | のり(澱粉のり)【容器に適用】 | 個 | 97 | 97 | 100 |
| | 2 22/13-2 / | 61 | のり(固形)【容器・ケースに適用】 のり(テープ)【容器・ケースに適用】 | <u>本</u> 個 | 1,690 237 | 1,690 | 100 |
| | | 62 63 | のり(ナーノ)【谷森・ケースに適用】 ファイル | 枚 | 15,806 | 285 16,179 | 83 98 |
| | | 64 | バインダー | 1 2 | 448 | 448 | 100 |
| | コッノル・ベク・ゲーギ | 65 | ファイリング用品 | 枚 | 9,936 | 10,489 | 95 |
| l | ファイル・バインダー類 | 66 | アルバム | 枚 | 3 | 3 | 100 |
| | | 67 | つづりひも | 東 | 1,211 | 1,213 | 100 |
| | | 68 | カードケース | 個 | 147 | 147 | 100 |

| A | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|------------------------------------------|----------|------------|------------|------|
| 解製品 | | | 69 | 事務用封筒(紙製) | 枚 | 58,510 | 58,930 | 99 |
| 解製品 | | | 70 | 窓付き封筒(紙製) | 枚 | 210.101 | 211.551 | 99 |
| 解製品 | | | | | | 400 | | 100 |
| 解製品 73 / 一十 | | | | | | | | 100 |
| ### 14 ********************************** | | | | | | | | 00 |
| 변報 | | 紙製品 | | | | | | |
| 176 インデックス 袋 2-434 2-552 100 77 行業経 個 10427 10427 10425 100 78 行業アバルム 倒 345 358 80 79 黒板野 倒 216 216 100 80 ホンイトボード用イレーザー 但 68 70 97 81 552 100 100 100 100 82 メンチャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | 153 | 177 | 86 |
| 1 | | | 76 | インデックス | 袋 | 2,434 | 2,552 | 95 |
| ### 178 円達フィルム 信日 345 358 96 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | | | 77 | 付箋紙 | 個 | 10.427 | 10 452 | 100 |
| # 제 | | | | | | | | |
| ### 200mm | | | | | | | | |
| ### 20 전쟁 10 전쟁 | | | | | | | | |
| ### PATH | | | | | | | | |
| Rome Rome Rome Rome Rome Rome Rome Rome | | | 81 | 額緣 | 個 | 5 | 6 | 83 |
| Rome Rome Rome Rome Rome Rome Rome Rome | | | 82 | ごみ箱 | 個 | 162 | 162 | 100 |
| ### 20他 | | | 83 | | 個 | 0 | 1 | 0 |
| ### 100mm | | | | | | | | • |
| 86 名札(衣服収付/首下げ型) 個 1.014 1.014 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.0 | | その他 | | | | | | EC |
| 日本学院 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | | | | | | | |
| 88 | | | 86 | | | | | |
| 日本語画学学院 15 15 15 15 15 15 15 1 | | | 87 | 鍵かけ | 個 | 0 | 2 | 0 |
| 日本語画学学院 15 15 15 15 15 15 15 1 | | | 88 | チョーク | 本 | 24.900 | 24.900 | 100 |
| No | | | | グラウンド田白線 | | · | · | 15 |
| いす 91 いす 91 いす 93 100 1005 93 85 48 85 85 85 85 85 85 | | | | | | | · | |
| ## 92 机 | | 1.x+ | | | | | | |
| ## (報以外) 93 | | | | | | | | |
| 収納用什器 (棚以外) 94 収納用件器 (棚以外) | | | | | 台 | | | |
| 収納用什器 (棚以外) 94 収納用件器 (棚以外) | | 棚 | 93 | | 台 | 24 | 26 | 92 |
| ### 17-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12- | | | | | | | | |
| □→トハンガー 96 □→トハンガー 個 3 3 100 担売板 98 担売板 枚 0 6 6 100 担売板 99 異板 枚 14 16 88 エヤフイトボード 100 ホワイトボード 枚 20 23 87 コピー機等 101 ロピー機 台 1 1 1 100 コピー機等 102 接合機 台 0 0 0 コピー機等 103 抗液性のあるデジタルコピー機 台 0 4 0 4 0 7リンター等 104 ブリンター 台 41 42 98 ファクシミリ 106 ファクシミリ 台 3 6 50 0 7アシミリ 台 3 6 50 0 7アシェンター 108 アプシェンクター 台 7 8 8 88 0 1.043 84 0 7 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | オフィス | | | | | | | |
| # 全立て | | | | コートハンガー | | | | |
| 接示板 98 規元板 牧 0 6 0 0 23 87 77 77 17 17 17 17 18 88 88 77 77 17 17 17 17 18 27 17 18 18 18 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 多六寸 | | | | | | | |
| 無板 99 無核 枚 114 16 88 8 | | | | | | | | |
| ホワイトボード 100 ホワイトボード 枚 20 23 87 コピー機等 101 コピー機 台 1 1 100 102 複合機 台 0 0 103 拡張性のあるデジタルコピー機 台 0 0 ブリンター等 104 ブリンター 台 4 0 ブリンター等 105 ブリンタ塩を機 台 1 1 100 ブリンター 台 4 4 0 ブリンター 台 4 4 0 ブリンター 台 4 4 4 0 ブリンター 台 4 4 4 0 ブリンター 台 4 1 1 100 スキャナ 107 スキャナ 台 7 8 88 ファクシミリ 108 ファクシミリ 台 7 8 88 スキャナ 107 スキャナ 台 7 8 88 ブリンタケ 日 6 7 7 8 88 ブリンタケ 日 7 7 7 7 8 88 エチ計算機 111 エチ計算機 台 1 1 100 証券ディスク装置 112 拡気ディスク装置 台 13 14 93 ディスプレイ 113 ディスプレイ 台 0 0 記録用メディア 114 記録用メディア 枚 2.639 2.648 100 シュレッダー 115 シュレッダー 台 10 10 100 デジタル印刷機 116 デジタル印刷機 台 0 0 田樹時計 117 掛時計 街 日 5 8 63 エデュは上計算機 118 電子式は上計算機 台 18 22 82 一次電池または小型充電 19 一次電池または小型充電式電池 日 1.889 1.906 99 京本電表 124 電気冷凍液 日 日 2 50 京本でアンジ 128 電子ルジ 台 0 0 エアコンディショナー 129 エアコンディショナー 120 エアコン・ディショナー 121 エアコン・ディショナー 122 エアコン・ディショナー 123 エアコン・ディショナー 124 電気冷凍 日 日 1 1 100 エスコンディショナー 129 エアコンディショナー 129 エアコン・ディショナー 120 エアコン・ディショナー 120 エアコン・ディショナー 121 エアコン・ディショナー 122 エアコン・ディショナー 123 エアコン・ディショナー 124 日 1 1 100 エスコン・ディショナー 125 電気冷凍 133 エトーアン・ブ 138 日 135 ガス調理機器 台 0 0 0 エスコン・ディショナー 131 エトーアン・ブ 132 日 137 LEDを光源とた内照式表示灯 台 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | |
| ボワイトボード | | 黒板 | 99 | 黒板 | 枚 | 14 | 16 | 88 |
| 日本 | | | | | | 20 | 23 | |
| Tel - 機等 | | 11.7 | | | | | | |
| 103 拡張性のあるデジタルコビー機 | | ーピ 機体 | | | | | | 100 |
| OA機器 104 ブリンター 台 41 42 98 OA機器 105 ブリンタ複合機 台 1 1 100 ファクシミリ 106 ファクシミリ 台 3 6 50 スキャナ 107 スキャナ 台 7 8 88 プロジェクタ 108 プロジェクタ 台 3 4 75 カートリッジ等 109 トナーカートリッジ 個 880 1.043 84 電子計算機 111 電子計算機 台 31 182 17 磁気ディスク装置 112 越気ディスク装置 台 13 14 93 正採用メディア 113 ディスプレイ 台 0 0 0 記録用メディア 114 記録用メディア 枚 2.639 2.648 100 シュレッダー 115 シュレッダー 台 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | コロ一機寺 | | | 豆 | | | |
| 105 ブリンタ複合機 | | | | | 台 | | | 0 |
| 105 ブリンタ複合機 | | プロンカー生 | 104 | プリンター | 台 | 41 | 42 | 98 |
| ファクシミリ 106 ファクシミリ 台 3 6 50 スキャナ 107 スキャナ 台 7 8 88 スキャナ 108 ブロジェクタ 台 3 4 75 カートリッジ等 109 トナーカートリッジ 個 880 1.043 84 電子計算機 111 電子計算機 台 31 182 17 磁気ディスク装置 112 磁気ディスク装置 台 13 14 93 田沙野川がイア 114 記録用メディア 大スブレイ 台 0 0 記録用メディア 114 記録用メディア 枚 2.639 2.648 100 エランナッター 115 ジュレッダー 台 10 10 100 神時計 117 世時計 個 5 8 63 神時計 117 世時計 個 5 8 63 本 大山東上計算機 118 電子式卓上計算機 台 18 22 82 一次電池または小型充電 119 一次電池または小型充電式電池 個 1.889 1.906 99 移動電話 移動電話 121 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | フリンダー寺 | 105 | プリンタ複合機 | 台 | 1 | 1 | 100 |
| Aキャナ 107 スキャナ 台 7 8 88 Jロジェクタ 108 プロジェクタ 台 3 4 75 カートリッジ等 109 トナーカートリッジ 個 880 1,043 84 福子計算機 111 インクカートリッジ 個 1,022 1,134 90 第十二年 | | ファクシミリ | | | 긒 | 3 | 6 | |
| OA機器 プロジェクタ カートリッジ等 109 110 インクートリッジ 電子計算機 111 電子計算機 地気ディスク装置 112 磁気ディスク装置 113 14 93 ディスプレイ 113 ディスフレイ 113 ディスフレイ 113 ディスフレイ 114 記録用メディア 114 記録用メディア 115 シュレッダー ジュレッダー 115 シュレッダー 116 野タル印刷機 117 掛時計 電子式卓上計算機 - 力次電池または小型充電 118 電子式卓上計算機 - 力変電池または小型充電 119 一次電池または小型充電式電池 120 携帯電話 121 PHS - 122 スマートフォン - 台 - 0 - 0 - 0 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 3 - 3 - 4 - 5 - 5 - 5 - 10 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 138 - 138 - 129 - 129 | | | | | 스 | | | |
| OA機器 カートリッジ等 109 トナーカートリッジ 個 880 1,043 84 電子計算機 110 インクカートリッジ 個 1,022 1,134 90 電子計算機 111 電子計算機 台 31 182 17 磁気テイスク装置 112 磁気デイスク装置 台 0 0 0 ご成用 アイア 114 記録用メディア 枚 2,639 2,648 100 シュレッダー 115 シュレッダー 台 10 10 100 おりましいダー 115 シュレッダー 台 0 0 0 おりましま 中部計算機 116 デジタル印刷機 台 0 0 0 おりましま 中部計算機 118 電子式卓上計算機 台 18 22 82 おりまし 計算機 118 電子式卓上計算機 台 18 22 82 おりままし 計算機 128 電子式卓上主計算機 台 18 22 82 大事電上 計算機 台 | | | | | | | | |
| OA機器 カートリッジ 個 1,022 1,134 90 電子計算機 111 電子計算機 台 31 182 17 磁気ディスク装置 台 13 14 93 ディスプレイ 113 ディスプレイ 台 0 0 記録用メディア 114 記録用メディア 枚 2,639 2,648 100 シュレッダー 115 シュレッダー 台 10 10 10 100 デジタル印刷機 116 デジタル印刷機 台 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | プロジェクダ | | | | | | |
| 日本の | | カートリッジ等 | | | | 880 | 1,043 | 84 |
| 磁気ディスク装置 112 磁気ディスク装置 台 13 14 93 ディスプレイ 113 ディスプレイ 方に表明メディア 枚 2,639 2,648 100 シュレッダー 115 シュレッダー 台 10 10 100 デジタル印刷機 116 デジタル印刷機 台 0 0 掛時計 117 財時計 個 5 8 63 電子式卓上計算機 118 電子式卓上計算機 台 18 22 82 一次電池または小型充電 119 一次電池または小型充電式電池 個 1,889 1,906 99 移動電話 移動電話 120 携帯電話 台 0 0 121 PHS 台 0 0 122 スマートフォン 台 0 0 123 電気冷凍庫 台 0 0 124 電気冷凍庫 台 0 0 125 電気冷凍庫 台 0 0 125 電気冷凍庫 台 0 0 125 電気冷凍庫 台 0 0 126 アレビジョン受信機 白 5 5 5 100 電気便座 白 5 5 5 100 電気化座 127 電気便座 台 5 5 5 100 電子レンジ 128 電子レンジ 台 66 69 96 エアコンディショナー 129 エアコンディショナー 台 66 69 96 エアコンディショナー 129 エアコンディショナー 台 60 60 60 本の 本の 本の 本の 本の 本の 本の | OA機器 | 73 1 7 2 2 4 | 110 | インクカートリッジ | 個 | 1,022 | 1,134 | 90 |
| 磁気ディスク装置 112 磁気ディスク装置 台 13 14 93 ディスプレイ 113 ディスプレイ 方に表明メディア 枚 2,639 2,648 100 シュレッダー 115 シュレッダー 台 10 10 100 デジタル印刷機 116 デジタル印刷機 台 0 0 掛時計 117 財時計 個 5 8 63 電子式卓上計算機 118 電子式卓上計算機 台 18 22 82 一次電池または小型充電 119 一次電池または小型充電式電池 個 1,889 1,906 99 移動電話 移動電話 120 携帯電話 台 0 0 121 PHS 台 0 0 122 スマートフォン 台 0 0 123 電気冷凍庫 台 0 0 124 電気冷凍庫 台 0 0 125 電気冷凍庫 台 0 0 125 電気冷凍庫 台 0 0 125 電気冷凍庫 台 0 0 126 アレビジョン受信機 白 5 5 5 100 電気便座 白 5 5 5 100 電気化座 127 電気便座 台 5 5 5 100 電子レンジ 128 電子レンジ 台 66 69 96 エアコンディショナー 129 エアコンディショナー 台 66 69 96 エアコンディショナー 129 エアコンディショナー 台 60 60 60 本の 本の 本の 本の 本の 本の 本の | | 電子計算機 | 111 | 電子計算機 | 台 | 31 | 182 | 17 |
| ディスプレイ | | | | 磁気ディスク装置 | 긒 | | | |
| 記録用メディア | | | | | 스 | | | - 00 |
| シュレッダー 115 シュレッダー 台 10 10 100 100 デジタル印刷機 116 デジタル印刷機 台 0 0 0 日本 日本 日本 日本 日本 | | | | | | | | 100 |
| ### 116 デジタル印刷機 | | | | | | | | |
| #時計 117 掛時計 10 電子式卓上計算機 | | | 115 | シュレッダー | 台 | | | 100 |
| #時計 117 掛時計 10 電子式卓上計算機 | | デジタル印刷機 | 116 | デジタル印刷機 | 台 | 0 | 0 | |
| 電子式卓上計算機 118 電子式卓上計算機 台 18 22 82 82 7次電池または小型充電 119 次電池または小型充電式電池 個 1,889 1,906 99 89 8 8動電話 8動電話 120 携帯電話 台 0 0 0 121 PHS 台 0 0 0 122 スマートフォン 台 0 0 0 122 高気冷蔵庫 台 1 2 50 124 電気冷凍庫 台 3 4 75 125 電気冷凍冷蔵庫 台 3 4 75 125 電気冷凍冷蔵庫 台 3 4 75 100 60 127 電気便座 台 5 5 100 60 127 電気便座 台 5 5 5 100 60 127 電気便座 台 5 5 5 100 60 127 電気便座 台 5 5 100 60 127 電気便座 台 6 6 6 6 9 96 127 電気便座 台 6 6 6 6 9 96 127 128 電子レンジ 台 6 6 6 6 9 96 127 128 電子レンジ 台 6 0 0 0 125 128 電子レンジ 台 2 2 100 125 128 電子レンジ 台 2 2 100 125 128 電子レンジ 台 2 2 100 125 128 電子レンジ 台 2 0 100 125 128 電子レンジ 台 2 0 100 125 128 電子レンジ 台 2 0 100 125 128 電子レンジ 台 0 0 0 125 128 電子レンジ 台 0 0 0 125 128 128 130 ガスヒートボンブ式冷暖房機 台 0 0 0 125 128 128 130 ガスヒートボンブ式冷暖房機 台 0 0 0 125 128 128 139 ガス温水機器 台 0 0 0 125 128 128 139 ガス温水機器 台 0 0 0 125 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 | | 掛時計 | | 掛時計 | | | | 63 |
| 一次電池または小型充電 | | | | | | | | |
| 移動電話 移動電話 120 携帯電話 台 0 0 0 121 PHS 台 0 0 0 0 122 スマートフォン 台 0 0 0 0 123 電気冷蔵庫 台 1 2 50 124 電気冷凍庫 台 0 0 0 125 電気冷凍庫 台 0 0 0 125 電気冷凍庫 台 0 0 0 125 電気冷凍庫 台 3 4 75 125 電気冷凍庫 台 3 4 75 125 電気冷凍液 | | | | | | | | |
| 移動電話 121 PHS 台 0 0 家電製品 123 電気冷蔵庫 台 1 2 50 124 電気冷蔵庫 台 0 0 125 電気冷凍庫 台 0 0 125 電気冷凍冷蔵庫 台 6 10 60 電気便座 126 テレビジョン受信機 台 6 10 60 電気便座 127 電気便座 台 5 5 100 エアコンディショナー ジョナー等 128 電子レンジ 台 2 2 100 エアコンディショナー ガスヒートボンブ式冷暖房機 130 ガスヒートポンプ式冷暖房機 台 0 0 温水器等 131 ストーブ 台 0 0 電気給湯器 132 ヒートポンプ式電気給湯器 台 0 0 ガス温水機器 133 ガス温水機器 台 0 0 石油温水機器 134 石油温水機器 台 0 0 ガス調理機器 135 ガス調理機器 台 0 0 野田器具 137 LED医光源とした内照式表示灯 台 0 0 電外 138 蛍光ランプ 本 1,462 2,451 60 | | 久电心または小空光電 | | | | | | ฮฮ |
| 家電製品 122 スマートフォン 台 0 0 家電製品 123 電気冷蔵庫 台 0 0 124 電気冷凍庫 台 0 0 125 電気冷凍冷蔵庫 台 3 4 75 デレビジョン受信機 126 テレビジョン受信機 台 6 10 60 電気便座 127 電気便座 台 5 5 5 100 電子レンジ 128 電子レンジ 台 2 2 100 エアコンディショナー | | | | | 台 | | | |
| 家電製品 122 スマートフォン 台 0 0 家電製品 123 電気冷蔵庫 台 0 0 124 電気冷凍庫 台 0 0 125 電気冷凍冷蔵庫 台 3 4 75 デレビジョン受信機 126 テレビジョン受信機 台 6 10 60 電気便座 127 電気便座 台 5 5 5 100 電子レンジ 128 電子レンジ 台 2 2 100 エアコンディショナー | 移動電話 | 移動電話 | 121 | | 台 | 0 | 0 | |
| 家電製品 | | | 122 | スマートフォン | 台 | 0 | 0 | - |
| 家電製品 124 電気冷凍庫 台 0 0 0 125 電気冷凍庫 | | ì | | | 슈 | | | 50 |
| 不単級問 テレビジョン受信機 126 テレビジョン受信機 台 6 10 60 電気便座 127 電気便座 台 5 5 100 電子レンジ 128 電子レンジ 台 2 2 100 エアコンディショナー | | 安重制具 | | | 그 | | | - 50 |
| 不単級問 テレビジョン受信機 126 テレビジョン受信機 台 6 10 60 電気便座 127 電気便座 台 5 5 100 電子レンジ 128 電子レンジ 台 2 2 100 エアコンディショナー | | か电衣叩 | | | 스 | | | 75 |
| TDE ション受信機 T26 TDE ション受信機 台 6 | 家電製品 | | | | 白 | | | |
| 電子レンジ 128 電子レンジ 台 2 2 100 エアコンディショナー ショナー等 エアコンディショナー ガスヒートポンプ式冷暖房機 129 エアコンディショナー ガスヒートポンプ式冷暖房機 台 66 69 96 本別スとートポンプ式冷暖房機 台 0 0 0 電気給湯器 132 ヒートポンプ式電気給湯器 台 0 0 ガス温水機器 133 ガス温水機器 台 1 1 100 石油温水機器 134 石油温水機器 台 0 0 ガス調理機器 135 ガス調理機器 台 0 0 所用器具 136 LED照明器具 台 1,516 1,517 100 開明 137 LEDを光源とした内照式表示灯 台 0 0 マノプ 138 蛍光ランプ 本 1,462 2,451 60 | | ナレビン3ン文信機 | | | 台 | | | |
| 電子レンジ 128 電子レンジ 台 2 2 100 エアコンディショナー ショナー等 エアコンディショナー ガスヒートポンプ式冷暖房機 129 エアコンディショナー ガスヒートポンプ式冷暖房機 台 66 69 96 本別スとートポンプ式冷暖房機 台 0 0 0 電気給湯器 132 ヒートポンプ式電気給湯器 台 0 0 ガス温水機器 133 ガス温水機器 台 1 1 100 石油温水機器 134 石油温水機器 台 0 0 ガス調理機器 135 ガス調理機器 台 0 0 所用器具 136 LED照明器具 台 1,516 1,517 100 開明 137 LEDを光源とした内照式表示灯 台 0 0 マノプ 138 蛍光ランプ 本 1,462 2,451 60 | | 電気便座 | | | 台 | 5 | 5 | 100 |
| エアコンディショナー 129 エアコンディショナー 台 66 69 96 エアコンディショナー ガスヒートポンプ式冷暖房機 130 ガスヒートポンプ式冷暖房機 台 0 0 ストーブ 131 ストーブ 台 0 4 0 電気給湯器 132 ヒートポンプ式電気給湯器 台 0 0 ガス温水機器 133 ガス温水機器 台 1 1 100 石油温水機器 134 石油温水機器 台 0 0 ガス調理機器 135 ガス調理機器 台 0 0 照明器具 136 LED照明器具 台 1,516 1,517 100 開閉器具 137 LEDを光源とした内照式表示灯 台 0 0 コンプ 138 蛍光ランプ 本 1,462 2,451 60 | | | 128 | | 台 | 2 | 2 | 100 |
| エアコンティ ショナー等 ストーブ 131 ストーブ 台 0 4 0 電気給湯器 132 ヒートポンプ式電気給湯器 台 0 0 ボス温水機器 133 ガス温水機器 台 1 1 1 100 石油温水機器 134 石油温水機器 台 0 0 ガス調理機器 135 ガス調理機器 台 0 0 ボス調理機器 135 ガス調理機器 台 0 0 ボス調理機器 136 LED照明器具 台 1,516 1,517 100 137 LEDを光源とした内照式表示灯 台 0 0 | エアコンディ ショナー等 | | | | | | | |
| Substitution | | | | | | | | 30 |
| 温水器等 132 ヒートポンプ式電気給湯器 台 0 0 ガス温水機器 133 ガス温水機器 台 1 1 100 石油温水機器 134 石油温水機器 台 0 0 ガス調理機器 135 ガス調理機器 台 0 0 照明器具 136 LED照明器具 台 1,516 1,517 100 137 LEDを光源とした内照式表示灯 台 0 0 ランプ 138 蛍光ランプ 本 1,462 2,451 60 | | | | | 一一 | | | _ |
| 温水器等 ガス温水機器 133 ガス温水機器 台 1 1 100 石油温水機器 134 石油温水機器 台 0 0 ガス調理機器 135 ガス調理機器 台 0 0 照明器具 136 LED照明器具 台 1,516 1,517 100 137 LEDを光源とした内照式表示灯 台 0 0 ランプ 138 蛍光ランプ 本 1,462 2,451 60 | | | - | | 台 | | | 0 |
| 温水器等 ガス温水機器 133 ガス温水機器 台 1 1 100 石油温水機器 134 石油温水機器 台 0 0 ガス調理機器 135 ガス調理機器 台 0 0 照明器具 136 LED照明器具 台 1,516 1,517 100 137 LEDを光源とした内照式表示灯 台 0 0 ランプ 138 蛍光ランプ 本 1,462 2,451 60 | | | 132 | ヒートポンプ式電気給湯器 | 台 | 0 | 0 | |
| 石油温水機器 134 石油温水機器 台 0 0 ガス調理機器 135 ガス調理機器 台 0 0 照明器具 136 LED照明器具 台 1,516 1,517 100 137 LEDを光源とした内照式表示灯 台 0 0 ランプ 138 蛍光ランプ 本 1,462 2,451 60 | J | ガフ泪水燃架 | 133 | | 台 | 1 | 1 | 100 |
| ガス調理機器 135 ガス調理機器 台 0 0 照明器具 136 LED照明器具 台 1,516 1,517 100 137 LEDを光源とした内照式表示灯 台 0 0 ランプ 138 蛍光ランプ 本 1,462 2,451 60 | 10 J. 00 Mr. | | | | 귿 | | • | |
| 照明 136 LED照明器具 台 1,516 1,517 100 137 LEDを光源とした内照式表示灯 台 0 0 138 蛍光ランプ 本 1,462 2,451 60 | 温水器等 | 【石油温水櫟哭 | | 14、14、14、14、14、14、14、14、14、14、14、14、14、1 | I | v | | |
| 照明 137 LEDを光源とした内照式表示灯 台 0 0 1 138 蛍光ランプ 本 1,462 2,451 60 | 温水器等 | <u> </u> | | ガフ調理機関 | Δ | 0 | 0 | |
| 照明 137 LEDを光源とした内照式表示灯 台 0 0 1 138 蛍光ランプ 本 1,462 2,451 60 | 温水器等 | <u> </u> | 135 | ガス調理機器 | 台 | | | 100 |
| | 温水器等 | 石油温水機器 ガス調理機器 | 135 136 | LED照明器具 | 台 | 1,516 | 1,517 | 100 |
| | 温 小铅号 | 石油温水機器 ガス調理機器 | 135 136 | LED照明器具 LEDを光源とした内照式表示灯 | 台 | 1,516 | 1,517 | 100 |
| 1 100 1 ELAN 1971 VA 7 2 2 1 1 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 | 温 小铅号 | 石油温水機器 ガス調理機器 照明器具 | 135 136 137 | LED照明器具 LEDを光源とした内照式表示灯 | 台台 | 1,516 0 | 1,517 0 | |

| 自動車等 | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------|--------|--------|------------|
| 日虭甲寺 | 自動車 | 140 | 自動車 | 台 | 12 | 12 | 100 |
| 日虭甲寺 | TS対応車載器 | 141 | ETC対応車載器 | 個 | 0 | 0 | |
| 7 | 113別心半戦品 | 142 | カーナビゲーションシステム | 個 | 0 | 0 | |
| | タイヤ | 143 | 乗用車用タイヤ | 本 | 0 | 0 | |
| | エンジン油 | 144 | 2サイクルエンジン油 | Q. | 0.4 | 0 | 100 |
| | | | | | | | 100 |
| 消火器 | 消火器 | 145 | 消火器 | 個 | 141 | 141 | 100 |
| | | 1.40 | 制服 上(事務服、盛夏服・冬服上着等) | 着 | 40 | 40 | 100 |
| 1 | | 146 | 下(盛夏服・冬服ズボン等) | 着 | 16 | 16 | 100 |
| 制服・作 | | | | 着 | 684 | 684 | 100 |
| | 制服•作業服 | 147 | 作業服 上(复型・冬型作業服、トレーナー等) 下(トレーニングタイツ等) | 月 子 | | | |
| 業服 | 11 212/202 | | ト(トレーーノンダイン寺) | 着 | 475 | 475 | 100 |
| 1 | | 148 | 帽子 | 着 | 77 | 94 | 82 |
| 1 | | 149 | 靴 | 足 | 2 | 10 | 20 |
| | | 150 | カーテン | 枚 | 56 | 58 | 97 |
| i L | L = \ | | | | | | 31 |
| 7 | カーテン等 | 151 | 布製ブラインド | 枚 | 0 | 0 | |
| i L | | 152 | 金属製ブラインド | 枚 | 5 | 5 | 100 |
| 1 | | 153 | タフテッドカーペット | m2 | 0 | 0 | |
| インテリ | | 154 | タイルカーペット | m2 | 0 | 1 | 0 |
| ア・寝装寝 | カーペット | 155 | 織じゅうたん | | 0 | 92 | 0 |
| | | | | m2 | | | U |
| 具 | | 156 | ニードルパンチカーペット | m2 | 0 | 0 | |
| 1 1. | ~ * * * | 157 | 毛布 | 枚 | 0 | 0 | |
| | 毛布等 | 158 | ふどん | 枚 | 0 | 0 | |
| i ⊢ | | 159 | ベッドフレーム | 台 | 0 | 0 | |
| i l | ベッド | | | - - - | | | |
| | • • | 160 | マットレス | 枚 | 1 | 2 | 50 |
| 作業手袋 化 | 作業手袋 | 161 | 作業手袋(災害備蓄用含む) | 双 | 915 | 1,134 | 81 |
| ì | | 162 | 集会用テント(災害備蓄用含む) | 張 | 0 | 2 | 0 |
| 7 | テント・シート類 | | | | | | |
| i L | 74-b 1 | 163 | ブルーシート(災害備蓄用含む) | 枚 | 12 | 20 | 60 |
| その他繊 | 防球ネット | 164 | 防球ネット | m2 | 0 | 0 | |
| をの他極 権製品 . | | 165 | 旗 | 枚 | 4 | 14 | 29 |
| 椎裂品 九 | 旗・のぼり・幕類 | 166 | のぼり | 個 | 0 | 50 | 0 |
| " | | 167 | 幕 | 枚 | 0 | 3 | 0 |
| i F | 0 | | | | | | |
| ٦ | モップ | 168 | モップ | 個 | 8 | 9 | 89 |
| 7 | 太陽光発電システム | 169 | 太陽光発電システム | kW | 0 | 0 | |
| | 太陽熱利用システム | 170 | 太陽熱利用システム | m2 | 0 | 0 | |
| | | | | | 0 | 0 | |
| | 燃料電池 | 171 | 燃料電池 | kW | | _ | |
| 設備 | エネルギー管理システム | 172 | エネルギー管理システム | 台 | 0 | 0 | |
| t | 生ゴミ処理機 | 173 | 生ゴミ処理機 | 台 | 0 | 0 | |
| | 節水機器 | 174 | 節水機器 | 台 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | |
| | 日射調整フィルム | 175 | 日射調整フィルム | m2 | 0 | 0 | |
| i l' | ペットボトル飲料水 | 176 | ペットボトル飲料水 | 本 | 20,673 | 32,673 | 63 |
| 1 5 | アルファ化米 | 177 | アルファ化米 | 個 | 14.718 | 14,718 | 100 |
| | 保存パン | | 保存パン | 個 | 384 | 456 | 84 |
| | | | | | | | |
| | 乾パン | 179 | 乾パン | 個 | 207 | 207 | 100 |
| | レトルト食品 | 180 | レトルト食品等 | 個 | 0 | 600 | 0 |
| 用品 🗦 | 栄養調整食料 | 181 | 栄養調整食料 | 個 | 3,264 | 3,264 | 100 |
| | フリーズドライ食品 | 182 | フリーズドライ食品 | 個 | 0 | 0 | |
| | | | 非常用携帯燃料 | | | | |
| | 非常用携帯燃料 | | | 個 | 0 | 0 | |
| | 携帯発電機 | | 携帯発電機 | 台 | 0 | 0 | |
| į 🗔 | 非常用携帯電源 | 185 | 非常用携帯電源 | 個 | 0 | 0 | |
| - 1 | · — ···· | | 建設汚泥から発生した処理土 | m3 | 40 | 40 | 100 |
| i I | | | | | | | 100 |
| E. | 盛土材等 | 187 | 土工用水砕スラグ | m3 | 0 | 0 | |
| į li | | 188 | 銅スラグを用いたケーソン中詰め材 | m3 | 0 | 0 | |
| i I | | 189 | フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材 | m3 | 0 | 0 | |
| 1 - | 地盤改良材 | 190 | 地盤改良用製鋼スラグ | m3 | 0 | 0 | |
| ı P | 也 | | | | | | |
| į l | | 191 | 高炉スラグ骨材 | m3 | 0 | 0 | |
| i L | | 192 | フェロニッケルスラグ骨材 | m3 | 0 | 0 | |
| į l= | コンクリート用スラグ骨材 | 193 | 銅スラグ骨材 | m3 | 0 | 0 | |
| i I | | | | | | | |
| i L | | 194 | 電気炉酸化スラグ骨材 | m3 | 0 | 0 | |
| i I | | 195 | 再加熱アスファルト混合物 | t | 3,760 | 3,760 | 100 |
| 1 1- | アスファルト混合物 | 196 | 鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物 | t | 0 | 0 | |
| į l' | | | 中温化アスファルト混合物 | | | 0 | |
| į ⊢ | | 197 | | t | 0 | | |
| | 路盤材 | 198 | 鉄鋼スラグ混入路盤材 | m3 | 0 | 0 | |
| 9 | -μ. <u>π.</u> 17 | 199 | 再生骨材等 | m3 | 1,975 | 1,975 | 100 |
| li. | 小径丸太材 | 200 | 間伐材 | m3 | 0 | 0 | |
| | 11注入人们 | | | _ | | _ | |
| | | 201 | 高炉セメント | t | 74 | 74 | 100 |
| 7 | 混合セメント | | コニノマルウ・ トルコ | t | 0 | 0 | |
| 1 | 混合セメント | 202 | フライアッシュセメント | t i | U | • | |
| <u>/</u> | | 202 | | | | | 100 |
| 7 3 1 | セメント | | プライ アッシュセメント エコセメント | 個 | 196 | 196 | 100 |
| <u>/</u> រ រ = | セメント コンクリート及びコンク | 202 203 | エコセメント | 個 | 196 | 196 | |
| <u>/</u> រ រ = | セメント | 202 | | | | | 100 100 |
| <u>/</u> វា = - | セメント コンクリート及びコンク | 202 203 204 | エコセメント | 個 | 196 | 196 | |

| _ | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| | 塗料 | 207 | 下塗用塗料(重防食) | kg | 16 | 16 | 100 |
| | | 208 | 低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料 | m2 | 0 | 0 | |
| | | 209 | 高日射反射率塗料 | kg | 0 | 0 | |
| | 防水 | 210 | 高日射反射率防水 | kg | 0 | 0 | |
| | | 211 | 再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成) | m2 | 0 | 0 | |
| | 舗装材 | 212 | 再生材料を用いた舗装用ブロック(プレキャスト無筋コンクリート製品) | | 0 | 0 | |
| | | | | m2 | | | |
| 公共工事 | 園芸資材 | 213 | バークたい肥 | kg | 0 | 0 | |
| (資材) | | 214 | 下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト) | kg | 0 | 0 | |
| (5011) | 道路照明 | 215 | 環境配慮型道路照明 | 台 | 3 | 3 | 100 |
| | 中央分離帯ブロック | 216 | 再生プラスチック製中央分離帯ブロック | 個 | 0 | 0 | |
| | タイル | 217 | 陶磁器質タイル | m2 | 0 | 8 | 0 |
| | 建具 | 218 | 断熱サッシ・ドア | 件 | 0 | 0 | ŭ |
| | 是 | 219 | 製材 | m3 | 0 | 0 | |
| | | | 集成材 | | | | |
| | ### ### #### | 220 | | m3 | 0 | 0 | |
| | 製材等 | 221 | 合板 | m2 | 61 | 100 | 61 |
| | | | 単板積層材 | m3 | 0 | 0 | |
| | | 223 | 直交集成板 | m3 | 0 | 0 | |
| | フローリング | 224 | フローリング | m2 | 0 | 0 | |
| | | 225 | パーティクルボード | m2 | 0 | 0 | |
| | 再生木質ボード | | 繊維板 | m2 | 0 | 0 | |
| | サエバダバー | 227 | 木質系セメント板 | | 0 | 0 | |
| | ナサ・プニフェッカエルをヘルがっ | | 1 2 2 1 | m2 | | | |
| | 木材・プラスチック再生複合材製品 | 228 | 木材・プラスチック再生複合材製品 | m2 | 0 | 0 | |
| | ビニル系床材 | 229 | ビニル系床材 | m2 | 276 | 276 | 100 |
| | 断熱材 | 230 | 断熱材 | m2 | 424 | 424 | 100 |
| | 照明機器 | 231 | 照明制御システム | 件 | 0 | 0 | |
| | 変圧器 | 232 | 変圧器 | 台 | 3 | 3 | 100 |
| | | | 吸収冷温水器 | 台 | 0 | 0 | |
| | | | 氷蓄熱式空調機器 | 台 | 0 | 0 | |
| | 空調用機器 | | | | | | 400 |
| | 空 調用 | | ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 | 台 | 10 | 10 | 100 |
| | | | 送風機 | 台 | 0 | 7 | 0 |
| | | 237 | ポンプ | 台 | 0 | 0 | |
| | 配管材 | 238 | 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 | m | 634 | 634 | 100 |
| | | 239 | 自動水栓 | 個 | 9 | 9 | 100 |
| | 衛生器具 | 240 | 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 | 組 | 18 | 18 | 100 |
| | | 241 | 注風便器 | 組 | 26 | 26 | 100 |
| | | | 再生材料を使用した型枠 | m2 | 0 | 0 | 100 |
| | コンクリート用型枠 | | 合板型枠 | | | | 100 |
| | | 243 | | m2 | 339 | 339 | 100 |
| | 排出ガス対策型建設機械 | | 排出ガス対策型建設機械 | 台 | 177 | 177 | 100 |
| | | | ブルドーザー | 台 | 0 | 0 | |
| | | 045 0 | バックホウ | | ~= | | |
| | | 245-2 | ハンンハン | 台 | 65 | 65 | 100 |
| | | | | | 0 | 65 0 | 100 |
| | | 245-3 | ドラクライン | 台 | | | 100 |
| | | 245-3 245-4 | ドラクライン クラムシェル | 台台 | 0 | 0 | |
| | | 245-3 245-4 245-5 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル | 台台台 | 0 0 1 | 0 0 1 | 100 |
| | | 245-3 245-4 245-5 245-6 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン | 但如如如 | 0 0 1 1 | 0 0 1 1 | 100 |
| | | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン | 11 11 11 11 11 11 | 0 0 1 1 5 | 0 0 1 1 5 | 100 100 100 |
| | | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン | 40 40 40 40 40 | 0 0 1 1 5 7 | 0 0 1 1 5 | 100 |
| | | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-9 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン バイブロハンマー | 40 40 40 40 40 | 0 0 1 1 5 7 | 0 0 1 1 5 7 | 100 100 100 |
| | | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-9 245-10 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン バイブロハンマー 油圧式杭抜機 | 40 40 40 40 40 40 | 0 0 1 1 5 7 0 | 0 0 1 1 5 7 0 | 100 100 100 |
| ,, +, T. = | | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-9 245-10 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン バイブロハンマー | | 0 0 1 1 5 7 | 0 0 1 1 5 7 | 100 100 100 |
| 公共工事 (2 4 = 1,144 | | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-9 245-10 245-11 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン バイブロハンマー 油圧式杭抜機 | 40 40 40 40 40 40 | 0 0 1 1 5 7 0 | 0 0 1 1 5 7 0 | 100 100 100 |
| (建設機 | 低騒音型建設機械 | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-9 245-10 245-11 245-12 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン バイブロハンマー 油圧式杭抜機 油圧式鋼管圧入・引抜機 油圧式杭圧入引抜機 | 40 40 40 40 40 40 40 40 | 0 0 1 1 5 7 0 0 | 0 0 1 1 5 7 0 0 | 100 100 100 |
| | 低騒音型建設機械 | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-9 245-10 245-11 245-12 245-13 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン バイブロハンマー 油圧式杭抜機 油圧式鋼管圧入・引抜機 油圧式杭圧入引抜機 | 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | 0 0 0 1 1 5 7 0 0 0 | 0 0 0 1 1 5 7 0 0 0 | 100 100 100 |
| (建設機 | 低騒音型建設機械 | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-9 245-10 245-11 245-12 245-13 245-14 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン バイブロハンマー 油圧式杭抜機 油圧式鋼管圧入・引抜機 油圧式杭圧入引抜機 アースオーガー オールケーシング掘削機 | | 0 0 0 1 1 5 7 0 0 0 0 | 0 0 0 1 1 5 7 0 0 0 0 | 100 100 100 |
| (建設機 | 低騒音型建設機械 | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-9 245-10 245-11 245-12 245-13 245-14 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン バイブロハンマー 油圧式杭抜機 油圧式鋼管圧入・引抜機 油圧式杭圧入引抜機 アースオーガー オールケーシング掘削機 アースドリル | 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | 0 0 0 1 1 5 7 0 0 0 0 0 | 0 0 0 1 1 5 7 0 0 0 0 0 | 100 100 100 100 |
| (建設機 | 低騒音型建設機械 | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-9 245-10 245-11 245-12 245-13 245-14 245-15 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン バイブロハンマー 油圧式杭抜機 油圧式鋼管圧入・引抜機 油圧式杭圧入引抜機 アースオーガー オールケーシング掘削機 アースドリル さく岩機(コンクリートブレーカー) | 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | 0 0 0 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 | 100 100 100 100 100 |
| (建設機 | 低騒音型建設機械 | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-9 245-10 245-11 245-12 245-13 245-14 245-15 245-16 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン バイブロハンマー 油圧式杭抜機 油圧式鋼管圧入・引抜機 油圧式杭圧入引抜機 アースオーガー オールケーシング掘削機 アースドリル さく岩機(コンクリートブレーカー) ロードローラー | | 0 0 0 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 | 100 100 100 100 100 |
| (建設機 | 低騒音型建設機械 | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-10 245-11 245-12 245-13 245-14 245-15 245-17 245-16 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン バイブロハンマー 油圧式杭抜機 油圧式鋼管圧入・引抜機 油圧式杭圧入引抜機 フースオーガー オールケーシング掘削機 アースドリル さく岩機(コンクリートブレーカー) ロードローラー タイヤローラー | | 0 0 0 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 100 100 100 100 100 |
| (建設機 | 低騒音型建設機械 | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-10 245-11 245-12 245-13 245-14 245-15 245-17 245-16 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン バイブロハンマー 油圧式杭抜機 油圧式鋼管圧入・引抜機 油圧式杭圧入引抜機 アースオーガー オールケーシング掘削機 アースドリル さく岩機(コンクリートブレーカー) ロードローラー | | 0 0 0 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 | 100 100 100 100 100 |
| (建設機 | 低騒音型建設機械 | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-10 245-11 245-12 245-13 245-15 245-15 245-16 245-17 245-18 245-19 245-19 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン バイブロハンマー 油圧式杭抜機 油圧式鋼管圧入・引抜機 油圧式杭圧入引抜機 アースオーガー オールケーシング掘削機 アースドリル さく岩機(コンクリートブレーカー) ロードローラー タイヤローラー 振動ローラー コンクリートポンプ(車) | | 0 0 0 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 100 100 100 100 100 100 |
| (建設機 | 低騒音型建設機械 | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-10 245-11 245-12 245-13 245-15 245-15 245-16 245-17 245-18 245-19 245-19 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン バイブロハンマー 油圧式杭抜機 油圧式鋼管圧入・引抜機 油圧式杭圧入引抜機 アースオーガー オールケーシング掘削機 アースドリル さく岩機(コンクリートブレーカー) ロードローラー タイヤローラー 振動ローラー コンクリートポンプ(車) | | 0 0 0 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 6 19 | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 6 19 | 100 100 100 100 100 100 100 100 |
| (建設機 | 低騒音型建設機械 | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-10 245-11 245-12 245-13 245-14 245-15 245-16 245-17 245-18 245-19 245-20 245-20 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン バイブロハンマー 油圧式杭抜機 油圧式網管圧入・引抜機 油圧式杭圧入引抜機 アースオーガー オールケーシング掘削機 アースドリル さく岩機(コンクリートブレーカー) ロードローラー タイヤローラー 振動ローラー コンクリートポンプ(車) | | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 6 19 19 8 19 | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 6 19 19 8 19 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 |
| (建設機 | 低騒音型建設機械 | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-10 245-11 245-12 245-13 245-14 245-15 245-16 245-17 245-18 245-19 245-20 245-21 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン バイブロハンマー 油圧式杭抜機 油圧式鋼管圧入・引抜機 油圧式杭圧入引抜機 アースオーガー オールケーシング掘削機 アースドリル さく岩機(コンクリートブレーカー) ロードローラー タイヤローラー 振動ローラー コンクリートポンプ(車) コンクリート圧砕機 アスファルトフィニッシャー | | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 6 19 19 19 8 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 6 19 19 19 8 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 |
| (建設機 | 低騒音型建設機械 | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-10 245-11 245-12 245-13 245-14 245-15 245-16 245-17 245-18 245-19 245-20 245-21 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン バイブロハンマー 油圧式杭抜機 油圧式網管圧入・引抜機 油圧式机圧入引抜機 アースオーガー オールケーシング掘削機 アースドリル さく岩機(コンクリートブレーカー) ロードローラー タイヤローラー 振動ローラー コンクリートポンプ(車) コンクリート圧砕機 アスファルトフィニッシャー コンクリートカッター | | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 6 19 19 8 11 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 6 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 |
| (建設機 | 低騒音型建設機械 | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-10 245-11 245-12 245-13 245-16 245-16 245-17 245-18 245-19 245-20 245-21 245-22 245-23 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン ボイブロハンマー 油圧式杭抜機 油圧式朝管圧入・引抜機 油圧式杭圧入引抜機 アースオーガー オールケーシング掘削機 アースドリル さく岩機(コンクリートブレーカー) ロードローラー タイヤローラー 振動ローラー コンクリートポンプ(車) コンクリート圧砕機 アスファルトフィニッシャー コンクリートカッター 空気圧縮機 | | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 6 19 19 8 19 19 8 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 6 19 19 19 8 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 |
| (建設機 | | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-10 245-11 245-12 245-13 245-14 245-15 245-16 245-19 245-20 245-21 245-22 245-23 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン ボイブロハンマー 油圧式杭抜機 油圧式朝管圧入・引抜機 油圧式航圧入引抜機 アースオーガー オールケーシング掘削機 アースドリル さく岩機(コンクリートブレーカー) ロードローラー タイヤローラー 振動ローラー コンクリートポンプ(車) コンクリート圧砕機 アスファルトフィニッシャー コンクリートカッター 空気圧縮機 発動発電機 | | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 6 6 19 19 8 19 8 19 8 19 8 19 8 19 8 19 | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 6 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 |
| (建設機 | 建設発生土有効利用工法 | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-10 245-11 245-12 245-13 245-14 245-15 245-16 245-19 245-20 245-21 245-22 245-23 245-24 245-24 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン ボイブロハンマー 油圧式杭抜機 油圧式鋼管圧入・引抜機 油圧式航圧入引抜機 アースオーガー オールケーシング掘削機 アースドリル さく岩機(コンクリートブレーカー) ロードローラー タイヤローラー 振動ローラー コンクリートボンプ(車) コンクリート圧砕機 アスファルトフィニッシャー コンクリートカッター 空気圧縮機 発動発電機 低品質土有効利用工法 | 10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 6 19 19 19 8 11 18 3 4 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 6 19 19 19 8 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 |
| (建設機 | | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-10 245-11 245-12 245-13 245-14 245-15 245-16 245-17 245-18 245-22 245-21 245-22 245-23 245-24 245-24 245-25 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン ボイブロハンマー 油圧式杭抜機 油圧式鋼管圧入・引抜機 油圧式航圧入引抜機 アースオーガー オールケーシング掘削機 アースドリル さく措機(コンクリートブレーカー) ロードローラー タイヤローラー 振動ローラー コンクリートボンプ(車) コンクリート圧砕機 アスファルトフィニッシャー コンクリートカッター 空気圧縮機 発動発電機 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 | | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 6 19 19 19 8 11 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 6 19 19 19 8 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 |
| (建設機 械) | 建設発生土有効利用工法 | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-10 245-11 245-12 245-13 245-14 245-15 245-16 245-19 245-20 245-21 245-22 245-23 245-24 245-24 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン ボイブロハンマー 油圧式杭抜機 油圧式鋼管圧入・引抜機 油圧式航圧入引抜機 アースオーガー オールケーシング掘削機 アースドリル さく岩機(コンクリートブレーカー) ロードローラー タイヤローラー 振動ローラー コンクリートボンプ(車) コンクリート圧砕機 アスファルトフィニッシャー コンクリートカッター 空気圧縮機 発動発電機 低品質土有効利用工法 | | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 6 19 19 19 8 11 18 3 4 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 6 19 19 19 8 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 |
| (建設機 械) | 建設発生土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-10 245-11 245-12 245-13 245-14 245-15 245-16 245-17 245-18 245-22 245-21 245-22 245-23 245-24 245-24 245-25 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン ボイブロハンマー 油圧式杭抜機 油圧式鋼管圧入・引抜機 油圧式航圧入引抜機 アースオーガー オールケーシング掘削機 アースドリル さく措機(コンクリートブレーカー) ロードローラー タイヤローラー 振動ローラー 振動ローラー コンクリート圧砕機 アスファルトフィニッシャー コンクリートカッター 空気圧縮機 発動発電機 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 | | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 6 19 19 19 8 11 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 6 19 19 19 8 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 |
| (建設機 械) | 建設発生土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 舗装(表層) | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-10 245-11 245-12 245-13 245-14 245-15 245-16 245-17 245-18 245-22 245-21 245-22 245-23 245-24 245-24 245-24 245-24 245-24 245-24 245-24 245-24 245-24 245-24 245-24 245-24 245-24 245-24 245-24 245-24 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン ボイブロハンマー 油圧式杭抜機 油圧式鋼管圧入・引抜機 油圧式航圧入引抜機 アースオーガー オールケーシング掘削機 アースドリル さく岩機(コンクリートブレーカー) ロードローラー タイヤローラー 振動ローラー 振動ローラー コンクリートポンプ(車) コンクリートアペーシー アスファルトフィニッシャー コンクリートカッター 空気圧縮機 発動発電機 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上表層再生工法 | 台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台 | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 |
| (建設機 械) | 建設発生土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 舗装(表層) 舗装(路盤) | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-10 245-11 245-12 245-13 245-14 245-15 245-16 245-17 245-18 245-20 245-21 245-22 245-23 245-24 245-24 245-25 245-25 245-20 245-21 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン ボイールクレーン バイブロハンマー 油圧式杭抜機 油圧式鋼管圧入・引抜機 油圧式網管圧入・引抜機 アースオーガー オールケーシング掘削機 アースドリル さく岩機(コンクリートブレーカー) ロードローラー タイヤローラー 振動ローラー コンクリートポンプ(車) コンクリートボンプ(車) コンクリートカッター 空気圧縮機 発動発電機 を発見で表して、 を発見である。 のののでは、 ののでは、 のの | | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 |
| (建設機 械) | 建設発生土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 舗装(表層) | 245-3 245-4 245-5 245-6 245-7 245-8 245-10 245-11 245-12 245-13 245-16 245-16 245-17 245-18 245-20 245-22 245-23 245-24 245-24 245-25 245-24 245-25 245-24 245-25 | ドラクライン クラムシェル トラクターショベル クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン ボイブロハンマー 油圧式杭抜機 油圧式鋼管圧入・引抜機 油圧式航圧入引抜機 アースオーガー オールケーシング掘削機 アースドリル さく岩機(コンクリートブレーカー) ロードローラー タイヤローラー 振動ローラー 振動ローラー コンクリートポンプ(車) コンクリートアペーシー アスファルトフィニッシャー コンクリートカッター 空気圧縮機 発動発電機 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上表層再生工法 | 台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台 | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 1 1 1 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 |

| 公共工事(目的物) | 舗装 | 253 | 排水性舗装 | m2 | 0 | 0 | |
|-----------|-------------|-----|------------------|----|----|-----|-----|
| | | 254 | 透水性舗装 | m2 | 0 | 0 | |
| H 3 (237 | 屋上緑化 | 255 | 屋上緑化 | m2 | 0 | 0 | |
| | 省エネルギー診断 | 256 | 省エネルギー診断 | 件 | 0 | 0 | |
| | 印刷 | 257 | 印刷 | 件 | 17 | 22 | 77 |
| | 食堂 | 258 | 食堂 | 件 | 0 | 0 | |
| | 自動車専用タイヤ更生 | 259 | 自動車専用タイヤ更生 | 件 | 0 | 0 | |
| | 自動車整備 | 260 | 自動車整備 | 件 | 0 | 181 | 0 |
| | 庁舎管理 | 261 | 庁舎管理 | 件 | 0 | 0 | |
| | 植栽管理 | 262 | 植栽管理 | 件 | 1 | 1 | 100 |
| | 加煙試験 | 263 | 加煙試験 | 件 | 0 | 0 | |
| | 清掃 | 264 | 清掃 | 件 | 2 | 2 | 100 |
| 役務 | タイルカーペット洗浄 | 265 | タイルカーペット洗浄 | 件 | 0 | 0 | |
| 1又7分 | 機密文書処理 | 266 | 機密文書処理 | 件 | 0 | 0 | |
| | 害虫防除 | 267 | 害虫防除 | 件 | 1 | 1 | 100 |
| | 輸配送 | 268 | 輸配送 | 件 | 0 | 0 | |
| | 旅客輸送 | 269 | 旅客輸送 | 件 | 0 | 0 | |
| | 蛍光灯機能提供業務 | 270 | 蛍光灯機能提供業務 | 件 | 0 | 0 | |
| | 庁舎等において営業を行 | 271 | 庁舎等において営業を行う小売業務 | 件 | 1 | 1 | 100 |
| | クリーニング | 272 | クリーニング | 件 | 27 | 27 | 100 |
| | 飲料自動販売機設置 | 273 | 飲料自動販売機設置 | 台 | 0 | 0 | |
| | 引越輸送 | 274 | 引越輸送 | 件 | 0 | 0 | |
| | 会議運営 | 275 | 会議運営 | 件 | 0 | 0 | |