表9-9 福井県庁グリーン購入調達実績(平成26年度)

1 物品・サービス

| | 分野 | 重点品目 | 適合物品量 | / | 調達総量 | 単位 | 調達率 |
|----|------------|----------------------|---------------|---|---------------|------|--------|
| 1 | 紙類 | コピー用紙(A4換算) | 108, 772, 789 | / | 109, 292, 030 | 枚 | 99. 7% |
| | | その他の用紙 | 268, 247 | / | 268, 247 | 枚 | 100.0% |
| | | 衛生用紙 | 11, 518 | / | 11, 518 | 個 | 100.0% |
| | | (トイレットペーパー等) | 11, 516 | | 11, 516 | 凹 | 100.0% |
| 2 | 印刷 | 印刷(契約件数) | 376 | / | 376 | 件 | 100.0% |
| 3 | 文具類 | 筆記具 | 84, 039 | / | 84, 039 | 点 | 100.0% |
| | | 印章・スタンプ台 | 2, 058 | / | 2, 062 | 点 | 99.8% |
| | | ファイル類 | 128, 558 | / | 128, 621 | 点 | 100.0% |
| | | テープ類 | 12, 173 | / | 12, 173 | 個 | 100.0% |
| | | 紙製品 | 128, 150 | / | 128, 150 | 点 | 100.0% |
| | | のり | 5, 240 | / | 5, 240 | 個 | 100.0% |
| | | 修正用品 | 6, 298 | / | 6, 298 | 個 | 100.0% |
| | | その他 | 14, 178 | / | 14, 181 | 点 | 100.0% |
| 4 | 事務用備品 | 机 | 92 | / | 92 | 台 | 100.0% |
| | | いす | 321 | / | 321 | 脚 | 100.0% |
| | | その他 | 86 | / | 86 | 点 | 100.0% |
| 5 | 作業服 | 作業服 | 2, 175 | / | 2, 231 | 着 | 97. 5% |
| 6 | インテリア・寝具 | カーテン・布団等 | 470 | / | 470 | 点 | 100.0% |
| 7 | 作業用手袋 | 作業用手袋 | 509 | / | 628 | 双 | 81.1% |
| 8 | その他繊維製品 | ブルーシート等 | 34 | / | 34 | 点 | 100.0% |
| 9 | OA機器 | 複写機 | 5 | / | 5 | 台 | 100.0% |
| | | その他の機器 | 336 | / | 337 | 台 | 99. 7% |
| | | 記録用メディア | 15, 807 | / | 15, 807 | 枚 | 100.0% |
| | | 電池 | 44, 155 | / | 44, 157 | 個 | 100.0% |
| | | カートリッジ | 13, 135 | / | 13, 138 | 個 | 100.0% |
| 10 | 家電製品 | 冷蔵庫・テレビ等 | 15 | / | 15 | 台 | 100.0% |
| 11 | 照明器具 | 蛍光灯照明器具 | 63 | / | 63 | 台 | 100.0% |
| | | 蛍光管(40型直管) | 9, 202 | / | 9, 302 | 個 | 98.9% |
| | | 電球形状のランプ | 711 | / | 715 | 個 | 99.4% |
| | | LED照明器具・表示灯 | 329 | / | 329 | 台 | 100.0% |
| 12 | 消火器 | 消火器 | 34 | / | 34 | 本 | 100.0% |
| 13 | 自動車 | 一般公用車 | 6 | / | 6 | 台 | 100.0% |
| | | その他公用車 (特殊自動車等除く) | 0 | / | 0 | 口 | |
| | | ETC対応車載器 | 0 | / | 0 | 個 | |
| | | 公用車用タイヤ | 31 | / | 31 | 本 | 100.0% |
| 14 | 自動車整備 | 自動車整備 | 17 | / | 73 | 件 | 53.4% |
| 15 | 災害備蓄用品 | 災害備蓄用品 | 2, 038 | / | 2, 038 | 本 | 100.0% |
| 16 | 設備 | 太陽光発電設備 | 公称最大出力合計 | | 12, 374 | kW | |
| | | 風力発電設備 | 公称最大出力合計 | | 0 | kW | |
| 17 | 食堂 | 生ごみの堆肥化処理 | 5 | / | 36 | 箇所 | 13. 9% |
| | | (食堂数、堆肥処理量) | 14. 2 | / | 154. 5 | kg/日 | 9. 2% |
| 18 | 役務 (庁舎管理等) | 庁舎管理、清掃契約 | 201 | / | 201 | 件 | 100.0% |

2 公共工事

| 分野 | 重点品目 | | 商合物早早 | / | 調達総量 | 単位 | 調達率 |
|----------------|---------------------|--|----------|---|-----------|-------|-------------|
| 刀虰 | 品目分類 | 品目名 | 週日70m里 | / | 则 | 平江 | 则连 宁 |
| | 土砂等 | 建設汚泥から再生した処理土 | 1,621 | / | 1,621 | m³ | 100.0% |
| | 工砂寺 | 建設発生土またはその改良土 | 360, 285 | / | 362, 157 | m³ | 99.5% |
| | アスファルト混合物 | 再生加熱アスファルト混合物 | 59, 750 | / | 59, 750 | t | 100.0% |
| | | ワックス添加アスファルト混合物 | 16, 575 | / | 16, 575 | m² | 100.0% |
| | 路盤材 | 再生骨材等 | 97, 805 | / | 99, 060 | t | 98. 7% |
| | 小径丸太材 | 間伐材 | 8, 956 | / | 8, 956 | m³ | 100.0% |
| | 混合セメントおよび コンクリート | 高炉セメント | 26, 499 | / | 26, 499 | t | 100.0% |
| | | フライアッシュセメント | 3, 059 | / | 3, 205 | t | 95. 4% |
| | | 生コンクリートおよび吹付けコンクリート(高 炉) | 79, 227 | / | 79, 234 | m³ | 100.0% |
| | | 生コンクリートおよび吹付けコンクリート(フライアッシュ) | 9, 381 | / | 9, 381 | m³ | 100.0% |
| | コンクリート製品 | 再生材料を用いたコンクリート2次製品(インターロッキングブロックを含む。) | 39, 933 | | | | 99. 5% |
| | 舗装材 | 再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成) | 3, 443 | / | 3, 446 | m² | 99.9% |
| | 土木用シート | 再生材料を用いた土木用シート等(吸出防止材、 植生・防草シート) | 67, 137 | | | | 92.6% |
| | 園芸資材 | 剪定枝葉たい肥 | 1, 274 | | 1, 394 | kg | 91.4% |
| | | バーク堆肥 | 7, 100 | / | 7, 160 | kg | 99. 2% |
| 1 | | 下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト) | 44, 994 | / | 44, 994 | kg | 100.0% |
| √/ | 道路照明 | 環境配慮型道路照明 | 1, 290 | / | 1, 290 | | 100.0% |
| 資材 | タイル | 陶磁器質タイル | 494 | / | | m² | 100.0% |
| | 建具 | 断熱サッシ・ドア | 4 | / | 4 | 工事数 | 100.0% |
| | 製材等 | 製材 | 1, 358 | / | 1, 358 | m² | 100.0% |
| | | 集成材、合板、単板積層材 | 11 | • | | m³ | 100.0% |
| | フローリング | フローリング | 1, 768 | / | 1, 768 | m² | 100.0% |
| | 再生木質ボード | パーティクルボード | 30 | / | 30 | m² | 100.0% |
| | | 繊維板 | 856 | / | 856 | m² | 100.0% |
| | | 木質系セメント板 | 817 | / | 817 | m² | 100.0% |
| | ビニル系床材 | ビニル系床材 | 1, 559 | / | 1, 559 | | 100.0% |
| | 断熱材 | 断熱材 | 12 | | | 工事数 | 100.0% |
| | 照明機器 | 照明制御システム | | / | | 工事数 | 100.0% |
| | 変圧器 | 変圧器 | 12 | - | 12 | 台 | 100.0% |
| | 空調用機器 | 吸収冷温水機 | | | 1 | 台 | 100.0% |
| | | 氷蓄熱式空調機器 | 0 | / | 0 | 台 | |
| | | ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 | | / | 0 | | |
| | | 送風機 | | / | 2 | 台 | 100.0% |
| | | ポンプ | | / | 7 | 台 | 100.0% |
| | 配管材 | 排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管 | 36, 458 | / | 44, 536 | | 81.9% |
| | 衛生器具 | 自動水栓 | 13 | / | | 工事数 | 100.0% |
| | | 自動洗浄装置およびその組み込み小便器 | 25 | / | | 工事数 | 52. 1% |
| | | 洋風便器 | 30 | / | | 工事数 | 100.0% |
| 建設 | _ | 排出ガス対策型建設機械 | 4, 573 | / | 4, 573 | 台 | 100.0% |
| 機械 | | 低騒音型建設機械 | 4, 418 | / | 4, 418 | 台 | 100.0% |
| 工法 | 法面緑化工法 | 建設発生木材(抜根材、伐採材、枝葉等)または 建設発生土を活用した法面緑化工法等(現場内利 用工事) | 2, 572 | / | 2, 572 | m² | 100.0% |
| | | 木材チップを活用した植生基材吹付工法等 (工事 間流用・購入工事) | 27, 604 | / | 27, 604 | m^2 | 100.0% |