

市役所のグリーン製品調達実績(平成23年度～令和6年度)

守谷市役所では環境に配慮するため、「市役所グリーン購入推進指針」に基づき、リサイクル製品 や省エネ製品などのグリーン製品を優先して購入するようにしています。令和6年度のグリーン製品等の調達実績を以下のとおり報告します。

【達成度の目安】

- ◎ … 調達率100% (特定調達品目の目標を達成している分野)
- … 調達率90以上～100%未満 (継続的な取組により、目標100%を達成できる分野)
- △ … 調達率89%以下 (努力が必要だったり、グリーン製品での調達が困難な品目のある分野)

＜調達実績＞

分野別	主な調達基準	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	達成度 (令和6年度)
		紙類	コピー用紙については、古紙配合率70%以上、白色度70%以下	99.4%	99.9%	99.6%	99.7%	99.9%	99.8%	100.0%	99.9%	99.4%	100.0%	96.4%	98.7%	98.7%
納入印刷物	古紙配合率70%以上、白色度70%以下	65.9%	74.2%	85.4%	99.3%	73.1%	94.6%	93.8%	0.1%	99.8%	48.9%	74.4%	92.2%	92.2%	85.7%	△
衛生用紙 (トイレットペーパー)	古紙配合率100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100.0%	100.0%	100.0%	98.0%	95.0%	100.0%	100.0%	97.0%	○
文具類	再生プラスチックの使用、詰め替え可能な製品、分別廃棄が容易な製品等	88.5%	91.3%	98.9%	94.3%	91.5%	91.8%	95.1%	59.9%	83.5%	82.9%	85.9%	79.1%	79.1%	90.0%	○
オフィス家具等 機器類	再生プラスチックの使用、消耗品は交換・補充ができるもの	96.8%	100%	90.4%	95.8%	95.3%	90.9%	96.1%	92.1%	59.7%	82.0%	87.8%	70.5%	70.5%	94.2%	○
OA機器	エコマーク、国際エネルギースターマーク等が表示されているもの	100%	100%	99.2%	98.2%	100.0%	100.0%	100.0%	95.6%	100.0%	96.8%	98.9%	78.7%	78.7%	93.1%	○
家電製品	再生プラスチックの使用、エネルギー消費効率の高いもの	100%	100%	100%	100%	100.0%	100.0%	100.0%	40.0%	97.2%	95.5%	100.0%	22.3%	86.4%	40.0%	△
照明・防犯灯	Hiインバーター方式器具、消費効率の高いもの	93.8%	94.7%	90.4%	95.8%	100.0%	100.0%	100.0%	81.4%	84.5%	69.5%	96.2%	72.5%	72.5%	41.2%	△
自動車	国土交通省が定めた自動車税優遇措置に該当の低排出ガス認定車両	100%	100%	100%	—	100.0%	100.0%	100.0%	—	70.0%	100.0%	0.0%	33.4%	33.4%	90.0%	○
作業服等	再生ポリエステル55%使用(防寒着は指定除く)	98.6%	98.5%	99.7%	96.8%	93.2%	90.4%	97.6%	80.7%	95.4%	35.5%	84.8%	90.0%	90.0%	100.0%	◎
インテリア、寝具	再生繊維が含まれているもの	100%	98.6%	75.0%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.7%	7.3%	0.0%	0.0%	0.0%	64.1%	△
設備	太陽光発電システム、太陽熱利用システム、雨水の再利用設備等を設置	設置有り	設置有り	設置有り	設置有り	設置有り	設置有り	設置有り	設置有り	購入なし	購入なし	購入なし	購入なし	購入なし	購入なし	—
公共工事 (資材・ 建設機械)	環境負荷の低減効果がある建設資材・機材を利用、活用すること	高炉セメント、再生加熱アスファルト混合物、再生骨材、透水コンクリート、環境配慮型道路照明、環境配慮型防犯灯、環境配慮型製品の購入有り	バーティクルボード、集成材、合板、単板積層材、陶磁器質タイル、高炉セメント、再生加熱アスファルト混合物、再生骨材、環境配慮型道路照明、環境配慮型防犯灯、自動水洗、動洗浄装置つき小便器、水洗式大便器について、環境配慮型製品の購入有り	高炉セメント、再生加熱アスファルト混合物、集成材、合板、再生骨材、環境配慮型道路照明、環境配慮型防犯灯、自動水洗、動洗浄装置つき小便器、水洗式大便器について、環境配慮型製品の購入有り	高炉セメント、再生加熱アスファルト混合物、集成材、合板、再生骨材、下塗用塗料、環境配慮型道路照明、環境配慮型防犯灯、照明制御システム、排水用再生硬化剤、断熱材、自動水洗、動洗浄装置つき小便器、水洗式大便器について、環境配慮型製品の購入有り	バーティクルボード、高炉セメント、再生加熱アスファルト混合物、集成材、合板、再生骨材、下塗用塗料、環境配慮型道路照明、環境配慮型防犯灯、照明制御システム、排水用再生硬化剤、断熱材、自動水洗、動洗浄装置つき小便器、水洗式大便器について、環境配慮型製品の購入有り	バーティクルボード、高炉セメント、再生加熱アスファルト混合物、集成材、合板、再生骨材、下塗用塗料、環境配慮型道路照明、環境配慮型防犯灯、照明制御システム、排水用再生硬化剤、断熱材、自動水洗、動洗浄装置つき小便器、水洗式大便器について、環境配慮型製品の購入有り	合板、高炉セメント、再生加熱アスファルト混合物、下塗用塗料、環境配慮型道路照明、環境配慮型防犯灯、照明制御システム、排水用再生硬化剤、断熱材、自動水洗、動洗浄装置つき小便器、水洗式大便器について、環境配慮型製品の購入有り	バーティクルボード、集成材、合板、高炉セメント、再生加熱アスファルト混合物、再生骨材、環境配慮型道路照明、環境配慮型防犯灯、照明制御システム、排水用再生硬化剤、断熱材、自動水洗、動洗浄装置つき小便器、水洗式大便器について、環境配慮型製品の購入有り	環境配慮型道路照明、環境配慮型防犯灯、照明制御システム、断熱材、再生加熱アスファルト混合物、自動水洗(室内のみ)、水洗式大便器	合板、再生加熱アスファルト混合物、再生骨材等、間伐材、下塗用塗料(重防食)、排水用再生硬化剤、排水用再生硬化剤	再生加熱アスファルト混合物、再生骨材等、間伐材、下塗用塗料(重防食)、排水用再生硬化剤、排水用再生硬化剤	集成材、合板、単板積層材、陶磁器質タイル、断熱サッシ、断熱材、照明制御システム、高炉セメント、再生加熱アスファルト混合物、再生骨材等、透水コンクリート、下塗用塗料(重防食)、環境配慮型防犯灯、自動水洗(室内のみ)、排水用再生硬化剤、排水用再生硬化剤	集成材、合板、単板積層材、陶磁器質タイル、再生加熱アスファルト混合物、下塗用塗料(重防食)、環境配慮型防犯灯、断熱サッシ、断熱材、自動水洗(室内のみ)、自動洗浄装置及びその組み込み小便器、水洗式大便器、照明制御システム、再生骨材等、透水コンクリート、排水用再生硬化剤、排水用再生硬化剤	高炉セメント、再生加熱アスファルト混合物、再生骨材等、下塗用塗料(重防食)	—
		排ガス対策・低騒音型建設機械 契約数合計190回	排ガス対策・低騒音型建設機械 契約数合計200回	排ガス対策・低騒音型建設機械 契約数合計110回	排ガス対策・低騒音型建設機械 契約数合計88回	排ガス対策・低騒音型建設機械 契約数合計106回	排ガス対策・低騒音型建設機械 契約数合計109回	排ガス対策・低騒音型建設機械 契約数合計92回	排ガス対策・低騒音型建設機械 契約数合計115回	排ガス対策・低騒音型建設機械 契約数合計10回	排ガス対策・低騒音型建設機械 契約数合計11回	排ガス対策・低騒音型建設機械 契約数合計185回	排ガス対策・低騒音型建設機械 契約数合計189回	排ガス対策・低騒音型建設機械 契約数合計189回	排ガス対策・低騒音型建設機械 契約数合計193回	排ガス対策・低騒音型建設機械 契約数合計178回
役務(清掃)	省資源・省エネの推進、使用する洗剤等の環境配慮、使用する備品や消耗品のグリーン化など	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	99.7%	99.7%	99.7%	○