

表9 - 11 グリーン購入調達実績（平成16年度）

（１） 物品・サービス等

分 類	重点品目	適合物品量 /	調達総量	調達率
1.紙類	コピー用紙(A4換算)	78,329,615 /	78,375,165 枚	99.9%
	フォーム用紙	1,242 /	1,242 箱	100.0%
	その他の用紙	1,136,286 /	1,139,281 枚	99.7%
	衛生用紙	148,447 /	148,447 個	100.0%
2.印刷	印刷	1,968 /	2,020 件	97.4%
3.文具類	筆記具	101,191 /	101,477 本	99.7%
	印章・スタンプ台	18,854 /	18,864 個	99.9%
	ファイル類	170,361 /	170,388 冊	100.0%
	テープ類	21,144 /	21,144 個	100.0%
	紙製品	152,525 /	152,538 点	100.0%
	のり	12,955 /	12,955 個	100.0%
	修正用品	11,410 /	11,410 個	100.0%
	その他	26,666 /	26,674 点	100.0%
4.事務用備品	机	158 /	160 個	98.8%
	いす	394 /	409 個	96.3%
	その他	339 /	340 個	99.7%
5.作業服	作業服	2,140 /	2,140 着	100.0%
6.インテリア・寝具	カーテン・布団等	179 /	179 点	100.0%
7.作業用手袋	作業用手袋	1,972 /	1,972 双	100.0%
8.その他繊維製品	ブルーシート等	93 /	93 点	100.0%
9.OA機器	複写機	23 /	26 台	88.5%
	パソコン	150 /	152 台	98.7%
	その他	133 /	133 台	100.0%
10.家電製品	冷蔵庫・テレビ等	122 /	123 台	99.2%
11.照明器具	照明器具	25 /	25 台	100.0%
	蛍光管	7,499 /	7,499 本	100.0%
12.自動車	一般公用車	2 /	2 台	100.0%
	その他公用車 (特種自動車等除く)	32 /	40 台	80.0%
13.タイヤ更生	タイヤ更生	0 /	0 本	-
14.自動車整備	自動車整備		1 件	
15.設備	太陽光発電システム		50 kW	
16.食堂	生ごみの堆肥化处理	14か所(日72.5kg) / 38か所(日171.9kg)		42.2%
購入金額		479,935,858 /	516,116,261	93.0%

## (2) 公共工事

分類	重点品目		適合物品量
	品目分類	品 目 名	
資材	土砂等	建設汚泥から再生した処理土	5,740 m <sup>3</sup>
		建設発生土またはその改良土	399,212 m <sup>3</sup>
	コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊リサイクル資材	再生加熱アスファルト混合物	64,393 t
		再生骨材等	84,962 t
	アスファルト混合物	ワックス添加アスファルト混合物	13,573 m <sup>2</sup>
	小径丸太材	間伐材	901 m <sup>3</sup>
	混合セメントおよびコンクリート	高炉セメント	5,105 t
		フライアッシュセメント	67 t
		生コンクリート(高炉)	115,697 m <sup>3</sup>
		生コンクリート(フライアッシュ)	1,390 m <sup>3</sup>
	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。)	40,399 t
	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	7,588 m <sup>2</sup>
	園芸資材	剪定枝葉たい肥	2,140 kg
		下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	0 kg
	道路照明	環境配慮型道路照明	22 個
	タイル	陶磁器質タイル	1,222 m <sup>2</sup>
	再生木質ボード	パーティクルボード	0 m <sup>2</sup>
		繊維板	0 m <sup>2</sup>
		木質系セメント板	0 m <sup>2</sup>
	断熱材	断熱材	3 工事数
	照明機器	照明制御システム	12 工事数
	空調用機器	吸収冷温水機	0 台
		氷蓄熱式空調機器	3 台
配管材	排水用再生硬質塩化ビニル管	28 m	
衛生器具	自動水栓	1,937 工事数	
	自動洗浄装置およびその組み込み小便器	2 工事数	
	水洗式大便器	5 工事数	
建設機械	排出ガス対策型建設機械	290 機種	
	低騒音型建設機械	264 機種	
工法	法面緑化工法	伐採材または建設発生土を活用した法面緑化工法	14,048.09 m <sup>2</sup>