

特定調達品目（物品・役務）調達目標100%を達成出来なかった物品：(表1)

15年度特定調達品目（公共工事除く）	総調達量		判断の基準適合品数量		判断の基準を下回る数量		目標達成割合（%）	理由	
ボールペン	6,117	本	4,617	本	1,500	本	75	担当者の誤解	
マーキングペン	3,548	本	3,528	本	20	本	99	入手できなかった	
鉛筆	162	本	136	本	26	本	84	機能・性能上（朱藍鉛筆）	
消しゴム	338	個	332	個	6	個	99	機能・性能上	
粘着テープ（布粘着）	446	個	441	個	5	個	99	機能・性能上	
ブックスタンド	64	個	63	個	1	個	98	機能・性能上	
はさみ	109	個	107	個	2	個	98	機能・性能上	
OAクリーナー（ウエットタイプ）	124	個	118	個	6	個	95	機能・性能上	
メディアケース（FD・CD・MO用）	11	個	8	個	3	個	73	機能・性能上	
OHPフィルム	121	個	120	個	1	個	99	機能・性能上	
ファイル	20,116	冊	19,795	冊	321	冊	98	機能・性能上	
ノート	863	冊	803	冊	60	冊	93	機能・性能上	
インデックス	1,544	個	1,524	個	20	個	99	機能・性能上	
付箋紙	2,706	個	2,676	個	30	個	99	機能・性能上	
棚	179	連	173	連	6	連	97	機能・性能上	
収納用什器（棚以外）	134	台	133	台	1	台	99	機能・性能上	
電子計算機合計	購入	117	台	114	台	3	台	99	機能・性能上
	リース・レンタル（新規）	1,689	台	1,665	台	24	台		
ファクシミリ	購入	3	台	2	台	1	台	86	機能・性能上
	リース・レンタル（新規）	4	台	4	台	0	台		
ビデオテープレコーダー	購入	5	台	3	台	2	台	60	機能・性能上
	リース・レンタル（新規）	0	台	0	台	0	台		
エアコンディショナー	購入	5	台	4	台	1	台	80	機能・性能上
	リース・レンタル（新規）	0	台	0	台	0	台		
作業手袋	1,108	組	808	組	300	組	73	機能・性能上	
印刷	732	件	731	件	1	件	100	機能・性能上	

特定調達品目「国の定める基準」より高基準で環境配慮された物品調達実績：(表2)

特定調達品目	総調達量		判断の基準適合品数量		判断の基準を上回る数量		内容
ボールペン	6117	本	4617	本	450	本	再生材混合率高
マーキングペン	3548	本	3528	本	872	本	再生材混合率高
事務用修正具(テープ)	341	個	341	個	10	個	再生材混合率高
粘着テープ(布粘着)	446	個	441	個	10	個	再生材混合率高
バインダー	1203	冊	1203	冊	10	冊	再生材混合率高
タックラベル	1079	個	1079	個	30	個	再生材混合率高
インデックス	1544	個	1524	個	100	個	再生材混合率高
付箋紙	2706	個	2676	個	8	個	再生材混合率高
棚	179	連	173	連	1	連	再生材混合率高
ホワイトボード	16	個	16	個	1	個	再生材混合率高
電子計算機:(購入、リース、レンタル)	1806	台	1779	台	25	台	再生材混合率高/省エネ
スキャナ:(同上)	27	台	27	台	3	台	再生材混合率高/省エネ
磁気ディスク装置:(同上)	635	台	63	台	3	台	再生材混合率高/省エネ
ディスプレイ:(同上)	67	台	67	台	3	台	再生材混合率高/省エネ
テレビジョン受信機:(同上)	7	台	7	台	1	台	再生材混合率高/省エネ
蛍光管(レッドスタート形又はスタータ形)	862	本	862	本	62	本	エネルギー消費効率
エアコンディショナー	5	台	4	台	4	台	オゾン破壊係数0の冷媒
作業手袋	1108	組	808	組	120	組	再生材混合率高
印刷	732	件	731	件	23	件	再生材混合率高

平成15年度特定調達品目（公共工事）調達実績調査の概要：（表3）

品目分類	品目名	単位	数量			数量割合 （%）
			適用品目	類似品目	合計	
盛土材等	建設汚泥から発生した処理土	m3	32	2,380	2,412	1
	土工用水砕スラグ	m3	0			
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材	再生加熱アスファルト混合物	t	132	8	140	94
アスファルト混合物	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0			
コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0	0	0	0
	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0			
	銅スラグ骨材	m3	0			
路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	85	189	55
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材	再生骨材等	m3	104			
小径丸太	間伐材	m3	0	-	-	-
混合セメント	高炉セメント	t	2	10	12	19
	フライアッシュセメント	t	0			
	生コンクリート（高炉）	m3	262.4	0.0	262.4	100.0
	生コンクリート（フライッシュ）	m3	0.0			
コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3	0	-	-	-
	透水性コンクリート2次製品	個	0	-	-	-
塗料	下塗用塗料（重防食）	kg	176	0	176	100
	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	kg	305	0	305	100
園芸資材	パークたい肥	kg	116	0	116	100
	下水道汚泥を用いた汚泥発酵肥料（下水汚泥コンポスト）	kg	0			
道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	0	0
タイル	陶磁器質タイル	m2	0	58	58	0
建具	断熱サッシ・ドア	施設	0	-	-	-
再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	0	0
	繊維板	m2	0	0	0	0
	木質系セメント板	m2	112	1,551	1,663	7
断熱材	断熱材	施設	1			

照明機器	照明制御システム	施設	27	0	27	100
空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	0	0
	水蓄熱式空調機器	台	0	0	0	0
	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	5	0	5	100
配管材	排水用再生硬質塩化ビニル管	m	0	643	643	0
衛生器具	自動水栓	施設	18	2	20	90
	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	施設	18	0	18	100
建設機械	排出ガス対策型	台	12	15	88	83
	低騒音型	台	12			
	低騒音・排出ガス対策型	台	49			
建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	0	0
コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数	0	0	0	0
舗装（表層）	路上表層再生工法	工事数	0	-	-	-
舗装（路盤）	路上再生路盤工法	工事数	0	-	-	-
法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数	0	0	0	0
高機能舗装	排水性舗装	工事数	0	-	-	-
	透水性舗装	工事数	0	-	-	-
屋上緑化	屋上緑化	工事数	0	-	-	-

特定調達品目以外に平成15年度に調達を推進する環境物品等及びその調達の目標の結果：(表4)

平成15年度目標物品	設定基準	目標 (%)	総調達量		適合品数量		目標達成率	備考
腕章	ポリエステル繊維の場合再生PET 50%以上	100	10	個	10	個	100%	
帽子	ポリエステル繊維の場合再生PET 51%以上	100	8	個	8	個	100%	
トナーカートリッジ	再生トナーカートリッジ	30	751	個	313	個	41%	・機能・性能上 ・手に入らなかった
ラベルライター	再生再生プラスチック50%以上含有	100	5	個	2	個	40%	・手に入らなかった
宅配便	低公害車導入、車両走行削減計画、環境配慮	-	131	件	130	件	-	・手に入らなかった