

平成13年度特定調達品目調達実績取りまとめ表年間集計(国土交通省所管 合計)

<対象:平成13年4月~平成14年3月>

分野	品目	目標値	総調達量	特定調達物品等の 調達量	特定調 達物品の 調達率 = /	目標達 成率 = / (一部 = /)	判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達した場合		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合		主な理由	備考	
							調達量 の内数	具体的な仕様 環境への配慮の内容	調達量	具体的な仕様の 主な例			環境への配慮の内容
紙類(4)	コピー用紙	100%	3859750.569 kg	3735945.516 kg	97%	97%	96217.15 kg	古紙配合率100%かつ白色度70%以内	123805.053 kg	カラー用紙古紙率70%	機能・性能上の必要性		
	フォーム用紙	100%	64763.325 kg	57112.675 kg	88%	88%	19669.9 kg	再生材100%	7650.65 kg	白色度80%	古紙率、白色度	機能・性能上の必要性	
	印刷用紙	100%	141072.8778 kg	122497.0338 kg	87%	87%	42654.468 kg	古紙配合率100%かつ白色度70%以内	18575.844 kg	マットアート紙	古紙率、白色度	機能・性能上の必要性	
	衛生用紙(トイレトーパー)	100%	164754.9470 kg	160290.9770 kg	97%	97%	9301.46 kg	牛乳パック再生紙使用、包装紙水溶性	4463.97 kg	バルブ100%	古紙率、白色度	機能・性能上の必要性	
納入印刷物(1)	納入印刷物	100%	43548 件	42614 件	98%	98%	468 件	古紙配合率100%かつ白色度70%以内	934 件	上質紙90kg	古紙率、白色度	機能・性能上の必要性	
文具類(49)	シャープペンシル	100%	111871 本	109234 本	98%	98%	8915 本	再生プラスチック100%	2637 本	製品	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	シャープペンシル替芯	100%	41715 個	39696 個	95%	95%	5484 個	再生プラスチック100%	2019 個	0.2mm	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	ボールペン	100%	327484 本	312188 本	95%	95%	30278 本	再生プラスチック100%	15296 本	ゲルインク極細	芯が交換	機能・性能上の必要性	
	マーキングペン	100%	201592 本	194764 本	97%	97%	21807 本	再生プラスチック100%	6828 本	油性	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	鉛筆	100%	201223 本	176595 本	88%	88%	18084 本	再生材100%	24628 本	硬質色鉛筆	製品の包装	入手困難	
	スタンプ台	100%	11363 個	11189 個	98%	98%	1514 個	再生プラスチック100%	174 個	鋼製	製品の包装	入手困難	
	朱肉	100%	9048 個	8920 個	99%	99%	1453 個	再生プラスチック100%	128 個	非再生プラスチック	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	印章セット	100%	890 個	843 個	95%	95%	41 個	再生プラスチック100%	47 個	再生素材使用率低い		入手困難	
	定規	100%	11526 本	10003 本	87%	87%	1146 本	再生プラスチック100%	1523 本	製図用、三角定規	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	トレー	100%	4560 個	3846 個	84%	84%	484 個	再生プラスチック100%	714 個	クロ B4サイズ	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	消しゴム	100%	72825 個	69495 個	95%	95%	7433 個	再生紙100%	3330 個	再生紙不使用	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	ステープラー	100%	11522 個	10792 個	94%	94%	772 個	再生プラスチック100%	730 個	綴り枚数150枚以上	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	連射クリップ	100%	71818 個	66225 個	92%	92%	1141 個	再生プラスチック100%	5593 個	中 玉18発	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	事務用修正具(液状)	100%	12607 個	11824 個	94%	94%	1303 個	再生プラスチック100%	783 個	はけタイプ	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	事務用修正具(テープ)	100%	48625 個	47654 個	98%	98%	5889 個	再生プラスチック100%	971 個	はがせるタイプ	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	クラフトテープ	100%	16816 個	15816 個	94%	94%	816 個	再生紙100%	1000 個	再生材40%未満	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	ブックスタンド	100%	6861 個	6300 個	92%	92%	318 個	再生プラスチック100%	561 個	大型	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	ハサミ	100%	10563 個	10130 個	96%	96%	1054 個	再生プラスチック90%	433 個	枝切はさみ	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	マグネット玉	100%	13043 個	11897 個	91%	91%	1166 個	再生プラスチック100%	1146 個	マグネットクリップ	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	マグネットバー	100%	10249 個	9005 個	88%	88%	196 個	再生プラスチック100%	1244 個	マグネットシート	代替材料	機能・性能上の必要性	
	テープカッター	100%	1053 個	976 個	93%	93%	81 個	再生プラスチック100%	77 個	ツインディスベンサー	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	パンチ	100%	3612 個	3190 個	88%	88%	324 個	再生プラスチック100%	422 個	多穴、ゲージパンチ	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	モルトケース	100%	129 個	127 個	98%	98%	33 個	再生プラスチック100%	2 個			入手困難	
	鉛筆削	100%	684 個	501 個	73%	73%	20 個	廃棄時、分離分別可能であること	183 個	電動、充電式	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	OAクリーナー(ウエットタイプ)	100%	14752 個	14520 個	98%	98%	1589 個	再生プラスチック100%	232 個	再生素材使用率低い	製品の包装	入手困難(遠隔地)	
	OAクリーナー(液タイプ)	100%	2528 個	2441 個	97%	97%	228 個	再生プラスチック100%	87 個	ポンプスプレータイプ		機能・性能上の必要性	
	レターケース	100%	3051 個	2971 個	97%	97%	130 個	再生プラスチック100%	80 個	浅型3段深型5段	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	マウスパッド	100%	6826 枚	6349 枚	93%	93%	267 枚	再生紙100%	477 枚	リストレスト付	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	カッターナイフ	100%	10791 本	10374 本	96%	96%	1523 本	再生プラスチック100%	417 本	NTカッター	替え刃式	機能・性能上の必要性	
	OHPフィルム	100%	1726 箱	1581 箱	92%	92%	46 箱	再生プラスチック100%	145 箱	再生素材使用率低い	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	絵の具	100%	5481 箱	5475 箱	100%	100%	5320 箱	再生材料の使用率高い	6 箱	密閉性高い		機能・性能上の必要性	
	墨汁	100%	63 個	57 個	90%	90%	4 個		6 個	再生素材使用率低い		入手困難	
	のり(液状)	100%	12539 個	11832 個	94%	94%	1485 個	再生プラスチック100%	707 個	再生素材使用率低い	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	のり(固形)	100%	55573 個	54756 個	99%	99%	6356 個	再生プラスチック100%	817 個	プラスチックケース	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	のり(テープ)	100%	39447 個	35641 個	90%	90%	5384 個	再生プラスチック100%	3806 個	両面テープ	グリーンマーク	機能・性能上の必要性	
	のり(濃粉のり)	100%	2180 個	2091 個	96%	96%	21 個	再生プラスチック80%以上	89 個	再生素材使用率低い	製品の包装	入手困難	
	ファイル	100%	1766834 冊	1756886 冊	99%	99%	296112 冊	再生紙100%、再生プラスチック100%	9948 冊	ルーバーファイル	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	バインダー	100%	55839 冊	54736 冊	98%	98%	8239 冊	再生紙100%、再生プラスチック100%	1103 冊	布張り角金式	再生材料	機能・性能上の必要性	
	カードケース	100%	41852 個	38113 個	91%	91%	4187 個	再生プラスチック100%	3739 個	軟質、マグ付	グリーンマーク	機能・性能上の必要性	
	チャック付ケース	100%	3613 個	3001 個	83%	83%	0 個		612 個	ポリプロピレン製	グリーンマーク	市場適合品なし	
	事務用封筒	100%	6670671 枚	6593217 枚	99%	99%	501191 枚	再生紙100%	77454 枚	カラー印刷	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	けい紙・起案用紙	100%	29479 綴	28855 綴	98%	98%	4262 綴	再生紙100%	624 綴	普通紙	製品の包装	入手困難	
	ノート	100%	45240 冊	43232 冊	96%	96%	4482 冊	再生紙100%	2008 冊	測量野帳	製品の包装	入手困難	
	インデックス	100%	106650 個	97618 個	92%	92%	12924 個	再生紙100%	9032 個	保護フィルム付き	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	付箋紙	100%	248092 個	244563 個	99%	99%	29319 個	再生紙100%	3529 個	ポストイット	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	ゴミ箱	100%	5076 個	4850 個	96%	96%	1829 個	再生プラスチック100%	226 個	ステン製、サイズ		機能・性能上の必要性	
	リサイクルボックス	100%	7259 個	7192 個	99%	99%	794 個	再生プラスチック100%	67 個			機能・性能上の必要性	
	名札(机上用)	100%	4711 個	4068 個	86%	86%	119 個	再生材100%	643 個	硬質プラスチック製	なし	機能・性能上の必要性	

分野	品目	目標値	総調達量	特定調達物品等の 調達量	特定調 達物品の 調達率 = /	目標達 成率 = / (一部 = /)	判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達した場合		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合		主な理由	備考	
							調達量 の内数	具体的仕様 環境への配慮の内容	調達量	具体的仕様の主な例			
										環境への配慮の内容			
機器類(8)	いす	100 %	15545 脚	15162 脚	98 %	98 %	1218 脚	再生プラスチック100 %	383 脚	職員の職制上の統一	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	机	100 %	8149 台	8051 台	99 %	99 %	712 台	廃木材100 %、再生プラスチック100 %	98 台	職員の職制上の統一	材料に間伐材使用	機能・性能上の必要性	
	棚	100 %	4736 連	4551 連	96 %	96 %	179 連	再生プラスチック100 %	185 連	机用補助棚	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	収納用什器	100 %	6960 台	6830 台	98 %	98 %	420 台	再生プラスチック100 %	130 台	W476D252H15	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	ローバーティション	100 %	1490 台	1460 台	98 %	98 %	92 台	再生紙100 %、再生プラスチック60 %	30 台	安定脚、両側用	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	掲示板	100 %	408 個	351 個	86 %	86 %	17 個	廃木材100 %	57 個	ポスター等掲示用		機能・性能上の必要性	
	黒板	100 %	102 個	95 個	93 %	93 %	8 個	消耗部品等の交換が可能であること	7 個	電子黒板		機能・性能上の必要性	
	ホワイトボード	100 %	634 個	592 個	93 %	93 %	46 個	廃木材100 %	42 個	再生材10 %未満	製品の包装	機能・性能上の必要性	
家電製品(6)	冷蔵庫	100 %	277 台	265 台	96 %	96 %	7 台	電力消費量基準値以下	12 台	消費電力	オゾン破壊物質未使用	機能・性能上の必要性	
	冷凍庫	100 %	18 台	16 台	89 %	89 %	1 台		2 台	消費電力	オゾン破壊物質未使用	機能・性能上の必要性	
	冷凍冷蔵庫	100 %	205 台	191 台	93 %	93 %	15 台	地球温暖化に影響が少ないもの	14 台	大容量、サイズ		機能・性能上の必要性	
	エアコン	100 %	277 台	243 台	88 %	88 %	12 台	エネルギー消費効率	34 台	天井埋め込み式		機能・性能上の必要性	
	テレビ受像機	100 %	966 台	891 台	92 %	92 %	33 台	液晶	75 台	大画面等	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	VTR	100 %	471 台	460 台	98 %	98 %	17 台	エネルギー消費効率1.3、再生材使用	11 台	DVD一体型製品	製品の包装	入手困難	
	コピー機	100 %	911 台	890 台	98 %	98 %	46 台	画像再生速度(IPM) = 45、低電力モード	21 台	A0版ワイドサイズ対応	トナー回収	機能・性能上の必要性	
OA機器(7)	コンピュータ	100 %	10415 台	10328 台	99 %	99 %	315 台	エネルギー消費効率0.00051	87 台	小型携帯端末		機能・性能上の必要性	
	プリンタ	100 %	2292 台	2225 台	97 %	97 %	97 台	PPM 10、低電力モードの消費電力	67 台	絵与システム用ラインプリンター	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	プリンタ・FAX兼用機	100 %	93 台	92 台	99 %	99 %	0 台		1 台			費用の増加	
	FAX	100 %	488 台	470 台	96 %	96 %	17 台	再生プラスチック材を多数使用	18 台	普通紙	消費電力低い	機能・性能上の必要性	
	スキャナー	100 %	536 台	519 台	97 %	97 %	26 台	再生プラスチック材を多数使用	17 台		製品の包装	機能・性能上の必要性	
	磁気ディスク装置	100 %	2915 台	2814 台	97 %	97 %	49 台	エネルギー消費効率0.158W / GB、再生プラスチック材多数使用	101 台	WINDOWS NT用	製品の包装	機能・性能上の必要性	
	蛍光灯器具	100 %	1745 台	1630 台	93 %	93 %	52 台	直管形40形ラピッドスタータ形蛍光灯ランプ、分解が容易	115 台			機能・性能上の必要性	
	蛍光ランプ	100 %	97312 本	88783 本	91 %	91 %	4616 本	エネルギー消費効率95.8lm / W等	8529 本	エネ効率80lm/W以下	製品の包装	入手困難	
自動車(2)	一般公用車	電気	台	0 台	0 台	%	%	台	台	台			
		天然ガス	台	0 台	0 台	%	%	台	台	台			
		メタノール	台	0 台	0 台	%	%	台	台	台			
		ハイブリッド	台	36 台	36 台	100 %	100 %	台	台	台			
		かつ低燃費車	台	61 台	61 台	100 %	100 %	台	台	台			
	その他	電気	台	1 台	0 台	0 %	%	台	台	1 台			入手困難等
		天然ガス	台	1 台	1 台	100 %	100 %	台	台	台			
		メタノール	台	6 台	6 台	100 %	100 %	台	台	台			
		ハイブリッド	台	0 台	0 台	%	%	台	台	台			
		ハイブリッド	台	145 台	145 台	100 %	100 %	台	台	台			
その他(うち かつ低燃費車)	ハイブリッド	台	51 台	51 台	100 %	100 %	台	台	台				
	その他	100 %	309 台	203 台	66 %	%	台	台	106 台	4WDオフロードタイプ等		機能・性能上の必要性	
	制服	100 %	54114 着	53892 着	100 %	100 %	442 着		222 着			機能・性能上の必要性	
	作業服	100 %	52205 着	50106 着	96 %	96 %	7132 着	再生ポリエステル70 %	2099 着	再生素材使用率低い	製品の包装	機能・性能上の必要性	
インテリア・寝装(4)	織じゅうたん	100 %	273 m ²	273 m ²	100 %	100 %	9 m ²	再生ポリエステル100 %	0 m ²				
	ニードルパンチカーペット	100 %	386 m ²	386 m ²	100 %	100 %	5 m ²		0 m ²				
	カーテン	100 %	709 枚	567 枚	80 %	80 %	36 枚		142 枚			機能・性能上の必要性	
	毛布	100 %	5346 枚	5277 枚	99 %	99 %	4397 枚	再生ポリエステル50 %以上	69 枚	アクリル		入手困難	
作業用手袋(1)	作業用手袋	100 %	571289 組	544728 組	95 %	95 %	20993 組	再生ポリエステル70 %	26561 組	軍手	製品の包装	入手困難	
設備(3)	太陽光発電システム	4 kw	5 kw	5 kw	100 %	125 %	0 kw		kw				
	ソーラーシステム	m	0 m ²	0 m ²	%	%	0 m ²		m ²				
	燃料電池	kw	0 kw	0 kw	%	%	0 kw		kw				
公共工事(11)	バーテクトルボード	別途											
	繊維版	別途											
	木質系セメント板	別途											
	陶磁器質タイル	別途											
	高炉セメント	別途											
	フライアッシュセメント	別途											
	再生加熱アスファルト混合物	別途											
	再生骨材等	別途											
	間伐材	別途											
	排出ガス対策型建設機械	別途											
低騒音型建設機械	別途												
役務(1)	省エネルギー診断	件	件	件	%	%	件		件				