

分野	品目	① 目標値	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算	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			⑫ 備考
			② 総調達量	③ 特定調達物品等の調達量	④ 特定調達物品等の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 調達量	⑨ 具体的仕様の主な例	⑩ 環境への配慮の内容	⑪ 主な理由	
紙類 (7)	コピー用紙	100%	2002750.487 kg	1926816.687 kg	96%	96%	208415.7 kg	総合評価値が80以上	75933.8 kg	植林木パルプ、森林認証	簡易包装	購入単価が安価である為	
	フォーム用紙	100%	1566.2 kg	1551.4 kg	99%	99%	1541.4 kg		14.8 kg	感熱紙		購入単価が安価である為	
	インクジェットカラープリンター用塗工紙	100%	789.05 kg	783.45 kg	99%	99%	503.49 kg	簡易な包装であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること	5.6 kg	植林木パルプ、森林認証	簡易包装	購入単価が安価である為	
	塗工されていない印刷用紙	100%	31165.6 kg	31148.1 kg	100%	100%	1709.83 kg	古紙パルプ率が可能な限り高いものであること	17.5 kg	植林木パルプ、森林認証	簡易包装	購入単価が安価である為	
	塗工されている印刷用紙	100%	4221.2 kg	4204.2 kg	100%	100%	490.41 kg	古紙パルプ80%	17 kg	コート紙		購入単価が安価である為	
	トイレットペーパー	100%	779892.076 kg	772356.576 kg	99%	99%	89135.292 kg	簡易な包装であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること	7535.5 kg	再生紙100%		購入単価が安価である為	
	ティッシュペーパー	100%	66924.4405 kg	52191.1125 kg	78%	78%	6870.76 kg	簡易な包装であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること	14733.328 kg	パルプ100%	簡易包装、牛乳パックの再生紙を一部使用	購入単価が安価である為	
文具類 (83)	シャープペンシル	100%	535.9 本	487.9 本	91%	91%	86 本	再生樹脂	48 本			購入単価が安価である為	
	シャープペンシル替芯	100%	2330 個	2300 個	99%	99%	180 個	再生プラスチック100%	30 個			購入単価が安価である為	
	ボールペン	100%	41130 本	39978 本	97%	97%	7129 本	芯が交換できる	1152 本	再生AS100%	簡易包装	購入単価が安価である為	
	マーキングペン	100%	63470 本	59005 本	93%	93%	11715 本	芯が交換できる	4465 本			購入単価が安価である為	
	鉛筆	100%	23671 本	20177 本	85%	85%	3394 本	簡易な包装であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること	3494 本	赤・藍2色	簡易包装	購入単価が安価である為	
	スタンプ台	100%	598 個	565 個	94%	94%	53 個	インク又は液が補充できる	33 個			購入単価が安価である為	
	朱肉	100%	1221 個	1182 個	97%	97%	135 個	インク又は液が補充できる	39 個			購入単価が安価である為	
	印章セット	100%	88 個	55 個	63%	63%	10 個	液が補充できる	33 個			購入単価が安価である為	
	印箱	100%	36 個	35 個	97%	97%	0 個		1 個			購入単価が安価である為	
	公印	100%	89 個	68 個	76%	76%	1 個		21 個			購入単価が安価である為	
	ゴム印	100%	10526 個	9696 個	92%	92%	1388 個	間伐材、端材等の再生資源使用	830 個	再生材料不使用	長期の利用	購入単価が安価である為	
	回転ゴム印	100%	279 個	255 個	91%	91%	41 個	再生利用・分別廃棄できる	24 個	再生材料不使用	長期の利用	購入単価が安価である為	
	定規	100%	299 個	273 個	91%	91%	12 個	再生PET80%使用	26 個		簡易包装	購入単価が安価である為	
	トレー	100%	1035 個	733 個	71%	71%	62 個		302 個	再生材料不使用	長期の利用	購入単価が安価である為	
	消しゴム	100%	11280 個	10297 個	91%	91%	1528 個	巻紙に古紙パルプ70%再生紙使用	983 個	再生材料不使用	簡易包装	購入単価が安価である為	
	ステープラー(汎用型)	100%	2982 個	2910 個	98%	98%	59 個	分解・再使用ができる	72 個	再生材料不使用	長期の利用	購入単価が安価である為	
	ステープラー(汎用型以外)	100%	33 個	32 個	97%	97%	7 個		1 個			購入単価が安価である為	
	ステープラー針リムーバー	100%	1051 個	1051 個	100%	100%	70 個	適正廃棄が容易にできる	0 個				
	連射式クリップ(本体)	100%	48 個	28 個	58%	58%	0 個		20 個				購入単価が安価である為
	事務用修正具(テープ)	100%	11755 個	10821 個	92%	92%	1117 個	消耗品が交換できること	934 個	ABS樹脂		購入単価が安価である為	
	事務用修正具(液状)	100%	234 個	234 個	100%	100%	32 個	再生利用・分別廃棄できる	0 個				
	クラフトテープ	100%	27943 個	22202 個	79%	79%	1299 個	古紙パルプ配合率100%	5741 個	クラフトテープ スーパーエコミー	簡易包装	機能・性能上の必要性	
	粘着テープ(布粘着)	100%	28167 個	23747 個	84%	84%	4065 個	再生プラスチック40%以上配合	4420 個	重梱包用	簡易包装	購入単価が安価である為	
	両面粘着紙テープ	100%	5125 個	4944 個	96%	96%	754 個	再生素材利用	181 個			購入単価が安価である為	
	製本テープ	100%	2298 個	2048 個	89%	89%	188 個	古紙パルプ配合率100%	250 個			購入単価が安価である為	
	ブックスタンド	100%	783 個	734 個	94%	94%	36 個	簡易な包装であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること	49 個		簡易包装	購入単価が安価である為	
	ペンスタンド	100%	157 個	43 個	27%	27%	1 個		114 個			購入単価が安価である為	
	クリップケース	100%	215 個	214 個	100%	100%	0 個		1 個			購入単価が安価である為	
	はさみ	100%	1231 個	1113 個	90%	90%	180 個	金属部とプラスチックの分離が容易	118 個	再生材料不使用	簡易包装、長期の利用	購入単価が安価である為	
	マグネット(玉)	100%	1864 個	1695 個	91%	91%	351 個	樹脂部分:再生ABS100%使用	169 個			購入単価が安価である為	
	マグネット(バー)	100%	1608 個	1446 個	90%	90%	221 個	簡易包装	162 個			機能・性能上の必要性	
	テープカッター	100%	196 個	183 個	93%	93%	37 個	再生利用・分別廃棄できる	13 個		長期の利用	購入単価が安価である為	
	パンチ(手動)	100%	282 個	254 個	90%	90%	28 個	再生PP40%以上使用	28 個		長期の利用	購入単価が安価である為	
	モルトケース(紙めくり用スポンジケース)	100%	1 個	1 個	100%	100%	0 個		0 個				
紙めくりクリーム	100%	184 個	183 個	99%	99%	1 個	再生利用・分別廃棄できる	1 個			購入単価が安価である為		
鉛筆削(手動)	100%	10 個	8 個	80%	80%	1 個		2 個			購入単価が安価である為		
OAクリーナー(ウエットタイプ)	100%	421 個	416 個	99%	99%	62 個	補充ができる	5 個			購入単価が安価である為		
OAクリーナー(液タイプ)	100%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個					
ダストブロー	100%	843 個	773 個	92%	92%	46 個	ノンフロンタイプ	70 個	フロン類使用		購入単価が安価である為		
レターケース	100%	566 個	555 個	98%	98%	13 個	適正廃棄が容易にできる	11 個	再生材料不使用	長期の利用	購入単価が安価である為		
メディアケース	100%	44945 個	39126 個	87%	87%	5328 個	スリムタイプケース	5819 個			購入単価が安価である為		
マウスパッド	100%	765 個	669 個	87%	87%	73 個	再生PP80%使用	96 個	再生材料不使用		購入単価が安価である為		
OAフィルター(枠あり)	100%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個					
丸刃式紙裁断機	100%	1 台	1 台	100%	100%	0 台		0 台					
カッターナイフ	100%	482 個	393 個	82%	82%	63 個	再生樹脂	89 個	ステンレス、アルミニウム		購入単価が安価である為		
カッティングマット	100%	31 個	30 個	97%	97%	8 個	簡易包装、再生樹脂使用	1 個			購入単価が安価である為		
デスクマット	100%	330 個	294 個	89%	89%	16 個	簡易な包装であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること	36 個		簡易包装、長期の利用	購入単価が安価である為		
OHPフィルム	100%	235 個	235 個	100%	100%	0 個		0 個					
絵筆	100%	786 個	772 個	98%	98%	19 個		14 個			購入単価が安価である為		
絵の具	100%	158 個	148 個	94%	94%	74 個		10 個			購入単価が安価である為		
墨汁	100%	82 個	66 個	80%	80%	14 個	容器に再生プラスチック70%使用	16 個			購入単価が安価である為		

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の調達量	④ 特定調達物品等の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	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			⑫ 備考			
							⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 調達量	⑨ 具体的仕様の主な例	⑩ 環境への配慮の内容	⑪ 主な理由				
	のり(液状)(補充用を含む。)	100%	4677個	4540個	97%	97%	700個	補充ができる	137個			購入単価が安価である為				
	のり(澱粉のり)(補充用を含む。)	100%	222個	222個	100%	100%	120個		0個							
	のり(固形)(補充用を含む。)	100%	15215個	14501個	95%	95%	2051個	再生プラスチック88%使用	714個	交換・補充不可		購入単価が安価である為				
	のり(テープ)	100%	13336個	12805個	96%	96%	1482個	補充ができる	531個			購入単価が安価である為				
	ファイル	100%	232582冊	225938冊	97%	97%	32830冊	表紙とじ具を分離でき、分別廃棄できること	6644冊	再生ポリプロピレン		購入単価が安価である為				
	バインダー	100%	9303冊	9161冊	98%	98%	220冊	再生利用・分別廃棄できる	142冊			購入単価が安価である為				
	ファイリング用品	100%	41048個	40285個	98%	98%	5670個	再生利用・分別廃棄できる	763個			購入単価が安価である為				
	アルバム(台紙を含む。)	100%	44個	37個	84%	84%	0個		7個			購入単価が安価である為				
	つづりひも	100%	67777個	64035個	94%	94%	9801個	簡易包装、廃棄時の負担軽減	3742個	レーヨン	簡易包装	購入単価が安価である為				
	カードケース	100%	9897個	9621個	97%	97%	1602個	再生素材利用	276個	再生PET		購入単価が安価である為				
	事務用封筒(紙製)	100%	393090枚	3723230枚	95%	95%	503267枚	再生素材利用	207670枚	厚紙 古紙ハルブ1%配合	簡易包装	機能・性能上の必要性				
	窓付き封筒(紙製)	100%	1087543枚	999543枚	92%	92%	107000枚	再生素材利用	88000枚	厚紙 古紙ハルブ1%配合		購入単価が安価である為				
	けい紙・起案用紙	100%	0個	0個	%	%	0個		0個							
	ノート	100%	8272冊	7986冊	97%	97%	746冊	再生素材利用	286冊			購入単価が安価である為				
	パンチラベル	100%	6406個	6314個	99%	99%	1640個	再生素材利用	92個			購入単価が安価である為				
	タックラベル	100%	10798個	10125個	94%	94%	1290個	再生素材利用	673個			購入単価が安価である為				
	インデックス	100%	33743個	33460個	99%	99%	965個	古紙ハルブ70%配合	283個			購入単価が安価である為				
	付箋紙	100%	123807個	119899個	97%	97%	23475個	古紙ハルブ100%配合	3908個	上質紙(古紙ハルブ配合)		購入単価が安価である為				
	付箋フィルム	100%	581個	581個	100%	100%	142個		0個							
	黒板拭き	100%	16個	16個	100%	100%	2個		0個							
	ホワイトボード用イレーザー	100%	759個	724個	95%	95%	37個	再生材料使用率40%以上	35個		簡易包装	購入単価が安価である為				
	額縁	100%	207個	203個	98%	98%	45個	再生プラスチック95%	4個			購入単価が安価である為				
	ごみ箱	100%	1543個	1381個	90%	90%	257個	再生プラスチック70%以上使用	162個		簡易包装	購入単価が安価である為				
	リサイクルボックス	100%	34個	27個	79%	79%	1個		7個	再生PS100%		購入単価が安価である為				
	缶・ボトルつぶし機(手動)	100%	0個	0個	%	%	0個		0個							
	名札(机上用)	100%	476個	446個	94%	94%	100個		30個			購入単価が安価である為				
	名札(衣服取付型・首下げ型)	100%	22934個	21837個	95%	95%	2587個	再生プラスチック40%以上使用	1097個	ポリオレフィン系樹脂		購入単価が安価である為				
	鍵かけ(フックを含む。)	100%	672個	671個	100%	100%	231個	部品の再利用、分別廃棄可能	1個			購入単価が安価である為				
	チョーク	100%	1096本	1084本	99%	99%	168本	簡易な包装であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負担軽減に配慮されていること	12本			購入単価が安価である為				
	グラウンド用白線	100%	0kg	0kg	%	%	0kg		0kg							
	梱包用バンド	100%	1024個	4個	0%	0%	3個		1020個			購入単価が安価である為				
オフィス家具等 (10)	いす	100%	4311脚	3911脚	91%	91%	902脚	再生素材利用	400脚	再生材料不使用	長期の利用	購入単価が安価である為				
	机	100%	1165台	1070台	92%	92%	461台	再生素材利用	95台	再生材料不使用	長期の利用	購入単価が安価である為				
	棚	100%	641連	588連	92%	92%	183連	再生素材利用	53連	再生材料不使用	長期の利用	購入単価が安価である為				
	収納用什器(棚以外)	100%	481台	459台	95%	95%	195台	再生素材利用	22台			購入単価が安価である為				
	ローパーティション	100%	227台	222台	98%	98%	150台		5台	再生材料不使用	長期の利用	購入単価が安価である為				
	コートハンガー	100%	16台	16台	100%	100%	1台		0台							
	傘立て	100%	12台	10台	83%	83%	0台		2台				購入単価が安価である為			
	掲示板	100%	37個	34個	92%	92%	2個		3個	アルミ、ナイロンフレンチパイプ			購入単価が安価である為			
	黒板	100%	1個	0個	0%	0%	0個		1個	再生材料不使用	長期の利用		購入単価が安価である為			
	ホワイトボード	100%	297個	275個	93%	93%	34個	再生素材利用	22個	再生材料不使用	長期の利用	購入単価が安価である為				
	画像機器等(10)	コピー機等	コピー機等合計	購入	105台	101台	99%	99%	24台	簡易包装	4台		簡易包装、省電力機能	購入単価が安価である為		
				リース・レンタル(新規)	288台	288台			3台		0台					
				リース・レンタル(継続)	993台	991台					2台					購入単価が安価である為
			コピー機	購入	24台	22台			3台	簡易包装	2台				購入単価が安価である為	
リース・レンタル(新規)				200台	200台			0台		0台						
リース・レンタル(継続)				372台	370台			2台		2台				購入単価が安価である為		
複合機			購入	79台	77台			21台		2台		簡易包装		購入単価が安価である為		
			リース・レンタル(新規)	88台	88台			3台	再生利用・分別廃棄できる	0台						
			リース・レンタル(継続)	621台	621台			0台		0台						
拡張性デジタルコピー機			購入	2台	2台			0台		0台						
			リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台						
			リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台						
プリンタ等			プリンタ等合計	購入	1189台	1158台	97%	97%	97台	簡易包装	31台			機能・性能上の必要性		
				リース・レンタル(新規)	11台	11台			0台		0台					
	リース・レンタル(継続)	371台		371台					0台							
	プリンタ	購入	920台	896台			69台	簡易包装	24台		簡易包装、省電力機能	機能・性能上の必要性				
		リース・レンタル(新規)	2台	2台			0台		0台							
		リース・レンタル(継続)	362台	362台			0台		0台							
	プリンタ複合機	購入	269台	262台			28台	再生樹脂	7台		簡易包装、省電力機能		購入単価が安価である為			
		リース・レンタル(新規)	9台	9台			0台		0台							
		リース・レンタル(継続)	9台	9台			0台		0台							

分野	品目		① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の 調達量	④ 特定調達物品等の 調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	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			⑫ 備考	
								⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 調達量	⑨ 具体的仕様の主な例	⑩ 環境への配慮の内容	⑪ 主な理由		
	ファクシミリ	購入	100%	24台	22台	92%	92%	2台	省エネ設計	2台			購入単価が安価である為		
		リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台		0台					
	スキャナ	購入	100%	129台	129台	100%	100%	7台	再生樹脂	0台					
		リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台		0台					
	プロジェクタ	購入	100%	47台	47台	100%	100%	6台	簡易包装	0台					
		リース・レンタル(新規)		19台	19台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台		0台					
	トナーカートリッジ		100%	56476個	52890個	94%	94%	10068個	簡易包装	3586個	非再生品	使用済の回収	機能・性能上の必要性		
インクカートリッジ		100%	83120個	80513個	97%	97%	13729個	簡易包装	2607個	非再生品	使用済の回収	機能・性能上の必要性			
電子計算機等(4)	電子計算機合計	購入	100%	3045台	2919台	96%	96%	219台	簡易包装	126台		省電力機能	購入単価が安価である為		
		リース・レンタル(新規)		68台	64台			2台		4台			購入単価が安価である為		
		リース・レンタル(継続)		1170台	1170台			0台		0台					
	サーバ型	購入		385台	385台			0台		0台					
		リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)		8台	8台			0台		0台					
		クライアント型(デスクトップパソコン)	購入		917台	856台			16台		61台		省電力機能	購入単価が安価である為	
		リース・レンタル(新規)		3台	1台			0台		2台				購入単価が安価である為	
		リース・レンタル(継続)		742台	742台			0台		0台					
	クライアント型(ノートパソコン)	購入		1626台	1561台			200台	簡易包装	65台		省電力機能	購入単価が安価である為		
		リース・レンタル(新規)		64台	62台			2台		2台				購入単価が安価である為	
		リース・レンタル(継続)		420台	420台			0台		0台					
		クライアント型(その他の電子計算機)	購入		117台	117台			3台	簡易包装	0台				
	リース・レンタル(新規)		1台	1台			0台		0台						
	リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台		0台						
	磁気ディスク装置	購入	100%	157台	138台	88%	88%	39台		19台				機能・性能上の必要性	
		リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台		0台					
リース・レンタル(継続)			0台	0台			0台		0台						
ディスプレイ	購入	100%	220台	207台	94%	94%	6台		13台		簡易包装、省電力機能	購入単価が安価である為			
	リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台		0台						
	リース・レンタル(継続)		730台	730台			0台		0台						
記録用メディア		100%	105701個	105034個	99%	99%	21346個	簡易な包装であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること	667個	非再生品			購入単価が安価である為		
オフィス機器等(5)	シュレッダー	購入	100%	214台	204台	95%	95%	33台	簡易包装	10台	非再生品	長期の利用	購入単価が安価である為		
		リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台		0台					
	デジタル印刷機	購入	100%	2台	2台	100%	100%	0台		0台					
		リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)		1台	1台			0台		0台					
	掛時計		100%	381個	357個	94%	94%	97個	一次電池5年以上使用可能	24個				機能・性能上の必要性	
	電子式卓上計算機		100%	248個	246個	99%	99%	34個	簡易包装	2個				購入単価が安価である為	
	一次電池又は小形充電式電池		100%	740415個	726195個	98%	98%	198389個	長時間使用可能	14220個				機能・性能上の必要性	
	一次電池のうち災害備蓄用品として調達したもの		100%	1個	1個	100%	100%	0個		0個					
移動電話等(3)	携帯電話	購入	100%	12台	12台	100%	100%	0台		0台					
		リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)		3台	3台			0台		0台					
	PHS	購入	100%	1735台	1552台	89%	89%	309台	搭載機器、機能の簡素化	183台				機能・性能上の必要性	
		リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)		1103台	1103台			0台		0台					
	スマートフォン	購入	100%	3台	3台	100%	100%	2台		0台					
		リース・レンタル(新規)		1台	1台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台		0台					
家電製品(6)	電気冷蔵庫・冷凍庫・冷凍冷蔵庫	購入	100%	266台	264台	99%	99%	39台	省エネ設計	2台				購入単価が安価である為	
		リース・レンタル(新規)		1台	1台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台		0台					
	テレビジョン受信機	購入	100%	101台	97台	96%	96%	18台	省エネ設計	4台				機能・性能上の必要性	
		リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)		213台	213台			0台		0台					
	電気便座	購入	100%	86台	81台	94%	94%	1台		5台				機能・性能上の必要性	
		リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台		0台					
	電子レンジ	購入	100%	135台	131台	97%	97%	16台	省エネ設計	4台				購入単価が安価である為	
		リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台		0台					

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の 調達量	④ 特定調達物品等の 調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	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			⑫ 備考
							⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 調達量	⑨ 具体的仕様の主な例	⑩ 環境への配慮の内容	⑪ 主な理由	
エアコンディショナー等 (3)	エアコンディショナー	購入	92台	91台	99%	99%	20台	省エネ設計	1台			購入単価が安価である為	
		リース・レンタル(新規)	5台	5台			5台	省エネ設計	0台				
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台				
	ガスヒートポンプ式冷暖房機	購入	0台	0台			0台			0台			
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台			0台			
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台			0台			
	ストーブ	購入	28台	22台	82%	82%	3台	再生樹脂	6台			機能・性能上の必要性	
		リース・レンタル(新規)	6台	6台			0台		0台				
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台				
温水器等 (4)	ヒートポンプ式電気給湯器	購入	7台	7台	100%	100%	2台		0台				
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台				
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台				
	ガス温水機器	購入	1台	1台	100%	100%	0台		0台				
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台				
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台				
	石油温水機器	購入	0台	0台			0台		0台				
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台				
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台				
	ガス調理機器	購入	0台	0台			0台		0台				
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台				
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台				
照明 (5)	蛍光灯照明器具	施設用	7463台	6944台			1356台	省エネ設定	519台			購入単価が安価である為	
		家庭用	2台	2台	93%	93%	0台		0台				
		卓上スタンド用	15台	15台			0台		0台				
	LED照明器具	100%	1342台	1338台	100%	100%	29台	省エネ、CO2削減効果あり	4台			購入単価が安価である為	
	LEDを光源とした内照式表示灯	100%	11台	11台	100%	100%	0台		0台				
	蛍光灯ランプ	高周波点灯専用形(Hf)	100%	36867本	36011本	95%	95%	4375本	包装材料のリサイクルシステムがある	856本			購入単価が安価である為
		レヒッドスタート形又はスタータ形	100%	38452本	35758本			4274本	包装材料のリサイクルシステムがある	2694本	簡易包装		購入単価が安価である為
	電球形状のランプ	電球形LEDランプ	100%	2177個	2152個			205個	LEDモジュール寿命40,000時間以上	25個			購入単価が安価である為
		上記以外の電球形状ランプ	100%	2078個	1931個	96%	96%	163個	LEDモジュール寿命40,000時間以上	147個	簡易包装		機能・性能上の必要性
	自動車等 (5)	一般公用車合計	購入	15台	13台	89%	89%			2台			購入単価が安価である為
リース・レンタル(新規)			3台	3台					0台				
リース・レンタル(継続)			21台	21台					0台				
電気自動車		購入	0台	0台									
		リース・レンタル(新規)	0台	0台									
		リース・レンタル(継続)	0台	0台									
天然ガス自動車		購入	0台	0台									
		リース・レンタル(新規)	0台	0台									
		リース・レンタル(継続)	0台	0台									
ハイブリッド自動車		購入	4台	4台	100%	100%							
		リース・レンタル(新規)	0台	0台									
		リース・レンタル(継続)	0台	0台									
プラグインハイブリッド自動車		購入	0台	0台									
		リース・レンタル(新規)	0台	0台									
		リース・レンタル(継続)	0台	0台									
燃料電池自動車		購入	0台	0台									
		リース・レンタル(新規)	0台	0台									
		リース・レンタル(継続)	0台	0台									
水素自動車		購入	0台	0台									
		リース・レンタル(新規)	0台	0台									
	リース・レンタル(継続)	0台	0台										
グリーンディーゼル自動車(乗車定員10人以下の乗用車(上記を除くガソリン、LPガス自動車))	購入	11台	9台	86%	86%				2台			乗車人数の確保の為	
	リース・レンタル(新規)	3台	3台						0台				
	リース・レンタル(継続)	21台	21台						0台				

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の調達量	④ 特定調達物品等の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	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			⑫ 備考	
							⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 調達量	⑨ 具体的仕様の主な例	⑩ 環境への配慮の内容		⑪ 主な理由
一般 公用 車 以 外	一般公用車以外合計	購入	100%	5台	3台	60%	60%			2台			購入単価が安価である為
		リース・レンタル(新規)		0台	0台					0台			
		リース・レンタル(継続)		4台	4台					0台			
	電気自動車	購入		0台	0台								
		リース・レンタル(新規)		0台	0台								
		リース・レンタル(継続)		0台	0台								
	天然ガス自動車	購入		0台	0台								
		リース・レンタル(新規)		0台	0台								
		リース・レンタル(継続)		0台	0台								
	ハイブリッド自動車	購入		0台	0台								
		リース・レンタル(新規)		0台	0台								
		リース・レンタル(継続)		0台	0台								
	プラグインハイブリッド自動車	購入		0台	0台								
		リース・レンタル(新規)		0台	0台								
		リース・レンタル(継続)		0台	0台								
	燃料電池自動車	購入		0台	0台								
		リース・レンタル(新規)		0台	0台								
		リース・レンタル(継続)		0台	0台								
	水素自動車	購入		0台	0台								
		リース・レンタル(新規)		0台	0台								
		リース・レンタル(継続)		0台	0台								
	グリーンディーゼル自動車(乗車定員10人以下の乗用車(上記を除くガソリン、LPガス自動車))	購入		0台	0台								
		リース・レンタル(新規)		0台	0台								
		リース・レンタル(継続)		0台	0台								
	小型バス(車両総重量3.5t以下)	購入	100%	4台	2台	50%	50%			2台			購入単価が安価である為
		リース・レンタル(新規)		0台	0台					0台			
リース・レンタル(継続)			4台	4台					0台				
貨物車(車両総重量3.5t以下の軽貨物車)	購入	100%	1台	1台	100%	100%			0台				
	リース・レンタル(新規)		0台	0台					0台				
	リース・レンタル(継続)		0台	0台					0台				
中型車(車両総重量3.5t超):路線バス、一般貨物車	購入	100%	0台	0台					0台				
	リース・レンタル(新規)		0台	0台					0台				
	リース・レンタル(継続)		0台	0台					0台				
大型車(車両総重量3.5t超):トラック等、トラクタ	購入	100%	0台	0台					0台				
	リース・レンタル(新規)		0台	0台					0台				
	リース・レンタル(継続)		0台	0台					0台				
ETC対応車載器		個	2個	2個	100%								
カーナビゲーションシステム		個	7個	7個	100%								
乗用車用タイヤ	100%	18本	18本	100%	100%	2本			0本				
2サイクルエンジン油	100%	898.3ℓ	898.3ℓ	100%	100%	133.22ℓ	製品の容器の回収		0ℓ				
消火器 (1)	消火器	100%	428本	407本	95%	95%	15本		21本	再生材料不使用	長期の利用	購入単価が安価である為	
制服・作業服等 (4)	制服	100%	35304着	31821着	90%	90%	5816着	再生素材利用	3483着			購入単価が安価である為	
	作業服	100%	6110着	6110着	100%	100%	720着	再生PET樹脂25%以上	0着				
	帽子	100%	112点	112点	100%	100%	56点	再生利用の簡易	0点				
	靴	100%	3434足	3140足	91%	91%	571足	再生PET樹脂25%以上	294足			購入単価が安価である為	
インテリア・寝具 (11)	カーテン	100%	1386枚	1316枚	95%	95%	261枚	再生PET樹脂25%以上	70枚			購入単価が安価である為	
	布製ブラインド	100%	100枚	100枚	100%	100%	83枚		0枚				
	金属製ブラインド	100%	378点	373点	99%	99%	220点	日射反射率が基準以上	5点			購入単価が安価である為	
	タフテッドカーペット	100%	38.8㎡	38.8㎡	100%	100%	0㎡		0㎡				
	タイルカーペット	100%	80.5㎡	80.5㎡	100%	100%	0㎡		0㎡				
	織じゅうたん	100%	0㎡	0㎡			0㎡		0㎡				
	ニードルパンチカーペット	100%	0㎡	0㎡			0㎡		0㎡				
	毛布(災害備蓄用を含む)	購入	100%	63枚	57枚	90%	90%	6枚		6枚			購入単価が安価である為
		リース・レンタル(新規)		0枚	0枚			0枚		0枚			
		リース・レンタル(継続)		62130枚	62130枚					0枚			
ふとん	購入	100%	26枚	22枚	85%	85%	3枚		4枚			購入単価が安価である為	
	リース・レンタル(新規)		0枚	0枚			0枚		0枚				
	リース・レンタル(継続)		425452枚	425452枚				再生PET樹脂25%以上	0枚				

分野	品目		① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の 調達量	④ 特定調達物品等の 調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	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			⑫ 備考	
								⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 調達量	⑨ 具体的仕様の主な例	⑪ 主な理由	⑩ 環境への配慮の内容		
作業手袋(1) その他機雑用品 (7)	ベッドフレーム	購入	100%	47台	37台	79%	79%	0台		10台	再生材料不使用	長期の利用	購入単価が安価である為		
		リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台		0台					
	マットレス	購入	100%	352個	320個	88%	88%	49個	再生素材使用	32個		長期の利用	購入単価が安価である為		
		リース・レンタル(新規)		10個	0個			0個		10個			購入単価が安価である為		
		リース・レンタル(継続)		112804個	112804個				再生利用の簡易	0個					
作業手袋(災害備蓄用を含む)		100%	122803組	122287組	100%	100%	89599組	再生素材利用	516組			購入単価が安価である為			
災害備蓄用品(16) 既存品目以外の11品目	集会用テント (災害備蓄用を含む)	購入	100%	1台	1台	100%	100%	0台		0台					
		リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台		0台					
	ブルーシート (災害備蓄用を含む)	購入	100%	21枚	18枚	86%	86%	0枚		3枚			購入単価が安価である為		
		リース・レンタル(新規)		0枚	0枚			0枚		0枚					
		リース・レンタル(継続)		0枚	0枚			0枚		0枚					
	防球ネット		100%	0枚	0枚			0枚		0枚					
	旗		100%	9枚	9枚	100%	100%	0枚		0枚					
	のぼり		100%	1枚	1枚	100%	100%	0枚		0枚					
	幕		100%	4枚	4枚	100%	100%	3枚		0枚					
モップ	購入	100%	814点	690点	85%	85%	83点		124点		簡易包装	購入単価が安価である為			
	リース・レンタル(新規)		0点	0点			0点		0点						
	リース・レンタル(継続)		590点	590点					0点						
設備(7)	太陽光発電システム		kw	17kw	17kw	100%		0kw		0kw					
	太陽熱利用システム		m ²	0m ²	0m ²			0m ²		0m ²					
	燃料電池		kw	0kw	0kw										
	エネルギー管理システム		件	0件	0件			0件		0件					
	生ゴミ処理機	食堂事業者が設置	台	0台	0台										
		自ら設置	購入	0台	0台										
			リース・レンタル(新規)	0台	0台										
		リース・レンタル(継続)	0台	0台											
	節水機器		100%	0個	0個			0個		0個					
	日射調整フィルム		100%	0m ²	0m ²			0m ²		0m ²					
ペットボトル飲料水		100%	48360本	44760本	93%	93%	7493本		3600本			購入単価が安価である為			
アルファ化米		100%	17025個	16472個	97%	97%	4100個		553個			購入単価が安価である為			
保存パン		100%	4778個	4706個	98%	98%	2424個		72個			購入単価が安価である為			
乾パン		100%	520個	520個	100%	100%	240個		0個						
缶詰		100%	23296個	22876個	98%	98%	7687個		420個			購入単価が安価である為			
レトルト食品等		100%	35259個	34651個	98%	98%	6414個		608個			購入単価が安価である為			
栄養調整食品		100%	15947個	15947個	100%	100%	8964個		0個						
フリーズドライ食品		100%	1752個	1752個	100%	100%	492個		0個						
非常用携帯燃料		100%	0個	0個			0個		0個						
携帯発電機		100%	0個	0個			0個		0個						
非常用携帯電源		100%	122個	122個	100%	100%	0個		0個						
公共工事(69)	別途														
役務(18)	省エネルギー診断		件	0件	0件										
	印刷		100%	2039件	1884件	92%	92%	204件	再生利用の簡易	155件			競争性の確保		
	食堂	生ゴミ処理機設置	件	1件	1件	100%									
		処理委託	1件	1件	1件										
	自動車専用タイヤ更生	更生タイヤ(リトレッド)	件	0件	0件										
		リグループ	0件	0件											
	自動車整備	部品交換を伴う整備(リユース・リビルド部品)		100%	41件	41件	100%	100%			0件				
		判断基準を要件として求めて発注したもの													
		エンジン洗浄			6件	6件									
					0件	0件									
	庁舎管理		100%	183件	183件	100%	100%	109件	室温の適正な管理	0件					
	植栽管理		100%	69件	69件	100%	100%	9件		0件					
	清掃		100%	352件	351件	100%	100%	61件	ごみの適切な分別回収	1件			購入単価が安価である為		
	機密文書処理		100%	204件	203件	100%	100%	17件	適切な分別及び処分	1件			購入単価が安価である為		
	害虫防除		100%	367件	366件	100%	100%	59件	生息状況等に応じた適切な害虫防除	1件			購入単価が安価である為		
	輸配送		100%	168件	168件	100%	100%	37件		0件					
	旅客輸送		100%	142件	142件	100%	100%	29件		0件					
	蛍光灯機能提供業務		件	7件	7件	100%		6件		0件					
	庁舎等において営業を行う小売業務		件	98件	97件	99%		50件	包装材の削減	1件			購入単価が安価である為		
	クリーニング		100%	120件	120件	100%	100%	34件	洗剤の適正使用	0件					
	飲料自動販売機設置	缶・ボトル飲料自動販売機	100%	578台	571台			125台	省エネルギー	7台			購入単価が安価である為		
		紙容器飲料自動販売機		46台	46台	99%	99%	19台		0台					
		カップ式飲料自動販売機		104台	102台			43台		2台			購入単価が安価である為		
引越輸送		100%	6件	6件	100%	100%	2件	反復利用可能な梱包資材の使用	0件						
会議運営		100%	0件	0件			0件		0件						