

新潟市グリーン調達推進方針 平成26年度特定調達物品等の調達実績について

分野名	特定調達品目名	調達総量	特定調達物品等の調達量	単位	調達率	目標	評価※
1 紙類	コピー用紙	660,654	657,236	kg	99.48 %	100 %	○
	フォーム用紙	13,942	13,929	kg	99.91 %	100 %	○
	インクジェットカラープリンター用塗工紙	545	545	kg	99.87 %	100 %	○
	印刷用紙（カラー用紙を除く）	458,250	458,222	kg	99.99 %	100 %	○
	印刷用紙（カラー用紙）	94,913	94,435	kg	99.50 %	100 %	○
	トイレトペーパー	81,054	80,755	kg	99.63 %	100 %	○
	ティッシュペーパー	2,949	2,685	kg	91.07 %	100 %	○
2 文具類	シャープペンシル	1,506	1,506	点	100.00 %	100 %	◎
	シャープペンシル替芯	904	904	点	100.00 %	100 %	◎
	ボールペン	33,253	33,225	点	99.92 %	100 %	○
	マーキングペン	25,320	25,281	点	99.85 %	100 %	○
	定規	363	363	点	100.00 %	100 %	◎
	ステープラー（汎用型）	410	410	点	100.00 %	100 %	◎
	ファイル	111,493	111,403	点	99.92 %	100 %	○
	バインダー	3,170	3,170	点	100.00 %	100 %	◎
	事務用封筒（紙製）	1,234,191	1,230,891	点	99.73 %	100 %	○
窓付き封筒（紙製）	1,444,301	1,444,301	点	100.00 %	100 %	◎	
3 オフィス家具類	いす	1,888	1,888	点	100.00 %	100 %	◎
	机	1,033	1,031	点	99.81 %	100 %	○
4 OA機器	コピー機	14	14	台	100.00 %	100 %	◎
	複合機	24	24	台	100.00 %	100 %	◎
	拡張性のあるデジタルコピー機	3	3	台	100.00 %	100 %	◎
	電子計算機	279	279	台	100.00 %	100 %	◎
	記録用メディア	9,769	9,767	個	99.98 %	100 %	○
	一次電池又は小型充電式電池	21,072	21,006	個	99.69 %	100 %	○
	トナーカートリッジ	6,893	6,884	個	99.87 %	100 %	○
	インクカートリッジ	12,955	12,885	個	99.46 %	100 %	○
5 携帯電話	携帯電話	11	11	台	100.00 %	100 %	◎
6 家電製品	テレビジョン受信機	17	17	台	100.00 %	100 %	◎
7 エアコンディショナー等	ストーブ	38	36	台	94.74 %	100 %	○
8 温水器等	ガス調理機器	22	22	台	100.00 %	100 %	◎
9 照明	蛍光灯	8,201	8,102	本・個	98.79 %	100 %	○
10 自動車等	電気自動車	2	2	台	100.00 %	100 %	◎
	天然ガス自動車	0	0	台	調達なし	100 %	-
	メタノール自動車	0	0	台	調達なし	100 %	-
	ハイブリッド自動車	0	0	台	調達なし	100 %	-
	プラグインハイブリッド自動車	0	0	台	調達なし	100 %	-
	燃料電池自動車	0	0	台	調達なし	100 %	-
	水素自動車	0	0	台	調達なし	100 %	-
	ガソリン車	67	45	台	67.16 %	100 %	△
	ディーゼル車	4	4	台	100.00 %	100 %	◎
	LPGガス車	0	0	台	調達なし	100 %	-
	基準を満たすものがない自動車	31	-	台	-	-	-
11 消火器	消火器	617	617	本	100.00 %	100 %	◎
12 制服・作業服	作業服	123	123	着	100.00 %	100 %	◎
13 インテリア・寝装寝具	カーテン	70	68	枚	97.14 %	100 %	○
14 作業手袋	作業手袋	47,034	46,910	双	99.74 %	100 %	○
15 その他繊維製品	ブルーシート	102	96	点	94.12 %	100 %	○
19 役務	印刷	234,280	234,255	件	99.99 %	100 %	○

※ 評価について

◎：調達率100%（目標達成），○：調達率80%以上，△：調達率60%以上，-：調達実績なし