

令和元年度 グリーン購入実績について(報告)

1 調達率について

(1)全体結果

令和元年度の全体の調達率は、98.37%であり、昨年同様、100%に近い調達率を維持している。

【調達率の推移】

令和元年度	平成 30 年度	増加率
98.37%	99.19%	△0.82%

(2)分類別結果

令和元年度の分類別調達率は別紙 1 のとおりであり、平成 30 年度と比較して、18 分類中 5 分類が増加、9 分類が減少となっている。

【増加した主な分類】

○作業手袋	23.00%
○オフィス家具類	6.36%

【減少した主な分類】

○文具類	14.79%
○制服・作業服	5.28%

2 全体評価

- ①令和元年度の調達率は、前年度と比較すると0.82%減少しているが、100%に近い水準を維持している。
- ②平成 16 年度から 30 年度までは 15 年連続で調達率 99%以上、令和元年度は 98.4%、と高い水準を維持しており、グリーン購入適合品を選択する意識が浸透している。
- ③令和元年度の分類別調達率が 5 分野で増加した理由は、様々な分野においてグリーン購入適合品を選択・指定してきた結果と考えられる。
- ④一方、調達率が減少した主な理由としては、グリーン購入適合品にはない機能を付加した製品や価格の安い製品(グリーン購入適合品と比較して 2 割未満安価)を選択していることがあげられる。特に、購入点数が多い文具類について、調達率が近年 80%未満と低いので、注意しなければならない。
- ⑤今後は、購入時にグリーン購入適合品を選択することの徹底や、グリーン購入適合品ではない製品を購入する場合は、合理的な理由なのか(価格が 2 割以上安価等)、より一層精査していく必要がある。

【参考】調達目標(調達率)について

ア 目標を設定した特定調達品目

令和元年度は重点的に調達を推進する環境物品等として、北九州市グリーン購入基本方針に定める特定調達品目 19 分野から、「公共工事」及び「印刷を除く役務」を除いたものを対象とした。

イ 調達率の算定方法

平成 15 年度から品目毎に以下の方法により、調達率を算定している。

$$\frac{(\text{基準適合品の数量})}{(\text{調達絶対総量} - \text{合理的な理由による非適合品}^{\text{注1}})} \times 100$$

※注1 適合品と比較して20%以上安価、システム及び規格上どうしても使用しなければならないものなど

ウ 調達目標

算定の際に、合理的な理由による非適合品を除外していることから、調達目標は全品目100%とした。

環境物品調達率集計表

分類	環境物品調達率		増減	(参考)調達絶対総量に対する環境物品調達率	
	令和元年度	平成30年度		令和元年度	平成30年度
紙類	99.35%	99.61%	-0.26%	99.25%	99.61%
文具類	57.76%	72.55%	-14.79%	45.44%	72.43%
オフィス家具等	99.30%	92.94%	6.36%	98.93%	92.08%
OA機器	99.14%	99.16%	-0.02%	98.30%	98.83%
移動電話	100.00%	100.00%	0.00%	100.00%	100.00%
家電製品	92.55%	95.65%	-3.10%	89.69%	87.50%
エアコンディショナー等	88.89%	89.66%	-0.77%	86.49%	89.66%
温水器等	96.51%	95.65%	0.86%	96.51%	72.22%
照明	94.52%	99.11%	-4.60%	91.52%	99.10%
自動車等	100.00%	100.00%	0.00%	21.26%	14.77%
消火器	100.00%	100.00%	0.00%	92.99%	100.00%
制服・作業服	87.84%	93.12%	-5.28%	87.84%	92.03%
インテリア・寝装寝具	95.06%	98.19%	-3.12%	90.72%	97.50%
作業手袋	76.37%	53.37%	23.00%	69.10%	48.90%
その他繊維製品	92.21%	89.24%	2.97%	91.65%	88.84%
設備	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
防災備蓄用品	97.85%	97.84%	0.01%	96.30%	97.28%
役務(印刷)	93.15%	98.24%	-5.09%	93.15%	98.19%
合計	98.37%	99.19%	-0.82%	97.86%	99.19%

※環境物品調達率(%) = 適合品数量 / (調達絶対総量 - 合理的な理由の非適合品数量) × 100