

平成25年度第2回トライアル発注 既選定品の使用評価一覧

番号	企業名	発注した製品等	製品等の特性	使用（施工）場所	評価時期	発注金額（円）	数量等	期待した効果（有用性）	評価結果			問い合わせ先 所在地 電話番号 FAX番号 メールアドレス ホームページ
									有用性の可否	評価できる点	改善を要する点等	
1	南佐賀ダンボール商会	有田焼ボールペン 	400年になる有田焼の伝統文化とボールペンの金具技術を融合させた「有田焼ボールペン」。芸術性が高く、後世まで残すことができる。	秘書課	H25.11	630,000		知事・副知事が出席する会議で使用することにより、出席者等に佐賀県の伝統産業である有田焼の技術をPRできる。	○	・調印式などで使用した時、手元に注目が集まっているという意識はある（「どういったもの？」と聞かれることがないので、別途説明が必要かもしれないが、くどくなるのもどうかと思う）。 ・書きやすい。書き味はなめらかでよい。 ・ペンケース（佐賀錦）に入れておくと安定するため、そうやって持ち歩いており、使用時にケースから出している。	・使用時にボールペンの蓋を本体に差し込めないか？ 現状、机上に置く時に蓋が転がるので、立てて置かなければならない。（ペン置きを持ち歩く必要がある） ただ、蓋を差し込むと書くのに重すぎるだろうか。	844-0023 西松浦郡有田町丸尾丙2702-1 0955-43-2424 0955-43-2425 sagadan@alpha.ocn.ne.jp http://www.aritamangekyo.jp/
2	株式会社飛鳥工房	佐賀県産杉材の壁掛け時計 	佐賀県産の杉の1枚板を使用した壁掛け時計。杉の特徴である木目の美しさとやわらかい雰囲気があり、レーザー彫刻機で日付やメッセージを自由に記入することができます。	九千部学園	H25.11	44,100		時計を設置することで、木の持つ天然素材の美しさ、香り、温もりを感じることができ、県産木材の良さや利用の意義についての理解促進を図ることができる。	○	・県産木材を使用しているため、全体的に柔らかい印象を与え、木目の文字盤は、落ち着いた雰囲気を感じさせる。 ・文字盤には、希望する文字を描くことができ、購入者の要求にも応えられる。 ・電波時計だったので、時刻を調整する必要もなく、毎日、正確な時刻となっている。	・木材に、塗装等がなされていないため、長く使用している間の劣化や変色等が懸念される。	840-2104 佐賀市諸富町大字徳富112-4 0952-47-5697 0952-47-6307 info@asukakoubou.com http://www.asukakoubou.cpm
3	鹿島印刷株式会社	県産杉材を使ったうちわ 	県産杉材を薄くスライスし、板紙と張り合わせた素材を型抜きしたうちわ。片面に杉板の薄板を使用することで天然素材の風合い、板紙面にはカラー印刷を施すことでイベントのアイテムとして活用できます。	名護屋城博物館	H25.11	299,250	500	イベントに来た県民に対し配布することにより、県産木材の良さや板紙面を利用した広報活動を通じて、森林・林業に関する情報をPRすることができる。	○	・開館20周年記念企画展の広報・PR用として、入館者及び名護屋城博物館周辺で開催されたイベント時に配布するなど行った。結果として、企画展開催中の入館者数は約27,000人と過去の企画展の入館者数を上回る結果となった。 ・入館者等に配布すると、多くの方がうちわの木の香に興味をもち、このことにより、いやしの効果も発揮され館内をゆっくりと観覧されていたようである。	(特になし)	849-1321 鹿島市古枝甲249-3 0952-24-5338 0952-24-2176 kp-s@kashima-insatsu.jp http://www.kashima-insatsu.jp

※「問い合わせ先」は、トライアル発注で選定された製品についての連絡先を記載しております。

平成25年度第2回トライアル発注 既選定品の使用評価一覧

番号	企業名	発注した製品等	製品等の特性	使用（施工）場所	評価時期	発注金額（円）	数量等	期待した効果（有用性）	評価結果			問い合わせ先 所在地 電話番号 FAX番号 メールアドレス ホームページ
									有用性の可否	評価できる点	改善を要する点等	
4	文八工房	抗菌コート	<p>食器やタイル（磁器製品）に上絵の技法で抗菌コートを施工。食器等に施すことにより、雑菌の繁殖を防ぎ清潔な状態を保ちます。施工期間は2週間程度。</p>	うれしの特別支援学校	H25.11	956,865	-	<p>抗菌加工の食器は体に影響を及ぼす雑菌の繁殖を防ぐことから、悪臭、ぬめり等の細菌が原因でおこる様々な悪影響がない。しかも抗菌加工の食器は細菌の繁殖割合は抗菌加工をしていない食器と比べ常に百分の一に保たれている。安全面においても抗菌処理が施されていても食べ物や人体への影響は全くなくとても衛生的できれいである。特別支援学校においては、児童生徒の体調管理や健康状態を良好に維持しなければならないので雑菌の繁殖がない抗菌加工の食器を希望する。</p>	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>・従来の食器と比べ抗菌加工の食器であることから、細菌の繁殖割合が少ないためか清潔である。</li> <li>・従来の食器と比べ確かに悪臭やぬめりは発生しにくい気がする。</li> <li>・生徒の健康や食欲などに及ぼす効果については、試用期間が短いため、判定するに至っていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・従来の給食用食器よりも重いので軽量化が望まれる。</li> <li>・従来の給食用食器に比べザラザラとした手触りがするため、手触り感の改良が望まれる。</li> <li>・従来の給食用食器よりも洗浄時に食器の縁の部分が欠けやすい気がする。そのため、食器の縁の部分の強度が高くなることを希望する。</li> </ul>	〒844-0003 西松浦郡有田町上幸平1-6-3 0955-42-3153 0955-42-3153 bun851@ybb.ne.jp http://www.bunpachi.com



※「問い合わせ先」は、トライアル発注で選定された製品についての連絡先を記載しております。