





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 認否	評価できる点	改善を要する 留意点	
1	株式会社 クラウン・パッケージ 九州工場	竹紙を使った 段ボール製 パッケージ 	国内唯一である国内産竹100%(主として九州)の「竹紙100ナチュラル」を使用した段ボール製パッケージ製品です。 A4横型ファイルボックス、A4書類発送ケース等として活用し、エコ資源をアピールすることで、竹林問題が解消、環境保全に繋がります。	図書館	H24.5	157,500	100個	ファイルボックス等を活用し、図書資料以外の荷物を整理・整頓することにより、書庫内の書架を蔵書用の図書資料等のために最大限有効に活用することができるとともに、また、図書資料以外の荷物の整理整頓も可能となり、利用上のサービスの維持と、事務処理の効率化が期待される。	○	・書籍以外の資料の整理に有効で書架・書庫スペースの有効利用につながった。 ・蓋が差し込み式になっているため、2、3段に積み重ねたまま蓋の開閉ができるため、資料の出し入れを容易に行うことができた。	・箱を開けず中に確認できる「窓」があれば資料の保管等に便利になると思われる。	841-0048 鳥栖市藤木町8-7 0942-85-2811 0942-83-0970 http://www.crown-grp.co.jp
2	株式会社 クリエイト	生花葉で作る かんたん 押し花・葉がき 	手軽で簡単に押し花ハガキを作成できる製品。 独自の技術改良により効率的な保存を可能としています。 教育機関や福祉施設での利用の他、観光施設でのイベント等に利用いただけます。	九千部学園	H24.5	15,750	3セット	園生が、作成過程において、周辺の草花に目を向けることで自然の大切さを実感し、葉がきとして使用することで、家族や実習先でお世話になった方々など、周りの人に感謝する気持ちを持てるようになることを期待する。	○	・草花の美しさを実感しながら、園生が葉がきを作成していた。 ・葉がきを作る過程でデザインについて話し合うなど、園生の相互のコミュニケーションを深めることができた。	・葉がきを作成する際の手順書や見本などがあれば、より使いやすいと思われる。 ・ピンセットなどの付属品がついていれば、なお作業がしやすくなると思われる。	841-0062 鳥栖市幸津町923-3 0942-82-5563 0942-85-3209 webmaster@flower-create.com http://www.flower-create.com
3	諸富家具振興協同組合	家具製造工程廃棄・端材万能テーブル 	環境と使い勝手に配慮した折り畳み式の簡易テーブルです。 家具の製造工程で排出される端材を有効活用した製品ですが、天板表面にベニヤ板やメラニ化粧板を貼る事で、通常の商品と変わらない仕上がりになります。	九千部学園	H24.5	150,000	10台	木材を多く使い建てられた当学園に合う、木質が優しく心地よいテーブルを使用することにより、園生の学習・記録の環境をより良く落ち着いたものに変え、その効率が上がるものと期待する。	○	・材質が木であるため、ぬくもりがあり、園生のより落ち着いた学習・記録の環境をつくることができた。		840-2102 佐賀市諸富町大字 為重529-5 0952-47-5097 0952-47-5659 kumiai@morodomikagu.or.jp http://www.morodomikagu.or.jp/
4	諸富家具振興協同組合	圧縮加工を施した県産杉材を活用した学童机・椅子 	県産杉材で作成した学童机・椅子です。 天板に圧縮加工を施すことで、杉材の柔らかいという素材の弱点を克服しています。 高さを調整できるオプション材を用意する事で1号から6号までの高さに対応する事が出来ます。	唐津工業高等学校	H24.5	1,452,990	40セット	杉材を利用しているため、木材の質感及び木の香りから生徒が精神的な安定感を持てる。また、免疫力の向上が望まれる。 木材の質感からものを大事にする力の涵養になる。	△	・椅子に掛けた際の「硬さ・冷たさ」がなく、座ったままの姿勢でも疲れにくい。 ・木の香りにより、落ち着いた学習環境をつくることができた。	(改善を要する点) ・従来の学童用机・椅子に比べそれぞれ約1.5倍の重量があるため移動が負担となっている。 ・椅子の背・座面に、座り心地に配慮した加工(少しカーブするように削る)があればよいと思われる。 (利用上の留意点) ・木製により得られる効果(落ち着き等)は個人の主観によります。	840-2102 佐賀市諸富町大字 為重529-5 0952-47-5097 0952-47-5659 kumiai@morodomikagu.or.jp http://www.morodomikagu.or.jp/

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 認否	評価できる点	改善を要する 留意点	
5	九州内田鍛工株式会社	美版(ピバ)・クリーン 	編んでいないのに編んでいるように見える、美観と低コストに配慮したゴミ・ステーションです。 ZAM鋼板を使用しており、膜厚が薄く、かつ耐食性に優れ、寿命の長期化が図れるとともに、環境に優しい製品です。	九千部学園	H24.5	99,750	1式	種類別に蓋付ポリ容器に分けていたごみを、1か所で集中的に管理することにより、景観的にも優れ、小動物等の侵入を防ぎ、頑丈で安定していて耐食性が高いものと期待する。	○	・景観的にも優れ、腐食もなく耐食性も高い。 ・蓋がゆっくりと閉まるよう、内側にサスペンションがついているため、利用者が指を挟む危険が少なく、安全である。	・投入口のスペースをあと少し広くすると、利便性が向上すると思われる。	848-0146 伊万里市黒川町黒 塩字分崎2098番地1 0955-27-1212 0955-27-1359 imari@utk.co.jp http://www.utk-kyushu.jp/