

議案第 81 号

令和 2 年度宝塚市一般会計補正予算（第 6 号）

資料 1 （46）、（47） 給食事業について
 新型コロナウイルス感染症対応策として

No.		項目	金額
46	消耗品費 80,706 千円	食器具 （洗浄性が高く、より衛 生的に取り扱うことので きる P E N 樹脂食器に、 食器の更新を行う）	米飯用食器具（椀） 24,799,104 円 @1,254 円×19,776 個
			副食用食器具（ボール） 23,276,352 円 @1,177 円×19,776 個
			副食用食器具（仕切り皿） 32,630,400 円 @1,650 円×19,776 個
47	施設修繕料 12,000 千円	給食室空調設備設置 （より衛生的な調理環境 とするため、高温多湿の 調理場の上位 3 校の調理 場に空調設備を設置す る）	12,000,000 円 @4,000,000 円×3 校分

PEN樹脂食器の特徴



**食材による
着色汚れがありません**
トマトやセブツ、カレー、
アイカなどによる着色が
ありません



**安心して使える
安全な食器です**
添加物も使用しておらず
水や油に溶け出す物質も
ありません



**耐薬品性に
優れています**
酸・アルカリ・油・リモネン
(柑橘類の皮に含まれる成分)
などで使われません

新素材 PEN樹脂

食器としては世界で初めてPEN樹脂
(ホリエチレンナフタレート)を採用しました。

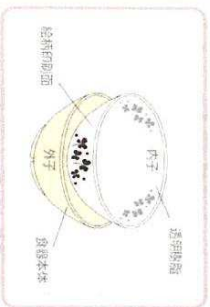


リサイクル可能です
子供たちの未来の環境に
配慮したリサイクル可能な
材質です



洗浄性に優れています
水にのみ浸漬洗浄性が良く、
また寸法安定性が良いので
自動供給装置に適しています

絵柄が剥れない



絵柄は二重成形（二層構造）
の樹脂と樹脂の間に印刷する
サンポイント構造になって
います。
そのため箸やスプーン、洗浄
による絵柄の剥れや脱色が
なく、美しさを長く保ちます。

高い安全性

衛生試験に合格した安全性
の高い商品です



(左) ホリエチレン等衛生協議会
自主基準の確認証明書
(右) 平成18年厚生労働省告示
第201号による試験検査
合格書

