

表2-4 試料一覧(南関東で購入分)

No.	品名	構成要素	材
K-97	テープルクロス A	塩化ビニル樹脂	
K-98	テープルクロス B	表地：塩化ビニル、裏地：ポリエステル50%、レーヨン50%	
K-99	棚用シート	EVA樹脂	
K-100	ポリ容器 A	ポリプロピレン、ポリエチレン	
K-101	ポリ容器 B	本体：ポリプロピレン、フタ：AS樹脂	
K-102	ポリ容器 C	スチロール樹脂	
K-103	重箱	本体：ポリプロピレン、フタ：AS樹脂、シリコンゴム	
K-104	スプーン A	ポリスチレン	中国製
K-105	保存用キャップ	ABS樹脂	
K-106	千切りスライサー	ABS樹脂	
K-107	スプーン B	メラミン樹脂	タイ製
K-108	まな板 A	メラミン樹脂	タイ製
K-109	コップ E	スチロール樹脂	
K-110	クッキングマット	マット：ポリエチレン、吸着シート：アクリル樹脂	
K-111	まな板スタンド	本体：ABS樹脂、底蓋部：EVA樹脂	
K-112	絞り器 (VEY・グレ・フルツ) A	ポリプロピレン、合成ゴム	
K-113	弁当箱	ウレタン塗装、ABS樹脂	
K-114	保存用キャップ	ABS樹脂	
K-115	流し用マット	PVC、芯糸：ポリエステル	
K-116	汁わん C	ABS樹脂、ウレタン塗装	
K-117	どんぶり	ポリカーボネート	
K-118	絞り器 (VEY) B	本体：ポリプロピレン、絞り板：AS樹脂、底部：エラストマー	
K-119	注ぎ口	ABS樹脂	
K-120	栓抜き A	パッキン：合成ゴム、ローラー：ポリアセタール	
K-121	栓抜き B	ポリカーボネート	
K-122	栓 A	ABS樹脂	中国製
K-123	スプーン C	ハンドル部：ABS樹脂、ウレタン塗装	
K-124	ナプキン B	レーヨン100%	
K-125	トレイ B	ポリスチレン	
K-126	スプーン・フォーク	ポリスチレン	
K-127	計量カップ	ポリカーボネート	
K-128	まな板 B	ポリエチレン	

表2-5 試料一覧(南関東で購入分)

No.	品名	構成要素	材
K-129	すし桶	ABS樹脂、ウレタン塗装	
K-130	皮むき器	ABS樹脂	
K-131	フオーク	ポリスチレン	
K-132	コースター E	塩化ビニル樹脂	
K-133	カップ B	ポリプロピレン	
K-134	流し台シート	ポリエチレン	
K-135	調味料入れ C	本体、ふた：AS樹脂、リング：エラストマー	
K-136	コップ K	AS樹脂	
K-137	ボール B	ポリプロピレン	
K-138	まな板 C	ポリエチレン	
K-139	栓 B	ポリエチレン、ポリプロピレン	
K-140	栓 C	本体：メタクリル樹脂、パッキン：シリコン樹脂	
K-141	ようじ	スチロール樹脂	
K-142	クッキー型抜き器	ポリプロピレン	
K-143	フオーク	ポリスチレン	
K-144	ラップフィルム C	防湿セロファン (K-27と同じ)	
K-145	密閉容器 G	本体：ポリプロピレン、ふた：ポリエチレン	
K-146	漬物用ポリ袋 C	ポリエチレン、(K-95)と同じ	
K-147	密閉容器 H	本体、ふた：PAN樹脂、パッキン：シルコンゴム	
K-148	油ひき	本体、ふた：AS樹脂、目皿、油引き本体：ポリプロピレン	
K-149	密閉容器 I	本体：ポリプロピレン、ふた：EVA	
K-150	ストロー D	ポリプロピレン	インドネシア製
K-151	ストロー E	ポリプロピレン	韓国製

表3-1 試料一覧（北関東で購入分）

No.	品名	構成要素	材料
S-1	おろし器	PAN樹脂(本体), ポリプロピレン(ブラシ)	
S-2	しゃもじ	ポリプロピレン	
S-3	製氷カップ A	スチロール樹脂	
S-4	皿 A	PP複合シート	
S-5	ボール A	ポリスチレン	
S-6	パック A	PP複合シート	
S-7	弁当用おかず入れ A	ポリプロピレン/グラシン紙/ポリエステル	
S-8	弁当用おかず入れ B	ポリプロピレン	
S-9	ポリ袋 A	ポリエチレン (非食品用)	インドネシア製
S-10	ホース	軟質塩ビ	
S-11	ビニール手袋 A	塩化ビニール樹脂	
S-12	クッキングシート A	ポリビニールアルコールフィルム(ビニロン), 食用糖類, アルコール類, 糊料	
S-13	カップ A	ポリプロピレン	
S-14	ストロー A	ポリプロピレン, OPPフィルム(袋)	インドネシア製
S-15	食品保存用ポリ袋 A	ナイロン, ポリエチレン(2層)	
S-16	箸 A	スチロール樹脂	
S-17	クッキングペーパー A	ポリエステル	
S-18	ストロー B	ポリプロピレン	
S-19	クッキングペーパー B	不明	
S-20	クッキングペーパー C	シリコン樹脂加工耐油紙	
S-21	ラップフィルム A	塩化ビニル樹脂, 添加物: 脂肪族多塩基酸エチル(柔軟剤), IPAC(塩化植物油(安定剤), 加シウム化合物(安定剤))	
S-22	ハラ	飽和ポリエステル	
S-23	製氷カップ B	ポリエチレン	
S-24	カップ B	ポリスチレン	
S-25	スプーン	ポリプロピレン(タルク入り)	
S-26	わん A	メラミン樹脂(ウレタン塗装)	
S-27	製氷皿 A	ポリプロピレン	
S-28	蛇口フィルター A	塩化ビニル樹脂(ジョイント), メタクリル樹脂(フィルター)	
S-29	カップ C	スチロール樹脂	
S-30	コーヒーフィルター A	酸素漂白濾紙	
S-31	クッキングシート B	ポリエチレンフィルム貼合紙	
S-32	クッキングシート C	ポリプロピレン不織布	

表3-2 試料一覧(北関東で購入分)

No.	品名	構成要素	材
S-33	食品保存用ポリ袋 B	ポリエチレン	
S-34	カップ D	ポリスチレン	
S-35	計量カップ	ポリカーボネート	
S-36	コップ A	AS樹脂	
S-37	水筒	ポリプロピレン	
S-38	乳首 A	インソレンゴム	
S-39	乳首 B	シリコーンゴム	
S-40	乳首 C	インソレンゴム	
S-41	乳首 D	シリコーンゴム	
S-42	母乳保存用パック	ポリエチレン	
S-43	歯固め A	水添型ポリイソブレン共重合樹脂(本体)、シリコン共重合樹脂(ドーム)、スチロール樹脂(カラー)	
S-44	ポリ袋 B	アルミ箔、ナイロン、ポリエチレン	
S-45	ポリ袋 C	ポリエチレン	
S-46	皿 B	バージンパルプ、内面PET加工	
S-47	おにぎり型	ポリプロピレン	
S-48	バラ	ポリエチレン	
S-49	コップ B	内面PEコーティング加工	
S-50	フォーク	メタクリル樹脂	
S-51	皿 C	バージンパルプ、内面PET加工	
S-52	パック B	PET樹脂	
S-53	パック C	タルク入りPPシート(本体)、ポリスチレン(フタ)	
S-54	弁当用調味料入れ A	ポリエチレン(本体、キャップ)、ポリプロピレン(フタ)	
S-55	コーヒードリッパー	AS樹脂(本体)、スチロール樹脂(添付計量スプーン)	
S-56	製氷皿 B	ポリエチレン	
S-57	調味料入れ A	ポリエチレン	
S-58	蛇口フィルター B	塩化ビニル樹脂(ジョイント)、スチロール樹脂(キャップ)、スチレン、キャップリッジ)、ABS樹脂(ジョイントリッジ、ジョイントリッジ)、ポリプロピレン(ジョイントリッジ、ジョイントリッジ)	
S-59	ボール B	ポリプロピレン	
S-60	弁当用調味料入れ B	スチロール樹脂	
S-61	クッキングシート D	バージンパルプ表面シリコンコーティング加工	
S-62	箸 B	木製表面加工あり	
S-63	汁わん B	フェノール樹脂と木粉の成型品、表面ウレタン塗装	
S-64	汁わん C	ABS樹脂、表面ウレタン塗装	

表3-3 試料一覧 (北関東で購入分)

No.	品名	構成	素材
S-65	弁当用おかず入れ C	紙/ワックス加工	
S-66	汁わん D	フェノール樹脂と木粉の成型品, ウレタン塗装	
S-67	霧吹き器 A	不明	
S-68	ロート	ポリプロピレン	
S-69	バケツ	ポリエチレン	
S-70	ポンプ (給油用)	ポリエチレン	
S-71	密閉容器 A	ポリプロピレン (本体), ポリエチレン (フタ)	
S-72	粉ミルク入れ	ポリプロピレン	
S-73	ストロー C	水添型スチレンイソブレン共重合樹脂	
S-74	歯固め B	水添型スチレンイソブレン共重合樹脂	
S-75	霧吹き器 B	PET樹脂 (本体), ポリプロピレン (ヘッド), シリコンゴム (ストロー) ポリエチレン (振り子)	
S-76	バック D	スチロール樹脂 (本体), バラン (ポリエチレン)	
S-77	どんぶり	発砲スチロール	外国製
S-78	カップ E	ポリプロピレン	
S-79	ふかし布	綿	
S-80	クッキングシート E	レーヨン	
S-81	調味料入れ B	ポリエチレン (本体), AS樹脂 (フタ)	
S-82	調味料入れ C	ポリエチレン (本体), AS樹脂 (フタ)	
S-83	ビニール手袋 B	塩化ビニール樹脂 (可塑剤入り)	
S-84	ビニール手袋 C	塩化ビニール樹脂 (可塑剤入り)	
S-85	密閉容器 B	ポリプロピレン (本体), ポリエチレン (フタ)	
S-86	食品保存用ポリ袋 C	ポリエチレン	
S-87	ラップフィルム B	塩化ビニール樹脂	
S-88	ポリ袋 D	ポリエチレン	
S-89	ポリ袋 E	不明	
S-90	ラップフィルム C	ポリエチレン	
S-91	コーヒーフィルター B	パージョンパルプ	
S-92	製氷皿 C	合成ゴム	スペイン製
S-93	搾乳機パッキン	ゴム製	
S-94	皿 D	ポリプロピレン	
S-95	茶こし A	ポリプロピレン (枠), ナイロン (網)	
S-96	茶こし B	ポリプロピレン	

表3-4 試料一覧(北関東で購入分)

No.	品名	構成要素	材
S-97	食器洗い用スポンジ A	ポリエステル(ネット)、ポリウレタン	(スポンジ)
S-98	食器洗い用スポンジ B	ナイロン不織布、ウレタン	
S-99	まさす	ポリプロピレン	
S-100	系ようじ	ポリエチレンテフタレート(フロス)、ポリスチレン	(柄) タイ製
S-101	製菓用型	樹脂加工面更クラフト紙	
S-102	歯ブラシ	ポリブチレンテフタレート(毛)、ポリプロピレン	(柄)
S-103	汁わん E	耐熱ABS樹脂、表面:ウレタン塗装	
S-104	お玉	ポリエーテルイミド	

表4 試料の区別及び可塑剤の種類別検出状況

試料区分	試料数(件)	DBP	BBP	DEHA	DEHP	DmOP	DiNP	区分別検出試料数(件)	試料区分別検出率(%)
ゴム製品	29	0	0	0	2	0	0	2	6.9
紙製品	60	3	1	0	4	0	0	7	11.7
塗料製品	27	9	4	2	9	0	0	11	40.7
塩化ビニリデン製品	51	6	5	11	37	1	9	42	82.4
ポリエチレン及びポリプロピレン製品	152	6	0	1	3	0	0	5	3.3
その他のプラスチック製品(材質不明品を含む)	145	2	0	2	1	0	0	3	2.1
PAEs検出試料総数		26	11	16	56	1	9	70	15.1
試験試料総数(n=464)に対するPAEsの種類別検出率(%)	464	5.6	2.4	3.4	12.1	0.2	1.9	—	—