

表 10 類似の調査手法により実施した過去
及び他都市の調査結果との資源化可能物の混入状況の比較

		大阪市				堺市		京都市	
		今年度調査結果		平成26年度調査結果		平成28年度調査結果		平成23年度調査結果	
		重量 (%)	容積 (%)	重量 (%)	容積 (%)	重量 (%)	容積 (%)	重量 (%)	容積 (%)
古紙類計	新聞・雑誌・段ボール等従来からの古紙	2.0	2.1	13.9	15.4	10.8	11.2	5.0	4.5
	雑がみ(紙製容器包装、OA紙、パンフレット等)	9.8	16.3	9.0	18.0	14.1	18.6	12.8	24.4
古紙類計		11.8	18.4	22.9	33.3	24.8	29.8	17.8	28.9
プラス	トロ箱	0.0	0.1	0.0	0.5	0.1	1.4	0.0	0.0
チック類	ペットボトル(飲料・醤油・みりん)	0.4	1.5	1.0	3.7	1.0	4.6	0.5	2.2
小計		0.4	1.6	1.0	4.2	1.1	6.0	0.5	2.2
古布類		0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1
びん類(飲料、食品・調味料)		0.4	0.1	1.0	0.3	0.8	0.2	0.6	0.2
缶類(飲料、食品・調味料)、金属製品等		0.6	0.7	1.4	2.8	1.9	2.9	1.1	2.5
資源化可能物 合計		13.5	21.0	26.6	40.9	28.9	39.1	20.1	33.9
厨芥類	加工原料くず・製品くず等	16.1	4.1	12.9	2.6	12.7	2.9	24.5	6.5
	調理期間切れ・売れ残りの食料品等	15.7	4.1	5.5	1.4	8.1	2.2	7.9	2.9
	一般厨芥類	12.5	1.2	13.1	1.9	5.7	0.5	11.2	1.7
堆肥化等可能物(バイオマス資源) 合計		44.3	9.4	31.4	5.9	26.5	5.6	43.6	11.1
資源化可能物等 合計(厨芥類含む)		57.8	30.4	58.1	46.7	55.4	44.7	63.7	45.0

注) 茶殻・コーヒー殻等は加工原料くず・製品くず等を含めている。また、流出水分等は一般厨芥類を含めている。

出典:「事業系一般廃棄物排出実態調査報告書」(堺市 H29.3)、「業者収集ごみ組成実態調査報告書」(京都市 H24.3)