

資源物（排出時の袋）調査結果

1 調査目的

選別精度の向上のため、資源物（排出時の袋）の異物調査を行いました。

2 調査方法

排出時の袋の梱包バールを一定量解体し、異物の混入量調査を行いました。

3 調査結果

《平成29年度》

	日付		5月23日		7月25日		9月24日		11月24日		1月24日		3月20日	平均
	緑資源選別センターA	その他プラ※ ¹	-	93.936%	-	89.696%	-		-	91.662%	-	95.216%	-	97.716%
	缶類	-	0.470%	-	2.220%	-		-	1.003%	-	1.978%	-	0.237%	1.182%
	ペットボトル	-	0.644%	-	0.654%	-		-	2.894%	-	1.025%	-	0.280%	1.099%
	残さ類	-	4.950%	-	7.430%	-		-	4.441%	-	1.781%	-	1.767%	4.074%
緑資源選別センターB	日付		5月23日		7月25日		9月26日		11月24日		1月24日		1月24日	平均
	その他プラ※ ¹	-	96.985%	-	95.238%	-	95.000%	-	98.182%	-	98.283%	-	98.816%	97.084%
	缶類	-	0.170%	-	0.952%	-	0.498%	-	0.250%	-	0.166%	-	0.421%	0.410%
	ペットボトル	-	1.550%	-	2.884%	-	3.791%	-	1.273%	-	0.914%	-	0.500%	1.819%
	残さ類	-	1.295%	-	0.926%	-	0.711%	-	0.295%	-	0.637%	-	0.263%	0.688%
戸塚資源選別センター	日付		5月24日		7月26日		9月27日		11月20日		1月24日		1月24日	平均
	その他プラ※ ¹	-	98.325%	-	92.515%	-	98.575%	-	97.727%	-	98.475%	-	97.478%	97.183%
	缶類	-	0.175%	-	0.995%	-	0.150%	-	0.766%	-	0.700%	-	0.531%	0.553%
	ペットボトル	-	1.150%	-	0.924%	-	0.875%	-	1.220%	-	0.650%	-	1.261%	1.013%
	残さ類	-	0.350%	-	0.308%	-	0.400%	-	0.287%	-	0.175%	-	0.730%	0.375%
鶴見資源化センター	日付		5月29日		7月25日		9月26日		11月27日		1月29日		1月24日	平均
	その他プラ※ ¹	-	99.146%	-	93.084%	-	97.050%	-	98.930%	-	96.061%	-	95.767%	96.673%
	缶類	-	0.338%	-	2.226%	-	0.500%	-	0.297%	-	1.529%	-	2.186%	1.179%
	ペットボトル	-	0.413%	-	2.084%	-	1.150%	-	0.611%	-	0.950%	-	2.047%	1.209%
	残さ類	-	0.103%	-	2.606%	-	1.300%	-	0.162%	-	1.460%	-	0.000%	0.939%
金沢資源選別センター	日付		5月24日		7月26日		9月27日		11月22日		1月24日		1月24日	平均
	その他プラ※ ¹	-	99.100%	-	97.625%	-	99.050%	-	99.125%	-	99.450%	-	99.025%	98.896%
	缶類	-	0.225%	-	0.650%	-	0.000%	-	0.000%	-	0.025%	-	0.150%	0.175%
	ペットボトル	-	0.100%	-	0.925%	-	0.475%	-	0.425%	-	0.075%	-	0.475%	0.413%
	残さ類	-	0.575%	-	0.800%	-	0.475%	-	0.450%	-	0.450%	-	0.350%	0.517%

※1 正式名称「プラスチック製容器包装」です。