

ごみ組成分析結果について

家庭系燃やせるごみ組成分析調査結果

(単位:%)

			2018年度	2019年度	2020年度
資源化可能物	紙類・布類	新聞、折込広告	3.35	5.92	2.77
		雑誌、書籍	0.06	2.36	2.54
		段ボール	1.89	1.42	1.52
		紙パック (500ml 以上)	0.48	0.91	0.78
		雑がみ (リサイクル可能)	8.42	3.27	2.89
		古着、布類	1.72	2.55	1.05
		小計	15.92	16.43	11.55
	プラスチック類	ペットボトル	0.28	0.89	0.90
	ガラス類	飲料用びん	0.26	0.05	0.17
	金属類	スチール缶・アルミ缶	0.12	0.13	0.18
	小型家電	小型家電製品	-	0.05	-
	計 (資源化可能物)		16.58	17.55	12.8
燃やせるごみ	紙類・布類	汚れた紙類 (リサイクル不可能)	13.78	12.67	15.02
	ちゅう芥類	調理くず、食べ残しなど	31.64	35.35	42.08
	プラスチック類	容器包装 (レジ袋)	1.66	1.50	1.88
		容器包装 (白色トレイ)	0.14	1.79	0.36
		容器包装 (その他)	13.19	15.14	11.98
		プラ製品	2.86	1.02	3.02
		紙おむつ	7.44	7.85	5.59
	繊維	汚れた衣類など	5.76	1.78	2.74
	ゴム・皮革	その他 (ゴム、皮革を含む)	0.29	1.55	0.50
	木・竹・わら類	枝木、竹、わら、草、花、割り箸など	2.35	1.40	2.20
	その他可燃	乾燥剤、ペットのフン等	3.10	1.01	0.80
計 (可燃ごみ)		82.21	81.06	86.17	
燃やせないごみ	有害ごみ	蛍光灯・水銀・乾電池	-	0.02	0.01
	金属類、ガラス、陶磁器他	小型家電製品	-	-	-
		金属、ガラス、陶磁器	1.21	1.37	1.02
計 (不燃ごみ)		1.21	1.39	1.03	
合計		(100.0)	(100.0)	(100.0)	

家庭系燃やせないごみ組成分析調査結果

(単位:%)

			2018年度	2019年度	2020年度
資源化可能物	紙類・布類	新聞、雑誌、雑がみ、段ボール、紙パック	0.38	0.47	0.84
		汚れのない衣類など	-	-	-
		小計	0.38	0.47	0.84
	プラスチック類	ペットボトル	-	0.91	-
	ガラス類	飲料用びん	5.76	13.40	4.70
	金属類	スチール缶	2.03	1.68	0.13
		アルミ缶	-	0.40	0.07
	小型家電	小型家電製品	13.83	4.79	0.07
計 (資源化可能物)		22.00	21.65	5.81	
燃やせるごみ	紙類・布類	汚れた紙類・衣類(リサイクル不可能)	2.10	0.63	15.50
	ちゅう芥類	調理くず、食べ残しなど	-	0.03	-
	プラスチック類	プラ製容器包装	1.42	0.54	0.17
		プラ製品	16.68	9.19	16.16
	ゴム・皮革	その他(ゴム、皮革を含む)	2.12	0.37	-
	木・竹・わら類	枝木、竹、わら、草、花、割り箸など	2.56	3.44	5.41
	その他可燃	5mm目ふるい下、分類不能など	0.66	-	-
計 (可燃ごみ)		25.54	14.2	37.24	
燃やせないごみ	ガラス類	化粧品びん、薬品びん	3.02	0.22	0.97
	陶磁器類	食器、植木鉢など	6.09	25.14	8.72
	土砂・石類	土砂、乾燥剤など	-	-	2.52
	金属類	小型家電製品	-	-	-
		その他金属(鍋、穴あきスプレー缶など)	42.02	35.34	43.26
	危険物	穴なしスプレー缶など	0.20	0.88	0.20
	有害ごみ	蛍光灯	-	0.30	0.74
		乾電池	1.13	2.27	0.54
水銀体温計		-	-	-	
計 (不燃ごみ)		52.46	64.15	56.95	
合計		(100.0)	(100.0)	(100.0)	