

ごみ組成分析(家庭系・湿ベース) プラスチック含有量

試料採取場所、日時			上田地域			
			常盤町 (上田地域市街地周辺住宅地) 平成28年10月調査		北天神町(市街地) 平成30年2月調査	
分類	種類	①-⑤	湿組成(%)		湿組成(%)	
			可燃ごみ	紙類 資源ごみ	①新聞・チラシ	2.1
②雑がみ	10.6	3.5				
③雑誌・本	5.3	1.8				
④段ボール	0.2	0.2				
⑤紙パック	1.1	0.4				
紙類 その他	⑥資源化不可能な紙類	16.6		16.6	26.9	26.9
布類 資源ごみ	⑦布類	5.4		5.4	0.8	0.8
	布類 その他	⑧その他布類		2.5	2.5	0.8
草木類	⑨草・木類	2.0		2.0	0.7	0.7
厨芥類	⑩厨芥類	46.4		46.4	59.5	59.5
その他可燃ごみ	⑪その他の可燃ごみ	1.9	1.9	2.0	2.0	
不燃ごみ	金属 資源ごみ	⑫缶類	0.2	0.2	0.0	0.0
	金属 その他	⑬その他の金属類	0.4	0.4	0.0	0.0
	ガラス・陶磁器類 資源ごみ	⑭ビン類	0.0	0.0	0.0	0.0
	ガラス・陶磁器類 その他	⑮その他のガラス、陶磁器類	0.0	0.0	0.2	0.2
	プラスチック類 資源ごみ	⑯ペットボトル	0.0	0.0	0.0	0.0
		⑰容器包装リサイクルプラ	0.4	4.8	0.3	1.4
	プラスチック類 その他	⑱その他のプラ類	4.4	1.1	0.3	0.3
	その他の不燃ごみ	⑲その他の不燃ごみ	0.2	0.2	0.3	0.3
	有害・危険ごみ	⑳有害・危険ごみ	0.1	0.1	0.0	0.0

試料採取場所、日時			丸子地域			
			東内 (丸子地域市街地周辺) 平成28年11月調査		塩川 (丸子地域市街地周辺) 平成30年2月調査	
分類	種類	①-⑤	湿組成(%)		湿組成(%)	
			可燃ごみ	紙類 資源ごみ	①新聞・チラシ	1.1
②雑がみ	1.6	3.8				
③雑誌・本	0.9	0.0				
④段ボール	0.2	0.2				
⑤紙パック	0.6	0.7				
紙類 その他	⑥資源化不可能な紙類	30.8		30.8	27.8	27.8
布類 資源ごみ	⑦布類	0.4		0.4	0.7	0.7
	布類 その他	⑧その他布類		2.1	2.1	1.1
草木類	⑨草・木類	2.8		2.8	0.6	0.6
厨芥類	⑩厨芥類	47.7		47.7	53.7	53.7
その他可燃ごみ	⑪その他の可燃ごみ	1.1	1.1	2.2	2.2	
不燃ごみ	金属 資源ごみ	⑫缶類	0.0	0.0	0.0	0.0
	金属 その他	⑬その他の金属類	0.2	0.2	0.3	0.3
	ガラス・陶磁器類 資源ごみ	⑭ビン類	0.0	0.0	0.0	0.0
	ガラス・陶磁器類 その他	⑮その他のガラス、陶磁器類	0.0	0.0	0.0	0.0
	プラスチック類 資源ごみ	⑯ペットボトル	0.5	0.1	0.0	0.0
		⑰容器包装リサイクルプラ	0.6	9.6	0.5	6.4
	プラスチック類 その他	⑱その他のプラ類	8.5	5.8	0.1	0.1
	その他の不燃ごみ	⑲その他の不燃ごみ	1.1	1.1	0.1	0.1
	有害・危険ごみ	⑳有害・危険ごみ	0.0	0.0	0.0	0.0

試料採取場所、日時			東御市			
			田中 (東御市市街地) 平成28年11月調査		田中 (東御市市街地) 平成30年2月調査	
分類	種類	①-⑤	湿組成(%)		湿組成(%)	
			可燃ごみ	紙類 資源ごみ	①新聞・チラシ	0.7
②雑がみ	3.1	6.9				
③雑誌・本	0.1	1.6				
④段ボール	0.1	0.2				
⑤紙パック	0.2	0.3				
紙類 その他	⑥資源化不可能な紙類	31.3		31.3	47.9	47.9
布類 資源ごみ	⑦布類	0.6		0.6	0.7	0.7
	布類 その他	⑧その他布類		4.3	4.3	1.2
草木類	⑨草・木類	4.1		4.1	1.3	1.3
厨芥類	⑩厨芥類	48.8		48.8	29.3	29.3
その他可燃ごみ	⑪その他の可燃ごみ	5.3	5.3	2.7	2.7	
不燃ごみ	金属 資源ごみ	⑫缶類	0.0	0.0	0.0	0.0
	金属 その他	⑬その他の金属類	0.0	0.0	0.3	0.3
	ガラス・陶磁器類 資源ごみ	⑭ビン類	0.0	0.0	0.1	0.1
	ガラス・陶磁器類 その他	⑮その他のガラス、陶磁器類	0.0	0.0	0.0	0.0
	プラスチック類 資源ごみ	⑯ペットボトル	0.0	0.0	0.0	0.0
		⑰容器包装リサイクルプラ	0.1	1.5	0.2	1.6
	プラスチック類 その他	⑱その他のプラ類	1.4	1.4	0.8	0.8
	その他の不燃ごみ	⑲その他の不燃ごみ	0.0	0.0	0.8	0.8
	有害・危険ごみ	⑳有害・危険ごみ	0.0	0.0	0.0	0.0

※湿組成(%)構成比においては、小数点第二位の数値を四捨五入処理しているため、項目別の構成比と構成比の計が一致しない場合がある。

参考:ごみ組成分析結果(第3回検討委員会提示資料)

20品目の分類		
可燃ごみ	資源ごみ	①新聞・チラシ
		②雑がみ
		③雑誌・本
		④段ボール
		⑤紙パック
	その他	⑥資源化不可能な紙類
	資源ごみ	⑦布類
	その他	⑧その他布類
	草・木類	⑨草・木類
	厨芥類	⑩厨芥類(生ごみ)
その他	⑪その他の可燃ごみ	
不燃ごみ	資源ごみ	⑫缶類
	その他	⑬その他の金属類
	資源ごみ	⑭ビン類
	その他	⑮その他のガラス、陶磁器類
	資源ごみ	⑯ペットボトル
	資源ごみ	⑰容器包装リサイクルプラ
	その他	⑱その他のプラ類
	その他	⑲その他の不燃ごみ
有害・危険ごみ	⑳有害・危険ごみ	

