

ごみ組成分析(家庭系・湿ベース) プラスチック含有量

分類			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		
種類			湿組成(%)		湿組成(%)		
可燃ごみ	紙類 資源ごみ	①新聞・チラシ	2.1		1.8		
		②雑がみ	10.6		3.5		
		③雑誌・本	5.3	19.3	1.8	7.6	
		④段ボール	0.2		0.2		
		⑤紙パック	1.1		0.4		
	⑥資源化不可能な紙類	16.6	16.6		26.9		26.9
	紙類 その他						
	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	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		
		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		
	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	

分類			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		
種類			湿組成(%)		湿組成(%)		
①	1.1		2.5				
	②	1.6		3.8			
	③	0.9	4.4	0.0	7.2		
	④	0.2		0.2			
	⑤	0.6		0.7			
	⑥	30.8		30.8		27.8	27.8
	⑦	0.4		0.4		0.7	0.7
	⑧	2.1	2.1	1.1	1.1		
	⑨	2.8	2.8	0.6	0.6		
	⑩	47.7	47.7	53.7	53.7		
	⑪	1.1	1.1	2.2	2.2		
	⑫	0.0	0.0	0.0	0.0		
	⑬	0.2	0.2	0.3	0.3		
	⑭	0.0	0.0	0.0	0.0		
	⑮	0.0	0.0	0.0	0.0		
	⑯	0.5	9.6	0.1	6.4		
	⑰	0.6		0.5			
	⑱	8.5		5.8			
	⑲	1.1	1.1	0.1	0.1		
	⑳	0.0	0.0	0.0	0.0		

分類			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		
種類			湿組成(%)		湿組成(%)		
①	0.7		4.9				
	②	3.1		6.9			
	③	0.1	4.2	1.6	14.0		
	④	0.1		0.2			
	⑤	0.2		0.3			
	⑥	31.3		31.3		47.9	47.9
	⑦	0.6		0.6		0.7	0.7
	⑧	4.3	4.3	1.2	1.2		
	⑨	4.1	4.1	1.3	1.3		
	⑩	48.8	48.8	29.3	29.3		
	⑪	5.3	5.3	2.7	2.7		
	⑫	0.0	0.0	0.0	0.0		
	⑬	0.0	0.0	0.3	0.3		
	⑭	0.0	0.0	0.1	0.1		
	⑮	0.0	0.0	0.0	0.0		
	⑯	0.0	1.5	0.0	1.6		
	⑰	0.1		0.2			
	⑱	1.4		1.4			
	⑲	0.0	0.0	0.8	0.8		
	⑳	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。

⇒ プラスチック類について、過去にプラスチック類を燃えるごみとして集めていたことから、丸子地域が他の地域と比較して、高い割合となっている。
⇒ 上田地域、丸子地域ともに、平成28年調査時より平成30年調査時の方が、プラスチックの混入率は下がっている。

参考:ごみ組成分析結果(第3回検討委員会提示資料)

