

## 令和3年度 搬入ごみ性状調査結果

調査対象：エコ・プラント姫の沢

調査機関：環境計量センター

採取場所：別紙1 各種測定箇所及びサンプル採取場所「@」参照

検体採取年月日	令和3年6月7日	令和3年9月7日	令和3年11月8日	令和4年2月7日	年間平均	
報告年月日	令和3年7月7日	令和3年10月5日	令和3年12月8日	令和4年3月15日		
ごみ組成 (%)	可燃物	96.4	61.3	84.5	92.3	83.6
	紙・布類	36.9	19.8	31.3	20.3	27.1
	ビニール・合成樹脂類	29.4	19.7	12.5	21.3	20.7
	木・竹・わら類	16.7	19.3	34.1	46.3	29.1
	ちゅう芥類	13.4	2.5	6.6	4.4	6.7
	不燃物	2.7	21.5	1.7	2.8	7.2
	その他	0.9	17.2	13.8	4.9	9.2
三成分 (%)	水分	56.6	39.6	42.8	49.6	47.2
	灰分	2.7	23.8	9	4.4	10.0
	可燃分	40.7	36.6	48.2	46	42.9
低位発熱量 (kJ/kg)	6,820	7,810	8,310	7,970	7,728	
単位容積重量 (kg/m <sup>3</sup> )	180	240	200	190	203	

