令和4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4年6月14日	令和4年9月14日	令和4年11月14日	令和5年2月2日	- 年間平均
報告	年 月 日	令和4年7月5日	令和4年10月24日	令和4年12月16日	令和5年3月6日	十川平均
ごみ組成 (%)	可燃物	95.4	94.7	95.4	95.2	95.2
	紙·布類	43.9	34	38.5	34.6	37.8
	ビニール・合成樹脂類	18.8	23.8	18.2	23.7	21.1
	木・竹・わら類	28.3	33.6	28.8	7.4	24.5
	ちゅう芥類	4.4	3.3	9.9	29.5	11.8
	不燃物	1.5	1.1	0.8	1.4	1.2
	その他	3.1	4.2	3.8	3.4	3.6
三成分(%)	水分	52.1	44.7	48.0	61.0	51.5
	灰 分	3.8	5.2	2.2	3.0	3.6
	可 燃 分	44.1	50.1	49.8	36.0	45.0
低位発熱量(kJ/kg)		7,520	9,210	7,880	5,460	7,518
単 位 容 積 重 量 (kg/ m³)		270	210	220	360	265





