

令和2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：タツタ環境分析センター

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2年6月8日	令和2年8月3日	令和2年11月9日	令和3年2月3日	年間平均	
報告年月日	令和2年7月10日	令和2年9月7日	令和2年12月7日	令和3年3月2日		
ごみ組成 (%)	可燃物	93.09	97.01	89.44	89.48	92.26
	紙・布類	50.51	48.89	40.12	29.39	42.23
	ビニール・合成樹脂類	24.77	11.66	24.52	23.28	21.06
	木・竹・わら類	16.58	29.13	15.17	31.25	23.03
	ちゅう芥類	1.23	7.33	9.63	5.56	5.94
	不燃物	0.33	0.81	1.71	0.12	0.74
	その他	6.58	2.18	8.85	10.4	7.00
三成分 (%)	水分	29.75	34.73	46.99	45.28	39.19
	灰分	5.92	5.55	6.19	3.84	5.38
	可燃分	64.33	59.72	46.82	50.88	55.44
低位発熱量 (kJ/kg)	14,150	10,680	9,980	9,980	11,198	
単位容積重量 (kg/m ³)	140	160	200	130	158	

