

ごみ成分分析測定結果

項目	単位	4月12日		6月2日		8月4日		10月6日		12月1日		2月2日		年度平均		
		破碎前	破碎後	破碎前	破碎後	破碎前	破碎後	破碎前	破碎後	破碎前	破碎後	破碎前	破碎後	破碎前	破碎後	
紙類・布類 (湿)	% (乾)	24.1	72.1	21.7	65.7	30.2	71.8	23.4	54.6	16.2	32.2	48.8	72.8	27.4	61.5	
		30.1	75.4	28.0	66.1	57.6	67.0	31.9	52.4	23.7	29.5	52.4	77.3	37.3	61.3	
ビニール、合成樹脂、ゴム、皮革類 (湿)		11.3	10.2	8.5	13.1	9.8	13.7	11.4	13.9	6.0	7.7	11.3	10.9	9.7	11.6	
		20.1	13.4	13.2	18.3	24.1	21.4	19.5	20.5	11.1	11.8	14.8	11.4	17.1	16.1	
木・竹・わら類 (湿)		40.1	5.9	60.3	5.7	1.4	7.9	53.4	27.7	43.0	50.0	36.5	9.1	39.1	17.7	
		25.2	3.3	48.6	4.5	3.2	6.4	42.3	24.2	41.8	50.7	29.4	5.6	31.8	15.8	
ちゅう芥類 (湿)		17.2	4.9	2.7	12.6	58.4	3.6	11.7	3.2	32.6	8.9	1.6	0.5	20.7	5.6	
		12.3	2.3	1.9	6.7	14.7	2.3	6.1	2.0	19.6	6.5	1.1	0.3	9.3	3.4	
不燃物類 (湿)		1.8	0.0	0.1	0.9	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.5	0.4	0.3	
		3.8	0.0	0.3	1.0	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	0.9	0.4	
その他 (湿)		5.5	6.9	6.7	2.0	0.0	2.9	0.0	0.5	2.2	1.1	1.5	6.2	2.7	3.3	
		8.5	5.6	8.0	3.4	0.0	2.6	0.0	0.9	3.8	1.3	1.8	4.6	3.7	3.1	
単位容積重量		kg/m ³	169	248	152	183	123	123	129	224	167	253	160	193	150.0	204.0
水分		% (乾)	55.3	43.3	52.4	45.1	71.6	46.3	50.9	51.2	56.2	55.3	44.4	32.7	55.1	45.7
灰分			12.7	11.6	6.2	10.5	2.1	5.5	5.4	5.7	9.0	7.6	7.5	10.5	7.2	8.6
可燃分			32.0	45.1	41.4	44.4	26.3	48.2	43.7	43.1	34.8	37.1	48.1	56.8	37.7	45.8
低位発熱量・計算値	kcal/kg	1110	1770	1550	1730	750	1890	1660	1630	1230	1340	1900	2360	1370	1790	
	kJ/kg	4650	7410	6490	7240	3140	7910	6950	6820	5150	5610	7950	9880	5720	7480	
低位発熱量・実測値	kcal/kg	1580	2230	1850	2330	1020	2280	2280	2130	1500	1610	2370	2770	1770	2230	
	kJ/kg	6600	9330	7700	9750	4300	9540	9500	8920	6300	6740	9900	11600	7380	9310	