

令和7年度
ごみ成分測定結果

項目	単位	4月22日		6月5日		8月7日		10月2日		12月4日		2月5日		年度平均		
		晴		晴		晴		曇		晴		晴		破碎前	破碎後	
		破碎前 25.0℃	破碎後 25.0℃	破碎前 27.0℃	破碎後 27.0℃	破碎前 33.6℃	破碎後 34.0℃	破碎前 26.0℃	破碎後 26.0℃	破碎前 12.1℃	破碎後 12.1℃	破碎前 9.1℃	破碎後 9.1℃			
紙類・布類(湿)	%	33.9	30.1	30.4	51.5	42.8	61.9	39.1	50.8	39.6	48.5	30.5	61.1	36.1	50.7	
(乾)		40.9	30.7	36.8	47.7	45.3	59.6	47.7	49.6	43.9	47.4	46.7	53.8	43.6	48.1	
高分子類(湿)		12.2	8.6	23.4	19.8	12.2	11.1	16.5	18.1	19.9	14.3	14.7	17.5	16.5	14.9	
(乾)		17.8	12.4	33.7	28.3	21.8	17.0	23.6	22.9	26.4	18.4	23.8	25.0	24.5	20.7	
木・竹・わら類(湿)		26.9	24.9	9.6	10.1	8.5	11.1	24.8	13.9	4.2	19.8	3.3	4.2	12.9	14.0	
(乾)		22.5	19.6	8.1	9.4	10.2	9.5	20.3	11.4	3.8	17.9	3.9	4.2	11.5	12.0	
ちゅう芥類(湿)		19.1	9.9	33.8	11.0	36.2	5.8	17.9	8.2	32.5	5.0	50.8	9.1	31.7	8.2	
(乾)		9.3	5.8	16.1	6.2	21.9	2.9	6.3	6.5	21.6	2.1	24.1	9.0	16.6	5.4	
不燃物類(湿)		0.8	0.2	2.4	0.5	0.1	0.2	0.4	0.8	0.7	0.7	0.2	0.3	0.8	0.5	
(乾)		1.4	0.3	4.9	0.9	0.3	0.3	0.4	1.3	1.3	1.1	0.5	0.6	1.5	0.8	
その他(湿)		7.0	26.2	0.3	7.2	0.2	9.9	1.3	8.2	3.1	11.7	0.5	7.8	2.1	11.8	
(乾)		8.0	31.2	0.4	7.4	0.5	10.7	1.7	8.3	3.0	13.1	1.0	7.4	2.4	13.0	
単位容積重量		kg/m ³	202	266	145	208	206	208	122	198	155	176	220	177	175	206
水分		%	47.9	51.0	56.5	55.9	62.9	55.4	45.2	52.6	48.5	45.3	66.6	48.9	54.6	51.5
灰分			5.9	17.7	4.7	4.8	2.7	6.2	3.0	6.2	3.2	9.3	2.6	4.7	3.7	8.2
可燃分			46.2	31.3	38.8	39.3	34.4	38.4	51.8	41.3	48.3	45.4	30.8	46.4	41.7	40.4
低位発熱量・計算値	kcal/kg	1790	1100	1410	1430	1170	1390	2060	1540	1880	1770	990	1790	1550	1500	
	kJ/kg	7490	4620	5890	5990	4910	5840	8620	6460	7880	7410	4130	7510	6490	6310	
低位発熱量・実測値	kcal/kg	2150	1370	1990	1930	1530	1620	2620	1920	2030	1790	940	1940	1880	1760	
	kJ/kg	8990	5750	8340	8070	6420	6800	10970	8050	8510	7510	3920	8140	7860	7390	