

令和5年度  
ごみ成分測定結果

項目	単位	4月19日		6月1日		8月3日		10月11日		12月7日		2月1日		年度平均		
		曇		曇		曇		晴		晴		晴		破碎前	破碎後	
		破碎前 21.0℃	破碎後 22.0℃	破碎前 27.0℃	破碎後 27.0℃	破碎前 32.0℃	破碎後 32.0℃	破碎前 26.0℃	破碎後 26.0℃	破碎前 19.0℃	破碎後 19.0℃	破碎前 18.0	破碎後 18.0			
紙類・布類(湿)	%	21.8	4.1	29.6	50.0	47.8	64.5	30.4	27.5	29.2	66.5	27.5	62.3	31.1	45.8	
(乾)		36.3	4.1	38.2	48.7	45.9	63.3	34.7	25.4	33.1	64.9	31.1	54.3	36.6	43.5	
高分子類(湿)		6.9	27.9	18.1	20.2	32.6	25.2	14.1	15.9	10.0	13.2	9.9	16.3	15.3	19.8	
(乾)		16.5	31.4	28.5	25.6	42.3	27.6	19.7	24.8	15.9	17.4	16.0	22.8	23.2	24.9	
木・竹・わら類(湿)		0.1	44.7	2.0	8.5	3.0	2.5	40.7	34.5	27.9	3.3	17.1	2.9	15.1	16.1	
(乾)		0.3	40.9	2.1	6.8	2.9	2.5	32.6	29.0	27.5	2.9	16.8	2.9	13.7	14.2	
ちゅう芥類(湿)		70.4	0.1	50.2	12.9	14.1	6.4	11.4	4.9	26.2	4.3	36.4	6.4	34.8	5.8	
(乾)		45.2	0.1	31.1	10.3	5.4	4.9	8.3	3.0	15.1	3.2	22.2	3.2	21.2	4.1	
不燃物類(湿)		<0.1	2.2	0.0	0.1	0.7	0.2	2.0	0.6	1.6	0.1	5.0	6.4	1.6	1.6	
(乾)		0.1	2.6	0.0	0.2	1.1	0.5	3.5	0.9	3.1	0.1	9.1	11.8	2.8	2.7	
その他(湿)		0.7	21.0	0.1	8.3	1.8	1.2	1.4	16.6	5.1	12.6	4.1	5.7	2.2	10.9	
(乾)		1.6	20.9	0.1	8.4	2.4	1.2	1.2	16.9	5.3	11.5	4.8	5.0	2.6	10.7	
単位容積重量		kg/m <sup>3</sup>	246	234	128	138	83	205	118	173	129	153	168	159	145	177
水分		%	70.4	12.4	52.2	12.4	39.9	53.8	43.6	50.6	57.5	41.5	52.6	51.6	52.7	37.1
灰分			2.6	4.6	3.2	4.6	7.5	4.8	6.8	7.6	8.5	7.3	9.4	9.4	6.3	6.4
可燃分			27.0	83.0	44.6	83.0	52.6	41.4	49.6	41.8	34.0	51.2	38.0	39.0	41.0	56.6
低位発熱量・計算値	kcal/kg	790	3660	1690	1570	2130	1540	1970	1580	1190	2060	1390	1450	1530	1980	
	kJ/kg	3320	15320	7090	6570	8910	6450	8250	6600	4960	8600	5840	6050	6400	8270	
低位発熱量・実測値	kcal/kg	1010	5500	2200	2020	2970	2240	2340	2160	1500	2250	1620	1950	1940	2690	
	kJ/kg	4210	23030	9220	8450	12430	9380	9790	9060	6260	9410	6760	8180	8110	11250	