

令和3年度
(2)ごみ成分測定結果

項目	単位	4月15日		6月3日		8月5日		10月7日		12月2日		2月2日		年度平均		
		晴		晴		晴		曇		晴		晴		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			
		24.0℃	24.0℃	31.0℃	31.4℃	33.2℃	34.0℃	30.8℃	31.0℃	14.0℃	14.0℃	9.5℃	9.5℃			
紙類・布類(湿)	%	33.9	70.3	22.1	75.0	40.2	61.6	34.7	30.8	23.8	63.3	66.5	67.5	36.9	61.4	
(乾)		37.8	66.8	26.6	82.7	47.8	58.9	44.2	33.1	34.3	59.7	67.8	56.0	43.1	59.5	
高分子類(湿)		13.8	22.9	39.8	11.8	23.9	25.0	14.6	10.3	7.4	13.2	22.0	17.6	20.3	16.8	
(乾)		16.2	28.2	54.5	7.2	34.3	30.8	17.6	14.9	12.6	19.4	23.8	31.3	26.5	22.0	
木・竹・わら類(湿)		28.7	1.0	11.6	4.8	20.6	7.2	35.7	45.4	37.1	7.5	1.1	3.3	22.5	11.5	
(乾)		26.4	1.0	8.6	3.7	10.7	5.2	29.9	40.5	35.8	6.7	1.1	2.9	18.8	10.0	
ちゅう芥類(湿)		23.3	4.5	25.6	1.3	14.3	2.3	11.8	4.5	28.6	3.4	10.4	6.3	19.0	3.7	
(乾)		19.4	2.0	9.5	0.6	5.5	1.6	4.9	2.6	12.3	2.5	7.3	4.1	9.8	2.2	
不燃物類(湿)		0.3	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.2	0.0	0.2	0.1	0.4	
(乾)		0.2	2.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.7	0.3	0.0	0.2	0.2	0.6	
その他(湿)		0.0	0.0	0.8	7.1	1.0	3.9	3.2	8.4	2.8	12.4	0.0	5.1	1.3	6.2	
(乾)		0.0	0.0	0.6	5.8	1.7	3.5	3.4	7.9	4.3	11.4	0.0	5.5	1.7	5.7	
単位容積重量		kg/m ³	136	76	106	101	137	105	107	146	91	110	62	110	107	108
水分		%	40.0	32.5	42.0	41.2	50.1	48.2	41.1	46.3	52.5	48.8	17.1	58.4	40.5	45.9
灰分			10.3	6.3	6.0	7.8	5.9	6.2	10.1	37.1	9.3	7.6	7.5	5.0	8.2	11.7
可燃分			49.7	61.2	52.0	51.0	44.0	45.6	48.8	16.6	38.2	43.6	75.4	36.6	51.4	42.4
低位発熱量・計算値	kcal/kg	2000	2560	2090	2050	1680	1760	1950	470	1400	1670	3290	1300	2070	1640	
	kJ/kg	8370	10720	8750	8580	7030	7370	8160	1970	5860	6990	13770	5440	8660	6850	
低位発熱量・実測値	kcal/kg	2510	3270	3540	2430	2620	2590	2630	2040	1630	2160	4300	2020	2870	2420	
	kJ/kg	10500	13690	14800	10170	11000	10840	11000	8540	6800	9040	18000	8460	12020	10120	