

令和2年度
(2)ごみ成分測定結果

項目	単位	6月4日		7月2日		8月6日		10月8日		12月3日		2月9日		年度平均		
		晴		晴		晴		雨		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			
		28.0℃	28.0℃	34.0℃	34.0℃	35.0℃	35.0℃	22.5℃	22.5℃	19.0℃	19.0℃	11.5℃	11.5℃			
紙類・布類(湿)	%	47.5	61.0	38.0	66.0	30.6	49.0	36.0	29.9	26.8	51.8	32.2	70.0	35.2	54.6	
(乾)		54.3	56.9	45.9	59.9	30.5	45.6	36.9	27.7	31.1	52.0	41.0	67.4	39.9	51.6	
高分子類(湿)		10.5	11.7	14.5	11.5	23.8	21.1	22.1	19.3	19.0	15.2	8.8	18.9	16.5	16.3	
(乾)		15.9	16.4	24.2	17.1	34.4	28.3	28.1	25.9	25.7	21.8	14.2	24.3	23.8	22.3	
木・竹・わら類(湿)		13.8	15.5	25.2	4.0	15.9	15.1	32.8	42.6	38.8	9.2	22.6	4.1	24.8	15.1	
(乾)		8.6	16.8	17.8	3.8	15.6	14.1	27.2	38.1	32.5	8.5	18.2	3.9	20.0	14.2	
ちゅう芥類(湿)		23.7	3.8	21.0	10.1	24.3	7.1	3.8	0.6	12.4	6.8	28.9	4.3	19.0	5.4	
(乾)		14.6	2.4	10.7	9.1	13.2	3.5	2.2	0.4	7.6	3.9	17.3	2.1	10.9	3.5	
不燃物類(湿)		2.6	0.0	0.0	0.9	0.5	0.5	0.3	1.3	0.1	0.1	2.0	0.0	0.9	0.5	
(乾)		4.6	0.0	0.0	1.7	0.9	0.7	0.6	2.0	0.2	0.2	2.8	0.0	1.5	0.8	
その他(湿)		1.9	8.0	1.3	7.5	4.9	7.2	5.0	6.3	2.9	16.9	5.5	2.7	3.6	8.1	
(乾)		2.0	7.5	1.4	8.4	5.4	7.8	5.0	5.9	2.9	13.6	6.5	2.3	3.9	7.6	
単位容積重量		kg/m ³	102	92	89	230	134	142	125	130	98	118	114	104	110	136
水分		%	47.3	51.3	53.1	55.5	48.9	53.7	44.3	41.5	46.8	49.9	49.1	45.1	48.3	49.5
灰分			10.8	8.3	4.9	6.4	5.6	6.1	6.9	8.2	6.2	6.9	10.0	5.5	7.4	6.9
可燃分			41.9	40.4	42.0	38.1	45.5	40.2	48.8	50.3	47.0	43.2	40.9	49.4	44.3	43.6
低位発熱量・計算値	kcal/kg	1600	1510	1570	1380	1750	1490	1930	2010	1830	1640	1550	1950	1710	1660	
	kJ/kg	6700	6320	6570	5780	7330	6240	8080	8410	7660	6870	6490	8160	7140	6960	
低位発熱量・実測値	kcal/kg	1830	1980	1830	1770	2770	2160	3030	2960	2590	2290	2020	2940	2350	2350	
	kJ/kg	7700	8290	7700	7410	11600	9040	12700	12390	10800	9590	8500	12310	9830	9840	