

## 可燃ごみのごみ質調査結果

年 度			令和4年度					
測定年月日			R4. 4. 11	R4. 5. 6	R4. 6. 3	R4. 7. 4	R4. 8. 5	平均
天候			晴	晴	晴	雨	晴	—
気温[°C]			21.5	19.2	25.2	31.0	38.0	—
ごみの種類組成 (乾ベース)	紙・布類	[%]	47.8	49.2	52.2	52.8	51.3	50.7
	合成樹脂類	[%]	27.5	24.3	21.8	24.5	22.9	24.2
	ゴム・皮革類	[%]	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.4
	木・竹・わら類	[%]	8.0	11.9	12.2	10.4	12.5	11.0
	ちゅう芥類	[%]	10.0	8.5	9.2	7.7	8.3	8.7
	不燃物類	[%]	3.2	3.6	2.8	2.9	3.5	3.2
	その他	[%]	2.6	1.6	1.8	1.7	1.5	1.8
ごみの種類組成 (湿ベース)	紙・布類	[%]	44.1	46.2	48.2	49.1	46.7	46.9
	合成樹脂類	[%]	19.2	17.3	15.3	17.9	15.2	17.0
	ゴム・皮革類	[%]	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2
	木・竹・わら類	[%]	8.6	10.6	9.1	9.6	12.2	10.0
	ちゅう芥類	[%]	23.7	21.8	24.3	19.9	22.6	22.5
	不燃物類	[%]	1.8	2.1	1.5	1.7	1.9	1.8
	その他	[%]	2.1	1.4	1.6	1.8	1.4	1.7
単位容積重量		[kg/m <sup>3</sup> ]	154	155	146	152	169	155
ごみの3成分	水分	[%]	43.72	41.80	45.52	41.77	46.45	43.9
	灰分(生ごみ)	[%]	6.26	7.09	6.06	6.63	6.56	6.5
	可燃分	[%]	50.02	51.11	48.42	51.60	46.99	49.6
低位発熱量(計算値)		[kcal/kg]	1,989	2,049	1,906	2,071	1,836	1,970
		[kJ/kg]	8,326	8,577	7,979	8,669	7,685	8,247
低位発熱量(実測値)		[kcal/kg]	2,414	2,474	2,198	2,469	2,154	2,342
		[kJ/kg]	10,105	10,356	9,201	10,335	9,017	9,803
灰分(乾燥ごみ)		[%]	11.13	12.18	11.13	11.38	12.25	11.61

# 可燃ごみのごみ質調査結果

年 度			令和3年度												
測定年月日			R3. 4. 5	R3. 5. 14	R3. 6. 4	R3. 7. 2	R3. 8. 2	R3. 9. 3	R3. 10. 1	R3. 11. 1	R3. 12. 2	R4. 1. 7	R4. 2. 4	R4. 3. 3	平均
天候			曇	晴	雨	雨	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	—
気温[°C]			20.5	21.0	25.5	25.0	30.5	25.0	20.6	18.5	11.8	5.0	8.0	11.0	—
ごみの種類組成（乾ベース）	紙・布類	[%]	47.2	58.6	54.0	56.1	52.4	55.7	50.3	60.3	48.4	53.0	46.0	52.1	52.8
	合成樹脂類	[%]	20.5	14.8	21.5	18.8	23.5	23.2	24.2	19.5	28.2	25.2	28.0	25.0	22.7
	ゴム・皮革類	[%]	1.6	3.0	0.8	0.5	0.0	0.0	4.4	2.0	1.1	0.5	1.1	0.0	1.3
	木・竹・わら類	[%]	13.4	9.5	10.2	10.1	9.3	8.5	7.7	8.2	6.5	7.5	8.0	9.5	9.0
	ちゅう芥類	[%]	10.9	10.5	8.4	8.8	7.4	7.6	8.8	6.7	9.7	8.1	10.6	8.1	8.8
	不燃物類	[%]	2.4	1.5	2.5	1.6	2.0	1.8	2.4	2.0	2.8	3.1	4.6	2.4	2.4
	その他	[%]	4.0	2.1	2.6	4.1	5.4	3.2	2.2	1.3	3.3	2.6	1.7	2.9	3.0
ごみの種類組成（湿ベース）	紙・布類	[%]	41.2	49.4	47.2	48.5	46.3	53.7	46.7	52.8	44.7	48.1	42.9	51.2	47.7
	合成樹脂類	[%]	14.1	11.4	16.1	13.1	18.6	16.2	17.9	14.7	19.3	17.6	19.4	16.1	16.2
	ゴム・皮革類	[%]	0.9	2.1	0.5	0.3	0.0	0.0	2.8	1.3	0.7	0.3	0.7	0.0	0.8
	木・竹・わら類	[%]	11.8	8.6	10.4	9.2	8.5	7.3	8.1	9.5	6.4	7.2	6.7	8.2	8.5
	ちゅう芥類	[%]	27.2	24.9	20.8	23.7	19.5	18.8	20.5	18.7	24.2	22.2	26.0	20.3	22.2
	不燃物類	[%]	1.3	0.9	1.4	0.9	1.3	0.9	1.4	1.2	1.5	1.8	2.6	1.3	1.4
	その他	[%]	3.5	2.7	3.6	4.3	5.8	3.1	2.6	1.8	3.2	2.8	1.7	2.9	3.2
単位容積重量		[kg/m <sup>3</sup> ]	151	145	160	169	150	227	157	155	164	160	161	154	163
ごみの3成分	水分	[%]	46.65	39.53	42.57	44.89	34.81	49.32	42.71	40.19	44.29	41.30	43.44	45.89	43.0
	灰分（生ごみ）	[%]	5.82	6.51	6.83	5.86	7.48	5.77	6.19	5.93	6.33	6.60	7.17	6.08	6.4
	可燃分	[%]	47.53	53.96	50.60	49.25	57.71	44.91	51.10	53.88	49.38	52.10	49.39	48.03	50.7
低位発熱量（計算値）	[kcal/kg]	1,859	2,191	2,022	1,947	2,388	1,725	2,043	2,183	1,956	2,097	1,962	1,886	2,022	
	[kJ/kg]	7,782	9,172	8,464	8,150	9,996	7,221	8,552	9,138	8,188	8,778	8,213	7,895	8,462	
低位発熱量（実測値）	[kcal/kg]	2,095	2,387	2,346	2,175	2,756	1,988	2,381	2,461	2,362	2,435	2,357	2,252	2,333	
	[kJ/kg]	8,770	9,992	9,820	9,105	11,537	8,322	9,967	10,302	9,887	10,193	9,866	9,427	9,766	
灰分（乾燥ごみ）		[%]	10.91	10.77	11.89	10.63	11.47	11.38	10.81	9.92	11.37	11.25	12.68	11.24	11.19

### 可燃ごみのごみ質調査結果

年 度			令和 2 年度			
測定年月日			R2. 9. 10	R2. 10. 2	R3. 1. 8	平均
天候			曇	晴	晴	—
気温[°C]			31.0	24.2	9.5	—
ごみの種類組成 (乾ベース)	紙・布類	[%]	51.5	49.8	58.2	53.2
	合成樹脂類	[%]	16.0	21.7	17.6	18.4
	ゴム・皮革類	[%]	2.1	3.9	0.0	2.0
	木・竹・わら類	[%]	12.7	8.1	9.8	10.2
	ちゅう芥類	[%]	13.6	9.9	9.4	11.0
	不燃物類	[%]	2.3	2.2	1.9	2.1
	その他	[%]	1.8	4.4	3.1	3.1
ごみの種類組成 (湿ベース)	紙・布類	[%]	45.0	41.9	50.7	45.9
	合成樹脂類	[%]	10.6	15.1	12.9	12.9
	ゴム・皮革類	[%]	1.4	2.5	0.0	1.3
	木・竹・わら類	[%]	11.2	9.3	8.4	9.6
	ちゅう芥類	[%]	28.5	26.1	24.2	26.3
	不燃物類	[%]	1.2	1.2	1.1	1.2
	その他	[%]	2.1	3.9	2.7	2.9
単位容積重量		[kg/m <sup>3</sup> ]	171	139	141	150
ごみの3成分	水分	[%]	48.25	45.13	41.63	45.0
	灰分(生ごみ)	[%]	5.84	6.30	6.18	6.1
	可燃分	[%]	45.91	48.57	52.19	48.9
低位発熱量(計算値)		[kcal/kg]	1,776	1,915	2,099	1,930
		[kJ/kg]	7,434	8,016	8,786	8,079
低位発熱量(実測値)		[kcal/kg]	1,945	2,194	2,302	2,147
		[kJ/kg]	8,142	9,184	9,636	8,987
灰分(乾燥ごみ)		[%]	11.28	11.48	10.59	11.12

コロナ感染予防のため中止

## 可燃ごみのごみ質調査結果

年 度			令和元年度				
測定年月日			H31. 4. 5	R1. 7. 4	R1. 10. 3	R2. 1. 7	平均
天候			晴	雨	曇	曇	—
気温[°C]			16. 5	26. 7	27. 2	9. 5	—
ごみの種類組成 (乾ベース)	紙・布類	[%]	51. 6	47. 8	56. 5	56. 3	53. 1
	合成樹脂類	[%]	18. 6	23. 1	17. 3	14. 9	18. 5
	ゴム・皮革類	[%]	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
	木・竹・わら類	[%]	10. 4	12. 8	11. 6	8. 4	10. 8
	ちゅう芥類	[%]	10. 0	10. 2	9. 6	15. 2	11. 3
	不燃物類	[%]	4. 3	3. 3	2. 8	2. 1	3. 1
	その他	[%]	5. 1	2. 8	2. 2	3. 1	3. 3
ごみの種類組成 (湿ベース)	紙・布類	[%]	42. 5	39. 7	48. 7	41. 8	43. 2
	合成樹脂類	[%]	12. 6	15. 8	11. 9	9. 7	12. 5
	ゴム・皮革類	[%]	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
	木・竹・わら類	[%]	9. 5	13. 4	11. 0	8. 8	10. 7
	ちゅう芥類	[%]	29. 2	26. 5	24. 5	35. 5	28. 9
	不燃物類	[%]	2. 4	1. 9	1. 6	1. 1	1. 8
	その他	[%]	3. 8	2. 7	2. 3	3. 1	3. 0
単位容積重量		[kg/m <sup>3</sup> ]	182	165	173	160	170
ごみの3成分	水分	[%]	45. 49	41. 30	44. 31	47. 15	44. 6
	灰分(生ごみ)	[%]	7. 12	6. 87	6. 57	6. 16	6. 7
	可燃分	[%]	47. 39	51. 83	49. 12	46. 69	48. 8
低位発熱量(計算値)		[kcal/kg]	1, 860	2, 085	1, 945	1, 818	1, 927
		[kJ/kg]	7, 786	8, 728	8, 142	7, 610	8, 067
低位発熱量(実測値)		[kcal/kg]	2, 078	2, 366	2, 198	2, 001	2, 161
		[kJ/kg]	8, 699	9, 904	9, 201	8, 376	9, 045
灰分(乾燥ごみ)		[%]	13. 07	11. 71	11. 80	11. 65	12. 06