

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						—
気温[°C]			20.5	21.0	25.5	25.0	30.5	25.0	20.6						—
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						53.5
	合成樹脂類	[%]	20.5	14.8	21.5	18.8	23.5	23.2	24.2						20.9
	ゴム・皮革類	[%]	1.6	3.0	0.8	0.5	0.0	0.0	4.4						1.5
	木・竹・わら類	[%]	13.4	9.5	10.2	10.1	9.3	8.5	7.7						9.8
	ちゅう芥類	[%]	10.9	10.5	8.4	8.8	7.4	7.6	8.8						8.9
	不燃物類	[%]	2.4	1.5	2.5	1.6	2.0	1.8	2.4						2.0
	その他	[%]	4.0	2.1	2.6	4.1	5.4	3.2	2.2						3.4
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						47.6
	合成樹脂類	[%]	14.1	11.4	16.1	13.1	18.6	16.2	17.9						15.3
	ゴム・皮革類	[%]	0.9	2.1	0.5	0.3	0.0	0.0	2.8						0.9
	木・竹・わら類	[%]	11.8	8.6	10.4	9.2	8.5	7.3	8.1						9.1
	ちゅう芥類	[%]	27.2	24.9	20.8	23.7	19.5	18.8	20.5						22.2
	不燃物類	[%]	1.3	0.9	1.4	0.9	1.3	0.9	1.4						1.2
	その他	[%]	3.5	2.7	3.6	4.3	5.8	3.1	2.6						3.7
単位容積重量		[kg/m ³]	151	145	160	169	150	227	157						165.6
ごみの成分	水分	[%]	46.65	39.53	42.57	44.89	34.81	49.32	42.71						42.9
	灰分(生ごみ)	[%]	5.82	6.51	6.83	5.86	7.48	5.77	6.19						6.4
	可燃分	[%]	47.53	53.96	50.60	49.25	57.71	44.91	51.10						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						2,025	
	[kJ/kg]	7,782	9,172	8,464	8,150	9,996	7,221	8,552						8,477	
低位発熱量(実測値)	[kcal/kg]	2,095	2,387	2,346	2,175	2,756	1,988	2,381						2,304	
	[kJ/kg]	8,770	9,992	9,820	9,105	11,537	8,322	9,967						9,645	
灰分(乾燥ごみ)		[%]	10.91	10.77	11.89	10.63	11.47	11.38	10.81						11.12

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 ³]	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 ³]	182	165	173	160	170
ごみの成分	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

可燃ごみのごみ質調査結果

年 度			平成30年度										
測定年月日			H30.4.18	H30.5.2	H30.6.4	H30.7.3	H30.8.2	H30.9.4	H30.10.2	H30.11.2	H30.12.4	H31.1.7	平均
天候			晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	—
気温[°C]			17.0	23.8	26.0	32.0	34.5	28.0	24.5	19.2	16.8	10.5	—
ごみの種類組成 (乾ベース)	紙・布類	[%]	47.9	45.2	41.3	56.1	55.1	45.9	43.6	49.7	54.3	47.6	48.7
	合成樹脂類	[%]	16.6	27.7	26.8	23.1	19.4	15.5	19.5	23.8	20.7	22.7	21.6
	ゴム・皮革類	[%]	5.2	0.0	2.0	0.0	0.6	6.7	0.0	0.0	0.0	1.8	1.6
	木・竹・わら類	[%]	12.1	13.7	21.3	10.6	12.6	20.4	20.1	11.4	12.4	12.7	14.7
	ちゅう芥類	[%]	13.3	9.3	6.2	9.0	8.7	8.2	9.1	10.2	9.3	9.3	9.3
	不燃物類	[%]	3.2	2.9	1.9	0.8	1.9	2.2	5.5	3.2	2.1	4.3	2.8
	その他	[%]	1.7	1.2	0.5	0.4	1.7	1.1	2.2	1.7	1.2	1.6	1.3
ごみの種類組成 (湿ベース)	紙・布類	[%]	38.3	42.0	36.0	46.7	45.7	38.3	35.7	43.6	46.1	41.8	41.4
	合成樹脂類	[%]	11.2	16.6	18.3	18.3	14.3	10.2	13.9	16.5	13.7	16.2	14.9
	ゴム・皮革類	[%]	3.3	0.0	1.2	0.0	0.3	4.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.0
	木・竹・わら類	[%]	14.0	14.4	27.9	14.0	12.7	19.6	22.1	9.8	11.1	11.4	15.7
	ちゅう芥類	[%]	30.0	24.2	15.1	20.2	24.0	25.6	22.8	26.8	27.0	25.2	24.1
	不燃物類	[%]	1.8	1.7	1.1	0.4	1.1	1.2	3.2	1.8	1.1	2.6	1.6
	その他	[%]	1.4	1.1	0.4	0.4	1.9	1.1	2.3	1.5	1.0	1.6	1.3
単位容積重量		[kg/m ³]	175	165	174	168	148	164	168	152	172	169	166
ごみの成分	水分	[%]	44.62	41.35	42.74	49.03	38.97	45.25	42.18	43.34	47.39	40.43	43.5
	灰分(生ごみ)	[%]	6.61	6.66	6.13	4.56	6.51	5.74	8.13	6.43	5.40	7.74	6.4
	可燃分	[%]	48.77	51.99	51.13	46.41	54.52	49.01	49.69	50.23	47.21	51.83	50.1
低位発熱量(計算値)		[kcal/kg]	1,927	2,091	2,044	1,794	2,220	1,934	1,983	2,000	1,840	2,090	1992
		[kJ/kg]	8,066	8,753	8,556	7,510	9,293	8,096	8,301	8,372	7,702	8,749	8340
低位発熱量(実測値)		[kcal/kg]	2,189	2,503	2,459	2,109	2,522	2,155	2,228	2,323	2,079	2,398	2297
		[kJ/kg]	9,163	10,478	10,293	8,828	10,557	9,021	9,326	9,724	8,703	10,038	9613
灰分(乾燥ごみ)		[%]	11.94	11.36	10.71	8.95	10.67	10.49	14.06	11.35	10.27	12.99	11.28