

可燃ごみのごみ質調査結果

年 度			令和7年度												
測定年月日			R7.4.11	R7.5.9	R7.6.3	R7.7.4	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.3	R7.11.10	R8.12.3	R8.1.7	R8.2.5	R8.3.3	平均
天候			曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	—
気温[°C]			19.0	21.4	21.2	30.0	33.0	31.2	26.0	19.0	15.0	8.0	10.4	13.0	—
ごみの種類組成 (乾ベース)	紙・布類	[%]	45.0	51.8	49.7	55.4	53.4	56.1	48.7	55.6	52.9	51.6	59.8	54.6	52.9
	合成樹脂類	[%]	25.4	25.6	24.5	20.4	19.1	17.3	23.3	24.7	20.4	22.6	19.7	22.7	22.1
	ゴム・皮革類	[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.4
	木・竹・わら類	[%]	13.9	10.2	8.6	12.8	11.6	13.6	14.2	8.5	12.5	10.1	5.5	7.6	10.8
	ちゅう芥類	[%]	9.9	8.8	10.7	8.9	10.2	10.7	12.5	8.9	11.0	8.6	11.0	9.9	10.1
	不燃物類	[%]	2.8	1.9	4.0	1.2	1.6	1.1	0.6	1.1	1.6	2.5	2.0	2.5	1.9
	その他	[%]	3.0	1.7	2.5	1.3	1.8	1.2	0.7	1.2	1.6	2.2	2.0	2.7	1.8
ごみの種類組成 (湿ベース)	紙・布類	[%]	40.2	47.3	45.5	48.3	45.9	46.6	42.1	51.1	46.3	48.0	51.1	48.9	46.8
	合成樹脂類	[%]	16.9	18.1	16.3	14.1	12.7	11.7	14.7	16.1	13.8	15.9	13.7	15.9	15.0
	ゴム・皮革類	[%]	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.3
	木・竹・わら類	[%]	13.9	10.1	7.5	13.3	12.0	17.6	16.1	10.6	11.8	9.3	5.4	8.1	11.3
	ちゅう芥類	[%]	24.9	21.7	26.4	22.2	25.2	22.3	26.2	20.5	25.5	21.4	26.7	22.9	23.8
	不燃物類	[%]	1.5	1.1	2.2	0.7	0.9	0.6	0.3	0.6	0.9	1.4	1.1	1.4	1.1
	その他	[%]	2.6	1.7	2.1	1.4	1.8	1.2	0.6	1.1	1.7	2.5	2.0	2.8	1.8
単位容積重量		[kg/m ³]	155	148	138	148	149	152	138	145	133	126	150	140	144
ごみの3成分	水分	[%]	46.20	42.22	44.89	41.49	44.92	45.13	47.39	46.65	43.98	42.83	43.95	44.27	44.5
	灰分(生ごみ)	[%]	6.28	6.36	7.14	5.85	6.08	5.59	5.02	5.43	6.38	6.87	6.61	6.89	6.2
	可燃分	[%]	47.52	51.42	47.97	52.66	49.00	49.28	47.59	47.92	49.64	50.30	49.44	48.84	49.3
低位発熱量(計算値)	[kcal/kg]	1,861	2,061	1,889	2,121	1,935	1,947	1,857	1,877	1,970	2,007	1,961	1,932	1,952	
	[kJ/kg]	7,790	8,627	7,907	8,879	8,100	8,150	7,773	7,857	8,246	8,401	8,209	8,087	8,169	
低位発熱量(実測値)	[kcal/kg]	2,193	2,472	2,240	2,403	2,182	2,121	2,114	2,195	2,185	2,297	2,168	2,207	2,231	
	[kJ/kg]	9,180	10,348	9,377	10,059	9,134	8,879	8,849	9,188	9,146	9,615	9,075	9,239	9,341	
灰分(乾燥ごみ)		[%]	11.67	11.00	12.96	9.99	11.03	10.19	9.54	10.18	11.38	12.02	11.80	12.37	11.18

可燃ごみのごみ質調査結果

年 度			令和6年度									
測定年月日			R6. 4. 18	R6. 5. 8	R6. 6. 4	R6. 7. 9	R6. 10. 11	R6. 12. 3	R7. 1. 8	R7. 2. 3	R7. 3. 4	平均
天候			晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	—
気温[°C]			22.0	23.0	21.2	32.5	21.0	20.5	9.8	11.0	10.6	—
ごみの種類組成 (乾ベース)	紙・布類	[%]	49.00	51.8	54.5	51.7	55.6	52.4	52.3	58.2	54.6	53.3
	合成樹脂類	[%]	22.5	25.4	19.4	22.5	19.8	24.9	20.6	17.1	22.0	21.6
	ゴム・皮革類	[%]	2.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.6
	木・竹・わら類	[%]	6.9	6.5	9.2	12.7	10.9	9.1	8.3	11.1	9.4	9.3
	ちゅう芥類	[%]	14.1	10.7	11.7	8.4	9.6	8.2	13.4	9.7	11.3	10.8
	不燃物類	[%]	2.4	3.2	2.2	2.7	2.5	3.3	2.1	2.3	1.4	2.5
	その他	[%]	2.2	1.1	3.0	2.0	1.6	2.1	1.7	1.6	1.3	1.8
ごみの種類組成 (湿ベース)	紙・布類	[%]	43.7	47.3	49.8	46.2	50.2	48.2	45.5	49.9	45.1	47.3
	合成樹脂類	[%]	15.2	18.2	13.2	15.8	13.7	16.3	13.3	11.6	15.7	14.8
	ゴム・皮革類	[%]	1.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.4
	木・竹・わら類	[%]	6.7	5.7	8.5	14.1	9.6	10.5	7.7	10.1	8.5	9.0
	ちゅう芥類	[%]	29.5	25.00	24.7	20.2	23.3	20.7	29.8	25.3	28.4	25.2
	不燃物類	[%]	1.3	1.9	1.2	1.6	1.4	1.8	1.1	1.3	0.8	1.4
	その他	[%]	1.9	1.1	2.6	2.1	1.8	2.5	1.6	1.8	1.5	1.9
単位容積重量		[kg/m ³]	149	160	157	151	143	151	146	152	145	150
ごみの成分	水分	[%]	45.09	41.02	44.73	41.47	43.61	46.13	48.23	44.76	43.22	44.3
	灰分(生ごみ)	[%]	6.41	6.85	6.43	7.47	6.34	6.58	6.16	6.26	6.35	6.5
	可燃分	[%]	48.50	52.13	48.84	51.06	50.05	47.29	45.61	48.98	50.43	49.2
低位発熱量(計算値)	[kcal/kg]	1,912	2,100	1,929	2,049	1,991	1,851	1,763	1,936	2,010	1,949	
	[kJ/kg]	8,004	8,791	8,075	8,577	8,334	7,748	7,380	8,104	8,414	8,159	
低位発熱量(実測値)	[kcal/kg]	2,211	2,459	2,198	2,364	2,218	2,155	2,009	2,107	2,316	2,226	
	[kJ/kg]	9,255	10,293	9,201	9,896	9,285	9,021	8,410	8,820	9,695	9,320	
灰分(乾燥ごみ)		[%]	11.68	11.62	11.64	12.76	11.25	12.21	11.89	11.34	11.18	11.73

可燃ごみのごみ質調査結果

年 度			令和5年度												
測定年月日			R5. 4. 12	R5. 5. 11	R5. 6. 2	R5. 7. 7	R5. 8. 4	R5. 9. 8	R5. 10. 2	R5. 11. 7	R5. 12. 4	R6. 1. 9	R6. 2. 2	R6. 3. 4	平均
天候			晴	曇	雨	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	—
気温[°C]			20.5	21.0	23.6	30.5	29.0	29.0	26.4	24.6	16.0	9.0	11.0	10.5	—
ごみの種類組成 (乾ベース)	紙・布類	[%]	50.8	47.4	46.2	52.1	49.5	50.6	53.7	61.4	55.4	52.9	57.5	50.6	52.3
	合成樹脂類	[%]	18.5	25.1	23.4	21.9	18.1	20.6	19.2	15.0	21.2	19.2	19.3	26.4	20.7
	ゴム・皮革類	[%]	0.5	2.5	1.4	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
	木・竹・わら類	[%]	14.1	10.9	13.0	10.6	12.6	16.1	10.8	10.1	8.2	10.5	11.1	8.6	11.4
	ちゅう芥類	[%]	12.1	10.5	10.6	10.3	13.7	9.4	11.7	9.0	9.9	12.2	8.0	11.6	10.8
	不燃物類	[%]	2.3	2.2	3.3	4.0	2.7	1.2	1.9	2.8	2.5	3.3	2.0	1.4	2.5
	その他	[%]	1.7	1.4	2.1	1.1	1.9	2.1	2.7	1.7	2.8	1.9	2.1	1.4	1.9
ごみの種類組成 (湿ベース)	紙・布類	[%]	46.3	45.3	41.7	48.1	42.5	47.3	49.5	53.1	48.7	46.9	50.5	46.3	47.2
	合成樹脂類	[%]	12.3	17.1	15.7	14.3	12.5	14.4	12.7	10.6	14.4	13.5	14.3	18.9	14.2
	ゴム・皮革類	[%]	0.3	1.6	0.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
	木・竹・わら類	[%]	11.9	10.4	14.0	9.8	12.1	13.2	9.5	10.8	7.3	9.1	10.7	7.2	10.5
	ちゅう芥類	[%]	26.2	22.5	23.5	24.5	28.7	22.1	24.1	22.1	25.3	26.7	21.0	25.6	24.4
	不燃物類	[%]	1.2	1.2	1.8	2.1	1.5	0.7	1.0	1.6	1.4	1.9	1.2	0.8	1.4
	その他	[%]	1.8	1.9	2.4	1.2	1.8	2.3	3.2	1.8	2.9	1.9	2.3	1.2	2.1
単位容積重量		[kg/m ³]	168	166	184	155	167	149	162	165	153	145	129	155	158
ごみの3成分	水分	[%]	46.36	43.88	46.49	47.30	45.04	42.96	46.59	42.08	45.41	42.29	40.17	42.44	44.3
	灰分(生ごみ)	[%]	6.11	6.51	6.39	7.12	6.46	6.20	6.33	6.78	6.01	7.40	6.75	6.19	6.5
	可燃分	[%]	47.53	49.61	47.12	45.58	48.50	50.84	47.08	51.14	48.58	50.31	53.08	51.37	49.2
低位発熱量(計算値)	[kcal/kg]	1,861	1,969	1,841	1,767	1,912	2,030	1,839	2,049	1,914	2,010	2,148	2,057	1,950	
	[kJ/kg]	7,790	8,242	7,706	7,397	8,004	8,498	7,698	8,577	8,012	8,414	8,992	8,611	8,162	
低位発熱量(実測値)	[kcal/kg]	2,099	2,377	2,175	2,090	2,120	2,316	2,106	2,219	2,162	2,276	2,414	2,487	2,237	
	[kJ/kg]	8,786	9,950	9,105	8,749	8,874	9,695	8,816	9,289	9,050	9,527	10,105	10,411	9,363	
灰分(乾燥ごみ)		[%]	11.40	11.60	11.95	13.52	11.76	10.87	11.86	11.71	11.01	12.83	11.28	10.76	11.71

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	R4. 9. 2	R4. 10. 3	R4. 11. 2	R4. 12. 2	R5. 1. 5	R5. 2. 3	R5. 3. 2	平均
天候			晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	—
気温[℃]			21.5	19.2	25.2	31.0	38.0	26.5	25.2	17.0	15.0	8.0	6.2	14.0	—
ごみの種類組成 (乾ベース)	紙・布類	[%]	47.8	49.2	52.2	52.8	51.3	55.8	50.0	51.4	52.3	49.1	59.1	52.9	52.0
	合成樹脂類	[%]	27.5	24.3	21.8	24.5	22.9	19.9	25.5	23.9	18.3	21.6	18.3	21.8	22.5
	ゴム・皮革類	[%]	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3
	木・竹・わら類	[%]	8.0	11.9	12.2	10.4	12.5	10.8	9.5	11.3	13.7	12.1	10.5	11.4	11.2
	ちゅう芥類	[%]	10.0	8.5	9.2	7.7	8.3	8.7	11.2	8.7	11.3	12.4	9.3	9.8	9.6
	不燃物類	[%]	3.2	3.6	2.8	2.9	3.5	2.3	1.7	2.3	2.3	2.7	1.5	3.0	2.7
	その他	[%]	2.6	1.6	1.8	1.7	1.5	2.5	2.1	1.3	1.6	2.1	1.3	1.1	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	51.7	48.2	51.1	47.3	45.7	53.3	48.1	48.3
	合成樹脂類	[%]	19.2	17.3	15.3	17.9	15.2	13.9	16.6	15.2	12.5	14.8	13.1	15.2	15.5
	ゴム・皮革類	[%]	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2
	木・竹・わら類	[%]	8.6	10.6	9.1	9.6	12.2	9.7	8.9	10.2	11.6	9.7	8.3	9.3	9.8
	ちゅう芥類	[%]	23.7	21.8	24.3	19.9	22.6	20.8	23.6	20.6	25.5	26.5	23.1	24.5	23.1
	不燃物類	[%]	1.8	2.1	1.5	1.7	1.9	1.3	0.9	1.2	1.3	1.5	0.9	1.7	1.5
	その他	[%]	2.1	1.4	1.6	1.8	1.4	2.6	1.8	1.1	1.5	1.8	1.3	1.2	1.6
単位容積重量		[kg/m ³]	154	155	146	152	169	147	162	155	154	176	166	149	157
ごみの3成分	水分	[%]	43.72	41.80	45.52	41.77	46.45	43.50	46.06	48.51	44.09	45.24	40.69	42.87	44.2
	灰分(生ごみ)	[%]	6.26	7.09	6.06	6.63	6.56	6.35	5.70	5.84	5.94	6.73	5.91	6.85	6.3
	可燃分	[%]	50.02	51.11	48.42	51.60	46.99	50.15	48.24	45.65	49.97	48.03	53.40	50.28	49.5
低位発熱量(計算値)		[kcal/kg]	1,989	2,049	1,906	2,071	1,836	1,996	1,894	1,763	1,984	1,890	2,159	2,005	1,962
		[kJ/kg]	8,326	8,577	7,979	8,669	7,685	8,355	7,928	7,380	8,305	7,912	9,038	8,393	8,212
低位発熱量(実測値)		[kcal/kg]	2,414	2,474	2,198	2,469	2,154	2,279	2,226	2,133	2,170	2,167	2,364	2,366	2,285
		[kJ/kg]	10,105	10,356	9,201	10,335	9,017	9,540	9,318	8,929	9,084	9,071	9,896	9,904	9,563
灰分(乾燥ごみ)		[%]	11.13	12.18	11.13	11.38	12.25	11.24	10.57	11.34	10.62	12.29	9.96	11.99	11.34