

既存施設ごみ組成調査結果一覧表

DATA No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
項目 \ 測定日	H23.4	H23.5	H23.6	H23.7	H23.8	H23.9	H23.10	H23.11	H23.12	H24.1	H24.2	H24.3	H24.4	H24.5	H24.6	H24.7	H24.8	H24.9	H24.10	H24.11	H24.12	H25.1	H25.2	H25.3	H25.4
単位容積重量(kg/m ³)	155	149	193	183	191	198	130	143	160	175	173	165	162	178	126	163	227	200	246	120	144	145	124	146	163
ごみの組成(%)	新聞 紙類 雑誌 その他	2.1 4.5 0.0 44.4	8.0 2.3 12.9 26.2	4.7 0.0 5.1 8.8	4.4 3.4 0.0 0.7	0.0 0.0 0.0 3.9	2.6 5.0 2.7 12.2	2.2 1.5 4.0 5.7	2.8 7.4 9.8 10.3	1.0 7.6 9.4 6.8	6.6 5.5 3.1 7.1	0.0 3.5 1.3 8.2	2.2 1.3 0.0 1.8	0.0 1.6 1.6 15.9	0.4 1.6 1.6 4.7	1.6 0.7 0.0 4.8	9.0 0.0 0.0 4.5	0.0 1.4 3.3 3.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	4.0 8.8 2.0 6.7	0.0 2.0 9.3 9.4
水 分	4.0	14.8	15.9	7.5	0.1	5.7	8.9	6.0	13.5	5.6	16.7	11.1	1.6	4.9	11.8	8.4	6.9	0.0	5.5	2.0	9.3	11.9	0.6	17.6	9.1
成 分(%)	草木類 プラスチック類 ゴム・皮革類 金属類 ガラス類 セトモノ・砂・石類 その他	13.7 20.3 0.0 0.1 0.0 0.0 2.8	5.6 20.1 0.0 0.4 0.0 0.0 0.9	22.0 19.8 0.1 0.1 0.0 0.0 1.9	7.0 27.1 0.0 0.3 0.0 0.0 1.1	7.5 30.7 0.6 0.4 0.0 0.0 1.2	9.5 28.8 0.0 0.4 0.0 0.0 1.1	10.7 20.4 0.0 0.1 0.0 0.0 1.1	10.0 17.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1	6.9 16.9 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1	6.2 26.8 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1	1.8 15.9 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1	12.4 15.3 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1	10.1 15.9 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1	24.4 29.4 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1	16.8 25.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1	14.9 15.7 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1	24.7 18.6 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1	6.4 14.6 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1	9.1 25.7 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1	2.6 17.2 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1	6.4 15.5 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1			
低位発熱量実測値(kJ/kg)	8,200	9,420	6,570	8,160	5,730	7,700	11,100	7,830	9,000	8,870	8,790	7,410	7,940	8,230	7,750	6,370	6,220	5,350	7,420	8,390	8,330	10,100	7,020	8,450	8,050
低位発熱量計算値(kJ/kg)	9,840	11,100	8,040	8,830	7,240	9,670	14,600	9,250	10,000	9,420	10,500	9,330	8,370	8,190	8,350	7,080	7,590	6,210	8,440	10,500	8,820	12,800	8,050	9,530	9,820
元素分析	炭素 水素 窒素 硫黄 塩素 酸素	45.10 7.04 0.52 0.02 0.41	50.85 7.93 1.31 0.03 0.21	48.26 7.47 0.44 0.04 0.22	42.30 7.74 0.82 0.79 0.55	52.04 7.44 0.97 1.15 0.54	49.46 8.67 0.74 0.86 0.54	49.77 7.79 0.59 0.30 0.31	46.07 6.12 0.30 0.26 0.30	40.09 8.25 0.43 0.41 0.30	51.11 7.62 0.81 0.80 0.40	49.90 6.50 0.43 0.35 0.35	44.77 7.60 0.48 0.48 0.25	48.49 8.40 0.45 0.45 0.25	45.80 7.40 0.44 0.44 0.25	46.12 5.60 0.40 0.40 0.25	51.97 6.42 0.45 0.45 0.25	48.45 5.80 0.44 0.44 0.25	44.95 5.95 0.44 0.44 0.25	49.66 7.47 0.44 0.44 0.25	42.90 6.50 0.40 0.40 0.25	49.75 7.58 0.44 0.44 0.25	45.74 6.78 0.44 0.44 0.25	48.37 6.62 0.44 0.44 0.25	49.26
注)	年度によりその他の記載方法は、「その他」として掲載、「その他と不燃ごみ（その他）」の2項目に分けて掲載するが、上表においては「その他」として2項目を併せて記載している。																								

DATA No.	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
項目 \ 測定日	H25.5	H25.6	H25.7	H25.8	H25.9	H25.10	H25.11	H25.12	H26.1	H26.2	H26.3	H26.4	H26.5	H26.6	H26.7	H26.8	H26.9	H26.10	H26.11	H26.12	H27.1	H27.2	H27.3	H27.4	H27.5
単位容積重量(kg/m ³)	249	147	126	175	187	165	100	171	139	128	125	159	175	228	218	167	138	205	178	175	170	170	183	173	191
ごみの組成(%)	新聞 紙類 雑誌 その他	0.0 0.5 0.0 28.5	1.0 3.1 0.0 36.7	1.7 0.0 0.0 28.3	5.4 3.9 0.0 36.2	0.0 0.0 0.0 48.8	1.1 0.7 0.0 33.4	6.9 6.0 0.0 30.4	0.0 1.9 0.0 47.0	1.9 4.2 0.0 53.5	6.8 4.2 0.0 46.4	5.4 2.7 0.0 50.6	4.1 1.5 0.0 29.5	2.9 11.9 0.0 35.9	1.7 5.6 0.0 33.8	2.2 8.5 0.0 30.8	1.1 3.0 0.0 31.6	5.9 3.0 0.0 45.8	3.6 0.7 0.0 46.8	5.9 0.0 0.0 39.9	2.8 3.2 0.0 27.9	1.2 2.4 0.0 42.1	1.1 2.6 0.0 46.7	1.2 8.4 0.0 29.7	
水 分	13.6	1.2	9.8	6.9	1.4	2.9	2.1	4.9	3.4	10.6	6.3	9.7	6.5	10.5	5.3	8.0	16.2	5.5	6.1	12.8	7.1	10.2	7.9	10.8	
成 分(%)	布類 草木類 プラスチック類 金属類 ガラス類 セトモノ・砂・石類 その他	2.6 30.2 15.4	15.6 13.6 12.6	4.6 30.0 15.3	11.1 7.2 17.9	7.8 21.2 11.7	4.4 22.9 11.7	4.4 16.2 19.4	4.4 6.3 14.4	4.4 2.5 21.9	4.8 6.3 15.6	4.8 6.3 32.1	1.7 12.1 20.7	14.4 8.8 20.7	1.7 2.6 21.8	14.4 8.8 17.8	5.3 10.9 16.0	6.1 12.3 21.1	12.8 28.9 12.4	1.1 33.7 7.7	10.8 11.8 15.5	1.1 26.9 15.5			
低位発熱量実測値(kJ/kg)	51.2	57.7	52.1	49.4	45.5	38.7	49.4	38.9	46.3	47.4	53.0	46.0	46.6	55.0	42.4	56.9	44.4	44.2	51.7	47.0	44.4	42.5	51.1	53.2	39.5
低位発熱量計算値(kJ/kg)	8,590	9,920	8,750	8,130	7,310	5,870	8,180	5,980	7,530	7,740	8,970	7,530	7,620	9,380	6,700	9,750	7,120	7,120	8,670	7,660	7,070	6,660	8,580	8,960	6,070
元素分析	炭素 水素 窒素 硫黄 塩素 酸素	46.59 7.77 0.91 0.01 0.19	46.99 8.58 0.68 0.01 0.40	49.79 7.98 0.58 0.02 0.21</																					