

ごみ分析結果

環境省通達「一般廃棄物処理事業に対する指導に伴う留意事項について(環整95号)」に基づき測定

令和3(2021)年度

測定試料採取月日		4/8	5/20	6/10	7/20	8/14	9/2	10/12	11/2	12/14	1/6	2/3	3/8	平均
種類・組成	紙・布類 %	42.1	42.7	44.4	43.7	51.1	59.5	52.4	57.3	49.7	50.8	57.3	57.7	50.7
	ビニール・合成樹脂・ゴム・皮革%	33.9	37.4	38.9	40.2	37.2	19.7	24.2	25.6	35.8	32.2	27.5	28.9	31.8
	木材・わら %	10.3	9.9	4.6	2.5	2.8	0.9	2.4	2.1	2.1	2.3	1.7	1.3	3.6
	ちゅう芥類 %	12.8	8.8	11.3	12.9	8.2	11.4	12.1	11.2	8.7	9.4	9.3	9.5	10.5
	不燃物類 %	0.6	0.8	0.5	0.4	0.5	5.6	0.9	3.0	3.1	4.1	3.5	1.5	2.0
	その他 %	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	2.9	8.0	0.8	0.6	1.2	0.7	1.1	1.4
単位容積重量 kg/m ³		152	176	188	168	218	153	170	110	130	156	160	173	162.7
三成分	水分 %	36.6	39.7	47.7	40.9	47.2	61.4	58.7	44.9	52.3	57.5	55.1	56.9	49.9
	可燃物 %	53.8	50.7	42.3	49.1	42.8	28.6	31.7	45.5	37.7	32.5	35.3	33.1	40.3
	灰分 %	9.6	9.6	10.0	10.0	10.0	10.0	9.6	9.6	10.0	10.0	9.6	10.0	9.8
低位発熱量(狩郷式) Kcal/kg		2,840	2,707	2,196	2,652	2,203	1,114	1,343	2,185	1,855	1,485	1,600	1,480	1,972
焼却残渣の熱灼減量 %		0.32	0.23	0.33	0.26	0.32	0.29	0.31	0.32	0.28	0.31	0.35	0.31	0.30

令和2(2020)年度

測定試料採取月日		4/16	5/14	6/16	7/21	8/15	9/17	10/1	11/12	12/3	1/16	2/4	3/20	平均
種類・組成	紙・布類 %	48.2	52.5	51.2	50.5	54.0	52.5	50.1	55.2	47.9	48.8	45.1	44.2	50.0
	ビニール・合成樹脂・ゴム・皮革%	33.4	34.2	35.0	34.0	32.0	34.0	36.9	33.7	38.9	38.3	41.0	40.9	36.0
	木材・わら %	2.4	3.0	2.2	2.0	2.7	2.3	1.9	1.5	1.9	2.2	2.2	1.8	2.2
	ちゅう芥類 %	14.6	8.9	10.6	12.6	9.6	8.9	8.2	7.4	8.5	8.7	10.7	12.0	10.1
	不燃物類 %	1.0	0.8	0.7	0.6	1.4	2.0	2.4	1.9	2.3	1.7	0.7	0.7	1.3
	その他 %	0.4	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4
単位容積重量 kg/m ³		185	178	168	172	254	185	182	196	164	157	178	0,158	168.2
三成分	水分 %	37.7	30.3	30.7	38.8	58.7	40.1	41.5	46.0	41.0	36.3	51.0	46.5	41.5
	可燃物 %	52.3	60.1	59.7	51.6	31.7	49.9	48.9	44.0	49.4	53.7	39.4	43.5	48.7
	灰分 %	10.0	9.6	9.6	9.6	9.6	10.0	9.6	10.0	9.6	10.0	9.6	10.0	9.8
低位発熱量(狩郷式) Kcal/kg		2,739	3,243	3,232	2,705	1,426	2,599	2,581	2,221	2,652	2,918	2,029	2,303	2,554
焼却残渣の熱灼減量 %		0.32	0.28	0.33	0.28	0.35	0.29	0.26	0.29	0.31	0.37	0.27	0.27	0.30

令和1(2019)年度

測定試料採取月日		4/11	5/16	6/13	7/4	8/15	9/19	10/17	11/7	12/12	1/9	2/11	3/14	平均
種類・組成	紙・布類 %	48.7	50.5	48.5	50.5	41.2	51.9	48.6	46.6	51.4	42.5	39.5	46.3	47.2
	ビニール・合成樹脂・ゴム・皮革%	37.4	37.5	38.2	38.0	47.6	37.8	42.3	42.5	34.2	40.1	43.1	37.2	39.7
	木材・わら %	1.9	1.5	1.9	2.8	2.0	3.8	2.6	3.3	2.0	1.8	3.4	3.3	2.5
	ちゅう芥類 %	11.1	10.2	10.9	7.6	7.8	4.9	4.3	5.3	11.3	13.6	12.9	11.6	9.3
	不燃物類 %	0.6	0.1	0.4	0.8	1.1	1.3	1.5	1.9	0.8	1.5	0.8	1.2	1.0
	その他 %	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.7	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3
単位容積重量 kg/m ³		168	186	183	162	211	172	177	183	188	158	166	165	176.6
三成分	水分 %	43.9	43.3	37.6	26.3	46.8	31.3	31.0	35.8	44.6	36.3	40.8	24.6	36.9
	可燃物 %	46.1	47.1	52.4	63.7	43.2	59.1	59.0	54.2	45.4	53.7	50.0	65.8	53.3
	灰分 %	10.0	9.6	10.0	10.0	10.0	9.6	10.0	10.0	10.0	10.0	9.2	9.6	9.8
低位発熱量(狩郷式) Kcal/kg		1,826	1,875	2,148	2,718	1,679	2,484	2,479	2,238	1,791	2,210	2,021	2,822	2,191
焼却残渣の熱灼減量 %		0.36	0.40	0.36	0.27	0.37	0.27	0.24	0.24	0.38	0.35	0.32	0.36	0.33