

## 6-2 可燃ごみ質調査地区 個別詳細

### (1) 試料調査記録

採取地区	広野地区
採取日	平成29年2月6日
天候	曇り
気温	6.9 ℃
調査日	平成29年2月7日
調査時刻	10:50 ~ 12:20
試料採取量 (kg)	176.91
指定袋重量 (kg)	1.50
縮分後採取量 (kg)	20.819

### (2) 採取量

搬入重量 (kg)								
袋 数	1	4.75	26	2.50	51	-	76	-
	2	4.66	27	6.12	52	-	77	-
	3	1.27	28	6.12	53	-	78	-
	4	3.32	29	4.46	54	-	79	-
	5	2.30	30	1.67	55	-	80	-
	6	3.67	31	8.49	56	-	81	-
	7	6.42	32	2.19	57	-	82	-
	8	7.09	33	7.27	58	-	83	-
	9	4.47	34	2.97	59	-	84	-
	10	1.26	35	8.61	60	-	85	-
	11	2.74	36	5.73	61	-	86	-
	12	3.26	37	2.92	62	-	87	-
	13	1.10	38	2.23	63	-	88	-
	14	4.34	39	2.99	64	-	89	-
	15	3.38	40	3.62	65	-	90	-
	16	6.87	41	5.18	66	-	91	-
	17	1.82	42	1.35	67	-	92	-
	18	3.50	43	6.60	68	-	93	-
	19	6.66	44	1.90	69	-	94	-
	20	4.99	45	-	70	-	95	-
	21	2.38	46	-	71	-	96	-
	22	2.18	47	-	72	-	97	-
	23	4.97	48	-	73	-	98	-
	24	3.19	49	-	74	-	99	-
	25	3.40	50	-	75	-	100	-
合計	176.91							

## 6-2 可燃ごみ質調査地区 個別詳細

### (3) 組成割合

採取地区： 広野地区

採取日： 平成29年2月6日

湿ベース組成品目			重 量		容 積		単位容積重量 (kg/m <sup>3</sup> )
			重 量	重量割合	容 積	容積割合	
			(kg)	(%)	(L)	(%)	
紙類	資源化可能なもの	新聞・折込チラシ	0.679	3.26	4.637	1.02	0.146
		雑誌・本・書籍	1.382	6.64	3.312	0.73	0.417
		ダンボール	0.094	0.45	1.224	0.27	0.077
		紙パック・ノート・その他	2.737	13.15	42.772	9.37	0.064
		小計	4.892	23.50	51.945	11.39	0.094
	資源化できない紙類	4.008	19.25	91.171	19.98	0.044	
合計			8.900	42.75	143.116	31.37	0.062
布類			1.782	8.56	25.056	5.49	0.071
ゴム・皮革類			0.040	0.19	0.240	0.05	0.167
容器包装プラスチック類			4.040	19.41	261.906	57.40	0.015
その他プラスチック類			0.898	4.31	5.299	1.16	0.169
木・竹・わら・草類			0.331	1.59	6.756	1.48	0.049
厨芥類	厨芥類		4.070	19.55	10.260	2.25	0.397
	未利用食品		0.683	3.28	3.444	0.75	0.198
	合計		4.753	22.83	13.704	3.00	0.347
その他の可燃ごみ			0.008	0.04	0.024	0.01	0.333
不燃ごみ類			0.067	0.32	0.180	0.04	0.372
合 計			20.819	100.00	456.281	100.00	0.046

特記事項:

- 1) その他可燃 たばこ吸い殻等
- 2) 不燃ごみ類 スチールたわし、アクセサリ等