

## 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	三輪・友が丘地区
採取日	平成29年2月7日、8日
天候	曇り
気温	5.6℃
調査日	平成29年2月8日
調査時刻	13:00 ~ 14:30
試料採取量 (kg)	165.18
指定袋重量 (kg)	1.52
縮分後採取量 (kg)	21.462

### (2) 採取量

搬入重量 (kg)								
袋 数	1	7.11	26	1.11	51	-	76	-
	2	3.74	27	2.72	52	-	77	-
	3	4.50	28	3.44	53	-	78	-
	4	3.80	29	5.43	54	-	79	-
	5	4.06	30	8.06	55	-	80	-
	6	3.29	31	1.32	56	-	81	-
	7	2.01	32	2.35	57	-	82	-
	8	2.13	33	5.13	58	-	83	-
	9	5.30	34	2.17	59	-	84	-
	10	1.26	35	4.66	60	-	85	-
	11	4.93	36	6.14	61	-	86	-
	12	2.15	37	4.67	62	-	87	-
	13	3.26	38	4.41	63	-	88	-
	14	4.29	39	4.17	64	-	89	-
	15	1.75	40	4.12	65	-	90	-
	16	3.99	41	3.40	66	-	91	-
	17	3.11	42	4.15	67	-	92	-
	18	4.74	43	5.62	68	-	93	-
	19	3.19	44	-	69	-	94	-
	20	4.08	45	-	70	-	95	-
	21	2.08	46	-	71	-	96	-
	22	4.02	47	-	72	-	97	-
	23	4.04	48	-	73	-	98	-
	24	7.51	49	-	74	-	99	-
	25	1.77	50	-	75	-	100	-
合計	165.18							

## 6-2 可燃ごみ質調査地区 個別詳細

### (3) 組成割合

採取地区： 三輪・友が丘地区

採取日： 平成29年2月7日、8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	0.138	0.64	1.325	0.43	0.104
		雑誌・本・書籍	0.000	0.00	0.000	0.00	-
		ダンボール	0.037	0.17	0.773	0.25	0.048
		紙パック・ノート・その他	1.246	5.81	34.705	11.23	0.036
		小計	1.421	6.62	36.803	11.91	0.039
	資源化できない紙類	6.738	31.40	85.356	27.63	0.079	
合計			8.159	38.02	122.159	39.54	0.067
布類			0.953	4.44	10.157	3.29	0.094
ゴム・皮革類			0.286	1.33	1.400	0.45	0.204
容器包装プラスチック類			3.326	15.50	145.504	47.09	0.023
その他プラスチック類			0.147	0.68	1.200	0.39	0.123
木・竹・わら・草類			0.298	1.39	5.189	1.68	0.057
厨芥類	厨芥類		6.240	29.07	16.000	5.18	0.390
	未利用食品		0.765	3.56	2.539	0.82	0.301
	合計		7.005	32.63	18.539	6.00	0.378
その他の可燃ごみ			1.156	5.39	3.864	1.25	0.299
不燃ごみ類			0.132	0.62	0.950	0.31	0.139
合 計			21.462	100.00	308.962	100.00	0.069

特記事項:

- 1) その他可燃 猫砂、カイロ等
- 2) 不燃ごみ類 アルミ缶、アルミホイル、金属製チューブ等