

## 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	学園地区
採取日	平成29年2月8日
天候	曇り
気温	4.2℃
調査日	平成29年2月8日
調査時刻	9:25 ~ 10:55
試料採取量 (kg)	135.84
指定袋重量 (kg)	1.50
縮分後採取量 (kg)	20.443

### (2) 採取量

搬入重量 (kg)								
袋 数	1	2.56	26	5.01	51	-	76	-
	2	4.20	27	3.07	52	-	77	-
	3	4.52	28	4.10	53	-	78	-
	4	5.60	29	3.50	54	-	79	-
	5	1.57	30	2.55	55	-	80	-
	6	3.26	31	3.16	56	-	81	-
	7	4.03	32	4.33	57	-	82	-
	8	5.95	33	3.46	58	-	83	-
	9	2.60	34	2.52	59	-	84	-
	10	2.38	35	4.42	60	-	85	-
	11	1.67	36	2.15	61	-	86	-
	12	3.92	37	1.02	62	-	87	-
	13	2.13	38	3.53	63	-	88	-
	14	3.22	39	2.34	64	-	89	-
	15	2.31	40	4.65	65	-	90	-
	16	3.95	41	-	66	-	91	-
	17	5.55	42	-	67	-	92	-
	18	2.26	43	-	68	-	93	-
	19	2.30	44	-	69	-	94	-
	20	3.69	45	-	70	-	95	-
	21	2.57	46	-	71	-	96	-
	22	3.15	47	-	72	-	97	-
	23	6.95	48	-	73	-	98	-
	24	4.04	49	-	74	-	99	-
	25	1.65	50	-	75	-	100	-
合計	135.84							

## 6-2 可燃ごみ質調査地区 個別詳細

### (3) 組成割合

採取地区： 学園地区

採取日： 平成29年2月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	0.274	1.34	1.500	0.32	0.183
		雑誌・本・書籍	0.000	0.00	0.000	0.00	-
		ダンボール	0.499	2.44	8.832	1.88	0.056
		紙パック・ノート・その他	1.435	7.02	39.395	8.39	0.036
		小計	2.208	10.80	49.727	10.59	0.044
	資源化できない紙類	6.458	31.59	154.766	32.95	0.042	
合計			8.666	42.39	204.493	43.54	0.042
布類			0.082	0.40	3.809	0.81	0.022
ゴム・皮革類			0.018	0.09	0.250	0.05	0.072
容器包装プラスチック類			3.719	18.19	235.457	50.13	0.016
その他プラスチック類			0.123	0.60	1.400	0.30	0.088
木・竹・わら・草類			0.022	0.11	0.380	0.08	0.058
厨芥類	厨芥類		6.457	31.59	18.900	4.02	0.342
	未利用食品		0.432	2.11	2.200	0.47	0.196
	合計		6.889	33.70	21.100	4.49	0.326
その他の可燃ごみ			0.466	2.28	0.940	0.20	0.496
不燃ごみ類			0.458	2.24	1.900	0.40	0.241
合 計			20.443	100.00	469.729	100.00	0.044

#### 特記事項:

- 1) その他可燃 たばこ吸い殻、保冷剤、消毒ジェル等
- 2) 不燃ごみ類 アルミホイル、スチール缶詰、磁石等