

こ み 質 調 査 表 38 年度

1.目 的	地区別ごみ調査	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
2.種 別	一般ごみ	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
3.採 取 日 時	38.4	38.4	38.4	38.4	38.5	38.5	38.5	38.5
4.天 候								
5.温 度 ℃								
6.湿 度 %								
7.採 取 場 所	品川事務所	足立事務所	深川事務所	下谷事務所	品川事務所	足立事務所	深川事務所	下谷事務所
8.採 取 方 法	車 1 台	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
9.採取量 kg→kg								
10.分 析 日 時	38.4	38.4	38.4	38.4	38.5	38.5	38.5	38.5
11.分 析 場 所	清掃研究所	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
12.物理組成ベース%	湿ベース	同 左	同 左		湿ベース	同 左	同 左	
燃 物	紙 類%	16.6	32.3	16.4		19.1	28.3	37.0
	繊 維 類%	6.0	1.2	8.7		10.6	1.6	2.2
	木 竹%	7.4	3.6	4.7		1.2	3.4	1.2
	プラスチック%	0.6	1.2	1.2		0.	2.0	0.3
	ゴ ム%	0.	2.6	4.8		4.8	0.3	0.0
	皮 革%	0.	5.0	0.3		0.	0.1	8.9
	わ ら 類%	0.8	7.6	8.2		0.1	0.6	0.6
	パン・残飯%	1.7	8.0	1.2		0.4	1.6	0.8
	植 物 厨 芥%	26.4	15.1	20.7		30.1	32.5	28.4
	動 物 厨 芥%	7.8	2.8	0.5		1.6	0.6	0.7
	草 葉 類%	6.0	0.4	0.0		2.2	0.2	0.2
	計 %	73.3	79.8	66.7		70.1	71.2	80.3
不 燃 物	金 属 類%	3.4	3.8	1.6		0.4	1.6	1.6
	ガラス・陶磁器%	7.2	2.2	0.1		5.0	6.4	2.2
	貝 殻 類%	0.2	0.	0.1		0.4	2.4	0.1
	卵 殻 類%	1.7	1.2	0.3		1.6	0.2	1.4
	土砂・石類%	14.2	13.0	31.2		22.5	18.2	14.4
	計 %	26.7	20.2	33.3		29.9	28.8	19.7
	合 計%	100.0	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0
13.見 かけ 比 重	0.241	0.205	0.275		0.324	0.222	0.227	
14.3 成 分								
水 分W%	52.00	66.50	53.56	46.40	49.50	50.00	43.50	47.20
可 燃 分B%	25.61	23.18	22.94	18.60	13.98	29.53	24.41	25.06
灰 分A%	22.39	10.32	23.50	35.00	36.52	20.47	32.09	27.74
15.化 学 成 分								
可 燃 分	ベ ー ス							
	炭 素C%	12.85	11.32	12.24	8.97	6.60	14.81	11.99
	水 素H%	1.05	1.63	1.57	1.25	0.92	1.66	1.41
	酸 素O%	10.78	9.76	8.89	7.87	6.13	12.46	10.43
	窒 素N%	0.23	0.31	0.14	0.41	0.23	0.45	0.44
	揮発性塩素Cl%	—	—	—	—	—	—	—
	燃焼性硫黄S%	0.10	0.16	0.10	0.10	0.10	0.15	0.14
16.発 熱 量								
総発熱量H _{Kcal} /kg	1,044	1,062	1,152	821.	589	1,238	1,013	1,513
真発熱量H _u Kcal/kg	675	575	746	475	242	848	674	1,124
適用計算式	Dulongの式	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
17.熱 灼 減 量 %								
18.備 考								

こ み 質 調 査 表 38年度

1.目 的	地区別ごみ調査	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
2.種 別	一般ごみ	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
3.採 取 日 時	38.6	38.6	38.6	38.6	38.7	38.7	38.7	38.7
4.天 候								
5.温 度 ℃								
6.湿 度 %								
7.採 取 場 所	品川事務所	足立事務所	深川事務所	下谷事務所	品川事務所	足立事務所	深川事務所	下谷事務所
8.採 取 方 法	車 1 台	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
9.採取量 kg→kg								
10.分 析 日 時	38.6	38.6	38.6	38.6	38.7	38.7	38.7	38.7
11.分 析 場 所	清掃研究所	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
12.物理組成ベース%	湿ベース	同 左	同 左		湿ベース	同 左	同 左	
燃 物	紙 類%	32.0	24.0	30.2		25.6	33.8	19.4
	繊 維 類%	0.2	0.9	3.6		2.6	6.0	2.4
	木 竹%	1.6	7.0	5.6		5.8	5.0	2.4
	プラスチック%	0.2	4.2	2.4		2.8	4.2	1.4
	ゴ ム%	0.2	2.0	0.4		1.8	0.2	0
	皮 革%	0	2.4	0		2.2	0	0
	わ ら 類%	2.0	0.4	0.8		0.6	0.4	0.8
	パン・残飯%	2.2	3.6	0.8		2.6	4.8	13.4
	植 物 厨 芥%	18.0	38.0	30.0		21.4	24.2	21.4
	動 物 厨 芥%	1.4	3.0	2.0		1.6	1.2	0.4
	草 葉 類%	1.8	1.6	1.8		3.2	2.8	2.0
	計 %	59.6	87.1	77.6		70.2	83.6	63.6
不 燃 物	金 属 類%	1.8	3.4	1.0		1.0	3.7	2.3
	ガラス・陶磁器%	0.3	2.0	5.4		1.0	4.5	12.3
	貝 殻 類%	1.0	0.6	1.0		1.4	0.6	0.8
	卵 殻 類%	1.4	0.6	0.6		1.8	1.0	0.4
	土砂・石類%	35.9	6.3	14.4		24.6	6.6	20.6
	計 %	40.4	12.9	22.4		29.8	16.4	36.4
	合 計%	100.0	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0
13.見 け 比 重	0.440	0.243	0.215		0.311	0.250	0.297	
14.3 成 分								
水 分W%	51.50	44.00	46.00	44.70	53.00	57.00	53.50	60.10
可 燃 分B%	16.49	24.96	26.35	29.00	19.34	20.50	23.55	14.15
灰 分A%	32.01	31.04	27.65	26.30	27.66	22.50	22.95	25.75
15.化 学 成 分								
可 燃 分	ベ ー ス							
	炭 素C%	7.07	11.50	13.57	14.14	9.19	9.64	12.11
	水 素H%	1.05	1.61	1.69	2.06	1.28	1.29	1.49
	酸 素O%	7.93	11.50	10.19	12.02	8.34	9.00	9.50
	窒 素N%	0.36	0.25	0.75	0.67	0.46	0.43	0.31
	揮発性塩素Cl%	—	—	—	—	—	—	—
	燃焼性硫黄S%	0.08	0.10	0.15	0.11	0.07	0.14	0.06
16.発 熱 量								
総発熱量H _h Kcal/kg	595	993	1,248	1,340	829	843	1,088	609
真発熱量H _u Kcal/kg	229	642	878	960	442	431	686	194
適 用 計 算 式	Dulongの式	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
17.熱 灼 減 量 %								
18.備 考								

ごみ質調査表 38年度

1.目 的	地区別に調査	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
2.種 別	一般ごみ	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
3.採 取 日 時	38. 8	38. 8	38. 8	38. 8	38. 9	38. 9	38. 9	38. 9
4.天 候								
5.温 度 ℃								
6.湿 度 %								
7.採 取 場 所	品川事務所	足立事務所	深川事務所	下谷事務所	品川事務所	足立事務所	深川事務所	下谷事務所
8.採 取 方 法	車 1 台	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
9.採取量 kg→kg								
10.分 析 日 時	38. 8	38. 8	38. 8	38. 8	38. 9	38. 9	38. 9	38. 9
11.分 析 場 所	清綿研究所	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
12.物理組成ベース%	湿ベース	同 左	同 左		湿ベース	同 左	同 左	
可燃物	紙 類%	24.2	16.0	18.4		45.0	32.8	25.0
	繊 維 類%	4.8	1.8	3.0		4.2	2.0	4.2
	木 竹%	4.4	2.0	6.0		6.6	3.0	2.2
	プラスチック%	3.0	1.0	3.2		4.6	5.0	3.0
	ゴ ム%	0	0.2	0		0.6	0	0
	皮 革%	0	0	0.2		0	3.6	0
	わ ら 類%	0.6	2.5	0.3		0	0.2	1.0
	パン・残飯%	2.4	2.7	0		2.6	3.2	0.8
	植 物 厨 芥%	40.6	48.9	50.8		22.2	33.6	22.0
	動 物 厨 芥%	2.2	6.3	0.4		1.0	0.2	3.6
	草 葉 類%	3.8	9.4	2.0		3.0	2.6	1.6
不燃物	計 %	86.0	90.8	87.0		89.8	86.2	63.4
	金 属 類%	6.6	3.2	1.6		1.8	5.2	2.8
	ガラス・陶磁器%	0.6	0	2.2		1.4	0.4	9.8
	貝 殻 類%	1.0	0.6	3.4		3.4	0.6	1.2
	卵 殻 類%	0.8	1.4	0.2		1.2	1.4	0.8
	土砂・石類%	5.0	4.0	5.6		2.4	6.2	22.0
	計 %	14.0	9.2	13.0		10.2	13.8	36.6
	合 計 %	100.0	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0
13.見 かけ 比 重	0.222	0.279	0.291		0.287	0.196	0.283	
14.3 成 分								
水 分 W%	65.00	63.00	65.00	45.60	65.00	69.50	54.50	56.10
可 燃 分 B%	22.97	18.87	16.41	20.32	16.14	18.24	24.72	30.13
灰 分 A%	120.3	18.13	18.59	34.08	18.86	12.26	20.78	13.77
15.化 学 成 分								
可燃分	ベ ー ス							
	炭 素 C%	10.44	11.85	8.29	9.79	7.59	9.60	14.39
	水 素 H%	1.55	1.19	0.94	1.43	1.06	1.25	2.13
	酸 素 O%	9.84	5.18	6.74	8.48	7.05	6.62	9.87
	窒 素 N%	1.09	0.55	0.38	0.56	0.39	0.71	0.35
	揮発性元素O2%	—	—	—	—	—	—	—
	燃焼性硫黄S%	0.05	0.10	0.06	0.06	0.05	0.06	0.10
16.発 熱 量								
総発熱量H _g Kcal/kg	957	1,148	707	922	677	924	1,125	1,343
真発熱量H _n Kcal/kg	483	706	267	571	230	439	720	891
適用計算式	Dulongの式	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
17.熱 灼 減 量 %								
18.備 考								

ごみ質調査表 38年度

1.目	的	地区別ごみ調査	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
2.種	別	一般ごみ	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
3.採 取 日 時		38.10	38.10	38.10	38.10	38.11	38.11	38.11	38.11
4.天	候								
5.温 度	℃								
6.湿 度	%								
7.採 取 場 所		品川事務所	足立事務所	深川事務所	下谷事務所	品川事務所	足立事務所	深川事務所	下谷事務所
8.採 取 方 法		車 1 台	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
9.採取量	kg→kg								
10.分 析 日 時		38.10	38.10	38.10	38.10	38.11	38.11	38.11	38.11
11.分 析 場 所		清掃研究所	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
12.物理組成ベース%		湿ベース	同 左	同 左		湿ベース		湿ベース	
燃 物	紙 類%	26.6	25.2	20.4		32.6		18.4	
	繊 維 類%	2.0	3.5	8.0		0.6		8.0	
	木 竹%	4.6	5.0	4.0		1.0		2.8	
	プラスチック%	2.2	1.8	2.8		1.4		1.6	
	ゴ ム%	0.2	0.1	0.8		10.4		4.8	
	皮 革%	0	0	0		0		0	
	わ ら 類%	0	2.6	0.8		2.6		2.8	
	パン・残飯%	11.6	2.0	1.6		2.0		0.2	
	植 物 厨 芥%	31.6	41.6	31.8		31.0		25.2	
	動 物 厨 芥%	4.8	3.8	1.0		2.0		4.2	
	草 葉 類%	2.4	1.6	4.6		1.4		2.0	
	計 %	86.0	87.2	75.8		85.0		70.0	
不 燃 物	金 属 類%	1.4	0.4	1.0		1.6		1.4	
	ガラス・陶磁器%	2.6	3.4	3.6		1.6		9.0	
	貝 殻 類%	2.8	2.5	0.2		0.4		0.6	
	卵 殻 類%	1.4	3.0	0.2		2.0		0.8	
	土砂・石類%	5.8	3.5	19.2		9.4		18.2	
	計 %	14.0	12.8	24.2		15.0		30.0	
	合 計%	100.0	100.0	100.0		100.0		100.0	
13.見 かけ 比 重		0.237	0.342	0.240		0.185		0.178	
14.3 成 分									
水 分W%		66.00	55.00	49.50	52.80	54.00	58.00	53.00	49.80
可 燃 分B%		22.25	19.23	18.55	26.50	24.94	21.02	21.82	28.21
灰 分A%		11.75	25.77	31.95	20.70	21.60	20.98	25.18	21.99
15.化 学 成 分									
可 燃 分	ベ ー ス								
	炭 素C%	10.01	9.00	8.33	12.32	11.90	10.23	10.53	13.06
	水 素H%	1.33	1.28	1.20	1.85	1.49	1.31	1.59	1.80
	酸 素O%	10.33	8.04	8.51	11.61	10.26	8.83	9.21	12.74
	窒 素N%	0.52	0.73	0.41	0.64	0.57	0.53	0.42	0.53
	揮発性塩素Cl%	—	—	—	—	—	—	—	—
	燃焼性硫黄S%	0.06	0.18	0.10	0.08	0.18	0.12	0.07	0.08
16.発 熱 量									
総発熱量H _h Kcal/kg		826	828	725	1,137	1,041	904	1,006	1,131
真発熱量H _n Kcal/kg		358	428	364	720	636	485	602	735
適用計算式	Dulongの式	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
17.熱 灼 減 量 %									
18.備 考									

こ み 質 調 査 表 38年度

1.目 的		地区別ごみ調査	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
2.種 別		一般ごみ	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
3.採 取 日 時		38.12	38.12	38.12	39. 1	39. 1	39. 1	39. 2	39. 2
4.天 候									
5.温 度 ℃									
6.湿 度 %									
7.採 取 場 所		足立事務所	深川事務所	下谷事務所	足立事務所	深川事務所	下谷事務所	品川事務所	足立事務所
8.採 取 方 法		車 1 台	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
9.採取量 kg→kg									
10.分 析 日 時		38.12	38.12	38.12	39. 1	39. 1	39. 1	39. 2	39. 2
11.分 析 場 所		清掃研究所	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
12.物理組成ベース%		湿ベース	同 左		湿ベース	同 左		湿ベース	同 左
燃 物	紙 類%	18.8	21.2		23.6	31.4		20.6	23.4
	繊 維 類%	0.2	1.8		1.4	2.8		4.8	3.0
	木 竹%	0.5	7.0		0.2	0.2		3.6	0.8
	プラスチック%	2.3	0.6		4.8	2.4		0.6	2.8
	ゴ ム%	0	0		0.1	0		0	0
	皮 革%	2.0	0		0	0		1.4	0.1
	わ ら 類%	0.4	3.6		1.1	1.5		2.2	0.8
	パン・残飯%	1.4	1.4		0.7	3.2		4.0	4.2
	植 物 厨 芥%	47.6	51.8		40.1	38.7		41.6	45.8
	動 物 厨 芥%	0.4	0.4		3.0	2.4		1.4	4.3
	草 葉 類%	3.8	0		1.5	0.9		2.1	1.4
	計 %	77.4	87.8		76.5	83.5		82.3	86.6
不 燃 物	金 属 類%	2.2	3.4		2.2	2.0		0.3	1.6
	ガラス・陶磁器%	7.4	0.2		0	1.6		0.6	1.2
	貝 殻 類%	0.2	0.4		0	0		0	0.6
	卵 殻 類%	1.8	1.0		1.1	0.9		0.8	0.8
	土砂・石類%	11.0	7.2		20.2	12.0		16.0	9.2
	計 %	22.6	12.2		23.5	16.5		17.7	13.4
	合 計 %	100.0	100.0		100.0	100.0		100.0	100.0
13.見 かけ 比 重		0.202	0.167		0.312	0.254		0.177	0.245
14.3 成 分									
水 分W%		46.50	52.20	49.80	45.80	56.70	70.30	57.00	50.00
可 燃 分B%		15.76	28.70	32.88	20.49	21.88	16.09	20.35	27.08
灰 分A%		37.74	19.10	17.32	33.71	21.42	13.61	22.65	22.92
15.化 学 成 分									
可 燃 分	ベ ー ス								
	炭 素C%	7.64	13.90	14.97	11.20	11.14	7.76	10.29	13.11
	水 素H%	1.03	1.82	2.20	1.62	1.59	1.02	1.35	1.83
	酸 素O%	6.73	12.34	14.89	6.79	8.50	6.80	8.19	11.35
	窒 素N%	0.26	0.54	0.75	0.78	0.53	0.45	0.42	0.60
	揮発性塩素Cl%	—	—	—	—	—	—	—	—
	燃焼性硫黄S%	0.10	0.10	0.07	0.10	0.10	0.06	0.10	0.19
16.発 熱 量									
総発熱量 H_k Kcal/kg		687	1,225	1,331	1,175	1,087	689	948	1,208
真発熱量 H_u Kcal/kg		352	813	913	812	661	212	533	809
適 用 計 算 式		Dulongの式	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
17.熱 灼 減 量 %									
18.備 考									

ごみ質調査表 38年度

1.目的	地区別ごみ調査	同 左	同 左					
2.種 別	一般ごみ	同 左	同 左					
3.採 取 日 時	39. 2	39. 3	39. 3					
4.天 候								
5.温 度 ℃								
6.湿 度 %								
7.採 取 場 所	下谷事務所	品川事務所	足立事務所					
8.採 取 方 法	車 1 台	同 左	同 左					
9.採取量 kg→kg								
10.分 析 日 時	39. 2	39. 3	39. 3					
11.分 析 場 所	清掃研究所	同 左	同 左					
12.物理組成ベース%								
可燃物	紙 類%	16.0	14.4					
	繊 維 類%	2.6	4.7					
	木 竹%	0.6	4.9					
	プラスチック%	5.5	1.0					
	ゴ ム%	0.1	0					
	皮 革%	0.1	0					
	わ ら 類%	1.7	10.7					
	パン・残飯%	2.2	4.1					
	植 物 厨 芥%	40.8	30.8					
	動 物 厨 芥%	6.3	3.1					
	草 葉 類%	3.3	3.9					
	計 %	79.2	77.6					
不燃物	金 属 類%	0.4	1.4					
	ガラス・陶磁器%	4.6	1.2					
	貝 殻 類%	0	0					
	卵 殻 類%	0.8	0.4					
	土砂・石類%	15.0	19.4					
	計 %	20.8	22.4					
	合 計%	100.0	100.0					
13.見 かけ 比 重		0.202	0.244					
14.3 成 分								
水 分W%	37.30	50.60	42.00					
可 燃 分B%	26.24	22.38	28.57					
灰 分A%	36.46	27.02	29.43					
15.化 学 成 分								
可燃分	ベ ー ス							
	炭 素C%	12.92	11.73	13.30				
	水 素H%	1.80	1.56	1.77				
	酸 素O%	10.77	8.37	12.93				
	窒 素N%	0.65	0.62	0.43				
	揮発性塩素Cl%	—	—	—				
16.発 熱 量	燃焼性硫黄S%	0.10	0.10	0.14				
	総発熱量H _g Kcal/kg	1,205	1,129	1,134				
	真発熱量H _m Kcal/kg	884	742	786				
適用計算式	Dulongの式	同 左	同 左					
17.熱 灼 減 量 %								
18.備 考								