

【ごみ量データ】

	H20	H21	H22	H23	H24	平均
折居清掃工場処理量(t/年)	38,630	36,702	36,102	36,157	37,147	36,948

【ごみ質データ】

平成20年度									
区分		4月	6月	8月	10月	12月	2月	年間平均	
組成 ドライ ベース (%)	可燃物	紙	41.00	39.69	57.87	54.76	55.34	41.92	48.4300
		動・植物厨芥	21.63	15.53	13.64	16.69	20.17	19.64	17.8833
		草・木	3.38	4.59	3.69	0.90	2.90	5.12	3.4300
		繊維	1.04	4.97	5.87	8.18	1.27	7.10	4.7383
	不燃物	雑物 5mm以上	5.77	2.37	1.34	2.42	3.62	4.04	3.2600
		雑物 5mm以下	7.56	5.87	1.45	2.50	4.16	5.20	4.4567
	不適物	ガラス・石等	0.72	0.93	0.00	0.11	0.00	2.22	0.6633
		金属類	1.40	1.05	1.03	2.48	1.29	1.31	1.4267
	合計		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.0000
	推定発熱量(kJ/kg)		5,480	7,170	9,610	8,650	4,770	5,740	6903.3333
混焼ごみ推定発熱量(kJ/kg)		6,540	7,920	10,310	9,570	6,010	6,830	7863.3333	
三成分	水分	61.99	55.22	44.34	47.41	65.06	62.04	56.0100	
	可燃分	32.63	39.69	49.76	45.65	29.74	33.85	38.5533	
	灰分	5.38	5.09	5.90	6.94	5.20	4.11	5.4367	

平成21年度									
区分		4月	6月	8月	10月	12月	2月	年間平均	
組成 ドライ ベース (%)	可燃物	紙	58.26	39.06	44.58	39.47	47.06	58.49	47.8200
		動・植物厨芥	6.13	9.52	5.77	15.15	14.99	7.66	9.8700
		草・木	4.76	11.69	15.45	7.63	2.94	3.23	7.6167
		繊維	15.08	4.60	7.27	8.12	4.55	2.81	7.0717
	不燃物	雑物 5mm以上	1.02	4.13	3.20	2.00	1.57	1.67	2.2650
		雑物 5mm以下	1.49	7.55	3.00	5.98	2.50	1.62	3.6900
	不適物	ガラス・石等	4.92	0.75	0.14	0.99	0.00	1.03	1.3050
		金属類	2.09	3.35	2.25	1.33	1.09	1.14	1.8750
	合計		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.0000
	推定発熱量(kJ/kg)		9,970	6,590	10,290	7,490	6,610	11,360	8718.3333
混焼ごみ推定発熱量(kJ/kg)		10,390	7,460	10,690	8,420	7,560	11,470	9331.6667	
三成分	水分	38.81	55.78	41.32	52.60	57.69	34.15	46.7250	
	可燃分	50.75	37.05	52.53	40.89	37.37	56.67	45.8767	
	灰分	10.44	7.17	6.15	6.51	4.94	9.18	7.3983	

平成22年度									
区分		4月	6月	8月	10月	12月	2月	年間平均	
組成 ドライベース (%)	可燃物	紙	51.40	47.02	39.88	43.76	50.19	47.75	46.6667
		動・植物厨芥	16.00	9.64	15.71	8.10	4.60	7.79	10.3067
		草・木	6.93	3.93	9.70	10.43	8.21	10.07	8.2117
		繊維	3.69	5.67	5.04	13.78	2.35	11.77	7.0500
	不燃物	雑物 5mm以上	3.58	3.10	1.66	1.60	1.79	2.57	2.3833
		5mm以下	6.18	2.13	1.56	1.25	2.18	2.28	2.5967
	不適物	ガラス・石等	1.09	1.80	0.00	0.07	0.00	0.16	0.5200
		金属類	1.23	2.20	1.47	1.28	3.12	1.75	1.8417
	合計		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.0000
	推定発熱量(kJ/kg)		7,460	9,030	7,710	8,500	8,620	10,860	8696.6667
混焼ごみ推定発熱量(kJ/kg)		8,080	9,540	8,390	9,110	9,240	11,070	9238.3333	
三成分	水分	53.72	45.77	53.14	47.24	47.81	39.46	47.8567	
	可燃分	40.87	47.23	41.94	44.91	45.58	54.96	45.9150	
	灰分	5.41	7.00	4.92	7.85	6.61	5.58	6.2283	

平成23年度									
区分		4月	6月	8月	10月	12月	2月	年間平均	
組成 ドライベース (%)	可燃物	紙	45.20	45.53	45.54	43.01	71.43	46.68	49.5650
		動・植物厨芥	11.31	17.38	11.97	15.06	1.19	14.34	11.8750
		草・木	11.41	6.60	8.11	7.19	1.59	6.81	6.9517
		繊維	2.73	14.97	17.10	13.16	6.94	17.51	12.0683
	不燃物	雑物 5mm以上	3.93	0.00	0.84	1.33	1.39	1.09	1.4300
		5mm以下	3.48	0.56	1.42	2.80	1.39	1.53	1.8633
	不適物	ガラス・石等	0.63	0.05	3.02	3.39	0.00	0.22	1.2183
		金属類	1.47	1.98	1.67	1.28	0.00	0.49	1.1483
	合計		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.0000
	推定発熱量(kJ/kg)		8,740	8,630	8,000	7,930	11,640	9,990	9155.0000
混焼ごみ推定発熱量(kJ/kg)		9,260	9,280	8,810	8,690	11,850	10,480	9728.3333	
三成分	水分	46.58	48.90	50.53	50.00	36.36	44.12	46.0817	
	可燃分	45.98	45.73	43.00	42.62	58.22	51.49	47.8400	
	灰分	7.44	5.37	6.47	7.38	5.42	4.39	6.0783	

平成24年度									
区分		4月	6月	8月	10月	12月	2月	年間平均	
組成 ドライ ベース (%)	可燃物	紙	46.65	39.56	49.10	58.81	47.57	48.47	48.3600
		動・植物厨芥	10.90	14.35	18.62	15.84	4.13	13.82	12.9433
		草・木	4.33	6.21	2.40	10.20	7.28	9.28	6.6167
		繊維	21.48	17.50	11.36	1.69	10.68	7.63	11.7233
	雑物	5mm以上	0.87	0.74	1.59	1.56	7.28	0.53	2.0950
		5mm以下	2.08	3.30	2.38	2.10	2.43	1.64	2.3217
	不燃物	ガラス・石等	1.06	1.22	0.93	0.38	0.00	3.40	1.1650
		金属類	1.06	0.13	0.82	0.13	0.00	0.08	0.3700
		プラスチック類	11.54	16.99	12.80	9.26	20.63	14.50	14.2867
	不適物	ゴム・皮革	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	0.65	0.1183
	合計		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.0000
推定発熱量(kJ/kg)		9,070	10,450	6,260	7,230	8,080	8,820	8318.3333	
混焼ごみ推定発熱量(kJ/kg)		9,590	10,880	7,500	8,330	9,080	9,580	9160.0000	
三成分	水分	46.04	40.93	58.38	55.69	53.34	48.12	50.4167	
	可燃分	47.45	53.22	35.83	40.02	43.69	46.52	44.4550	
	灰分	6.51	5.85	5.79	4.29	2.97	5.36	5.1283	