

添付資料 20

ごみ組成調査結果

福井市クリーンセンターごみ組成調査結果

年度	低位発熱量 実測値 (kJ/kg)	三成分			元素組成 (実測値) (可燃分割合に補正)						ごみ種類組成									
		水分	灰分	可燃分	炭素	水素	窒素	硫黄	塩素	酸素	可燃物					焼却不適物	不燃物			
											紙・ セロハン	木・竹 ・わら類	繊維類	ちゅう芥 類	皮革・ ゴム類		雑物 5mm以上	ビニール・ プラスチック類	ガラス・ 石 ・陶磁器 類	金属類
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
H21.5	5,969	54.38	3.57	42.05	21.13	3.14	0.48	0.03	0.39	16.88	48.81	8.64	7.78	8.42	0.65	4.10	15.12	0.86	0.86	4.75
H22.2	5,350	50.5	4.01	45.49	27.6	4.2	0.18	0.02	0.48	13.01	76.92	3.01	3.68	7.36	0.00	0.00	8.03	0.00	0.00	1.00
H22.5	9,650	46.9	4.8	48.3	27.92	3.61	0.7	0.07	0.19	15.81	50.10	3.90	12.20	4.30	1.40	5.20	18.70	1.40	1.10	1.70
H23.2	9,310	43.1	7.2	49.7	26.59	3.99	0.62	0.04	0.13	18.33	54.80	1.20	6.30	5.20	0.00	4.60	23.50	0.00	0.30	4.10
H23.5	8,400	45.8	5.7	48.5	24.53	3.01	0.13	0.04	0.04	20.75	55.30	10.80	10.70	2.50	0.20	6.60	7.80	0.40	0.80	4.90
H24.2	6,610	55.9	5.3	38.8	21.61	3.32	0.41	0.03	0.07	13.36	47.40	1.60	6.50	14.40	0.10	7.80	13.80	3.50	1.60	3.30
H24.5	6,360	51.6	7.4	41.0	20.42	3.04	0.16	0.03	0.47	16.88	71.90	1.80	2.30	7.10	0.00	8.70	3.10	0.00	0.00	5.10
H25.2	8,170	47.9	5.7	46.4	24.31	3.3	0.98	0.04	0.08	17.69	57.70	2.30	4.50	13.10	0.00	5.70	14.00	0.00	0.10	2.60
H25.5	8,040	51.6	5.4	43.0	23.05	2.86	0.41	0.04	0.28	16.36	31.40	4.80	22.40	4.90	0.30	15.70	10.70	0.00	2.00	7.80
H26.2	8,670	50.0	3.6	46.4	24.46	3.68	0.78	0.12	0.07	17.29	47.60	2.20	20.20	6.70	0.40	5.80	12.50	0.10	0.90	3.60
H27.2	6,860	51.9	4.8	43.3	21.28	3.01	0.45	0.04	0.45	18.07	61.00	3.20	6.00	10.30	0.20	7.30	9.60	0.00	0.10	2.30
H27.5	8,720	48.9	6.0	45.1	26.24	3.79	0.81	0.04	0.06	14.16	37.10	9.60	1.80	8.80	7.20	5.70	19.70	0.90	1.90	7.30
H28.2	6,750	56.7	3.3	40.0	20.18	2.63	0.66	0.02	0.06	16.45	39.30	8.80	9.70	17.20	0.00	6.00	14.40	0.00	0.90	3.70
H28.5	7,070	49.8	10.8	39.4	21.79	2.98	0.54	0.05	0.57	13.47	28.70	4.30	13.00	10.20	0.00	20.40	12.70	0.00	0.00	10.70
H29.2	7,360	53.3	5.0	41.7	22.31	2.95	0.22	0.03	0.09	16.1	36.30	4.40	20.00	10.40	11.00	3.70	7.10	0.50	0.50	6.10
H29.5	7,080	48.3	7.2	44.5	22.26	2.9	0.2	0.03	0.1	19.01	53.30	10.70	12.10	4.20	0.00	3.40	8.90	1.20	0.20	6.00
H30.3	10,200	47.4	7.1	45.5	29.11	3.21	0.36	0.03	0.08	19.31	53.10	4.30	2.50	7.00	0.70	5.40	23.30	0.00	2.00	1.70
H30.5	6,150	56.9	2.6	40.5	21.77	2.56	0.33	0.03	0.34	15.47	40.50	2.70	14.10	19.00	0.00	11.20	8.70	0.40	0.60	2.80
H30.8	9,210	44.3	3.1	52.6	24.78	3.37	0.18	0.04	0.02	24.21	44.00	4.10	36.70	2.50	0.10	1.80	9.80	0.00	0.50	0.50
H30.11	9,970	47.5	5.4	47.1	25.24	3.41	1.33	0.05	0.05	17.02	48.00	8.70	7.80	7.80	0.10	5.80	13.40	4.10	0.70	3.60
H31.2	8,860	48.1	3.9	48.0	25.93	3.59	0.44	0.02	0.08	17.94	50.90	6.50	13.40	9.30	0.00	3.30	13.80	0.00	0.40	2.40
R1.5	8,260	46.0	9.1	44.9	22.66	3.17	0.28	0.03	0.79	17.97	41.90	9.70	18.30	4.60	0.00	4.70	10.40	0.00	0.90	9.50
R1.8	7,140	55.8	3.7	40.5	20.6	3.1	2.27	0.22	0.06	14.25	37.90	9.20	22.90	8.20	0.30	4.70	12.10	0.00	0.10	4.70
R1.11	5,750	59.6	5.2	35.2	17.96	2.6	1.07	0.09	0.06	13.42	37.90	4.60	8.70	13.60	0.00	17.90	7.50	2.30	0.00	9.90
R2.2	7,640	53.1	3.2	43.7	22.25	2.73	0.32	0.03	0.03	18.34	50.30	5.20	13.20	7.50	0.00	4.20	17.40	0.00	0.50	2.30

鯖江クリーンセンターごみ組成調査結果

項目	三成分			低位発熱量 (実測値) (1J=1/4.18605cal)		ごみ種類組成					
	水分	灰分	可燃分			紙・布類	ビニール・合 成樹脂・ゴ ム・皮革類	木・竹 ・わら類	ちゅう芥類	不燃物類	その他
年月	%	%	%	kJ/kg	kcal/kg	%	%	%	%	%	%
H20.5	51.9	7.6	40.5	7,313	1,747	52.00	18.50	11.10	6.30	5.90	6.20
H20.8	46.8	5.9	47.3	9,862	2,356	44.00	26.30	11.40	12.00	4.30	2.00
H20.11	45.6	6.6	47.8	11,901	2,843	42.00	31.90	7.10	8.10	4.00	6.90
H21.2	55.1	6.8	38.6	7,962	1,902	47.70	23.30	2.70	19.40	3.40	3.50
H21.5	54.8	6.4	38.8	7,053	1,685	52.80	17.30	9.70	9.30	3.00	7.90
H21.8	61.1	4.7	34.2	6,442	1,539	44.70	28.20	4.40	10.30	4.20	8.20
H21.11	51.8	4.8	43.4	8,221	1,964	66.00	19.40	0.50	11.90	1.00	1.20
H22.2	46.7	7.0	46.3	9,393	2,244	59.40	24.40	2.00	7.50	4.10	2.60
H22.5	54.10	3.90	42.00	11,399	2,723	58.70	29.20	5.10	5.00	0.10	1.90
H22.8	52.70	4.20	43.10	10,101	2,413	54.00	19.90	14.40	5.10	1.00	5.60
H22.11	56.40	2.90	40.70	9,532	2,277	57.90	26.10	4.10	8.30	0.50	3.10
H23.2	51.90	6.60	41.50	9,854	2,354	61.40	21.40	1.10	7.20	2.50	6.40
H23.5	55.40	7.40	37.20	8,431	2,014	64.20	14.00	4.00	8.50	3.70	5.60
H23.8	61.10	3.50	35.40	9,557	2,283	42.70	30.20	13.80	7.10	1.90	4.30
H23.11	45.70	6.80	47.50	11,604	2,772	60.00	23.50	3.30	8.50	3.60	1.10
H24.3	53.90	7.10	39.00	8,682	2,074	55.40	19.30	5.00	12.70	4.20	3.40
H24.5	50.20	4.50	45.30	11,101	2,652	60.00	22.50	5.20	7.80	2.20	2.30
H24.8	39.80	8.70	51.50	13,701	3,273	57.50	27.60	3.70	6.10	0.90	4.20
H24.11	49.20	5.10	45.70	11,901	2,843	54.80	24.90	8.40	4.60	1.00	6.30
H25.2	57.50	6.10	36.40	8,841	2,112	52.50	27.20	3.50	8.00	2.00	6.80
H25.5	59.10	3.50	37.40	9,180	2,193	60.70	20.70	1.90	13.10	0.40	3.20
H25.8	52.60	7.30	40.10	9,331	2,229	43.50	27.80	10.90	8.10	3.20	6.50
H25.11	52.30	5.20	42.50	9,992	2,387	51.50	20.70	13.10	9.20	1.90	3.60
H26.2	51.10	4.00	44.90	9,322	2,227	56.40	23.40	7.90	8.30	1.40	2.60
H26.5	51.20	3.50	45.30	11,399	2,723	56.80	19.20	14.20	5.90	0.10	3.80
H26.8	48.20	4.70	47.10	11,997	2,866	55.00	29.70	6.10	4.60	1.20	3.40
H26.11	52.10	6.10	41.80	12,198	2,914	32.40	37.70	14.30	8.80	4.50	2.30
H27.2	48.40	5.40	46.20	11,399	2,723	63.70	19.40	0.70	12.20	2.10	1.90
H27.5	41.00	6.00	53.00	12,399	2,962	55.10	23.60	9.00	9.10	0.30	2.90
H27.8	47.30	4.00	48.70	11,600	2,771	64.10	18.80	8.50	5.20	0.40	3.00
H27.11	49.70	5.40	44.90	11,796	2,818	47.00	30.10	13.40	3.00	2.50	4.00
H28.2	62.20	3.10	34.70	9,440	2,255	52.20	38.00	4.00	3.40	1.50	0.90
H28.5	48.00	6.70	45.30	11,097	2,651	58.30	24.40	3.80	5.50	4.10	3.90
H28.8	54.80	6.10	39.10	8,489	2,028	48.10	20.80	6.50	16.10	4.30	4.20
H28.11	48.80	4.30	46.90	12,696	3,033	48.40	41.00	1.80	7.30	0.00	1.50
H29.2	57.60	8.00	34.40	8,657	2,068	43.80	23.90	3.10	10.70	6.90	11.60
H29.5	53.40	3.40	43.20	10,298	2,460	55.80	25.80	8.00	7.00	0.40	3.00
H29.8	50.90	3.70	45.40	11,399	2,723	61.90	26.80	3.70	5.70	0.40	1.50
H29.11	49.60	6.20	44.20	10,599	2,532	50.50	23.40	10.10	5.20	2.50	8.30
H30.5	53.30	3.80	42.90	10,197	2,436	52.60	33.90	2.90	7.80	0.10	2.70
H30.8	45.90	3.30	50.80	12,198	2,914	37.30	22.30	28.60	8.70	0.00	3.10
H30.11	55.20	4.20	40.60	10,402	2,485	36.80	32.10	17.60	5.90	1.40	6.20
H31.2	52.90	4.80	42.30	10,900	2,604	36.40	28.40	7.30	22.30	1.70	4.00