

## 令和4年度 施設運営状況

### ■ごみ搬入状況(t)

ごみ種	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	月平均	前年度	前年度比
可燃ごみ	1,541.82	1,639.75	1,518.56	1,569.09	1,720.87	1,573.07	1,522.93	1,548.03	1,605.61	1,471.20	1,276.02	1,569.92	18,556.87	1,546.41	18,905.43	98.2%
不燃ごみ	63.07	59.85	58.00	58.75	56.69	59.92	58.95	56.77	63.66	43.90	46.94	55.85	682.35	56.86	749.28	91.1%
粗大ごみ	149.07	189.59	155.96	145.26	162.67	144.46	154.62	147.16	170.98	82.94	93.72	160.73	1,757.16	146.43	1,725.99	101.8%
缶	5.84	7.11	4.08	4.25	7.90	3.91	5.86	5.01	2.99	5.61	3.36	4.40	60.32	5.03	60.72	99.3%
びん 混合	6.20	4.76	4.76	6.58	5.13	6.75	4.58	4.09	6.12	4.26	4.68	3.71	61.62	5.14	64.41	95.7%
びん 無色	5.49	5.57	4.99	4.06	6.55	5.66	4.93	6.59	5.59	9.41	5.08	6.93	70.85	5.90	66.79	106.1%
びん 茶	4.90	5.73	5.24	4.36	7.13	6.28	6.94	7.34	4.60	5.96	8.69	4.20	71.37	5.95	61.56	115.9%
びん その他	2.17	2.48	2.12	1.69	2.58	2.32	2.38	4.58	2.99	4.61	2.56	2.85	33.33	2.78	28.57	116.7%
ペットボトル	8.32	9.24	9.74	11.51	14.14	13.43	9.56	8.22	6.76	6.63	6.82	7.88	112.25	9.35	107.49	104.4%
プラ製容器包装	29.16	28.72	31.76	25.98	34.14	29.16	28.56	27.82	28.31	29.71	27.99	31.22	352.53	29.38	357.47	98.6%
新聞	18.00	11.20	4.06	9.46	11.54	7.74	8.40	7.68	15.63	5.45	5.10	8.58	112.84	9.40	93.32	120.9%
書籍	8.85	9.94	1.78	4.87	6.11	5.17	3.44	4.60	8.53	4.26	2.03	5.93	65.51	5.46	54.75	119.7%
段ボール	1.65	7.10	4.33	6.00	2.83	3.23	3.97	4.79	3.52	5.02	2.85	2.57	47.86	3.99	45.29	105.7%
紙パック	0.31	0.75	0.61	0.67	0.58	0.51	0.61	0.67	0.75	0.72	0.68	0.36	7.22	0.60	6.90	104.6%
紙製容器包装	7.42	10.88	10.90	10.06	9.79	8.69	10.36	9.43	10.78	12.21	9.25	7.45	117.22	9.77	114.78	102.1%
布類	0.63	5.73	2.27	3.44	1.06	2.79	0.99	4.28	1.26	2.52	0.94	1.72	27.63	2.30	29.50	93.7%
給食用紙パック	0.07	0.10	0.20	0.11	0.00	0.09	0.16	0.13	0.12	0.06	0.12	0.15	1.31	0.11	1.41	92.9%
乾電池	1.26	0.68	1.31	3.08	1.19	1.57	0.68	3.51	1.98	1.36	0.67	4.25	21.54	1.80	21.33	101.0%
蛍光管	0.42	0.24	0.55	0.99	0.35	0.39	0.20	0.94	0.73	0.59	0.35	1.27	7.02	0.59	6.74	104.2%
合計	1,854.65	1,999.42	1,821.22	1,870.21	2,051.25	1,875.14	1,828.12	1,851.64	1,940.91	1,696.42	1,497.85	1,879.97	22,166.80	1,847.23	22,501.73	98.5%

### ■熱回収施設処理状況(t)

ごみ種	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	月平均	前年度	前年度比
可燃ごみ搬入量	1,541.82	1,639.75	1,518.56	1,569.09	1,720.87	1,573.07	1,522.93	1,548.03	1,605.61	1,471.20	1,276.02	1,569.92	18,556.87	1,546.41	18,905.43	98.2%
破碎可燃物(粗大ごみ)	94.03	118.53	104.77	89.18	98.59	98.14	97.40	94.49	102.62	60.92	67.10	101.78	1,127.55	93.96	1,105.70	102.0%
焼却ごみ処理量(実績)	1,877.44	1,415.54	2,203.56	927.71	2,372.10	2,331.70	526.37	2,014.98	2,418.40	567.57	2,240.58	1,400.01	20,295.96	1,691.33	20,588.81	98.6%
最大処理量(89t×280日)対比(%)													81.4		82.6	

### ■発電施設稼働状況(kwh)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	月平均	前年度	前年度比
発電量	524,710	373,210	625,970	229,240	619,630	626,220	101,750	407,460	647,690	120,350	585,250	372,980	5,234,460	436,205	5,442,080	96.2%
受電量	12,040	36,520	0	146,580	6,100	0	195,740	109,110	0	194,580	0	94,030	794,700	66,225	587,750	135.2%
売電量	189,310	74,700	255,750	72,640	231,610	251,630	27,210	161,270	259,040	18,850	241,030	152,430	1,935,470	161,289	1,866,760	103.7%
使用量(熱回収施設)	270,290	258,450	290,020	216,880	293,730	285,510	196,940	273,550	291,910	204,320	260,570	237,380	3,079,550	256,629	3,141,550	98.0%
使用量(建築・照明)	51,710	52,850	54,880	62,500	70,730	60,770	52,020	54,490	62,830	62,830	53,650	50,520	689,780	57,482	703,770	98.0%
使用量(リサイクル施設)	25,210	24,990	24,770	25,880	29,340	27,420	23,890	28,080	32,950	31,890	28,850	27,330	330,600	27,550	321,520	102.8%
使用量計	347,210	336,290	369,670	305,260	393,800	373,700	272,850	356,120	387,690	299,040	343,070	315,230	4,099,930	341,661	4,166,840	98.4%
売電収益(円)	3,110,890	1,110,482	4,037,583	1,069,256	3,544,059	3,899,617	387,086	2,405,498	3,871,600	303,382	3,486,085	2,441,701	29,667,239	2,472,270	28,443,960	104.3%
内バイオマス対象分(円)	2,468,130	716,221	2,970,797	673,156	2,442,822	2,762,404	222,626	1,563,931	2,529,358	231,851	2,097,336	1,847,939	20,526,571	1,710,548	19,423,311	105.7%
バイオマス単価(円)	18.91	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←				
電気単価(円)	10.31	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←				

### ■焼却灰・不燃残渣(t)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	月平均	前年度	前年度比
主灰	253.20	162.63	253.61	56.46	268.55	254.20	33.36	215.73	225.41	70.35	231.27	146.94	2,171.71	180.98	2,159.11	100.6%
発生率(主灰/焼却量)	13.49	11.49	11.51	6.09	11.32	10.90	6.34	10.71	9.32	12.39	10.32	10.50		10.70%	10.49%	
飛灰(ばいじん)	46.87	24.54	54.52	12.31	46.37	51.03	11.60	42.35	53.69	16.33	39.42	32.46	431.49	35.96	442.57	97.5%
発生率(飛灰/焼却量)	2.50	1.73	2.47	1.33	1.95	2.19	2.20	2.10	2.22	2.88	1.76	2.32		2.13%	2.15%	
計(焼却灰)	300.07	187.17	308.13	68.77	314.92	305.23	44.96	258.08	279.10	86.68	270.69	179.40	2,603.20	216.93	2,601.68	100.1%
発生率	15.98%	13.22%	13.98%	7.41%	13.28%	13.09%	8.54%	12.81%	11.54%	15.27%	12.08%	12.81%		12.83%	12.64%	
不燃残渣	29.82	29.99	29.04	30.07	29.57	29.40	29.90	29.69	36.65	14.08	42.24	34.94	365.39	30.45	377.08	96.9%
残渣/(不燃+粗大)	14.06%	12.02%	13.57%	14.74%	13.48%	14.38%	14.00%	14.56%	15.62%	11.10%	30.03%	16.13%		14.98%	15.23%	

令和4年度 市町別ごみ種別搬入実績

(単位:t)

ごみ種	たつの市		宍粟市		上郡町		佐用町		その他		計
可燃ごみ	3,456.77	18.6%	7,630.01	41.1%	3,558.75	19.2%	3,886.94	20.9%	24.40	0.1%	18,556.87
不燃ごみ	173.19	25.4%	338.83	49.7%	65.40	9.6%	104.93	15.4%	0.00	0.0%	682.35
粗大ごみ	280.55	16.0%	956.52	54.4%	239.44	13.6%	280.65	16.0%	0.00	0.0%	1,757.16
缶	10.96	18.2%	0.25	0.4%	21.58	35.8%	27.53	45.6%	0.00	0.0%	60.32
びん	62.68	26.4%	28.28	11.9%	65.92	27.8%	80.29	33.9%	0.00	0.0%	237.17
ペットボトル	17.52	15.6%	50.13	44.7%	17.44	15.5%	27.16	24.2%	0.00	0.0%	112.25
プラ製容器包装	63.46	18.0%	133.19	37.8%	73.80	20.9%	82.08	23.3%	0.00	0.0%	352.53
新聞	0.06	0.1%	0.42	0.4%	29.45	26.1%	82.91	73.5%	0.00	0.0%	112.84
書籍類	1.31	2.0%	3.04	4.6%	13.61	20.8%	47.55	72.6%	0.00	0.0%	65.51
段ボール	0.25	0.5%	1.08	2.3%	10.76	22.5%	35.77	74.7%	0.00	0.0%	47.86
紙パック	0.34	4.7%	3.13	43.4%	0.85	11.8%	2.90	40.2%	0.00	0.0%	7.22
紙製容器包装	25.00	21.3%	50.77	43.3%	10.71	9.1%	30.74	26.2%	0.00	0.0%	117.22
布類	0.47	1.7%	1.84	6.7%	14.38	52.0%	10.94	39.6%	0.00	0.0%	27.63
給食用紙パック	0.00	0.0%	0.00	0.0%		0.0%	1.31	100.0%	0.00	0.0%	1.31
乾電池	3.13	14.5%	10.64	49.4%	2.77	12.9%	5.00	23.2%	0.00	0.0%	21.54
蛍光灯	0.51	7.3%	4.13	58.8%	0.93	13.2%	1.45	20.7%	0.00	0.0%	7.02
合計	4,096.20	18.5%	9,212.26	41.6%	4,125.79	18.6%	4,708.15	21.2%	24.40	0.1%	22,166.80