

## 年度別酒々井リサイクル文化センター稼働実績表

〈ごみ搬入・処理内訳〉

区分 年度	搬入内訳(単位:トン)									処理内訳(単位:トン)								
	可燃ごみ	粗大ごみ	ビン類	缶類	不燃ごみ	廃乾電池	廃蛍光管	金属類・ 小型家電	計	焼却	破砕	選別	埋立	焼却灰	湿潤化飛灰	固化灰	不燃物	小型家電
19	49,041.16	4,194.08	1,491.38	759.73	2,022.80	40.74	19.66	—	57,569.55	53,851.70	6,445.19	878.34	1,249.94	3,290.89	—	—	1,471.15	—
20	48,354.79	3,780.64	1,445.30	762.43	1,942.62	42.95	22.62	—	56,351.35	53,229.12	5,988.37	1,464.69	599.23	3,203.95	—	—	58.40	—
21	48,240.83	3,709.94	1,479.49	746.33	1,870.83	40.56	20.98	—	56,108.96	52,865.41	5,935.76	1,410.34	5,222.53	3,137.95	—	—	0.00	—
22	47,636.04	3,579.48	1,470.27	735.70	1,753.79	42.53	18.39	—	55,236.20	52,338.92	5,785.45	1,531.16	2,570.16	3,144.27	—	—	0.00	—
23	47,288.59	3,993.97	1,506.52	698.64	2,405.62	42.92	19.30	—	55,955.56	52,440.15	6,199.13	1,451.54	396.94	3,269.54	—	—	1,319.42	—
24	47,131.20	3,629.96	1,449.48	717.58	1,688.17	39.28	21.26	—	54,676.93	51,889.59	5,797.02	1,371.68	250.27	2,320.70	449.65	606.81	1,257.70	—
25	46,639.97	3,529.00	1,458.32	712.94	1,415.86	34.18	20.65	—	53,810.92	50,666.45	5,700.26	1,351.04	156.16	2,169.61	750.59	529.85	1,095.42	—
26	46,373.13	3,420.93	1,410.86	657.91	945.44	39.93	20.00	352.57	53,220.77	49,723.21	5,362.94	940.89	1,091.21	1,944.46	718.92	545.07	999.94	126.76
27	46,138.54	2,874.97	1,372.61	511.43	956.88	39.76	25.83	245.20	52,165.22	49,237.49	4,874.46	941.37	1,095.52	2,030.31	510.89	736.14	876.08	129.75
28	46,447.31	3,058.87	1,354.24	507.79	887.07	41.97	24.25	255.69	52,577.19	49,677.98	5,176.19	1,134.63	1,518.59	1,953.01	322.57	939.36	834.76	0.40

〈搬出・処分内訳〉

(蒸気利用)

区分 年度	焼却施設(単位:トン)				破砕処理施設(単位:トン)					蒸気発生量 (t)	園芸施設 蒸気量 (t)	コミュニティ ガ給湯量 (m³)	発電量 (KWH)	売電量 (KWH)
	固化灰	不燃物	焼却灰	計	可燃物	不適埋立	有価物	不適焼却	計					
19	—	2,495.21	3,290.89	5,786.10	4,070.28	61.37	2,451.62	740.26	7,323.53	141,138.97	3,210.62	3,289.27	14,260,280	1,489,992
20	—	2,747.12	3,203.95	5,951.07	4,142.99	91.29	2,487.44	731.34	7,453.06	136,660.96	3,073.61	3,247.25	13,467,050	1,055,448
21	—	2,589.00	3,137.95	5,726.95	3,681.00	109.26	2,612.26	943.58	7,346.10	130,815.27	3,386.56	4,141.25	13,236,830	1,221,864
22	—	2,496.75	3,144.27	5,641.02	3,940.21	126.92	2,486.81	762.67	7,316.61	131,087.22	3,208.42	3,434.33	12,804,180	1,081,080
23	—	2,806.51	3,269.54	6,076.05	3,881.39	152.47	2,346.64	1,270.17	7,650.67	139,960.52	3,719.53	3,458.92	14,088,640	2,300,616
24	544.25	2,554.40	2,320.74	5,419.39	3,813.38	164.32	2,245.99	945.01	7,168.70	130,893.55	3,668.10	2,734.52	13,443,590	2,791,009
25	532.99	1,967.27	2,169.61	4,669.87	2,887.43	144.56	2,822.69	1,196.62	7,051.30	134,981.73	3,821.74	3,221.11	13,838,820	2,787,285
26	528.72	1,963.49	1,944.46	4,436.67	2,441.58	117.81	2,709.18	1,035.26	6,303.83	129,512.27	3,799.27	3,208.11	13,064,210	2,300,935
27	736.32	1,839.45	2,030.31	4,606.08	2,254.51	112.26	2,604.62	844.44	5,815.83	135,260.83	3,965.00	2,670.28	13,761,040	2,426,653
28	940.33	1,874.60	1,953.01	4,767.94	2,252.64	132.49	2,691.97	978.03	6,055.13	134,625.81	2,536.75	2,846.68	13,591,030	2,605,518

※ 不適埋立とは、粗大ごみ処理施設での処理が困難なため、埋立を行ったもの

※ 不適焼却とは、粗大ごみの処理施設の破砕機での処理が困難なため、せん断機で破砕し焼却処理をしたもの