

発行:環境施設課 資源化センター

川越市鯨井 782 番地 3

 $Te\,I:049-234-0530$

Fax:049-234-0529

資源化センターの稼働状況

資源化センターの稼働状況をお知らせいたします。

資源化センターでは、月平均約5,900トンのごみが搬入されています。

資源化センターへ搬入されたごみは、ほぼ同数量処理しており、月平均

約1,000トンの資源物等が搬出されています。

今後も安全には万全を期して施設の運転を行ってまいります。

令和6年度搬入搬出実績等について

1 資源化センターへの搬入量

(単位: t) 小数点以下四捨五入

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平均
可燃ごみ	4, 994	5, 181	5, 191	6, 011	5, 597	4, 979	5, 754	5, 323	5, 339	5, 120	4, 186	4, 753	62, 428	5, 202
不燃・粗大ごみ	147	164	128	137	156	132	146	141	162	121	104	126	1, 664	139
びん・ 缶 類	209	258	209	240	233	216	224	200	208	276	194	212	2, 678	223
その他プラ容器	340	358	304	345	332	312	338	306	334	349	288	316	3, 922	327
草木類	19	12	16	12	8	11	23	36	32	23	36	18	246	21
計	5, 709	5, 973	5, 848	6, 745	6, 327	5, 649	6, 486	6, 006	6, 075	5, 889	4, 808	5, 424	70, 939	5, 912

2 資源化センターからの搬出量

(単位:t) 小数点以下四捨五入

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平均
溶融スラグ	104	366	257	208	103	208	169	208	249	316	82	246	2, 516	210
溶融飛灰	128	215	277	197	154	227	131	269	212	182	117	257	2, 365	197
不適物	62	132	173	119	82	82	115	153	137	100	54	187	1, 395	116
鉄類	73	97	78	77	79	84	69	85	81	80	69	83	954	80
非鉄金属類	41	50	43	50	50	53	47	42	40	48	37	39	538	45
カレット	93	84	101	104	89	86	83	96	89	84	96	90	1,096	91
生びん	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	14	1
プラスチック	278	295	247	279	273	248	282	243	250	317	246	250	3, 208	267
紙類	25	5	12	12	10	3	10	8	4	13	11	6	119	10
肥え土	35	27	31	23	24	14	19	13	9	12	24	40	271	23
計	840	1, 272	1, 220	1,070	865	1, 005	926	1, 118	1, 072	1, 153	737	1, 198	12, 476	1, 040

※上記表中の数値について:実際の計量データは、小数点以下2桁にて管理しています。表中の数値は、小数点以下を四捨五入しているため、実際のごみ処理統計等の数値とは異なる場合があり、合計及び平均値も異なる場合があります。

(単位: t) 小数点以下四捨五入

3 施設別処理量

- // // // //														
施設名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	숨計	平均
熱回収施設	4, 607	5, 976	7, 790	4, 084	4, 151	6, 906	3, 089	7, 680	6, 137	5, 394	3, 453	7, 407	66, 673	5, 556
リサイクル施設	655	735	605	683	682	627	671	611	660	708	553	613	7, 804	650
草木類資源化施設	19	11	15	11	8	11	23	36	30	23	36	18	240	20
計	5, 281	6, 723	8, 410	4, 778	4, 840	7, 544	3.783	8.327	6.827	6. 125	4, 042	8, 038	74, 718	6, 226

※上記表中の数値について:実際の計量データは、小数点以下2桁にて管理しています。表中の数値は、小数点以下を 四捨五入しているため、実際のごみ処理統計等の数値とは異なる場合があり、合計及び平均値も異なる場合があります。

令和6年度発電実績について

環境プラザ(つばさ館)と草木類資源化施設に合計166.9kWの 太陽光発電設備が設置されています。

資源化センターの太陽光発電設備により、令和6年4月から令和7年3月ま でに約146,000kWhを発電しました。

熱回収施設には、4、000kWのごみ発電設備(蒸気タービン発電機)が 設置されています。

資源化センターのごみ発電設備により、令和6年4月から令和7年3月まで に約21,740,000kWhの発電を行い、約5,870,000 kWhを電力会社へ売電しました。

熱回収施設の維持管理記録の公表について

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項の規定に基づき、川越市 資源化センター熱回収施設の維持管理に関する記録を市ホームページ上で公表 しています。

公開内容は、①処理したごみの量、②排ガス測定等の記録、③排ガス等の採取 位置です。

自己搬入を受け付けています。

- 付 月曜日~金曜日(年末年始を除く) 口受
- (特別収集を実施する祝日と年末は、家庭ごみの自己搬入を受け付けます。)
- □受付時間 8時40分~11時50分 / 12時45分~16時00分
 - ・資源化センター

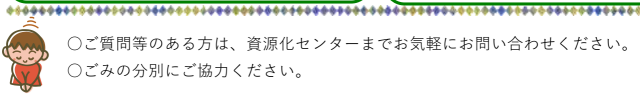
可燃ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ びん・缶 その他プラ容器 有害ごみ せん定枝

住所:鯨井782番地3 TEL: 234-0530 東清掃センター

可燃ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ

ペットボトル 有害ごみ 住所: 芳野台2丁目8-18

TEL: 223-2645



- ○ご質問等のある方は、資源化センターまでお気軽にお問い合わせください。
- ○ごみの分別にご協力ください。