



発行：環境施設課 資源化センター  
 川越市鯨井 782 番地 3  
 Tel: 049-234-0530 Fax: 234-0529  
 mail: shigenka@city.kawagoe.saitama.jp

## 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6,700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1,100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。

## 平成30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	6,058	6,613	5,875	6,230	6,127	5,597	6,482	6,064	6,365	5,468	4,634	5,594	71,106	5,925
不燃・粗大ごみ	145	166	132	145	166	133	187	157	171	146	120	158	1,826	152
びん・缶類	234	284	243	265	272	226	253	236	231	294	217	228	2,983	249
その他プラ容器	332	364	324	339	354	309	352	330	332	360	298	320	4,015	335
草木類	24	24	23	17	16	28	64	36	24	26	23	34	339	28
計	6,794	7,449	6,597	6,996	6,934	6,292	7,338	6,823	7,124	6,295	5,292	6,333	80,268	6,689

### 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	0	250	384	354	462	97	313	291	265	312	256	435	3,419	285
溶融飛灰	197	303	164	275	221	222	89	261	236	213	157	161	2,498	208
不適物	81	117	74	104	130	99	40	111	97	63	60	65	1,041	87
鉄類	81	101	84	89	94	85	96	99	96	97	67	89	1,078	90
非鉄金属類	41	50	41	47	48	39	45	41	38	45	34	36	504	42
カレット	102	117	89	121	122	90	106	108	95	117	98	92	1,256	105
生びん	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	22	2
プラスチック	269	288	268	275	278	253	290	270	262	303	256	259	3,271	273
紙類	16	14	6	9	8	8	4	10	11	7	11	10	114	9
肥え土	35	20	33	28	23	28	23	19	21	36	57	58	381	32
計	824	1,261	1,144	1,303	1,388	923	1,006	1,213	1,122	1,195	997	1,207	13,582	1,132

※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ます、合計及び平均値も異なる場合があります。

### 3 施設別処理量

(単位:t) 小数点以下四捨五入

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	合計	平均
熱回収施設	5,434	8,094	4,460	8,129	5,968	6,202	2,453	7,823	6,215	5,801	5,095	5,341	71,015	5,918
リサイクル施設	692	799	689	737	776	658	779	711	721	783	622	682	8,650	721
草木類資源化施設	24	23	22	17	14	27	62	35	23	26	22	33	328	27
計	6,150	8,916	5,172	8,884	6,757	6,888	3,294	8,569	6,959	6,610	5,740	6,056	79,992	6,666

※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ます、合計及び平均値も異なる場合があります。

### 平成30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、平成30年4月から平成31年3月までに約147,000kWh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、平成30年4月から平成31年3月までに約24,185,000kWhの発電を行い、約6,395,000kWh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。

### 自己搬入を行っています。

□受付 月曜日～金曜日（年末年始を除く）

（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。