



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。
 施設へ搬入されたごみはほぼ同数量処理しており、月平均約1,200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25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	6,299	6,515	5,052	6,747	6,670	6,181	5,055	5,834	6,686	5,554	4,668	5,688	70,949	5,912
不燃・粗大ごみ	185	179	166	176	154	152	180	181	198	169	118	183	2,041	170
びん・缶類	292	315	268	317	310	281	294	256	269	347	237	269	3,456	288
その他プラ容器	355	365	319	366	343	333	356	323	357	367	300	333	4,117	343
草木類	17	36	21	24	21	29	27	37	33	31	25	42	343	29
計	7,149	7,411	5,825	7,630	7,498	6,976	5,913	6,630	7,544	6,468	5,347	6,514	80,904	6,742

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	254	460	358	435	398	291	169	306	233	306	324	453	3,987	332
溶融飛灰	200	237	168	326	326	277	90	261	274	152	167	199	2,679	223
不適物	48	49	64	115	92	98	27	94	106	56	42	62	853	71
鉄類	90	105	92	101	103	94	81	99	106	86	77	98	1,133	94
非鉄金属類	44	46	41	51	57	44	49	36	38	45	36	37	524	44
カレット	103	111	97	115	91	100	127	90	111	127	75	118	1,265	105
生びん	5	5	4	4	4	3	4	4	4	7	3	5	52	4
プラスチック	286	315	262	300	282	261	310	279	270	326	257	269	3,417	285
紙類	8	5	18	5	7	7	8	7	8	14	4	4	95	8
肥え土	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	26	2
計	1,038	1,334	1,104	1,453	1,362	1,175	864	1,178	1,177	1,119	985	1,243	14,030	1,169

※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。表中の月別数値は、小数点以下を四捨五入しているため、各月の量の合計と年間合計量に差異が生じることがあります。

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	5,282	5,353	4,835	8,173	8,090	6,469	1,746	7,596	6,649	4,694	4,834	6,742	70,462	5,872
リサイクル施設	790	818	715	845	792	755	812	736	806	857	643	761	9,330	778
草木類資源化施設	16	34	20	23	20	28	26	36	32	30	24	41	329	27
計	6,089	6,205	5,570	9,040	8,901	7,253	2,584	8,368	7,486	5,581	5,501	7,544	80,122	6,677

※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。表中の月別数値は、小数点以下を四捨五入しているため、各月の量の合計と年間合計量に差異が生じることがあります。

平成25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25年4月～平成26年3月までに約176,000kWh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25年4月～平成26年3月までに約24,999,000kWhの発電を行い、約7,384,000kWh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。

○発行が遅れましたことお詫び申し上げます。