

清 掃 課

庶 務 係  
清 掃 係

## 庶 務 係

### 1 昆虫駆除実績

- (1) 5月1日から9月30日まで 各町会へ二兼消毒機の貸出し  
 6月1日から9月30日まで 夏期臨時作業員による側溝、公共施設等の消毒作業の実施

対 象	発 生 源	対 策	散 布 場 所	薬 剤 使 用 量	使 用 薬 剤 名
か は え そ の 他 衛 生 害 虫	側 溝 空 き 地 公 共 施 設 等	二兼消毒機 による消毒	市内全域	1,656 ℓ	油 剤 (主成分) ピペロニルブトキ サイド 0.25% フェニトロチオン 0.5% フタルスリン 0.05%

- (2) か・はえ等衛生害虫駆除用薬剤の配布  
 (有効成分 フェニトロチオン 5.0% フタルスリン0.5%)

期 間	配 布 場 所	本 数
4月1日～8年3月31日	市 役 所 窓 口	282本

## 2 塵 芥

### (1) 塵芥収集実績及び持込内訳

区 分	収 集 量	持 込 量	合 計	収 集 回 数	構 成 比	
可 燃 ご み	14,647 t	1,300 t	15,947 t	週 6 回	71.9 %	
不 燃 ご み	3,182	30	3,212	週 1 回	14.5	
有 害 ご み	7	0	7	週 1 回	0.0	
粗 大 ご み	665	0	665	随 時	3.0	
資 源	可 燃 系	1,254	0	1,254	週 1 回	5.6
	不 燃 系	1,103	0	1,103		5.0
合 計	20,858	1,330	22,188		100.0	

### (2) 塵芥処理内訳

区 分	処 理 量	構 成 比
焼 却 (西多摩衛生組合)	15,947 t	71.9 %
埋 立 (広域処分組合)	1,985	9.0
再 生 利 用	2,999	13.5
搬 出 (有害ごみ、委託)	7	0.0
その他 (粗大ごみ焼却炉)	1,250	5.6
合 計	22,188	100.0

### (3) 再生利用内訳

#### ア 可燃系

品 名	重 量	構 成 比
新 聞	447 t	35.6 %
雑 誌	448	35.7
ダ ン ボ ー ル	274	21.9
ボ ロ	71	5.7
牛 乳 パ ッ ク	14	1.1
合 計	1,254	100.0

イ 不燃系

品 名	重 量	構 成 比
生 ビ ン	61 t	3.5 %
カ レ ッ ト	613	35.1
鉄 類	908	52.1
ア ル ミ	68	3.9
廃 プ ラ	4	0.2
廃 家 電	86	4.9
発泡スチロールトレイ	5	0.3
合 計	1,745	100.0

ウ 資源化率

区 分	可 燃 系	不 燃 系	合 計	備 考
ごみ資源化率	7.3 %	35.0 %	13.5 %	$\frac{\text{資源化量}}{\text{ごみ量}}$
総資源化率	13.1	35.6	18.0	$\frac{\text{資源化量} + \text{集団回収量}}{\text{ごみ量} + \text{集団回収量}}$

3 し 尿

(1) 汲取り尿及び浄化槽汚泥収集量

区 分	収 集 量	構 成 比
汲 取 し 尿	558 kℓ	45.9 %
浄 化 槽 汚 泥	659	54.1
合 計	1,217	100.0

(2) し尿浄化槽清掃料金等軽減措置実施

区 分	件 数	軽 減 額
汲 取 た め 水 洗 便 所	1 件	3,000 円
届 出 浄 化 槽	8	66,880
合 計	9	69,880

#### 4 西多摩衛生組合における処分量

##### (1) 塵 芥

区 分	処 分 量	構 成 比
福 生 市	15,947 t	21.8 %
青 梅 市	33,939	46.5
羽 村 市	15,605	21.4
瑞 穂 町	7,504	10.3
合 計	72,995	100.0

##### (2) し 尿

区 分	処 分 量	構 成 比
福 生 市	558 kℓ	6.8 %
青 梅 市	6,102	74.7
羽 村 市	0	0.0
瑞 穂 町	1,512	18.5
合 計	8,172	100.0

#### 5 東京都三多摩地域廃棄物広域処分組合への搬入量

区 分	搬 入 量
西多摩衛生組合焼却残さ	1,917 t
リサイクルセンター不燃物残さ	1,985
合 計	3,902

## 6 ごみ減量運動

### ごみ減量推進施策等

#### 目 的

市民の協力のもとに、ごみとして排出される以前に資源として再利用できる有価物を回収し、資源化とごみの減量を図り、さらに、ごみに対する市民意識を高めることを目的とする。

この運動の目的を達成するために、次のことを行う。

- (1) 資源再利用の推進に関すること。
- (2) 資源再利用、ごみ減量の普及、啓発に関すること。
- (3) その他資源再利用、ごみ減量に関すること。

#### 実 施 状 況

項 目	実 施 日	内 容
資源集団回収	平成7年4月 ) 平成8年3月	実施団体 65団体 実施回数 253回 回収量 1,199t 古紙 1,103t 古布 47t 鉄類 12t ビン 74,003本(37t)
「清掃だより」等 PR紙の発行	平成7年 <sup>8</sup> 7月15日 12月15日 平成8年3月15日 3月	「清掃だより」 (年3回発行) " " 社会科副読本「ごみのゆくえ」

項 目	実 施 日	内 容
「廃棄物減量等推進審議会」の開催	平成7年8月24日 平成8年1月19日	市民の代表、学識経験者等10人を「福生市廃棄物減量等推進審議会委員」に委嘱し、一般廃棄物の処理の基本事項に関する事項、廃棄物の減量及び再利用の促進に関する事項を審議した。
「廃棄物減量等推進員」	年 間	分別強化月間、福生ふれあいフェスティバル、自主管理型資源回収ステーション・収集所の排出指導等の事業の協力を得た。
各イベントへの参加	平成7年11月 5日	福生ふれあいフェスティバルへの参加
ごみ処理施設見学会	平成7年6月14日 平成8年 2月 6日	福生市リサイクルセンター、西多摩衛生組合、日の出町谷戸沢広域処分場にて市民対象の施設見学会を実施した。
分別強化月間	平成7年 7月 1日 ～ 7月31日 平成7年12月 1日 ～12月30日	1年の内でごみ量が増加する夏期と年末に「ごみの分別強化月間」として、分別を徹底し、ごみの減量、資源化を図った。

項 目	実 施 日	内 容																		
生ごみ堆肥化容器の 無償貸与	年 間	<p>家庭から排出される厨芥類の自家処理を促進するために、生ごみ堆肥化容器を無償貸与し、生ごみの減量化及びリサイクル化を図った。</p> <p>平成7年度実績</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>130型</td> <td>33</td> <td><del>41</del>基</td> </tr> <tr> <td>190型</td> <td>18</td> <td><del>8</del>基</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>51</td> <td><del>49</del>基</td> </tr> </table> <p>平成4年度からの累計実績</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>130型</td> <td>346</td> <td><del>324</del>基</td> </tr> <tr> <td>190型</td> <td>229</td> <td><del>219</del>基</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>575</td> <td><del>543</del>基</td> </tr> </table>	130型	33	<del>41</del> 基	190型	18	<del>8</del> 基	合 計	51	<del>49</del> 基	130型	346	<del>324</del> 基	190型	229	<del>219</del> 基	合 計	575	<del>543</del> 基
130型	33	<del>41</del> 基																		
190型	18	<del>8</del> 基																		
合 計	51	<del>49</del> 基																		
130型	346	<del>324</del> 基																		
190型	229	<del>219</del> 基																		
合 計	575	<del>543</del> 基																		
家庭用ごみ焼却器 購入補助金	年 間	<p>家庭から排出される紙くずなどの可燃物の自家処理を促進するため、家庭用ごみ焼却器の購入補助金を交付し、可燃ごみ減量を図った。</p> <p>平成7年度実績</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>数 量</td> <td>35</td> <td><del>46</del>基</td> </tr> <tr> <td>交付金額</td> <td><del>320,000</del>円</td> <td>660,000</td> </tr> </table> <p>平成5年度からの累計実績</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>数 量</td> <td>332</td> <td><del>313</del>基</td> </tr> <tr> <td>交付金額</td> <td><del>5,663,900</del>円</td> <td>6,003,900</td> </tr> </table>	数 量	35	<del>46</del> 基	交付金額	<del>320,000</del> 円	660,000	数 量	332	<del>313</del> 基	交付金額	<del>5,663,900</del> 円	6,003,900						
数 量	35	<del>46</del> 基																		
交付金額	<del>320,000</del> 円	660,000																		
数 量	332	<del>313</del> 基																		
交付金額	<del>5,663,900</del> 円	6,003,900																		



## 7 ごみ処理及びし尿処理費決算

### (1) ごみ処理費決算

7. 10. 1 人口62,018人

区 分		可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	合 計	備 考
排 出 量	総 排 出 量	17,201 t	4,322 t	665 t	22,188 t	
	1 日 当 たり	47.0 t	11.8 t	1.8 t	60.6 t	
	1 人 1 日 当 たり	757.8 g	190.4 g	29.3 g	977.5 g	
t 当 た り	収 集 運 搬 費	12,833 円	28,921 円	70,174 円	17,685 円	
	処 分 費	13,987 円	44,332 円	23,646 円	20,188 円	
	合 計	26,820 円	73,253 円	93,820 円	37,873 円	
市民1人当たり経費		7,439 円	5,105 円	1,006 円	13,550 円	
市民1人当たり手数料		506 円	92 円	140 円	738 円	
差引市民1人当たり経費		6,933 円	5,013 円	866 円	12,812 円	

### (2) し尿処理費決算

7. 10. 1 浄化槽人口 171人  
汲取人口 589人

区 分		し 尿	備 考
排 出 量	総 排 出 量	1,217 kℓ	し尿 558kℓ + 浄化槽汚泥659kℓ
	1 日 当 たり	3.3 kℓ	1,217kℓ ÷ 366日
	1 人 1 日 当 たり	4.4 ℓ	1,217kℓ ÷ 366日 ÷ 760人
kℓ 当 た り	収 集 運 搬 費	49,012 円	
	処 分 費	12,155 円	
	合 計	61,167 円	

## 清 掃 係

### 1 福生市リサイクルセンターにおける処分量

#### (1) 受 入 量

区 分	搬 入 量	構 成 比
粗 大 ご み	665 t	13.4 %
不 燃 ご み	3,212	64.5
有 害 ご み	7	0.1
資 源	1,098	22.0
合 計	4,982	100.0

#### (2) 処理内訳

区 分	処 分 量	構 成 比
埋 立	1,985 t	39.9 %
資 源 化	1,740	34.9
搬 出	7	0.1
焼 却	1,250	25.1
合 計	4,982	100.0

## 2 粗大ごみ収集量及び収集件数

区分		月												合 計	月平均
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	8年 1	2	3		
処 理 重 量		57 <sup>t</sup>	66	57	60	63	51	60	54	75	33	37	52	665	55
処 理 件 数		559 <sup>件</sup>	564	475	561	654	543	570	483	846	329	371	513	6,468	539
内 訳	有 料	541 <sup>件</sup>	552	461	537	648	524	560	474	790	317	369	502	6,275	523
	無 料	18 <sup>件</sup>	12	14	24	6	19	10	9	56	12	2	11	193	16

## 3 へい死獣収集件数

区分		月												合 計	月平均
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	8年 1	2	3		
処 理 件 数		26 <sup>件</sup>	31	34	42	28	30	43	25	31	26	23	17	356	30
内 訳	有 料	7 <sup>件</sup>	5	8	9	4	5	7	1	8	5	6	6	71	6
	無 料	19 <sup>件</sup>	26	26	33	24	25	36	24	23	21	17	11	285	24

#### 4 水 質 検 査

リサイクルセンターの埋立地の水質検査を実施した。

観測井戸No.1

分 析 項 目	測 定 平 均 値	水 道 水 水 質 基 準 等
カ ド ミ ウ ム mg/l	N.D	0.01mg/l 以下
シ ア ン mg/l	N.D	〃
有 機 燐 化 合 物 mg/l	N.D	不 検 出
鉛 mg/l	N.D	0.05mg/l 以下
六 価 ク ロ ム mg/l	N.D	〃
ヒ 素 mg/l	N.D	0.01mg/l 以下
水 銀 mg/l	N.D	0.0005mg/l 以下
アルキル水銀化合物 mg/l	N.D	不 検 出 (環 境 基 準)
ポリ塩素化ビフェニル (PCB) mg/l	N.D	不 検 出 (環 境 基 準)
ア ン モ ニ ア 性 窒 素 mg/l	0.0166	不 検 出
亜 硝 酸 性 窒 素 mg/l	N.D	10mg/l 以下
硝 酸 性 窒 素 mg/l	0.22	〃
塩 素 イ オ ン mg/l	8.76	200mg/l 以下
過マンガン酸カリウム消費量〔有機物等〕 mg/l	2.03	10mg/l 以下
一 般 細 菌 (個/ml)	6,370	100個/ml 以下
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)	4,361	不 検 出
総 硬 度 mg/l	100	300mg/l 以下
蒸 発 残 留 物 mg/l	159	500mg/l 以下
水素イオン濃度〔pH〕 pH	6.73	5.8以上8.6以下
銅 mg/l	N.D	1.0mg/l 以下
溶存鉄〔溶解性鉄〕 mg/l	0.246	0.3mg/l 以下
溶 解 性 マ ン ガ ン mg/l	0.933	0.05mg/l 以下
亜 鉛 mg/l	N.D	1.0mg/l 以下
フ ッ 素 mg/l	N.D	0.8mg/l 以下
フ ェ ノ ー ル 類 mg/l	N.D	0.005mg/l 以下
陰イオン界面活性剤〔MBAS〕 mg/l	N.D	0.2mg/l 以下
トリクロロエチレン mg/l	N.D	0.03mg/l 以下
テトラクロロエチレン mg/l	N.D	0.01mg/l 以下
ダ イ オ キ シ ン 類 ng/l	N.D	0.1ng/l 以下

N.Dは定量下限値以下

ダイオキシンは暫定的評価指針値

## 5 湧出ガス等測定

リサイクルセンターの埋立地の湧出ガス等について調査した。

観測井戸No.1

採取年月日 分析項目	7. 6. 23	7. 9. 27	7. 12. 11	8. 3. 11
メ タ ン ppm	3.1	2.5	4.5	1.8
ア ン モ ニ ア ppm	0.02	N.D	N.D	N.D
硫 化 水 素 ppm	N.D	N.D	N.D	N.D
二 酸 化 炭 素 vol %	2.98	2.78	2.46	6.97
酸 素 vol %	17.5	17.3	18.2	9.5
窒 素 vol %	79.1	79.5	79.0	83.3
湧 出 ガ ス 流 量 ℓ/min	N.D	N.D	N.D	N.D
湧 出 ガ ス 圧 mmH <sub>2</sub> O	0	0	0	0
排 出 ガ ス 温 度 °C	17.4	23.2	10.2	9.0

N.Dは定量下限値以下

## 6 フロンガス回収

廃家電（電気冷蔵庫・エアコン）のなかからフロンガスを回収した。

項 目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	8年 1月	2月	3月	合計
台 数 (台)	31	44	55	55	38	55	59	45	104	34	35	52	607
回収量 (kg)	3.08	7.26	8.64	10.62	16.42	12.16	11.72	7.04	22.94	8.78	6.70	9.56	124.92