

清 掃 課

清 掃 係
リサイクルセンター係

清 掃 係

1 昆虫駆除実績

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	か、はえ、その他衛生害虫		
発 生 源	側溝、空き地、公共施設等		
対 策	二兼消毒機による消毒		
散 布 場 所	市内全域		
薬剤使用量	1,638ℓ		
使用薬剤名	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 塵 芥

(1) 塵芥収集及び持込実績

区 分	収 集 量	持 込 量	合 計	収 集 回 数	構 成 比
可 燃 ご み	14,554 t	1,198 t	15,752 t	週 6 回	72.1 %
不 燃 ご み	2,541	56	2,597	週 1 回	11.9
有 害 ご み	6	0	6	週 1 回	0.0
粗 大 ご み	486	0	486	随 時	2.2
資 源					
可 燃 系	2,210	0	2,210	週 1 回	10.1
不 燃 系	814	0	814		3.7
合 計	20,611	1,254	21,865		100.0

(2) 塵芥処理状況

区 分	処 理 量	構 成 比
焼 却 (西多摩衛生組合)	17,660 t	80.8 %
埋 立 (広域処分組合)	568	2.6
再 生 利 用	3,631	16.6
搬 出 (有害ごみ、委託)	6	0.0
合 計	21,865	100.0

(3) 再生利用状況

ア 可燃系

品名	重量	構成比
新聞	954 t	43.2 %
雑誌	693	31.3
ダンボール	428	19.4
ボロ	119	5.4
牛乳パック	16	0.7
合計	2,210	100.0

イ 不燃系

品名	重量	構成比
生ビン	79 t	5.6 %
カレック	449	31.6
鉄類	624	43.9
アルミ	111	7.8
廃プラ	18	1.3
廃家電	63	4.4
発泡スチロールトレイ	6	0.4
ペットボトル	71	5.0
合計	1,421	100.0

(4) ごみの資源化状況

区分	可燃系	不燃系	合計	備考
ごみ資源化率	12.3 %	36.4 %	16.6 %	$\frac{\text{資源化量}}{\text{ごみ量}}$
総資源化率	18.8 %	37.1 %	21.9 %	$\frac{\text{資源化量} + \text{集団回収量}}{\text{ごみ量} + \text{集団回収量}}$

3 し尿

(1) 汲取し尿及び浄化槽汚泥収集状況

区 分	収 集 量	構 成 比
汲 取 し 尿	297 kℓ	44.1 %
浄 化 槽 汚 泥	377	55.9
合 計	674	100.0

(2) し尿浄化槽清掃料金等軽減措置実施状況

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	5	41,540
合 計	6	44,540

4 西多摩衛生組合における処分状況

塵 芥

区 分	処 分 量	構 成 比
福 生 市	17,660 t	23.4 %
青 梅 市	34,143	45.3
羽 村 市	15,722	20.8
瑞 穂 町	7,936	10.5
合 計	75,461	100.0

5 青梅市し尿処理場における処分状況

区 分	処 分 量		構 成 比	
	し 尿	浄化槽汚泥・汚水	し 尿	浄化槽汚泥・汚水
福 生 市	297 t	377 t	4.7 %	7.2 %
青 梅 市	5,202	4,855	82.4	92.8
瑞 穂 町	811	0	12.9	0
合 計	6,310	5,232	100.0	100.0

6 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 リサイクルセンター不燃物残さ	2,371 t
	568
合 計	2,939

7 ごみ減量推進施策等

(1) 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、更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。

- ア 資源再利用の推進に関すること。
- イ 資源再利用及びごみ減量の普及、啓発に関すること。
- ウ その他資源再利用及びごみ減量に関すること。

(2) 実施状況

項 目	実 施 日	内 容
資源集団回収	年 間	実施団体 66団体 実施回数 213回 回収量 1,484 t (内訳)古紙 1,393 t 古布 51 t 鉄類 12 t ビン 56,921本 (28 t)
「清掃だより」等PR誌の発行	平成10年12月15日 11年2月1日 3月15日 3月	「清掃だより」 ” ” (臨時号 モデル収集地区用) 社会科副読本「ごみのゆくえ」
「廃棄物減量等推進審議会」の開催	平成10年8月3日 11年2月1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」の活動	年 間	ごみ処理施設見学、分別強化月間中の収集所パトロール、ごみの出し方の指導、ごみ及び資源の見直しの説明会への参加呼びかけ並びにポスター掲示、編集委員による「ごみ・リサイクルカレンダー」の作成協力、青梅市の新収集方法（戸別収集）の視察を行った。

項 目	実 施 日	内 容																																				
イベントへの参加	平成10年11月1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	随 時	福生市リサイクルセンター、西多摩衛生組合環境センター、日の出町二ツ塚広域処分場において市民対象の施設見学会を実施した。 17団体 552人																																				
分別強化月間	平成10年7月1日 ～7月31日 平成10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を「ごみの分別強化月間」として、分別の徹底及びごみの減量、資源化を図った。																																				
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> <table> <tr> <td>平成10年度実績</td> <td>70ℓ型</td> <td>9基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>130ℓ型</td> <td>9基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>190ℓ型</td> <td>7基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EMぼかし11ℓ型</td> <td>4基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>” 15ℓ型</td> <td>7基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合 計</td> <td>36基</td> </tr> </table> <p>平成4年度からの累計実績</p> <table> <tr> <td></td> <td>70ℓ型</td> <td>48基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>130ℓ型</td> <td>371基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>190ℓ型</td> <td>263基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EMぼかし11ℓ型</td> <td>10基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>” 15ℓ型</td> <td>32基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合 計</td> <td>724基</td> </tr> </table>	平成10年度実績	70ℓ型	9基		130ℓ型	9基		190ℓ型	7基		EMぼかし11ℓ型	4基		” 15ℓ型	7基		合 計	36基		70ℓ型	48基		130ℓ型	371基		190ℓ型	263基		EMぼかし11ℓ型	10基		” 15ℓ型	32基		合 計	724基
平成10年度実績	70ℓ型	9基																																				
	130ℓ型	9基																																				
	190ℓ型	7基																																				
	EMぼかし11ℓ型	4基																																				
	” 15ℓ型	7基																																				
	合 計	36基																																				
	70ℓ型	48基																																				
	130ℓ型	371基																																				
	190ℓ型	263基																																				
	EMぼかし11ℓ型	10基																																				
	” 15ℓ型	32基																																				
	合 計	724基																																				

項 目	実 施 日	内 容
家庭用生ごみ処理機購入 費補助金	年 間	<p>家庭から排出される生ごみの自家処理を促進するため、家庭用生ごみ処理機の購入に対して補助金を交付し、生ごみの減量化を図った。</p> <p>平成10年度実績</p> <p style="text-align: right;">数 量 221基</p> <p style="text-align: right;">交付金額 6,619,600円</p> <p>平成8年度からの累計実績</p> <p style="text-align: right;">数 量 257基</p> <p style="text-align: right;">交付金額 7,688,400円</p>

8 ごみ処理費及びし尿処理費決算

(1) ごみ処理費決算

10.10.1現在 人口 62,236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	17,962 t	3,417 t	486 t	21,865 t	
	1 日 当 た り	49.2 t	9.4 t	1.3 t	59.9 t	
	1 人 1 日 当 た り	790.7 g	150.4 g	21.4 g	962.5 g	
t 当 た り	収 集 運 搬 費	12,921 円	25,292 円	81,327 円	16,375 円	
	処 分 費	13,873 円	41,308 円	33,460 円	18,596 円	
	合 計	26,794 円	66,600 円	114,787 円	34,971 円	
市民 1 人 当 た り 経 費		7,733 円	3,656 円	896 円	12,285 円	
市民 1 人 当 た り 手 数 料		419 円	146 円	209 円	774 円	
差 引 市 民 1 人 当 た り 経 費		7,314 円	3,510 円	687 円	11,511 円	

※ t 当たり合計は、平均値

(2) し尿処理費決算

11.3.31現在 浄化槽清掃実施世帯 27件

汲取世帯及び事業所 222件

区 分		し 尿	備 考
排 出 量	総 排 出 量	6 7 4 kℓ	し尿 297kℓ+浄化槽汚泥 377kℓ
	1 日 当 た り	1. 8 kℓ	674kℓ÷365日
	1 回 当 た り	7. 4 ℓ	674kℓ÷365日÷249件
kℓ 当 た り	収 集 運 搬 費	8 4 , 5 7 0 円	
	処 分 費	9 , 9 1 4 円	

リサイクルセンター係

1 福生市リサイクルセンターにおける処分状況

(1) 搬入量

区 分	搬 入 量	構 成 比
粗 大 ご み	486 t	12.5 %
不 燃 ご み	2,597	66.5
有 害 ご み	6	0.2
資 源	814	20.8
合 計	3,903	100.0

(2) 処理内訳

区 分	処 分 量	構 成 比
埋 立	568 t	14.6 %
資 源 化	1,421	36.4
搬 出	6	0.2
焼 却	1,908	48.8
合 計	3,903	100.0

2 粗大ごみ処理状況

月 区分		4	5	6	7	8	9	10	11	12	11年 1	2	3	合 計	月 平均
		4 ^t	43	40	43	39	43	39	42	57	27	29	44		
処理重量		40 ^t	43	40	43	39	43	39	42	57	27	29	44	486	41
申込件数		889 ^件	901	927	1,029	928	865	1,002	1,043	1,151	732	687	917	11,071	923
処理件数		836 ^件	893	843	992	906	847	922	963	1,115	712	649	882	10,560	880
内	有 料	821 ^件	872	816	974	876	825	906	945	1064	701	637	864	10,301	858
	無 料	7 ^件	4	10	9	13	3	6	10	6	4	2	6	80	7
訳	不法投棄	8 ^件	17	17	9	17	19	10	8	45	7	10	12	179	15

※ 申込件数と処理件数の差は、取消しの申し出があったもの等

3 へい死獣処理件数

(単位：件)

月 区分		4	5	6	7	8	9	10	11	12	11年 1	2	3	合 計	月 平均
		処理件数		24	37	49	58	31	30	33	32	14	26		
内	有 料	9	5	15	14	9	4	8	9	1	8	9	9	100	8
	無 料	15	32	34	44	22	26	25	23	13	18	16	21	289	24

4 フロンガス回収状況

廃家電（電気冷蔵庫・エアコン）の中からフロンガスを回収した。

月 項目		4	5	6	7	8	9	10	11	12	11年 1	2	3	合 計
		台 数		82 ^台	83	64	77	130	71	76	62	87	69	
回 収 量		16.66 ^{kg}	15.54	12.46	16.34	20.44	11.78	13.68	6.08	15.44	13.18	12.44	12.58	166.62